

再評価結果（平成18年度事業継続箇所）

担当課：北海道開発局建設部地方整備課

担当課長名：桜田昌之

事業名	一般道道 留萌小平線		事業区分	北海道	事業主体	北海道								
起終点	自：北海道留萌市マサリベツ 至：北海道留萌郡小平町字桑園			延長	5.3 km									
事業概要	一般道道留萌小平線は、留萌市春日町の国道232号から小平町桑園の一般道道幌糠小平停車場線に至る延長約9 kmの幹線道路であり、留萌市都市計画マスタープランの中で「骨格的幹線道路」として位置づけられている重要な路線である。本事業は、交通不能区間を解消し国道232号を補完する代替路線を形成することで、小平町桑園地区と留萌地方生活圏中心都市である留萌市へのアクセス向上や、地域産業の支援、円滑な救急活動等に大きく寄与するものである。													
H 8 年度事業化	H 年度都市計画決定 (H 年度変更)	H 8 年度用地着手	H 8 年度工事着手											
全体事業費	約 5 6 億円	事業進捗率	4 5 %	供用済延長	0 km									
計画交通量	9 0 0 台 / 日													
費用対効果 分析結果	B / C : (事業全体) 1 . 1 (残事業) 1 . 8	総費用 : (残事業) / (事業全体) 3 0 / 5 2 億円 事業費 : 26 / 48 億円 維持管理費 : 3 / 3 億円	総便益 : (残事業) / (事業全体) 5 5 / 5 5 億円 走行時間短縮便益 : 50 / 50 億円 走行費用減少便益 : 4 / 4 億円 交通事故減少便益 : 1 / 1 億円	基準年 : 平成 1 7 年										
感度分析の結果	交通量変動 : B/C = 1 . 1 (交通量 + 10%) B/C = 1 . 0 (交通量 - 10%) 事業費変動 : B/C = 1 . 0 (事業費 + 10%) B/C = 1 . 2 (事業費 - 10%) 事業期間変動 : B/C = 1 . 0 (事業期間 + 20%) B/C = 1 . 1 (事業期間 - 20%)													
事業の効果等	・ 国土・地域ネットワークの構築（日常活動圏中心都市[留萌市]へのアクセス向上が見込まれる） ・ 安全で安心できるくらしの確保（二次医療施設[留萌市立総合病院]へのアクセス向上が見込まれる） 他 5 項目													
関係する地方公共団体等の意見	地元の留萌市を中心とする北海道留萌地域総合開発期成会などから毎年早期整備の要望を受けている。													
事業採択時より再評価実施時までの周辺環境変化等	事業採択時より再評価実施時までの周辺環境の変化は特にない。													
事業の進捗状況、残事業の内容等	平成 1 7 年度までに、用地補償 9 9 %、改良・舗装工事 3 6 % 進捗している。残事業は、改良・舗装工事約 3 . 4 km（うちトンネル約 0 . 5 km）、橋梁工事 1 基である。													
事業の進捗が順調でない理由、今後の事業の見通し等	事業着手後、トンネル予定地の地権者に相続裁判が発生したため用地買収に時間を要したが、平成 1 8 年度には用地買収が完了予定であり、今後事業が遅延する要因がないことから、平成 2 2 年度の完成が見込まれる。													
施設の構造や工法の変更等	道路構造規格の見直しや、再生資源（舗装合材）の使用、現場発生すき取り土を法面被覆土へ利用するなどコスト縮減を図っている。													
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、当初からの事業の必要性、重要性は変わらないと考えられる。													
事業概要図	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">凡 例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>供用中</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再評価対象事業</td> <td></td> </tr> <tr> <td>うち供用中</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						凡 例		供用中		再評価対象事業		うち供用中	
凡 例														
供用中														
再評価対象事業														
うち供用中														

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の。