



長岡市震災対策訓練に参加しました

10月14日、長岡市川口中山地内の「川口運動公園」において、長岡市震災対策訓練が開催されました。

訓練には当事務所も参加し、衛星小型画像伝送装置 (Ku-SAT) の運用訓練、ヘリコプターからの撮影映像伝送訓練、降雨体験装置の運営、災害対応業務のパネル展示などを行いました。【防災情報課】

衛星小型画像伝送装置 (Ku-SAT) は車で運搬可能なデータ伝送装置で、災害時には被災現場からの映像などを伝送することができます。



衛星小型画像伝送装置 (Ku-SAT) の設営



降雨体験装置の運営

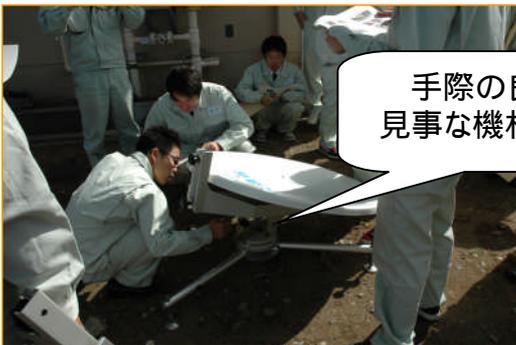
Ku-SAT設営を実習 柏崎工業高校電気科防災エンジニアコース3年生

10月19日、柏崎工業高校電気科、防災エンジニアコースの3年生20名が、災害時に現地画像の送受信等に活躍している衛星通信設備 (Ku-SAT) の設営を実習しました。

生徒の皆さんは、初めて触る機材をマニュアルを見ながら手際よく設営していましたが、アンテナの角度を調整しての衛星の補足には手間取る場面も見られ、サポートを受けながら無事通信回線の確保を行いました。

衛星回線を用いての実際の通話や画像伝送が成功した際には、喜びの声が上がっていました。

【防災情報課】



手際の良い
見事な機材設営



画像伝送に成功！



微妙な角度調整
を実体験

衛星回線による通話



次頁も是非ご覧下さい！

長岡東西道路 着々と工事が進んでいます

～ 信濃川橋梁・床版コンクリート打設完了～

～ 渋海川橋梁・橋桁が順調に延伸～

長岡東西道路のうち、国土交通省が施工している信濃川橋梁～渋海川橋梁は、順調に工事が進んでいます。工事の進捗状況をご紹介します。 【工務課】

信濃川橋梁(10月6日の状況)



左写真の信濃川橋梁は、9月末に床版コンクリート打設が完了しました。

橋の上が白く見えるのは、コンクリートで覆われたためです。

今後は歩道と車道との間の縁石部分のコンクリート打設を行い、その後、橋からの転落を防止する防護柵・高欄の設置へと移っていきます。

現在、橋を覆っている足場も降雪前には撤去される予定です。

渋海川橋梁(10月6日の状況)



左写真は渋海川橋梁の橋桁の架設状況です。

10月初めには国道351号を通行止めにして、架設を行いました。

皆様からは交通規制にご理解ご協力いただき、誠にありがとうございました。



次頁も是非ご覧下さい！

『第23回土木フェスティバル』で除雪車両を展示 ～ 除雪グレーダには多くの方からご試乗いただきました ～

10月21日(日)、国営越後丘陵公園にて『第23回土木フェスティバル』が開催され、長岡国道事務所から除雪車両の屋外展示、パネルの屋内展示を行いました。

屋外展示の除雪車両は多くの家族連れで賑わい、特に除雪グレーダには多くの子供達が試乗体験し、ハンドルを握りしめ、ペダルを踏み込みながら、運転席からの眺めを楽しむ姿が見られました。

これから訪れる冬の除雪作業には、この展示車両が大活躍します。

【管理第二課・調査課】

除雪グレーダ



小型除雪車



冬への備え 着々と…。 ～ 冬期間の交通確保に向けて～

消雪設備点検



消雪パイプのノズル調整を行い、散水ムラを少なくして、消雪効果の機能維持を図ります。

【実施場所】長岡国道管内全域(国道8・17・116号)

【規制方法】片側交互通行・車線規制・歩道規制

【点検期間】平成24年11月5日(月)～12月14日(金)

【点検時間】9:00～17:00

道路利用者の皆様にご迷惑をおかけしますが、通行の際は、現地の交通誘導員及び看板の案内に従って、作業にご協力をお願いします。

吹き溜まり防止柵設置



国道8号、柏崎市長崎交差点周辺は、冬期間に地吹雪による視界不良が度々発生する箇所です。

そこで、視界不良による交通障害を防ぐ目的で、毎年吹き溜まり防止柵を設置しています。

【設置期間】

平成24年12月中旬～平成25年3月下旬

【設置箇所】

国道8号 柏崎市花田地区(延長約582m)

国道8号 同市小金町地区(延長約287m)

国道116号 同市長崎地区(延長約330m)

【管理第二課】

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