

TOPICS

1 道の駅「海南サクアス」が令和5年9月2日に開駅!!

令和5年7月26日(水)に海南市役所にて海南市初の道の駅「海南サクアス」の登録証の伝達式が行われ、9月2日(土)にグランドオープンしました。

期待される整備効果

令和7年春の開通を目指して整備を進めている有田海南道路・冷水拡幅(海南市下津町小南～海南市冷水)が、道の駅「海南サクアス」へのアクセス性の向上により、観光振興・地域活性化・防災機能強化などの活力ある地域づくりへの貢献が期待されます。



2 有田サンブリッジが花火大会の特別観覧席に!!

『第41回紀文まつり』の花火大会で有田サンブリッジの車道部分が特別観覧席として使用されました。祭り当日は和歌山県内外から38,000人ももの来場者が訪れ、夜空を彩る花火の観覧で賑わいました。

第41回紀文まつり開催概要

- 開催日** 令和5年8月11日(金) 4年ぶりの開催
- 場所** 有田市役所周辺、有田川中州にて打ち上げ
- 打ち上げ数** 約40分間 2000発
- 特別観覧席** 有田サンブリッジを通行止め、約900席+フォトスポットエリア (通行止め時間 16時～22時)

紀文まつりマップ



整備効果

令和5年2月19日に開通した有田サンブリッジは人や車を通行させる機能だけでなく、道路空間を利用したイベントを通して、地域の活性化及びまちの賑わい創出に寄与しました。



有田海南 NEWS 10

ARIDAKAINAN ROAD NEWS



有田サンブリッジが
地域振興に寄与!!

CONTENTS 有田海南道路・冷水拡幅現場最新ニュース

- 有田海南道路・冷水拡幅 工事進捗レポート
- TOPICS
 - ① 道の駅「海南サクアス」が令和5年9月2日に開駅!!
 - ② 有田サンブリッジが花火大会の特別観覧席に!!

国土交通省 近畿地方整備局
和歌山河川国道事務所
〒640-8227 和歌山市西丁丁16番 | Tel:073-424-2471(代表)

道路の異状を発見したら
お知らせ下さい
道路緊急ダイヤル #9910 (無料 24時間受付)
※道路交通法により運転中の通話は禁止されています。安全な場所に停車しておかけ下さい。

和歌山河川国道事務所ホームページ
<https://www.kkr.mlit.go.jp/wakayama/>



和歌山河川国道事務所 X (旧Twitter)
@Mlit_Wakayama



有田海南道路・冷水拡幅 工事進捗レポート

わかやま 和歌山市 356,729人

- 【凡例】
- (開通済) (事業中) 有田海南道路・冷水拡幅
 - 高速自動車国道
 - 一般国道
 - 県道
 - 都市計画道路
 - 令和3年度全国道路・街路交通情勢調査交通量
 - 主要渋滞箇所
 - 事故危険区間
 - 特殊車両の通行が困難なトンネルの位置

- 南海トラフ巨大地震による津波浸水想定
- 0.01~0.3m未満
 - 0.3~1.0m未満
 - 1.0~2.0m未満
 - 2.0~3.0m未満
 - 3.0~5.0m未満
 - 5.0~10.0m未満
 - 10.0~20.0m未満
 - 20.0m~
- 出典：和歌山県公表 南海トラフの巨大地震の浸水想定図(H25.3)
「人口は令和2年国勢調査による」



※有田海南道路の橋梁・トンネル名は今後、決定する予定です。(令和5年9月時点)

鯉川地区

令和5年2月19日 開通

L=0.2km

有田市新堂

有田市と海南市を結ぶ1号トンネル掘削に向けた作業場の整備を進めています。

小南地区

道の駅 海南サカス

6号橋

令和7年春開通に向けた改良工事を進めています。

冷水跨線橋

令和7年春開通予定

L=2.9km

JR紀勢本線と交差する冷水跨線橋の上部工の工事を進めています。

冷水拡幅

令和4年3月4日 開通

L=0.7km

令和7年春開通予定

L=0.4km

TOPICS ① 裏面をご覧ください

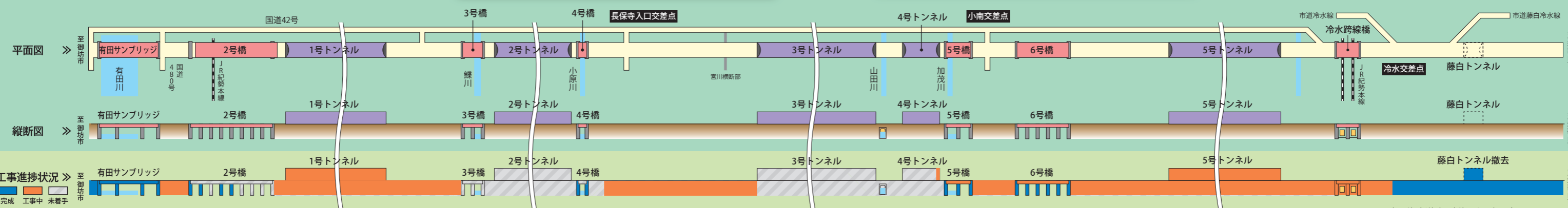
道の駅 海南サカス

5号トンネル

5号トンネルは令和5年2月22日に貫通しました。トンネルの覆工コンクリート及び舗装工事を進めています。

新堂地区

有田サンブリッジと2号橋を結ぶ盛土工事を進めています。



※有田海南道路の橋梁・トンネル名は今後、決定する予定です。(令和5年9月時点)

計画諸元

路線名：国道42号有田海南道路

区間：自) 有田市野 ~ 至) 海南市冷水

延長：9.4km

構造規格：第3種第2級

設計速度：60km/h

車線数：2車線

路線名：国道42号冷水拡幅

区間：自) 海南市冷水 ~ 至) 海南市藤白

延長：1.1km

構造規格：第3種第2級

設計速度：60km/h

車線数：4車線

標準断面図

(単位:m)

