

## 出前講座を行いました！

# 土砂災害学習

「自らが命を守る行動をとることを目的として」をテーマに、大石田小学校5年生の皆さんと一緒に映像や模型を使って、土砂災害の恐ろしさや土砂災害から命を守る方法について勉強しました。子供たちの表情は真剣そのものでした。

地すべりはどうして起こるの？



地すべり対策模型

急斜面ではどんな災害がおこるの？



急傾斜地対策模型

砂防えん堤は土石流から町を守ってくれるんだね！



土石流対策模型



えりちゃんの

河川の授業 PART⑦

12月20日(水)

## 水門等水位観測員講習会

を行いました！

新庄河川事務所では、毎年水門等水位観測員さんを対象に講習会を実施しています。『いざ』という時に備え、樋管操作時の留意点や点検整備についての再確認を行いました。

### 水門等水位観測員の仕事とは？

大雨などで河川の水位が上昇し宅地側の水路に逆流の恐れが生じた際、担当する排水樋管に出動し、水位を観測します。逆流が始まったら樋管のゲートを全閉し、逆流の心配がなくなった時点でゲートを開くという作業を行います。



参加された観測員の皆さんは、真剣な表情で受講され、出水時に迅速で的確な対応ができるよう万全の体制を整えました。

### 水門等水位観測員交代

12月4日付けで、横山第五排水樋管の水門等水位観測員が交代しました。

よろしくお祈いします。

高橋 弘さん

14年間

ありがとうございました。

高橋 吉兵工さん

## 水防技術講習会

11月12日(日)、大石田町横山(最上川左岸の下河原河川公園)で「水防技術講習会」が開催されました。

当日は、東北各県から消防団等の方々約120名が参加し、防災エキスパートの指導のもと、水防活動で基本となる「土のう作り」や「縄結び」の講習をはじめ、実際の活動を想定し、堤防の川裏(宅地側)に漏水が発生した際に行う「月の輪工」や堤防の川表法面の崩壊や水の浸透を防ぐために行う「シート張り工」も実施しました。

水防活動は、洪水時に地域の皆さんの命を守るためのとても重要な活動なので、参加された方々皆真剣に受講していました。



月の輪工



ロープワーク(縄結び)



シート張り工

# 丹生川護岸工事現場レポート

**順調!**

工期:平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 2 月 16 日  
 施工会社:株式会社 はながさ建設

昨年の台風 10 号による出水で削り取られた河岸の復旧工事を行っています。工事の進捗状況を確認してきました。

## オイルフェンス設置訓練

を行いました!

大石田出張所では、これから多発が予想される灯油等の油流出事故に備え、11月24日にオイルフェンス設置訓練を行いました。



オイルフェンス設置中



土のうでせき止めたオイルをすくって回収



寒い中、ご苦労様です。

出水で削り取られた箇所がこんなに出来上がってる!

この根固めブロック 430 個を 4～5 日かけて河岸に並べていくんだって!



根固めブロック

これはカゴに石を入れてるところだよ!



## …Memo…

今年は丹生川の水位が例年に比べ比較的高いんだって! 安全のため水位計を使って毎日水位を確認しながら工事を行っているんだそう。



## お知らせ

2018 年  
 5 月 27 日 (日)  
 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。

## 油流出事故に注意しましょう!

給油のときは、そばを離れない!

- ・ホームタンクなどから灯油を小分けするときは絶対にその場を離れたり、目を離したりしないようにしましょう。
- ・屋根からの落雪による、ホームタンクの転倒や、配管の脱落・破損に注意しましょう。
- ・ホームタンクや配管の定期点検も実施しましょう。

### 油流出事故の原因者が費用負担

事故を起こすと油の撤去に費用がかかります。

油の回収に要した費用は事故を起こした**原因者が負担**することになります。

50 万円を負担したケースもあります!



## 油の流出事故を起こした場合・発見した場合は…

お近くの

**消防署・警察署・市町村役場・県の組閣総合支庁・国土交通省**  
 へご連絡ください!

事故の多くは、**人為的なミス**によるものです。日頃から油類の取り扱いには**十分に注意**しましょう!

### 【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

