

# 最上クロスロード

国道13号 泉田道路通信

第4号 令和元年10月 発行

## ◆最上クロスロードについて◆

新庄市は、道路（国道13号、国道47号）及び鉄路（奥羽本線、陸羽東線、陸羽西線）が交差することから「東北の十字路」と呼ばれ、交通の要衝となり栄えてきたことに由来して「最上クロスロード」と題しました。事業進捗や工事状況等を随時お知らせして参ります。

<ご意見・お問い合わせ先> 国土交通省東北地方整備局 山形河川国道事務所 新庄建設専門官室  
〒996-0041 新庄市大字鳥越字舟田608-2（新庄国道維持出張所内）  
TEL：0233（22）1731、FAX：0233（22）1731 <http://www.thr.mlit.go.jp/yamagata/syucho/shiniji/index.html>

## 10月9日（水）に新庄神室産業高校3年生が昭和IC橋下部工工事現場・十日町道路改良工事現場において、ICT技術活用の見学会を行いました。

### 昭和IC橋下部工工事現場



(株)新庄砕石工業所 監理技術者の伊藤さんより概要説明  
工事概要・ICTの導入が進んでいる現状を説明しました。

マツカスマ-サト田澤さんより建設現場の未来についてお話をしていただきました。建設現場でも工事の生産性向上や品質確保の目的で、AIの活用が進んでいます。



ICT建機での作業の様子を見学しました。



### 十日町道路改良工事現場



(株)新庄砕石工業所 現場代理人の大場さんより転圧管理システムについて説明を受けました。その後は現場に移動し、ICT建機を見学しました。

### ICTマシンコントロール油圧ショベル



### タイヤローラー



ICTを活用することでより正確に、精度の高い施工を進めていくことができるそうです。更に、建設現場も変化してきているため、女性の活躍の幅も広がっていきそうです。

見学した生徒に感想を聞いたところ、「現場見学には昨年も参加しましたが、建設現場がどんどん変わってきているという印象を受けました」とのことでした。来年4月からは建設業界に就職が決まっている生徒もいるということで、これからの活躍が期待されます！