



放流(発電)管設置

増設1号・発電2号のベルマウスと制水ゲートの設置が完了したので、ダムにあけた穴の中に管を引き込む作業を行いました。

増設2,3号・発電1号と同様、ワイヤーを用いて奥に引き込み、ダムの穴の中で溶接を行いました。

その後、ダム本体と管の周りにコンク リートを充填する(隙間を塞ぐ)作業 を行いました。

引き込み完了



コンクリート充填完了







付替1号発電管完成

います。

1号発電管が完成しました。 現在、付替1号管と既設2 号管を使って発電を行って

既設1号管







增設減勢工

増設減勢工も完成に向けて順調に進んでいます。







仮桟橋(LIBRA工法)設置

既設減勢工の改造を行うため、準備として仮桟橋の設置を行っています。仮桟橋が出来上がると既設減勢工の周辺を囲むように仮締切を造って水が無い状態にして作業を行っていきます。





付替発電管スクリーン設置

発電管の上流側(ダム湖)にスク リーン(発電管内にゴミが流れ込 むのを防ぐ柵)の設置を行って います。

現在1号が完成しており、2号 の設置を行っています。

既設1号のスケリーンは必要なく なったため撤去しました。

