

## 再評価結果（平成28年度事業継続箇所）

担当課：道路局 国道・防災課  
担当課長名：川崎 茂信

事業名	一般国道474号 さんえんなんじん 三遠南信自動車 飯喬道路 いいだか いいだ やまもと	事業区分	一般国道	事業主体	国土交通省 中部地方整備局					
起終点	自：長野県飯田市山本 しもいな たかぎむらうじのり 至：長野県下伊那郡喬木村氏乗		延長		22.1km					
事業概要										
一般国道474号三遠南信自動車道は、長野県飯田市を起点とし、静岡県浜松市に至る延長約100kmの高規格幹線道路です。										
本事業の一般国道474号三遠南信自動車道飯喬道路は、長野県飯田市山本から下伊那郡喬木村氏乗に至る延長22.1kmの自動車専用道路であり、広域ネットワークの構築、災害に強い道路機能の確保、救急医療活動の支援、地域活性化の支援を主な目的として事業を推進しています。										
H4年度事業化	—	H7年度用地着手	H10年度工事着手							
全体事業費	1,430億円	事業進捗率	71%	供用済延長	7.2km					
計画交通量	7,700台／日									
費用対効果分析結果	B/C (事業全体) 1.4 (残事業) 1.6	総費用 (残事業)/(事業全体) 397/1707億円 (事業費：330/1613億円) 維持管理費：67/94億円	総便益 (残事業)/(事業全体) 642/2314億円 (走行時間短縮便益：584/2177億円) 走行経費減少便益：50/110億円 交通事故減少便益：8/27億円	基準年	平成27年					
感度分析の結果										
(事業全体) 交通量	: B/C = 1.3~1.4 (交通量 ±10%)	(残事業) 交通量	: B/C = 1.3~1.9 (交通量 ±10%)							
事業費	: B/C = 1.3~1.4 (事業費 ±10%)	事業費	: B/C = 1.5~1.8 (事業費 ±10%)							
事業期間	: B/C = 1.2~1.5 (事業期間±20%)	事業期間	: B/C = 1.4~1.8 (事業期間±20%)							
事業の効果等										
①円滑なモビリティの確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>現道等の年間渋滞損失時間の削減が見込まれる。</li> <li>利便性の向上が期待できるバス路線(信南交通)が存在する。</li> </ul>									
②国土・地域ネットワークの構築	<ul style="list-style-type: none"> <li>新たに拠点都市間を高規格幹線道路で連絡するルートを構成する。</li> <li>隣接した日常活動圏中心都市間を最短時間で連絡する路線を構成する。</li> <li>日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる。</li> </ul>									
③個性ある地域の形成	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域連携プロジェクトを支援する。</li> <li>主要な観光地(天龍峡・天竜川下り等)へのアクセス向上が期待される。</li> </ul>									
④安全で安心できるくらしの確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>三次医療施設(飯田市立病院)へのアクセス向上が見込まれる。</li> </ul>									
⑤災害への備え	<ul style="list-style-type: none"> <li>第一次緊急輸送道路として位置づけられている。</li> <li>緊急輸送道路が通行止になった場合に大幅な迂回を強いられる区間の代替路線を形成する。</li> <li>現道等の事前通行規制区間を解消する。</li> </ul>									
⑥地球環境の保全	<ul style="list-style-type: none"> <li>C02排出量の削減が見込まれる。</li> </ul>									
⑦生活環境の改善・保全	<ul style="list-style-type: none"> <li>N02排出の削減が見込まれる。</li> <li>SPM排出の削減が見込まれる。</li> </ul>									
関係する地方公共団体等の意見										
長野県知事の意見：										
本事業は、広域ネットワークの構築、災害に強い道路機能の確保、救急医療活動の支援、地域活性化に寄与し、真の地方創生を実現するうえで必要不可欠な事業です。										
については、事業を継続し、積極的な予算確保により、早期開通を図るよう強く要望します。										
また、事業の実施にあたっては、一層のコスト縮減に努められるようお願いします。										

<b>事業評価監視委員会の意見</b>	<p>・「事業継続」することは「妥当」である。</p>
<b>事業採択時より再評価実施時までの周辺環境変化等</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下伊那地域のうち、唯一、旧上村・旧南信濃村は、飯田市中心部までの所要時間が60分以上必要である。</li> <li>・旧上村と旧南信濃村は、通行不能区間や雨量等事前通行規制区間に囲まれ、規制発生時には飯田市中心部へのアクセスが困難である。</li> <li>・下伊那地域の救急搬送件数は年々増加傾向にあり、その搬送人員の約6割が高齢者である。</li> <li>・下伊那地域は多くの観光資産や資源を保有しており観光客の約7割は県外からの来訪者であるが、年々観光客数が減少傾向である。</li> </ul>
<b>事業の進捗状況、残事業の内容等</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業進捗率は71%、用地取得率は95%に至っています（平成27年3月末時点）</li> <li>・飯田山本IC～天龍峡IC間（延長7.2km）は、平成20年度に暫定2車線開通。</li> <li>・天龍峡IC～飯田東IC〔仮称〕間（延長7.4km）は、工事を推進中。</li> <li>・飯田東IC〔仮称〕～喬木IC間（延長7.5km）は、用地買収を推進中。</li> </ul>
<b>事業の進捗が順調でない理由、今後の事業の見通し等</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・龍江IC〔仮称〕～飯田東IC〔仮称〕間（延長3.4km）は平成29年度の開通を予定。</li> </ul>
<b>施設の構造や工法の変更等</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術の進展に伴う新工法の採用等による新たなコスト縮減に努めながら事業を推進する。</li> </ul>
<b>対応方針</b>	<b>事業継続</b>
<b>対応方針決定の理由</b>	<p>以上の状況を勘案すれば、当初からの事業の必要性、重要性は変わらないものと考えられる。</p>
<b>事業概要図</b>	<p>The map illustrates the proposed route of the Shinkansen line through the Iida Plateau. The route starts at Iida Station (終点) and connects to the existing Shinkansen line at Iida Station (起点). The proposed route is shown in red, with the section already completed in solid red and the section under construction in dashed red. The total length of the completed section is 22.1 km. The section under construction is 7.2 km long. The map also shows the location of the proposed Iida IC and the connection to the Iida Expressway. The existing JR Chuo Main Line and the Iida Line are also shown.</p>

※ 総費用、総便益とその内訳は、各年次の価額を割引率を用いて基準年の価値に換算し累計したもの。

※ 総費用及び総便益の値は、表示桁数の関係で内訳の合計と一致しないことがある。