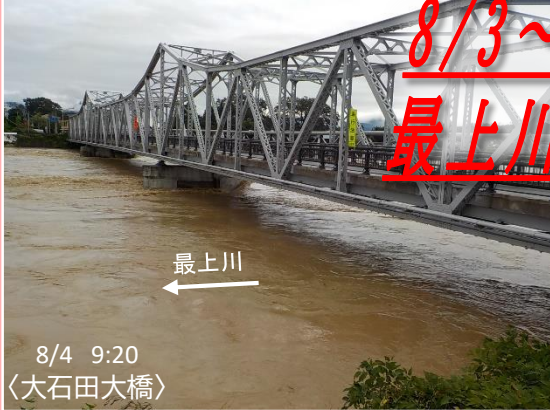


8/3~8/4 記録的大雨 最上川中流 河川の増水



最上川
←

8/4 9:20
〈大石田大橋〉



8/4 〈今宿地区〉排水ポンプ車を使用した
内水排除作業の様子

8月3日(水)山形県の上空に線状降水帯が発生し、県内では置賜地域を中心に記録的な大雨を観測しました。

「大雨特別警報」が山形県で初めて発表され、大雨の影響を受けた最上川中流も河川が増水し、大石田水位観測所では、8月4日(木)午前5時10分に**はん濫注意水位(13.80㍎)**を超え、26箇所の樋管のうち23箇所の樋管のゲートを閉塞しました。また、今宿地区においては、内水により道路が冠水したため、大石田町で排水ポンプ車を配備して内水(住宅側の水)排除作業を行いました。

大石田水位観測所での最高水位は、8月4日(木)午後3時に**避難判断水位(16.50㍎)**に迫る**15.91㍎**まで上昇し、**観測史上9位**の記録となりました。

令和2年7月豪雨を思い出させるような危険な水位に、眠れない夜を過ごした方も多かったのではないのでしょうか。

水門等水位観測員はじめ関係業者の皆様には、昼夜を問わず長時間に渡り対応していただき大変ありがとうございました。

今回の大雨によって被災された皆様にご心よりお見舞い申し上げますとともに、一日も早い復旧・復興を願っております。

	起生年月	水位 (m)
1	令和 2年7月	18.59
2	昭和42年8月	16.87
3	平成25年7月	16.66
4	昭和32年7月	16.13
5	昭和44年8月	16.12
6	平成14年7月	16.06
7	昭和56年6月	16.00
8	平成 9年6月	15.96
9	令和 4年8月	15.91
10	昭和61年8月	15.77

治水事業に尽力した 功労者の表彰式

7月27日(水)新庄河川事務所において、建設事業関係功労者(水門等水位観測員)の表彰式を行いました。

大石田出張所管内では、横山第一排水樋管の清水さんが受賞されました。

事務所長表彰(勤続15年)

横山第一：清水修一さん



長期間、地域の防災活動にご尽力いただきありがとうございます。

優良業務・優良工事・ 下請企業表彰

現場代理人・高井さん
升川建設(株)



7月28日(木)、令和3年度に完了した工事の中から成績が特に優秀で、他の模範であると認められた施工会社の表彰式が行われました。

大石田出張所管内では、「横山地区災害復旧工事/受注者：升川建設(株)」が、「東北地方整備局長表彰」において、「優良工事表彰」を受賞されました。おめでとうございます。

水門等水位観測員さんのお仕事・・・
大雨が降ると、川の水が増え水位が高くなります。その水が住宅地や田んぼなどに逆流しないようにするには、樋管のゲートを閉めなければなりません。また川の水が通常の状態に戻った時は、住宅地や田んぼから流れる水路の水が溢れないように樋管のゲートを開く必要があります。その時にゲート操作をしていくのが「水門等水位観測員」の方たちなのです。
地域の安全と財産を守るため、とても大事な役割を担うお仕事です。

職場体験学習

7月27・28日に大石田中学校2年生の2名が大石田出張所で職場体験学習を行い、国土交通省の仕事について学びました。

活動のようす



毒沢地区河道掘削工事現場 測量体験



大石田第五排水樋管にて樋管操作 (ゲートの開閉)体験



大浦地区：災害復旧工事現場



貫入棒を用いた堤防点検



(ときわ あすな) 常盤 周くん

1日目の学習ポイント



- ・河川の維持・管理について、実際に樋管操作をして排水するための門を開けてみたり、河川の占用許可について説明してもらった。
- ・大石田の堤防について説明してもらった。
- ・土を積んで作られた堤防が脆くなっていないか貫入棒を使って確かめた。

堤防点検に貫入棒を使ったけれど、あまり深くまでいかなかったの、このことから、堤防は丈夫だと思いました。また、樋管操作では門が開くのが早くて驚きました。体験学習をとおして、大石田出張所では様々な仕事をいろんな場所に行っておこなっているのだと知りました。

広報誌作成業務体験学習の一環として、中学生のふたりに活動内容をまとめてもらいました！



(むらおか たし) 村岡 大くん

2日目の学習ポイント



- ・工事が終わった後の座標の測定
- ・ICTを使った工事

今日は2つのことを体験しましたが、どちらもコンピューターなどのICTの設備が使われていてとても驚きました。工事現場で使われる道具が自分が思っていたよりももっと進化していて、ICTを使った作業や、それを管理する仕事にとっても興味がわきました。

もがみがわ

中流 上流



かわたろう

緊急治水対策プロジェクト



きてけろくん

8月2日(火)

〈第2回〉大石田・横山地区治水対策に関する事業説明会

令和2年7月豪雨の洪水を受け、大石田・横山地区治水対策の第2回事業説明会を大石田町「虹のプラザ」において開催し、約120名の住民の皆様に参加いただきました。

説明会では治水対策(河道改修)の方針と大石田大橋の架替(案)についてお示しし、様々なご意見を伺いました。

今後、お示した治水対策の方針(左岸引堤)について、地元住民の皆様の理解を得ながら事業を進めて参りますのでご協力をお願いいたします。



河川区域内の除草希望者公募のお知らせ

大石田出張所では、資源の有効利用と河川維持管理のコスト削減を図るため、河川区域の除草に協力してもらえる方を募集しています。

- 【除草場所】大石田町横山地区・大石田地区の高水敷
- 【応募期間】令和4年9月14日～9月28日(先着順)
- 【作業期間】令和4年10月1日～10月31日
- 【申込方法】直接、大石田出張所に来所して申し込みして下さい。

※詳細は、「河川区域内の除草希望者公募」のチラシ(大石田出張所・尾花沢市役所・大石田町役場で配布)をご覧ください。

8月16日(火)「町民花火大会」

今年の大石田町の花火大会は「町民花火大会」と銘打ち、3年ぶりに開催されました。コロナの感染拡大防止対策のため、例年の内容を変更したものでしたが、大きく打ち上がる花火に圧倒されるほど感動しました。



【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:本間・浅沼)

〒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 おおしだ」をご覧になってのご感想やご意見をお寄せ下さい。

※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。

ホームページもご覧ください！

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

新庄河川

検索

