

## 現場紹介・工事進捗状況

①



### ● 水位低下(放流)

鶴田ダムでは提体の貫通作業に伴い、ダム湖の水位を低下させるため、放流を行いました。

現在、ゲートは全開で上流から流れてくる水をそのまま下流に流しています。

(自然調節方式)

## 現場紹介・工事進捗状況



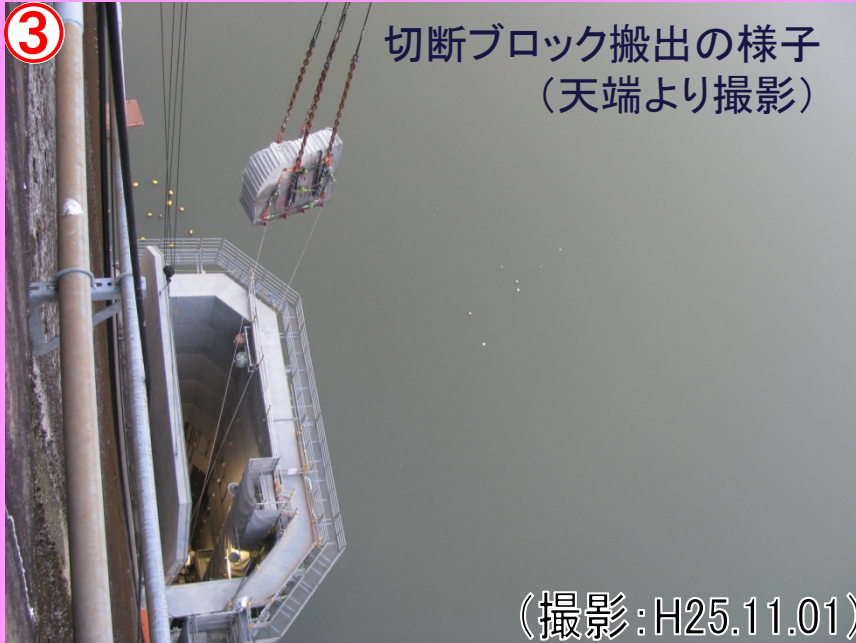
### ● 仮締切

ダム湖の水位が下がったことにより、上流側に設置していた仮締切が姿を現しました。

貫通作業を行うため、締切の中に入っていた水をポンプを用いて空にしました。



## 現場紹介・工事進捗状況



### • 堤体削孔(貫通)

5月から行っていた穴あけ作業も無事に貫通作業を迎えています。

上流側(仮締切内)より分割切断し、天端のクレーンで運び出しています。



削孔内の様子(発電1号) (撮影:H25.11.22)



## 現場紹介・工事進捗状況

4

ベルマウス  
運搬状況



(撮影: H25.09.02)

### ● ベルマウス・制水ゲート

天端構台では、ベルマウスと制水ゲートを仮置きしています。どちらもサイズが大きく、そのままでは運べないため分割して運び、天端で一つに組立を行いました。

提体削孔完了後、仮締切の中から設置を行っていきます。

(撮影: H25.10.22)



〈制水ゲート〉



〈ベルマウス〉

(撮影: H25.10.15)

## 現場紹介・工事進捗状況

⑤



- 増設減勢工  
下流側の掘削も進んできたので、それに合わせてコンクリートの打設を行っていきます。

