



なるせダムニュース



平成29年7月 第36号

ダム本体関連工事着手

成瀬ダムでは、ダム本体建設工事に先立つ“ダム本体関連工事”の契約を行いました。

ダム本体関連工事としては、ダム左右岸堤体上部の基礎掘削工事と原石山工事用道路工事です。

現在、現場事務所が完成し、工事着手のための準備をおこなっています。

8月頃からは、いよいよ『46t積みのダンプトラック』が稼働し始める予定です。これは、道路で良く見る大型ダンプトラック（約10t積み）の4.6倍もの土砂を一度に運搬できる大型重機です。

工事の様子は、展望所からもご覧いただけますので、ぜひお越しください。

- ・成瀬ダム白岩小沢地区整備工事
- ・成瀬ダムトクラ地区整備工事
- ・成瀬ダム赤滝地区工事用道路工事

今後も、成瀬ダムニュースの中で工事の進捗状況などをお知らせしていきます。



各工事の現場事務所が設置されています



桧山台地区へ設置した現場事務所



ダムサイト左岸の堤体上部を掘削します

【成瀬ダム白岩小沢地区整備工事】



ダムサイト右岸の堤体上部を掘削します

【成瀬ダムトクラ地区整備工事】



原石山上部に達する工事用道路を造成します

【成瀬ダム赤滝地区工事用道路工事】

東成瀬村役場と事業調整会議をおこないました

平成29年7月3日（月）平成29年度における成瀬ダム建設事業に関する事業調整会議を行いました。

本会議は、地元東成瀬村とダム事業者の成瀬ダム工事事務所間において、事業を進める上で調整が必要な事項について、関係者が一堂に会し情報共有を図るものです。

当日は、非常に強い雨模様となった事から、予定を変更し、バスの車内からの現場見学を行い、工事の進捗状況をご覧頂きました。

その後、成瀬ダム工事事務所の会議室に場所を移し、会議を行いました。

会議に先立ち、糯田副村長からは、ダム本体関連工事など大きな工事が三本発注になり、引き続きダム完成に向けた予算の確保についてお願いしたいとの挨拶がありました。

また、町屋事務所長からは、工事は順調に進んでいることや今年度はその情報発信に力を入れる。そして、調整事項など期限を設けて決めていきたいとの挨拶がありました。



付替国道2号トンネルの見学



挨拶する糯田副村長



役場18名、事務所29名

その後、今年度の事業概要説明や事業調整事項について、各担当課長から説明がありました。

個別の調整事項については、それぞれ別途実施していくこととなりますが、事業の推進に向けてお互いの認識や情報共有が図られたと思います。

なお、会議終了後には、雨で現場見学が中途半端になった事から、ドローンで撮影された現地状況をご覧頂きました。



用地の進捗状況に熱弁をふるう用地課長

雄物川改修100周年 巡回パネル展



7月4日（火）～10日（月）まで東成瀬村役場防災情報センター1階ロビーにおいて、『雄物川改修100周年記念事業巡回パネル展』が開催されました。

パネル展は平成29年7月から9月の期間、雄物川流域8市町村を巡回し、水害への備えを考えるきっかけとして頂くことを目的としております。

パネル展のスタートが東成瀬村からとなったものです。

会場となったパネル展では、24枚のパネルの他、大型テレビでは、雄物川改修の歴史などを紹介するビデオ上映がされておりました。

役場職員の方によると、窓口で手続き待ちの方々がご覧になっていたそうです。見逃した方は、以下の日程を参考にお出かけください。

- 7月11日（火）～17日（月）湯沢市役所
- 7月18日（火）～24日（月）道の駅おがち
- 7月25日（火）～31日（月）羽後町役場

雄物川改修100周年記念ロゴマーク



THINK RIVER

東成瀬村では平成36年の完成を目指して成瀬ダムの建設が進められています。今後創出される新たな観光資源としてのダムを活用しながら、東成瀬村が有する雄大な自然と成瀬川源流の魅力を発信していくことにより地域活性化を進めていくための方策を共に考える「東成瀬源流シンポジウム2017」を開催いたします。

オープニング コンサート Soul & Beat Unit 天地人
with 横手明神太鼓のみなま

Soul & Beat Unit 天地人
大間ジロー
(ドラムス・パーカッション)
黒澤博幸
(三絃・津軽三味線)
Guest 遠藤元気 (山木屋太鼓)

PLANET Soul & Beat Unit
TEN-CHI-JIN

東成瀬源流シンポジウム

2017

【参加無料】

平成29年9月9日（土）午後1時～4時30分
(開場 午後0時30分)

会場 横手市ふれあいセンターかまくら館ホール
〒013-0023 秋田県横手市中央町8-12

お問合せ (お申し込みは裏面をご覧ください)
東成瀬源流シンポジウム実行委員会 (成瀬ダム工事事務所調査設計課内)
Tel. 0182-23-8438 FAX. 0182-23-6369 e-mail symposium@cwcdpo.jpn.org

本シンポジウムは、公益財団法人河川財団の河川基金の助成を受けています。

～お知らせ～

9月9日（土）横手市ふれあいセンターかまくら館ホールにおいて東成瀬源流シンポジウム2017が開催されます。

参加費は、**無料**ですので、皆様のご参加をお待ちしております。

主なプログラム

- 13:00 開会
- 13:05 オープニングコンサート
～なるせの源
Soul&Beat天地人 guest遠藤元気
with明神太鼓（横手市）
- 14:50 パネルディスカッション
「ダム・源流を活かした地域づくり」
- 16:20 終了

なお、プログラム等変更がある可能性がありますので、成瀬ダム工事事務所WEBページなどを通じ最新の情報をお知らせする予定です。

主催：東成瀬源流シンポジウム実行委員会



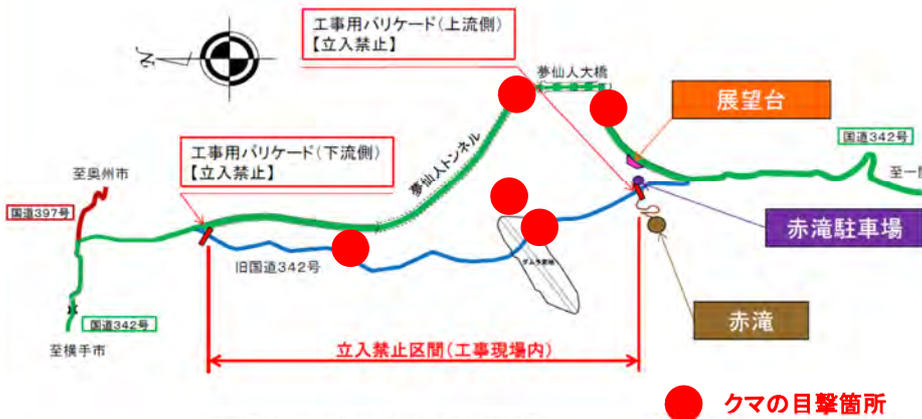
河川基金



クマ出没注意！！



今年も、成瀬ダム周辺でクマの目撃情報があります。
7月7日現在、5件のクマ発見の情報が寄せられています。
みなさま、付近を通行する際には、クマに注意して下さい。



成瀬ダム周辺のクマ目撃情報



工所用道路切土法面で確認されたクマ
7月5日（水）17：20頃

『成瀬ダム工事・調査安全協議会』が、キバナコスモス 植栽箇所ボランティアに参加しました！！

成瀬ダムでの工事・調査を担当する各社では、現場内において個々の工事・業務がより円滑に実施できるよう「成瀬ダム工事・調査安全協議会」を組織しています。

「成瀬ダム工事・調査安全協議会」は、5月27日（土）に小中学生が小中連携教育事業のキバナコスモスの種をまきやすいように、田子内地区の除草や花壇を整備するボランティアに参加しました。

当日は、東成瀬村建設業協会の方々等と一緒に、当ダムの安全協議会からは4社が参加しました。後日、行われた小中学生による種まきは、順調に作業を進められたようです。



あいにくの天気の中花壇の整備中



たくさんの参加お疲れ様でした

東成瀬村チャレンジデー2017に参加しました

東成瀬村に庁舎が移転になって、初めてのチャレンジデー参加となりました。
当事務所からは、開会式へ25名が休暇を取っての参加です。
日頃運動不足の身体には、準備運動でもいい汗をかかせて頂きました。

イデー!!
(T_T)



約1名中学生に混じってます



こっちの脚を
ここに通すん
だって!

元気な大人が若者を指導します

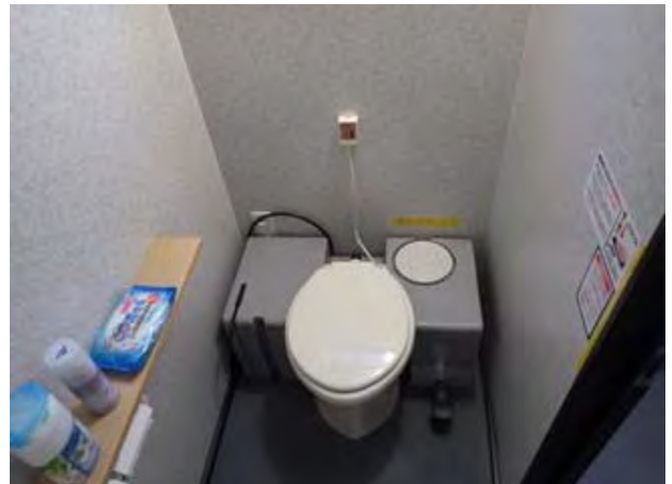
建設現場の環境改善 ～女性専用トイレ～

国土交通省では、建設現場の環境改善を目的として、工事の現場事務所に快適トイレを設置する取り組みを行っています。

その一環として、**女性専用トイレ**を設置し、女性技術者が働きやすい場の創出を行っています。



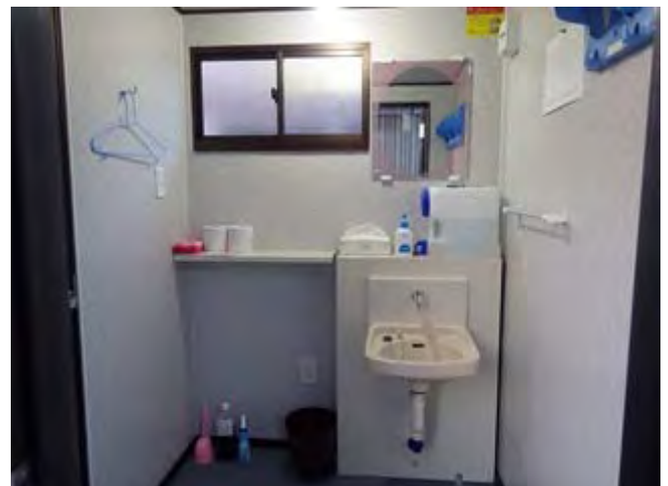
トイレの案内看板



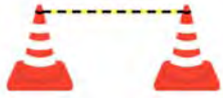
便器もきれいに清掃しています



女性用トイレを表示しています



洗面台や鏡もあります



工事現場だより



●今号では、「成瀬ダム桧山台地区整備工事」の現場を紹介します。

成瀬ダムの堤体に使用するCSGの材料となる砂れきを採取するため、その表面にある不要な土砂を取り除く工事です。

工事では、ICT技術※1)を使って無人航空機（ドローン）※2)による測量などを行って、進めています。

※1：ICT（Information and Communication Technology）情報通信技術の略で、国土交通省では、「ICTの全面的な活用」等の施策を建設現場に導入することによって、建設生産システム全体の生産性向上と、魅力ある建設現場を目指す取組であるi-Construction（アイ・コンストラクション）を進めています。

※2：無人航空機（Unmanned aerial vehicle, UAV）日本では主にマルチコプターをドローンと言い、海外では、固定翼のものをドローンと呼んでいます。



工事箇所



工事後の状況（イメージ）

現場代理人から、ひと言。

「成瀬ダム桧山台地区整備工事」
施工会社：伊藤建設工業(株)

現場代理人
高橋 洋平

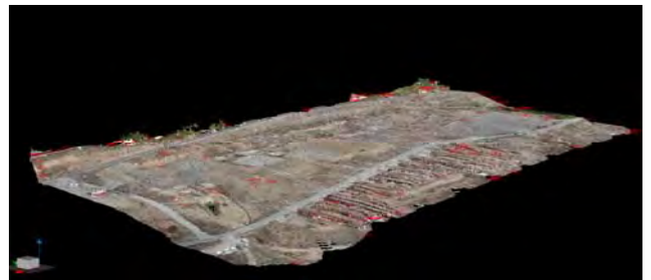


当工事では、ICT技術を活用した施工に取り組んでおり、ドローンによる測量も各段階で行っています。飛行の際は、墜落等のトラブルに留意して作業を進めていきますので、よろしくお願いします。



無人航空機（ドローン）

このカメラで撮影した写真を貼り合わせて、3次元データを作成します



撮影された3次元データ

発行 国土交通省 成瀬ダム工事事務所 調査設計課

〒019-0801 秋田県雄勝郡東成瀬村田子内字宮田97-1

TEL 0182-23-8450(代表) FAX 0182-23-8449

URL <http://www.thr.mlit.go.jp/narusedam/>

成瀬ダム

検索

