

# ほたるっ子

## トピックス

- 連載 横瀬川ダム工事状況をお知らせします
- 横瀬川ダム定礎式が行われました
- 横瀬川ダム定礎式にあたって 等 (ほたるっ子号外)

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

## ダムが出来るまで

## 横瀬川ダムの工事状況をお知らせします

-- 1~5の順にダム工事を進めています --



2017年12月3日 現場の状況(主な作業:本体コンクリート打設)

只今、ダム本体を作る作業の真っ最中。コンクリート打設開始から、7ヶ月が経ちました。12月3日時点で、高さ18.5m！高さ72.1mの堤体を来年度中に完成させる予定です。

## ダム本体が出来たら 5 水をためてみる

### 現在実施中の工事

| 工事名                         | 工期                  | 業者             |
|-----------------------------|---------------------|----------------|
| 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)IH インフラシステム |
| 平成29年度 横瀬川ダム高圧変電設備外工事       | H29.8.1 ~H30.3.30   | 栗原工業(株)        |
| 平成29-30年度 横瀬川ダム管理用水力発電設備工事  | H29.8.8 ~H31.3.29   | 栗原工業(株)        |
| 平成29年度 横瀬川ダム左岸付替市道工事        | H29.8.18 ~H30.2.28  | (株)田邊建設        |
| 平成29年度 横瀬川ダム光ケーブル管路敷設外工事    | H29.8.18 ~H30.3.30  | (株)伊与田組        |
| 平成29年度 横瀬川ダム放流警報設備設置工事      | H29.10.19 ~H30.3.30 | 日本無線(株)        |
| 平成29-30年度 横瀬川ダム管理制御処理設備設置工事 | H29.10.27 ~H31.3.29 | 日本無線(株)        |
| 平成29-30年度 横瀬川ダム管理棟建築工事      | H29.11.23 ~H31.2.20 | 竹村産業(株)        |
| 平成29-30年度 横瀬川ダム管理棟機械設備工事    | H29.12.16 ~H31.1.25 | (株)中村住設        |

### 工事ブログもやっています！



-工事現場の写真はHPに掲載しています-

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

# 横瀬川ダム定礎式 祝

## が行われました

12月3日(日)、横瀬川ダムの工事現場において、用地提供者を始めとする地元関係者や国会議員、高知県、四万十市、宿毛市及び工事関係者など約200名が出席し、定礎をお祝いしました。



埋納場所に運ばれた礎石を固める為、モルタルを礎石の基礎に入れる儀式。ダム工事の道筋をつけるという意味が込められています。

礎石のまわりに入れたモルタルをこてで均す儀式。工事の道筋を均すという意味が込められています。

槌で礎石を叩き納める儀式で、ダム本体の本格的な築造に向け、工事の道をしっかり固めるという意味が込められています。

メモリアルストーンには、平田小学校と中筋小学校の児童の方の将来の夢やダムへの想いが！

礎石を鎮定した場所にコンクリートを流し込み、鎮定された礎石をコンクリートで一体とするものです。



最後に、中平四万十市長のダム式万歳三唱とくす玉開披により式典は締めくくられました！



# 横瀬川ダム定礎式に合わせ、ほたるっ子号外を発刊しました。その一部をご紹介します。

## よこぜがわ 横瀬川ダム定礎式にあたって



四万十市長  
中平 正宏



今年5月にコンクリート工事を開始した横瀬川ダムにおいて、この度、工事の安全とダムの安泰を祈願する定礎式が実施され、念願でありました中筋川の洪水対策の形が、ようやく見えてきたことは、大変嬉しく思います。今後は、平成31年度末の完成を目指し、皆さまの暮らしと経済を支え、地域の更なる発展に貢献するダムとして、工事が安全かつ順調に進むようご祈念申し上げます。

宿毛市長  
中平 富宏



昨年度より、本体工事に着手し、順調に工事が行われております横瀬川ダムが、この度定礎式の開催の運びとなり、誠にありがとうございます。近年、全国各地で記録的な豪雨による水害等が相次いでおり、改めて治水事業の重要性を痛感しているところであります。そのため、横瀬川ダムの建設においては今後も引き続き、工事の安全確保と早期完成を目指していただき、一日でも早い治水効果が発揮されることをご期待申し上げます。

いっちゅうばら 一生原地区  
横瀬川ダム対策協議会  
会長 中脇 増一



この度は、横瀬川ダム定礎おめでとうございます。横瀬川ダムの出来具合を見に、見学所に時々行っています。完成したら、立派なダムになるだろうと思っています。一方で、「ダムの為に一生原（いっちゅうばら）地区の地区名がなくなる」のは、寂しい思いをしています。出来ることなら、「一生原」という名を、残して頂きたい思いを添えて、ダムの完成をお祈り申し上げます。

中筋地区 区長会  
会長 多和 博嗣



この度は、横瀬川ダム定礎式、誠にありがとうございます。四万十市民、特に中筋地区、東中筋地区、具同、八東地区全住民の悲願であります。ダムの完成を想うと万感胸にせまる所です。今後も事故のなき事を祈りながら、関係各位の御努力に感謝を申し上げます。無事に完成予定年月の遅滞なき事をお祈り申し上げます。

中筋川治水対策を進める  
住民の会  
初代会長 安澤 孝彦



基本計画から10数年が経過し、途中ダム建設の中断もありましたが、それを乗り越え今日の日を迎えることが出来たことは大変うれしく思っています。中筋川下流では堤防の改修や内水対策が整ってきていますが、私達中筋川上流で生活するものにとりましては、近年でも浸水被害が度々発生しており、雨の降り方によっては被害が大きくなると危惧しています。横瀬川ダムの完成により被害が無くなり安心して生活できる環境になることを期待しています。工事の無事故での完成をご祈念申し上げます。

横瀬川ダム建設促進  
期成同盟会  
会員 川村 三千代  
(ダムガール代表)



四万十市、宿毛市両市の方々の生命、財産を守る確かな治水対策を施しながらも、環境保護、環境保全に努め、人の営みと自然への畏敬の念を結実させた横瀬川ダムがよいよ定礎式の日を迎えました。これまでご努力、ご尽力頂きました多くの方々に感謝申し上げますとともに、今後竣工に向け、円滑に事業が推進されますよう工事のご安全をお祈り申し上げます。そして横瀬川ダムが近隣の方々に安心・安全な豊かな暮らしをもたらす、愛され親しまれるダムとなりますことを願っております。

## 横瀬川ダム工事見学の参加者からのメッセージです

完成を楽しみにしています。

無事故で完成させてください。

地域の為のダム建設に感謝致します。

洪水がなくなると思います。

ダムの工事は、環境や地域の為に配慮していることがわかりました。

安全に完成できますように。

水害が多発しているため、早く完成してほしいです。

たくさんの方が横瀬川ダムに見学に来てくれています！



現場の「コマ」...

工事映像

夜間打設

タイムラプス映像

定礎式会場に設置したパネルや工事映像は、今後、横瀬川ダム見学所でご覧いただける予定です。おたのしみに！

祝 定礎 20171203

## 編集局つれづれ

昨年は、横瀬川ダムの工事見学にたくさんの方に来ていただきました。ダムの完成が、地域の安全と生活を守る大きな存在になることを改めて感じた1年でした。今年も「ほたるっ子」で見学会の様子や、工事状況を分かりやすく伝えていきたいと思っております。(い)

「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: 0880-66-1435  
 URL: <http://www.skr.mlit.go.jp/nakasuji/>  
 MAIL: 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**  
 〒788-0781 高知県宿毛市平田町黒川字榎ヶ崎山5312-48  
 TEL: 0880-66-2501 FAX: 0880-66-2511  
 MAIL: skr-nakasa52@mlit.go.jp

