



国土交通省

利賀ダムDX「3D情報サイト」を開設

利賀ダム工事事務所では、これまでコロナ禍においてもダム建設現場の状況を知っていただけるよう360度カメラやUAVを活用した映像による「バーチャル現場見学」「バーチャル空中散歩」といったツールをホームページ上に設け、ご利用いただいています。

今回、これらに加え、ダム予定地周辺の状況を3次元GIS（地理情報システム）上で知ることができたり、CIMモデルで作成した利賀ダム本体や事業全体が把握できる動画を見ることができる「3D情報サイト」を開設しました。

なお、当サイトにおいて公開する情報については、今後も事業の進捗に合わせ随時更新していきます。



「3D情報サイト」アドレス

<https://www.hrr.mlit.go.jp/toga/kouji/gis.html>

お問い合わせ先



調査設計課長 中山 真二 Tel: 0763-33-4761(調査設計課)

国土交通省 北陸地方整備局 利賀ダム工事事務所
〒939-1363 砺波市太郎丸1-5-10 <https://www.hrr.mlit.go.jp/toga/>



利賀ダム工事事務所HP