



## メキシコからの留学生9名が 長岡東西道路を見学



6月26日(火)、長岡技術科学大学のメキシコからの留学生9名が、長岡東西道路 信濃川橋梁(仮称)上部工事の現場を見学されました。

メキシコには現場見学なる習慣がないため、現地に到着し車を降りるなり橋梁を写真に収め始めるなど、初々しい感じが印象的でした。

説明では伝わりにくい土木専門用語は引率の先生が英語でフォローするなど、和やかな雰囲気の中、留学生たちも日本語と英語を織り交ぜながら、熱心に質問していました。

見学を終えて留学生からは、「メキシコとは違い安全が重視され、とても組織的で、性能の高い橋を造っていた」との感想が寄せられました。

【記者発表はこちら】

[http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/pdf/120622\\_nagaoka.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/pdf/120622_nagaoka.pdf) 【調査課】



## 「平成23年度 長岡国道事務所 除雪功労者表彰式」を行いました

今冬は、降雪量が過去10年平均を大幅に上回る、豪雪となりました。

そのような厳しい状況の中でも、昼夜を問わず行われた献身的な除雪作業により、冬期間の円滑な道路交通を確保することができました。

6月29日(金)、こうした除雪作業に永年従事された除雪機械運転員の皆様に、その功績を讃え、長岡国道事務所長より表彰状を贈呈しました。

【記者発表資料はこちら】 [http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/pdf/120626\\_nagaoka.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/pdf/120626_nagaoka.pdf)

【管理第二課】



## 二本木橋災害復旧事業を視察 ～ 佐藤雄平 福島県知事 ～

7月5日(木)、佐藤雄平福島県知事が福島県大沼郡金山町を訪れ、現在施工中の二本木橋災害復旧事業を視察されました。

この事業は「平成23年7月新潟・福島豪雨」により落橋した国道252号二本木橋の災害復旧を、福島県知事からの要望を受け、国が直轄権限代行として行っているもので、長岡国道事務所が施工を担当しています。

現地では、長岡国道事務所長から、事業の概要、現在の進捗状況等について説明が行われ、佐藤知事からは、「引き続きよろしくお願ひしたい」との言葉をいただきました。

1日も早い本復旧に向け、長岡国道事務所一丸となって取り組んでまいります。

[平成24年度二本木橋災害復旧事業の概要はこちら]

[http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/pdf/H24\\_nihongigaiyou.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/pdf/H24_nihongigaiyou.pdf)

[調査課]



## 栄スマートインターチェンジ開通 日平均1,378台(7/15～22)が利用

新潟県内では初となる、全車種対応・24時間運用の北陸自動車道「栄スマートIC」が、7月14日(土)15時に供用開始しました。

開通式典には、國定勇人三条市長をはじめ、国会議員、北陸地方整備局・新潟県等行政機関、地元関係団体など約100名が出席しました。

國定市長は「経済産業界への支援、地域の活性化、緊急医療搬送の効率化・定時性の確保などの効果を期待」と式辞を述べられました。

開通後の利用状況は、延べ11,833台、1日平均1,378台(7月15日～7月22日)となっています。

[栄スマートICの概要はこちら(三条市HP)]

<http://www.city.sanjo.niigata.jp/kensetu/page00005.html>

[調査課]



## 通学路の安心・安全を目指し 地域の皆様と一緒に勉強会を開催 ～ 国道17号川口横断歩道橋 ～

7月17日(火)、川口横断歩道橋整備事業について、地域の皆様と一緒に通学児童の安心・安全を目指した交差点の改善策等を検討するため、第1回勉強会を開催しました。

通学児童が横断歩道橋で国道を横断し、交差点内の車道に挟まれた交通島に降りてから、主要地方道の横断歩道を渡っている現況をいち早く改善するため、歩道橋の延伸が望ましいとの案が多く、最適な歩道橋の取り付け位置について活発な意見が交わされました。

小学生の下校時間帯に合わせて実施した現地調査では、主要地方道へ右左折してくる国道からの車両が多く、横断歩道を利用する通学児童の安心・安全確保に、対策が急務であることが改めて確認されました。

次回の勉強会では、今回出された意見を基に、歩道橋延伸の位置について、地域の皆様とともにさらに検討を進めてまいります。

[記者発表資料はこちら]

[http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/pdf/120711\\_nagaoka.pdf](http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/pdf/120711_nagaoka.pdf)

【交通対策課】



勉強会状況



現地調査状況

編集・発行・お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所 調査課

TEL:0258-36-4551(代表) FAX:0258-33-7566



国土交通省北陸地方整備局

ふるさとのぬくもり伝える 道づくり

長岡国道事務所

〒940-8512 長岡市中沢4-430-1

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/index.html>

ちよーこく 検索



ちよーこく携帯版