

③一般国道19号 信州新町新町歩道整備

受賞機関 国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所
長野市 信州新町支所

<評価>

大型車の通過交通が多いが車道幅員が狭く、通学路に指定されているが歩道が未設置であり、重大事故も発生していた区間の歩道整備事業。まちづくりと一体となり、住民参画のもとで着実に事業を実施し、事故件数の減少という具体的効果をもたらした点が評価された。

はじめに

新町歩道は、長野県長野市信州新町の穂刈橋から奈津女橋に至る延長2.08kmの一般国道19号の歩道であり、平成11年度より事業着手し平成25年度に全線を开通了。

事業の概要・成果

本事業区間は、大型車の通過交通が多いが車道幅員が狭く、歩道が未設置となっているところに小中学校、支所、病院等の公共施設及び商店や家屋が連なっており、通学する児童をはじめ歩行者等の通行が非常に危険な状況であった。

事業を円滑かつ効果的に進めるため本事業に併せて地元自治体と地域の代表者、長野国道事務所で構成する「歩道設置検討委員会」を立ち上げ、歩道整備の計画、生まれ変わる街並みや地域の発展について検討を行い、中心市街地の活性化を目的に「街づくり構想」をまとめ上げ、国による歩道整備、自治体による公共施設、病院・銀行等の集約による「コンパクトシティ化」を実施しつつ事業を進めた。

事業箇所が発生していた事故は、平成24年には2件まで減少し、歩行者関連事故は0件となり、歩行者の事故対策に効果を発揮しているところである。また、今回の歩道整備に伴う沿道拡幅により街並みが一新され景観性が向上



一般国道19号信州新町新町歩道整備

し、沿道住民自ら植栽を管理するなどの相乗効果も生まれた。**おわりに**

計画初期の段階から地元住民の参画をいただき、市街地部をモデル区間として先行整備を行ったことで、円滑に事業の進捗を図ることができた。また、本事業完成後には、県内の他市町村の自治体担当者等が見学・勉強に訪れるなど、波及効果をもたらしている。最後になりましたが、事業にご協力いただいた地権者の方を始め地域住民のみなさま方に、この場をお借りしまして感謝申し上げます。

④首都圏中央連絡自動車道 桶川北本IC～白岡菖蒲IC間の建設事業

受賞機関 国土交通省 関東地方整備局
大宮国道事務所
東日本高速道路株式会社 関東支社
さいたま工事事務所

<評価>

首都圏中央連絡自動車道（圏央道）は、首都圏3環状道路の一番外側に位置する環状道路で、当該区間の開通により、東名高速、中央道、関越道、東北道が結ばれ、環状効果である広域ネットワークの形成、都心流入交通の抑制、分散による交通の適正化が図られた。環状道路としての機能が発揮され、地域間の結びつき、民間投資や企業活動の効率化、観光のバックアップ効果などが評価された。

はじめに

首都圏中央連絡自動車道は、東京都心から半径およそ40～60kmの位置に計画されている延長約300kmの高規格幹線道路であり、首都圏3環状道路の一番外側に位置する環状道路である。今回開通した「桶川北本IC～白岡菖蒲IC」間は、関越自動車道と東北自動車道を結び埼玉県最後の未供用区間であったが、平成27年10月30日に開通した。

事業の概要・成果

当該区間の開通により、東名高速、中央道、関越道、東北道が結ばれ、環状効果である広域ネットワークの形成、都心流入交通の抑制、分散による交通の適正化は図られたことで、次のような効果が発現している。

開通後の交通状況では、圏央道の関越道～中央道間、中央道～東名高速官御交通量が約6～7%増加し、東名高速では、圏央道に迂回機能によって交通量が減少するなど、広域的に交通の変化が現れた。

また、移動時間が大幅に短縮し、配送が効率化するため、沿道に立地する企業の生産性の向上に寄与している。

関東近郊の観光地がより身近になり、例えば湘南地域では、北関東など遠方からの観光客の増加などの効果が現れている。

このように、当該区間の開通により、環状道路としての機能を発揮し、地域間の結びつきが強化されることで、民間投資を喚起し、企業活動の効率化に貢献するとともに、観光面をバックアップし、余暇の活用にも寄与している。

おわりに

今後も、圏央道の整備効果について、継続して検証・発信していく。

賛助会員 (株)安部日鋼工業、いであ(株)、オリエンタル白石(株)、(株)ガイアートT・K、(株)近代設計、(株)建設技術研究所、世紀東急工業(株)、大日本コンサルタント(株)、(株)長大、(株)東京建設コンサルタント、(株)東京鐵骨橋梁、(株)NIPPO、日本橋梁(株)、日本道路(株)、パシフィックコンサルタンツ(株)、日立造船(株)、(株)本間組、宮地エンジニアリング(株)、(株)横河ブリッジ



圏央道（桶川北本IC～白岡菖蒲IC）