

## ～安全で快適な道路を目指して～ 電線類の地中化工事着手に併せた インフォメーションセンター開設！

### ○ インフォメーションセンター開設について

この度、国土交通省土佐国道事務所では、電線類の地中化工事に関する情報窓口として、別紙の箇所にインフォメーションセンターを4月27日に開設しました。工事の進み具合等の情報を随時更新していきますのでお気軽にお立ち寄り下さい。

- ・ 場 所 高知市知寄町2丁目  
(ナンコクスーパーさん隣)
- ・ 開館日 毎週月曜日～金曜日、第2・4土曜日  
(祝日を除く)
- ・ 時 間 AM9:00～PM4:00

土佐国道事務所の事業の概要等は下記HPに掲載されています。

<http://www.skr.mlit.go.jp/tosakoku/>

電線共同溝に関しては、下記HPに掲載されています。

[http://www.skr.mlit.go.jp/road/d\\_kyoiudoukou/index.html](http://www.skr.mlit.go.jp/road/d_kyoiudoukou/index.html)

<http://www.nipponroad.co.jp/work/chiyori/index.html>

平成19年 5月 8日

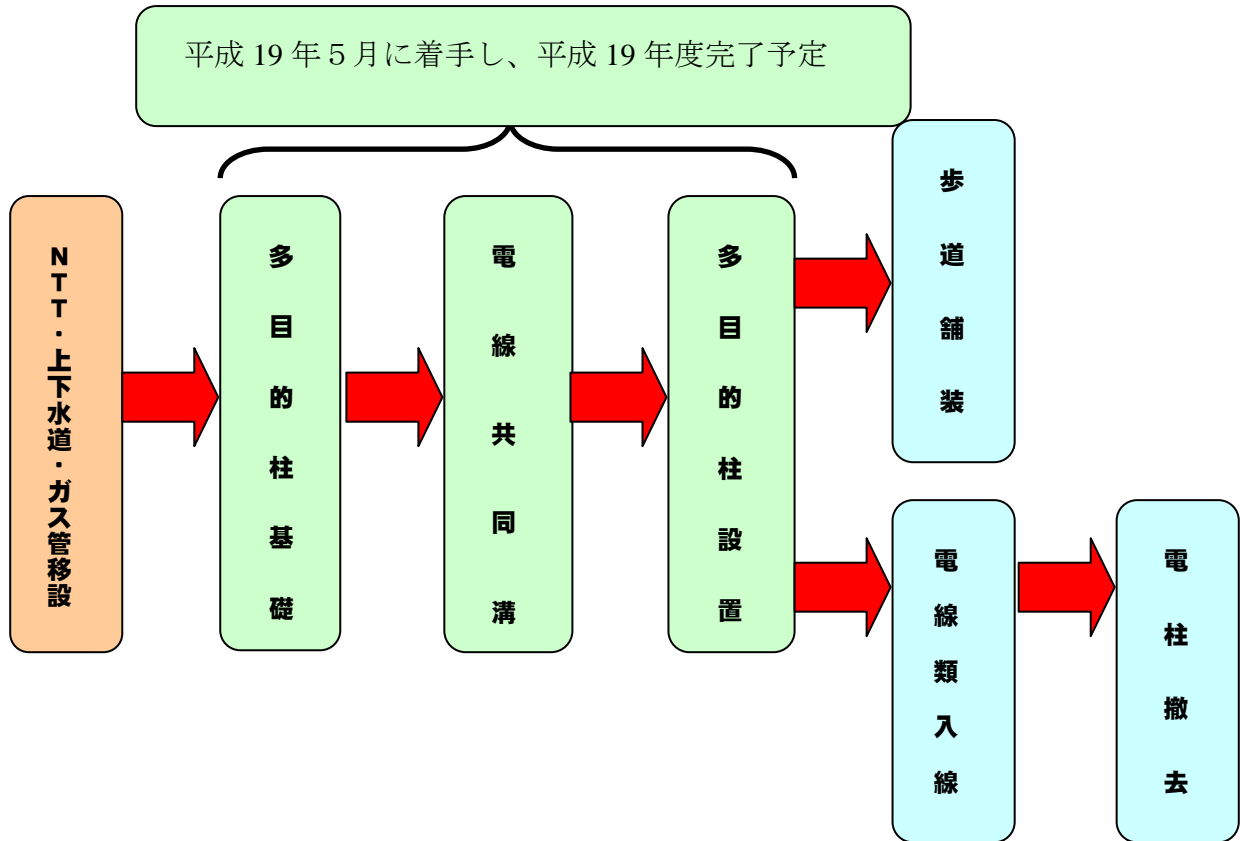
国土交通省 土佐国道事務所

問い合わせ先

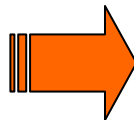
- ・ 国土交通省 土佐国道事務所 TEL 088-884-0359  
副所長(管理) 小林幸雄 (こばやし さちお) 内線(205)  
管理第2課長 石川安二 (いしかわ やすじ) 内線(441)
- ・ 土佐国道事務所 高知国道維持出張所 TEL 088-883-6603  
出張所長 阿部福夫 (あべ ふくお) 内線(6121)

# 電線類地中化工事の説明（整備事業のあらまし）

## 工事の手順



電線共同溝が完成すると、安全で快適な町並みに変わります。



知寄町1丁目付近の完成イメージ図

# インフォメーションセンターについて

別紙

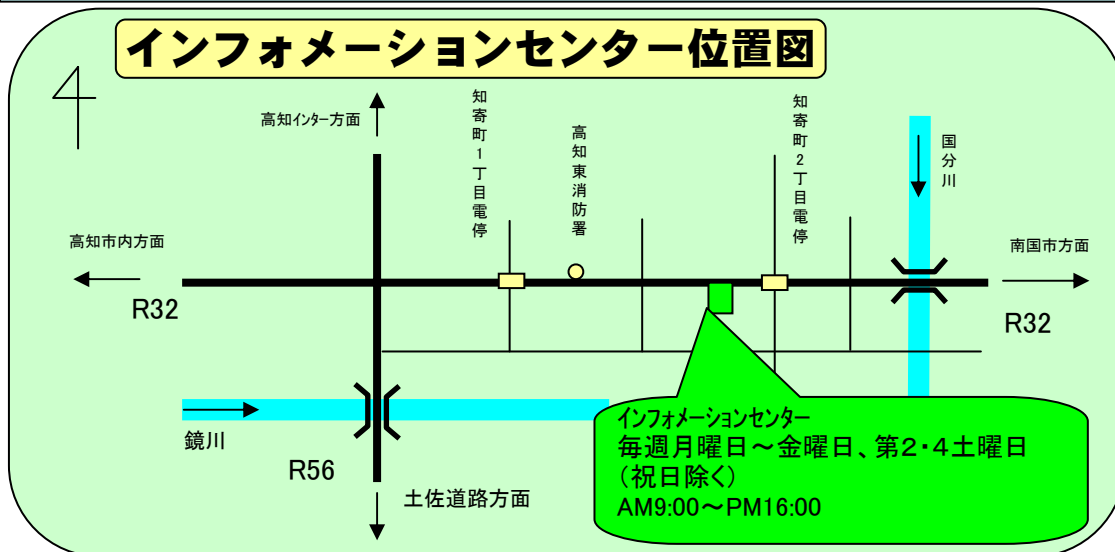
## 設置目的

誰でも気軽に工事の目的及び施工方法や進捗状況についての情報が得られる事を目的として設置します。

## 展示情報

- ・電線共同溝の内容や工事を行う事によるメリットを模型やパネルを展示し説明
- ・日々の進捗情報や規制情報
- ・その他国土交通省の工事情報

## インフォメーションセンター位置図



## イメージ図



# 安全で快適、すっきりとした街並みに変わります。

## 概要 整備事業のあらまし

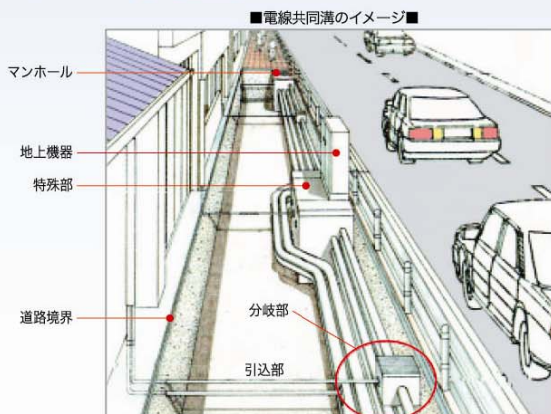
国道32号知寄地区、国道56号南宝永地区は、高知市の中心部に位置していますが、上空には電線が張りめぐらされ、歩道上には電柱、標識が乱立し、良好な都市景観とは言い難い状況です。このため、「高知の顔」にふさわしい快適で美しく楽しい都市空間を創造し、道路利用者の安全かつ円滑な交通の確保を図り、地震・台風等の災害時における緊急車両等の妨げ防止を目的として、電線類を地中化する電線共同溝（C・C・BOX）整備事業を実施します。

## 位置図



## 電線共同溝（C・C・BOX）とは？

C・C・BOXとは…  
最初の「C」には  
コミュニティ（地域・共同）や  
Communication（通信・伝達）、  
そして、コンパクトの  
意味を含めています。  
2番目の「C」には、  
ケーブル（ケーブル）の頭文字をとり、  
最初にBOX（箱）をつけたものです。



## 地中化の目的

安全で快適な通行空間を確保します。

- 信号機や道路標識が見やすくなり、交通の安全性が向上します。
- 歩行者はもちろんベビーカーや車いすを利用する人にも安全で使いやすいバリアフリーの歩行空間が形成されます。
- 歩道は排水性の機能を持たせた舗装を予定しており、雨天時の歩行性が向上します。

都市景観が向上します。

電線類が地中化されることによって、美しい街並が形成されます。

都市災害を防止します。

災害時に電線や電柱が倒れたり等の危険がなくなり、また、緊急時の消防活動が円滑になります。

電力及び通信サービスの信頼性が向上します。

地震などの災害が起きたときの被害を軽減することができます。



電線共同溝整備後の状況



安全で快適な通行空間を確保



都市災害を防止



都市景観が向上



電力及び通信サービスの信頼性が向上