



# 大戸川ダムだより



第10号

2024年  
1月発行



大戸川ダム工事事務所  
事務所長 谷口 昭一

新年、あけましておめでとうございます。  
昨年3月には、付替県道大津信楽線の全線開通により、地域の利便性・安全性の向上を図ることが出来ました。

今年も、職員一丸となって、ダム本体や付替道路の調査・設計、地域振興策の検討などを進めて参ります。「自然に、歴史に、地域にとけこむ」大戸川ダムをめざして、地域の皆様との対話を大切にしながら、事業を進めて参りますので、引き続きよろしくお願ひします。

## 令和5年に開催・参加したおもな行事



付替県道大津信楽線完成式 (R5.3.25)



上田上学区文化祭 (R5.11.3~4)



天平の地ふれあい市場 (R5.11.5)



琵琶湖・瀬田川流域の治水対策と  
大戸川ダム建設事業についての勉強会  
(R5.11.19)



2023冬 大戸川ダムフェス  
(R5.12.2)

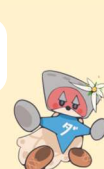


大津市上田上小学校 卒業記念植樹  
(R5.12.20)

## 大戸川ダム公式マスコット キャラクターの名前が決定しました！

令和5年12月2日に開催した「2023冬 大戸川ダムフェス」で名前を募集した公式マスコットキャラクターの名前が、「みお」と「ダイモン」に決定しました。たくさんのご応募、ありがとうございました。「みお」と「ダイモン」の今後の活躍にご期待ください！

妖精  
《ダイモン》



女の子  
《みお》



# 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。

(R6.1.1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⑥	大戸川ダムボーリング調査その3業務	R5.4.20~R5.12.15	(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~ <b>R6.3.29</b>	(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	大日本ガイヤコンサルト(株)	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	R5.9.12~R6.3.20	大日本ガイヤコンサルト(株)	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	R5.9.14~R6.3.20	(株)ニュー・エック	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	R5.10.11~R6.5.10	(株)ニュー・エック	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	R5.10.7~R6.5.10	大日本ガイヤコンサルト(株)	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	R5.10.11~R6.5.10	日本工営(株)	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	R5.10.7~R6.5.10	大日本ガイヤコンサルト(株)	ダム貯水池内の地質調査

## 設計・検討契約一覧

※調①、調②、調③、調④、調⑤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~R6.3.22	(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 (今後工期延期の予定)	(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~ <b>R6.3.15</b>	(株)オリエンタルコンサルタツ	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~R6.3.29	中央復建コンサルタツ(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~R6.3.29	(株)オリエンタルコンサルタツ	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
設⑧	大戸川ダム水理検討業務	(契約手続中)		ダムの洪水吐や放流能力に関する検討
設⑨	<b>大戸川ダム実施設計業務</b>	(契約手続中)		<b>ダム本体の詳細設計他</b>
設⑩	<b>大戸川ダム地質とりまとめ業務</b>	(契約手続中)		<b>地質調査結果のとりまとめ他</b>

## 【コラム】大戸川ダムの環境調査③ ~両生類・は虫類編~

- ✓ 両生類・は虫類の調査は、肉眼での直接観察や、たも網を使った採取などによって行います。カエル類が盛んに鳴く夏季は、鳴き声による判別を行うため夜間も調査を実施するほか、ヘビ類は抜け殻等の痕跡の確認によっても種類を記録します。
- ✓ 大戸川ダムの事業区域及びその周辺で確認されたおもな両生類は、アカハライモリ、カジカガエル、トノサマガエル、ヌマガエル、ニホンアマガエル、ニホンヒキガエル、モリアオガエル等でした。
- ✓ は虫類では、ニホンイシガメ、ニホンスッポン、トカゲ属（ニホントカゲまたはヒガシニホントカゲ）、ニホンカナヘビ、ニホンマムシ、ジムグリ、タカチホヘビ等が確認されました。

直接観察の様子▶



◀たも網を使った採取の様子





# ◆大戸川ダム の進捗状況 (令和6年1月時点)



イマココ

## 工事

11月末時点



12月末時点



- ✓ 工①は12月末で完了しました。
- ✓ 工②は約64% (11月末時点は約57%) の進捗状況となっています。工事用栈橋・進入路では、鋼材部分の撤去が完了し、12月から盛土部分の撤去を開始しました。渡り栈橋では、12月から護岸と市道の復旧のため矢板の打ち込みを引き続き行っています。

## 調査

- ✓ ダムサイトの地質調査 (ボーリング調査) は、右岸側では調査 (調⑩⑪) を実施しているほか、1月からは左岸側でも調査 (調⑫⑬⑭) を開始します。
- ✓ 環境調査は一部を除き11月までに現地調査が終わり、現在調査結果のとりまとめを実施しています。

## 設計・検討

- ✓ これまではダム本体の概略設計 (設①) を進めてきましたが、早期着工に向けて、新たにダム本体の実設計 (設②) やダムの洪水吐や放流能力に関する検討 (水理模型実験) を行う業務 (設③) の契約手続を開始しました。

## 【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

大戸川ダム

検索