



# たかのす便り

盛夏の候、皆様にはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
今回は、中学生の職場体験学習、鷹ノ巣道路事業の進捗状況、今後の現場視察予定についてご紹介します。

## 「荒川中学校二年生の皆さんが職場体験学習に！」

7月11日（火）、荒川中学校二年生6名が職場体験学習で現場に来ました。  
ドローンの実技体験では、簡単に操作ができて、かつ、測量写真が半自動的に撮れ、3次元での起工測量が行える事など担当者の説明を熱心に聞いていました。  
ICT建設機械の試乗体験では、ベテランオペレーターの指導の元、試乗体験をさせていただきましたが、皆さん初めてのため難しいと言っていました。また、トータルステーションを用いた測量体験については、担当者から原理と操作説明を受けて、興味を持ちながら操作していました。  
暑い中、皆さんご苦労様でした。



ドローン操作説明体験



ICT建設機械試乗体験



測量作業体験

## 「工事進捗状況！鷹ノ巣道路下川口改良他工事」

鷹ノ巣道路事業の起点側、下川口地区では、伐採工事が本格的に開始されました。今後は、掘削・整地して、1号トンネルの搬入路として活用されます。  
樹木の伐採については、約1800本を伐採し、運搬しやすいように切断され、約9000本をヤード内に保管して有価物として順次売り払う予定です。  
大内淵地区では、工事用道路の付替工事のためブルドーザーによる盛土が順調に行われています。



下川口地区 伐採作業状況



下川口地区 伐採木集積状況

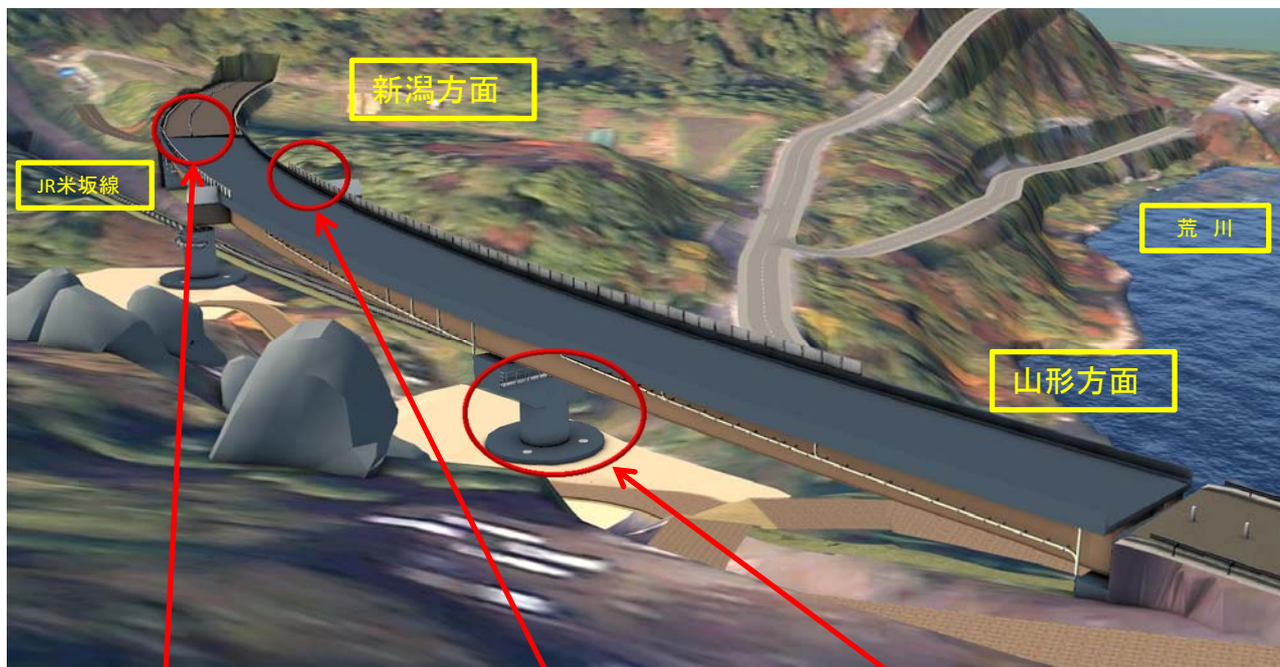


大内淵地区 盛土作業状況

## 「工事進捗状況！米坂線越後片貝・越後下関間鷹ノ巣B〇新設工事」

本工事は、国道113号鷹ノ巣道路（延長＝約5Km）のうちJR米坂線上空を横断する跨線橋（橋長＝190m）の工事です。

今年度は、橋梁下部工事として主にA1橋台の構築、P1、P2橋脚の掘削を行っています。



鷹ノ巣道路 1号橋梁完成予想イラスト



A1橋台掘削状況



P1L軽量盛土状況



P2橋脚掘削状況

## 「今後の現場視察予定！」

### ■ 置賜地方町村議会議長会

日時：平成29年8月7日（月）

内容：地域高規格道路「新潟山形南部連絡道路」鷹ノ巣道路事業の現状視察

参加者：置賜五町（高畠町、川西町、白鷹町、飯豊町、小国町） 18名

### ■ 新発田南高等学校（調整中）

日時：平成29年10月上旬頃（調整中）

内容：ICT活用工事 現場体験

参加者：約40名

現場視察をご希望の方は、下記担当者（小泉）と相談して下さい！

### 発行およびお問い合わせ先



国土交通省 北陸地方整備局  
羽越河川国道事務所

〒959-3196 新潟県村上市藤沢27-1

電話：0254-62-3211（代表）

担当：小泉（鷹ノ巣道路整備推進プロジェクトリーダー）

URL⇒<http://www.hrr.mlit.go.jp/uetsu/>

モバイル

