

## 現場紹介・工事進捗状況

①



(撮影：H23.8.3)

### ● 貯水池内仮栈橋

この栈橋は貯水池内作業に必要な資機材をクレーン作業にて貯水池に下ろすために造られた施設です。

その他、湖内を掘削した土砂・岩石を運ぶ際にも使われます。

②



(撮影：H23.7.28)

### ● 仮設備ヤード

この場所にコンクリートを製造する設備を設置します。

ここで造られたコンクリートは⑥の箇所へ運ばれて増設減勢工が造られます。

現在は、その施設を造ってる段階です。

③



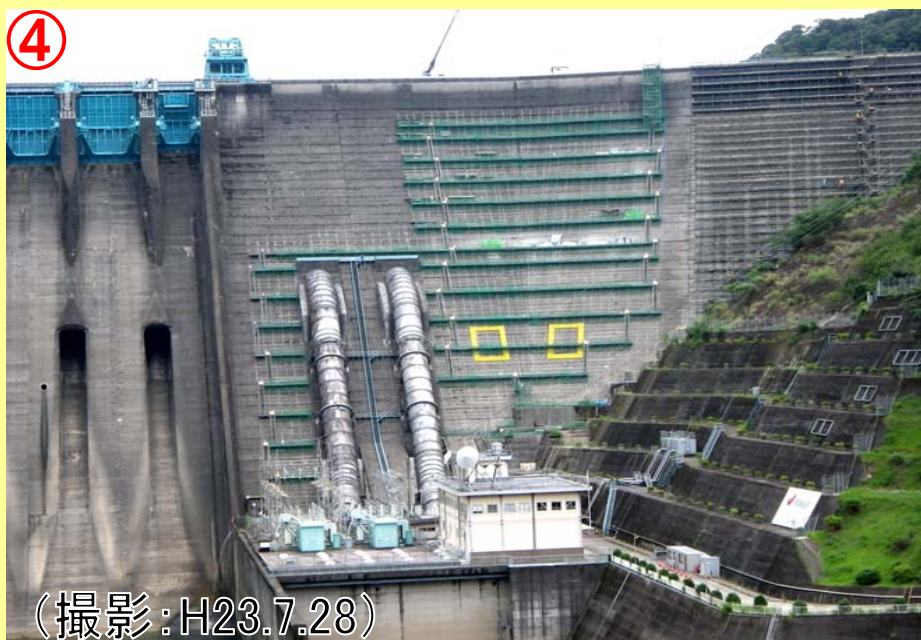
### ● 増設放流管

黄色で示している箇所に増設の放流管が3カ所設置されます。

今後、ダム天端よりクレーン作業にて資機材を搬入・搬出します。

現在の広さでは、作業スペースが確保できないので作業可能となる構台を造っています。

④



### ● 付替発電管

増設放流管を設置するに従って今までの位置から14.4m深い位置に発電管の付け替えを行います。

こちらも③同様、現在構台を造っています。

## 現場紹介・工事進捗状況



### ● 増設減勢工

新しい放流管から出る水は勢いが強く、川底が削れてしまう恐れがあるのでそれを防ぐために減勢工を造ります。現在、掘削しそれに合わせながら法面もコンクリート等で保護していきます。



⑥の法面はH23年3月に完了しました。