

## 再評価結果（平成29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7号 新発田拡幅	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：新潟県新発田市奥山新保 至：新潟県新発田市三日市	延長	5.8km		
事業概要 国道7号新発田拡幅は、「市街地部での慢性的な交通渋滞の緩和」、「沿線地域の振興、活性化」などを目的とした延長5.8kmについて、現道の拡幅を行うものである。					
H3年度事業化		H2年度都市計画決定		H6年度用地着手	
H12年度工事着手					
全体事業費	約340億円	事業進捗率	44%	供用済延長	1.8km
計画交通量	21,700 ～ 34,300台/日				
費用対効果分析結果	B/C (事業全体) 1.1 (残事業) 2.0	総費用 (残事業)/(事業全体) 174/336億円 (事業費：156/314億円 維持管理費：18/22億円)	総便益 (残事業)/(事業全体) 352/381億円 (走行時間短縮便益：322/349億円 走行経費減少便益：22/22億円 交通事故減少便益：7.5/8.8億円)	基準年	平成25年
感度分析の結果 (事業全体) 交通量：B/C= 1.04～1.5 (交通量±10%) (残事業) 交通量：B/C= 1.8～2.5 (交通量±10%) 事業費：B/C= 1.1～1.2 (事業費±10%) 事業費：B/C= 1.8～2.1 (事業費±10%) 事業期間：B/C= 1.1～1.2 (事業期間±20%) 事業期間：B/C= 1.9～2.1 (事業期間±20%)					
事業の効果等 定性的な効果 ①地域産業の活性化・物流効率化 ・事業区間周辺には工業団地等が立地しており、食品工業団地の分譲面積・従業員数が拡大しているなか、国道7号は物流活動における主要搬送ルートとして重要な路線であり、新発田拡幅の整備により、地域産業の活性化・物流効率化による生産性向上に寄与することが期待できる。 ②第三次医療施設へのアクセス向上 ・県北地域唯一の第三次医療施設である新潟県立新発田病院への30分圏内カバー人口が増加するとともに、走行性向上による迅速な救急搬送に貢献する。 ③生活道路の安全性向上 ・交通混雑が緩和されることで、市街地へ流入する車両が国道7号へ転換することが期待されるため、歩行者の安全性確保や通学路の安全性向上が期待できる。 ④沿道土地利用開発の促進・まちづくり支援 ・新発田市都市マスタープランでは新発田市市街地部の国道7号沿線は沿道型商業地として位置づけられており、新発田拡幅の整備により、沿道商業施設の活動支援や、新発田市が進めるまちづくりに寄与する。 ⑤主要観光施設へのアクセス向上 ・新発田市観光振興基本計画（平成19年度）では国道7号を周辺都市と主要観光地間を結ぶ広域観光ネットワークに位置づけられており、新発田拡幅の整備により、主要観光施設へのアクセス性が向上し、地域の観光支援に寄与する。					
関係する地方公共団体等の意見 地域から頂いた主な意見等： 新発田市から交通渋滞の緩和や、物流の効率化に寄与する新発田拡幅事業の早期完成に向けた要望を頂いている。 知事の意見： 地域の安全・安心確保等のため、事業を継続する必要がある。					
事業評価監視委員会の意見 審議の結果、再評価及び対策方針(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  
 ・平成17年度に北蒲原郡紫雲寺町、加治川村が新発田市へ編入。  
 ・平成27年度までに4車線化の部分供用を行ったが、未供用区間で混雑が発生しており早期の全線供用が必要。

事業の進捗状況、残事業の内容等  
 事業の進捗状況：用地進捗率54%、事業進捗率44%（平成28年度末予定）  
 残事業の内容：小舟町交差点～三日市交差点間の完成4車線化

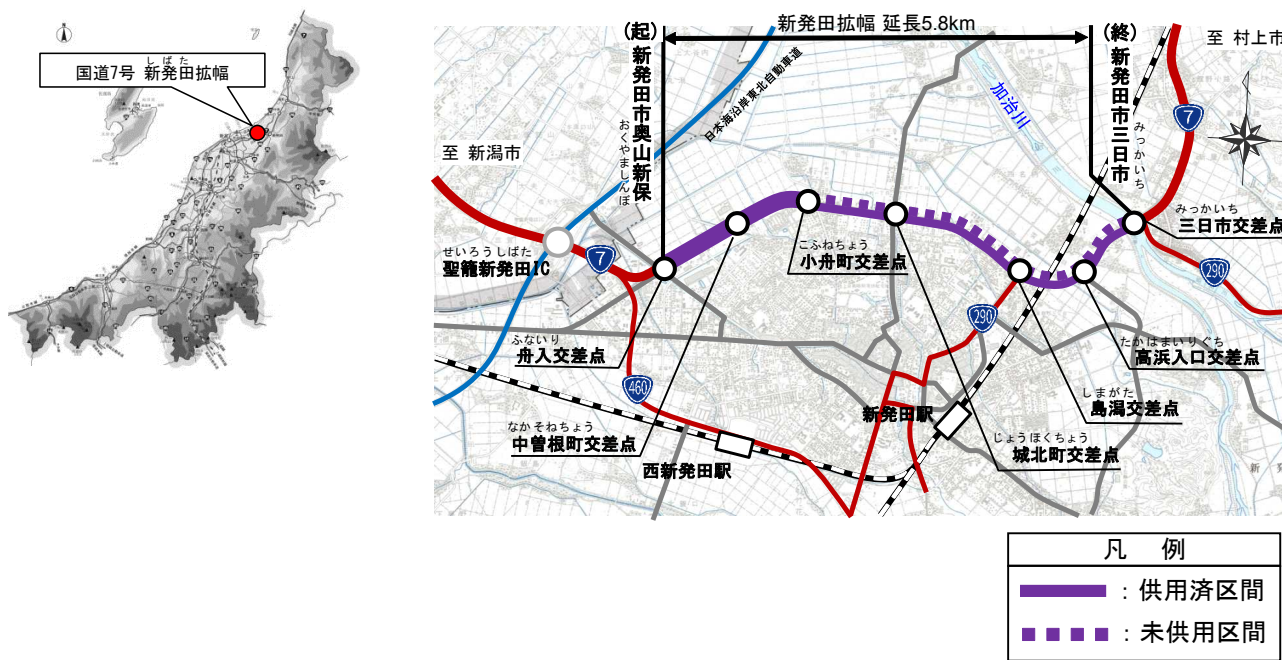
事業の進捗が順調でない理由、今後の事業の見通し等  
 残事業区間である小舟町交差点～三日市交差点間（延長4.0km）について、完成4車線化供用に向けて事業を推進する。

施設の構造や工法の変更等  
 建設発生土の有効活用や新技術の活用等により、コスト縮減を図る。

対応方針 事業継続

対応方針決定の理由  
 国道7号は、日本海側の広域幹線道路である他、新発田市中心市街の環状道路として重要な役割を担っている。  
 新発田拡幅の整備によって、市街地部での慢性的な交通渋滞の緩和や沿線地域の振興、活性化など、期待される効果は大きいため事業を継続する。

事業概要図



※ 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。