

放流量をコントロール！

— トンネル式放流設備の“要”、ゲート室部 —

つり荷の下に入るな！

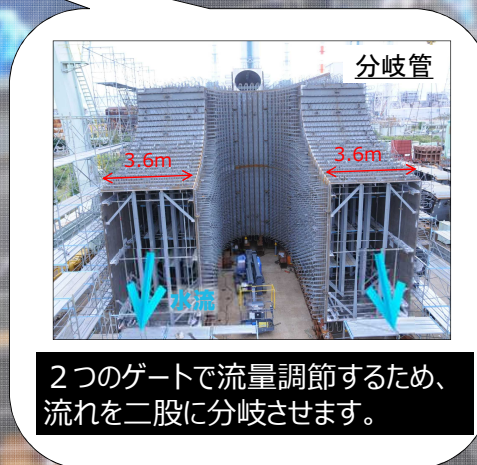
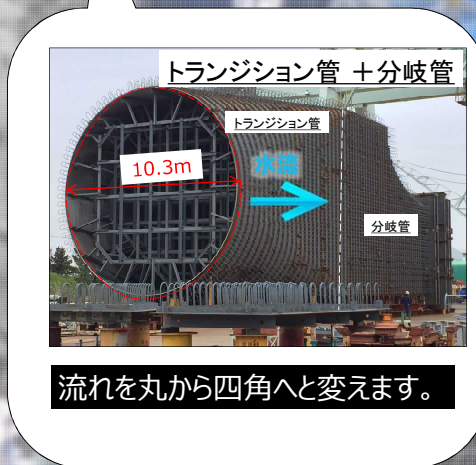
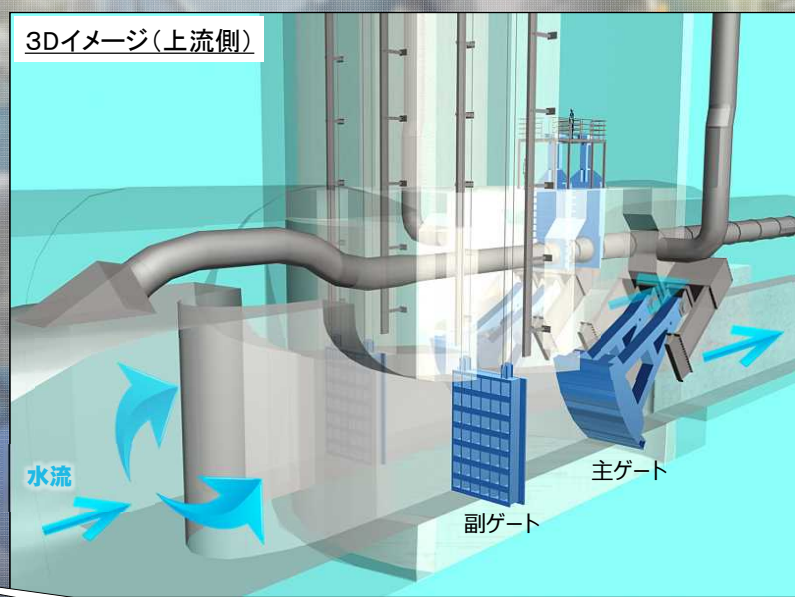
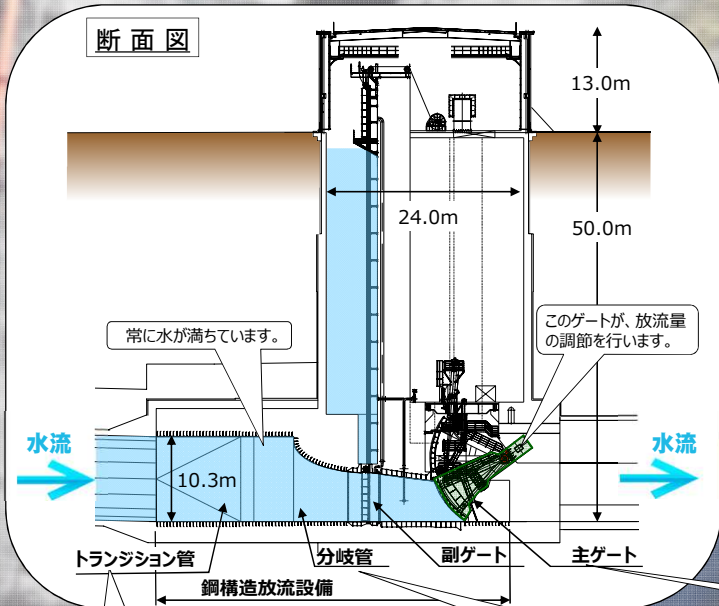
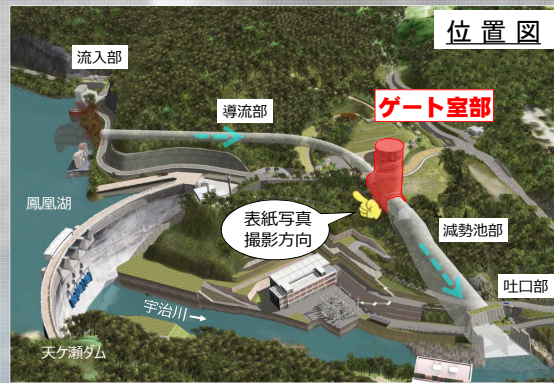
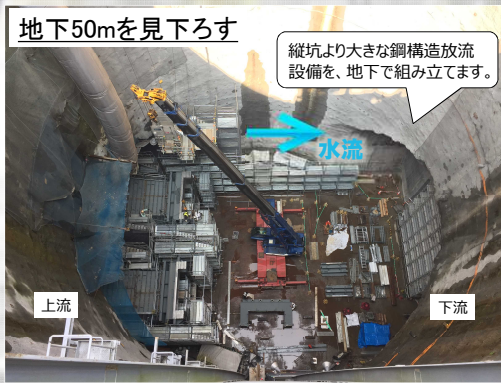
整理整頓
災害防止の第一歩

ゲート室部地下50mより、上流を望む
(平成29年6月撮影)

トンネル式放流設備 ゲート室部

「主ゲート設置に向けて、鋼構造放流設備を据付けています。」

ゲート室部はトンネル式放流設備の放流量を調節する役割を持っており、ダム湖からの水による高い水圧を受けながらその機能を果たします。ゲート室部から放流された水は、減勢地部で勢いを弱められ、ダム下流の吐口部で宇治川へと合流します。流入部からゲート室部までの導流部内は常に水が満ちた状態となり、主ゲートには、高水圧に耐え、かつ、放流量の調節が可能となる「ラジアルゲート」と呼ばれる円弧型のゲートを採用しています。



■天ヶ瀬ダム再開発事業通信
本号を含め、バックナンバーも公開中！
http://www.kkr.mlit.go.jp/biwako/amadam/amasai_tsushin.html



■天ヶ瀬ダム再開発事業記録取りまとめ映像事務所公式Youtubeチャンネルにて公開中！
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLIWuGpZZmytftK3BjD02eqkneF88Buer9>



■工事箇所周辺道路の通行規制等のお知らせ
詳細は下記HP(もしくは、右QRコード)をご覧ください。
<http://www.kkr.mlit.go.jp/biwako/info/constinf/index.html>



『魅せる!現場』
やっています!

■「魅せる!現場」
現場見学は下記HPからお申し込み下さい。
<http://www.kkr.mlit.go.jp/kengaku/index.html>



発行 |



国土交通省 近畿地方整備局
琵琶湖河川事務所

〒520-2279 滋賀県大津市黒津4丁目5-1
TEL: 077-546-0844(代表)
URL: <http://www.kkr.mlit.go.jp/biwako/index.php>

