



国土交通省 関東地方整備局

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

平成30年3月9日(金)

国土交通省関東地方整備局

相模川水系広域ダム管理事務所

記者発表資料

宮ヶ瀬ダムで 最大規模の放流点検を実施します。

洪水調節や観光放流で活躍している宮ヶ瀬ダムの
こういじょうようこうずいばき
高位常用洪水吐の機能確認のため、最大毎秒100m³の放流
点検を行います。

【実施日時】平成30年3月22日(木)

- ・ 2号ゲート放流：11時00分～
 - ・ 1号ゲート放流：14時00分～
- (各ゲート30分程度を予定)

■報道関係者のみなさまへ

※取材を希望される場合は事前に下記の

問い合わせ先までご連絡ください。

※天候等により中止する場合があります。



高位常用洪水吐2号ゲートによる
洪水調節の状況(毎秒65m³放流)
[平成28年9月21日台風16号]

発表記者クラブ

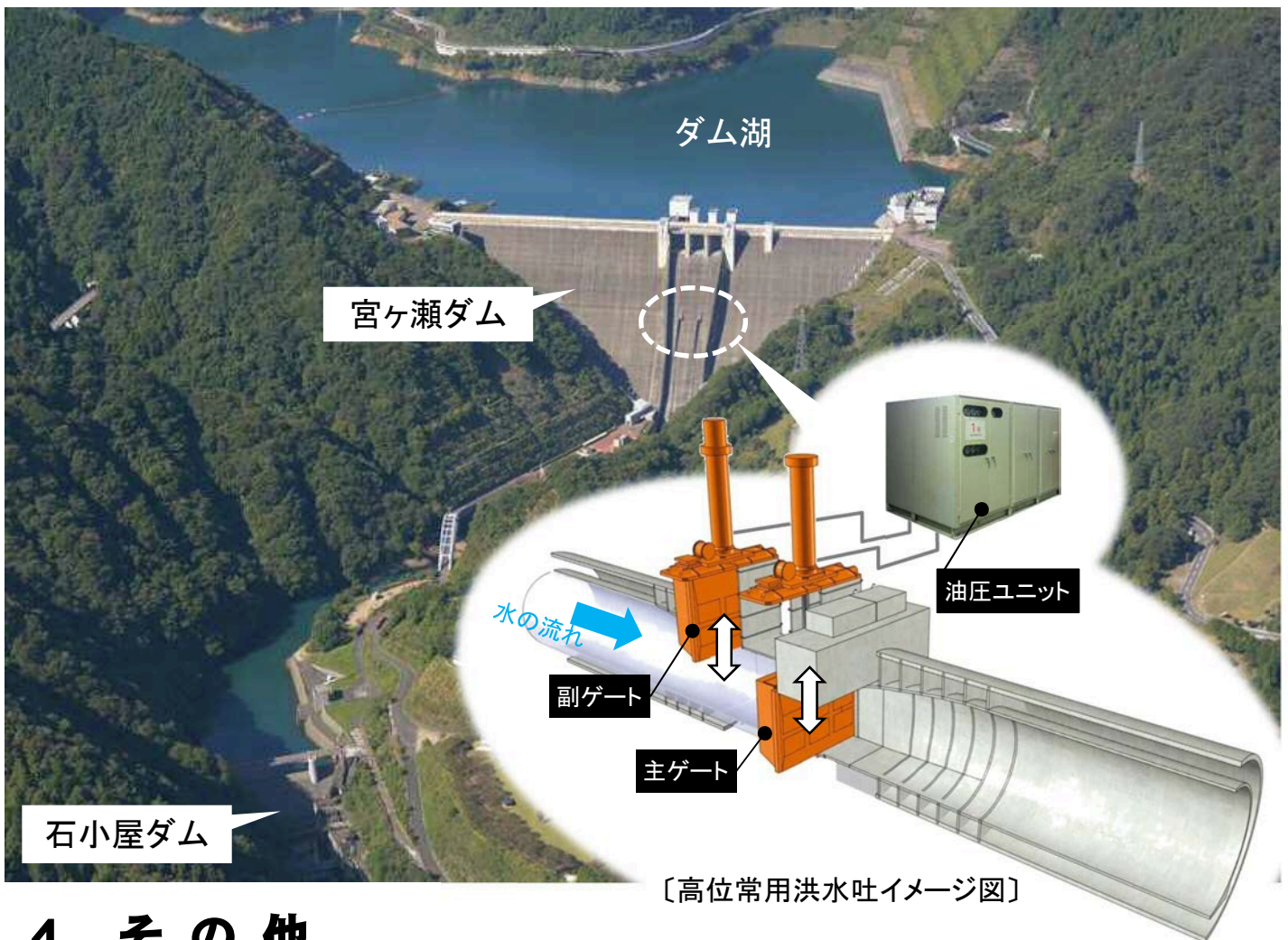
竹芝記者クラブ／神奈川建設記者会／厚木記者クラブ／
都庁記者クラブ／神奈川県政記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省相模川水系広域ダム管理事務所
〒252-0156 神奈川県相模原市緑区青山字南山2145-50
電話046-281-6911(代表)
施設管理課長 竹内 幸正(たけうち ゆきまさ)(内331)

高位常用洪水吐放流点検の概要

- 1. 実施日時** 平成30年3月22日(木)【2号ゲート】11時00分～
【1号ゲート】14時00分～
(各ゲート30分程度を予定しています。)
- 2. 目的** 高位常用洪水吐の機能維持のため、ダム完成後初めて『油圧ユニット』を更新する工事をしています。
工事完了後、新しくなった設備の機能確認のため放流点検を実施します。
- 3. 概要** 各ゲート毎に0～100m³/sまで放流量を段階的に増やし、設備の機能確認を行います。
放流した水は下流の石小屋ダムに貯留されるため、下流河川の水位が上がるなどの変化は生じません。



4. その他

- ・当日はダム天端や麓から放流の状況が見学できます。
- ・天候等により中止する場合があります。
- ・中止の場合は相模川水系広域ダム管理事務所ホームページでお知らせします (<http://www.ktr.mlit.go.jp/sagami/>)。