黒埼中学校の生徒が国道について学びました!

10月14日(水)、黒埼中学校の1年生3名が総合学習の一環として「国道の変化としくみ」をテーマに学びました。

生徒達は新潟国道事務所の仕事や、昔と現在の航空写真を見ながら国道8号沿線の移り変わりを見ながら国道の重要性について学習しました。その後、国道の管理などについて説明を受け、情報管理室を見学しました。

学習後、生徒達からは「普段何気なく使っている道路が色々な人の努力によって使えていることが分かった。」などの感想をいただきました。

新潟国道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/151009kurosaki.pdf



学習の様子(1)



学習の様子②

新潟工業高等学校土木科2年生が現場見学に訪れました。

10月15日(木)、新潟工業高等学校土木科の2年生38名が道路設計の授業の一環として、国道113号「ござれや阿賀橋」の現場見学をしました。

「ござれや阿賀橋」は、現在新潟市が管理していますが、新潟国道事務所が事業の完成まで担当したことから、事業の概要や整備効果などについて説明をしました。

生徒からは「(ござれや阿賀橋が開通に伴い、国道7号阿賀野川大橋の)交通量を減らすことで事故を50%以上減らしていてすごいと思った。」「現場に行くことで紙を見るより分かった。」などの感想をいただきました。

新潟国道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/151013niigatakougyou2nen.pdf



概要説明の様子



現場見学の様子

新潟工業高等学校土木科3年生が現場見学に訪れました

10月16日(金)、新潟工業高等学校土木科の3年生39名が、新潟国道事務所で工事中の2箇所(栗ノ木道路、阿賀野バイパス)で現場見学をしました。

今回の現場見学は工事の施工会社((株)廣瀬)が、建設業をPRし、生徒達に将来建設業へ携わって欲しいという思いから企画したものです。

栗ノ木道路工事では、雨水排水路の付け替え工事を見学しました。道路開削すること無く内径1.5mのコンクリート管を 道路の下に埋設する推進工事などについて学びました。

生徒達は、普段入ることのできない工事現場を興味深そうに見学していました。

新潟国道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/151013niigatakougyou3nen.pdf



概要説明の様子



現場見学の様子

猿橋中学校の生徒が職場訪問に来ました!



学習の様子①



学習の様子②

10月27日(火)、猿橋中学校の1年生6名が総合学習の一環として職場訪問に来ました。

生徒達は新潟国道事務所の仕事や国道の管理などについて説明を 受け、仕事のやりがいや仕事をする上で大切にしている事などを学び ました。

その後、情報管理室で、新潟国道事務所管内に設置された道路監視カメラの映像を見ながら道路管理について学習しました。

見学後、生徒達からは「24時間ずっと道路を見ているのは大変だと思った。」「たくさんのモニターがあって、すごかった。」などの感想をいただきました。

新潟国道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/151023saruhashi.pdf

建設副産物処理施設の現地視察を行いました。

10月28日(水)、北陸建設副産物対策連絡協議会の新潟県下越分科会(新潟国道事務所が事務局)は、建設副産物(工事で発生したゴミ)の処理施設へ現地視察に行きました。

新潟県下越分科会の作業部会員などから14名が参加し、村上市の(株)日本建機・エコリサイクルステーションを視察しました。

このリサイクルステーションは先進的な樹木系廃棄物(間伐材など)のリサイクル方法が認められ、平成26年度の新潟県優良リサイクル事業所として表彰された施設です。

当日は汚泥等の焼却施設、コンクリートガラの処理施設と樹木系廃棄物のリサイクル方法について担当の方から説明を受けました。

北陸建設副産物対策連絡協議会新潟県下越分科会作業部会ではこのような活動を通じて、建設副産物の発生抑制、 再利用および適正処理の推進や、これらに関する啓発活動を行っております。



コンクリートガラの処理施設



樹木系廃棄物の処理施設

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

