

# ほたるっ子

VOL.28

編集・発行 国土交通省四国地方整備局 中筋川総合開発工事事務所

2016年12月発行

## TOPICS

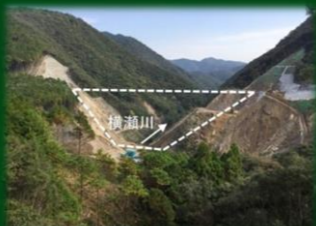
- 横瀬川ダム工事状況をお知らせします
- 横瀬川ダム本体建設工事起工式
- 各調査業者さんの紹介
- 第21回 蛍湖まつり開催報告

### ダムができるまで

- ① 道路を付け替える
- ② 川の流れを切り替える
- ③ 山を削る
- ④ ダム本体を作る
- ⑤ 水をためてみる

11月17日 現場の状況(主な作業:基礎掘削)

▼ ダムサイト(見学所より撮影)



ダムができる場所の山を削っています。

(高さ72mのうち約17m切り下がっています)

横瀬川ダム工事へ ←事務所HP内で横瀬川ダムの見に行こう!!  
現場写真を更新しています

横瀬川ダムの工事状況をお知らせします

安全 + 第一

現在実施中の工事です

工事名	工期	業者
平成28年度 横瀬川ダムサイト右岸付替市道工事	H28.4.6 ~ H28.12.28	植田興業(株)
平成28年度 横瀬川ダムサイト左岸付替市道工事	H28.4.6 ~ H28.12.28	(株)小島組
平成28年度 一生原トンネル工事	H28.5.18 ~ H29.2.28	大豊建設(株)
平成28-31年度 横瀬川ダム本体建設工事	H28.6.21 ~ H31.9.30	西松建設(株)
平成28-30年度 横瀬川ダム取水放流設備工事	H28.7.6 ~ H31.3.29	(株)IHI インフラシステム

## 横瀬川ダム見学所を開設中です

見学所では、横瀬川ダムを紹介したパネル展示のほか、工事現場を一望いただけます。(ダムの工事を行っていない土日及び祝日は、原則閉所)  
ダム見学して頂いた方には、ダムカードをお渡ししています。ダムカードを希望される方は、お手持ちのカメラ付き携帯電話又はデジタルカメラなどにて横瀬川ダムの工事現場を背景にした写真を撮影のうえ、下記配布場所にご持参下さい。

見学所

見学所(1階)

**注意** 県道50号からはアクセスできません。見学所までは、青いルートをご利用下さい。

ダムカード配布場所

曜日	配布時間	配布場所	備考
月~金(平日)	9:00 ~	中筋川総合開発工事事務所 総務課(1F)	配布場所にて「ダムカード配布希望」の旨をお伝えください。
土日及び祝日	17:00 ~	中筋川ダム管理庁舎(1F玄関インターホン)	

# 横瀬川ダム本体建設工事 起工式

祝

横瀬川ダムは、平成2年6月より建設事業に着手して以来、約26年間地元の皆様のご理解とご協力を得ながら事業を進め、この度ダムの本体建設工事が着工の運びとなりました。

11月13日(日)、穏やかな秋晴れのなか横瀬川ダムサイトにおいて、家を移転していただいた方をはじめとする地元関係者及び工事関係者など約200名が出席し、**横瀬川ダム本体建設工事起工式**が執り行われました。

2016.11.13

式典会場の様子



来賓としてご挨拶いただいた方



中平四万十市長



中平宿毛市長



尾崎高知県知事



中西参議院議員



足立参議院議員

これからも安全第一に工事を進めていきます😊



中筋小学校 6年生

イベント

宿毛市総合運動公園



よさこい踊り

もち投げ



祝賀会

鏡開き



橋上子供太鼓



# 各調査業者さんの紹介

事務所では、中筋川流域がより安全で暮らしやすくなるよう、中筋川総合開発事業の一環として、横瀬川ダム建設に取り組んでいます。今回は、ダムを作ったり管理していく中で必要な観測や環境調査に携わっている方達を紹介いたします。

# 第21回螢湖まつりが開催されました♪

H28.10.23

西日本科学技術研究所  
蒲原さん

## 横瀬川ダム生態系モニタリング調査

工事が横瀬川周辺に生息している鳥類に与える影響を確認したり、振動や騒音の調査等を行ったりしています。

鳥類の中でも、主にオオタカなどの猛禽類とヤイロチョウの調査を行っています。オスとメスが出会い、餌を運ぶ姿が見え、雛の音が聞こえ、ついに雛の姿が見えた時には、「よかったね!」と心から嬉しく思います。

深山幽谷や荒磯に心ときめく  
大自然相手の釣りが大好き♪  
by 蒲原さん

西日本科学技術研究所  
高橋さん

## 横瀬川周辺魚類外調査

工事が横瀬川周辺に生息している魚類に与える影響を確認するため、工事前から調査を行っています。

主にアユの調査をしています。川の中に潜ったり網で魚をとったり、水中での作業が多いので、川の流れや滑りやすい足下に気をつけながら作業しています。調査をしていて嬉しかったのは、横瀬川の上流までアユが上ってきているのが確認出来たことです。

生き物が好きで、この仕事を選んだという高橋さん♪

第一コンサルタンツ  
西川さん

## 横瀬川ダム周辺斜面管理

ダム周辺の山の動きを測ったり、地下水の変動を観測しています。

調査や観測の結果から、山の動きのメカニズムが解明できた時に達成感を感じます。精度を求められる業務なので、決められた観測方法のルールを守り、機器の維持管理に細心の注意を払っています。今後もダムに水が溜まる前の山の状態を、より正確に観測していきます。

体力が必要な仕事!  
休日も波乗りなどのスポーツで  
体を動かしている西川さん♪

永橋さんは家でメダカを  
育てているそう♪

高建総合コンサルタント  
永橋さん

## 中筋川外流量観測

中筋川や横瀬川の水の量を測っています。

川の水位と速度から、水量を測っています。水の中での作業なので、冬場は寒さ、夏場は暑さとマムシ(!)との戦いです!台風や大雨の時など荒天で水位が高い時の作業には特に注意しています。

本田さんは【樹木医】  
という木の専門家なんだ♪

八千代エンジニアリング  
本田さん

## 横瀬川ダム植物モニタリング調査

工事の影響を受ける場所にある重要な植物を移植したり、移植後の状態を観察したりしています。

ダム事業による重要な植物への影響を極力少なく出来た時や業務の中で植物を守る結果が出た時に、喜びとやりがいを感じます。現場では、どんな環境に生き物が依存しているかを観察しながら歩くことを心掛けています。

横瀬川の水質安全見守り隊!

東洋技研  
金子さん 櫻木さん

## 中筋川総合開発水質調査

中筋川や横瀬川の水質を知るために、濁りの状態等を調査しています。

水の分析結果は、採取方法や保存方法等に左右されやすいので、細心の注意を払って調査しています。また、天候にも影響を受けやすいので、天気予報を常に気にしています。

インタビューに協力してくれたみなさん、どうもありがとうございました♪いよいよ冬の到来!現場での作業は、厳しい寒さとの戦いになってくると思います。みなさん風邪などをひかれないう気を付けながら、これからも安全な観測、調査をお願いいたします。



洗浄放水



防災エキスパートさんによるダム見学



ダム堤体内イルミネーション



地元婦人会によるうまいもの市

お祭り当日は小雨がばらつく時もありましたが、それでも1000の方が来場してくれました。ご来場された方々を始めご協力、協賛頂いた皆様に深く感謝申し上げます。大変ありがとうございました。



祝 おもち投げ☆お菓子投げ



東中学校フラスバンド部演奏



堀内 佳さん歌のステージ



ゆるきゃら サニーくんとサンコちゃん



高空ベンチ

土佐くろしお鉄道「中村・宿毛線」イメージキャラクター

編集局つれづれ

今年も早いもので気がつけば12月!!  
2016年も終わってしまいますね...。  
2016年皆様はどんな1年でしたでしょうか?

ちょっと早いですが、来年も皆様にとって良い年でありますように♪

▼「ほたるっ子」に関するご意見・お問い合わせ▼  
▼横瀬川ダム工事見学をご希望の方はこちらまで▼  
**■中筋川総合開発工事事務所**  
高知県宿毛市平田町戸内1692-1  
TEL: 0880-66-0142 FAX: 0880-66-1435  
URL: <http://www.skr.mlit.go.jp/nakasuji/>  
MAIL: [skr-nakasa60@mlit.go.jp](mailto:skr-nakasa60@mlit.go.jp)  
▼中筋川ダム見学のお申し込みはこちらまで▼

**■中筋川ダム管理庁舎**

高知県宿毛市平田町黒川柳ヶ崎山5312-48  
TEL: 0880-66-2501 FAX: 0880-66-2511  
MAIL: [skr-nakasa52@mlit.go.jp](mailto:skr-nakasa52@mlit.go.jp)

