

再評価結果（平成23年度事業継続箇所）

担当課：道路局国道・防災課

担当課長名：三浦 真紀

事業名 一般国道17号 浦佐バイパス	事業区分 一般国道	事業主体 国土交通省 北陸地方整備局			
起終点 自：新潟県南魚沼市市野江甲 至：新潟県魚沼市虫野	延長 6.6km				
事業概要 国道17号は当該地域にとって最も重要な幹線道路である。しかしながら、当該事業区間はJR上越線と魚野川に挟まれ堆雪幅が確保できない狭小幅員区間が存在し、豪雪の際には路肩の堆雪を運搬排雪するため車両通行規制を行い、冬期間の道路交通に支障をおよぼしている。 魚野川が洪水により氾濫した場合、上越新幹線と並行する国道17号区間は通行不能となる。また、春先には濃霧により視程障害が発生し、地域の重要な道路として安心・安全面で不安が生じている。 国道17号浦佐バイパスは、「冬期除雪障害の解消」や「市街地部の交通渋滞の緩和」、「地域振興の支援」、「地域ネットワークの充実強化」等を目的とした延長6.6kmのバイパス事業である。					
S63年度事業化	H3年度都市計画決定 (H1年度変更)	H5年度用地着手	H9年度工事着手		
全体事業費	約210億円	事業進捗率	51%	供用済延長	1.1km
地域の防災面の課題 地域にとって最も重要な路線である国道17号は、JR上越線と魚野川に挟まれ堆雪幅が確保できない狭小幅員区間が存在し、豪雪の際には路肩の堆雪を運搬排雪するために車両通行規制を行い、道路交通に支障が発生している。 平成17・18年の豪雪の際には、排雪作業で200時間/年を越える作業を実施し冬期間の道路交通に影響を与えている。					
課題を踏まえた対策・事業内容 運搬排雪作業による道路交通の影響を解消するには、地理的条件より現道拡幅による堆雪帯確保は困難であるため、当該区間を別線整備。					
事業の効果等 ○災害時の迂回解消を含めた走行時間の短縮等 (162億円(残事業=155億円)) ○災害による被害の回避 ・救命救急医療施設へのアクセス向上(5.1億円) ・大規模災害(冠水等)の被害を回避(0.01億円) ○地域住民の不安解消 ・通行障害区間の解消により不安感が解消			費用 (残事業)/(事業全体) 93/241 億円 (事業費：69/211 億円 維持管理費：25/30 億円)		
関係する地方公共団体等の意見 国道17号浦佐バイパスは、除雪障害の解消が図られ、春先に発生する濃霧発生区間及び、洪水危険区域を回避することができ、緊急輸送道路の役割を担う浦佐バイパス事業は安心・安全を確保する重要な路線である。 また、浦佐バイパス沿線には、「八色の森公園」等の観光施設、魚沼地域を圏域とする「魚沼基幹病院(仮称)」が平成27年度開院が予定され、「水辺の郷工業団地」では進出企業の操業が開始され、浦佐バイパスを中心とした各種プロジェクトが進められている。 地域にとって最も重要な路線であることから、早期完成の要望を受けている(一般国道17号浦佐バイパス整備促進期成同盟会)					
県知事の意見 ・地域住民の安全・安心の確保や沿線地域の振興のため、事業を継続する必要がある。 ただし、事業を進めるにあたっては、県や市町村をはじめとした地元との調整を十分に行い、地元の意向を十分に反映させるべきである。					
事業評価監視委員会の意見 ・審議した結果、再評価及び対応方針(原案)の「事業継続」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					

当該地域では、地域医療の高度化に向けて第三次救急医療施設「魚沼基幹病院（仮称）」の平成27年開院を目指している。また、魚沼市では、水の郷工業団地の整備を推進中である。

事業の進捗状況、残事業の内容等

事業の進捗状況：平成12年度に延長1.1kmを部分供用。平成20年度までの投資額103億円。進捗率51%
 残事業の内容：既供用区間を除く全線の用地買収及び工事。

事業の進捗が順調でない理由、今後の事業の見通し等

- ・南魚沼市浦佐～魚沼市十日町間の延長1.1kmについては、平成24年度供用に向け事業を推進する。
- ・魚沼市十日町地先の約1.8kmについては、平成26年度供用に向け事業を推進する。
- ・残りの事業区間については完成供用に向け事業を推進する。

施設の構造や工法の変更等

河川改修工事の発生土を盛土材として使用し0.27億円の事業費の削減を図る。

対応方針 事業継続

対応方針決定の理由

事業の必要性は変化なく、緊急に対策を実施する必要があるため。

事業概要図



- ※1 事業の効果に記載している金額は、防災面の効果を完成後50年間の便益額として現在価値化して算出した値であり、試算値を含む。
- ※2 費用に記載している金額は、現在価値化して算出した値。