



# 大戸川ダムだより



## 田上中学校4名の職場体験の様子



▼工事用栈橋を撤去している工事現場を見学する様子

▲ダム建設予定地で説明を受ける様子



◀最後に4人で記念撮影

## ～大戸川ダム工事事務所で職場体験を行いました～

6/21～6/23の3日間、大津市立田上中学校から2年生4名が職場体験として大戸川ダム工事事務所に来てくれました。

大戸川ダム工事事務所が行っている実際の業務を体験してもらうことで、国土交通省の仕事や大戸川ダム事業について理解を深めてもらいました。

また、体験の中でダム建設予定地（ダムサイト）に設置する看板をデザインしてもらいました。今後、現地に設置する予定です。

# 令和5年度事業実施予定位置図

(R5.7.3時点)

## 工事契約一覧

番号	件名	期間	請負業者	概要
工①	大戸川ダム付替県道仮設物撤去工事	R5.1.7~R5.7.31 (今後工期延期の予定)	(株)金子工務店	栈橋・進入路の撤去
工②	大戸川ダム付替県道仮設構造物撤去他工事	R5.5.12~R6.3.29	(株)金子工務店	栈橋・進入路の撤去

※記載の工事・業務については、主要なもの（維持作業、水理水文調査、事務補助等を除く）を記載しています。

※前号からの更新箇所は表中の赤字部分です。



## 調査契約一覧

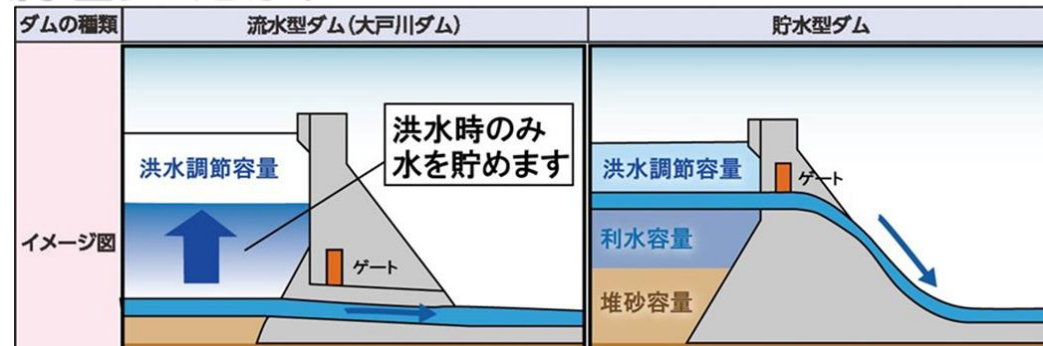
番号	件名	期間	請負業者	概要
調①	大戸川ダム環境調査業務	R4.9.23~R5.9.20	(株)長大	環境調査(冬・春)
調②	大戸川ダム本体ボーリング調査その8業務(完了)	R4.10.25~R5.6.15	(株)イコソカウト	ダム本体の地質調査
調③	大戸川ダム本体ボーリング調査その9業務(完了)	R4.10.28~R5.6.15	イコソカウト(株)	ダム本体の地質調査
調④	大戸川ダムボーリング調査その1業務	R5.4.18~R5.11.30	大日本イコソカウト(株)	ダム本体の地質調査
調⑤	大戸川ダムボーリング調査その2業務	R5.4.25~R5.11.30	日本工営(株)	ダム本体の地質調査
調⑥	大戸川ダムボーリング調査その3業務	R5.4.20~R5.11.30	(株)建設技術研究所	ダム本体の地質調査
調⑦	大戸川ダム環境調査その2業務	R5.5.27~R6.2.29	日本工営(株)	環境調査(夏・秋)
調⑧	大戸川ダム漁業補償調査等業務	R5.5.12~R6.2.29	(株)キミコン	漁業実態の調査
調⑨	大戸川ダム貯水池ボーリング調査その1業務	(契約手続中)		ダム貯水池内の地質調査
調⑩	大戸川ダムボーリング調査その4業務	(契約手続中)		ダム本体の地質調査
調⑪	大戸川ダムボーリング調査その5業務	(契約手続中)		ダム本体の地質調査

## 設計・検討契約一覧

※6月号から社名変更(下線の箇所)がありました。

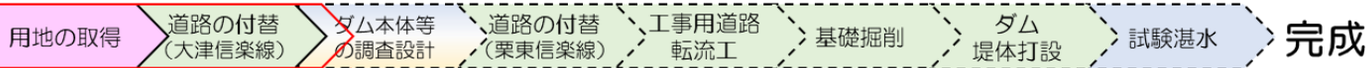
番号	件名	期間	請負業者	概要
設①	大戸川ダム概略設計業務	R5.2.23~R5.9.29	(株)ニューズエック	ダム本体の設計他
設②	大戸川ダム地質総合解析業務	R5.4.11~R6.1.31	(株)ニューズエック	ダム本体の地質解析
設③	大戸川ダム環境影響検討業務	R5.4.8~R6.2.29	日本工営(株)	環境影響の検討
設④	大戸川ダム地域振興支援業務	R5.4.19~R5.12.28	(株)リソルソカウト	事業用地利活用検討
設⑤	大戸川ダム栗東信楽線北部道路詳細設計業務	R5.5.2~R6.1.31	中央復建ソカウト(株)	付替県道栗東信楽線の設計
設⑥	大戸川ダム工事用道路詳細設計他業務	R5.5.11~R6.1.31	(株)リソルソカウト	工事用道路の設計
設⑦	大戸川ダム環境影響とりまとめ業務	(契約手続中)		環境影響のとりまとめ

## 【コラム】流水型ダムとは？



- ✓ 大戸川ダムは「流水型ダム」と呼ばれるダムです。
- ✓ 「流水型ダム」とは、普段は水をためず、これまでと同じように川の水を流し、洪水時のみ水をためることで、洪水調節のみを行う治水専用のダムを指します。
- ✓ 特性上、ダム湖が形成されないため、貯水型ダムに比べると、環境に優しいダムであると言えます。
- ✓ 国土交通省が所管するダムは約600基ありますが、完成している流水型ダムはまだ7基という比較的新しい型式のダムといえます。

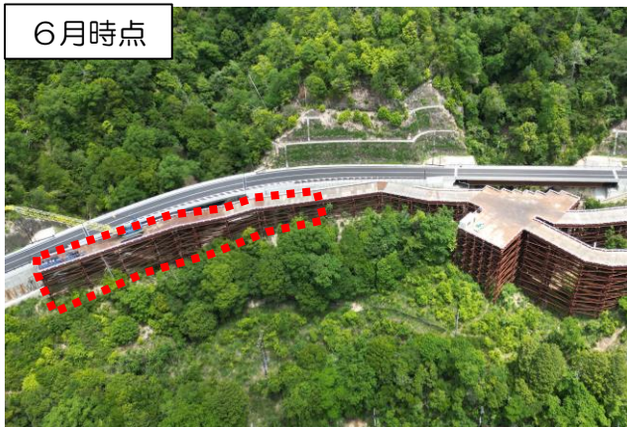
# ◆大戸川ダム の進捗状況 (令和5年7月時点)



イマココ

## 工事

6月時点



7月時点



- ✓ 撤去作業 (工①) は、6月末時点で全体の約35%の撤去が終わっています。
- ✓ 撤去作業 (工②) は7月から工事に着手する予定です。

## 調査



- ✓ ボーリング調査 (調④、⑤、⑥) を行うため、資機材を運搬するモノレールの仮設作業を開始しています。
- ✓ 作業中は道路規制を実施しており、ご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いいたします。

## 設計・検討

- ✓ 付替県道栗東信楽線や工事用道路の設計業務を進めています。
- ✓ ダム本体の設計や地質の解析、環境への影響の検討についても継続して実施しています。

## 【発行】

国土交通省 近畿地方整備局  
大戸川ダム工事事務所

〒520-2144 滋賀県大津市大萱1-19-32  
TEL 077-545-5675 (代表) FAX 077-543-5340  
事務所webサイト <https://www.kkr.mlit.go.jp/daido/>  
Twitter @daidogawadam



webサイト



Twitter



大戸川ダム

大戸川ダム 検索