

平成 29 年 11 月 14 日  
那賀川河川事務所

## 未来を創る技術者のタマゴが 11 月 21 日に 河川工事現場を見学（ICT※を用いた土木工事を見学）

※Information and Communication Technology（情報通信技術）

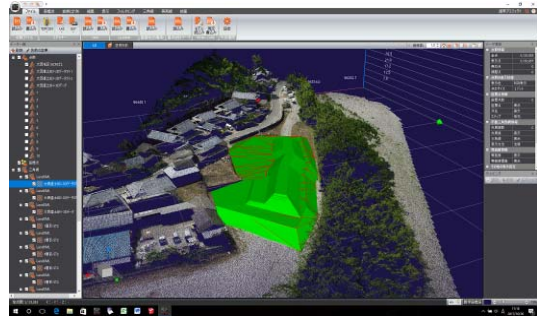
- ・那賀川河川事務所では、河川工事現場の見学会を実施しております。
- ・この度、阿南工業高等学校（1年生）約 30 名を招き、ICT を活用した建設現場を 11 月 21 日（火）に見学していただき、建設業の魅力を体験してもらいます。

なお、詳細の行程などは別添のとおりです。

また、当日は徳島河川国道事務所、徳島県の工事現場の見学会も組み込まれております。



ドローンによる 3 次元測量



3 次元測量による計画図面

### ICT建設機械



◆建設機械の制御方法

◆マシンガイドシステム



<参考>平成 29 年 7 月 22 日（徳島大学見学会）

※本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト「No.5 地域の自立的・持続的発展に向けた「資国」産業競争力強化プロジェクト」の取り組みに該当します。

### 【問い合わせ先】

国土交通省四国地方整備局那賀川河川事務所  
TEL (0884) 22-6461 (代表)

副所長（河川） やすなが かすお  
安永 一夫（内線 204）

◎工務課長 かまだ すくる  
鎌田 卓（内線 331）

◎主な問い合わせ先

平成29年度 阿南工業高等学校 建設現場見学会

平成29年11月21日(火)

時間	場所
9:00	現場到着
9:00 9:50	①那賀川床上浸水対策特別緊急事業(加茂地区) 阿南市加茂地区(担当:那賀川河川事務所)
9:55	現場出発
10:40	現場到着
10:40 11:30	②H29那土 那賀川・土佐工区 那賀・和食 河川工事(7) 那賀郡那賀町和食(担当:徳島県)
11:35	現場出発
13:00	現場到着
13:00 13:50	③一般国道55号阿南道路 阿南市那賀川町中島(担当:徳島河川国道事務所)
13:55	現場出発
14:00	現場到着
14:00 14:50	④H29阿土 富岡港南島線 阿南・辰己 道路改良工事(1) 辰己～中島工区(担当:徳島県)
14:55	現場出発

※枠囲いしている河川工事現場が那賀川河川事務所で行っている事業になります。

# 阿南工業高等学校現場見学会(11月21日9:00~) 位置図



この地図は、国土地理院長の承認を得て同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号平13四複、第116号)

## 拡大図

