

最上南部通信



9/1 総合防災訓練



新庄河川事務所では、職員の防災能力の向上を図ることを目的として「総合防災訓練」を実施しました。

訓練では、地震発生時における被災状況の迅速かつ的確な伝達及び情報共有などの災害対応を実施しました。

出張所でのTV会議を利用した情報共有訓練の様子



わたしたちひとひとりができることは？



自然災害には地震のように突然やってくるものと、大雨で起きる洪水のように、ある程度予測できるものがあります。しかし、どんな災害でも、普段から備えをしておけば、いざというとき落ち着いて行動することができます。

～ 普段から心がけておくこと ～

① 自然災害について正しい知識を身につける

大雨のとき、川の下流では浸水が心配ですが、上流では崖崩れや土石流に注意しなければなりません。

② 身のまわりに危険なところがないか調べる

住んでいる地域の危険をハザードマップなどで調べてみましょう。



読み取り

③ 気象情報や避難情報に注意する

特に雨が降っているときは、テレビやラジオの気象情報で、注意報や警報が出ていないか確認しましょう。地域の防災無線の避難情報にも注意しましょう。

④ 避難場所や連絡先を家族で決めておく

家族がいつも一緒にいるとは限りません。いざというとき、どこに避難するのか、だれに連絡するかを話し合っておきましょう。連絡先は、近くに住む人と、離れたところ(他県など)に住む人の2カ所以上がよいでしょう。

⑤ 非常持ち出し袋を用意する・食料を備蓄する

△ ローリングストック △

食料や日用品などを、普段から少し多めに買って置き、使った分だけ新しく買い足していくことで、常に一定の食料等を家に備蓄しておく方法。



！ポイント！

- 古いものから使う
- 使った分は必ず補充



備蓄品の「賞味期限切れ」を防ぐことも可能です

9/7 キャンプ砂防2023in月山

土木技術者を目指す大学生が実体験を通して砂防や技術者の役割を学ぶ



加藤正美大蔵村長

講話の様子

9月4日から9月8日にかけてキャンプ砂防が開催され、今年度は大学生4名が参加してくださいました。

最上南部管内では、初めて大蔵村長より、村での取り組みや歴史・文化・伝統などを講話いただき、升玉水力発電所や肘折砂防堰堤を見学しました。



集めてみよう♪



2つの堰堤はSABOカードにもなっているよ！

SABOカード情報



国土交通省 新庄河川事務所 @shinjiyou_mlit

【キャンプ砂防 2023in月山】受講生の井上です。4日目の午前は大蔵村長のお話を伺い、升玉水力発電所と肘折砂防堰堤を見学しました。砂防施設は住民の目の届かない場所にあるため、一般向けに見学の機会を設けています。防災施設を観光などに活用する取り組みが考えられています。#キャンプ砂防

学生からキャンプ砂防の様子をX (@WhiteT) にて投稿していただいた内容を一部紹介します☆



● 堰堤を利用した水力発電 ●

① おくら升玉水力発電所



○ 登録有形文化財 ○

② 肘折砂防堰堤



～ さがしてみましょ～

皆さんが住んでいる地域の電柱などには、洪水のときに水かさごどこまで来るか予想した看板が設置されているところがあります。

図記号(洪水・内水)

想定された浸水の深さ

想定浸水深
Flood Water Depth (Projected)

表示内容の説明

想定浸水深の表示

9/15 NEW 排水ポンプ車(高揚程)訓練

合海排水極管
で実施しました



◇ 排水ポンプ車が新しくなりました ◇

- 最大毎分30トンの水を排水
(ポンプを繋げない場合)
- 排水は20mの高さまで可能
(旧ポンプ車は10m)
- 車で排水場所まで移動し、
人力だけでポンプを設置
できる

? 揚程とは?
ポンプが持つ汲み
上げ能力(高さ)

排水ポンプは小型軽量ポンプを使用して、より高い所へと排水するため、ポンプとポンプを直列接続可能な構造となっています。

25mプールなら約10分で排水可能です



新規工事のお知らせ

- ①銅山川流域舂玉第2砂防堰堤工事
施工業者:永井建設(株) 工期:R5.6.19-R5.12.20
- ②銅山川流域小滝川第1砂防堰堤工事
施工業者:沼田建設(株) 工期:R5.7.18-R5.12.20
- ③角川・銅山川流域砂防施設補修工事
施工業者:(株)八鍬土建 工期:R5.7.19-R5.12.20
- ④鮭川流域布引沢砂防堰堤工事
施工業者:星川建設(株) 工期:R5.7.27-R6.1.19
- ⑤鮭川流域入水ノ沢砂防堰堤工事用道路工事
施工業者:(株)柿崎工務所 工期:R5.8.4-R6.1.31
- ⑥最上川中流戸沢上流地区ほか河道掘削工事
施工業者:(株)柿崎工務所 工期:R5.9.19-R6.3.19

最上川中流

⑥戸沢上流地区ほか

⑥洪水時に川の流がスムーズになるよう中州の掘削をするとともに、家屋の浸水被害を防ぐため、堤防の盛土を行います

出典:国土地理院地図に工事箇所等を追記して掲載

鮭川流域

④、⑤土砂災害から地域住民の生命や財産を守るために砂防堰堤を整備します

④布引沢
⑤入水ノ沢

出典:国土地理院地図に工事箇所等を追記して掲載

角川・銅山川流域

①、②土砂災害から地域住民の生命や財産を守るために砂防堰堤を整備します

③砂防堰堤の点検・管理を行うため、道路の補修を行っています

③角川・銅山川砂防施設

①舂玉第2
②小滝川第1

出典:国土地理院地図に工事箇所等を追記して掲載

新庄河川事務所 最上南部流域治水出張所

〒996-0212
最上郡大蔵村大字清水字堀川2346
TEL:0233-75-2204
FAX:0233-75-3023
<http://www.thr.mlit.go.jp/shinjyou>

↓ 新庄河川事務所ホームページ

仕事内容や工事情報などを紹介しています。

↓ 新庄河川事務所 X(旧Twitter)

防災やイベント、工事などの情報を発信するサイトです。