

## 現場紹介・工事進捗状況

### ① 新設側浚渫



(撮影:H23.11.1)

### ② 発電側岩掘削



(撮影:H23.11.1)

### ● 台座工浚渫、岩掘削

上流(大鶴湖側)では仮締切の基礎となる土台(台座工)を設置するため、湖底の土砂撤去(浚渫)及び岩掘削を行っている所です。

岩掘削が済んだら、湖底に台座工を造っていきます。

それに合わせて水中での作業も始まります。

## 現場紹介・工事進捗状況



### ● 天端仮設構台

ダム天端に設置中の作業用構台が着々と出来てきています。

構台の足は一番高い所で約40Mもあります。

完成したら300t吊りのクレーンが乗って作業します。



## 現場紹介・工事進捗状況



### ● 増設減勢工

現在、減勢工の基礎掘削を進めており、それに合わせながら法面の保護も行っています。

基礎掘削後、減勢工にコンクリートを打ち込む作業が始まります。



## 現場紹介・工事進捗状況

⑥



- 仮設備ヤード(バッチャープラント)  
バッチャープラントでセメントと4種類の大さの砂利と水を練って減勢工のコンクリートを造ります。

今は減勢工コンクリート打設に向けて計器等の調整中です。

- 濁水処理設備

工事中に発生する濁水を浄化する設備です。

こちらにも⑥同様、計器等調整中です。

⑦

