

## みなさんぜひご覧ください！ ～万代クロッシング・萬代橋探検隊新聞～

国土交通省新潟国道事務所では、昨年に引き続き万代長嶺小学校4年生の「萬代橋に関する総合学習の成果」をまとめた新聞を2月24日(金)～3月8日(木)まで、新潟市中央区万代の地下通路「万代クロッシング」において掲示しております。

新潟市立万代長嶺小学校では、4年生が「萬代橋探検隊」となり、総合的な学習の時間で萬代橋の歴史や特徴などについて学んでいます。児童達自らが考えて行動し、萬代橋の歴史を調べたり、萬代橋や関連の施設を見学したりと、これまで様々な活動を行ってきました。

この度、これまで学習してきた事を児童一人一人が新聞形式にまとめ、友達や親御さんを前に発表会を行いました。真夏の蒸し暑い中、4年生全員で行った「萬代橋の清掃」についてや、「チューリップの花植え」、地震にも負けなかった「強い萬代橋」などについてまとめられている記事が多く見受けられます。



万代シティのバスセンター側に掲示しております。

この機会に地域の方々など、多くの方に「萬代橋探検隊」の学習成果を見ていただき、生徒達の「萬代橋」に対する思いを感じていただければと思います。

関連URL: 記者発表資料

<http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/kisha/pdf/2012022201bandaibashi.pdf>

関連URL: 重要文化財『萬代橋』に関するサイト

<http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/info/bandaibashi/index.html>

## にいこく庁舎玄関が新しくなりました

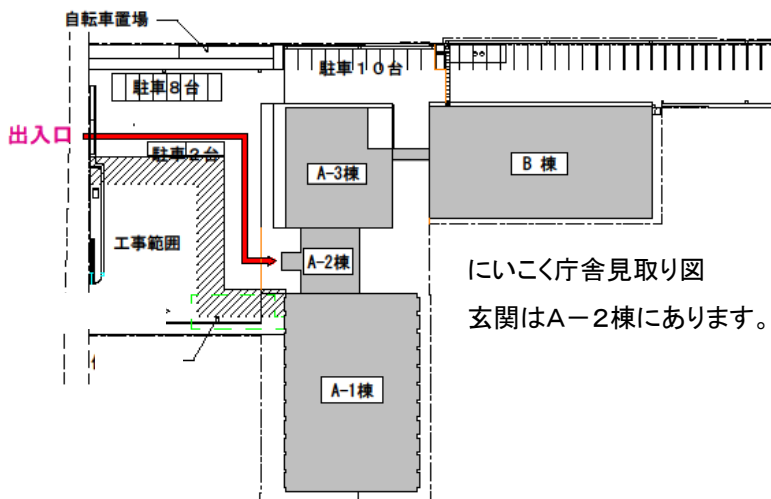
3月1日から新しい庁舎を使用開始しました。現在の執務室からつづく玄関と、会議室などの共用スペースがあります。

特に、新しい玄関は、風除室がガラス張りで、3階までの吹き抜けのある、開放的なものになりました。



(写真)風除室からみた玄関フロア

3月下旬まで、ひきつづき建物の外の工事があり、舗装されていなかったり、駐車場も限られていたり、ご不便をおかけしますがご了承ください。



にいこく庁舎見取り図  
玄関はA-2棟にあります。

関連URL: 庁舎出入り口の詳細はこちら

<http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/kisha/pdf/20120228niikoku>

## “道路除雪”を多くの児童たちに体験してもらいました！

3月4日（日）に阿賀町の国道49号津川除雪ステーションなどにおいて、児童38名保護者38名合計76名の参加による「道路除雪体験会」を開催しました。

当日は快晴に恵まれた中、除雪機械に搭乗して実際に除雪作業を体験できるという広場の他、凍結防止剤散布車による散布の様子やその他の除雪機械の操作体験、凍結防止剤を使った凍結実験など、3つの体験広場からなる会場では、児童たちが目を輝かせていた様子がとても印象的でした。

参加者には体験会を通じて初めて知ることが多くあったとのことで、除雪作業に携わる関係者の苦労に関する理解が多く寄せられ、除雪作業の重要性を知っていただけたと感じました。また、参加した児童の約8割は、将来道路除雪の仕事をしたいという、とても嬉しい声もいただきました。



除雪グレーダーに乗車し、除雪作業を振動でも体感！



効果は低いですが、砂糖も凍結防止剤になるんです。

今、道路除雪の担い手が不足している状況にあり、社会問題化しています。こういった機会を捉えて、多くの方に道路除雪に対する理解を深めていただき、みんなで協力して“克雪”していく気持ちを醸成するきっかけになってもらえればと思います。

関連URL：「道路除雪体験会」特設サイト

<http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/info/h23josetsutaiken/index.html>

## ～新潟バイパスに新たなICが開通～

### 一般国道7号「逢谷内IC」が3月20日（火）に開通しました

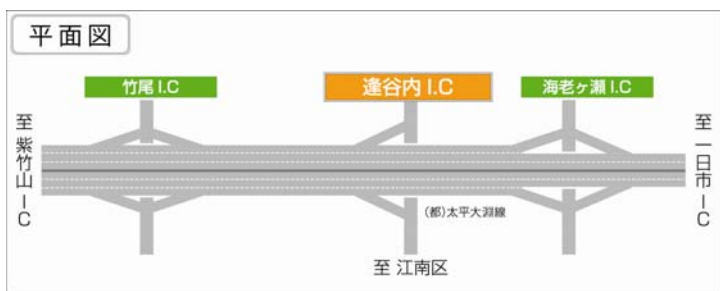
新潟国道事務所では、国道7号新潟バイパスの竹尾ICと海老ヶ瀬ICとの間に新たなインターチェンジ「逢谷内IC」の整備を進め、平成24年3月20日（火）午前10時から開通となりました。

当日は、雪の降る中、除雪作業を行い、職員と工事請負者の誘導により、開通を迎えました。

当ICの整備により、竹尾ICと海老ヶ瀬ICの慢性的な交通渋滞の緩和及び、住宅地域の生活道路、通学路における通過交通の解消が期待されます。

なお、各ICの詳細な交通量等は、後日、調査を行い、公表する予定です。

※当ICは、都市計画道路太平大淵線との交差点に設置され、長岡方面（竹尾IC方面）からの出入りが可能となるハーフインターチェンジです。



オフランプ開通状況



オフランプ開通状況



オフランプ分岐部

関連URL：記者発表資料

<http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/kisha/pdf/2012031401ouyachiic.pdf>

## 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](mailto:niikoku@hrr.mlit.go.jp) みちなび新潟：<http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/index.html>

