

令和4年3月31日  
九州地方整備局  
佐賀河川事務所

## 記者発表資料

# 九州初のダム3Dバーチャルツアーを作成しました ～嘉瀬川ダムの新しい見学方式をぜひ体験してください～

管理運用中の嘉瀬川ダム(佐賀市富士町)で360度全天球写真や3次元データを活用した3D映像によるバーチャルツアーを作成しました。

現地に行かずとも、お手元のパソコンやスマートホンにて、嘉瀬川ダムを上空あるいは現地に立った目線で見学することが可能です。3D映像では、是非見ていただきたいスポットに吹き出しによる説明を入れており、普段立ち入れない場所もご覧いただけます。

ぜひ一度、触って、動かして、眺めてみてください。



1.公開時期 2022年3月30日(木)

2.公開先

[http://www.qsr.mlit.go.jp/saga/office/dam\\_vtour.html](http://www.qsr.mlit.go.jp/saga/office/dam_vtour.html)

QRコードはこちら⇒



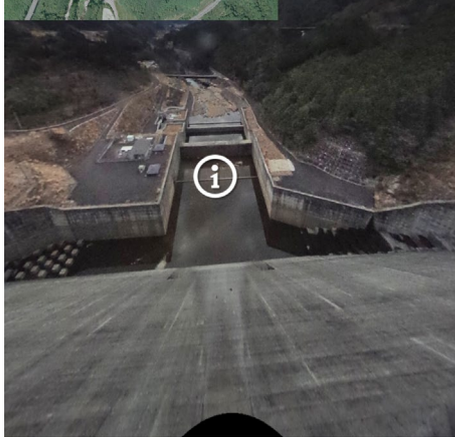
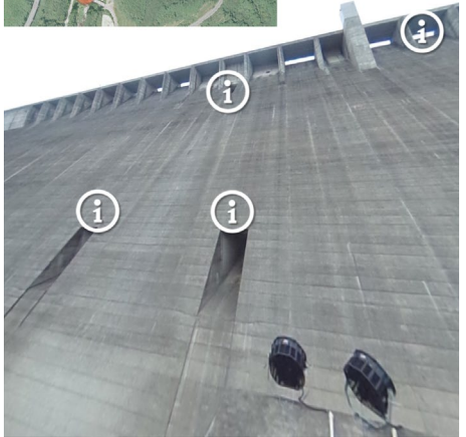
問い合わせ先：国土交通省 九州地方整備局 佐賀河川事務所

事業対策官 山村 覚 0952-41-8801

嘉瀬川ダム管理支所長 白川 富治 0952-51-8321

## ① 嘉瀬川ダム 360 度全天球写真バーチャルツアー

😊 18 地点で 360 度の様子を眺めることができます！



● 印の 18 地点で 360 度の状況を眺めることができます。

写真左：  
ダム下流から嘉瀬川ダムを見上げたもの

写真右：  
嘉瀬川ダムの堤体上部の道路から下を見下ろしたもの

## ② 嘉瀬川ダム 3Dバーチャルツアー

😊 任意の視点場から眺めることができます！

😊 ぜひ見てほしいスポット（番号①～⑱）にはコメントができます！



**嘉瀬川ダム全体像**

所在地：(左岸)佐賀県佐賀市富士町小副川字詰谷 (右岸)佐賀県佐賀市富士町船瀬

河川名：嘉瀬川水系嘉瀬川

形式：重力式コンクリートダム

堤高：99m

堤頂長：456m

管理者：国土交通省九州地方整備局

特徴：嘉瀬川ダムの大きさや貯水量は、九州でも有数の規模です。堤高99m、堤頂長456mと大きなコンクリートダムだが、不要部分を省き建物も含めコンクリートの風合いで統一したことで、全体としてシンプルな美しさを実現。土木学会デザイン賞2017優秀賞受賞。写真①通常時の写真