



大戸川ダムだより

第37号

2026年
4月発行



■巻頭 新事務所長着任のご挨拶

■特集① 春の周辺地域イベント紹介

- ・菜の花フェスティバル
- ・フォレストマーケットin成谷

■特集② 大戸川流域探訪

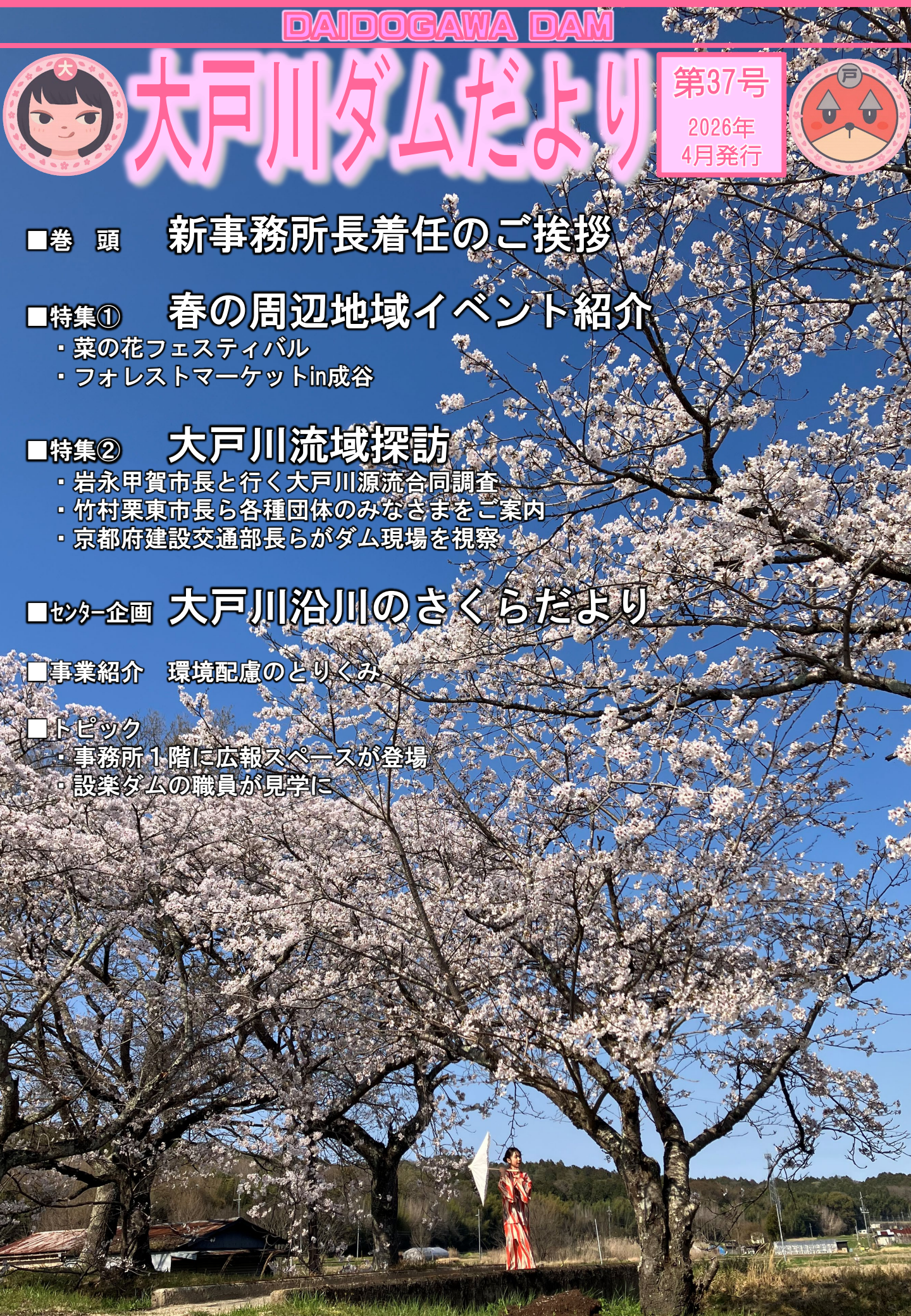
- ・岩永甲賀市長と行く大戸川源流合同調査
- ・竹村栗東市長ら各種団体のみなさまをご案内
- ・京都府建設交通部長らがダム現場を視察

■センター企画 大戸川沿川のさくらだより

■事業紹介 環境配慮のとりくみ

■トピック

- ・事務所1階に広報スペースが登場
- ・設楽ダムの職員が見学に



新事務所長 着任のご挨拶

このたび、令和8年4月から大戸川ダム工事事務所長を務めることになりました有田です。

どうぞよろしくお願いいたします。

大戸川ダム建設事業は、地域の皆様の暮らしを水害から守り、将来にわたって安心して住み続けられる地域づくりにつながる、大切な事業です。その推進を担う立場となり、身の引き締まる思いでおります。

私は、地元根ざすことを何より大切に、地域の皆様の声に耳を傾けながら、顔の見える関係づくりを心がけてまいります。大戸川ダムが、防災面だけでなく、地域振興にも役立つ存在となるよう、関係機関と力を合わせて取り組んでまいりたいと考えております。現在は、ダム本体の早期着工に向けた準備を着実に進めるとともに、生活や交通への影響をできるだけ少なくするため、付け替え道路の早期完成を目標に、安全第一で工事を進めてまいります。

これからも、「大戸川ダムだより」などを通じて、工事の進み具合や取り組みの内容を分かりやすくお伝えしてまいります。どうぞお気軽にお声をかけていただき、未永くご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

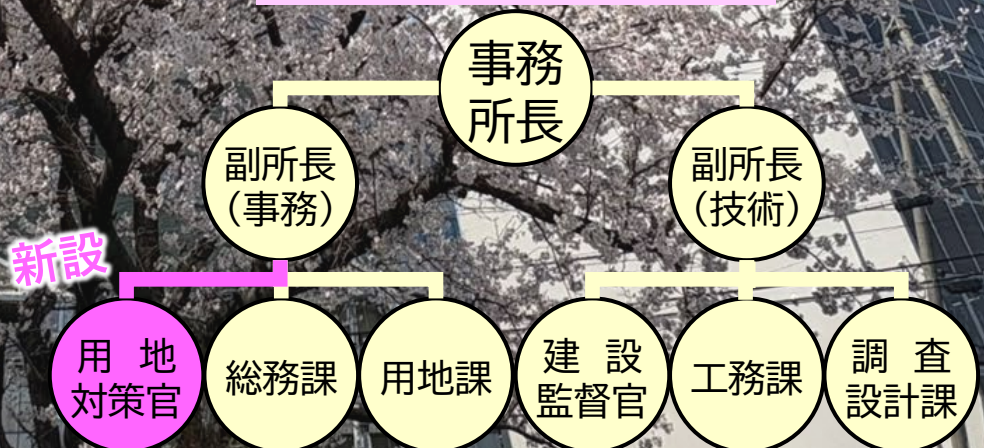


事務所長

ありた よしたか

有田 由高

令和8年度 事務所体制



重要な植物 ～「メガルカヤ」の移植～



- 大戸川ダム工事事務所では、環境に配慮しながらダム建設工事を進めるため、「環境保全措置等及びモニタリング調査の実施計画」を作成し事業を進めています。
- 今回、道路工事の影響で移植が必要となった重要な植物「メガルカヤ」の移植をご紹介します。メガルカヤは、イネ科の多年草の植物で、秋に花を咲かせ穂をつけるのが特徴です。
- 付替県道に関連する工事で、メガルカヤの生育範囲で作業を行うこととなったため、この度、工事着手前に移植を行いました。

植物の有識者への現地確認

- 有識者名
滋賀県立大学 小林名誉教授
- 日時
令和8年3月12日(木) PM
- 確認項目
 - 地形(傾斜角度)
 - 方角
 - pH
 - 周辺植生 など



滋賀県立大学
小林名誉教授による現地確認

移植の手順と工夫

- 植物の移植にあたっては、植物へのストレスを少しでも低減させるため、各植物の生育サイクルを踏まえ、休眠期に行います。メガルカヤについても、休眠期に適切な場所へ移植しました。
- 移植にあたっては、植物に関する有識者である滋賀県立大学 小林名誉教授に現地を確認いただいたうえで、移植を実施しました。
- 今後は、移植先で無事生育しているかモニタリングを実施していきます。



土壌ごと
植物を掘り
起こします



別の場所に
植え付けます

元々あった場所と
ほぼ同じ条件の場所
を選んでいきます



周辺の土壌も
取ります

植物の種が落ちている
可能性があるため

菜の花フェスティバル

大津市
牧町

■開催日 令和8年3月21日(土)
■会場 大津市牧町 ふあーむ牧・龍谷大学農学部実習棟



●大津市上田上牧町で「菜の花フェスティバル」が開催されました。上田上地区では、古くから菜種油を取るための菜の花栽培が盛んに行われてきて、同時に菜の花を摘み、塩を振り古漬けと呼ばれる「黄金漬け」(菜の花漬け)が生産されてきました。

●フェスティバルでは、オープニングコンサートと菜の花漬けや発酵の話の菜の花教室、会場では菜の花漬けや田上米おにぎり、菜の花ピザのおもてなしや、菜の花ビール、田上米の販売も行われ、多くの来場者で大変賑わいました。



オープニングコンサート



菜の花教室



「田上米」とおにぎり



「菜の花漬け」を使った商品

フォレストマーケット in 成谷

栗東市
荒張

■開催日 令和8年3月20日(金・祝)
■会場 栗東市荒張成谷地区



ハイライン
パフォーマンス



●栗東市荒張の成谷地区で「フォレストマーケットin成谷」が開催されました。森のある暮らしをテーマに開催されているイベントで、今回が8回目の開催となります。
●イベントでは地元でとれた新鮮な野菜やフード類の提供、体験型ワークショップなど盛りだくさんの内容で、来場者で大変賑わいました。



新鮮野菜やフード類等の販売



エサやり体験



竹パン調理体験



RICE IS COMEDY
によるゲリラ炊飯



栗東市の電気自動車も
イベント運営で活躍



大津市大鳥居



栗東市荒張走井



栗東市荒張



栗東市荒張



大津市牧



大津市牧



大津市上田上牧町



甲賀市信楽町黄瀬



甲賀市信楽町勅旨



大津市堂



大津市上田上牧町



大津市上田上大鳥居町



甲賀市信楽町田代



甲賀市信楽町長野



甲賀市信楽町畑



甲賀市信楽町長野

大戸川沿川のさくらだより

🌸 : 撮影日	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
2026APRIL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

■特集② 大戸川流域探訪



岩永甲賀市長と行く 大戸川源流 合同調査 ～多羅尾大水害の地を体感～



甲賀市
岩永市長

大戸川の起点標で記念撮影

大戸川流域の大津市、甲賀市、栗東市の3自治体と滋賀県、大戸川ダム工事事務所の職員が合同で、甲賀市の大戸川の源流周辺を巡る「大戸川多羅尾源流 合同調査」を開催しました。

過去の「多羅尾大水害」があった場所では被害の大きさを間近で感じ、今後の大戸川ダムを含めた大戸川周辺の事業の重要性を改めて実感しました。各組織が引き続き連携し、協力して事業を進めていきます。

【日時】
3月13日(金) 15:00～17:15
【参加者】
甲賀市 4名 大津市 2名
栗東市 2名 滋賀県 2名
大戸川ダム工事事務所 6名

大戸川の起点標



信楽地域市民センター屋上から
大戸川氾濫箇所を望む



水源付近には岩の間を流れる滝が



土石流発生箇所付近には多羅尾代官陣屋跡があり、
歴史ある地区が被害に遭ったことがうかがわれます





竹村栗東市長をはじめ 各種団体の皆様をご案内

～今後の展望をイメージしながら～

栗東市関係団体の皆様と、竹村市長をはじめとする栗東市の皆様が大戸川ダム建設現場を見学されました。

なかなかイメージのわきづらかったダム事業の「今」を知っていただき、建設中の観光や建設後の利活用に各団体の立場での関わり方にイメージを膨らませるきっかけとしていただきました。

栗東市
竹村市長



【日時】
3月23日(月) 10:00～12:30
【参加者】
栗東市各種団体 計16名
栗東市 竹村市長他6名
大津市 2名
大戸川ダム工事事務所 5名



ダム建設予定地で記念撮影



横抗内を竹村市長ご案内



見学後の意見交換

京都府 建設交通部長が ダム現場を視察

【日時】
3月26日(木) 13:00～16:00
【参加者】
京都府 建設交通部
部長、理事他10名



琵琶湖河川事務所にて概要説明

大戸川ダム建設事業によって洪水被害の軽減が期待される、大戸川の下流域・京都府の職員の皆様が大戸川ダム建設現場などを視察されました。



京都府
建設交通部長

ダム建設予定地で説明



大鳥居骨材置き場で説明

事業実施状況図 (R8.3.31時点)

※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。



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【完了】	R6.5.21~R8.3.19	(株)オリエタルソサリツツ	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~R8.9.30	(株)ニュー・エック	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【完了】	R7.4.22~R8.3.27	中央復建ソサリツツ(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⑤	大戸川ダム転流工詳細設計業務【完了】	R7.5.14~R8.3.27	(株)ニュー・エック	転流工の詳細設計
設計⑥	大戸川ダム地質総合解析とりまとめ業務【完了】	R7.6.10~R8.3.31	(株)ニュー・エック	ダム本体の地質解析
設計⑦	大戸川ダム環境保全対策検討業務【完了】	R7.6.19~R8.3.10	日本工営(株)・(一財)水源環境セカ- JV	環境保全措置等の検討
設計⑧	大戸川ダム管理施設全体計画検討業務【完了】	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⑨	大戸川ダム耐震性能照査業務	R7.10.25~R8.8.27	(株)ニュー・エック	ダム本体の耐震性能の照査
設計⑩	R7大戸川ダム地質調査解析業務	R7.12.19~R8.6.30	(株)ニュー・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⑪	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)・(一財)水源環境セカ- JV	環境調査他
設計⑫	R8大戸川ダム管理設備計画検討他業務	(契約手続き中)		管理設備計画の検討他
設計⑬	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

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対策他工事	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	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①では、樹木の伐採作業を行っています。
- ✓ 工事②では、水越川を渡るための橋の施工しています。
- ✓ 工事③を契約しました。



工事② 橋の杭を施工中

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	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①では、ボーリング掘進作業を完了し、ボーリングコアから地質状況を確認する作業を行っています。

- ✓ 設計⑩では、ボーリングの掘進作業が完了し、モノレール等の撤去を行っています。
- ✓ 設計⑪では、現地の植物を保全するための作業を行っています。
- ✓ ダム本体の詳細設計などを行う設計⑬の契約手続きを開始しました。

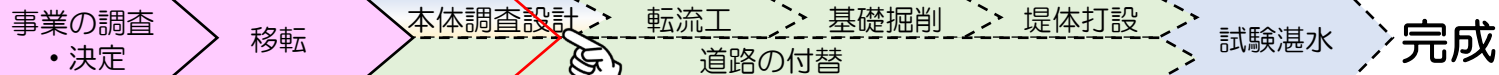


設計⑪ 植物の移植作業状況

事業紹介でチェック!

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8年3月末時点）



【トピック①】事務所1階に広報スペースが登場



事務所1階の旧食堂部分の改装工事を進めていましたが、ついに改装が完了！
普段からJR瀬田駅を使う学生さんや地域の方々がゆったりと使っていただきつつ、
大戸川ダム建設事業についても学べるスペースを目指しています。

これからさらに展示を充実させる予定ですので、是非お気軽にお立ちください♪

【トピック②】 中部地方整備局 設楽ダム工事事務所の職員が 大戸川ダム建設事業を見学に！



今しかできない
体験を活かしている
大戸川ダムのやり方は
とても面白い!!!

設楽ダム工事事務所職員

大戸川ダム工事事務所職員

先月12日、設楽ダム工事事務所の職員が大戸川ダムの現場見学に来られました。ダムだより2月号、3月号で設楽ダムの紹介をしましたが、今回は両ダムに共通する地域振興や事業用地利活用などを意見交換し、ダム技術の研鑽の他、両地域に資する取り組みに繋げていけるよう交流を続けています。

webサイト X (エックス)
大戸川ダム 検索

大戸川ダムだより



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