

ボート巡視を実施しました！

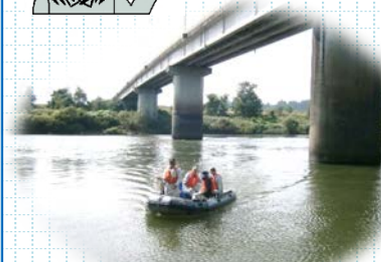


9月20日に、最上川のボート巡視を行いました。台風の影響が心配されましたが、穏やかな川の流れ・晴天に恵まれ最高の実施日となりました。

ボート巡視は、普段の陸上からの巡視では発見しにくい河岸の崩落状況や護岸など施設の変状をボートに乗船し水上から確認するもので、河川を管理する上で重要な調査です。

巡視は、今年2回目となりますが、その結果、前回6月に確認された状況に大きな変化は見られませんでした。

今後も、陸上、水上での巡視を継続し、河川状況の監視に努めていきます。



橋脚確認



流木確認



不法係留



河岸崩落状況変化なし

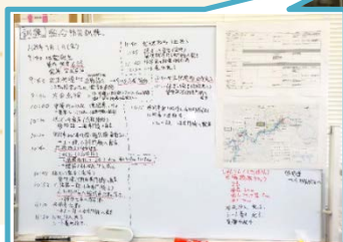
巡視区間 最上川：村山市赤石～尾花沢市毒沢 約22km

総合防災訓練

9月1日『防災の日』に、全国一斉に行われる総合防災訓練が大石田出張所でも行われました。

この総合防災訓練とは、東日本大震災並みの大地震を想定して行われるもので、情報収集や施設点検などのシミュレーションをするものです。

訓練では、発生直後の情報収集や、復旧に向けた対応について手順を確認しました。本番さながらの訓練に、職員全員が真剣に取り組みました。



ホッと☆ひといき



8月16日の最上川花火大会の様子です。大輪の花火が大石田の夜空に浮かび上がりました！



撮影場所：大石田小菅地区



ゆきごろう

もとなりくん

そばの花がとてもきれいに咲いていました！新そばが待ち遠しいですね♪

尾花沢市禁町から見える、尾花沢市の田んぼアートも見ごろですよ☆是非、見に行ってみてくださいね～！

今年度の工事紹介



えいちゃんの

最上川中流丹生川護岸工事

工期：平成 29 年 4 月 1 日～平成 29 年 12 月 11 日

施工会社：株式会社 はながさ建設

現場代理人・監理技術者 大場 宏幸（おおば ひろゆき）



あいさつ…

この工事は、昨年 8 月 30 日～31 日にかけての台風 10 号による出水で削り取られた川岸に、盛土を行ってから、かごマットを設置し、川底には 1 個の重さが 1 t の根固めブロックを 431 個並べて、川岸を復旧する工事です。

また、川の流れを良くするために、溜まった土砂を運び出します。

現場付近はアユ釣りの方が多く訪れる場所であり、またこれからは鮭が遡上するために下流にはヤナが設置されています。環境に配慮しながら、十分な安全対策を行い地域住民の皆様の安全を確保し、施工を進めていきたいと思っておりますのでよろしくお願いいたします。



根固めブロック

安全対策・環境対策として

さまざまな訓練を実施しています。

油流出事故に備えて、オイルフェンス

設置訓練を行いました。



高齢者や子供たちが河川に入る場合もあり、溺れる等の有事を想定して、救出・救命・救助伝達訓練を行いました。



すいか橋付近と工事現場に仮設トイレを設置しています。ご自由にご利用ください。



最上川中流大石田地区維持工事

工期：平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日

施工会社：株式会社 新庄砕石工業所

現場代理人 三川 颯（さがわ はやて）



お知らせ

2018 年 5 月 27 日（日）に、大石田町横山（下河原河川公園）で最上川総合水防演習が行われることになりました。一般の方も、ご覧になれますので、是非お越しください。

あいさつ…

維持工事の主な作業としては、堤防除草作業^{※①}や災害時緊急作業等を行っております。災害時に備えて、排水ポンプ車訓練・堤防の状況把握訓練等も行っており、緊急時には日頃の訓練の成果を発揮し、迅速な対応を約束します。

災害防止に貢献する仕事であり、責任感とやりがいを持って進めていきたいと思っております。

※①堤防除草作業…除草作業は年 2 回行っております。大石田堤防の 2 回目は、花火を観覧しやすいように最上川花火大会の直前に行っています。



排水ポンプ車訓練



出水時状況把握訓練



堤防除草作業



10.11 月の予定

- ・オイルフェンス設置訓練
- ・安全パトロール
- ・水防技術講習会

【発行】

国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所 大石田出張所
(担当:奥山・木内)

〒999-4113 大石田町大字今宿字鷺の原 466-2

(TEL)0237-35-2024 (FAX)0237-35-2354

※「川通信 おおいしだ」をご覧になってのご感想やご意見をお寄せください。

※工事現場や河川管理施設をご覧になりたい方は、大石田出張所までご連絡ください。

ホームページも見てください！

<http://www.thr.milt.go.jp/shinjyou>

新庄河川

検索

