

(様式2)新規評価シート

建設部 道路管理課

事業名		雪害対策道路事業		路河川名等	(国)148号			
事業毎の通番		1	市町村名	北安曇郡白馬村	箇所名(ふりがな)	佐野(さの)		
事業概要	事業目的	国道148号は、長野県大町市を起点とし、新潟県糸魚川市を終点とする一般国道である。 当該区間は、道路幅員が狭いため、冬期間、除雪により側方に寄せられた雪が車道にまで達し、車両及び歩行者の通行に支障をきたしている。堆雪帯の設置により、安全・安心な冬期交通の確保を図りたい。						
	しあわせ信州創造プランにおける位置付け	第4章 4-1 地域防災力の向上 第5章 5-2 快適で暮らしやすいまちづくり	事業実施の根拠法令等	豪雪地帯対策特別措置法 積雪寒冷特別地域における道路交通の確保に関する特別措置法				
	関連する事業、計画等	緊急輸送路の防災対策強化事業						
	保全対象・範囲 受益対象・範囲	(国)148号(第一次緊急輸送道路区間) 現況自動車交通量:10,810台/日(大型車1,715台/日)、現況休日自動車交通量:5,941台/12h						
	着手年度	平成29年度	事業期間	4年間	事業費(千円)			
	完成年度(見込み)	平成32年度	費用対効果	-	国庫	その他	県債	一般財源
	全体事業内容(主な工種)	堆雪帯設置工 L=400m、W=6.5(14.0)m			141,000	77,550		63,450
年度事業内容(主な工種)	詳細設計、物件調査、用地測量 一式			20,000	11,000		9,000	
事業効果	直接的効果(定量的・定性的)	冬季交通の安全確保、観光シーズンの交通流の改善						
	間接的効果(定量的・定性的)	地域間交流の強化 通行車両の交通事故抑制						
評価の視点	必要性	○計画交通量:10,700台/日(H40) ○代替道路の有無:長野自動車道と糸魚川を繋ぐ路線					評価	A
	重要性	○関連計画、重点施策との整合:2つ以上整合 ○緊急輸送道路の路線指定:県緊急輸送道路(1次) ○地域指定:特別豪雪地帯に地域指定					評価	A
	効率性	○事業期間:4年間(H29~H32)					評価	B
	緊急性	○近年の交通事故件数:人対車事故1件、自動車対自動車9件、単独事故5件 ○人家の状況:人家点在 ○現況の勾配:最急勾配8%未満					評価	C
	計画熟度	○事業情報の共有:関係者を中心に周知 ○地域の取組み:協力的である(白馬村より要望) ○地域の合意形成:合意形成が図られている ○住民との協働:事業計画に関連した地域における独自の取り組み(自治活動等)					評価	B
	部意見	大北地域と新潟県を結ぶ重要な路線であり、幅員が狭く、降雪時は車両及び歩行者の通行に支障がある。第一次緊急輸送路にも指定されている道路であるため、整備が必要である。	行政改革課意見	現道は幅員が狭く、冬期間は除雪により路肩へ寄せられた雪により車両及び歩行者の通行に支障をきたしていることから、必要性、重要性が認められる。	評価結果	○	総合評価	B

事業概要説明図表

**位置図**

白馬村 佐野

**標準横断**

全幅14.00  
 堆雪帯1.25 車道3.25 堆雪帯1.25  
 冬期歩道2.00 冬期路肩0.50 冬期路肩0.50 冬期歩道2.00

**状況写真**

至 大町市

**既設幅員構成**

道路拡幅し堆雪帯を設置したい  
至 大町市

**事業周辺環境**

①事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	幅員狭小で白馬村・小谷村への観光道路として冬季に大型バスが頻繁に通行し、あわせて長野県と北陸を結ぶ路線として貨物トラックの往来が激しく、除雪された雪が歩道を狭くしている現状は非常に危険な状態である。当該路線は特別豪雪地帯内に位置しており、県緊急輸送路(1次)に指定されていること、冬季は路面凍結によるスリップ事故等の危険性が高いことから早急な対策が必要である。
②地域からの要望経緯及び地域の関わり	H25白馬村長より建設事務所へ当該区間の対策を要望(以降、継続して町より要望あり)
③事業説明等の経緯	H27.10地元地区に対し、事業内容について説明 H29.1.26 地元関係者に事業説明会
④他事業・プロジェクトとの整合、関連	緊急輸送路の防災対策強化事業として、道路の必要な幅員を確保し、緊急輸送路の安全性を確保する。
⑤自然環境・生活環境への影響と配慮	家屋への影響を最小限に抑える。
⑥地域活性化への影響と配慮	当該箇所は佐野坂スキー場に近く、人家・宿泊施設が沿線にありスキー客が多く通行する。白馬南小学校への通学路にもなっているため観光協会や地元区との調整を図る。
⑦その他	

事業代表地点の緯度経度	北緯:N	36°63'02"
	東経:E	137°84'46"