

令和4年9月14日  
国土交通省大洲河川国道事務所、中村河川国道事務所  
愛媛県・高知県  
愛南町・宿毛市

## E56 国道56号 <sup>すくもうちうみ</sup>宿毛内海道路( <sup>すくもしんこう</sup>宿毛新港～ <sup>いっぽんまつ</sup>一本松 ) 測量・調査に向け、事業化後初の立入説明会を開催！ ～ 高速道路をつくる第一歩 ～

<sup>すくもうちうみ</sup>宿毛内海道路( <sup>すくもしんこう</sup>宿毛新港～ <sup>いっぽんまつ</sup>一本松 )は、令和4年度に新規事業化され、このたび事業化後、初めてとなる説明会を下記日程で開催し、事業概要及び測量・調査立入に関する説明を行います。

### 【開催日】

- 令和4年10月18日(火) <sup>こうち</sup>高知県 <sup>すくも</sup>宿毛市 <sup>かんよう</sup>咸陽小学校体育館
- 令和4年10月19日(水) <sup>こうち</sup>高知県 <sup>すくも</sup>宿毛市 <sup>うすすき</sup>宇須々木公民館
- 令和4年10月25日(火) <sup>えひめ</sup>愛媛県 <sup>あいなんちょう</sup>愛南町 <sup>いっぽんまつ</sup>一本松山村開発センター
- 令和4年10月27日(木) <sup>えひめ</sup>愛媛県 <sup>あいなんちょう</sup>愛南町 <sup>いっぽんまつ</sup>一本松山村開発センター

※詳細は、別紙を参照下さい。

※尚、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスク着用等の対策にご協力お願いします。

- ◆ <sup>すくもうちうみ</sup>宿毛内海道路( <sup>みしょう</sup>御荘～ <sup>うちうみ</sup>内海 )の立入説明会は12月上旬までの開催に向け調整中です。詳細が決まり次第お知らせします。
- ◆ <sup>すくもうちうみ</sup>宿毛内海道路の事業概要などは、添付の参考又は事務所のホームページをご覧ください。

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



本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト【No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト】及び【No.5 地域の自立・持続的発展に向けた「資国」産業競争力強化プロジェクト】の取組に該当します。

(発表先) 番町記者クラブ、八幡浜記者クラブ、宇和島記者クラブ、高知県政記者クラブ、幡多記者クラブ

### 【高知県側】 お問い合わせ先 (○主な問い合わせ先)

国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所 電話: 0880-34-7301(代表)  
副所長(道路) <sup>まつさき</sup>松崎 <sup>ひさき</sup>久記(内線205) ○調査課長 <sup>かどた</sup>門田 <sup>けんいち</sup>健一(内線451)  
高知県 土木部 道路課 電話: 088-823-1111(代表)  
チーフ <sup>まつぎ</sup>松木 <sup>かずゆき</sup>和幸  
宿毛市 土木課 電話: 0880-62-1111(代表)  
課長 <sup>さわだ</sup>澤田 <sup>ひでのり</sup>英典

宿毛内海道路 測量・調査立入説明会 各地区・会場位置図



——— 宿毛内海道路(宿毛新港～一本松)  
..... 調査中区間

※国土地理院地図より作成

地区名	日時	場所	住所	駐車場
すくも かば 宿毛市樺地区 すくも おおぶかうら 宿毛市大深浦地区	令和4年10月18日(火) 18:30～	かんよう 咸陽小学校体育館	こうち すくも かば 高知県宿毛市樺407	有 約40台
すくも うすすき 宿毛市宇須々木 地区	令和4年10月19日(水) 18:30～	うすすき 宇須々木公民館	こうち すくも うすすき 高知県宿毛市宇須々木1531-2	有 約20台

※愛媛県側の地域においても同様の立入説明会を開催予定です。  
 (参考資料をご参照ください。)

は、関係者の方々のご意見をお伺いし、事業を進めるステップです。

## 現地測量・地質調査

今回の  
立入説明会

### ① 調査説明

計画道路の概要を関係者の方々に説明し、測量・地質調査のために土地への立ち入りの理解をお願いします。

### ② 現地測量・調査

設計に必要な地形の調査として、現地の詳しい測量や土地利用状況の調査などを行います。

## 道路詳細設計

### ③ 設計案作成

現地の地形状況などを反映して、設計案を作成します。

### ④ 設計協議

設計案を元に、関係者の方々と具体的な設計内容について協議します。

### ⑤ 現地協議

現地に道路の予定幅を示す目印を設置して、道路の構造(高さ・水路・側道・取合せ等)について、関係者の方々と現地で協議します。

### ⑥ 詳細設計

協議内容を反映して、設計を確定します。

### ⑦ 幅杭設置 (道路用地確定)

## 用地調査・交渉

### ⑧ 境界立会

道路用地にかかる土地の境界について確認するため、地権者の方々の立会をお願いします。

### ⑨ 用地調査

土地・建物・立竹木など、補償対象となる物件の調査を行います。

### ⑩ 用地補償説明

関係者の方々に用地補償の説明を行い、契約・支払いを行います。

### ⑪ 工事

状況に応じて、事前に説明会を行います。

## 完成 (開通)

道路が完成し、車が通れるようになります。

一般国道56号 宿毛内海道路(宿毛新港～一本松)の概要

事業の概要

宿毛内海道路は「四国8の字ネットワーク」を形成する四国横断自動車道(高規格道路)の一部を構成する一般国道です。

計画の概要

四国8の字ネットワーク



計画諸元

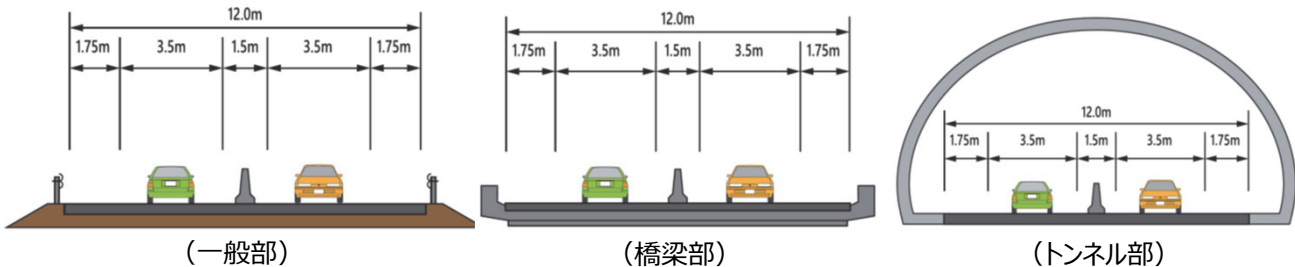
区間	宿毛内海道路 (宿毛新港～一本松) こうち すくも かば 自：高知県宿毛市榑 えひめ みなみうわ あいなんちょうなかのかわ 至：愛媛県南宇和郡愛南町中川
延長	4.7km
構造基準 (道路構造令)	第1種第3級
車線数	2車線
設計速度	80km/h
標準幅員	12.0m



※国土地理院地図より作成

標準断面図

(単位：m)



# 整備効果

参考

## 整備効果 1 防災機能の強化・災害に強いまちづくりを支援

- 南海トラフ地震の津波により長期浸水が想定される宿毛市中心市街地へのアクセスを確保し、長期浸水で孤立する要救助者の救出および長期浸水解消に向けた止水・排水作業の早期完了に寄与します。
- 宿毛市が進める庁舎の高台移転と連携し、宿毛新港IC周辺の防災拠点を中心とする防災まちづくりや、愛媛県方面からの宿毛市中心市街地への救援ルート確保に寄与します。



## 整備効果 2 観光振興や産業振興に寄与

- 都市部から県境を跨いだ地域へのアクセスを強化し、観光地への移動時間短縮や工業流通団地等への輸送効率化を図ることで、観光・産業の振興が期待されます。

### 宿毛市・愛南町の特産品

#### 養殖マダイ

全国生産量  
愛南町 第2位  
宿毛市 第4位



#### 養殖ブリ

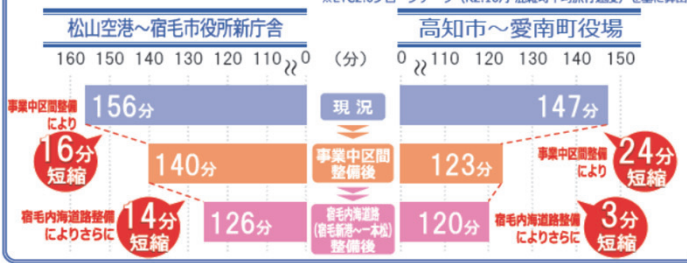
全国生産量  
宿毛市 第5位  
愛南町 第7位



※H30年海面漁業生産統計調査（農林水産省）「まだい」「ぶり類」を基に算出

### 所要時間の短縮効果

※ETC2.0プロセッサ（R2.10月 遅延時平均旅行速度）を基に算出



## 整備効果 3 安全・安心な医療アクセスの確保

- 宿毛内海道路の整備により、市立宇和島病院への60分圏域が拡大し、宿毛市のカバー率が増加します。

### 市立宇和島病院への60分圏域人口増加

※60分圏域人口とは、医療機関へ道路を利用し60分以内に到達可能な範囲の人口のこと



- 宿毛市から市立宇和島病院への搬送時間短縮や安静搬送により、患者への負担を軽減します。

### 一般国道56号（宿毛新港～一本松）の急カーブ区間減少

※急カーブ区間とは、道路構造令の最小曲線半径標準値（設計速度60km/hでR=150m）を満足しない区間のこと



すくも うちうみ 宿毛内海道路(宿毛新港～一本松) すくも しんこう 一本松 いったぽんまつ  
 測量・調査立入説明会 会場位置図



会場	日時		住所	駐車場
いったぽんまつ 一本松山村開発センター	令和4年10月25日(火)	14:00～	えひめ みなみうわ 愛媛県南宇和郡 あいなちょう いったぽんまつ 愛南町一本松 3520	有 約80台
		19:00～		
	令和4年10月27日(木)	14:00～		
		19:00～		