

情報伝達訓練を行いました ~ 有事の迅速な対応のために ~

9月4日、長岡国道事務所管内全域での地震発生を想定した、情報伝達訓練を行いました。

富山湾を震源とする震度6強の地震が発生し、長岡国道事務所管内で震度4を観測した想定で、管理する国道を実際に巡回。現場からの携帯電話が通じないという設定で、無線機を使った情報伝達や、国道へ段差などの被害が発生した際に、適切な対応ができるかを確認しました。【防災情報課】



長岡東西道路 渋海川に架かる橋の桁を架け始めました

9月12日、長岡東西道路が渋海川を渡河する橋梁(L = 333m)の桁架設に着手しました。

長岡市下山から要町方向へ作業を進め、年内には架設が完了予定です。桁架設が完了している信濃川橋梁と合わせ、長岡東西道路の橋の全容が、いよいよ姿を現します！！

【工務課】

【現在、長岡東西道路の橋の名称募集中です。応募フォームはこちらから】

http://gt116.secure.ne.jp/~gt116115/facebook/nagaoka_doboku/new-bridge/



長岡市下山から要町方向を望む



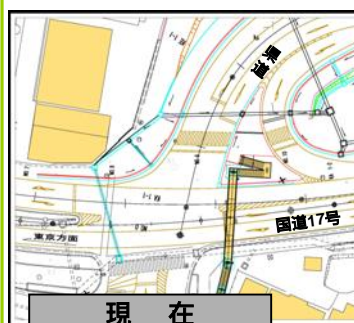
200t吊りトラッククレーンでの架設作業

通学時の児童、生徒の安心・安全を第一に ～ 国道17号 川口横断歩道橋の延伸決定 ～

国道17号 長岡市川口地内の川口横断歩道橋の改善策を検討するため、9月24日、地域の皆様と第2回となる勉強会を開催し、7月の第1回勉強会の際に寄せられたご意見をもとに作成した整備案の中から、横断歩道橋を延伸する案に決定しました。

今後、詳細な設計に着手、来年度中の完成を目指し、事業を進めてまいります。

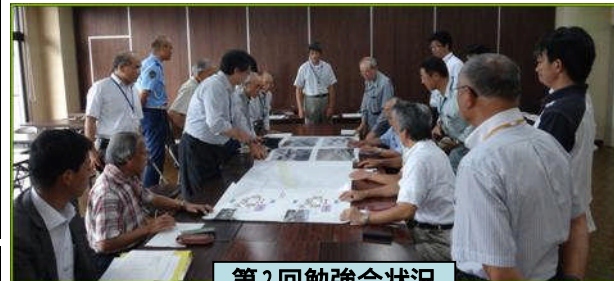
【交通対策課】



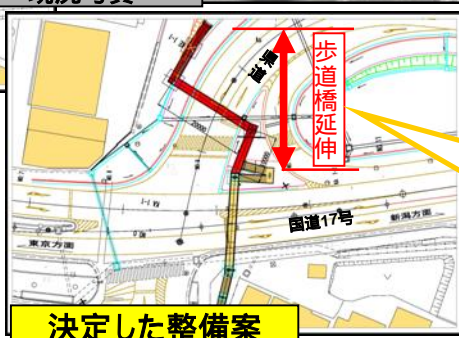
現在



現況写真



第2回勉強会状況



決定した整備案

歩道橋の延伸により、交差点内の車道に囲まれた交通島に降りることなく、安全に国道・県道を渡れるようになります。

長岡工業高等専門学校 学生40名

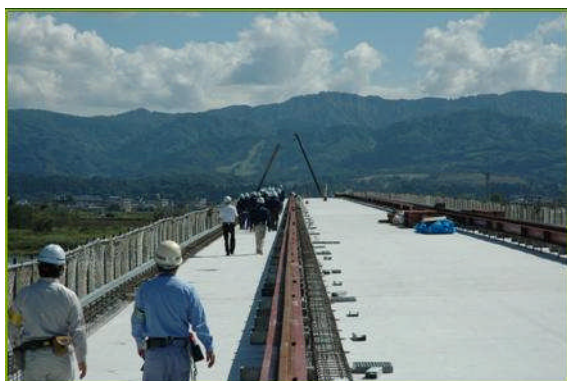
～ 長岡東西道路・八十里越道路 工事現場を見学 ～

9月26日、長岡工業高等専門学校 環境都市工学科3年生40名(うち、留学生3名)が、長岡東西道路と八十里越道路の工事現場を見学しました。

当日は、爽やかな秋空の広がる絶好の見学日和に恵まれ、長岡東西道路では、概要や進捗状況の説明を受けた後、床版コンクリート打設がほぼ完了した信濃川橋梁に上がり、左岸から右岸へ徒歩で信濃川を渡りました。

信濃川橋梁の中間地点では工事説明を受けた後、施工に関することから、作業に携わる人の出身地、橋を造る仕事に対するやりがい等について、様々な質問が活発に寄せられました。

【調査課】



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