



# 大戸川ダムだより

第33号

2025年  
12月発行



## ■特集 大戸川ダムフェス2025

### ■トピック

滋賀県流域政策局を 若手職員が現場案内

### ■コラム

ご存じですか？ダム式バンザイ



地域のカラ  
結集!

# 大戸川ダムフェス2025 開催!

~地域の魅力を再発見し、地域に新たな賑わいを~

- 大戸川ダムの周辺整備や、ダムをきっかけとした周辺地域の活性化等の検討にあたり、多くの方の意見をいただくため、JR西日本、帝産湖南バス、NHKの皆様にご協力をいただき、地域の皆様とともに社会実験である大戸川ダムフェス2025を開催しました。
- 周辺地域の郷土料理や特産品の販売、自然と歴史を楽しむワークショップやアクティビティ、地元団体や龍谷大学の学生によるライブ演奏が行われました。また、防災について楽しみながら学べるコーナーや、大戸川ダム建設事業について学べるコーナーも設け、約700名もの参加者が訪れました。
- 当日は、地域の課題や課題解決のための取り組みに関するアンケート調査も行い、今後の地域振興検討の参考となる情報を集めることができました。

■日 時： 令和7年11月23日（日・祝）  
10:00～14:30

■会 場： 大津市上田上大鳥居町  
(大戸川ダム大鳥居骨材置場)

■参加人数： 約700名



サウンドフリーク



大津市エリアからの出展



栗東市エリアからの出展



甲賀市エリアからの出展



## 大戸川ダム建設事業からの出展



## 国土交通省 近畿地方整備局からの出展



## 防衛省 自衛隊滋賀地方協力本部からの出展



## ダム愛好家の皆様からの出展



## イベント状況



多数の来場者  
@総合受付前

## ご来場ありがとうございました！



佐藤大津市長



岩永甲賀市長



小寺衆議院議員 竹村栗東市長



大岡衆議院議員



武村衆議院議員



宮本参議院議員

## ～参加した皆さんのお声（一部抜粋）～

通過点地域にならないよう人が立ち寄りやすいそんなところになつていただけたらありがたい。

自然を生かした施設で、多くの子ども達に楽しんでほしい。



# 令和7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。（R7.12.5時点）



## 設計・検討

番号	件名	期間	請負業者	概要
設計①	大戸川ダム管理用道路詳細設計他業務	R6.5.21～R8.3.19	(株)カエンソルコアラツ	ダム管理用道路の詳細設計
設計②	大戸川ダム本体修正設計業務	R7.1.10～R8.3.25	(株)ニュージック	ダム本体の詳細設計他
設計③	大戸川ダム栗東信楽線道路予備修正他業務	R7.4.22～R8.3.27	中央復建コアラツ(株)	付替県道栗東信楽線、付替市道・林道の設計他
設計④	大戸川ダム周辺整備検討業務	R7.5.8～R7.12.22	(株)カエンソルコアラツ	事業用地利活用検討
設計⑤	大戸川ダム放流設備水理検討業務	R7.4.1～R8.9.30	国立研究開発法人 土木研究所	ダムの洪水吐や放流能力に関する検討
設計⑥	大戸川ダム転流工詳細設計業務	R7.5.14～R7.12.26	(株)ニュージック	転流工の詳細設計
設計⑦	大戸川ダム地質総合解析とりまとめ業務	R7.6.10～R8.2.27	(株)ニュージック	ダム本体の地質解析
設計⑧	大戸川ダム環境保全対策検討業務	R7.6.19～R8.3.10	日本工営(株) （一財）水源地環境ひか JV	環境保全措置等の検討
設計⑨	大戸川ダム管理施設全体計画検討業務	R7.10.15～R8.3.27	(株)建設技術研究所	ダム管理施設の概略検討
設計⑩	大戸川ダム耐震性能照査業務	R7.10.25～R8.5.29	(株)ニュージック	ダム本体の耐震性能の照査
設計⑪	R7大戸川ダム地質調査解析業務	(契約手続き中)		ダム建設事業区域内の地質調査と解析

✓ 設計⑪では10月7日に開催の第5回大戸川ダム環境保全委員会で議論されたモニタリング調査の実施計画に基づき、現状の河川の水質調査などを行っています。



作業実施状況（採水）



作業実施状況（現地計測）

## 工事

番号	件名	期間	請負業者	概要
工事①	大戸川ダム付替県道栗東信楽線法面整備他工事	R7.10.27～R8.6.25	ライト工業(株)	付替県道栗東信楽線の斜面整備他
工事②	大戸川ダム付替県道栗東信楽線迂回路設置他工事	R7.11.12～R8.6.30	(株)桑原組	付替県道栗東信楽線の迂回路設置
工事③	R7大戸川ダム右岸天端工事用道路設置他工事	(契約手続き中)		ダム右岸天端への工事用道路設置他

- ✓ 付替県道栗東信楽線の迂回路設置を行う工事②を契約しました。
- ✓ ダム建設地へアクセスするための工事用道路設置を行う工事③の契約手続きを開始しました。

## 調査

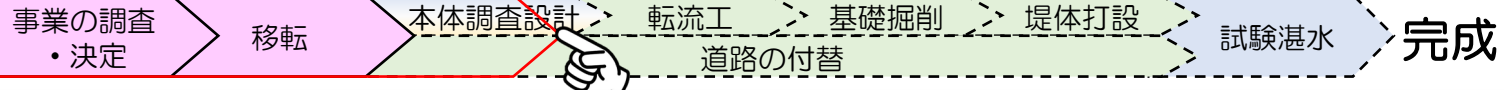
番号	件名	期間	請負業者	概要
調査①	大戸川ダム本体右岸地質調査その6業務【完了】	R7.4.18～R7.11.28	大日本アヤコアラツ(株)	ダム本体の地質調査
調査②	大戸川ダム本体右岸地質調査その7業務【完了】	R7.4.22～R7.11.28	(株)建設技術研究所	ダム本体の地質調査
調査③	R7大戸川ダム右岸天端工事用道路地質調査業務	(契約手続き中)		ダム右岸天端への工事用道路の地質調査

- ✓ 調査①、②は片付けを含め業務完了しました。調査作業中は道路規制などご不便をおかけしましたが、ご協力いただきありがとうございました。



注) 灰色は先月中に完了したもの  
注) 赤字は先月号から更新した箇所

# ◆大戸川ダムの進捗状況（令和7年11月末時点）



## ■トピック

### 滋賀県流域政策局の皆様に 大戸川ダムの若手職員が現場を案内

【実施日時】  
令和7年11月14日(金)  
9:30～11:30

【参加者】  
滋賀県流域政策局 8名  
大戸川ダム工事事務所 2名

事務所若手係員

事務所若手係員

事務所若手係員

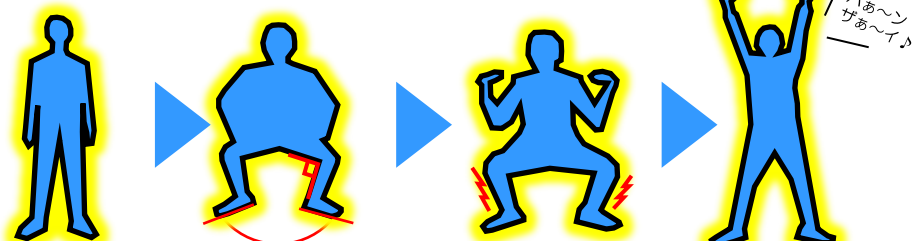
叩く場所によって  
音が違いますね

滋賀県流域政策局の皆様に滋賀県内で実施されている直轄事業の進捗状況などについて知っていただくため、大戸川ダム工事事務所の若手職員により大戸川ダム建設事業の概要説明や現場案内を実施しました。

最初にアクア琵琶の大戸川ダムコーナーにて事業概要等を解説し、大鳥居骨材置場（旧大鳥居地区）へ向かい集団移転や利活用について説明、最後に横坑にて岩検ハンマーで打音検査体験を実施しました。  
参加された皆様からは大変勉強になったなどのお言葉をいただきました！

## 【コラム】ご存じですか？ダム式バンザイ

✓ ダム式バンザイとはダムの完成を祝う際に行われている独特なバンザイの手法です。手順をお示しますので、忘年会や新年会の時に挑戦してみてはいかがでしょうか！



- 精神集中しダムを想う
- 膝を90°に曲げ腰を深く落とし力強さをイメージ
- 足は肩幅まで広げる

- できるだけ低位置に手を構え、掌から空に向けて持ち上げる

- 低く構えた手・足腰でゆっくり持ち上げながらバンザイ三唱

(編集後記)



上田上学区文化祭で頂いたバンジー。  
寒さに負けず、敷地内の花壇で  
すくすくと育っています。

今年もありがとうございました。  
来年もよろしくお願ひします！



webサイト X (エックス)

大戸川ダム

検索

# 大戸川ダムだより

第33号 2025年12月発行



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 FAX.077-543-5340