



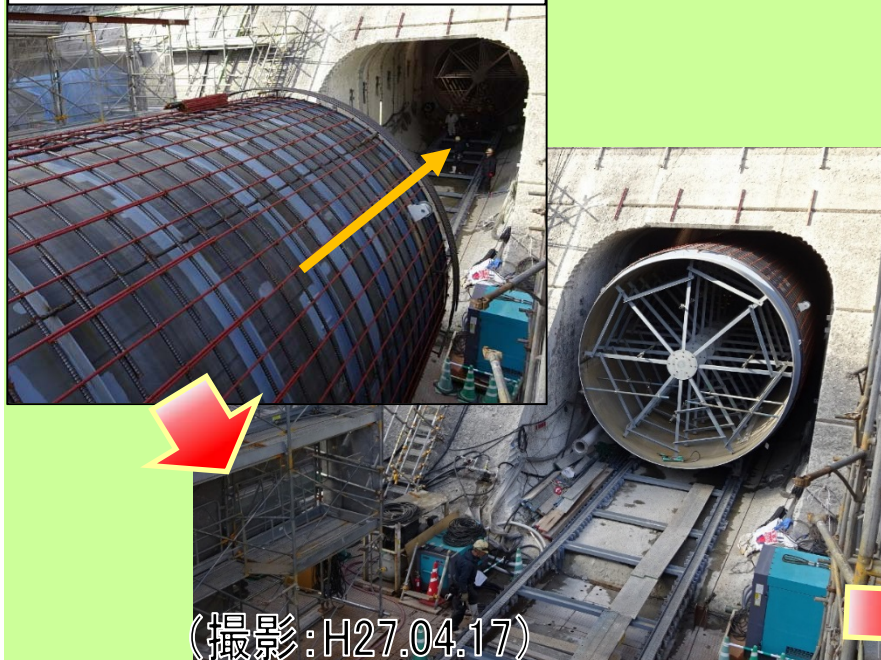
## 放流(発電)管設置

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。

増設1号放流管引き込み中・・・



引き込み完了



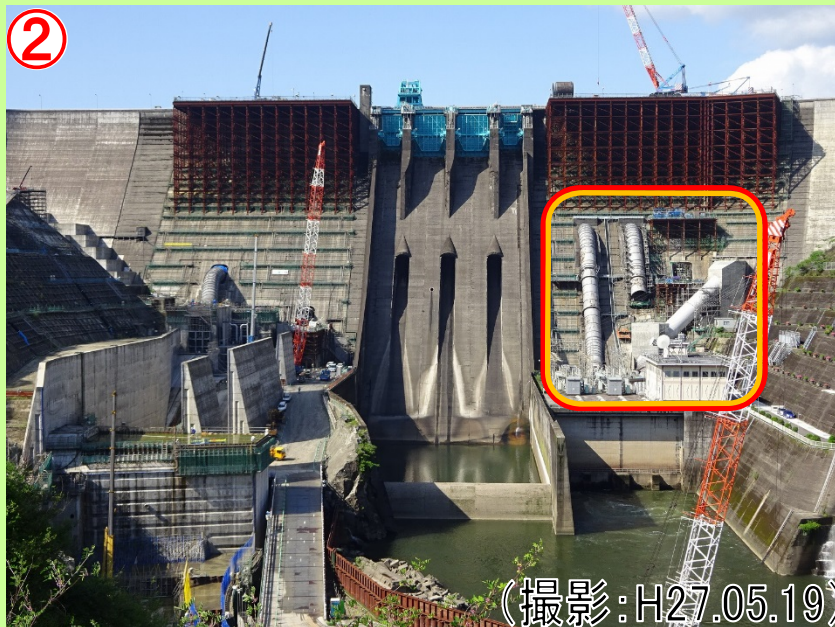
コンクリート充填完了





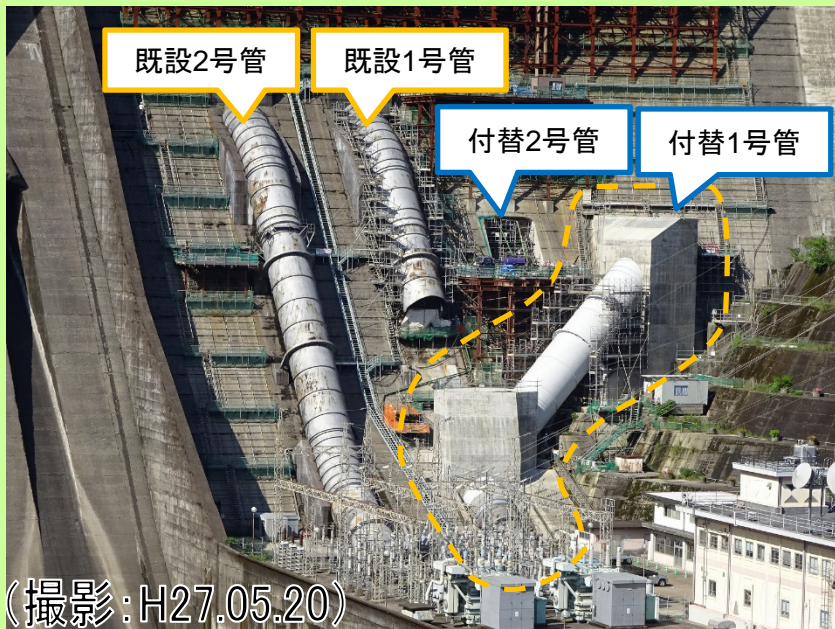
## 現場紹介・工事進捗状況

②



付替1号発電管完成  
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います。  
既設1号管の残りの部分を撤去しています。

撤去した  
既設1号管



(撮影: H27.05.20)





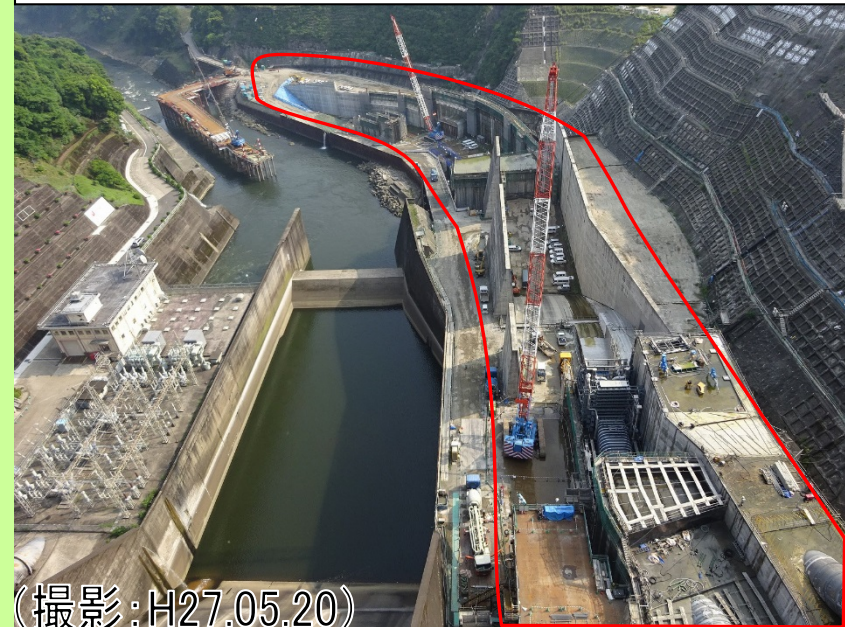
## 現場紹介・工事進捗状況



増設減勢工  
増設減勢工も完成に向けて  
順調に進んでいます。



ダム天端(増設側)から見た様子





## 現場紹介・工事進捗状況



### 仮棧橋(LIBRA工法)設置

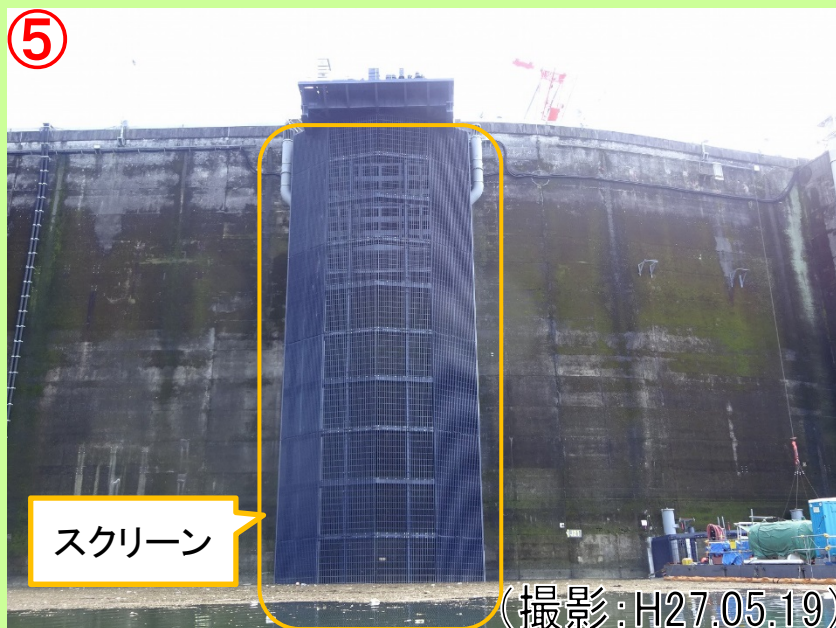
既設減勢工の改造を行うため、準備として仮棧橋の設置を行っています。仮棧橋が出来上がると既設減勢工の周辺を囲むように仮締切を造って水が無い状態にして作業を行います。





## 現場紹介・工事進捗状況

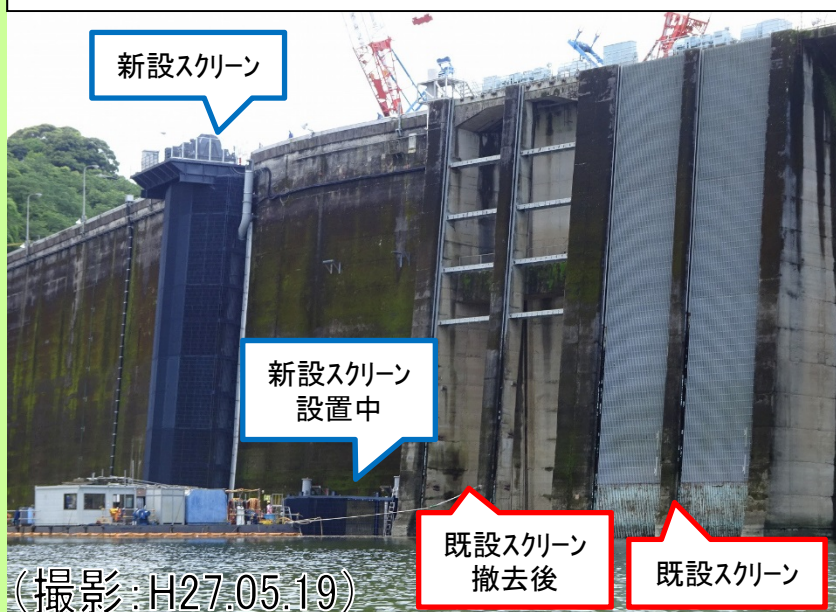
⑤



スクリーン

(撮影: H27.05.19)

ダム上流(湖面)から撮影



新設スクリーン

新設スクリーン  
設置中

既設スクリーン  
撤去後

既設スクリーン

(撮影: H27.05.19)

## 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号のスクリーンは必要なくなったため撤去しました。



上から見た中の様子(1号スクリーン)