

(様式2)新規評価シート

建設部 道路建設課

事業名		道路改築事業		路河川名等	(国)143号				
事業毎の通番		7	市町村名	青木村	箇所名(ふりがな)	青木峠(あおきとうげ)バイパス			
事業概要	事業目的	国道143号は、上田圏域と松本圏域を結ぶ広域幹線であるが、圏域境の明通トンネルは、トンネル高がH=3.6mと低く通行を制限する状況にある。並走する(国)254号は、大型車交通量が非常に多く、沿線住民は騒音に悩まされると共に、交通容量が飽和状態となっていることから、両圏域を結ぶ幹線道路網の整備が課題となっている。このため、本区間の道路整備により、道路ネットワークの構築、両圏域の地域間交流の促進を図りたい。							
	しあわせ信州創造プランにおける位置付け	5-2 快適で暮らしやすいまちづくり(暮らしを支える道路網の整備)		事業実施の根拠法令等	道路法				
	関連する事業、計画等	上田地域広域連合広域計画 青木村長期振興計画							
	保全対象・範囲 受益対象・範囲	7,600台/日(計画交通量)							
	着手年度	平成27年度	事業期間	9年間	事業費(千円)	財源内訳(千円)			
	完成年度(見込み)	平成35年度	費用対効果	1.3		国庫	その他	県債	一般財源
	全体事業内容(主な工種)	道路築造工 L=3,400m、W=6.5(9.0)m			12,000,000	7,200,000		4,320,000	480,000
	年度事業内容(主な工種)								
	事業効果	直接的効果(定量的・定性的)	走行時間、経費等の減少 126億円 緊急輸送路(第1次)の整備						
		間接的効果(定量的・定性的)	地域間交流の促進						
評価の視点	必要性	○代替道路の有無：代替道路があるが安全性低い ○交通結節点アクセス：松本駅へのアクセス ○医療・福祉・教育施設との連携：信州大学付属病院との連携が發揮できる道路 ○地域の活性化：通行制限区間の解消						評価	
	重要性	○関連計画、重点施策との整合：長野県総合5か年計画 調査か所 ○緊急輸送路の路線指定：緊急輸送路(1次) ○地域指定：振興山村地域						評価	
	効率性	○費用対効果(B/C)：1.3 ○事業期間：9年(H27~H35) ○工法等の比較検討：ルート検討の実施 ○他事業との連携：なし						評価	
	緊急性	○近年の交通事故件数：H24:2件、H25:5件 ○危険箇所対策：道路防災総点検要対策箇所(5箇所) ○歩道整備：なし ○道路構造：現況幅員5.0m						評価	
	計画熟度	○事業情報の共有：関係者を中心に周知(H14.7.25 事業説明会開催(弘法拡幅)) ○地域の取り組み：積極的な取り組みがある(国道143号期成同盟会) ○地域の合意形成：事業目的について合意形成が図られている ○住民との協働：住民関与が低い事業						評価	
								評価	
部意見	事業の必要性、重要性は高いが、事業規模が大きく、調査熟度を高める必要があるため、事業化を見送りたい。		行政改革課意見	必要性、重要性が認められる。		評価結果	総合評価	A	

【位置図、平面図、構造図等】



事業概要説明図表

【状況写真】



事業周辺環境

①事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	調査(S46)、工事(S48)に着手。地すべり地帯のため工事施工に問題発生(S55)。中央道麻積IC開設(S57)。道路利用形態の変化、地すべり、緊縮財政に伴い、山側ルートでない現道利用案についてルート検討(S57)。S57年度現道利用案について青木村理事者に説明(賛成を表明)。S59年度認可。H4年度まで上田建でルート検討を実施。H5年度以降は松建でルート検討することとなる。H12年度、概略設計(松建)。H21年度、青木村側の現道拡幅区間のルート見直しが必要となり概略設計(上田建)。
②地域からの要望経緯及び地域の関わり	国道143号青木峠新トンネル建設促進村民会議が平成25年10月に設立され、村を挙げた取り組みが進められている。
③事業説明等の経緯	現道拡幅部事業にあわせ先線にあたる当該バイパス事業区間の青木村終点部について地元へ示す中で事業説明会を実施している。現道拡幅区間については事業が完了しており、本事業区間も早期の事業化が求められている。
④他事業・プロジェクトとの整合、関連	上田地域広域連合広域計画 青木村長期振興計画
⑤自然環境・生活環境への影響と配慮	今後検討予定
⑥地域活性化への影響と配慮	本事業により上田圏域と松本圏域間交通の代替性確保による道路の信頼性向上、災害時の緊急輸送機能の確保が図られ、交通の円滑化安全性の向上と共に両圏域の活性化が期待される。
⑦その他	事業代表地点の緯度経度 北緯:N 138° 04' 31" 12 東経:E 36° 22' 38" 70