

ほたるっ子 VOL.14



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

トピック ★タイムカプセル開封 ★イベントレポート
★蛭湖まつり 10月6日(日)開催決定 ★横瀬川ダム

タイムカプセル開封



20年前の思い出が...



H5. 11. 15 記念式典

中筋川ダムのコンクリート打設完了を記念し、平成5年11月15日の「記念式典」の際に、地元の平田小学校と三原小学校の児童の皆様にご協力いただき、「20年後のきみとぼくへ」と題してタイムカプセルを埋めていただきました。そのタイムカプセルの開封式が8月14日16時から行われました。暑い中、たくさんの方に集まっていただきました。

H25. 08. 14 タイムカプセル開封式



洗淨放水のもと 20年ぶりの記念撮影

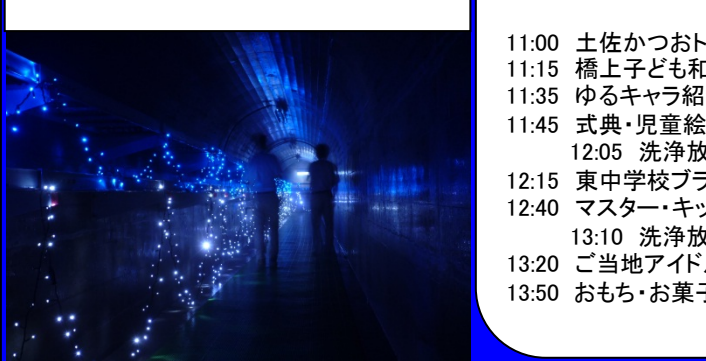
蛭湖まつりでタイムカプセル開封式典の写真や映像、20年前の作文などを展示します!! 見に来てね~☆



ゆるキャラがダムに集合!!



↓いつものダムとはちょっと違う! LEDイルミネーションで幻想的な空間を体



↓洗淨放水はダムの下から見るのがおすすめ! ダムの中を通過して、エレベーターと階段で下まで降りられます



場所: 中筋川ダム宿毛市平田町黒川 平田ICから車で約10分。三原村へ向かう県道沿い。無料シャトルバスをご利用ください。駐車場: 梅ノ木公園、工業団地(タイム技研高知(株))駐車場、ダムサイト公園 ★詳細は10/1の高知新聞折込広告を。無料シャトルバス停留所: 平田駅、工業団地臨時駐車場、梅ノ木公園 ★蛭湖祭りブログ<http://ameblo.jp/hotaruko-fes/>

蛭湖まつり

今年の開催は
10月6日(日)
10:00~14:00

会場の総合司会はこの人!



RKCテレビ・ラジオで活躍中の高知県ご当地タレント **土佐かつお**さん。トークライブでは吉本芸人時代のおもしろい話が聞ける

- ステージイベント**
- 11:00 土佐かつおトークライブ
 - 11:15 橋上子ども和太鼓
 - 11:35 ゆるキャラ紹介
 - 11:45 式典・児童絵画作品表彰式
 - 12:05 洗淨放水(3分)
 - 12:15 東中学校ブラスバンド演奏
 - 12:40 マスター・キッド 炎のマジック
 - 13:10 洗淨放水(7分)
 - 13:20 ご当地アイドル SSD38
 - 13:50 おもち・お菓子投げ

- ★10:00 かわいいバルーンアートを先着順でプレゼント
- ★10:30 幡多ちんどんクラブ ~11:00 にぎやか楽しいちんどん一座
- ★11:30 路上詩人はまじ ~14:00 顔をみながら即興で“ことば”を書き下ろすパフォーマンス
- ★10:00 ダム内部開放 見学自由 ~14:00 クイズに挑戦(景品有り)



★警察署・消防署・海上保安署・森林管理署・NTT 西日本・四国電力・建設業協会・四万十川自然再生協議会がブース参加
“働く車両”試乗や自然環境学習コーナー、

編集後記

☆日本一の暑さで一躍全国に名を轟かせた四万十市江川崎。「はたフェス」のイベントも各地で盛り上がりを見せていて、幡多がメディアに登場する機会が増えていますが、いやいや中筋川ダムも負けていませんよ☆8月14日には20年前に埋めたタイムカプセル開封イベントを行い、テレビ局の取材も来てくれました。そして、次は10月6日(日)の「蛭湖まつり」を楽しんでもらえるように、企画や準備に毎日奔走しています! ぜひ遊びに来てくださいね。

管理課

編集担当

管理課 調査設計課
工務課 総務課

地元出身の臨時職員が編集を担当しています。

「ほたるっ子」に関するご意見・お問い合わせ、

■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: nakasa60@skr.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崎山5312-48
TEL: 0880-66-2501 FAX: 0880-66-2511
MAIL: nakasa52@skr.mlit.go.jp

横瀬川ダム

全国初！ダム本体に水路をつけます。

「側水路減勢方式」を採用

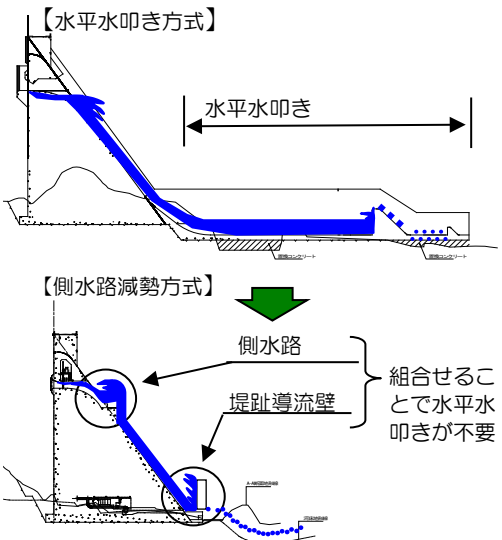
横瀬川ダムは、宿毛市山奈町山田地先に治水・利水を目的として、平成2年より事業に着手しました。

側水路減勢方式って・・・！？



ダムから放流する際の水の勢いを弱めるために、ダム本体に水路をつけることにしたんだよ！

その方式とは、放流口の真下に水の勢いを弱める水路（側水路）と、そこからの水の勢いを更に弱める壁（堤趾導流壁）を組み合わせたすごい方式です。



なぜ、こんな特殊な方式にしたの・・・！？



横瀬川ダムの建設予定地は、堤体直下に地元の方が守り続けている滝や祠があるんです。しかもその周辺には、カシ・シイなどの天然林が残っているんだ。ふつう、重力式コンクリートダムでは水平水叩き方式により、放流する際の水の勢いを弱めるんだけど、横瀬川ダムでは下流の滝等を保全するために、堤体上で勢いを弱める特殊な方式を検討したんだ。その結果、滝や祠を守ることが出来るとともに、天然林へ与える影響も小さくでき、加えてコストの縮減も可能にしたんだよ。

大切な自然を守りながらダムの建設を進めるために、今後も環境保全に取り組んでいきます。

横瀬川ダムの本体工事に先駆け、工事用道路・付替市道工事を進めています。

FCB工法(気泡コンクリート)により道路を施工中

険しい地形の山肌に付替道路を設置するために、山を切る量を抑えて道路を施工することができるFCB工法（軽量盛土工法の一つ）を採用しました。

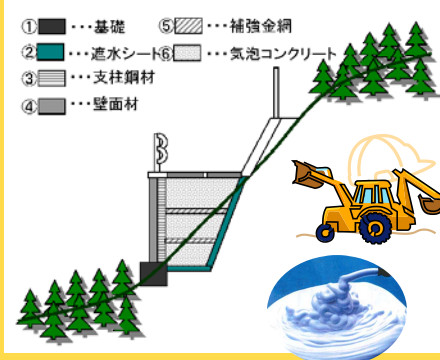


付替市道工事状況 (平成25年5月撮影)

～工事の流れ～



断面図



FCB工法とは・・・気泡混合軽量土を盛土材として用いる工法で、軽量性、流動性、自立性など気泡混合軽量土（エアモルタル・エアミルク）の特長を活かし、通常の土では施工が困難な場所における盛土が可能な軽量盛土工法です。

* イベントレポート *

JENESYS2.0

(Japan-East Asia Network of Exchange for Students and Youths)

外務省の事業「21世紀東アジア青少年大交流計画『JENESYS 2.0』」で、来日した太平洋島嶼国・地域の学生の皆さんが、中筋川ダムの見学に来ていました。



この地域
フィジーの大学から来日しました



ダムをバックに記念撮影！



熱心に説明を聞いて質問もたくさんしてくれました



森と湖に親しむ旬間 7月21日～31日



みんな、暑い中頑張って描いてくれたんだよ



みんなの力作！！



「森と湖に親しむ旬間」行事として7月21日～31日の期間、三原小学校と山奈小学校の皆さんが描いてくれた絵画の展示会を開催しました。「ダム絵」優秀者には、10月6日のほたる湖まつりで表彰式があります。



8月15日、三原村で行われた『みはら祭り』に今年も中筋川ダムから参加して、「パネル展示」と「野鳥の巣箱作り教室」を開催しました。



上手く作れるかな～

みはら祭り

