

記者発表資料
配布日

令和4年11月1日

■ 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

地元の学生が ICT 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。

【太田川観音新町地区高潮堤防工事】

参加者：広島工業大学工学部 環境土木工学科 2年生 90人
日時：令和4年11月10日（木）15：45～16：40
令和4年12月 8日（木）15：45～16：40

参加者：広島県立広島工業高等学校 土木科 2年生 28人
日時：令和4年11月24日（木）14：00～14：45

参加者：呉工業高等専門学校 3年生 40人
日時：令和4年12月 6日（火）13：50～15：10

実施場所：広島市西区観音新町地内（別紙参照）

実施内容：ICT技術を用いた施工、VR技術の体験、施工管理の体験 など
（別紙参照）

※実施内容は変更と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ください。

※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)

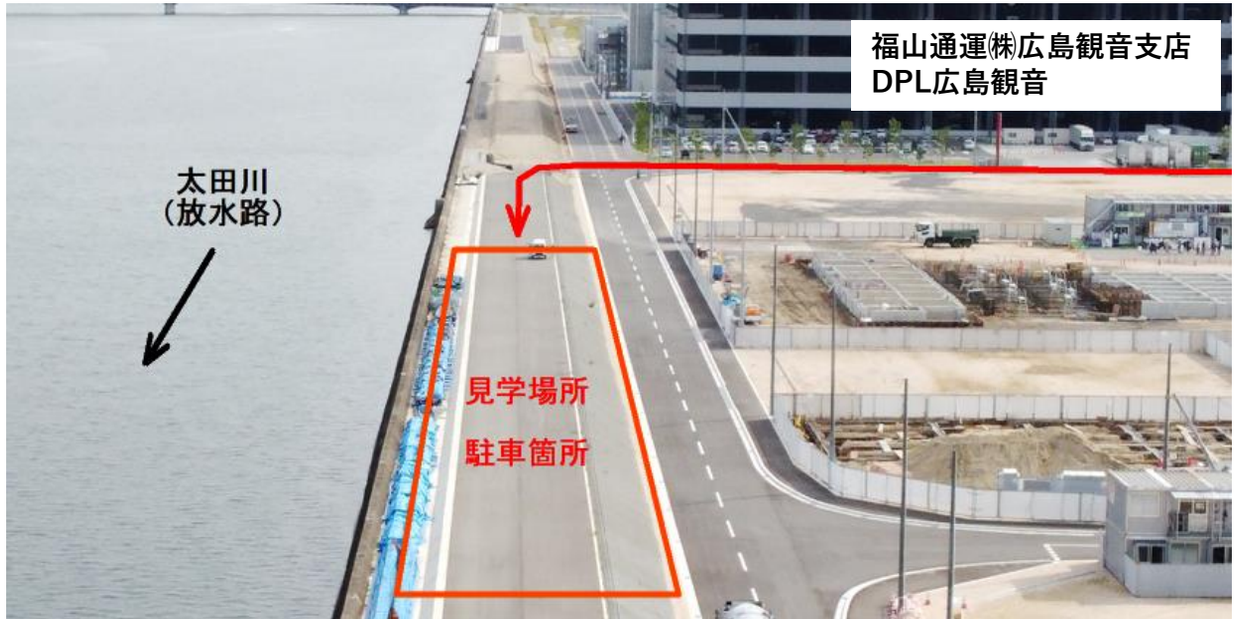
【担当】工務課長 篠崎 修 (しのざき おさむ)

※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 ⇒



太田川観音新町地区高潮堤防工事 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。



【VR技術の体験】
仮想空間でバックホウの操縦
体験をしています。