

# ダムだより

No.63



2019.10.9

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



表紙写真【鹿野川ダム夏休み見学会】

## 「ダムだより63号」目次

- 表紙写真【鹿野川ダム夏休み見学会】／目次……………P 1
- 山鳥坂ダム建設事業の進捗状況及び工事の予定……………P 2
- 鹿野川ダム夏休み見学会を開催しました！……………P 3
- 河辺川で、水のきれいさを調査！……………P 4
- 山鳥坂鎮縄神楽（夜神楽）が開催されました……………P 5
- 鹿野川ダムからのお知らせ……………P 6

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](#)

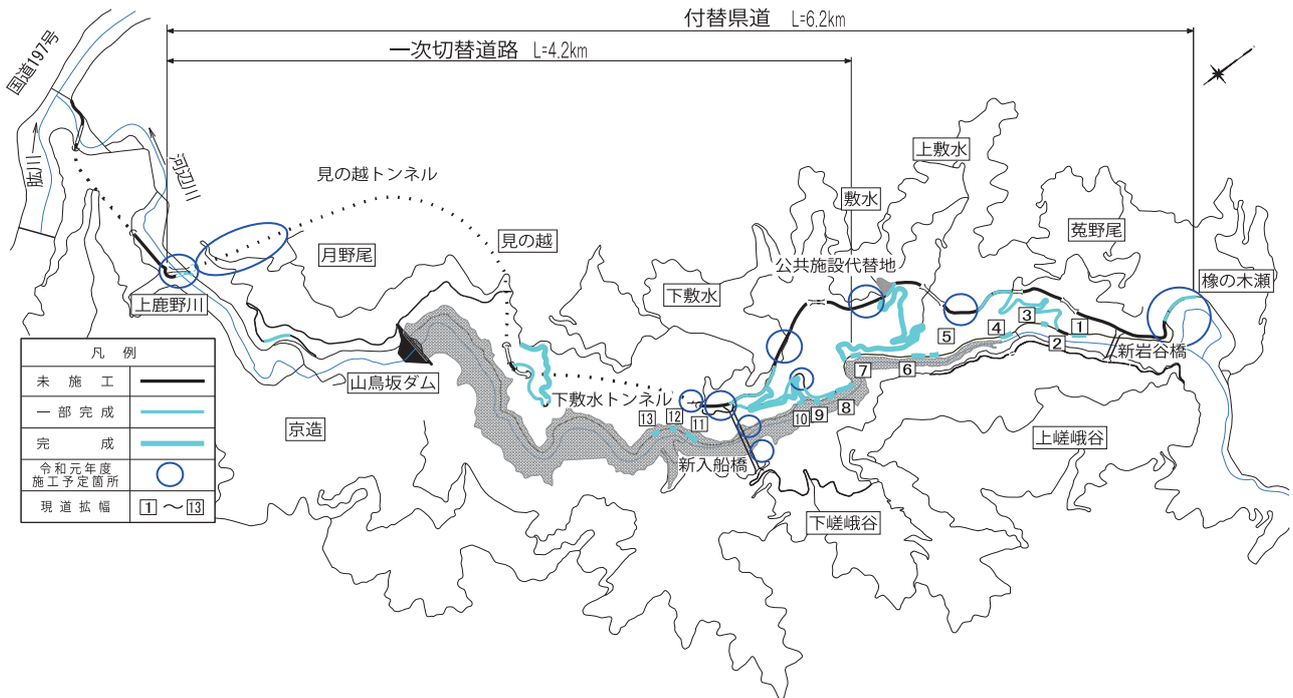
[検索](#)



# 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、下敷水地区、菟野尾地区、椽の木瀬地区において、県道（主要地方道小田河辺大洲線）の付替工事や工事用道路工事、現県道の拡幅工事を進めています。今年度は下記平面図の○印の箇所において工事を行う予定です。

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、地域の皆様の生活への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  
(仮橋架設等)  
＜上鹿野川地区＞



平成 28 年 11 月時点



令和元年 8 月時点

工事用道路の  
新設工事  
＜下敷水地区＞



平成 28 年 8 月時点



令和元年 8 月時点

# ～鹿野川ダム夏休み見学会を開催しました！～

令和元年7月28日（日）に「鹿野川ダム夏休み見学会 ～見て、学んで、作ろう～」を開催しました。この見学会は、森と湖に親しむ旬間（7月21日～31日）イベントとして、小学生とその保護者を対象に実施しており、今年で3回目の開催となります。参加者は午前・午後合わせて約80名の親子に参加頂きました。

はじめにダムの役割や様々な施設について勉強した後、普段立ち入れない操作室、ダム堤体内監査廊に入り、ダム直下ではジェットフローゲートの放水のしぶきを浴びながら大きなダムを見上げました。その後、令和元年6月に完成したばかりのトンネル洪水吐の日本最大級呑口・吐口ゲートを見ました。最後に鹿野川ダムのペーパークラフトを作成し、ダムカードをもらって見学終了となりました。

非常に暑い日でしたが、参加頂いた親子はひんやりとしたダムの中で一息つき、大きなゲートなどダムの各種施設を見て驚きの連続でした。普段の生活では体験できないことを経験した小学生たちは、夏休みの良い思い出になったことと思います。また、夏休みの自由研究等にも活用できたのではないのでしょうか。



会議室でダムの勉強



ダム操作室



トンネル洪水吐 呑口ゲート



トンネル洪水吐 吐口ゲート



ペーパークラフト作り



ダム本体下流で集合写真



# 河辺川で、水のきれいさを調査！

## ～「小中学生が水生生物を捕まえて、水の綺麗さを判定」～

5月29日（水）、河辺川で肱川小学校3年生19名、肱川中学校1年生14名と一緒に水生生物調査と水質簡易パックテストを実施しました。この調査は、環境省及び国土交通省が毎年全国で実施しているもので、身近な自然とふれあうことで、環境問題への関心を高めるとともに広く水環境保全の普及啓発を図ることを目的としています。

調査員として調査を実施してくれた肱川小・中学校のみなさんのおかげで、調査の結果、河辺川は「水質階級Ⅰ」の「きれいな水」であることが今回の調査でわかりました。

今回参加した肱川中学校1年生は、以前、肱川小学校でも実施しており、そのときは、「ややきれいな水」と判定されたとのことで、現在はきれいな状態になっていることが確認できました。

今後も、水生生物調査などを通して、未来を担う子供達にきれいな川を守っていくことの大切さを伝えながら、河川行政に努めていきたいと思えます。



水生生物調査の様子



水質調査の様子

# 山鳥坂鎮縄神楽(夜神楽)が開催されました

8月13日(火)、岩谷地区で恒例の「山鳥坂鎮縄神楽(やまとさかしめかぐら)」が開催されました。

この神楽は、愛媛県無形民俗文化財に指定されており、岩谷地区の地元の方達を中心となつての恒例行事となっています。

今回は近づく台風10号の影響が心配ではありましたが、地元のみなさまの開催に向けての熱い思いが伝わり無事開催され、お盆で帰省中の方など大勢の観客で賑わいました。

松明の明かりの下、「清祓い」、「御前(盆の舞)」と次々と舞われ、観客は幽玄の世界に酔いしれました。また、観客の方が参加される場面もあり、荘厳でありながら楽しく進んで行きました。

クライマックスの「大蛇(おろち)退治の舞」では、山中より出現した長さ45mの大蛇に、観客の目は釘付けとなり、大蛇が退治され、舞が終わると大喝采でした。



当事務所も関係機関の協力の下、夜神楽開催にあわせて開催した「森と水を考える交流会」では、パネル展示や、四国4県のダムカードの展示等を行い、また、河辺川に棲む小さな生き物とふれあえるコーナーでは、子供たちが小さな魚に触ったり、ショベル体験コーナーでは、巧みな操作でたくさんのスーパーボールをすくって楽しんでいました。

# 鹿野川ダムからのお知らせ

国土交通省山鳥坂ダム工事事務所では、住民の皆様の適切な避難行動に繋げていただくため、**鹿野川ダムの放流に関する情報提供方法の拡充**として、**Twitter**（ツイッター）を活用した放流情報の発信を、7月から開始しました。

以下のアドレス等の情報から、登録（フォロー）等をお願いします。

## 【Twitter（ツイッター）アドレス等の情報】

### 《山鳥坂ダム工事事務所ツイッター》

アドレス : [https://twitter.com/mlit\\_yamatosaka](https://twitter.com/mlit_yamatosaka)  
アカウント名 : 国土交通省 山鳥坂ダム工事事務所  
ユーザ名 : @mlit\_yamatosaka

また、山鳥坂ダム公式ホームページでも、ツイッターを確認できます。

HP アドレス : <http://www.skr.mlit.go.jp/yamatosaka/>

【コード】



## 【Twitter（ツイッター）による『鹿野川ダム』の放流情報の発信例】

### 【鹿野川ダム洪水貯留開始の情報】

段階 2 : (警戒) 洪水貯留を開始  
※下流域は氾濫の危険性有り、自治体の情報に注意  
流入量が 600m<sup>3</sup>/s を上回ったため、〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分に洪水貯留を開始  
現在、ダムの治水容量貯水率は約〇〇%  
今後、現在の流下量を継続し、流下量を上回る流入量を貯留

# 鹿野川ダム

### 【鹿野川ダムからの流下量増加の通知】

段階 3 : (危険) 流下量を増加  
※下流河川の急激な水位上昇に注意  
※下流域は氾濫の危険性有り、自治体の情報に注意  
〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分から防災操作を実施中  
〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分に流下量を〇〇〇 m<sup>3</sup>/s から〇〇〇 m<sup>3</sup>/s に増加予定

# 鹿野川ダム

※ Twitter（ツイッター）は、140文字以内の文字制限があります。

※上記は、鹿野川ダムにおける放流情報の発信例の一部です。

※今後、情報提供を実施しつつ、提供内容について見直しを行うことがあります。