

くわのどうろ
「桑野道路」測量・調査立ち入り説明会を開催！
～「四国8の字ネットワーク」形成に向け、新たな一歩～

- ◆^{あなん あき}阿南安芸自動車道 一般国道55号 ^{くわのどうろ}桑野道路は、平成23年4月1日に新規事業化されました。
- ◆事業化後、初めてとなる説明会を開催し、関係者の方々に、設計に必要な測量・調査等の説明を行います。
開催日時、場所は下記のとおりです。

^{しもおおの}
■下大野地区

- 日時：平成23年8月1日（月） 19：00～
○開催場所：^{おおの}大野公民館 ^{しもおおの}下大野東部分館

^{みぐら みやうち おおたに}
■三倉・宮内・大谷地区

- 日時：平成23年8月3日（水） 19：00～
○開催場所：^{ながいけ}長生小学校 体育館

^{あかだに}
■明谷地区

- 日時：平成23年7月28日（木） 19：00～
○開催場所：^{あかだにじ}明谷寺

^{うちわら}
■内原地区

- 日時：平成23年7月29日（金） 19：00～
○開催場所：^{くわの}桑野公民館 2F 大ホール

※地区順は、北側から記載
※詳細は別図参照

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所
徳島県
阿南市

本施策は、四国圏広域地方計画、「NO.5圏域の連携による発展に向けた地域力向上プロジェクト」及び「NO.6防災力向上プロジェクト」の取組みに関連します。

【問い合わせ先】

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所
事業対策官 植松 真二（うえまつ しんじ） tel：088-654-9612
道路調査第一課長 神山 泰（こうやま やすし） tel：088-654-9612
徳島県 県土整備部 道路総局 高規格道路課
直轄道路推進担当室長 杉本 秀明（すぎもと ひであき） tel：088-621-2678
阿南市 特定事業部
特定事業推進課長 森本 誠幸（もりもと しげゆき） tel：0884-22-3197

事業の概要

桑野道路は高規格幹線道路の空白地帯を補完し、四国8の字ネットワークを形成する阿南安芸自動車道（地域高規格道路）の一部であり、四国横断自動車道と連絡する自動車専用道路です。



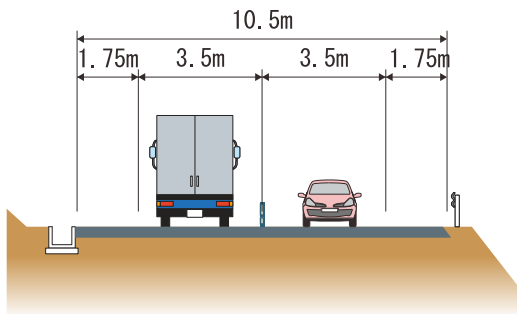
▲四国8の字ネットワーク

計画の概要

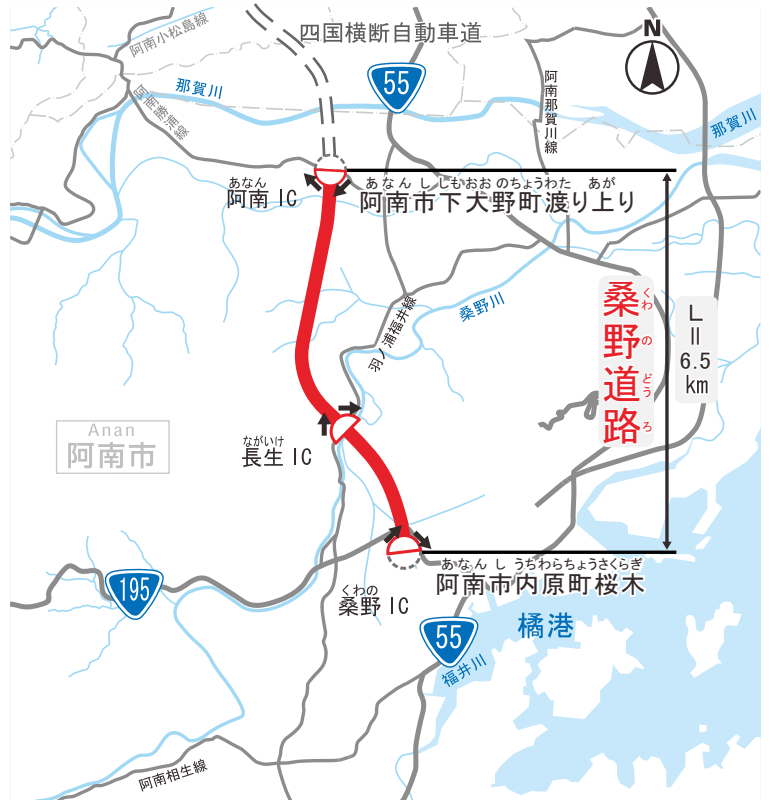
① 桑野道路の概要

区間	自) 阿南市下大野町渡り上り 至) 阿南市内原町桜木
延長	6.5 km
構造規格	第1種第3級
設計速度	80 km/h
車線数	2車線
標準幅員	10.5 m

② 標準断面図



③ 計画図



※IC（インターチェンジ）の名称は仮称です。

事業の進め方

1. 測量・調査立入説明

事業計画を説明し、測量等に伴う立ち入りをお願いします。



2. 測量・調査

基準点の設置、中心杭打設、縦断及び横断測量、地形図作成等の測量や地質調査等を実施します。



3. 設計

測量や地質調査のデータを基に、道路構造や水路、付替道路等の設計を行います。



4. 設計協議

道路構造を説明するとともに、水路、付替道路等の構造について協議します。



5. 用地幅杭打設

道路の建設に必要な幅を示す杭を現地に打設します。



6. 境界立会

民々境界、官民境界を現地に立て会します。

7. 用地測量調査

丈量測量、建物、工作物、立木、その他補償対象物件の調査をします。

8. 用地補償協議

用地測量、調査に基づき土地価格、建物等の補償について協議します。

9. 用地契約

10. 工事

11. 開通

桑野道路の整備効果

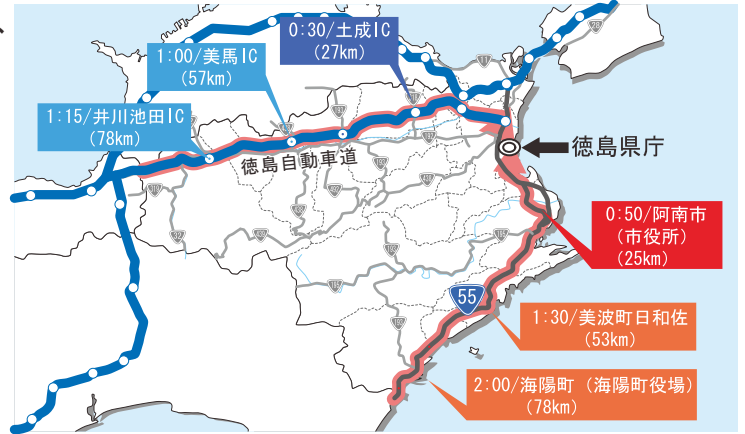
効果 所要時間短縮

徳島県南部地域は高速道路が未整備であるため、西部地域に比べ、徳島市への所要時間差が顕著となっています。

⇒ 桑野道路の整備により、遠くの観光地や、商業施設などへの移動・輸送時間が短縮できます。



▲四国縦貫自動車道(徳島自動車道)



▲徳島県庁への現在の所要時間(距離)

効果 渋滞緩和 効果 安全性の向上

阿南周辺地域において、朝夕の通勤・通学時間帯を中心に交通が集中するため、混雑が発生しており、さらに、交通事故も多く発生しています。

⇒ 桑野道路の整備により、阿南市域の渋滞緩和が期待されます。

⇒ 通過交通が桑野道路に転換することで現道の交通量が減少し、安全性が向上されます。



(主)羽ノ浦福井線
(上中町交差点付近)



←一般国道55号
(阿南市役所付近)



一般国道55号▶
(阿南市役所付近)

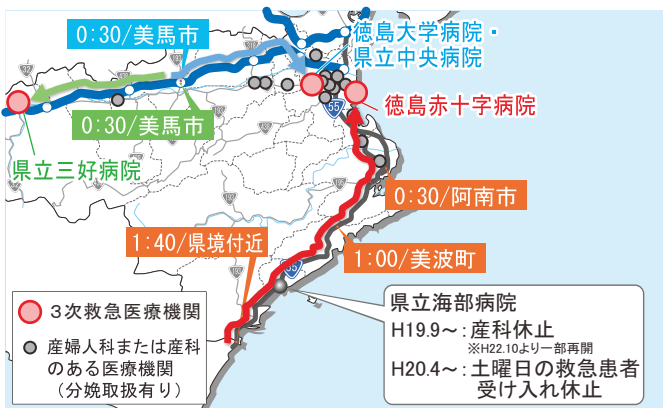


◀(主)羽ノ浦福井線
(JR桑野駅付近)

効果 緊急輸送道路

徳島県南部地域では、重篤患者の搬送に長時間を要しています。また、東南海・南海地震により大きな被害が想定されており、津波による道路の浸水も懸念されることから災害時の備えが必要です。

⇒ 桑野道路の整備により、緊急・災害時の輸送路として活用できます。



▲3次救急医療機関までの所要時間



▲東南海・南海地震発生時の道路寸断箇所(想定)

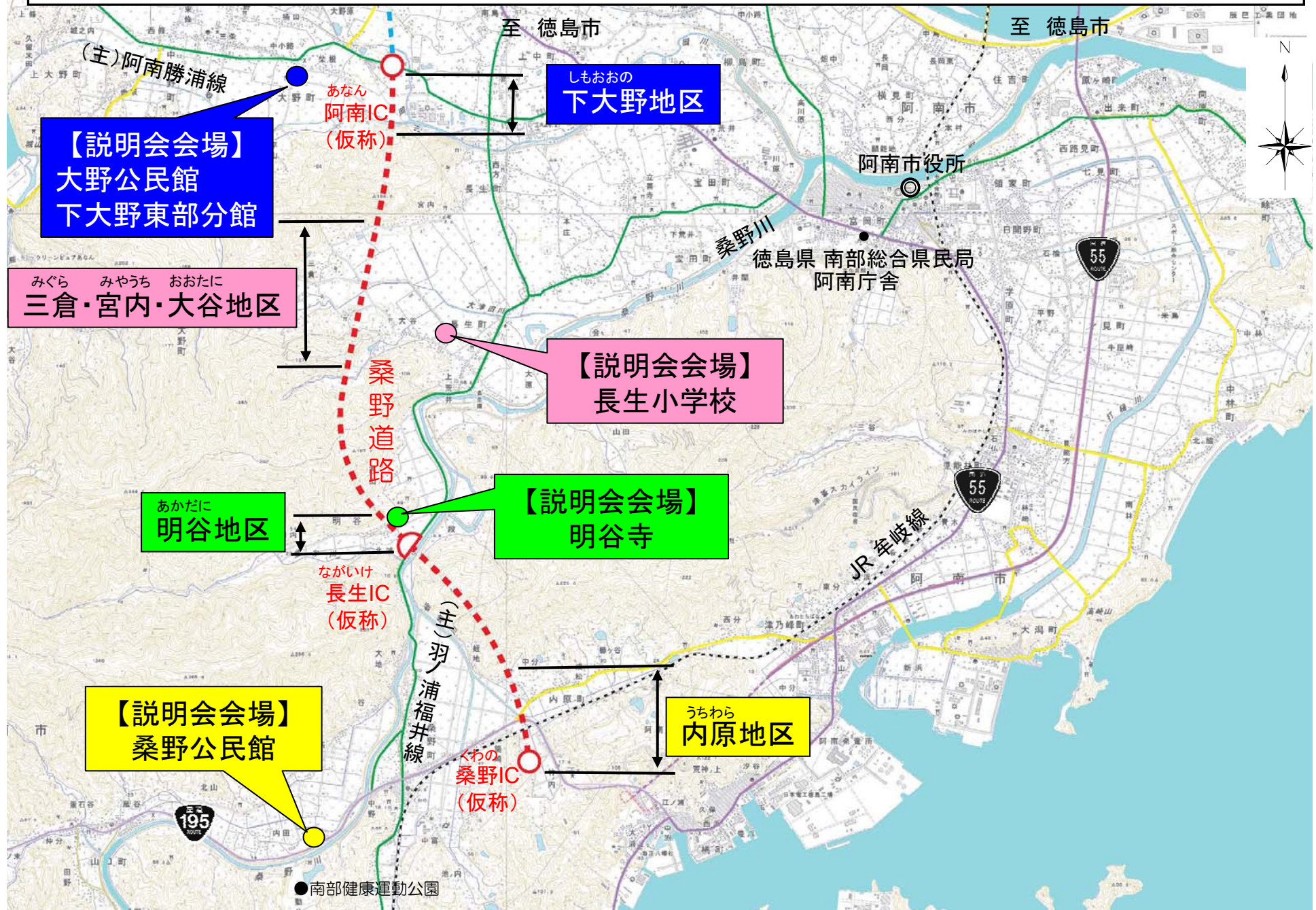


国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所

〒770-8554 徳島県徳島市上吉野町3丁目35 電話:088-654-2211 (代)

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

桑野道路 測量・調査立ち入り説明会 各地区・会場位置図



桑野道路 測量・調査立ち入り説明会 各会場詳細図

■地区名：下大野地区

○日時：平成23年8月1日(月) 19:00~

○場所：大野公民館 下大野東部分館

阿南市下大野町柴根91番地4



■地区名：三倉・宮内・大谷地区

○日時：平成23年8月3日(水) 19:00~

○場所：長生小学校 体育館

阿南市長生町五反地25-2

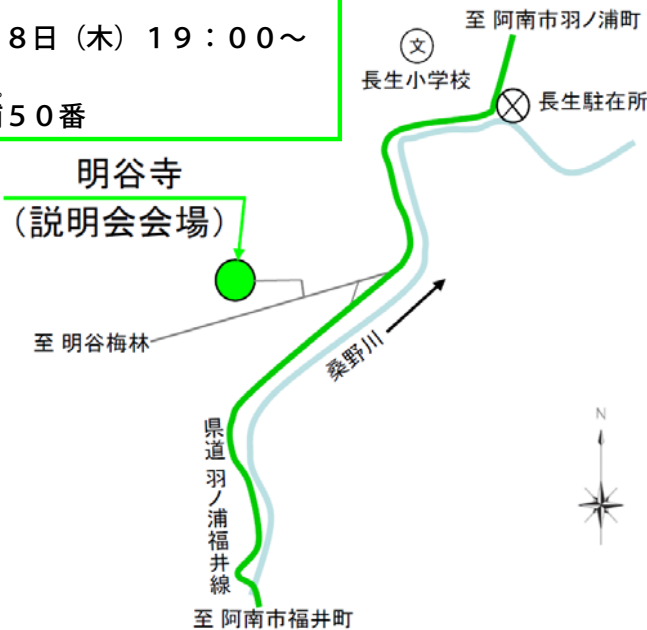


■地区名：明谷地区

○日時：平成23年7月28日(木) 19:00~

○場所：明谷寺

阿南市長生町北浦50番



■地区名：内原地区

○日時：平成23年7月29日(金) 19:00~

○場所：桑野公民館 2F 大ホール

阿南市山口町内田150-1



事業の進め方

