









# ほたるっ子 vol.43 TOPICS

2019年12月発行

-  横瀬川ダムの工事状況をお知らせします
-  試験湛水情報をホームページへ掲載しています
-  令和元年の中筋川ダム洪水調整実績
-  事務所を移転しました
-  10/13山田まつり取材しました
-  10/27アクティブイベントを開催しました
-  11/28横瀬川ダムで植樹を行いました
-  12/10～中筋川ダムでイルミネーション

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

## 横瀬川ダムの工事状況をお知らせします!

- ①道路を付け替える (継続中)
- ②川の流れを切り替える
- ③山を削る
- ④ダム本体をつくる
- ↓
- ⑤水をためてみる (試験湛水中)

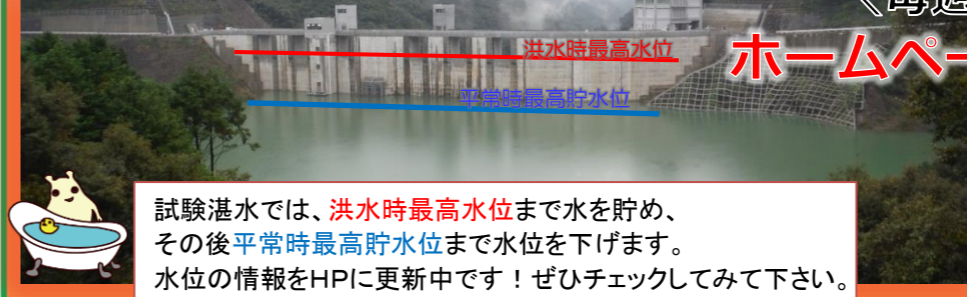
工事名	工期	会社名
平成28-31年度 横瀬川ダム本体建設工事	H28.6.21～ R2.3.31	西松建設(株)
平成30-31年度 横瀬川ダム天端道路付属施設工事	H30.11.8～ R1.12.27	豚座建設(株)
平成30-31年度 横瀬川ダム関連施設工事	H31.1.8～ R2.3.27	刈谷建設機
平成29-30年度 横瀬川ダム管理用制御処理設備設置工事	H29.10.27～ R1.12.27	日本無線(株) 関西支社 四国支店
平成30-31年度 横瀬川ダム照明設備他工事	H30.10.30～ R1.12.27	伊東電気商
平成30-31年度 横瀬川ダム管理用発電設備設置工事	H31.2.26～ R1.12.27	栗原工業(株)
平成30-31年 横瀬川ダムエレベーター製作設置工事	H31.2.28～ R2.2.28	東芝エレベーター(株)
平成31年度 横瀬川ダム周辺整備工事	H31.4.9～ R1.12.27	(株)土居建設
平成31年度 一生原トンネル覆工外工事	H31.4.9～ R2.3.31	(株)土居建設
令和元年度 横瀬川ダム貯水池周辺整備工事	R1.7.11～ R2.2.28	(業)テスク



横瀬川ダムの安全な運用に向け、実際にダムに水をためています。日々、職員と技術員が現場へ行き、ダムの水漏れや山崩れの発生、ダム内の設備に異常がないか確認しています。



## 横瀬川ダム 試験湛水情報!!



試験湛水では、洪水時最高水位まで水を貯め、その後平常時最高貯水位まで水位を下げます。水位の情報をHPに更新中です！ぜひチェックしてみてください。

<http://www.skr.mlit.go.jp/nakasuji/tansui/index.html>

## 横瀬川ダム 試験湛水中!!

毎週木曜更新 / ホームページ掲載中です!

## 令和元年 中筋川ダムの洪水調整記録

今年度の中筋川ダム事前放流、防災操作の実績は以下の通りです。

- ☆事前放流 → 6 洪水
- ☆防災操作 → 5 洪水



○事前放流とは  
台風の接近等により大雨が予測される場合に、ダムの水を事前に減らし、洪水調節のための容量を一時的に増やす操作のことをいいます。

○防災操作とは  
ダムに入ってくる水をダムで貯め、下流に流れる水の量を少なくする操作のことをいいます。

	日時	事前放流	洪水調節	ダムへの最大流入量	最大流入量時の下流量	ダムに調節した量
梅雨前線	7月11日	×	○	71.27	22.05	49.22
梅雨前線	7月18日	○	○	146.95	15.85	131.1
台風8号	8月2日	○	×	—	—	—
台風10号	8月15日	○	○	59.55	11.63	47.92
台風13号	9月7日	○	○	69.44	3.01	66.43
台風18号	10月2日	○	○	119.9	11.4	108.5
台風19号	10月7日	○	×	—	—	—

(単位:m3/s)

## 【中筋川ダム】 台風18号(10月2日) 洪水時のダム貯留状況

貯留前 EL=69.41m (2日14時40分)

↓

貯留後 EL=78.87m (3日10時30分)

## 中筋川総合開発工事事務所を 中筋川ダム管理庁舎へ移転しました!!



横瀬川ダム・中筋川ダムのダムカードについては現在、中筋川ダム管理庁舎のみで配布しております。

移転先 **中筋川ダム管理庁舎**

現事務所は、昭和57年度に中筋川ダム調査事務所としてスタートし、これまで約40年間地域の皆様にお世話になりました。この度、令和2年度の2ダム(中筋川ダム、横瀬川ダム)管理開始に向けて、令和元年11月25日に当事務所を宿毛市平田町戸内から同市平田町黒川(中筋川ダム管理庁舎)に移転しました。一日も早い2ダムの管理開始に向け、更なる業務の充実を図り職員一同一層の努力をまいります。今後とも中筋川総合開発工事事務所をよろしくお願いいたします。

**横瀬川ダム管理庁舎**

10月1日より試験湛水を開始しました。

# 横瀬川アクティブイベント！ 大盛況！

令和元年10月27日（日）試験湛水中の横瀬川ダムにて、初イベントが行われました。完成したばかりのダム壁面を利用したクライミング体験・サイクリング・ダム内部見学等が行われ、約250名が参加しました。

## 実施イベント

- ダム壁面クライミング
- 森林探検サイクリングツアー
- 横瀬川ダム内部見学会
- スラックライン



森の中へ出発！！



森林浴をしながらサイクリング！



試験湛水中のダム湖をバックにパシャリ！！



ダム内部見学会！



地上約70メートルの高さ！ クライミング施設！



ダム壁面を利用した、日本初のクライミング施設なんだ！

恐怖に打ち勝て！クライミング体験！ 小さいお子さんも挑戦してくれたよ！



スラックライン！



子供から大人まで楽しめる大盛り上げのイベントだったよ！



普段は見る事ができないダム内部に潜入！！

# 横瀬川ダムにて植樹会を開催しました



令和元年11月28日（木）横瀬川ダムサイト左岸側で、**中筋中学校の全校生徒**の皆さんがモミジの植樹を行いました。このモミジの苗は、昨年生徒達が、横瀬川ダムの湛水前に現地で採取し、中学校に持ち帰り大事に育てたものです。



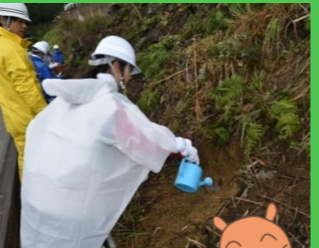
レインコートに着替え、ヘルメットを装着しダムの天端を渡って植樹場所へ出発。「わー！高い！！」



左岸側の植樹場所へ到着。結構な斜面・高さにみんなビックリ！今日の作業の説明を聞きます。



中学校で大事にお世話をしてきたので、多くのモミジの苗が大きく育ち、生徒の皆さんに植えてもらう事が出来ました。



最後にお水を与えて植樹完了です。「大きく育てね」



生徒の皆さんからは、「久しぶりに来たダムに水が貯まっていて、とても感動した」「モミジが大きく育つのが楽しみ！」などの感想をいただきました。紅葉の季節には横瀬川ダム周辺を彩る景色となり、たくさんの方々に訪れていただけるようになればと思います。とっても楽しみです！



## 山田まつり

多くの人で賑わいました

山田地区の八幡宮で秋祭りが行われました。地元の人々が手作りしたかかしが並ぶ参道を、地区内6カ所の神社のみこしなどが練り歩き多くの人で賑わいました。(R1.10.13)



[奉納神楽]

## 山田まつりで結婚式！



神事を行う広場には、一際大きなかかしが・・・横瀬川ダムが縁を結んで新郎「**山田太郎**」と新婦「**横瀬花子**」の結婚式が行われていたよ



山奈小学校児童 [子供みこし]



# クリスマスイルミネーション

～2019 in 中筋川ダム～

12/10 火 ～ 1/10 金

点灯時間 17:30 ～ 22:00

場所：中筋川ダム管理庁舎周辺



※写真は実際のイメージと異なる場合があります。



ダム堤体ライトアップ



噴水ライトアップ

- ☆管理庁舎前イルミネーション
  - ☆ダム堤体ライトアップ
  - ☆噴水ライトアップ
- 【噴水打ち上げ時間】  
18:00～18:30, 19:00～19:30  
20:00～20:30, 21:00～21:30



あっという間に、2019年も残りわずかとなりました。中筋川総合開発工事事務所は、11月より中筋川ダム管理庁舎へ引っ越し、新しい体制で賑やかに勤務しております。現在、中筋川ダムの周りの山々が色づき、とても綺麗です。そしてこの時期にはダム湖にたくさん鴨が泳いでいて、とても可愛く癒やされています。中筋川ダムでのイルミネーションも始まり、とても楽しみです！ぜひ皆さんもいらしてください。これからますます寒くなりますので体調管理に気をつけて、皆様よいお年をお迎えくださいませ。



「ほたるっ子」に関するご意見・お問い合わせ、ダム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  
(中筋川ダム管理庁舎内)  
〒788-0781  
高知県宿毛市平田町黒川字櫛ヶ崎山5312-48  
TEL: 0880-66-2501 FAX: 0880-66-2511  
URL: <http://www.skr.mlit.go.jp/nakasuji/>  
MAIL: [skr-nakasa60@mlit.go.jp](mailto:skr-nakasa60@mlit.go.jp)

