

大地震に備えて訓練を実施しました。

9月3日(水)に新潟国道事務所にて災害を想定した情報伝達訓練を行いました。この訓練の内容は、毎年、北陸地方整備局全体で行っているもので、今回は「新潟県北部沖」を震源とする震度6強の地震が発生するという想定で行いました。



訓練の様子

訓練は、地震により国道7号加治大橋で道路上の段差が発生したことから通行止めを行い応急復旧作業を行うことや、津波により新潟市内が浸水したことから通行規制を行い排水および道路啓開(※)を行う想定をして、情報伝達や災害情報システムの操作の訓練を行うというものでした。

今回は、初の試みとして「3元中継(北陸地方整備局、羽越河川国道事務所、当事務所)による防災テレビ会議」や高速道路を管理するNEXCO東日本との連携も確認しました。

訓練における課題、問題点など今後改善を行い、万一の災害に備えたいと考えています。

※道路啓開とは、緊急車両等が通行するため、1車線でもとにかく通れる様に早急に最低限のがれき処理等を行うことにより、救援ルートを開けることです。

関連URL: 記者発表資料

<http://www.hrr.mlit.go.jp/press/2014/09/140902kiakkubu.pdf>

夏期実習生が学外実習に来ました。



現場で説明を受けている様子

8月25日(月)から9月5日(金)まで、長岡工業高等専門学校4年生1名が学外実習に来ました。

学外実習とは、大学の技術系の学科や工業高等専門学校の授業の一環として、学生が企業などでの体験を通じて、実践的な技術感覚を体得させるとともに、技術者として必要な人間性の形成を図る事を目的に行われており、新潟国道事務所は毎年数名の実習生を受け入れています。

実習では、道路パトロールの随行、現在施工中の工事現場の見学など当事務所の業務全般を学ぶだけではなく、長岡高専出身の先輩から経験談を聞くなど、実習生がこれからの進路を考える上で貴重な経験をしていただけたのではないかと考えております。

実習を終えた、実習生の感想は「現場に行って話を聞いていると、高専で習っている勉強の単語が出てきたので、高専での勉強は大事なんだと感じた。道路に少し興味を持ったので、道路に関する研究室に行ってみたくなった。」とのことでした。

学外実習については北陸地方整備局企画部企画課まで、お問い合わせ下さい。また、当事務所では学外実習だけではなく、総合学習や体験学習のお手伝いもしております。お気軽にお問い合わせ下さい。



実習の成果発表の様子

関連URL: H26年度実習生募集のお知らせ

<http://www.hrr.mlit.go.jp/nyusho/intership/H26/index.html>

道の駅「豊栄」で「豊栄パーキングフェスティバル」に参加しました。

秋分の日（9月23日（火））に道の駅「豊栄」において、「豊栄パーキングフェスティバル」が開催されました。今年で26回目となるこのイベントは、地域連携と交通安全の推進、地元物産観光の広報を目的としています。

当事務所は、皆様の防災意識の向上を図るため、震度7の地震体験や時間雨量180mmの降雨体験を、多くの方々に体験して貰いました。

また、道路パトロールカーの展示・試乗においては、親子連れがヘルメットと安全チョッキを着用し、記念撮影をする姿が見られました。

今後も地元のイベントに積極的に参加していきます。



地震体験の様子



道路パトロールカー展示の様子

関連URL：記者発表資料

<http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/kisha/pdf/140918toyosakapark.pdf>

学校町のサクラの樹木診断結果について。

5月下旬、学校町のサクラが移植から10年目となることから、樹木医にサクラの健康診断をして貰いました。

地上部（枝や葉の状態）、外観（幹や大枝が腐ったり、朽ちたりしてないか）、根系（根っこが腐ったり、朽ちたりしてないか）の3分類で診断しました。

診断の結果、地上部・根系は概ね健康な状態が確認されましたが、外観については不良と診断されました。その原因の一つが「コスカシバ」という害虫が幹に入った痕が、多数見つかったためです。「コスカシバ」はサクラを腐らせる菌を持っていて、その菌に感染すると樹が腐ったり、樹自体が弱くなっていくそうです。

当事務所としては樹木医から指導を受け、花が散った後に肥料を与えたり、「コスカシバ」の予防薬を散布するなど、樹を元気にするためにできる限りの対処を行いました。

少しでも長く花を咲かせて貰えるよう管理していきますので、11年目以降は皆様の目で学校町のサクラの開花を確認していただければ幸いです。



殺菌処理の様子



9月に行った対処の様子