



大戸川ダムだより

第39号

2026年
6月発行



■特集1 地域のみなさまとのたより

- ・ 田上中学校の生徒さんが事務所で職場体験
- ・ 立命館大学イベントで事業PR
- ・ ラベンダー祭りでのいい香り
- ・ 鮎の放流をお手伝い

■特集2 大雨シーズンに備えよう

- ・ 出水期の避難行動
- ・ 野洲川で水防演習を実施
- ・ 「雨展」がやってくる
- ・ 土砂災害防止「全国の集い」～6月11日(木)

■トピック

- ・ 第21回淀川水系ダム事業費等監理委員会を開催
- ・ アクア琵琶関係者らがダム事業用地を視察
- ・ 牧町地域開発対策委員会で事業進捗を報告



特集① 地域のみなさまとのたより

田上中学校の生徒さんが事務所で職場体験

5月25日～29日の5日間、今年も田上中学校の生徒4名が大戸川ダム工事事務所で職場体験を行いました。様々な現場を訪れ、国土交通省の仕事やダム事業に関する理解を深めました。

最終日には、大戸川ダムにおける地域振興策について、中学生目線でのアイデアを発表していただきました。

たなかみ
**田上
中学校**

5日間限定で国交省の職員に



初日の朝、有田所長より辞令が交付されました。

5日間よろしくお願いします!



大戸川ダム事業の現場へ



横坑で打音検査



施工管理を体験



旧大鳥居地区へ行き、ダム建設に伴って移転していただいた集落について学習しました。

地域振興のアイデア探し



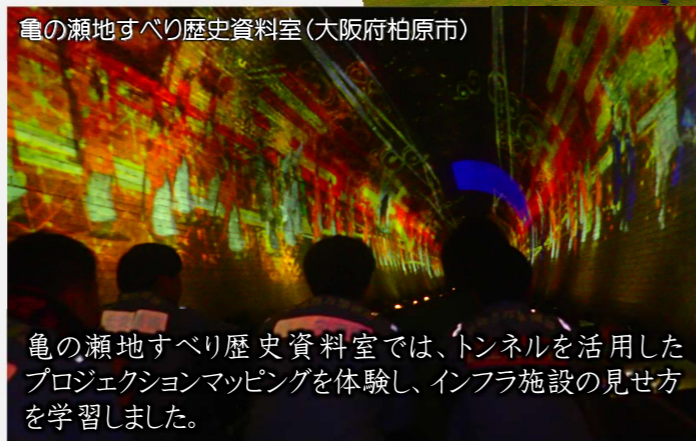
天ヶ瀬ダムでは、ダムや横坑を活用した様々な取り組みについて教えていただきました。

天ヶ瀬ダム(京都府宇治市)



かめのせ

亀の瀬地すべり歴史資料室(大阪府柏原市)



亀の瀬地すべり歴史資料室では、トンネルを活用したプロジェクションマッピングを体験し、インフラ施設の見せ方を学習しました。

発表の準備中...



最終日に地域振興のアイデアを発表することになり、頑張って準備を進めています。

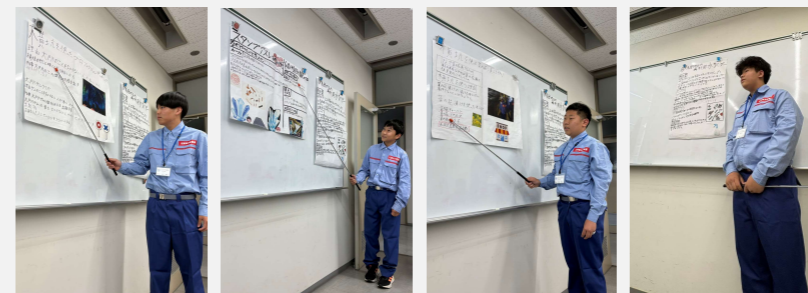
職員への逆インタビューも

発表後、生徒から職員への逆インタビューが行われました。国土交通省を志したきっかけ、仕事のやりがい、中学生のうちに取り組んでおいた方がいいと思うことなどの質問がありました。職員たちは自身の経験を交えながら、生徒たちにメッセージを送りました。



地域振興アイデアを発表

見学や体験を通じて学んだ内容をもとに、「大戸川ダムにおける地域振興」をテーマにアイデア発表を行いました。生徒たちからは“横坑を使った菜の花漬け作り”、“旧大鳥居地区に子供たちが楽しめるアスレチック施設を作る”など若い世代ならではの視点で提案していただきました。



真剣な面持ちで発表を聞く職員一同

はじめての名刺交換



環境調査の現場にて



天ヶ瀬ダム管理支所にて

琵琶湖について学習



アクア琵琶



昔の水門開閉を体験



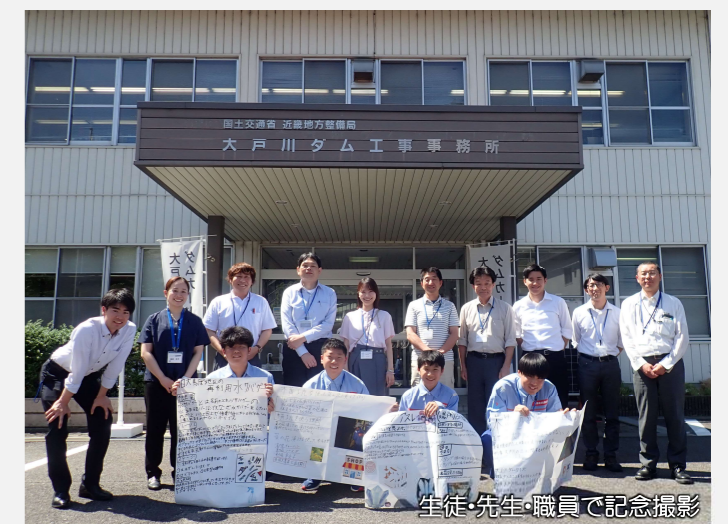
ピワコオオナマスに興味津々



琵琶湖河川事務所

アクア琵琶と琵琶湖河川事務所を訪れ、琵琶湖の歴史や洗堰の操作について学習しました。

職場体験、完了!



生徒・先生・職員で記念撮影

【生徒の感想】

- ・職場体験の前は、仕事はつらいものと思っていたが、実際に体験してみると楽しいことも多いと感じました。
- ・今回の職場体験をきっかけに、国土交通省の仕事に興味を持ちました。
- ・普段は入ることのできない場所に行くことができ、貴重な経験になりました。
- ・職場体験を通して、敬語が使えるようになりました。

5日間本当にお疲れ様でした! また、職場体験に来ていただきありがとうございました!!

立命館大学イベントで事業PR

～BKCウェルカムデーにて大戸川ダム建設事業ブースを初出展しました～

**立命館
大学**

ダムの
ひみつを知って
みませんか～！



【日時】
5月24日(日) 10:00～16:00
【参加者】
立命館大学学生、関係者の皆様
地元住民の皆様 約100名

草津市にある立命館大学びわこ・くさつキャンパスにて開催された「BKCウェルカムデー」イベントに、大戸川ダム建設事業ブースを初出展し、立命館大学学生や地元住民のみなさまに事業の概要や進捗状況を説明し、理解を深めていただきました。イベントでは、子供たちにもブース運営をお手伝いしていただきました。土木やダムを知っていただく良い機会となりました。



子供たちにダム建設事業の必要性を説明

立命館大学生に国土交通省の仕事について説明



岩永甲賀市長

岩永甲賀市長にもお越しいただきました

大戸川ダムぬりえコーナー

**甲賀市
信楽町**

ラベンダー祭りでいい香り

～ラベンダーの郷・紫香楽宮～



ステージ也大盛況

5月24日(日)に単人川みずべ公園(信楽町雲井地区)でラベンダー祭りが開催されました。

ラベンダー摘み取り体験が大人気で、家族連れなどでとても賑わっていました。また、ステージ・屋台・キッチンカーも用意され、こちらも大盛況となっていました。

大戸川ダム事業においても、こうした周辺地域のイベントとも連携しながら、地域活性化に取り組んでいきたいと思っております。



岩永甲賀市長も
香りに誘われて...w

【日時】5月24日(日)10:00～15:00
【主催】雲井自治振興会

鮎の放流をお手伝い

大津市

6月の大戸川鮎釣り解禁に向け、大戸川への稚鮎の放流をお手伝いさせていただきました。

大戸川漁業協同組合の皆さん、朝早くからありがとうございました！



漁協のみなさんと記念撮影

稚鮎

【日付】5月9日(土)・21日(木)
【参加者】
大戸川漁業組合 約10名
大戸川ダム工事事務所 11名

職員も放流

特集② 大雨シーズンに備えよう

出水期の避難行動

- 今年5月28日から、災害の恐れがある際に気象庁が発令する「防災気象情報」が大きく変わりました。
- 警報・注意報の情報名に「レベル」が付記され、災害の種類によらず、警戒レベル4までに（高齢者等はレベル3までに）必ず避難します。
- 今年はすでに台風第6号が列島に猛威を振るい、6月4日には梅雨入りもしたもようです。
- 今後に備え、早めに確認しておきましょう。

警戒レベル	防災気象情報	市町村の対応	住民がとるべき行動
5	レベル5 特別警報	緊急安全確保	命の危険 直ちに安全確保！
~~~~~<警戒レベル4までに必ず避難！>~~~~~			
4	レベル4 危険警報	避難指示	危険な場所から 全員避難
3	レベル3 警報	高齢者等避難	危険な場所から 高齢者等は避難
2	レベル2 注意報	体制の確保 連絡要員配置	自らの避難行動を 確認
1	早期注意 情報	体制の確認 心構え	災害への心構え を高める

「避難情報に関するガイドライン」（内閣府）に基づき作成



防災情報やリアルタイムな情報はこちらをチェック

### 避難行動判定フロー

あなたがとるべき避難行動は？ **必ず取組みましょう**

ハザードマップ*で自分の家がどこにあるか確認し、印をつけてみましょう。

*ハザードマップは浸水や土砂災害が発生するおそれの高い区域を着色した地図です。着色されていないところでも災害が起こる可能性があります。

家がある場所に色が塗られていますか？

いいえ

色が塗られていなくても、周り比べて低い土地や崖のそばなどにお住まいの方は、市区町村からの避難情報を参考に必要に応じて避難してください。

はい

災害の危険があるので、原則として※、**立退き避難**（自宅の外に避難）が必要です。

例外

※浸水の危険があっても、  
①洪水により家屋が倒壊又は崩落してしまうおそれの高い区域の外側である  
②浸水する深さよりも高いところにいる  
③浸水しても水がひくまで我慢できる、水・食糧などの備えが十分にある場合は**屋内安全確保**（自宅に留まり安全確保すること）も可能です。

ご自身または一緒に避難する方は避難に時間がかかりますか？

いいえ

安全な場所に住んでいて身を寄せられる親戚や知人はいますか？

はい

安全な場所に住んでいて身を寄せられる親戚や知人はいますか？

はい

警戒レベル3 高齢者等避難が出たら、安全な親戚や知人宅に避難しましょう（日頃から相談しておきましょう）

いいえ

警戒レベル3 高齢者等避難が出たら、市区町村が指定している指定緊急避難場所に避難しましょう

はい

警戒レベル4 避難指示が出たら、安全な親戚や知人宅に避難しましょう（日頃から相談しておきましょう）

いいえ

警戒レベル4 避難指示が出たら、市区町村が指定している指定緊急避難場所に避難しましょう

### ハザードマップの見方

#### 水害

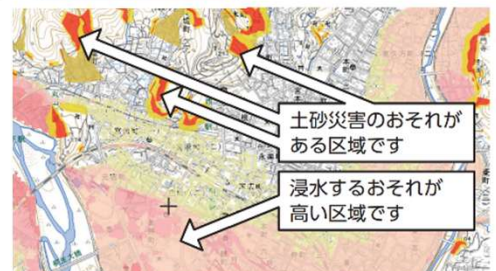
洪水浸水想定区域（浸水深）



#### 土砂災害

土砂災害警戒区域：黄色  
土砂災害のおそれがある区域

土砂災害特別警戒区域：赤色  
建造物に損壊が生じ、住民等の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれがある区域



「避難情報に関するガイドライン」（内閣府）より引用、一部改変

日頃の備えが大切 一度は見てみてね

避難行動判定フローやハザードマップは「内閣府防災」公式LINEからも確認できます



# 野洲川で水防演習を実施

- ✓ 5月16日（土）午前、滋賀県野洲川の河川敷で野洲川総合水防演習が実施されました。
- ✓ 国や自治体等から約40の機関・団体が参加し、水防工法の実演、避難訓練、救出・救護訓練等を行いました。
- ✓ 一般の来場者も100人以上来場し、展示・体験コーナーも大盛況でした。
- ✓ 大戸川ダム工事事務所からは有田所長が参加したほか、職員3名もスタッフとして運営に協力しました。



積土のうエ



展示・体験コーナー



事務所職員（車両誘導）



救出・救護訓練



有田事務所長

## ～Coming Soon～ 「雨展」がやってくる

- 期間限定の巡回展「雨展」が大戸川ダム工事事務所に初めて廻ってきます。
- 7月14日（火）～31日（金）開催決定！
- 「あらぶる雨」と「めぐみの雨」に注目し、雨のさまざまな仕組みについて模型などを通して楽しく学べる展示です。



詳しくは後日事務所HPに掲載予定だよ



子供も  
楽しく学べる  
みたい！

### <開催概要>

場 所: 大戸川ダム工事事務所  
 開催日: 7/14(火)～31(金)の平日  
 (土日祝は休み)  
 入場料: 無料

# 土砂災害防止「全国の集い」in滋賀 開催迫る

～6月は“土砂災害防止月間”です～

- 6月11日、びわ湖ホールで土砂災害防止「全国の集い」in 滋賀が開催されます。
- 土砂災害防止「全国の集い」は、効果的な土砂災害対策と未来の砂防のあり方を共に考え全国に向けて発信するため、土砂災害防止月間（6月）に開催されています。
- 開催テーマは『近代砂防発祥の地 滋賀からの警鐘』～田上山砂防150年の歴史、変わりゆく土砂災害の要因～となっています。また、パネルディスカッションには田上郷土資料館員の古市秀樹氏らの登壇が予定されています。

第44回 令和8年度  
土砂災害防止「全国の集い」  
『近代砂防発祥の地 滋賀からの警鐘』in 滋賀  
～田上山砂防150年の歴史、変わりゆく土砂災害の要因～

■土砂災害防止功労者 特別講演  
■基調講演  
『砂』と暮らした地域の歴史に学ぶ  
講演者 渡部 圭一（筑波大学 人文社会学系 准教授）  
■パネルディスカッション  
『近代砂防発祥の地 滋賀からの警鐘』  
～田上山砂防150年の歴史、変わりゆく土砂災害の要因～  
コーディネーター 松本 浩司（北海道大学 客員教授、元NHK解説主幹）  
パネリスト（学識者）：里深 好文（立命館大学 教授）  
パネリスト（地域）：古市 秀樹（田上郷土史料館員、元田上山砂防協会副会長）  
パネリスト（地域）：高橋滝治郎（ユウスケと貴重植物を守り育てる会 会長）  
パネリスト（行政）：尾崎 康人（滋賀県 県土整備部 流域政策局 砂防室長）  
コメンテーター：國友 優（国土交通省 砂防部長）

日時 6月11日（木）13:00～17:15  
会場 びわ湖ホール（大ホール）  
主催 国土交通省・滋賀県  
問い合わせ 第44回土砂災害防止「全国の集い」津沼委員会事務局（滋賀県流域政策局砂防室） 電話077-628-4192

12:00	■開 場/びわ湖ホール ■ポスターセッション 『行政・地域の一押し取組報告』
13:00	■開会式典 1) 挨拶：国土交通大臣、滋賀県知事、大津市長、来賓（国会議員等） 2) 土砂災害防止功労者表彰式
14:00	■土砂災害防止功労者 特別講演
14:20	■基調講演 『砂』と暮らした地域の歴史に学ぶ 講演者：渡部 圭一（筑波大学 人文社会学系 准教授）
15:00	■ポスターセッション 『行政・地域の一押し取組報告』
15:20	■パネルディスカッション 『近代砂防発祥の地 滋賀からの警鐘』 ～田上山砂防150年の歴史、変わりゆく土砂災害の要因～ コーディネーター：松本 浩司（北海道大学 客員教授、元NHK解説主幹） パネリスト（学識者）：里深 好文（立命館大学 教授） パネリスト（地域）：古市 秀樹（田上郷土史料館員、元田上山砂防協会副会長） パネリスト（地域）：高橋滝治郎（ユウスケと貴重植物を守り育てる会 会長） パネリスト（行政）：尾崎 康人（滋賀県 県土整備部 流域政策局 砂防室長） コメンテーター：國友 優（国土交通省 砂防部長）
17:10	■閉会挨拶
17:15	■閉会

## プログラム(予定)

### ～開催概要～

日時：6月11日(木) 13:00～17:15

場所：滋賀県立芸術劇場  
びわ湖ホール（大ホール）

主催：国土交通省・滋賀県

参加費：無料

詳しくはこちら



- ・「JR琵琶湖線 大津駅」より徒歩約20分、
  - ・「JR琵琶湖線 膳所駅」より徒歩約15分
  - ・「京阪電車 石場駅」より徒歩約3分
- ※「全国の集い」専用駐車場のご用意はございません。  
恐れ入りますが公共交通機関等をご利用ください。

# 各工事の進捗状況報告

(場所や概要は次のページをご覧ください)

## 工事①: 大戸川ダム付替県道栗東信楽線法面对策他工事



ロープ掛工  
による落石予防

伐採を行った後、落石の恐れがある浮石などをワイヤーロープで押さえる作業を行いました。

今後は落石防護柵の設置や法面の掘削を行います。安全第一で進めます。

### 今後の作業予定

- ・落石防護柵の設置
- ・法面掘削
- ・法面保護



ライト工業株式会社

監理技術者

影山 禎郎 さん

## 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



着手前



完成

現場作業は5月末で無事故で完了しました。工事中は皆様のご理解ご協力いただきありがとうございました。

現場完成!!



株式会社 桑原組  
— 感謝の気持ちを未来へ —

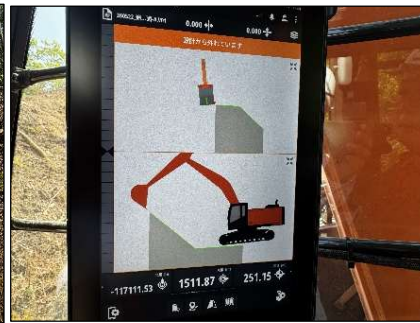
監理技術者

芝田 久義 さん

## 工事③: R7大戸川ダム右岸天端工事用道路設置他工事



ICT建機 (マシンガイダンス) による掘削



施工機械の現在位置と設計データのズレを表示

6月からはICT建機での掘削作業を進めています。熱中症に気をつけながら安全に作業を進めます。

### 今後の作業予定

- ・道路掘削
- ・地山補強



株式会社内田組  
UGHIDA Co., Ltd.  
私たちは地球環境に寄り添い、地域と共に歩み続けます

現場代理人

上田 武 さん

## 工事④: R7大戸川ダム右岸天端工事用道路補強土壁設置他工事



着手前



伐採完了

5月中に伐採を完了しました。隣接している工事③の内田組さんと協力しながら作業を進めます。

### 今後の作業予定

- ・道路掘削
- ・地山補強
- ・道路擁壁
- ・道路舗装



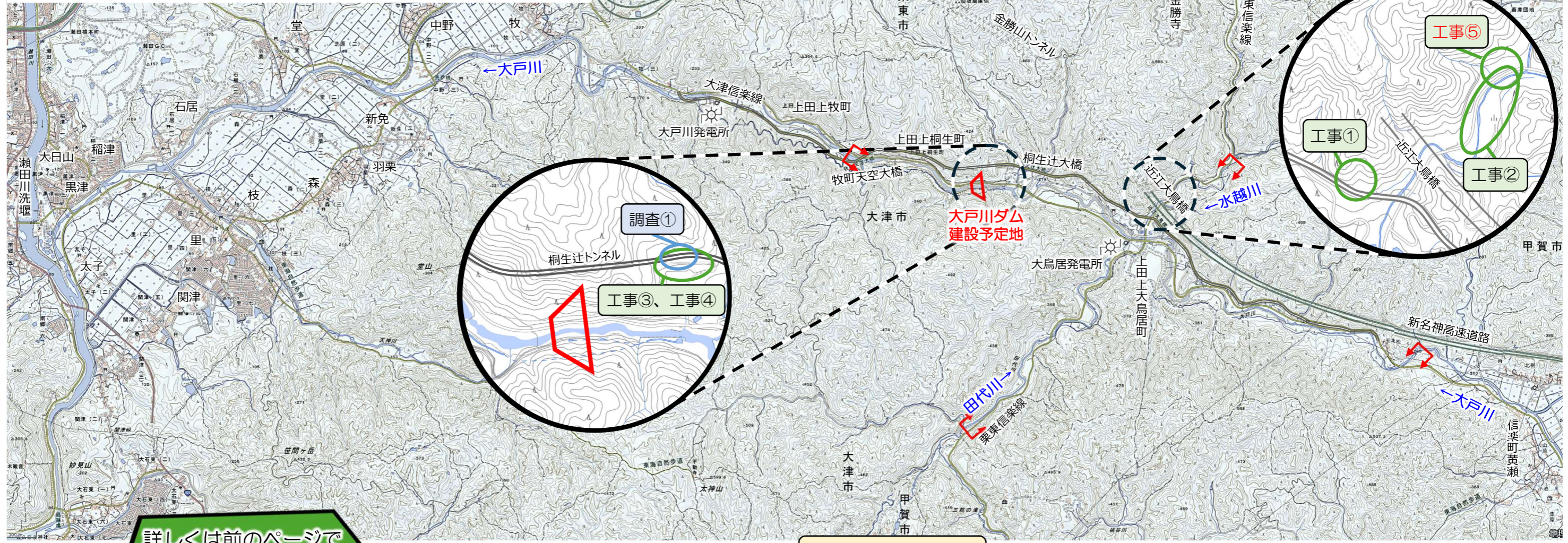
株式会社 桑原組  
— 感謝の気持ちを未来へ —

現場代理人

山野 史敏 さん

# 事業実施状況図 (R8.5.31時点)

・一覧表には、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。  
このうち、工事・調査の箇所を図示しています。



詳しくは前のページで  
チェック!

## 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对策他工事	R7.10.27~ <b>R8.10.15</b>	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	R8.4.1~R8.11.30	(株)内田組	ダム右岸天端への工事用道路設置他
工事④	R7大戸川ダム右岸天端工事用道路補強土壁設置他工事	R8.3.12~R9.6.30	(株)桑原組	ダム右岸天端への工事用道路補強土壁設置他
工事⑤	R7大戸川ダム付替県道栗東信楽線北部法面对策他工事	(契約手続き中)		付替県道栗東信楽線の斜面整備他

## 調査

番号	件名	期間	請負業者	概要
調査①	R7大戸川ダム右岸天端工事用道路地質調査業務 【完了】	R7.12.23~R8.5.29	大日本ダイヤコンサルタント(株)	ダム右岸天端への工事用道路の地質調査
調査②	R8大戸川ダム付替県道栗東信楽線上上大鳥居地区他測量業務	(契約手続き中)		付替県道栗東信楽線南側区間等の設計に必要な測量
調査③	R8大戸川ダム付替県道栗東信楽線南部トンネル地質調査業務	(契約手続き中)		付替県道栗東信楽線南側区間の設計に必要な地質調査

✓ ダム右岸天端への工事用道路の地質調査を行う調査①が完了しました。

## 設計・検討

番号	件名	期間	請負業者	概要
設計①	大戸川ダム本体修正設計業務	R7.1.10~R8.9.30	(株)ユージエック	ダム本体の詳細設計他
設計②	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③	大戸川ダム耐震性能照査業務	R7.10.25~R8.8.27	(株)ユージエック	ダム本体の耐震性能の照査
設計④	R7大戸川ダム地質調査解析業務	R7.12.19~R8.6.30	(株)ユージエック・大日本ダイヤコンサルタント(株)JV	ダム建設事業区域内の地質調査と解析
設計⑤	R7大戸川ダム環境調査検討業務	R8.3.12~R8.8.31	日本工営(株)・(財)水源環境センターJV	環境調査他
設計⑥	R8大戸川ダム管理設備計画検討他業務	R8.4.14~R8.12.28	(株)建設技術研究所	管理設備計画の検討他
設計⑦	R8大戸川ダム本体詳細設計他業務	(契約手続き中)		ダム本体の詳細設計他
設計⑧	R8大戸川ダム上上大鳥居地区トンネル詳細設計他業務	<b>R8.5.20~R9.3.19</b>	(株)オリエンタルコンサルタンツ	右岸天端工事用道路におけるトンネル及び終点付近道路等の設計等
設計⑨	R8大戸川ダム転流工他施工計画及び施工設備設計業務	(契約手続き中)		転流工の施工計画及び施工設備詳細設計他
設計⑩	R8大戸川ダム施工計画検討業務	(契約手続き中)		全体工程の立案と課題の整理
設計⑪	<b>R8大戸川ダム付替県道栗東信楽線北側区間修正設計他業務</b>	(契約手続き中)		<b>付替県道栗東信楽線北側区間に係る修正設計等</b>

✓ ダム本体工事用道路の設計などを行う設計⑧を契約しました。  
✓ 付替県道栗東信楽線の北側区間の修正設計等を行う設計⑪の契約手続きを開始しました。

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8年5月末時点）

事業の調査  
・決定

移転

本体調査設計

転流工

基礎掘削

堤体打設

試験湛水

完成

## 【トピック】第21回淀川水系ダム事業費等監理委員会を開催

【日時】5月11日(月)13:30~15:00  
【場所】近畿地方整備局大手前合同庁舎



会議開催状況

- ・ 淀川水系で進めているダム事業について、事業費等を適切に監理するため、「第21回淀川水系ダム事業費等監理委員会」を開催しました。
- ・ 委員会では、「大戸川ダム建設事業」および「丹生ダム建設事業の廃止に伴う整備」に関する事業費や工程等を適切に監理するため、学識者等からコスト縮減策や事業進捗等に関する意見と助言を得ることとしています。

### 大戸川ダム建設事業への助言

・ダム本体の基本構造などの見通しが立ってきたことを踏まえ、全体事業費や工期の精査を進めていただきたい。



詳しくはこちら！▶



## 【トピック】アクア琵琶関係者らがダム事業用地を視察

【日時】5月26日(火)13:30~15:30  
【参加者】アクア琵琶関係者 10名  
大戸川ダム工事事務所 4名

- ・ アクア琵琶の関係者（ボランティアなど）にお集まりいただき、ダム事業の現場をご案内しました。



骨材置き場で集合撮影



横坑入口（ダム予定地）

## 【トピック】牧町地域開発対策委員会で事業進捗を報告

- ・ 大津市牧町で今年度初の「牧町地域開発対策委員会合同会議」が開催されました。
- ・ ダム・河川・道路・地域振興策など各事業の今年度計画の説明のほか、同委員会のみなさまとの意見交換が行われました。



委員会開催状況

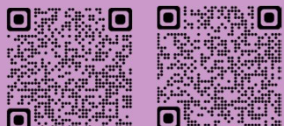


正田委員長



大岡衆議院議員

【日時】5月30日(土)14:00~15:30  
【参加機関】牧町地域開発対策委員会 / 大岡敏孝 衆議院議員 / 目片信悟 滋賀県議会議員 / 川口正徳 大津市議会議員 / 大津市建設部 / 滋賀県大津土木事務所 / 流域政策局水源地域対策室 / 大戸川ダム工事事務所



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39号 2026年6月発行

ダイモン



みお



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