

## 再評価結果(令和7年度事業継続箇所)

担当課: 道路局国道・技術課

担当課長名: 西川 昌宏

事業名	一般国道55号 安芸道路	事業区分	一般国道	事業主体	国土交通省 四国地方整備局
起終点	自: 高知県安芸市伊尾木 至: 高知県安芸市馬ノ丁			延長	5.8km
事業概要					
一般国道55号は、徳島市を起点に阿南市、海陽町、室戸市、安芸市などを経由し、高知市に至る延長約238kmの主要幹線道路であり、四国広域交通ネットワークを形成する基幹道路として、地域の生活や経済、観光の振興に大きな役割を果たしている。					
安芸道路は、高規格道路網として整備される「阿南安芸自動車道」の一部であり、四国横断自動車道や阿南安芸自動車道及び高知東部自動車道と一体で機能することにより、四国8の字ネットワークを形成し、広域交流の促進及び地域活性化に大きく寄与する道路である。					
また、南海トラフ地震や津波発生時の緊急輸送道路の確保、三次医療施設への迅速な救急搬送の支援、安芸市内の慢性的な渋滞の緩和、地域産業の活性化支援などを目的としている。					
H24年度事業化	H23年度都市計画決定 (R2年度変更)	H28年度用地着手	R1年度工事着手		
全体事業費	約336億円	事業進捗率 (令和6年3月末時点)	約46%	供用済延長	0.0km
計画交通量	11,300~12,000台／日				
B/C (事業全体) 1.1(1.2) 1.5(1.9) [2%] 1.8(2.4) [1%]	EIRR (事業全体) 4.3% (4.9%)	総費用 (残事業)/(事業全体) 3,729/13,845億円 事 業 費: 3,329/12,953億円 維持管理費: 347/644億円 更 新 費: 54/247億円	総便益 (残事業)/(事業全体) 7,753/14,661億円 走行時間短縮便益: 6,723/12,740億円 走行経費減少便益: 821/1,527億円 交通事故減少便益: 210/394億円		基準年 令和6年
果 (残事業) 2.1(3.3) 2.9(4.6) [2%] 3.4(5.5) [1%]	分 (残事業) 10.3% (13.7%)	感 度 分 析	(事業全体) 交通量 B/C=0.98~1.1(±10%) 事業費 B/C=1.03~1.1(±10%) 事業期間 B/C=1.02~1.1(±20%)	(残事業) 交通量 B/C=1.8~2.4(±10%) 事業費 B/C=1.9~2.3(±10%) 事業期間 B/C=2.0~2.1(±20%)	
事業の効果等					
①円滑なモビリティの確保					
・現道等の年間渋滞損失時間の削減が見込まれる					
・現道等の混雑時旅行速度の改善が期待される					
・路線バスの速達性・定時性が向上し利便性向上が見込まれる					
・JR後免駅(特急停車駅)へのアクセス向上が見込まれる					
・高知龍馬空港(第二種空港)へのアクセス向上が見込まれる					
②物流効率化の支援					
・高知港(重要港湾)へのアクセス向上が見込まれる					
・高知県東部における農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる					
③国土・地域ネットワークの構築					
・地域高規格道路 阿南安芸自動車道の一部を構成する					
・日常活動圏中心都市間を最短時間で連結する路線を構成する					
④個性ある地域の形成					
・「観光振興プロジェクト」、「過疎地域自立促進プロジェクト」、「ゆず振興ビジョン」を支援する					
・高知県東部の主要な観光地へのアクセス向上が見込まれる					
⑤安全で安心できるくらしの確保					
・高知医療センター(三次医療施設)へのアクセス向上が見込まれる					
⑥災害への備え					
・道路寸断で孤立化する集落の解消が見込まれる					
・高知県地域防災計画において第1次緊急輸送道路に位置づけられている					

- ・現道である国道55号が浸水等により通行止めになった場合の代替路を形成する
- ・国道55号の防災点検箇所を回避したルートが形成される
- ⑦地球環境の保全
  - ・CO<sub>2</sub>排出量の削減が見込まれる
- ⑧生活環境の改善・保全
  - ・NO<sub>x</sub>排出量の削減が見込まれる
  - ・SPM排出量の削減が見込まれる
- ⑨他のプロジェクトとの関係
  - ・四国横断自動車道と一体的に整備することで四国8の字ネットワークの一部を構成する
  - ・安芸市都市計画マスタープランに位置付けられている
  - ・「南海トラフ地震」における救援ルートの信頼性向上や自衛隊救援活動ルートの確保が見込まれる

#### 関係する地方公共団体等の意見

##### 地域から頂いた主な意見等

- ・四国8の字ネットワーク整備促進四国東南部連盟、四国8の字ネットワーク整備・利用促進を考える会、一般国道55号・阿南安芸自動車道整備促進期成同盟会、徳島南部自動車道・阿南安芸自動車道建設促進議員連盟、道路整備促進期成同盟会高知県地方協議会などから、本事業の他、徳島JCT～高知JCT間の他事業とあわせ、整備促進に関する積極的な要望活動が続けられている。

(令和5年度7月、8月、11月、1月、2月、令和6年度5月、7月、8月)

#### 高知県知事の意見

- ・事業継続に異議はありません。
- ・四国8の字ネットワークを構成する阿南安芸自動車道、高知東部自動車道は経済活力が高まる関西圏と県東部地域の時間距離を短縮し、誘客拡大や農林水産品の出荷など、東部地域における経済活性化を支援する重要な道路です。
- ・また、県中央部と東部地域とをつなぐ唯一の幹線道路である国道55号の代替機能を担い、発生の切迫度が高まる南海トラフ地震をはじめ自然災害への備えを高めるうえでも不可欠な道路です。
- ・このため、国においては、早期の開通に向け、資材価格などの高騰も加味した上で、所要額の満額確保に努めていただき、より一層の事業進捗をお願いします。

#### 事業評価監視委員会の意見

- ・「事業継続」とする事業者の判断は「妥当」である。

#### 事業採択時より再評価実施時までの周辺環境変化等

- ・平成25年2月 高知東部自動車道(香南かがみIC～香南やすIC)延長2.9km 2車線開通
- ・平成25年4月 一般国道493号北川道路2-2工区 延長4.0km 事業化
- ・平成26年3月 高知東部自動車道(香南のいちIC～香南かがみIC)延長2.2km 2車線開通
- ・平成27年3月 高知東部自動車道(高知南IC～なんこく南IC)延長4.7km 2車線開通
- ・平成28年4月 四国横断自動車道 阿南四万十線 徳島津田IC事業化
- ・平成28年4月 高知東部自動車道(なんこく南IC～高知龍馬空港IC)延長4.1km 2車線開通
- ・平成31年4月 一般国道55号海部野根道路 延長14.3km 事業化
- ・令和2年4月 四国横断自動車道 阿南四万十線 小松島南IC事業化
- ・令和2年4月 一般国道493号野根安倉道路 延長8.5km 事業化
- ・令和3年2月 高知東部自動車道(高知JCT～高知南IC)延長6.2km 2車線開通
- ・令和3年3月 四国横断自動車道 阿南四万十線 徳島津田IC～徳島沖洲IC 延長2.4km 2車線開通
- ・令和3年4月 一般国道493号北川道路1工区 延長9.0km 事業化
- ・令和4年3月 四国横断自動車道 阿南四万十線 徳島沖洲IC～徳島JCT 延長4.7km 2車線開通
- ・令和4年4月 一般国道55号奈半利安芸道路(安田～安芸) 延長9.1km 事業化
- ・令和6年4月 一般国道55号奈半利安芸道路(奈半利～安田) 延長4.0km 事業化

#### 事業の進捗状況、残事業の内容等

- ・平成24年度に事業化、用地進捗率約98%、事業進捗率約46%(令和6年3月末時点)

#### 事業の進捗が順調でない理由、今後の事業の見通し等

- ・調査設計、用地買収、工事を推進しており、引き続き、早期供用に向けて事業を進める。

#### 施設の構造や工法の変更等

- ・想定できない事象に起因する事業費増加等においても、今後も新技術、新工法の採用による工事コストの縮減に加え、施設の長寿命化や維持管理費を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に努めていくこととする。

対応方針	事業継続
対応方針決定の理由	
・以上の状況を勘案すれば、事業の必要性、重要性は変わらないと考えられる。	
事業概要図	
<p>Map illustrating the route of the Kochi East Expressway (E55) from Kochi City to the Shikoku region. The map shows the connection to the Shikoku Expressway (E32) at the Kochi IC, the route through Nankoku, Shikoku, and Anjō areas, and the planned extension of the expressway. Key points marked include the Kochi IC, Nankoku IC, Shikoku Expressway (E32), and various interchanges (IC) along the route.</p>	

※総費用、総便益とその内訳は、各年次の価格に社会的割引率(4%)を用いて基準年の価値に換算し集計したものです。

※B/Cの値は、社会的割引率4%を用いて計算した場合の費用便益分析結果。また、比較のために参考とすべき値として1%及び2%を設定し、それに対応する費用便益分析結果を参考として併記している。(〔 〕内は社会的割引率の値)