

平成30年1月26日
四国地方整備局
土佐国道事務所
高知県
芸西村

一般国道55号南国安芸道路の全線で設計協議が完了！

～芸西村西分地区の設計協議調印式を開催します～

高知東部自動車道 南国安芸道路の芸西西ICから安芸西IC（仮称）間（延長 8.5km）のうち、芸西村西分地区（延長 1.2km）において、地元の西分地区対策協議会との設計協議※1が合意したことから、以下のとおり設計協議調印式を開催します。

今回の調印により、南国安芸道路全線（高知龍馬空港IC～安芸西IC）で設計協議が完了します。

日時：平成30年1月30日（火） 14時00分～（1時間程度）

会場：芸西村生涯学習館2階A Vルーム 安芸郡芸西村和食甲1262

調印者：芸西村西分地区対策協議会 長谷寄地区代表
松原地区代表

国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所長

高知県 土木部長

芸西村長

※報道関係の方に公開しています

※1 設計協議とは、関係者の方々と道路構造等に関する協議を行い設計を確定させるものです。これにより道路用地が決まり用地買収に向けての準備が整います。詳しくは、[参考資料2](#)をご覧ください。

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」等に該当します。

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 土佐国道事務所 電話 088-884-0359（代表）

事業対策官 梶田 雄樹（内線）208

○調査課長 石川 眞義（内線）451

高知県 道路課 電話 088-823-9834

チーフ（企画担当）高橋 鋭司

芸西村 経済建設課 電話 0887-33-2113

課長 松本 巧

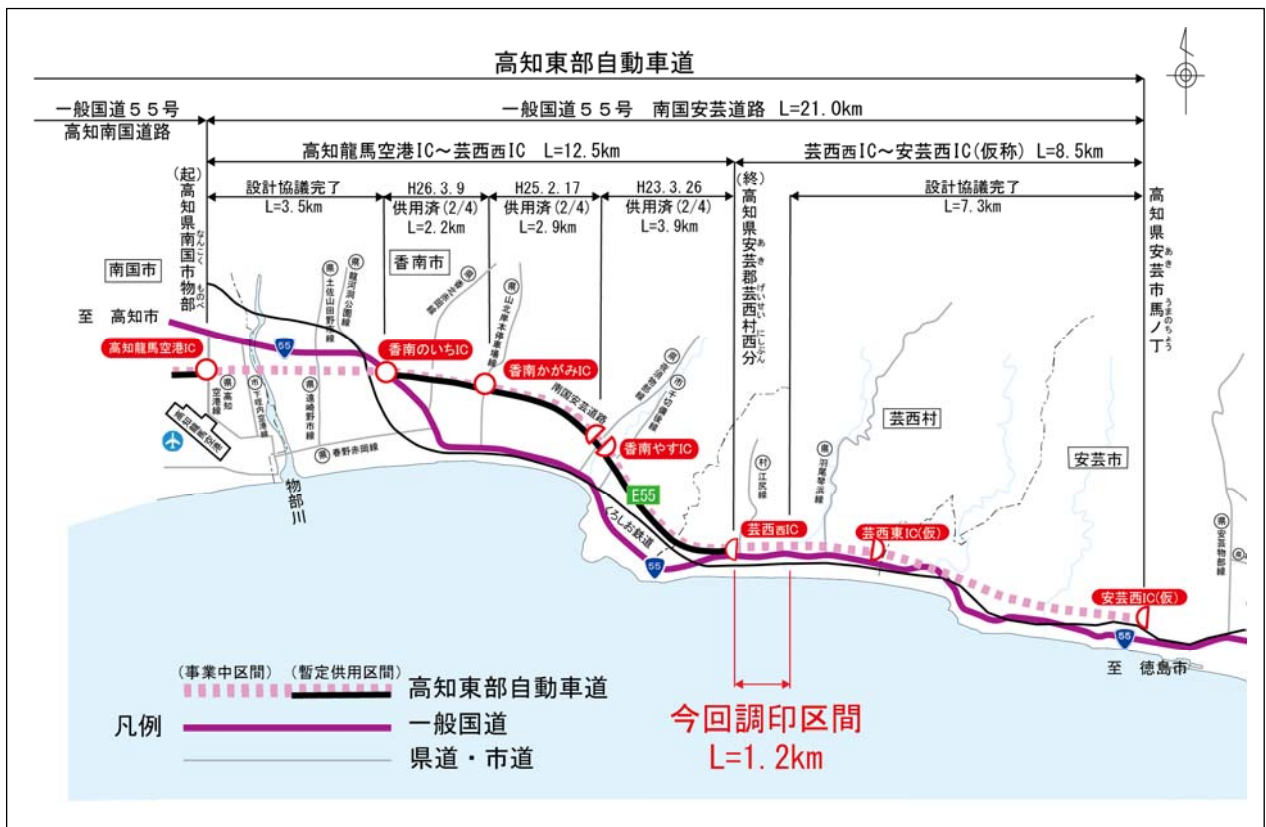
1. 事業概要

高知東部自動車道は、四国8の字ネットワークを形成し、高知県東部地域と高知県中心部の連携強化を図るほか、災害時における緊急輸送ネットワークの確保等を目的とする道路です。

一般国道55号 南国安芸道路(延長21.0km)は、平成12年度に高知龍馬空港 IC～芸西西 IC 間12.5km 区間の事業化を行い、香南のいち IC から芸西西 IC までの9.0km 区間が開通しています。また、今回調印式が行われる芸西西 IC～安芸西 IC(仮称)間(延長8.5km)は平成23年度に事業化を行い、現在は用地買収、調査・設計、工事を推進しています。

■一般国道 55 号南国安芸道路 計画諸元

- 区 間／自: 南国市物部^{なんこく ものべ} / 至: 安芸市馬ノ丁^{あき うまのちよう}
- 構造規格／第1種第3級(自動車専用道路)
- 設計速度／80km/h
- 延長／21.0km
- 幅員構成／20.5m(1.75+7.00+3.00+7.00+1.75)
- 都市計画決定／平成11年6月(平成22年4月一部変更)
- 事業化年度／平成12年度(南国市物部^{けいせい にしぶん}～芸西西 IC)
平成23年度(芸西西 IC～安芸市馬ノ丁)



2. 調印内容

芸西村西分地区(芸西村大字西分字浅津甲～同村大字西分字井ノ本甲)において、道路構造(本線道路構造、側道、付替・取付道、水路及び用排水路等)、環境保全、工事中の安全対策などの協議が合意したため、これについて地元の芸西村西分地区対策協議会と国土交通省土佐国道事務所、高知県、地元自治体(芸西村)の4者で確認するものです。

一般国道55号南国安芸道路ができるまで

現地測量・調査

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了解をお願いします。

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。

設計協議

道路設計

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。

図面による協議

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。

現地での協議

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。

設計

協議内容を反映して、設計を確定します。

幅杭設置(道路用地確定)

この段階で設計協議の調印となります。

用地調査・交渉

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。

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。

用地補償説明・交渉

関係者の方々に用地補償の説明・交渉を行い、契約・支払いを行います。

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。