

●●●●●●●●●● 竹内新事務所長あいさつ ●●●●●●●●●●

4月1日付で事務所長として参りました竹内と申します。京都府宇治市の生まれで、生家付近には宇治川が流れ、その直上流には天ヶ瀬ダムがあるロケーションで育ちました。そのため、友人とは川やダム周辺で遊ぶことが多かった記憶があります。そのようなことからか、大学では河川工学を選択し、社会人になってからも、ダムに携わる仕事が多く、川やダムに縁を感じているところです。山鳥坂ダム工事事務所には、2度目の赴任となります。前回在籍した際には、クロッカー、ドラゴンボート、カヌー駅伝、芋炊きや鵜飼などといった各種イベントに参加させていただき、非常に楽しい思いをさせていただきました。今回の勤務も、地域のイベントなどに参加させていただくことを楽しみにしています。



事務所長
竹内 宏隆
(たけうち ひろたか)

山鳥坂ダム建設事業について、これまで生活再建、地域振興を最優先として、付替県道の工事を主として実施しており、昨年度までに愛の森トンネル、敷水トンネルが貫通しました。4月23日にはトンネルウォーキングイベントを開催し、約270名の地域の皆様にご参加いただき、ありがとうございました。ご参加いただいた方々からは、工事進捗を直接ご覧いただき、「早く河辺までの道路を開通させて、ダム本体に着手してほしい。」など感想をいただきました。

令和5年度は、いよいよダム本体関連工事となります転流工（ダム本体工事の準備として、川の流れを迂回させるトンネル）の工事に着手する予定です。ダム完成に向けて様々な工事が同時に進行することもあり、工事用車両の往来等により地域の皆様には大変ご迷惑をおかけしますが、関係者一同、細心の注意を払って進めて参ります。

一日も早く安全・安心な肱川流域となるよう、また、次世代へより良い肱川を引き継ぐことができるよう、県や流域市町との連携を密にとり、事業を進めて参ります。また、私が川やダム周辺で過ごしたように、子供達に川やダム周辺で気持ちよく過ごせるような環境整備に向けても様々な方々との意見交換に取り組んでいきたいと考えています。

引き続き、ご指導のほど、よろしくお願いいたします。

「ダムだより72号」目次

竹内 新事務所長あいさつ	P 1
トンネルウォーキングイベントを開催しました	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
山鳥坂ダム工事事務所新職員紹介／転出者紹介	



トンネルウォーキングイベントを開催しました

令和5年4月23日(日)に、山鳥坂ダム建設事業に伴う付替道路の一部である「愛の森トンネル」「敷水トンネル」の貫通を記念したウォーキングイベントを開催しました。当日は、天候にも恵まれ、午前・午後あわせて約270名の方が、往復約7kmの距離を歩いていただきました。

コース中にはダムやトンネルについて紹介するコーナーやクイズで学んでいただいたほか、トンネル貫通石重さ予想クイズやVRで橋やダムを見る体験などの企画で楽しんでいただきました。また、地域団体「肱川プロジェクト」には、おもてなしコーナーとして「峠の茶屋」でご協力いただきました。

参加者からは「これほど長いトンネルができて驚いた」「長い距離を歩いて疲れたが、クイズや茶屋があって良かった」といった声がありました。

今回のイベントを実施した2つのトンネルでは、今後、舗装や照明、非常用設備などの工事を予定しています。引き続き、地元の皆様のご理解ご協力をいただきながら工事を行い、できるだけ早く付替道路を完成させたいと思います。



参加者のみなさんで集合写真を撮影



がんばって歩きました



トンネルの中で工事紹介



VR体験



肱川プロジェクトによる「峠の茶屋」



ダムカード枠で記念撮影

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、菟野尾地区において、県道（主要地方道小田河辺大洲線）の付替工事、京造地区の工事用道路工事、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、京造地区において仮排水トンネル工事等を実施していく予定です。

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
＜愛の森トンネル＞

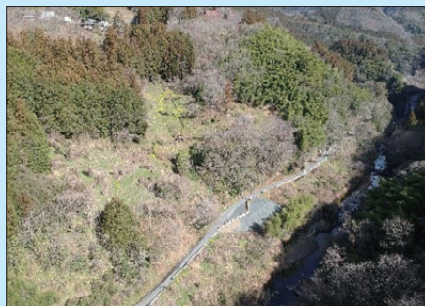


令和3年3月時点



令和5年4月時点

付替県道の
新設工事
＜菟野尾地区＞



令和3年3月時点



令和5年4月時点

ドラゴンボート大会に参加しました

5月21日(日)に「第26回おしどり湖ドラゴンボート大会」が行われ、当事務所も「チーム・山ダム」として参加しました。今年は18チームで往復450mの走破タイムを競いました。今年こそ、予選上位3チームによる決勝レースに進みたかったのですが、残念ながら、予選敗退となりました。しかし、全員が力いっぱい漕いで、笑顔でゴールして、清々しい気持ちで帰路につきました。



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4年12月 ～ 令和5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その周辺において、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5年4月 ～ 令和6年1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	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5年4月 ～ 令和6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		
	水質計 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 (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7月	応用地質㈱
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3年8月 ～ 令和5年9月	㈱西田興産
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5年12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	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5年5月 ～ 令和6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5年5月 ～ 令和6年3月	㈱ダイニン
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5年5月 ～ 令和6年3月	未定

工 事 内 容		工事時期(予定)	受 注 者
工事用道路工事	場所：京造地区 延長：320 m 内容：道路土工、法面工、仮橋・仮橋工等 作業員数：最大 10 名程度	令和4年11月 ～ 令和5年10月	㈱浅田組
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2月	未定
工事用道路工事	場所：下嵯峨谷地区 延長：460 m 内容：道路土工、排水構造物工、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	未定
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	未定
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	未定

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
用地測量及び物件調査等	現在、業務手続を進めております。 担当は決定後の号でお知らせします		未定
登記に必要な現地調査等	現在、業務手続を進めております。 担当は決定後の号でお知らせします		未定

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