

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

- TOPICS**
- 横瀬川ダムの工事状況をお知らせします
 - 10/1 横瀬川ダムの湛水式開催
 - 10/2~3 中筋川ダム・横瀬川ダムで洪水を調節
 - 8/25 蛭湖まつりを開催
 - 10/27 横瀬川アクティブイベントを実施予定

横瀬川ダムの 工事状況を お知らせします！

ダムができるまで...

作業中！
道路を付け替える！

川の流れを切り替える

山を削る

ダム本体を作る

湛水開始！
水をためてみる！



もう底が見えないわ！

令和元年10月3日

台風18号の大雨で
1日でここまで水が
たまったよ！

横瀬川ダム工事一覧表		
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28-30年度 横瀬川ダム取水放流設備工事	H28. 7. 6 ~ R1. 10. 31	(株)IHIインフラシステム
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(株)
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)
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(有)
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. 10. 31	栗原工業(株)
平成30-31年度 横瀬川ダムエレベーター制作設置工事	H31. 2. 28 ~ R2. 2. 28	東芝エレベーター(株)
平成30年度 横瀬川ダム流木止設備工事	H30. 4. 20 ~ R1. 10. 31	ノダック(株)
平成31年度 横瀬川ダム周辺整備工事	H31. 4. 9 ~ R1. 11. 29	(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



工事ブログもやっています

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



令和元年10月1日(火)横瀬川ダムにて、湛水式が行われました。
式典は事業関係者及び地域の皆様・小中学生など、約120人が参加しました。

来賓祝辞・式辞



山本衆議院議員 広田衆議院議員 中西参議院議員 足立参議院議員



中平四万十市長 中平宿毛市長 小林四国地方整備局長

ご来賓の皆様にご祝辞を賜りました。

万歳三唱



湛水の儀



ボタンが押され閉塞ゲート降下

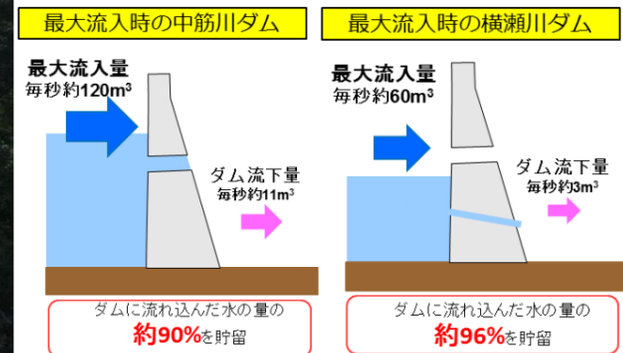
ゲートが降下し湛水開始

地元小中学生による
風船飛ばし・くす玉開披

さっそく台風18号(10月2日~3日)でダムの治水機能を発揮しました！

- 台風第18号により、中筋川ダム上流域では累計354mm^{*1}、横瀬川ダム上流域では累計328mm^{*2}の降雨を観測。
- 中筋川ダムでは最大流入量の約90%をダムで貯留し、横瀬川ダムでは最大流入量の約96%をダムで貯留。
- 両ダムの効果により、磯ノ川地点の水位を約115cm低下し、避難判断水位超過を回避。

※1:10月1日21時~3日12時(時間最大42mm・2日16時)、※2:10月2日10時~3日12時(時間最大50mm・2日16時)



10月4日 13:00 横瀬川ダム

令和元年8月25日(日)に「第24回蛭湖まつり」を開催しました。当日は約800の方が来場してくれました。

中筋川ダム管理開始から20年が経過しました!!
中筋川ダム 20th ANNIVERSARY

第24回 蛭湖まつり 開催報告

横瀬川ダム見学



側水路 世界初の!! 側水路へ潜入!!

中筋川ダム見学



蛭湖まつり限定 ダム内部 イルミネーション!!

イベントの様子



中学生による演奏
あしずり太鼓
子供デイキャンプ
大人による演奏会



ライトアップ 洗浄放水 噴水 ダム貯蔵とぶろく販売 おいしいもの市 BBQ

三原まつりで 巣箱作り・パネル展示をしました

巣箱作りには 幡多郡内だけでなく 高知市内の子供たちも たくさん参加してくれたよ。 かわいいイラストを描いて 夏休みの思い出として大切に 持ち帰っていたよ!



大盛況!

中筋川総合開発工事事務所で就業体験実習(インターンシップ)

8月19日~30日の2週間、中筋川総合開発工事事務所において、高知工科大学の3年生1名が就業体験実習(インターンシップ)を行いました。本実習においては、横瀬川ダムの建設現場の体験、放流警報設備の標識設置計画の実施、広報活動、中筋川ダムの維持管理業務の実習などを行い、最終日には今回の実習で学んだことの成果報告発表を行いました。

2週間の実習を終えて..実習生に聞きました

巡視船に乗って..貯水池異常なし!

楽しかったこと
建設中のダムに入れたこと、ダムについての知識が増えたことです。ダムができるまでの流れや、ダムの管理設備など、それぞれ役割があって奥が深いと思いました。そして職員の方たちと関わりながら、実際の仕事に携わり、お手伝いできたことが楽しかったです!

大変だったこと
標識設置の位置決定が大変でした。候補地を探し、どのような構造で設置するのが適切なかを判断するのが難しかったのですが、職員の方と実際に現場に行き、アドバイスをいただきながら決定することができました。

就業体験実習を終えて
実際の仕事を体験させていただいて、資料や話を聞くだけでなく、実際に現場に行き、自分で確認することの重要性を感じました。そして積極的に質問し、考え、理解をしていくことで、仕事が楽しくなるのだと思いました。どんな仕事もそれぞれ大変ですが、共通して思ったことは、仕事のやりがいや達成感を知っているからこそ、頑張れるのだということです。今後自分がどういった立場で建設に携わりたいか、それぞれの魅力や大変さを知って、私も自分が頑張れるものを見つけたいと思いました。

広報活動の打合せに参加! 実習生が作成した「なかさじNOW」は、事務所ホームページに→

国土交通省の作業着を着て、横瀬川ダムへ!

建設中のダムに入って感動!

最終日は、皆の前で 成果報告発表をしました!

お昼はダムカレー!

警報局付近に標識を設置するため、設置場所のデータを収集します

横瀬川アクティブイベント

2019 10/27(日) 初開催!

実施イベント
 10:00~ ダム壁面クライミング
 11:00~ 森林探検サイクリングツアー
 12:00~ 横瀬川ダム見学会

サイクリングツアーのお申し込み・イベントの詳細はホームページをご覧ください。
<http://www.skr.mlit.go.jp/nakasuji/>

横瀬川アクティブイベント
 横瀬川の奥で、何かがあたを待っています~
 10月27日(日)
 10:00~16:00 (雨天延期)
 開催地: 横瀬川ダム周辺 高知県宿毛市山奈町山田
 集合場所: 高知県宿毛市平田町東平2丁目3,4 Cafeマリノア前 (野毛工業高校 南へ約200m)
 ※ダムへ直接来られても、駐車できません!
 <チャトルバス送迎> 10月27日(日) 10:00~13:30
 行き: 出発時刻: 10:00~13:30
 帰り: 出発時刻: 11:00~16:30

開催イベント
 10:00~白本初! ダム壁面クライミング フレオーフン
 参加者は当日受付
 11:00~さらに森林の奥へ! 森林探検サイクリングツアー
 事前申込み必須! 往復バス送迎、先着20名、今年限り自転車無料貸出し! (10月27日限定)
 12:00~工事中のダム本体へ潜入! 横瀬川ダム見学会
 ※参加無料!! 当日は、運動が可能な服装でご参加下さい。
 サイクリングツアーお申し込みはこちら ▶ <http://www.skr.mlit.go.jp/nakasuji/>

主催: ダム還元ネットワーク 後援: 国土交通省 中筋川総合開発工事事務所

暑い夏も終わり、ようやく過ごしやすい季節になりました。横瀬川ダムでは、10月1日に湛水式を行い、いよいよ試験湛水がスタートしました。湛水中の貴重なダムカードも配布中です。10月27日には、横瀬川アクティブイベントが開催されます。日本初のダム壁面クライミングやサイクリング、試験湛水中のダムの見学会も開催予定です。皆さんぜひお越し下さい!

「湛水中」ダムカード配布中!!

「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
 〒788-0783 高知県宿毛市平田町戸内1692-1
 TEL: 0880-66-0142 FAX: 0880-66-2161
 URL: <http://www.skr.mlit.go.jp/nakasuji/>
 MAIL: skr-nakasa60@mlit.go.jp
 中筋川ダム見学の申し込みはこちらまで

■中筋川ダム管理庁舎
 〒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
 MAIL: skr-nakasa52@mlit.go.jp