

いのちとくらしをまもる
防 災 減 災

令和5年1月19日 14時00分
近 畿 地 方 整 備 局
和 歌 山 河 川 国 道 事 務 所

あり だ かい なん どう ろ
地元中学生が有田海南道路のトンネル工事を学ぶ
～海南市立海南中学校1,2年生がトンネル工事現場を見学します～

土木事業に興味を持ってもらうことを目的として海南地方建設業協会と連携し、海南市立海南中学校の1、2年生 約80名を対象に国道42号有田海南道路トンネルの現場見学会を開催します。

1. 日 時 令和5年1月31日(火) 13:50～15:30 (予定)
2. 場 所 海南市立海南中学校(海南市日方)
有田海南道路トンネル工事現場(海南市冷水)※別紙1
3. 内 容 【予定】①13:50 海南中学校体育館にて事業概要説明(約20分)
↓(バスで移動)
②14:30 現場着
・トンネル掘削及び掘削機械等の見学
・ハンマーによるトンネル掘削先端部の岩塊硬さ確認体験
(岩塊は記念に持って帰っていただきます！)
4. 取材申込 電子メールまたはFAX申込書(別紙2)より、お申込み下さい(1/26(木)17時締切)

<取扱い> _____

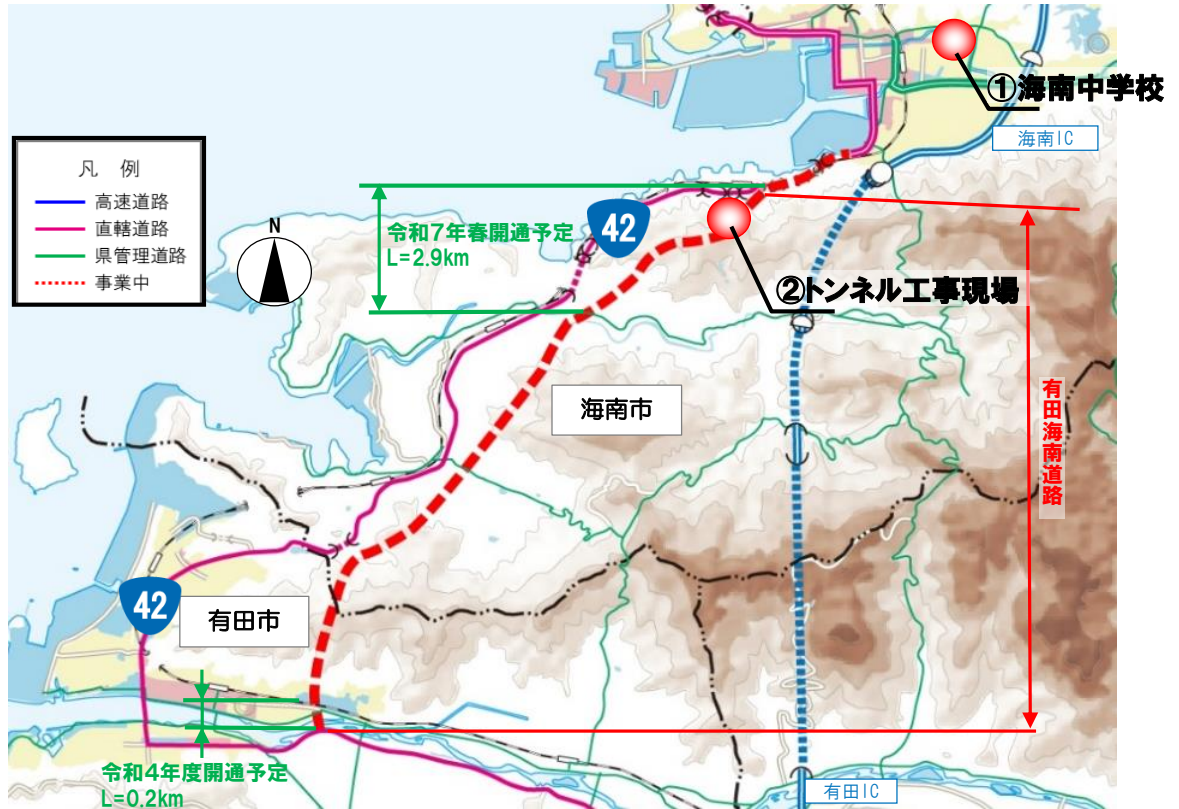
<配布場所> 和歌山県政記者クラブ
和歌山県政放送記者クラブ
和歌山県地方新聞記者クラブ

<問合せ先> 国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所
副所長 川島 隆宏 (内線206)
工務第二課長 木村 信雄 (内線411)
TEL 073-424-2471(代表)

【有田海南道路の概要】

有田海南道路は有田市野から海南市冷水までの延長9.4kmの国道42号バイパス整備事業です。交通渋滞の解消、また、近い将来発生が予想される南海トラフ巨大地震に伴う津波による浸水を回避し、交通機能の確保等の効果が期待されます。

開催場所



②トンネル工事現場の拡大図



①海南市立海南中学校
 集合時間：13時20分
 ※詳細な位置については個別に連絡します。

②トンネル工事現場(海南市冷水)
 集合時間：14時15分
 (②から参加の方のみ)

トンネル現場見学会 FAX申込書

別紙2

和歌山河川国道事務所工務第二課 宛

FAX番号：073-427-0845

貴社名	
参加人数	名
氏名	氏名 所属部署名称
同行者氏名	氏名 所属部署名等
連絡先	住所 電話番号 ()
取材希望 <small>(いずれかに○印)</small>	①海南中学校から取材希望 or ②トンネル工事現場のみ取材希望
車両台数	台
車両ナンバー	ナンバー： 車種： 車色： (記載例)和歌山300わ1234

◆参加者全員の氏名の記入をお願いします。

◆問い合わせ先

近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所 工務第二課 木村 増田

TEL 073-424-2471 (代表)

※送付状は不要です、本紙のみFAX下さい。【1月26日(木)17時締切】

◆ヘルメットは現地にて貸し出します。

トンネルでは長靴をおすすめします。

【電子メールによる申込】

◆送信先：kk-r-goiken-wakayama1@gxb.mlit.go.jp

◆件名に「トンネル現場見学会」と記載ください

◆メール本文に下記事項を記載ください

・貴社名 ・担当者名(部署名) ・同行者名 ・連絡先(住所、電話番号) ・取材希望 ・車両ナンバー

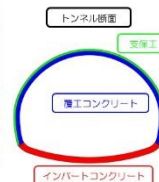
Twitter配信中



【国道42号 有田海南道路】5号トンネル(仮称) 工事進捗状況



トンネル工事進捗状況(冷水地区側)



インパートコンクリートの施工
5号トンネルでは、地山が不安定な箇所インパートコンクリートを施工しています。
インパートコンクリートとは、トンネルの底面をつぐくコンクリートです。安堵工の覆工コンクリートと一歩七角立ったリング状の構造を形成することで、より頑丈な構造となります。
今後とも、ご理解とご協力の程、よろしくお願ひいたします。



和歌山県 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所 5号トンネル冷水地区工事 現場代理人

有田海南道路1号橋上部工事

～鋼橋架設編～

国土交通省 近畿地方整備局
和歌山河川国道事務所