



11月13日(日)に行われた大洲市肱川公民館岩谷分館落成記念祝賀会で披露された「山鳥坂鎮縄(しめ)神楽」です。

「ダムだより71号」目次

| | |
|-------------------------|-----|
| 新年挨拶、事務所近況報告 | P 2 |
| 愛の森トンネル・敷水トンネル貫通について | 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



新年のご挨拶

新年あけましておめでとうございます。山鳥坂ダム工事事務所長の福田です。本年もどうぞよろしくお願ひ致します。

まずははじめに、地権者の方々をはじめ、地域の皆様に多大なご理解・ご協力をいただいておりますこと、改めてこの場をお借りして感謝申し上げます。

さて、昨年は、コロナウイルスが一時的に静穏化していた時期もあり、また、徐々にウィズコロナの生活をということで、イベント等も少しずつではありますが開催されはじめました。今回のダムだよりは、工事状況等をお伝えするほかに、肱川地域の元気な活動をご紹介したく、事務所で参加させていただいたものをピックアップしました。

工事事務所の近辺では、上記のような活動や、みかんや椎茸などのおいしい食材、肌がツルツルになる温泉など、冬も楽しめる場所がたくさんあります。肱川町の近くにおいで際は、是非お立ち寄りいただけますと幸いです。

最後になりましたが、みなさまが健康に過ごせる1年になりますこと、また、本年が旧年よりもさらに良い1年となりますよう心からお祈り申し上げます。

事務所近況報告

昨年も様々な行事・イベントに参加させていただきました。ここでは、8月以降に参加したイベントについて紹介させていただきます。

『第31回大洲市カヌーツーリング駅伝 8月21日（日）』

当日は天気も良く絶好のカヌー日和の中、19チームで開催されました。

山ダムからは「チーム山鳥坂」として参加しました。コースは肱川を下って登ってまた下る全長約6kmを6区間に分けて行います。

山ダム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。一方、地元のカヌー上級者は、力強く漕いでみると先を進んでいくのでそのスピードにとても驚きました。地域の方が多数参加しており、和気あいあいとした大会でした。



『第18回肱川地区大洲市長杯グラウンドゴルフ大会 10月14日（金）』

スポーツの秋にふさわしい天気の良い日でした。

グラウンドゴルフとは、専用のクラブ、ボール、スタートマットを使用して、ボールをクラブで打ち、ホールポストにホールインするまでの打数を数えます。

ルールを学びながら少しづつ進む山ダムに対して、絶妙なパワーとコントロールで、次々とホールポストへボールを沈めていく地元の皆さんと、グラウンドゴルフで親睦を深めながら楽しむことができました。



『大洲市肱川公民館岩谷分館落成記念祝賀会 11月13日（日）』

令和4年3月に完成した岩谷分館の落成記念祝賀会が行われました。

はじめに、まめっこ神楽部（子どもたちによる神楽）のみなさんの神楽の舞い、よさこい踊りなどが披露されました。子どもたちは照れくさそうにながら一生懸命踊っていました。その後、愛媛県の無形民俗文化財である、「山鳥坂 鎮縄神楽」の演舞です。鎮縄神楽は厳かな雰囲気を作り出され、その舞いは威風堂々としていたため、出席者全員がその演舞に引き込まれていきました。（表紙の写真）



まめっこ神楽部による神楽

『岩谷秋季クロッケー大会 11月27日（日）』

11月末だと言うのに気温が20度近くもあり、雲一つ無い良いお天気でした。

クロッキーは、指定された6つのゲートにボールを通せばポイントが与えられ、最終的に中央にある棒に当てればゴールで高得点が与えられます。途中、味方のボールを助けたり、相手のボールをはじいたりしながら制限時間内にゴールを目指します。

山ダムはほとんどが初めての者ばかりで、対戦した地元のベテランの方にコツを教えてもらしながらプレイしました。

3年ぶりの大会ということで、参加者の皆さんも活き活きとしていて、終始笑いがたえないクロッkee大会でした。

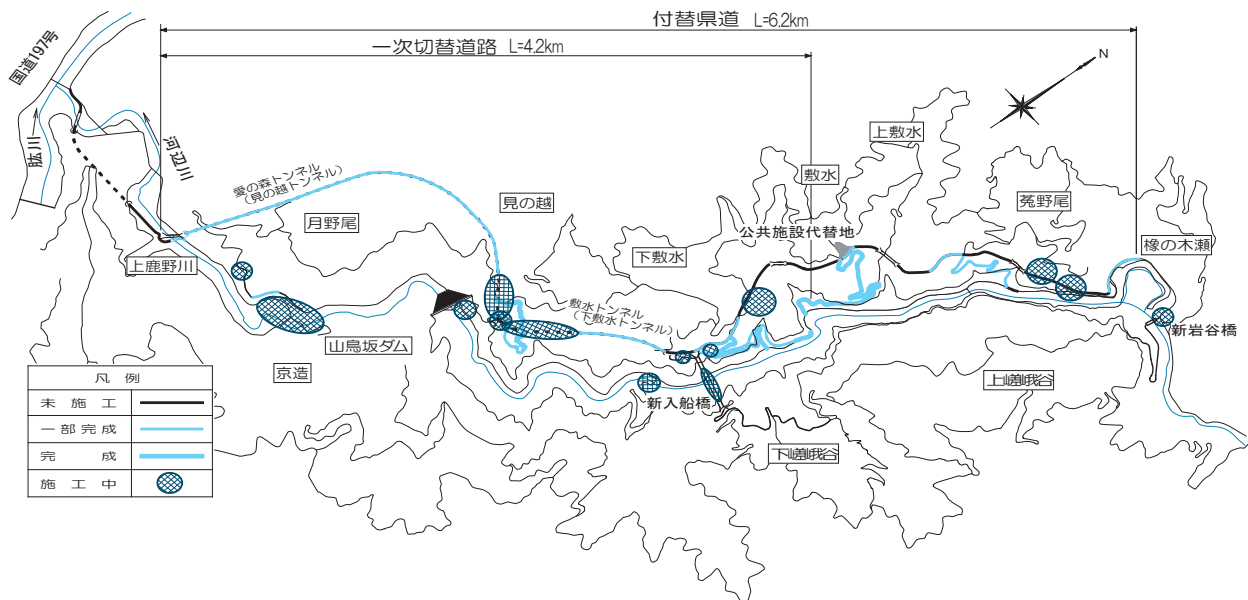


愛の森トンネル・敷水トンネル貫通について

山鳥坂ダム建設事業に伴う付替県道の一部である二つのトンネルが無事貫通しました。愛の森トンネルは令和4年9月に、敷水トンネルは同年12月に地域の代表の方々をお招きして工事受注者主催による貫通式が行われました。貫通式では、通初めの儀などが行われたほか、敷水トンネルでは山鳥坂鎮縄神楽保存会による神楽披露や、肱川小学校および河辺小学校の児童によるトンネル内の防水シート（壁）へのお絵描きなどを行われました。

今後、トンネル内の覆工コンクリートや舗装、照明設備等の工事を行う予定です。なお、トンネル掘削土砂から検出された基準値を超える自然由来の重金属等については、土砂搬出先でモニタリング調査を継続的に実施していますが、現在まで基準値未満であることを確認しています。

現在、トンネル以外の工事も行っておりますが、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努めてまいります。引き続き、ご理解、ご協力をよろしくお願ひいたします。



通初めの儀

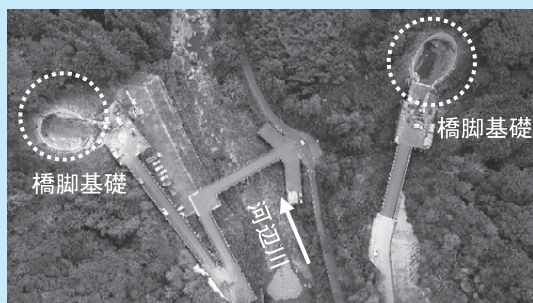


万歳三唱

工事実施状況



菅野尾地区 付替県道工事



新入船橋橋脚基礎工事

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4年12月 令和5年11月 | 株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、歩きながら現地の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5年3月 | 株建設技術研究所・ (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 | 株西日本科学技術研究所 |
| 肱川及び河辺川の 水質調査 | 河辺川（河辺橋付近・肱川合流点付近・植松堰上流付近）、肱川本川（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 | 株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。 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）、肱川発電所放水口 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 | 令和4年4月 令和5年3月 | 株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 | 応用地質㈱ |
| 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9月 令和5年3月 | 株ダイヤコンサルタント |
| 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3月 | 株西田興産 |
| 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 | 株有光組 |

担当課：工務課

| 調査内容 | | 調査時期(予定) | 担当 |
|-------------------|--|--------------------|--------------|
| 水文観測 | | 令和4年4月 令和5年3月 | 株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 | 株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5年3月 | ㈲井上測量事務所 |
| 現地測量 | 月野尾地区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7月 令和5年3月 | 四国建設コンサルタント㈱ |
| 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5年3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：2,128 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 | 株五洋建設 |
| 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5年3月 | 株鴻池組 |
| 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5年3月 | 株ノバック |
| 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5年3月 | 久保興業㈱ |
| 付替県道工事 付替市道工事 | 場所：菟野尾地区、橡の木瀬地区 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 | 株ひじ建 |
| 工事用道路工事 | 場所：月野尾地区 延長：280 m 内容：仮橋・仮桟橋工等 作業員数：最大 10 名程度 | 令和4年7月 令和5年2月 | 村上工業㈱ |
| 工事用道路工事 | 場所：下嵯峨谷地区 延長：60 m 内容：道路土工、擁壁工、擁壁護岸工、仮設工等 作業員数：最大 10 名程度 | 令和4年9月 令和5年3月 | 株森本 |
| 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・仮桟橋工等 作業員数：最大 10 名程度 | 令和4年11月 令和5年10月 | 株浅田組 |
| 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3月 令和6年3月 | 未定 |
| 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3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) | 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 | 株第一コンサルタント |
| 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4年7月 令和5年3月 | (一社)ヤマト公共嘱託 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4年6月 令和5年3月 | 土地家屋調査士法人コクド |
| 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4年11月 令和5年3月 | (公社)愛媛県公共嘱託 登記土地家屋調査士協会 |
| 物件調査等 | 山鳥坂ダム建設事業に伴う物件調査等を行います。 作業員数：最大 10 名程度 | 令和4年10月 令和5年1月 | 株二川設計 |
| 補償説明等 | 次回号以降にお知らせ致します。 | | 未定 |

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