

ダムだより

No.70



2022.7.25

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

こんにちは、山鳥坂ダム工事事務所です。

7月に入ってからというもの、熱帯夜が続くなどしていますが、みなさま、夏バテなどされていませんか。こちら肱川町は、夜になると星空がきれいに輝き、虫たちの美しい声が響き渡る時期となりました。(不思議と暑さが少し和らぎます)

さて、今年度になり、コロナの感染防止対策を徹底した上で、各地でイベント等が徐々に再開されています。事務所横の鹿野川ダムにおいても、5月22日に「第25回おしどり湖ドラゴンボート大会」が開催されました。

当日は汗ばむほどの晴天に恵まれ、事務所代表の10名が片道450mのコースを往復してきました。上位入賞者には豪華な景品が贈呈されます。総勢15チームがタイムを争う中、大洲高校カヌー部応援隊さんがなんと3分8秒という素晴らしいタイムで優勝しました。私たち、山ダムチームは15チーム中10位で、残念ながら入賞にはなりませんでしたが、全力を出し切りみんな清々しい笑顔でした。

また、6月3日に高砂運動場で開催されたグランドゴルフ大会では、梅雨時期とは思えないほどの晴天に恵まれ、絶好のグランドゴルフ日和になりました。

ルールは、8ホールを合計何打数で回れるかというものです。慣れた方々は、続々とホールインワンを出されていたことにとっても驚きました。当日は、約60名の方が参加されていました。山ダムのメンバーは、28位が最上位という結果でした。次回は、上位に入れるようにがんばりたいと思います。地元のみなさまと交流もでき、楽しい大会となりました。

暑さはこれからが本番ですが、肱川では山々の間を気持ちいい風が吹き抜けます。さらに道の駅では地域のおいしい食べ物があり、小藪温泉や鹿野川温泉など、ゆっくりする施設もあって夏のドライブにはぴったりです。肱川町を含む大洲市内で花火大会なども開かれる予定です。ご覧いただいているみなさまも是非、お近くにお越しの際は肱川町にお立ち寄りください。



ドラゴンボート大会①



ドラゴンボート大会②



グランドゴルフ大会

「ダムだより70号」目次

事務所近況報告／目次	P 1
令和4年度の主な事業実施予定	P 2
山鳥坂ダム建設事業の進捗状況及び工事の予定	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

山鳥坂ダム職員によるブログをホームページで公開しています。
地域の情報などを発信していますのでぜひ一度ご覧ください。

山鳥坂ブログ

検索



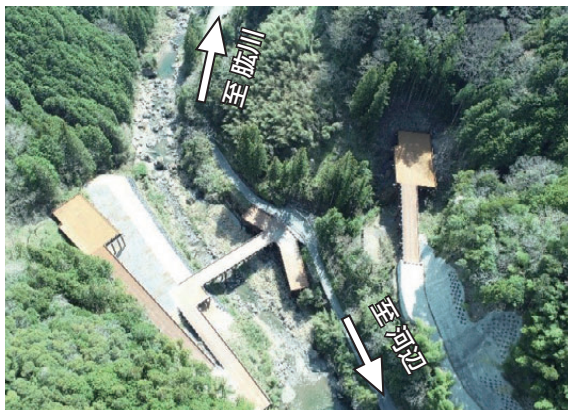
令和4年度の主な事業実施予定

山鳥坂ダム建設事業関連

引き続き、水没予定地等関係者の皆様の生活再建、地域振興を最優先に、用地補償、付替道路工事等を進めていきます。また、ダム本体、付替道路関連の測量設計、地質調査等も行います。

項目	主な実施予定内容
用地	湛水地、付替道路にかかる用地取得、工所用道路にかかる用地補償、公共施設移転補償 等
工事	付替道路（道路改良、トンネル、橋梁）工事、工所用道路工事、横坑試掘工事、残土処理工事
業務	水理水文観測、地下水調査、環境調査（動物、植物等）、測量、地質調査、道路設計、仮排水トンネル設計、ダム本体設計、用地調査 等

施工状況（令和4年4月）



新入船橋（付替道路工事）



敷水トンネル（付替道路工事）



敷水地区（付替道路工事）

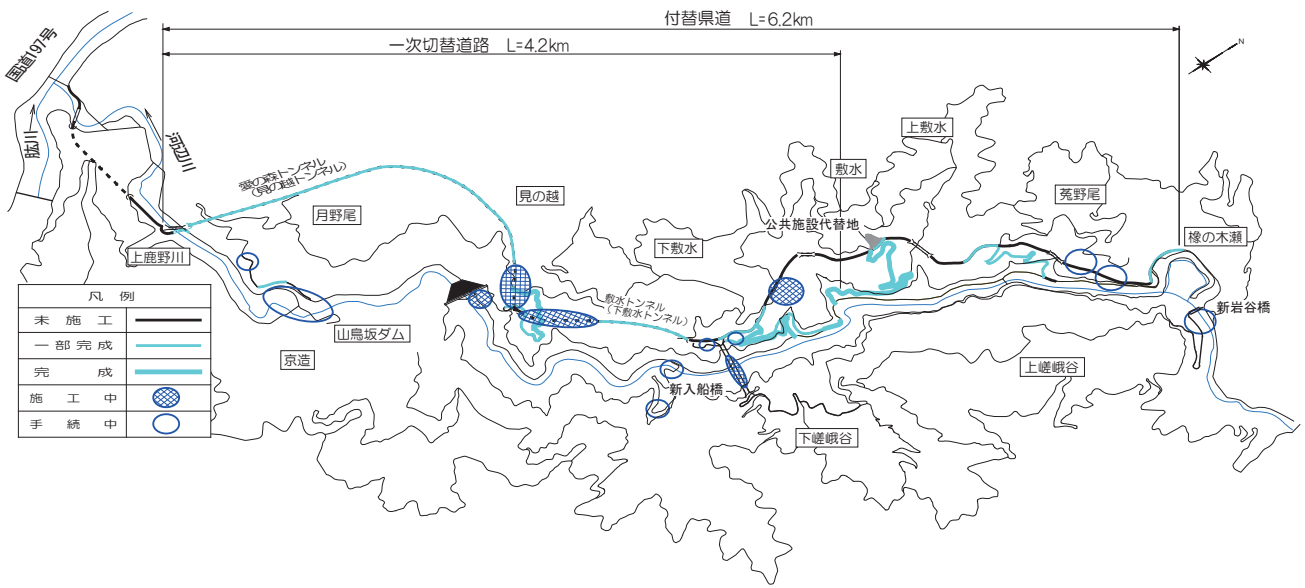


新岩谷橋（付替道路工事）

山鳥坂ダム建設事業の進捗状況及び工事の予定

現在、上鹿野川地区、見の越地区、下敷水地区、敷水地区において、県道（主要地方道小田河辺大洲線）の付替工事、市道（鹿馬津下嵯峨谷線）の新入船橋の工事等を進めています。また、今後、月野尾地区や京造地区、菟野尾地区、椽の木瀬地区、下嵯峨谷地区において道路改良工事等を実施していく予定です。工事中および工事予定箇所の位置については下記平面図をご確認ください。

工事の実施にあたり、土砂を運搬するダンプトラック等の通行が多くなっており、近隣にお住まいの皆様、道路を通行される皆様にはご迷惑をお掛けして申し訳ありません。地元車両の通行の優先や昼間のライト点灯を徹底するなど、地域の皆様の生活に出来る限り支障が生じないように努めてまいりますので、ご理解、ご協力をよろしくお願い致します。



工事実施状況

付替県道の
新設工事
＜椽の木瀬地区＞



令和元年 6月時点



令和4年 4月時点

工事道路の
拡幅工事
＜月野尾地区＞



令和3年 9月時点



令和4年 4月時点

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)	担 当	
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3年12月 ～ 令和4年11月	㈱四電技術コンサルタント	
地形調査 (地表踏査)	ダムサイト予定地及び貯水池周辺において、歩きながら現地情報を地形図に記録したり、写真撮影を行います。 作業員数：最大 6 名程度	令和3年9月 ～ 令和4年11月	㈱建設技術研究所・ (一財)ダム技術センター設計共同体	
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4年4月 ～ 令和5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、植松堰上流付近)、脇川本川(鹿野川ダム直下、鹿野川大橋付近)及び敷水、下敷水、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4年4月 ～ 令和5年3月	㈱四電技術コンサルタント	
流量観測	以下の項目・箇所において 2 ヶ月に 1 回程度、観測装置の保守点検・データ回収を行います。	令和4年4月 ～ 令和5年3月	㈱富士建設コンサルタント	
	河川水位計			河辺橋付近、京造新橋、河久保橋
	気象観測計			奥の山、河辺公民館
	水温計			河辺川(河辺橋付近)、脇川発電所放水口
河辺川の流量観測を河辺橋下流付近及び河久保橋付近で毎月 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				
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4年4月 ～ 令和5年3月	川崎地質㈱	
地質調査 (ボーリング)	ダムサイト予定地及びその周辺において、地質調査(ボーリング)を実施します。(奥の山地区、見の越地区) 作業員数：最大 8 名程度	令和4年8月 ～ 令和5年3月	未定	
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3年8月 ～ 令和4年11月	㈱西田興産	

担当課：工務課

調 査 内 容		調査時期(予定)	担 当
水文観測	月野尾、見の越、下敷水地区において水文観測等を実施します。 作業員数：最大 6 名程度	令和4年4月 ～ 令和5年3月	㈱アースコンサルタント
現地測量	山鳥坂において現地測量を実施します。 作業員数：最大 5 名程度	令和4年1月 ～ 令和5年2月	㈱富士建設コンサルタント
現地測量	山鳥坂において現地測量を実施します。 作業員数：最大 5 名程度	令和4年4月 ～ 令和4年11月	㈱井上測量事務所
地質調査	山鳥坂において地質調査を実施します。 作業員数：最大 5 名程度	令和4年4月 ～ 令和4年11月	川崎地質㈱
工 事 内 容		工事時期(予定)	担 当
トンネル工事	場所：上鹿野川地区 延長：2,000 m 内容：道路土工、トンネル工、仮設工等 作業員数：最大 20 名程度	令和4年4月 ～ 令和5年3月	㈱五洋建設
トンネル工事	場所：下敷水地区 延長：860 m 内容：道路土工、トンネル工、仮設工等 作業員数：最大 20 名程度	令和2年3月 ～ 令和4年8月	㈱鴻池組
付替市道工事	場所：下敷水、下嵯峨谷地区 延長：80 m 内容：道路土工、橋脚工、仮設工等 作業員数：最大 20 名程度	令和4年4月 ～ 令和4年12月	㈱ノバック
残土処理場 ・ 工事用道路工事	場所：下敷水地区 延長：800 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4年4月 ～ 令和4年11月	久保興業㈱
付替県道工事 ・ 付替市道工事	場所：菟野尾地区、櫛の木瀬地区 延長：210 m、40 m 内容：道路土工、法面工、擁壁工、橋台工等 作業員数：最大 20 名程度	令和4年8月 ～ 令和5年2月	未定
工事用道路工事	場所：月野尾地区 延長：280 m 内容：仮橋・仮橋工等 作業員数：最大 10 名程度	令和4年7月 ～ 令和5年2月	未定

担当課：用地課

調 査 内 容		調査時期(予定)	担 当
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 12 名程度	令和4年6月 ～ 令和4年12月	㈱第一コンサルタンツ

山鳥坂ダム工事事務所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