

令和元年12月25日

## お知らせ

〈同時資料提供先〉 島根県政記者会

# 松江国道事務所管内の E9 山陰道の開通見通しについて

松江国道事務所管内の E9 山陰道について、開通見通しの公表をいたします。

現在事業中区間の E9 山陰道(出雲～仁摩間)については令和6年度までに全線開通する見通し

### 問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 松江国道事務所

副所長(改築)

山村 嘉治 (内線204)

工務課長

今田 修 (内線411)

計画課長(広報担当)

板谷 行順 (内線261)

TEL: (0852) 26-2131 (代表)

: (0852) 26-0611 (夜間・休日)

URL: <http://www.cgr.mlit.go.jp/matsukoku/>

※松江国道事務所では、twitter(ツイッター)による情報発信を行っています。

ツイッター: [http://twitter.com/road\\_matsue](http://twitter.com/road_matsue)

※道路の異常を発見したら、道路緊急ダイヤル 緊急通報#9910へ

QRコード



# E9 山陰道(出雲～仁摩間)



## 〈開通年度を公表する事業〉

開通年度	県名	号線	事業名	区間	延長
令和5(2023)年度	島根	E9 山陰道 (国道9号)	おおだ しずま 大田・静間道路	おおだちゆうおう さんべさん 大田中央・三瓶山IC ～静間IC(仮称)	5.0km (全線開通)
	島根	E9 山陰道 (国道9号)	しずま にま 静間・仁摩道路	しずま 静間IC(仮称) ～仁摩・石見銀山IC	7.9km (全線開通)
令和6(2024)年度 ※	島根	E9 山陰道 (国道9号)	いずも こりょう 出雲・湖陵道路	いずも こりょう 出雲IC～湖陵IC(仮称)	4.4km (全線開通)
	島根	E9 山陰道 (国道9号)	こりょう たき 湖陵・多伎道路	こりょう 湖陵IC(仮称) ～出雲多伎IC	4.5km (全線開通)

※ 出雲・湖陵道路：大規模構造物工事、大規模法面対策工事等が順調に進捗した場合

※ 湖陵・多伎道路：大規模法面対策工事、盛土工事が順調に進捗した場合

E9

# 山陰道 出雲・湖陵道路

令和6年度 開通予定

## 1. 事業概要

島根県出雲市知井宮町～島根県出雲市湖陵町三部  
延長 L=4.4km 設計速度 V=80km/h

## 2. 令和元年度 実施内容

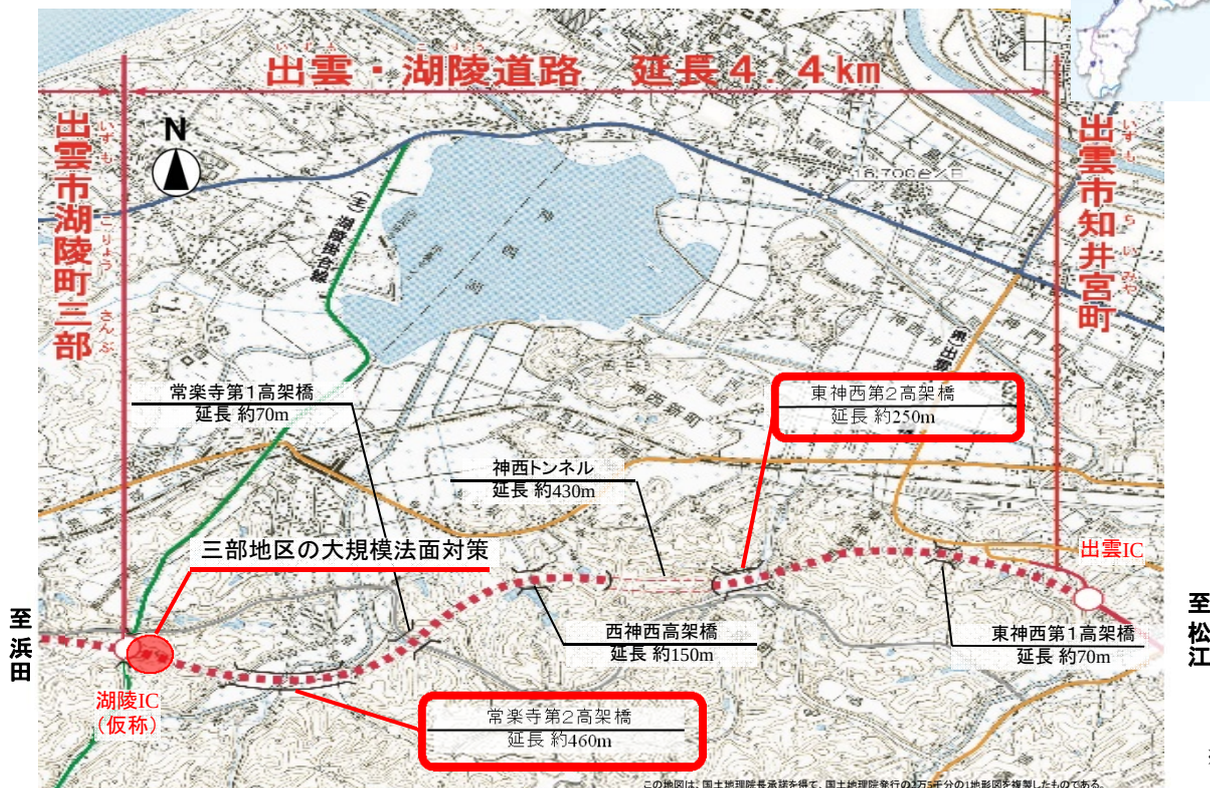
用地補償、改良工、橋梁下部工、橋梁上部工、道路設計、環境調査

## 3. 開通年度

令和6(2024)年度  
※大規模構造物工事、大規模法面対策工事が順調に進捗した場合

## 4. 今後の主要な工事

- 東神西第2高架橋工事、常楽寺第2高架橋工事
- 三部地区の大規模法面対策工事



※構造物名は仮称

この地図は、国土地理院長承諾を得て、国土地理院発行の1万分の1地形図を複製したものである。

## 1. 事業概要

島根県出雲市湖陵町三部～島根県出雲市多伎町久村  
延長 L=4.5km 設計速度 V=80km/h

## 2. 令和元年度 実施内容

用地補償、改良工、橋梁下部工、橋梁上部工、トンネル着手、道路設計、環境調査

## 3. 開通年度

令和6(2024)年度

※大規模法面対策工事、盛土工事が順調に進捗した場合

## 4. 今後の主要な工事

- ・二部地区の大規模法面対策工事
- ・三部地区等の盛土工事



二部地区



三部地区



E9

# 山陰道 大田・静間道路

令和5年度 開通予定

## 1. 事業概要

島根県大田市久手町刺鹿～島根県大田市静間町  
延長 L=5.0km 設計速度 V=80km/h

## 2. 令和元年度 実施内容

用地補償、改良工、橋梁下部工、橋梁上部工、道路設計、環境調査

## 3. 開通年度

令和5(2023)年度

## 4. 今後の主要な工事

- ・長久地区の大規模法面対策工事



※構造物名は仮称



E9

# 山陰道 静間・仁摩道路

令和5年度 開通予定

## 1. 事業概要

島根県大田市静間町～島根県大田市仁摩町大国  
延長 L=7.9km 設計速度 V=80km/h

## 2. 令和元年度 実施内容

用地補償、改良工、橋梁下部工、橋梁上部工、トンネル工、道路設計、環境調査

## 3. 開通の見通し

令和5(2023)年度

## 4. 今後の主要な工事

・五十猛地区の大規模法面対策工事



至松江

至浜田

※構造物名は仮称

五十猛地区 (終点側から起点側を望む)



五十猛地区 (起点側から終点側を望む)

