

## 高校生が泉田道路の工事現場を体験します ～建設業界の生産性向上や品質確保の取り組みを学びます～

一般国道13号泉田道路において(株)新庄砕石工業所が施工している昭和IC橋下部工工事及び十日町道路改良工事では、建設現場における生産性を向上させるとともに品質、安全性の確保を推進することを目的にi-Construction（略称：ICT）に取り組んでいます。

(株)新庄砕石工業所では、山形県立新庄神室産業高校の生徒を対象にICTの取り組みを学ぶ現場見学会を10月9日（水）に開催しますので、お知らせします。

- ・日時 10月9日（水）13時30分～15時30分
- ・場所 昭和IC橋下部工工事現場（新庄市昭和地内）  
十日町道路改良工事現場（新庄市十日町地内）
- ・参加者 山形県立新庄神室産業高校生徒等10名程度
- ・内容 ICTの技術活用について、ICT建設機械の見学  
未来の建設現場について
- ・主催 株式会社新庄砕石工業所

取材を希望される方は、下記場所にお越しください。

- 第1会場 昭和IC下部工工事現場 集合時間13時30分  
第2会場 十日町道路改良工事現場事務所 集合時間14時30分  
※集合場所は別添函を参照願います。

なお、一般の方は見学できません。

<記者発表記者会：山形県政記者クラブ、新庄新聞放送記者会、山形建設業界専門紙>

### 【問合せ先】

#### 【一般国道13号泉田道路事業について】

国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所 TEL 023-688-8922(代)  
(道路担当) 副所長 石井真吾 (内線205)

#### 【現場見学会について】

株式会社新庄砕石工業所 TEL 0233-23-5077  
工務部長 小野吉美

## 現場見学会の内容(イメージ)

### ICTの技術活用

未来の建設現場について説明



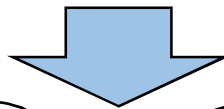
### ICT建設機械の見学



### <参考>

## ICT施工（情報化施工）とは・・・

建設工事現場において情報通信技術や、3次元設計データ・GNS Sやセンサー等といった電子機器・電子情報を活用することによって**工事の生産性の向上や品質の確保等**を目的としたシステムのことを指します。



従来の施工

↓  
アナログ・手作業

↓  
経験に頼る割合が大

情報化施工

↓  
デジタル・情報化

↓  
経験に左右されない

# 集合場所のご案内（第1会場、第2会場）

## <第1会場>

集合場所 新庄市昭和 地内  
昭和 I C橋下部工工事  
集合時間 13時30分

## <第2会場>

集合場所 新庄市十日町 地内  
十日町道路改良工事現場事務所  
集合時間 14時30分

