

記者発表資料配 布 日

令和4年12月6日 14:00

■ 同時発表先 : 合同庁舎記者クラブ

広島県政記者クラブ 中国地方建設記者クラブ

岩国日刊記者クラブ

山口県立岩国工業高等学校の生徒が土木工事の現場を 見学・体験します!

国土交通省では、i-Constructionを推進しており、建設現場において ICT を積極的に活用することにより、生産性向上を図っています。次の担い手世代に建設現場での最新技術や活用効果を紹介することで、建設業の先進性を実感し、知見を広げてもらうことを目的に現場見学会を開催します。

【小瀬川小川津地区築堤護岸工事】

参加者:山口県立岩国工業高等学校 二年生 35名

日 時:令和4年12月13日(火)13:10~14:50

実施場所:山口県岩国市小瀬1440付近(別紙参照)

実施内容:・小瀬川築堤護岸工事の見学

・ICT 技術を用いた施工、AR 技術、パワーアシストスーツの紹介など(別紙参照)

※内容は実際と異なる場合がございます。

- ※当日取材を希望される方は事前に下記担当まで御連絡下さい。
- ※工事現場内となりますので、ヘルメットを御持参ください
- ※荒天が予測される場合は事前に中止・延期についてお知らせします。
- ※新型コロナウイルス感染症対策についてのお願い
 - ・体調不良(37.0 度以上の発熱、咳等の風邪の症状)の方は取材を御遠慮ください。
 - ・見学会会場にお越しの際は、マスク着用を徹底してください。

<問い合わせ先>

国土交通省 中国地方整備局 太田川河川事務所 082-221-2436(代表)

【報道対応】副所長(改修) 川 邊 健 作 (か わ べ けんさく) 【工事担当】工 務 課 長 篠 﨑 修 (しのざき お さ む)

※太田川河川事務所では公式Twitterによる情報発信を行っています。

詳細はこちら ⇒



小瀬川小川津地区築堤護岸工事 見学会(別紙)













【ICT技術を用いた施工】 機械の可動域をデータで制御 しています。

【AR技術の体験】

現実空間に完成形を投影させたものを画面で確認します。