



# 大戸川ダムだより



第6号

2023年  
9月発行

## 台風第7号接近時の大戸川

ダムサイト付近（8月15日）



平常時



### ～洪水にそなえた対応を行いました～

大戸川ダム工事事務所では、8月14日～8月16日にかけて滋賀県に接近した台風第7号に伴う大雨による洪水にそなえ、防災体制を執りました。

大戸川では、8月15日午前8時に内裏野橋観測所（甲賀市信楽町黄瀬）で3.41m、大鳥居観測所（大津市上田上桐生町）で1.41mの最高水位を観測しました（大鳥居観測所の最高水位時の流量は推定で毎秒100立方メートル程度であったと考えられますが、これは大戸川ダムが完成しても貯留を行わず、そのまま流下させる規模の洪水でした）。

8月15日午後には巡視を行い、河川や工事現場等に異常がないことを確認しました。

# 令和5年度事業実施予定位置図

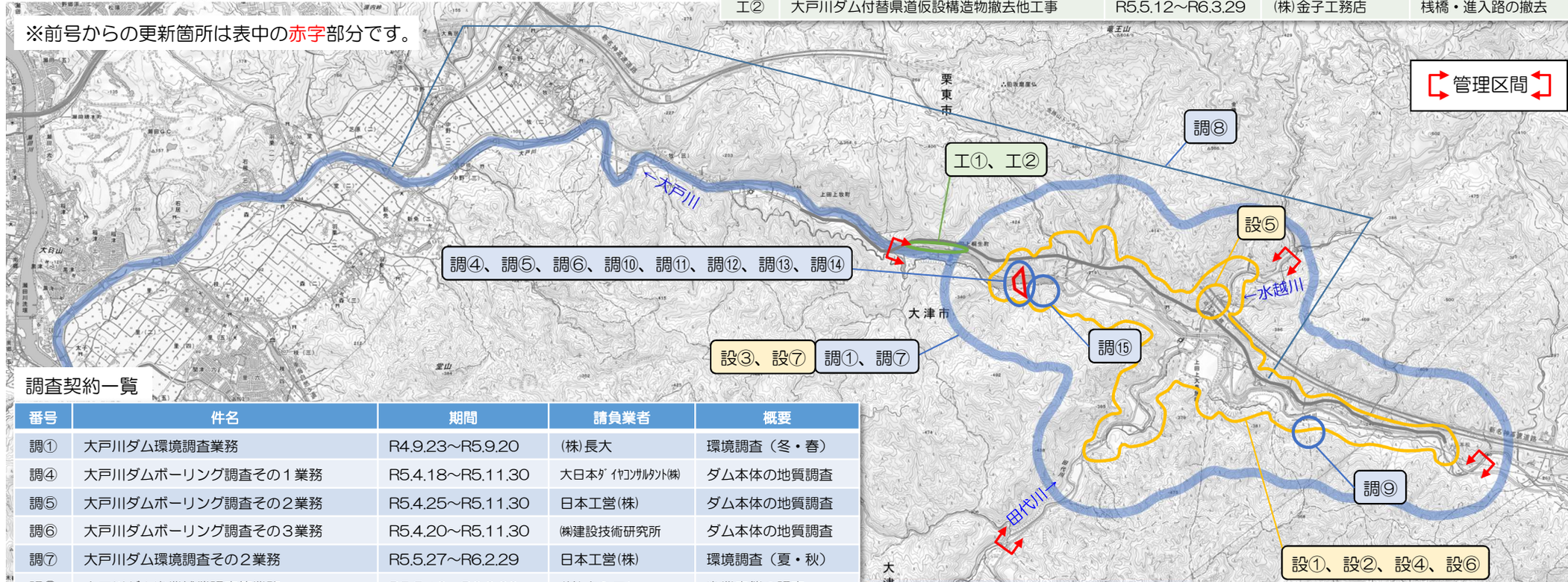
※記載の工事・業務については、主要なもの（維持作業、水理水文調査、事務補助等を除く）を記載しています。

(R5.9.1時点)

※前号からの更新箇所は表中の赤字部分です。

## 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~R5.12.28	(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



## 調査契約一覧

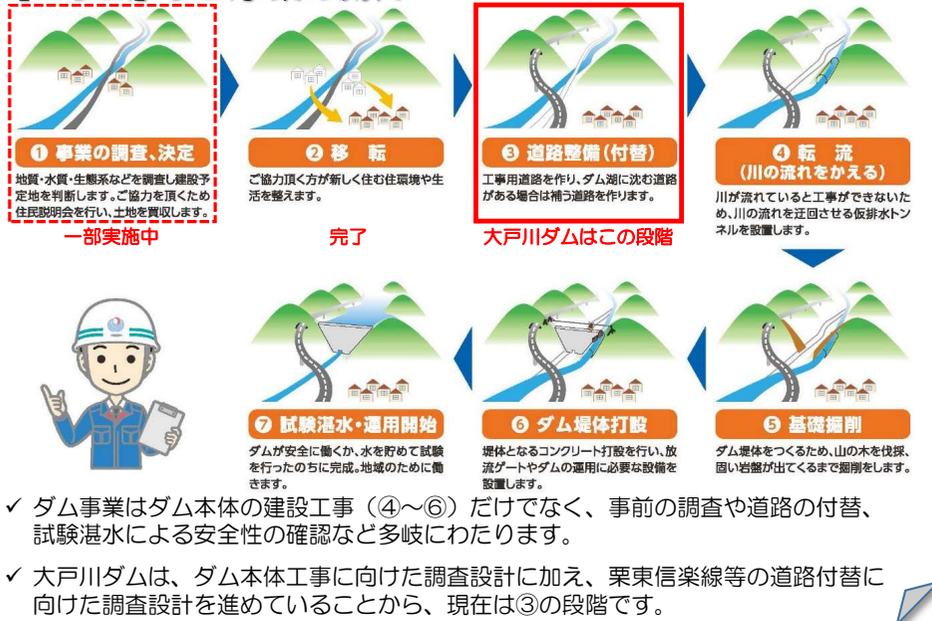
番号	件名	期間	請負業者	概要
調①	大戸川ダム環境調査業務	R4.9.23~R5.9.20	(株)長大	環境調査(冬・春)
調④	大戸川ダムボーリング調査その1業務	R5.4.18~R5.11.30	大日本ダイヤモンド社	ダム本体の地質調査
調⑤	大戸川ダムボーリング調査その2業務	R5.4.25~R5.11.30	日本工営(株)	ダム本体の地質調査
調⑥	大戸川ダムボーリング調査その3業務	R5.4.20~R5.11.30	株式会社技術研究所	ダム本体の地質調査
調⑦	大戸川ダム環境調査その2業務	R5.5.27~R6.2.29	日本工営(株)	環境調査(夏・秋)
調⑧	大戸川ダム漁業補償調査等業務	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	R5.8.8~R6.2.16	大日本ダイヤモンド社	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
調⑫	大戸川ダムボーリング調査その6業務	(契約手続中)		ダム本体の地質調査
調⑬	大戸川ダムボーリング調査その7業務	(契約手続中)		ダム本体の地質調査
調⑭	大戸川ダムボーリング調査その8業務	(契約手続中)		ダム本体の地質調査
調⑮	大戸川ダム貯水池ボーリング調査その2業務	(契約手続中)		ダム貯水池内の地質調査

## 設計・検討契約一覧

※調②、調③は完了しました

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	株式会社インテリカ	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	中央復建インテリカ(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	株式会社インテリカ	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	R5.7.27~R6.5.27	日本工営(株)	環境影響のとりまとめ

## 【コラム】ダム事業の流れ

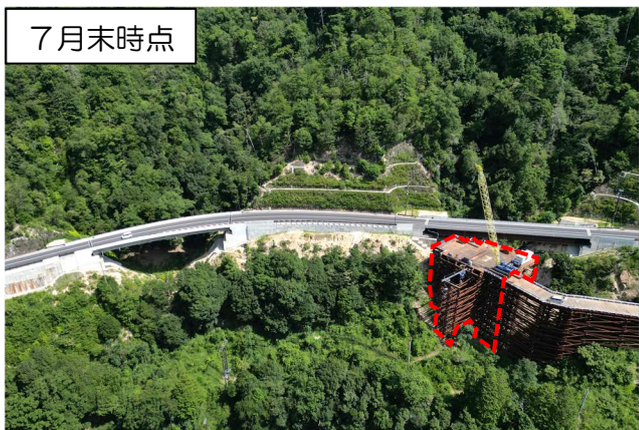


# ◆大戸川ダム の進捗状況（令和5年9月時点）



イマココ

## 工 事



- ✓ 8月末時点で、工①は約80%（7月末時点は約70%）、工②は約18%（7月末時点は約8%）の進捗状況となっています。

## 調 査



- ✓ 環境調査では、夏の調査（6～8月）として、この時期に生育や活動が活発となる動植物（アユ等）の調査や、大雨による増水時の水質調査（にごり等）を実施しました。
- ✓ 引き続き、秋の調査（9～11月）を実施する予定です。

## 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/>  
X（旧 Twitter） @daidogawadam



webサイト



X（旧 Twitter）

大戸川ダム

検索



大戸川ダム