

現場紹介・工事進捗状況

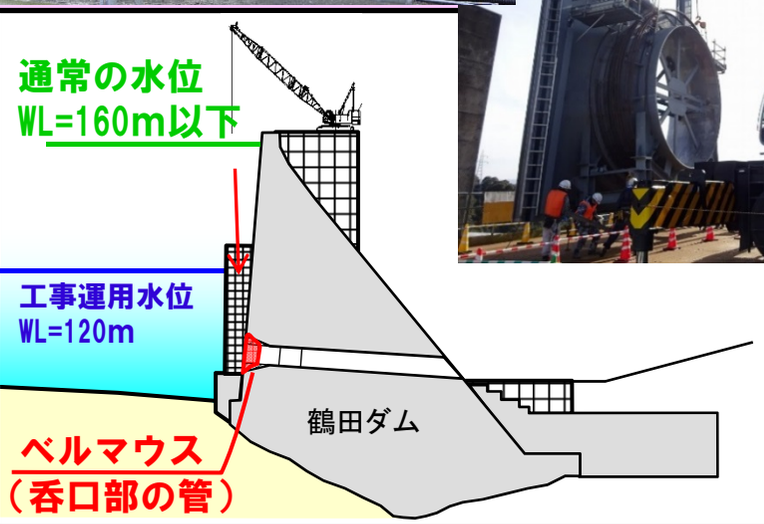
①



ベルマウス設置

堤体削孔が完了し、天端のクレーンを用いて上流側の仮締切内よりベルマウス(放流管呑口部)を設置しました。

天端から見た様子(発電2号)



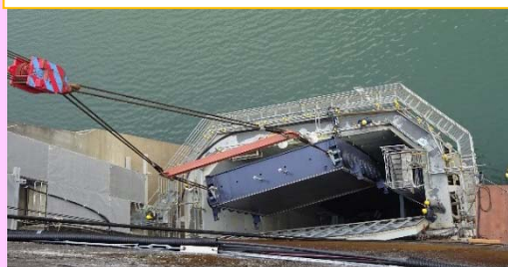
現場紹介・工事進捗状況



制水ゲート設置

ベルマウスの設置後、制水ゲートを設置しました。その後、制水ゲートが水の流入を防ぐ蓋の役割をするため、仮締切を撤去しました。

天端から見た様子(発電2号)



(増設1号)



仮締切の上から見た様子(設置状況)



(増設1号)

通常的水位
WL=160m以下

工事運用水位
WL=120m

制水ゲート
(水の流入を防ぐフタ)

鶴田ダム

仮締切撤去



現場紹介・工事進捗状況

③



付替発電管

既設発電管(1号)の一部撤去後、新しい管を設置して残った下の管に接続する作業を行っています。

作業完了後の5月から新しい管を使って発電を行う予定です。

(撮影:H27.02.17)

発電所側下から見た様子
(発電管1号)



(撮影:H27.02.20)

発電所



ダム天端から見た様子

進捗状況

