



## 西澤前事務所長あいさつ

4月1日付で高松市にある四国地方整備局に異動となりました。在籍した3年間、事業の実施にあたって皆様に多大なるご協力をいただいたことは申し上げるまでもなく、さまざまな行事、お祭りなどにも一緒に参加させていただきました。この場をお借りして厚くお礼申し上げます。

振り返りますと私の着任当時は、山鳥坂ダム建設事業の検証作業が終了し、事業継続が決定したばかりという状況でした。その後の3年間、地権者の皆様のご理解、ご協力のおかげで、水没予定地にお住まいの約8割の方々と契約を結ばせていただくことができました。しかしながら、早急に進めていかなければならない付替県道関連工事、さらにその先にあるダム堤体工事の着工まで見据えるとまだ緒についたばかりです。山鳥坂ダムはもちろんのこと、平成30年度完成を目指している鹿野川ダム改造事業につきましても、引き続き小長井新所長のもと事務所一丸となって取り組んでいく姿勢は変わらないものと確信しておりますので、今後より一層のご支援、ご協力をいただきますようよろしくお願い申し上げます。

なお、今回の異動で事務所職員の約3分の1が入れ替わりました。一人でも多くの職員が山鳥坂ダム工事事務所で経験を積み、そして経験を積んだ職員が四国全域でさらなる研鑽を重ね、また肱川流域に戻ってきて力を発揮することにより、肱川流域の安全・安心や地域の利便性、活力の向上につながる取組みの持続、さらなる強化を図ってまいりたいと考えております。新たに着任した職員の経験不足等によりご迷惑をおかけすることがあるかもしれませんが、何とぞご理解いただきますとともに、皆様からの温かくかつ厳しいご指導を賜りますようお願い申し上げ、離任の挨拶とさせていただきます。本当にありがとうございました。



前事務所長  
西澤 洋行  
(にしざわ ようこう)

## 平成28年度の主な事業実施予定

### 山鳥坂ダム建設事業関連

引き続きダム水没予定地にお住まいの皆様の生活再建、地域振興を最優先に、用地補償、付替県道の工事を進めていきます。付替県道工事の実施にあたっては、工事用道路の整備、トンネル建設のための構台の設置、現県道の部分拡幅等を行います。また、ダム、付替県道関連の測量設計、地質調査、環境調査等も引き続き行います。

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 等
工事	付替道路工事及び工事用道路・現道拡幅工事 等
業務	水理水文観測、地下水調査、環境調査（動物、植物等）、地質調査、道路設計、橋梁詳細設計、用地調査 等

### 鹿野川ダム改造事業関連

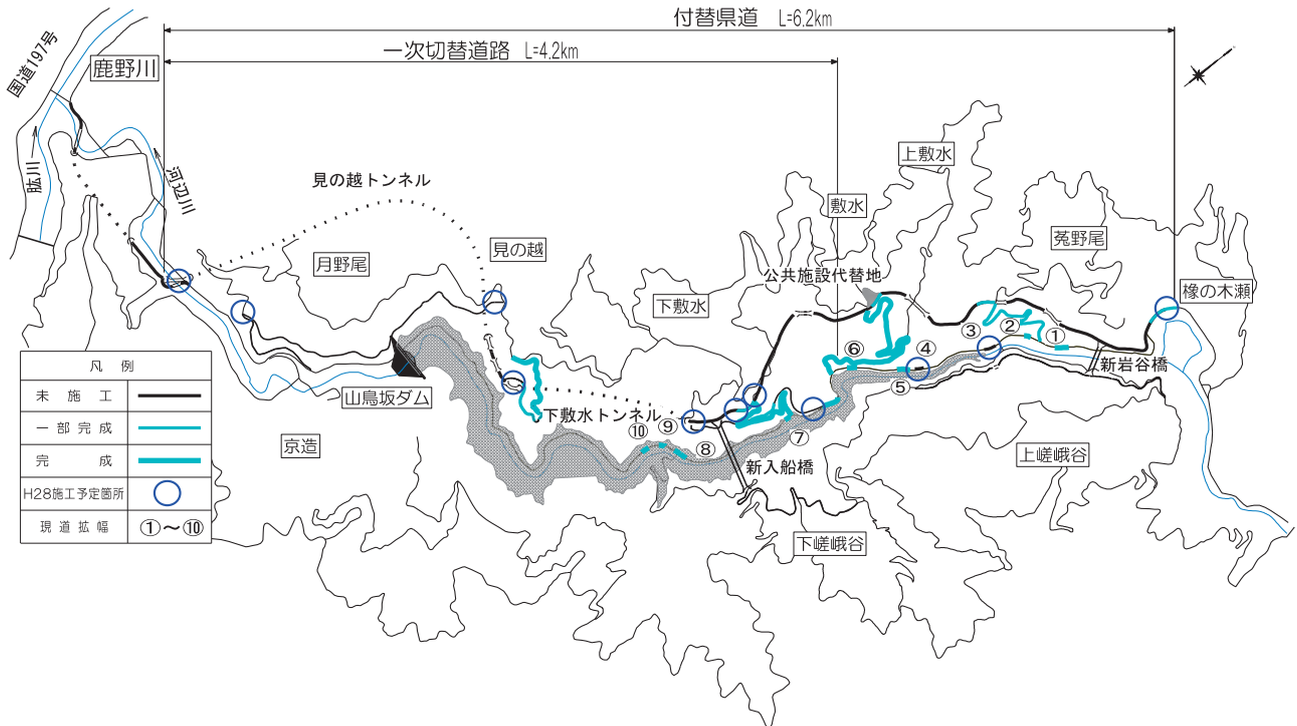
トンネル洪水吐本体工事及び関連工事、選択取水設備関連工事を推進し、平成30年度の完成を目指します。また、貯水池の水質改善を図るために設置した曝気循環装置等のモニタリングも引き続き行います。なお、今年度秋より選択取水設備の運用を開始する予定です。

項目	主な実施予定内容
工事	トンネル洪水吐本体工事、機械設備工事、選択取水設備工事、流木処理 等
業務	水理水文観測、水質調査、地下水調査 等

# 山鳥坂ダム建設事業の進捗状況及び工事の予定

現在、見の越地区、下敷水地区、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。

工事の進捗に伴い、土砂を運搬するダンプトラック等の通行が多くなってきており、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ございません。地元車両の通行の優先を徹底するなど、できるだけ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

工事用道路の新設工事  
(見の越地区)



工事着手前



H28.4 時点

付替県道の新設工事  
(下敷水地区)



工事着手前



H28.4 時点

# 鹿野川ダム改造事業の進捗状況

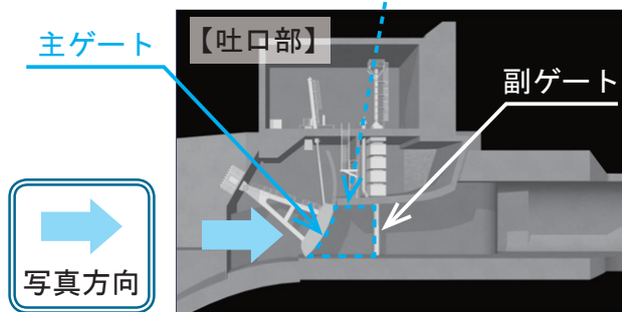
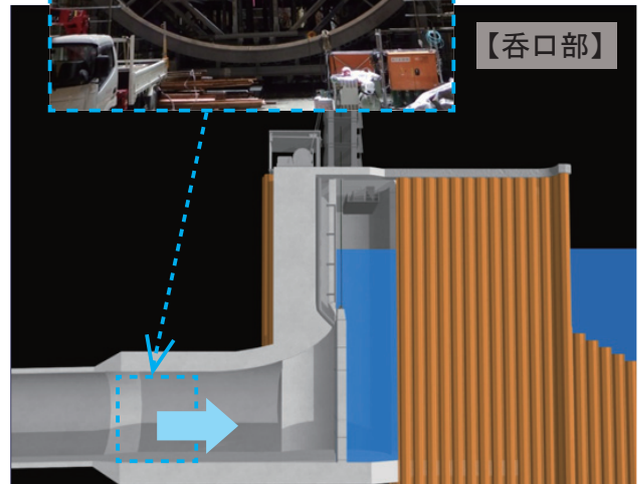
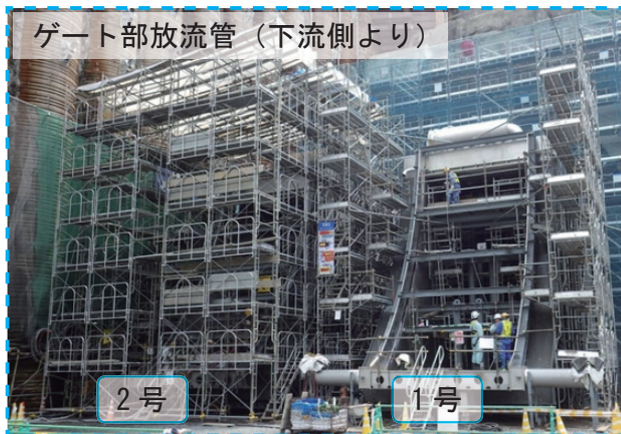
肱川下流域における洪水被害の軽減と河川環境（水質・水量）の改善が早期に図られるよう、鹿野川ダム改造事業においては引き続きトンネル洪水吐、選択取水設備等の工事を進めています。

トンネル洪水吐下流側では既にトンネルに挿入した水圧鉄管～副ゲートの組立が完了しました。現在は副ゲート下流のゲート部放流管及び主ゲートの組立を行っています。また、上流側の呑口部はトランジション管の施工が始まりました。

選択取水設備工事については、新設した取水塔へのサイホン管の設置が完了し、サイホン管の上流にスクリーンの設置を行っています。

工事現場周辺においては、資機材の搬出入や作業時に発生する騒音などでご迷惑をおかけして申し訳ありませんが、ご理解、ご協力をよろしくお願い致します。

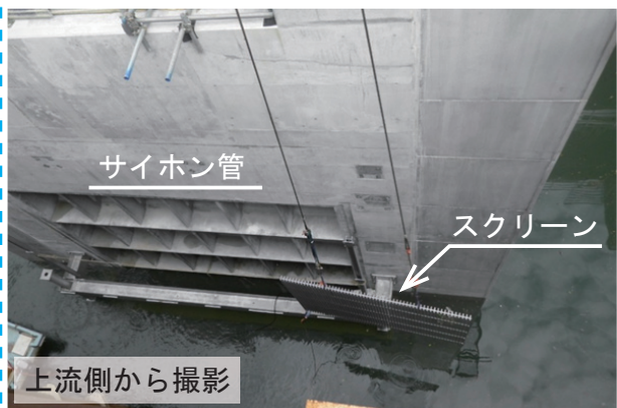
## 【トンネル洪水吐】



## 【選択取水設備工事】



## スクリーン据付完了



# 湖面利用ルールについて



## 【凡例】

- ：【通年】エンジン(燃料使用)付きボートの利用不可(ダム堤体～鹿野川湖大橋)
- ：【8月1日～翌年5月31日】エンジン付きボートの利用不可(鹿野川湖大橋～栗木網場)
- ：【9月20日～翌年4月10日】オシドリ保護区域(大谷橋より上流の支川、砲気5号～栗木網場)
- ：立入禁止区域(ダム網場～堰堤、発電放流立入防止網場、発電放流立入防止ブイ)

図-1 エンジン(燃料使用)付きボートの利用範囲

鹿野川ダム湖では平成27年4月から湖面利用ルールの運用を開始し、みなさまの節度ある利用のおかげで適切な湖面利用が図られているところです。

鹿野川湖湖面利用ルールの理解を深めるためのポイントをご紹介します。

## 鹿野川湖湖面利用ルールのポイント

- 一人一人に入湖証発行  
ボート等で湖面に入る方は全員入湖証が必要となります。
- 入湖証は毎年更新  
入湖証の有効期限は3月31日までです。毎年度、申請が必要となります。
- 利用区域の制限  
他の湖面利用者、オシドリなどに配慮して左図のとおり、利用制限を設けています。

これからも、鹿野川湖の周辺住民に対する配慮も忘れずに湖面利用いただきますようよろしくお願い致します。

# 鹿野川ダム&現場見学を随時受け付けています



山鳥坂ダム工事事務所では、鹿野川ダムの見学及び鹿野川ダム改造事業の現場見学を行っています。見学会では、鹿野川ダム管理庁舎でダムの仕組みや役割などを学んでいただいた後、普段は一般の方が入ることのできないダム内部や工事を行っている今しか見ることのできない日本最大級のトンネル洪水吐きの工事現場を間近で見ることができます。

以下にQ&Aを紹介しますので、申し込みの際の参考にしてください。

Q1：見学できる時間帯はいつごろですか？

A1：平日の8：30～17：00です（土日祝日は要相談）。ただし、既に見学の予約が入っている場合、または天候や工事の状況などにより対応できない日時もありますのであらかじめご了承ください。

Q2：見学人数の規定はありますか？

A2：10人程度までのご参加が望ましいですが、少人数でも対応できる場合がございますので事前にご相談ください。（場合によっては他の参加者の方と一緒に見学していただく場合もありますので、ご了承ください。）

# 出水期に向けて 鹿野川ダムからのお知らせ

鹿野川ダムでは、大雨が降った場合に普段より多い量の水を放流します。ダムから放流を行う際には、放流の1時間前に川沿いの警報所からサイレンと放送により河川利用者へ放流のお知らせをしています。警報が夜間・早朝になる場合もあり、ご迷惑をお掛けすることもあります。ご理解ならびにご協力をお願い致します。

また、鹿野川ダムの情報は以下から入手可能となっています。

## 【電話による方法】

0893 - 34 - 2891 へかけていただくと  
音声による情報入手が可能です。

## 【パソコン・スマートフォンによる方法】

<http://www.river.go.jp> へアクセス

## 【携帯電話による方法】

<http://i.river.go.jp> へアクセス



# 生活再建相談所からのお知らせ

## ○生活再建相談員をご紹介します。

今年度から、生活再建相談員として森 吉満（もりよしみつ）さんに毎週、月・火・木・金曜日の8:30から17:15まで山鳥坂ダム生活再建相談所に常駐していただきます。水曜日の8:30から17:15までは大洲市職員又は山鳥坂ダム工事事務所職員が常駐します。ダム事業等に関する相談等がございましたら、お気軽にお立ち寄りください。

## ○税理士・司法書士の無料相談を行います。

平成28年度も引き続き、山鳥坂ダム建設事業のために必要な用地をご協力いただく皆様を対象に、税金や登記手続き等の無料相談を山鳥坂ダム生活再建相談所において行います。お気軽にお越しください。

（税理士の相談日等）

- 相談日 平成28年4月～平成29年1月の第1水曜日（祝祭日の場合は第2水曜日）
- 時間 13時～16時
- 内容 税に関する相談
- 税理士 四国税理士会大洲支部の税理士が交代で相談にあたります。

（司法書士の相談日等）

- 相談日 平成28年4月～平成29年3月の第3水曜日（祝祭日の場合は第4水曜日）
- 時間 13時～16時
- 内容 相続手続き等の登記に関する相談
- 司法書士 大洲市周辺の司法書士が交代で相談にあたります。

※山鳥坂ダム生活再建相談所以外での相談や具体的な手続きを依頼される場合は、料金を個人でご負担いただくこととなりますので、ご承知おきを願います。

（山鳥坂ダム生活再建相談所） 大洲市肱川町山鳥坂 3412 番地 電話 0893-34-3595

# ～元気人（げんきびと）紹介～



第4回は、高野山真言宗本願寺ご住職の松田龍明和尚をご紹介します。

松田住職は、本願寺での日々の仏事に加えて地元岩谷自治会の役員など、多くの役職を歴任され、いろいろな催しでご活躍されていることは、みなさんご存じのとおりです。

誰にでもいつも穏やかな笑顔で住民の皆様に接しておられ、お元気にご活躍をつづけられています。

本願寺は、弘法大師空海が大同元年（806年）に創建したと伝わる高野山真言宗の古刹であるとともに、ご本尊の薬師如来、日光・月光菩薩、鎌倉時代製作の阿弥陀三尊、高野山金剛三昧院から贈られた弘法大師像、仏法を保護する十二神将等、多数の寺宝を蔵する名刹です。



（2月3日に行われた厄除護摩供養）

本願寺年中行事（主要行事）	
1月元旦	初護摩奉修
2月3日	節分会 厄除護摩奉修
3月21日	彼岸中日法要
4月8日	仏生会 花まつり
8月8日	施餓鬼念仏執行
〃	新亡水祭法要
8月24日	愛宕祭念仏
8月30日	新亡燈籠送り法要
12月31日	除夜の鐘

本願寺・善通寺仏前勤行次第より

松田住職に、本願寺や今気に係ることをお聞きしてきました。

○ 本願寺の檀家様は、旧肱川だけでなく各地におられるのでしょうか。

『本願寺の檀家は、旧山鳥坂の地に半数、地区外に半数の状況です。法要とかになれば、最近では広島とか川崎にまで出向くこともあり、全国に広がってお住まいになっておられます。』

○ 次の主要な行事は、8月の施餓鬼念仏会と聞いておりますが、どのような行事でしょうか。

『本願寺の施餓鬼念仏会は、大野直之公の供養が始まりとされています。その時には500年の歴史をもつ陣太鼓や鐘を打って、袴（かみしも）姿の男性が境内で踊ります。また、和氣家からも毎年ご参加をいただき、その時には直之公の御真刀を持ってきていただいて供養行事をいたします。』

○ 先祖の供養が大切なのは、なぜでしょうか。

『ご先祖を供養することは大事ですが、それと同時に親族間の絆を大切にすることが重要です。元は同じ血のつながりがあっても、離れてしまうと次第に疎遠になってしまい、自分の親族としての認識が消えていってしまいます。そのつながりを大切にしたいですね。』

○ 普段からご先祖の供養で気をつけるべきことは何でしょうか。

『墓参りになかなか来られない人でも、自分の家の仏壇をお寺だと思って、朝にはお茶を供え、ろうそくを灯し、お線香を焚いて手を合わせることはお願いしたいですね。』

○ 毎日唱えるお経では、何がいいのでしょうか。

『家で唱えるのであれば、般若心経がいいと思いますよ。』

本日も優しい笑顔で丁寧にお答えいただきました。これからも岩谷地区ばかりでなく、地区以外の人も含めて平穏な日本であり続けられるよう、日々のご勤行をお願いするとともに、地域のためにご活躍していただくことを願っております。

# 「桜の植樹会」鹿野川湖で実施!

平成 28 年 3 月 5 日(土)に鹿野川ダム湖畔で「桜の植樹会」を行いました。この桜の植樹会は鹿野川ダム水源地域ビジョンに基づき平成 22 年 3 月から実施しており、今回で 7 回目になります。



## 鹿野川ダム水源地域ビジョンとは?

鹿野川ダムと周辺水源地域の資源を活かし、流域内外との連携、交流を進め、水源地域の自立的・持続的な活性化を進めることを目的にした住民、自治体、ダム管理者等の協働による取り組みで、平成 22 年 3 月に策定しました。

当日は、鹿野川ダム水源地域ビジョン策定に協力頂いた方々や地元肱川中学校の生徒さんたちに参加いただきました。植樹にあたっては、愛媛大学の江崎先生より植樹方法などの指導を受けた後、鹿野川ダム湖岸の斜面に桜の幼木を合計 10 本植えました。今回の植樹を含めて「桜の植樹会」で植えた桜は 230 本のぼり、初めに植えた桜もきれいな花を咲かせるまでに成長してくれています。

これからも地域の人々の思いと共に桜を守り育てる活動を継続することで、桜のある鹿野川ダムを持続していきたいと思えます。



## Coffee break



今回はちょっと珍しいダムを紹介するよ!



### ①温泉ダム? ~湯原(ゆばら)ダム(岡山県旭川)~

ダムの真下には露天風呂で有名な砂湯があるんだ。温泉につかりながらダムを眺めるのもいいね。

### ②マンションダム? ~恩原(おんばら)ダム(岡山県恩原川)~

昭和 2 年からある発電用のダムだよ。コンクリート材料が少ないバットレス (Buttress; 控え壁) と呼ばれる珍しい形式なんだ。

### ③水力発電じゃないの? ~神谷(こたに)ダム(兵庫県神谷川)~

ダムが岩でできていて、斜面がなだらかなんだ。ダム斜面で全国初の太陽光発電をしているよ。

