

# ダムだより

No.73



2024.2.19

国土交通省  
四国地方整備局  
山鳥坂ダム工事事務所  
TEL 0893-34-3000  
FAX 0893-34-3358



仮排水トンネル工事起工式



山鳥坂ダム完成イメージ図



仮排水トンネル工事イメージ図(下流から上流を望む)

## 「ダムだより73号」目次

- あいさつ、山鳥坂ダム仮排水トンネル工事起工式を行いました……………P 2
- イベント報告……………P 3
- 山鳥坂ダムの工事及び調査業務についてのお知らせ……………P 4

山鳥坂ダム工事事務所の  
情報発信中

山鳥坂ダム工事事務所  
ホームページ



山鳥坂ダム工事事務所  
フェイスブック



山鳥坂ダム工事事務所  
ブログ



## 事務所長の挨拶

日頃より、山鳥坂ダム建設事業にご理解、ご協力いただき、ありがとうございます。

令和6年2月4日（日）には、地域の皆様方、国会議員の先生方、大洲市長はじめ関係者の皆様にご臨席いただき、山鳥坂ダム仮排水トンネル工事起工式を執り行うことができ、ダム本体工事に向けて大きな一歩を踏み出すことができました。

今後は、仮排水トンネル工事の確実な進捗とあわせて、付替道路の一日でも早い開通を目指し、より一層努めてまいりますので、引き続きご支援等をお願いいたします。

最後になりますが、工事用車両の往来など地域の皆様にご迷惑をおかけして申し訳ありません。関係者一同、細心の注意を払って、工事を進めてまいりますので、引き続きご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

## 山鳥坂ダム仮排水トンネル工事起工式を行いました

令和6年2月4日（日）に大洲市肱川町の風の博物館にて山鳥坂ダム仮排水トンネル工事起工式（四国地方整備局主催）を行いました。

山鳥坂ダム建設事業は、現在、付替道路や工事用道路等の工事を進めているところですが、今後のダム本体工事の着手に向けて、河辺川の流れを一時的に切り替える仮排水トンネル工事（延長682m）に着手しました。

式典には、地元代表者の皆様をはじめ、国会議員、愛媛県副知事、大洲市長など約90名にご臨席いただきました。式典では、四国地方整備局長の挨拶、国会議員等によるご祝辞、山鳥坂ダム工事事務所長からの工事概要説明、施工者挨拶の後に、来賓の方々と将来を担う肱川小学校、河辺小学校、肱川中学校のみなさんが一緒に「はつぐわ・くす玉開披」を行い、会場に歓声が上がりました。式典終了後に関連行事として、大洲市主催にて肱川中学校総合文化部による演奏、山鳥坂鎮縄神楽保存会による演舞を行っていただきました。

皆様には、ご多忙の折にもかかわらず、ご臨席いただきありがとうございました。



大洲市長のご祝辞



施工者（鹿島建設株式会社）の挨拶



肱川中学校総合文化部の演奏



山鳥坂鎮縄神楽

### 『肱川(河辺川)で、小中学生が水のきれいさを調査 6月7日(水)、9日(金)』

肱川中学校 20 名、肱川小学校 8 名、河辺小学校 3 名に協力してもらい、肱川の支流「河辺川」で「水質調査」を実施しました。

調査方法は、シンプルです。川に住む生き物は、きれいな水を好む生き物、汚い水を好む生き物がいます。参加いただいた生徒・児童のみなさんには、川に入っていただき、川に住む生き物を見つけることにより水質を評価してもらいます。

川に入ると「冷たい」「見つけたー」など元気に生き物を探す姿が見られました。調査の結果、きれいな水に住むカワゲラとヒラタカゲロウが見つかり、河辺川の水質はきれいであることが分かりました。

身近な自然とふれあうことで、子どもたちの環境問題への関心を高めることが出来たと思います。

肱川中学校、肱川小学校、河辺小学校のみなさん、ご協力ありがとうございました。



### 『大洲東中学校生徒が、建設業の魅力を体験！ 6月28日(水)』

毎年、南予地域にある国土交通省の4事務所では、大洲市教育委員会が取り組む「えひめジョブチャレンジU-15 事業」に賛同し、市内の中学生に職場体験をしていただいています。

今年、6/26～30の5日間で、大洲東中学校の生徒さんが、各事務所において職場体験をしてもらいました。

山鳥坂ダム工事事務所では、工事中の敷水トンネルの内部見学や工事箇所の安全パトロールを体験してもらいました。

参加してくれた生徒さんからは、「今回、体験したことを将来の就職に活かしたいと思います。」と感想をいただきました。



### 『さようなら富士橋記念 大洲市カヌーツーリング駅伝大会 8月20日(日)』

今年度撤去予定の富士橋お別れイベントと同時開催のカヌーツーリング駅伝に、「チーム山鳥坂」として参加しました。当日は天気も良く絶好のカヌー日和の中、全28チームが参加しました。

コースは如法寺河原～肱川橋下までの1区間(約1,500m)を6人で繋ぎます。

チーム山鳥坂の6人のメンバーは事前に練習をしていたおかげで、転覆することなく無事にゴールすることができました。しかし、優勝したチームから20分以上も離されてのゴール、今年も優勝チームのスピードに驚きました。

地域の方が多数参加しており、和気あいあいとした楽しい大会でした。



### 『第35回肱川ふれあいまつり 11月19日(日)』

4年ぶりに開催された肱川ふれあいまつりに、近隣事務所の協力を得て参加しました。

当日は、パネル展示や災害対策用車輛として照明車、排水ポンプ車の紹介、山鳥坂ダムに関するクイズなどを行いました。

また、子どもたちにはミニバックホウを操作して掘削作業を体験してもらいました。参加してくれたみなさんに配った記念品の「ひじまるキーホルダー」はかわいいと評判でした。

午前は地元の子どものダンスや太鼓の演奏、山鳥坂鎮縄神楽の演舞、午後のはものまねタレントのショーと、来場者のみなさんは楽しく過ごしていました。また地元のおいしい食べ物を出している店もあって大満足の1日でした。



他にも、『第31回肱川グラウンドゴルフ大会』『第19回肱川地区大洲市長杯グラウンドゴルフ大会』『河辺ふれあいフェスタ』『岩谷分館秋季クロッケー大会』などに参加してもらいました。

# 山鳥坂ダムの工事及び調査業務についてのお知らせ

## 担当課：調査設計課

調査内容		調査時期(予定)	受注者
鳥類調査	河辺川周辺において、双眼鏡等を用いて鳥類の生息調査を行います。 作業員数：最大 10 名程度	令和5年12月 令和6年11月	㈱四電技術コンサルタント
動植物モニタリング調査	河辺川周辺において動植物の生息調査を実施するとともに、過年度に移植を行った植物の維持管理及びモニタリングを行います。 作業員数：最大 10 名程度	令和5年4月 令和6年3月	㈱西日本科学技術研究所
脇川及び河辺川の水質調査	河辺川（河辺橋付近、脇川合流点付近、植末堰上流付近）、脇川本川（鹿野川ダム直下、鹿野川大橋付近）及び敷水地区、下敷水地区、上鹿野川地区等の水質調査等を毎月 1 回実施します。 作業員数：最大 4 名程度	令和5年4月 令和6年3月	㈱四電技術コンサルタント
流量観測	河辺川の流量観測について、河辺橋下流付近及び河久橋付近で毎月 3 回程度実施します。また、洪水時には夜間にも実施する場合があります。 作業員数：最大 4 名程度	令和5年4月 令和6年3月	㈱富士建設コンサルタント
地質及び地下水位観測	貯水池予定地周辺の既設ボーリング孔において、孔内傾斜計観測及び地下水位観測等を、年に数回程度実施します。 作業員数：最大 6 名程度	令和5年4月 令和6年3月	川崎地質㈱
地質調査（横坑掘削）	見の越地区及び奥の山地区において、横坑の試掘を実施します。 作業員数：最大 8 名程度	令和4年8月 令和6年3月	㈱有光組

## 担当課：工務課

調査内容		調査時期(予定)	受注者
水文観測	場所：月野尾地区、見の越地区、下敷水地区 内容：水文観測等 作業員数：最大 6 名程度	令和5年5月 令和6年3月	㈱アースコンサルタント
現地測量	場所：山鳥坂地区 内容：現地測量 作業員数：最大 5 名程度	令和5年5月 令和6年3月	㈱ダイニン
地質調査	場所：山鳥坂地区 内容：地質調査 作業員数：最大 5 名程度	令和5年5月 令和6年3月	㈱荒谷建設コンサルタント
工事内容		工事時期(予定)	受注者
鋼橋上部工事	場所：上鹿野川地区 延長：116 m 内容：鋼橋上部工等 作業員数：最大 3 名程度	令和5年2月 令和6年3月	㈱Hインフラシステム
付替県道工事・工事用道路工事	場所：見の越地区 延長：120 m 内容：道路土工、法面工、軽量盛土工等 作業員数：最大 20 名程度	令和5年2月 令和6年3月	四国通建㈱
付替県道工事	場所：上鹿野川地区 延長：290 m 内容：道路土工、擁壁工、構造物撤去工、仮設工等 作業員数：最大 20 名程度	令和5年5月 令和6年3月	㈱ひじ建
付替県道工事	場所：菟野尾地区 延長：120 m 内容：道路土工、擁壁工、軽量盛土工等 作業員数：最大 10 名程度	令和5年5月 令和6年3月	四国通建㈱
付替県道工事	場所：下敷水地区 延長：435 m 内容：道路土工、擁壁工、排水構造物工等 作業員数：最大 20 名程度	令和5年5月 令和6年3月	四国通建㈱
付替県道工事	場所：敷水地区 延長：410 m 内容：道路土工、擁壁工、軽量盛土工等 作業員数：最大 20 名程度	令和5年7月 令和6年3月	久保興業㈱
工事用道路工事	場所：下嵯峨谷地区 延長：40 m 内容：道路土工、擁壁工、仮設工等 作業員数：最大 20 名程度	令和5年10月 令和6年6月	㈱森本
橋脚工事	場所：下嵯峨谷、下敷水地区 延長：200 m 内容：RC 橋脚工、仮設工等 作業員数：最大 20 名程度	令和5年9月 令和7年3月	㈱大本組
工事用道路工事	場所：月野尾地区 延長：260 m 内容：法面工、石・ブロック積（張）工、仮設工等 作業員数：最大 20 名程度	令和5年8月 令和6年3月	村上工業㈱
トンネル舗装外工事	場所：上鹿野川、見の越地区 延長：2,160 m 内容：舗装工、排水構造物工、道路付属施設工等 作業員数：最大 20 名程度	令和5年12月 令和6年6月	㈱ガイアート
仮排水トンネル工事	場所：京造、奥の山、見の越地区 延長：682 m 内容：道路土工、トンネル工、インバート工等 作業員数：最大 20 名程度	令和5年7月 令和7年6月	鹿島建設㈱
トンネル舗装外工事	場所：見の越、下敷水地区 延長：910 m 内容：舗装工、排水構造物工、道路付属施設工等 作業員数：最大 20 名程度	令和5年9月 令和6年3月	㈱ガイアート
付替道路工事	場所：菟野尾、上嵯峨谷地区 延長：100 m、50m 内容：仮設工、道路土工、擁壁工等 作業員数：最大 20 名程度	令和5年10月 令和6年3月	久保興業㈱
工事用道路工事	場所：京造、下嵯峨谷地区 延長：320 m、355m 内容：道路土工、法面工、仮橋・仮橋脚工等 作業員数：最大 10 名程度	令和4年11月 令和6年3月	㈱浅田組
トンネル設備外工事	場所：上鹿野川、見の越地区 延長：2,128 m 内容：トンネル照明設置工等 作業員数：最大 10 名程度	令和5年12月 令和7年3月	㈱デンカ
トンネル設備外工事	場所：見の越、下敷水地区 延長：832 m 内容：トンネル照明設置工等 作業員数：最大 10 名程度	令和5年12月 令和7年3月	㈱デンカ
トンネル設備外工事	場所：上鹿野川、見の越地区 延長：3,000 m 内容：トンネル非常用設備設置工等 作業員数：最大 10 名程度	令和6年1月 令和7年3月	星和電機(株)

## 担当課：用地課

調査内容		調査時期(予定)	受注者
補償説明等	山鳥坂ダム建設事業に伴う用地取得にあたり、用地交渉や補償に関する説明等を行います。 作業員数：最大 4 名程度	令和4年12月 令和6年3月	㈱建設マネジメント四国
補償説明等	山鳥坂ダム建設事業に伴う用地取得にあたり、用地交渉や補償に関する説明等を行います。 作業員数：最大 4 名程度	令和6年1月 令和7年3月	㈱建設マネジメント四国
登記に必要な現地調査等	山鳥坂ダム建設事業に伴う登記に必要な現地調査等を行います。 作業員数：最大 2 名程度	令和5年6月 令和6年3月	公益社団法人 愛媛県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
登記に必要な現地調査等	山鳥坂ダム建設事業に伴う登記に必要な現地調査等を行います。 作業員数：最大 4 名程度	令和5年6月 令和6年3月	土地家屋調査士法人コクト
登記に必要な現地調査等	山鳥坂ダム建設事業に伴う登記に必要な現地調査等を行います。 作業員数：最大 2 名程度	令和5年6月 令和6年3月	一般社団法人ヤマト公共嘱託登記土地家屋調査士協会
用地測量及び物件調査等	山鳥坂ダム建設事業に伴う用地測量及び物件調査等を行います。 作業員数：最大 15 名程度	令和5年9月 令和6年3月	㈱富士建設コンサルタント
用地測量及び物件調査等	山鳥坂ダム建設事業に伴う用地測量及び物件調査等を行います。 作業員数：最大 15 名程度	令和5年9月 令和6年3月	㈱エイト日本技術開発
用地測量及び物件調査等	山鳥坂ダム建設事業に伴う用地測量及び物件調査等を行います。 作業員数：最大 20 名程度	令和5年11月 令和6年7月	㈱ウエストコンサルタント
用地測量及び物件調査等	山鳥坂ダム建設事業に伴う用地測量及び物件調査等を行います。 作業員数：最大 20 名程度	令和5年12月 令和6年9月	㈱フジタ建設コンサルタント
用地測量及び物件調査等	山鳥坂ダム建設事業に伴う用地測量及び物件調査等を行います。 作業員数：最大 20 名程度	令和5年12月 令和6年9月	㈱ハウジング総合コンサルタント

山鳥坂ダム工事事務局が発注する山鳥坂ダムに関する工事・業務についてのお問い合わせは  
TEL (0893) 34 - 3000 まで