

令和5年1月13日
国土交通省関東地方整備局
荒川調節池工事事務所

荒川第二・三調節池整備事業 オンライン現場見学を開催

～パソコンやスマホで“あらいけDX”を体験！～

荒川第二・三調節池整備事業の内容や工事状況について学べる現場見学会をライブ配信形式で開催します。

自宅にいながら洪水時の調節池の働きを映像で学んだり、VRやAR技術を活用して完成後の調節池空間を体感したり、更には実際の工事現場も間近で見ることができます。

日 時：令和5年2月28日（火）午後2時00分～午後3時30分
※雨天の際は中止とさせていただきますのでご了承ください。
※その他都合により開催日時が変更となる場合があります。

参加方法：Microsoft Teams を用いたライブ配信形式
※パソコンからは Web ブラウザまたは Teams アプリ、スマートフォンからは Teams アプリよりご参加ください。

申し込み方法：当事務所 HP の「見学申し込み」ページの「申し込みフォーム」に必要事項を入力の上、申し込みをお願いします。ご入力いただいたメールアドレス宛に参加 URL をお送りいたします。
※詳細については次ページの URL または QR コードよりご覧ください。

参加者数：先着 30 名
※上限に達し次第締め切らせていただきます。

<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、さいたま市地方記者クラブ

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：048-767-6041（代表） FAX：048-767-6046

副所長（技術） 大須 栄一（内線：736-204）

事業計画課 課長 山川 貴大（内線：736-361）

～ パソコンやスマホで“あらいけDX”を体験！ ～
荒川第二・三調節池整備事業
オンライン現場見学を開催

**参加費
無料**



開催日時 2023年
2月28日(火)
14:00～15:30

※雨天の際は中止とさせていただきますのでご了承ください。
 ※その他都合により開催日時が変更となる場合があります。

調節池工事の“今”をご紹介します！

国土交通省では、人口・資産が著しく集積している埼玉県南部および東京都の荒川沿川地域を洪水から守るため、荒川第二・三調節池の整備を進めています。

この事業では、BIM/CIMデータ(3次元設計データ)の活用やICT建設機械等の新技術を導入し、建設生産・管理システム全体の効率化を図っています。

オンライン現場見学では、案内スタッフとリアルタイムで双方向にコミュニケーションを取りながら、「建設DX」の取り組みのほか、実際の工事現場に入り、調節池工事の“今”をパソコンやスマホから体験いただけます！

VR(仮想現実)で
完成後の調節池を体感！



第二調節池排水門(完成イメージ)

洪水時の調節池の
働きを映像で学ぶ！



洪水時のイメージ(第二調節池排水門周辺)

実際の工事現場を
オンラインで見学！



基盤整備工事の様子
(2022年7月)

お申込み

以下URLまたはQRコードより必要事項を入力の上、申し込みをお願いします。
 当日までにご入力いただいたメールアドレス宛に参加URLをお送りいたします。
 ※パソコンからはWebブラウザまたはTeamsアプリ、スマートフォンからはTeamsよりご参加ください。



<https://www.ktr.mlit.go.jp/araike/koho/shisatu.htm>

参加者数 先着30名

※上限に達し次第締め切らせていただきます。

～荒川第二・三調節池は、最新の技術を取り入れながら整備を進めていきます～
国土交通省 関東地方整備局 荒川調節池工事事務所

〒338-0837 埼玉県さいたま市桜区田島8-17-1
 TEL：048-767-6041 FAX：048-767-6046

荒川調節池工事事務所

検索