

## 無電柱化の主な業務実績

県名	発注機関	場所	事業名・地区名等	
徳島県内	国土交通省	徳島市	蔵本・佐古地区電線共同溝	徳島本町地区電線共同溝
			かちどき地区電線共同溝 助任地区電線共同溝	本町北地区電線共同溝
	徳島県	徳島市	二軒屋地区電線共同溝	寺島本町地区電線共同溝
			吉野本町4・5丁目地区電線共同溝 福島地区電線共同溝	田宮地区電線共同溝 南二軒屋地区電線共同溝
	小松島市	井利ノ口地区電線共同溝		
	徳島市	徳島市	秋田町1・2丁目地区電線共同溝 西大工町地区電線共同溝	
香川県内	国土交通省	高松市	中央通り電線類地中化(CAB)	瓦町地区電線共同溝
			玉藻地区電線共同溝 松島地区電線共同溝 東ハゼ地区電線共同溝	栗林地区電線共同溝 松福地区電線共同溝 上天神地区電線共同溝
	香川県	高松市	サンポート地区電線共同溝 中新町詰田川線電線共同溝	
		丸亀市	県道高松丸亀線電線共同溝	
		琴平町	県道琴平停車場琴平公園線電線共同溝	
高松市	高松市	高松海岸線電線共同溝 魚屋町栗林線(フェリー通り)電線共同溝		
	坂出市	坂出市	坂出駅南口電線共同溝	
愛媛県内	国土交通省	松山市	西堀端電線共同溝	本町地区電線共同溝
		宇和島市	和泉地区電線共同溝 丸ノ内地区電線共同溝 和霊元町地区電線共同溝	小坂地区電線共同溝 鶴島地区電線共同溝
	愛媛県	松山市	(主)松山港線電線共同溝 (一)道後公園線電線共同溝	(主)松山北条線電線共同溝 (一)六軒家石手線電線共同溝
		今治市	(主)今治港線電線共同溝 (国)317号電線共同溝	(一)今治停車場線電線共同溝
		宇和島市	(国)320号電線共同溝	
		松山市	(市)中央循環線電線共同溝 (市)南北119号線電線共同溝	(市)一番町東雲線電線共同溝(ロープウェイ街) (市)二番町線電線共同溝
	新居浜市	新居浜駅前地区電線共同溝		
高知県内	国土交通省	高知市	はりまや地区電線共同溝	上町地区電線共同溝
			本町地区電線共同溝 知寄地区電線共同溝 菜園場地区電線共同溝	駅前地区電線共同溝 南宝永地区電線共同溝
	高知県	高知市	中の橋地区電線共同溝	県道高知南環状線電線共同溝
			都市計画道路はりまや町一宮線電線共同溝	県道桂浜はりまや線電線共同溝
	高知市	市道高知街38・50号線電線共同溝 市道潮江3号線電線共同溝 都市計画道路高知駅山の端線電線共同溝	市道高知街23・24号線電線共同溝 都市計画道路高知南国線電線共同溝 高知駅周辺土地区画整理事業電線共同溝	
	梼原町	梼原町	国道440号無電柱化	

(平成24年3月末現在)

# 地域特性を活かした無電柱化計画

電柱・電線のない美しい街並みの形成



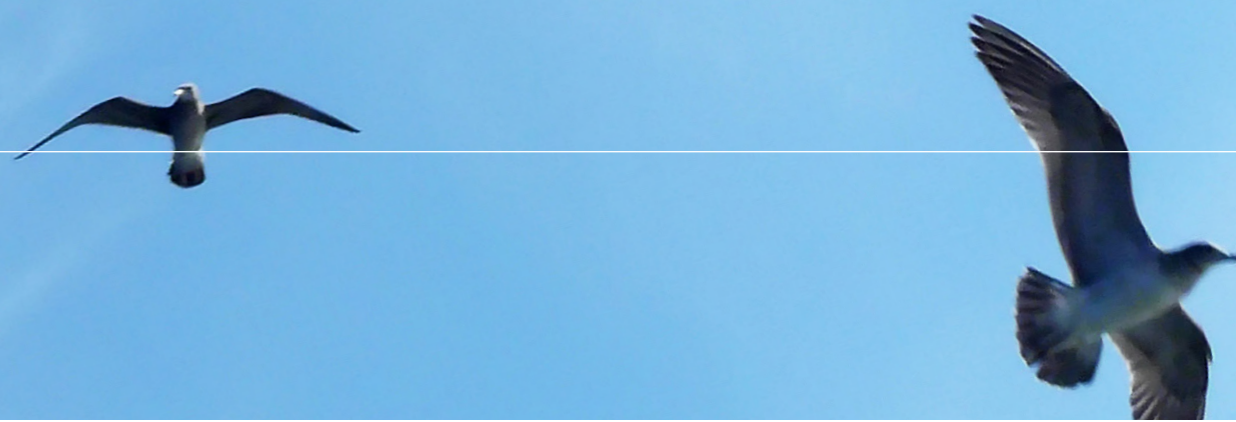
お問い合わせは

**YON-C**  
株式会社 四電技術コンサルタント

道路部  
〒761-0121 香川県高松市牟礼町牟礼1007-3  
TEL(087)887-2260 FAX(087)887-2265

**YON-C**  
株式会社 四電技術コンサルタント

# 無電柱化で魅力あるまちづくりをサポートします



無電柱化は、地域の特性を活かした魅力あるまちづくりの一つの方法として、幹線道路が通る商業系地域や住居系地域だけでなく、景勝地や観光地、文化的・歴史的な資源を有する地域などにおいても取り組まれています。

当社は、四国内の無電柱化のほぼ全てに携わってきており、その知識・経験は全国でもトップレベルです。無電柱化の豊富な知識・経験を活かして、魅力あるまちづくりをサポートします。

地域の状況に応じて、無電柱化の構想段階から計画・設計、維持管理まで、全般的なサポートをします。

- 事業可能性及び計画検討
- 事業関係者との協議・調整(電線事業者、道路管理者など)
- 地域住民との合意形成(地元説明、ワークショップなど)
- 景観検討(CG等の活用)
- 無電柱化等の設計(道路・歩道、道路照明、上下水道支障移設など)
- 地中化管理台帳の整備 など



※上記以外のことでも、お気軽にお問い合わせください。

## 無電柱化による3つのメリット

### ① 美観

すっきりとした美しい街並みの形成

電柱や電線がなくなり、すっきりとした美しい街並みが形成されます。

### ② 安心

安全で快適な通行空間の確保

電柱がなくなり、通行空間が広がります。また、バリアフリー化も可能です。

### ③ 防災

台風・地震等の災害時の被害軽減

電柱の倒壊や電線の垂れ下がりなどの危険性が少なくなります。

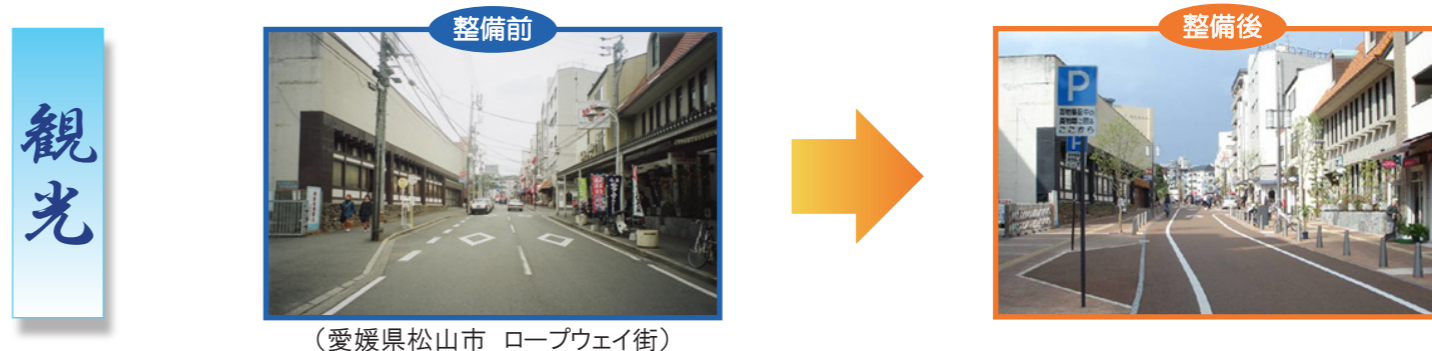
まちの魅力アップ(地域活力の向上)

## 地域の特性を活かした無電柱化事例

無電柱化は、まちづくり事業の一環として、社会資本整備総合交付金(旧まちづくり交付金)等を活用しながら、各地域で取り組まれています。

### 観光地等での無電柱化により、美しい街並みが形成され、賑わいを創出

愛媛県松山市では、ロープウェイ街の景観整備事業に関連して、歩道の拡幅やそれに併せた無電柱化(地中化)に取り組むことによって、美しい街並みが形成され、賑わいあふれる空間が創出されています。



(愛媛県松山市 ロープウェイ街)

### 歩道のない道路での無電柱化により、歴史的な街並みが保全され、街の魅力が向上

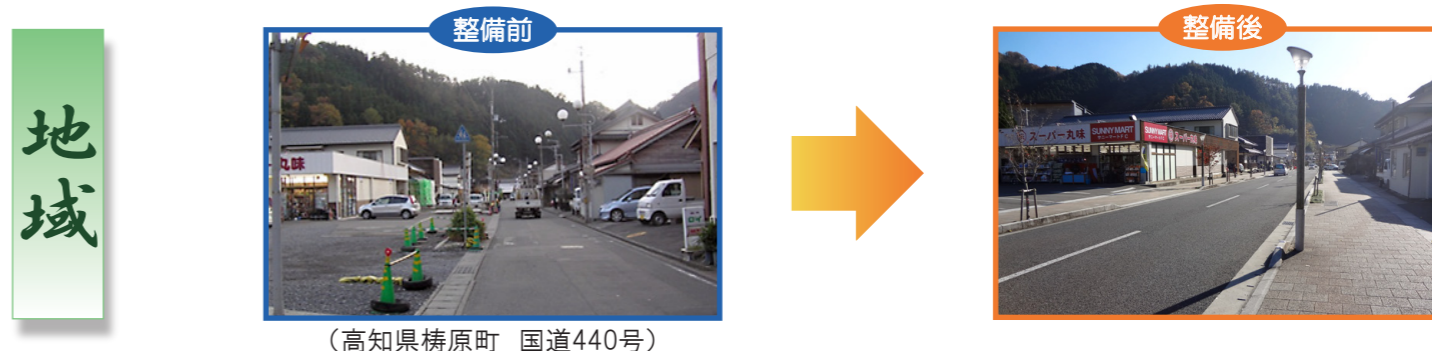
香川県琴平町では、金刀比羅宮(こんぴらさん)への通り(歩道がない道路:県道)での無電柱化(地中化)が県によって進められています。これによって、歴史的な街並みが保存され、街の魅力向上が期待されています。(整備中)



(香川県琴平町 神明町通り)

### 住民主導のまちづくりでの無電柱化により、良好な街並みが確保され、地域が活性化

高知県梶原町では、都市再生整備計画事業(旧まちづくり交付金事業)のもと、国道の拡幅に併せて、町が無電柱化(地中化・裏配線)等に取り組むことによって、良好な街並みが確保され、地域の活性化に寄与しています。



(高知県梶原町 国道440号)