

萬代橋・道路老朽化対策パネル展を開催しました



会場の様子①



会場の様子②

11月9日(日)から11日(火)まで新潟市中央区の、新潟日報メディアシップ1Fスタジオにおいて、萬代橋・道路老朽化対策パネル展を開催しました。このパネル展は、今年85歳を迎えた萬代橋を通じて、橋などの道路構造物の重要性について理解していただくことを目的に開催しました。

北陸地方で建設後50年以上の橋の割合は、昨年4月時点で6%(国)、12%(自治体)ですが、20年後には46%(国)、59%(自治体)に増加します。通行止めや、通行規制をしている橋は年々増加傾向にあり、橋などの点検・補修は今後より重要となります。

パネル展では、橋が傷む原因や補修方法、橋を長持ちさせるための取り組みなどについて紹介しました。

期間中は多くの方に来場いただきありがとうございました。また、見逃した方は今後、以下の日程でパネル展を行いますので、是非ご覧下さい。

11月25日(火)から29日(土) 新潟日報メディアシップ20Fそらの広場

12月5日(金)から1月5日(月) 新潟市中央図書館(ほんぽーと)ロビー

関連URL: 記者発表資料

<http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/kisha/pdf/141105mentepanerutenn.pdf>

長野県小谷村へ道路被災状況調査のため5名派遣しました！

本日、11月22日(土)22時08分頃発生した、長野県北部地震での被災地支援のため、新潟国道事務所から5名をTEC-FORCE(※)として長野県小谷村へ派遣しました。

現地の道路被災状況の確認など市町村のサポートをしっかりと参ります。

※TEC-FORCE(テック・フォース:国土交通省緊急災害対策派遣隊)は、大規模自然災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、地方自治体からの要請に基づき迅速に出動し、被災状況の迅速な把握、被害の発生・拡大の防止、被災地の早期復旧その他災害応急対策に対する技術的な支援を行うものです。



出動式の様子



現地に向けて出発する様子

編集・発行・お問い合わせ

国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所 計画課

電話 025-244-2159 (代表) 〒950-0912 新潟県新潟市中央区南笹口2-1-65

E-MAIL : niikoku@hrr.mlit.go.jp みちなび新潟: <http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/index.html>



万代長嶺小学校の生徒が萬代橋の維持管理について学びました

11月25日（火）、新潟市立万代長嶺小学校4年生43名に対し萬代橋の維持管理について新潟国道事務所管理第二課長が講師となり出前講座を行いました。

萬代橋の日常管理、定期的な点検の方法や補修の方法までを作業状況の写真を見えながら、壊れた箇所を見つけるところから直すところまで説明しました。

その他に道路やトンネルなどの維持管理についても一緒に学習してもらいました。

生徒の皆さんは講師の説明を熱心に聞いて、積極的に講師へ質問をしていました。



授業の様子

新潟国道事務所は、これからも国の重要文化財であり、新潟市のシンボルでもある萬代橋を地域と共に大切に守っていきます。

また、当事務所では総合学習や体験学習のお手伝いをしております。お気軽にお問い合わせ下さい。

関連URL：記者発表資料

<http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/kisha/pdf/141120bandainagaminedemae%20.pdf>

見て触れて 関川小学校児童が除雪作業を体験学習

11月28日（金）、関川除雪ステーションにおいて、関川小学校児童が除雪の体験学習をしました。

体験学習は関川小学校の1年生30人が参加して、除雪機械のデモンストレーションや除雪ステーション内部を見学し、実際に道路に散布する凍結防止剤に触れたり、除雪機械に乗車しました。

生徒達は「ロータリの回転が早かった。」「グレーダがかっこよかった。」と感想を話すなど、とても楽しそうに元気よく学んでいました。

これから本格的な冬のシーズンとなりますが、私たちも生徒達の元気に負けないくらい精一杯除雪作業に努め、安全かつ円滑な冬期の交通確保に取り組んで参ります。



新潟国道事務所ではこれからも学校の総合学習などを支援していきますのでお気軽にお問い合わせください。



関連URL：記者発表資料

<http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/kisha/pdf/141121sekikawashyou.pdf>

長野県小谷村へ派遣したTEC-FORCEが任務完了し帰還しました

11月29日（土）、長野県小谷村に派遣したTEC-FORCEが任務を終えて無事に帰ってきました。

小谷村に滞在した5日間で道路等の被災状況について全て調査を行い、報告書としてとりまとめ、小谷村長に報告してまいりました。是非、小谷村の復旧作業に活用頂ければと思います。

関連URL: 北陸地方整備局の災害支援活動の状況はこちらからご覧いただけます。

<http://www.hrr.mlit.go.jp/bosai/tec-force/tec-force.html>



被災状況調査の様子①



被災状況調査の様子②



小谷村長への報告の様子

編集・発行・お問い合わせ

国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所 計画課

電話 025-244-2159（代表） 〒950-0912 新潟県新潟市中央区南笹口2-1-65

E-MAIL : niikoku@hrr.mlit.go.jp みちナビ新潟: <http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/index.html>



にいこく

検索