

国道42号古江見地区電線共同溝連系設備工事のお知らせ

この度、有田市古江見地区の国道42号線沿線におきまして、国土交通省和歌山河川国道事務所が計画する電線共同溝整備事業に伴い、当該箇所への管路を敷設する工事を実施することとなりました。

工事期間中は道路を規制(通行止等)することにより皆様方にご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご理解とご協力のほど宜しくお願い申し上げます。

なお、工事概要は下記に記載しておりますので、ご意見等ございましたら恐れ入りますが下記の施工会社までご連絡下さいますようお願いいたします。

※工事期間中でもお客様のご利用の電話・電気・テレビ等は通常通りご利用になれます。

1. 工事名 国道42号古江見地区電線共同溝連系設備工事
2. 工事期間 令和 2年 11月 9日(月)～令和 3年 1月29日(金)
(施工時間) 午前9時～午後5時
※施工時間以外は通常通り通行できます。
3. 施工場所 下記参考
4. 施工内容 通信・電力管路埋設工事 (*道路を掘削して管路を埋設します。)
(施工形態) 車両通行止め・片側交互通行規制
5. 発注者 国土交通省 和歌山河川国道事務所
(発注者代理人) エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社
6. 施工業者 (株)協和エクシオ関西支店 兵庫総合技術センター
<問合せ先> 電話番号 0120-094-075
現場責任者: 松本 貴文

施工箇所図



- * 工事区間内での車輛の出入りにつきましてはガードマンが誘導させていただきます。
- * 代替駐車場等の確保等については個別に説明・調整致します。
- * 工事区間内での歩行者・自転車の通行可能です。(*ガードマンが誘導します)

一般国道 42 号古江見地区 電線共同溝整備事業について

電柱の無いまちづくり

和歌山河川国道事務所では、「景観・観光」、「安全・快適」、「防災」の観点から、無電柱化を推進しています。

<無電柱化による3つの整備効果>

1. 景観・観光

【美しい景観の確保】

景観の阻害要因となる電柱・電線をなくし、良好な景観を形成します。

美しい景観が確保されます。

Before



和歌山市秋葉町

After



※イメージ

2. 安全・快適

【歩行者の安全な通行】

無電柱化により歩道の有効幅員を広げることで、通行空間の安全性・快適性を確保します。

歩行者の安全な通行を実現できます。

Before



出典：国土交通省 HP「無電柱化の推進」

After



※イメージ

3. 防災

【災害に強い道路】

大規模災害（地震、竜巻、台風等）が起きた際に、電柱等が倒壊することによる道路の寸断を防止します。

無電柱化前

災害で倒壊した電柱が道路を塞いでいる。

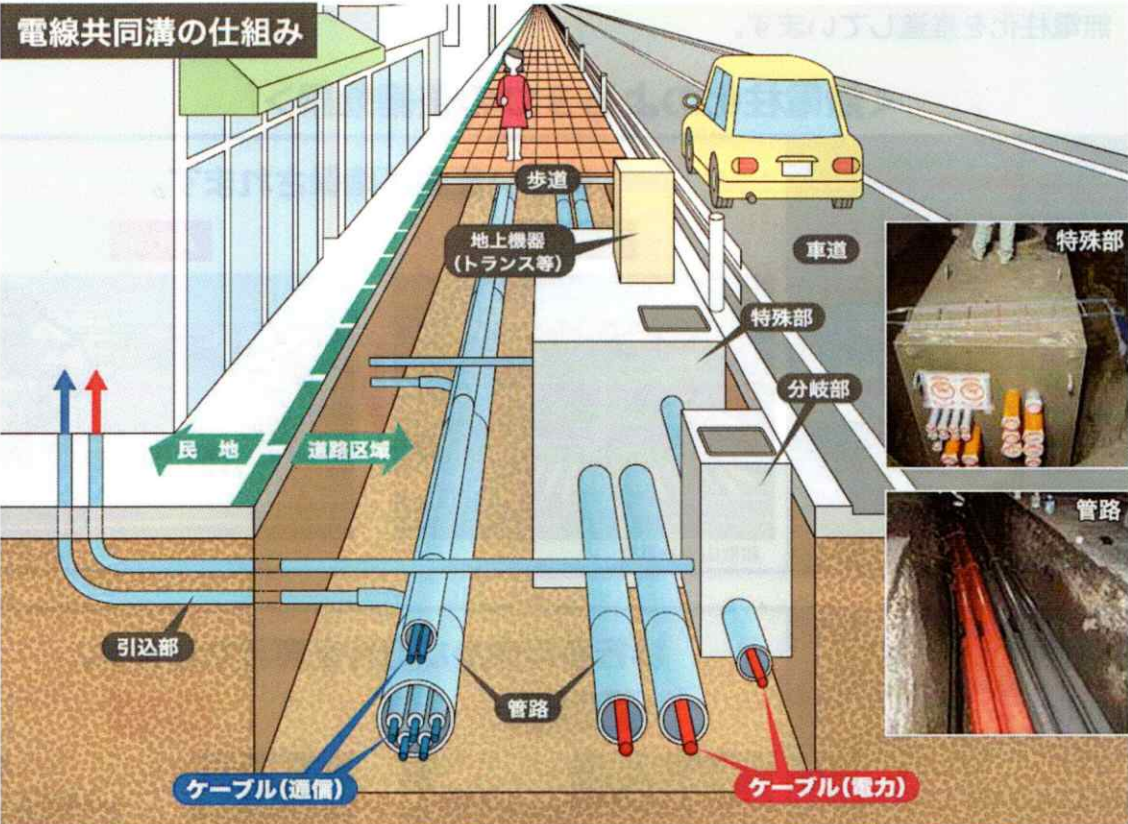


出典：国土交通省 HP「無電柱化の推進」



電線共同溝による無電柱化

道路の地下空間を利用して電力線、通信線などをまとめて収用する「電線共同溝」で、無電柱化を実現します。



【本事業は、電力・通信企業等と協力して取り組んでおります。】

出典：国土交通省HP「無電柱化の推進」より

<位置図>



出典：国土地理院ウェブサイト (<https://maps.gsi.go.jp/>)
地理院タイル（標高タイル）を加工して作成

【お問い合わせ】

国土交通省 近畿地方整備局
和歌山河川国道事務所 道路管理第二課
所在地：〒640-8227 和歌山市西丁丁16番
電話番号：073-402-0270
F A X：073-424-2484

1. 工事概要

工事名称：国道42号古江見地区電線共同溝連系設備工事

工事目的：本工事は和歌山河川国道事務所が実施する電線共同溝整備に伴う連系設備管路新設等を受託として施工するものである。

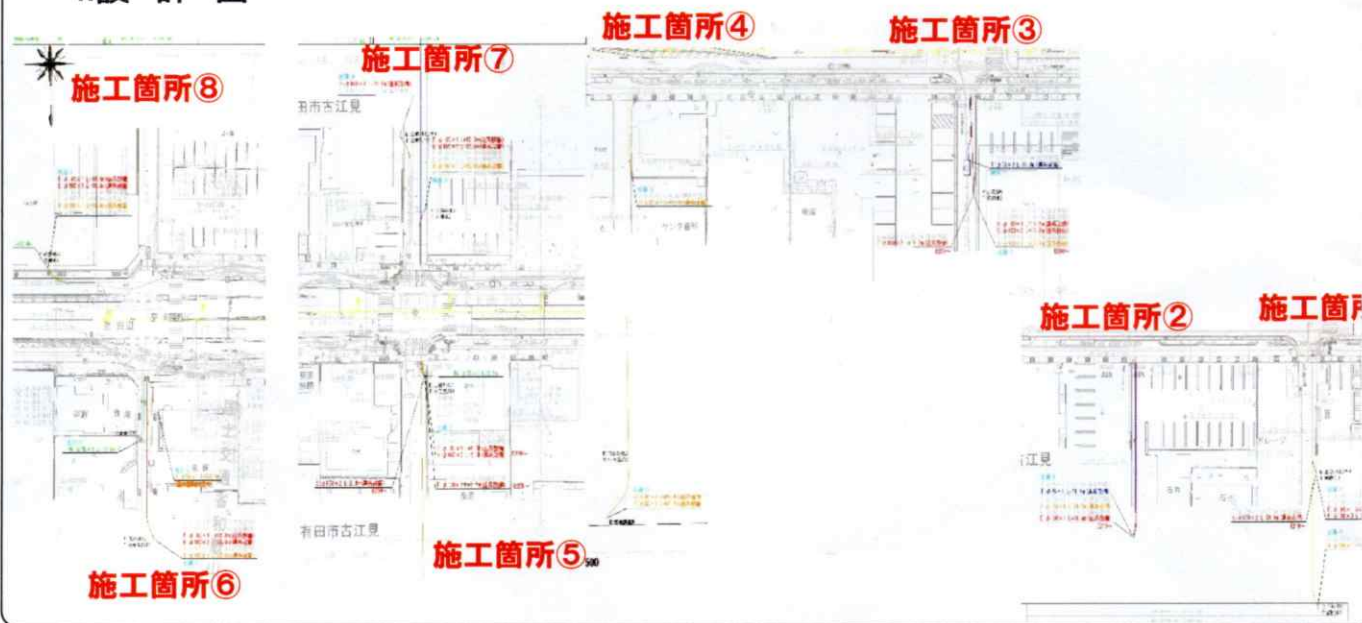
工期：令和2年8月5日～令和3年1月29日

工事場所：和歌山県有田市古江見47-5～有田市宮崎町17-1

2. 主工程

- ・設計 1式
- ・連系管路新設 8箇所
- ・土工、構造物撤去等 1式
- ・舗装本復旧 1式
- ・試験掘 1式

4. 設計図



6. 計画工程

工程		数量	単位	進捗率	2020年			
					7月	8月	9月	10月
工期								
準備工	申請等	1	式	0%				
	①部	35.7	m	0%				
	②部	24.0	m	0%				
	③部	33.9	m	0%				
	④部	10.3	m	0%				
	⑤部	44.9	m	0%				
	⑥部	51.4	m	0%				
	⑦部	45.2	m	0%				
	⑧部	45.2	m	0%				
舗装復旧	全域	1	式	0%				
竣工処理		1	式	0%				

