

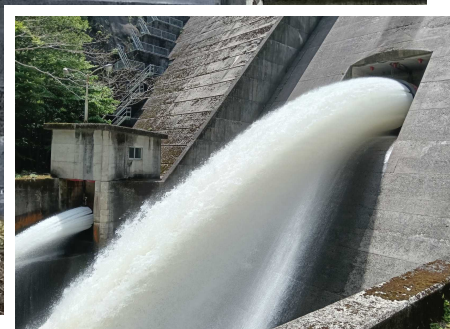
竜神ダムで出水期前に点検放流を実施

常陸太田工事事務所 河川整備課

竜神ダムの点検放流の概要

竜神ダムでは、降雨が多くなる6月の出水期前にゲート(洪水調節用バルブ)からの点検放流を実施しました。

ゲートからの放流は、大雨時にダムからの放流量を調節するために実施するものですが、今回は設備の点検や操作手順の確認等を行いました。



点検放流の状況(ダムの堤体下部から撮影)



竜神ダムと竜神大吊橋

Pick Up

点検放流をドローンで撮影しました

竜神ダムの点検放流の様子をドローンで撮影しました。
上空からのダイナミックな映像を動画で見ることが出来ます。
ぜひ、ご覧ください。
(時間: 約1分30秒、サイズ: 約88MB)
<https://youtu.be/suQo7bVz-aA>



施設概要

竜神ダムは、久慈川に流入する山田川の支流竜神川の山間部に県内4番目のダムとして昭和54年に建設。

- ・堤高 45m、堤頂長 90m、堤体積 47千m³
- ・総貯水容量 3,000千m³

(うち洪水調節容量 1,850千m³※)
※東京ドーム約1.5個分、25m × 12mプール約6,170個分



< 竜神ダム管理事務所 >
茨城県常陸太田市下高倉町2153
TEL 0294-87-0653