Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kanto Regional Development Bureau.



令和7年11月10日 国土交通省関東地方整備局 荒川調節池工事事務所

荒川調節池で『建設 DX に関する見学会』を開催します ~建設用 3D プリンターによる護岸ブロック製作~

国土交通省関東地方整備局荒川調節池工事事務所では荒川第二調節池の排水門・堤防などの整備を推進することと並行して、i-Construction モデル事務所として BIM/CIM を活用した先進的な取り組み普及に取り組んでいるところです。

この一環として、試行的に池内水路の護岸ブロックの一部を 3D プリンターで製作することとし、その製作の様子を関東地方整備局職員・自治体職員の皆様にご覧いただく見学会を開催することとしました。この見学会により DX の取組が一層普及することを期待します。

- 1. 日時 令和7年11月14日(金)14時00分~15時30分(予定)
- 2. 場所 荒川第二調節池排水門
- 3. 参加者 3D プリンターメーカー 株式会社 Polyuse 第二排水門工事受注者 飛島建設 株式会社 見学者 関東地方整備局職員・地元自治体職員等 50 名程度(予定)
- 4. 取材を希望される方は、令和7年11月13日(木)16:00までに以下のメールアドレスへお申し込みください。
 - ・件名には「【取材希望】3Dプリンター見学会」と記載してください。
 - ・本文には「氏名(ふりがな)、社名、連絡先(電話番号・Mail アドレス)」を記載してください。
 - ・取材登録いただいた方には別途詳細な開催場所等をご案内します。

<発表記者クラブ>

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、埼玉県政記者クラブ、さいたま市政記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 荒川調節池工事事務所

電話: 0 4 8 - 7 6 7 - 6 0 4 1 (代表) E-mail: ktr-araike-koumu@mlit.go.jp

副所長(技) 手島(てしま)(内線:204)

工務課長 松本(まつもと)(内線:311)