

令和2年度 重要水防箇所合同巡視



7月10日(金)・7月17日(金)に、鮭川出張所管内の重要水防箇所合同巡視を行いました。

当日は、新庄河川事務所職員・鮭川出張所職員・県・国・関係市町村(金山町・真室川町・鮭川村・戸沢村)警察・消防・地元水防団と合同で洪水時に堤防等の監視・巡視・水防活動を行うにあたり、特に注意が必要な箇所の巡視を行い、洪水時の適切な行動に向けた認識の共有を図りました。

現地で水防箇所の説明
をしています。



撮影場所:岩津橋

7月10日巡視箇所

- 津谷堤防(岩津橋右岸直下流)
- 岩清水堤防(岩津橋左岸直上流)
- 名高・松坂堤防(戸沢橋右岸下流)

7月17日巡視箇所

- 川口・上大淵堤防(向居橋左岸)
- 秋山沢川(県)
- 佐渡堤防(鮭川橋左岸上流)
- 真室川水防資材倉庫(国)
- 観音寺地区(観音寺橋右岸上流)
- 平岡・新田平岡堤防
- 庭月堤防(豊田橋左岸上流)
- 凝山堤防
- 真室川町防災ステーション



重要水防箇所とは・・・?

重要水防箇所とは、洪水が起こった際に堤防の安全性など、監視・巡視・水防活動において特に注意が必要な箇所のことです。重要水防箇所をあらかじめ決めておくことで、洪水が起こった際に効率的に点検を実施することができ、危険箇所の早期発見につながります。また万が一の時には適切な処理(水防工法)を施すことができます。重要水防箇所は毎年見直しており、出水期前には関係者と合同巡視を行っています。

令和二年度 水門等水位観測員表彰

令和2年度建設事業関係功労者(水門等水位観測員)の方が表彰されました。永年にわたり排水樋管の操作業務に継続的に従事された方々に表彰されます。鮭川出張所からは、東北地方整備局長表彰に3名・新庄河川事務所長に1名の方が表彰されました。(※毎年開催しています表彰式典については、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から中止となりました。)



局長表彰

20年間水門等水位観測員として従事されました

(向居排水樋管) (五百刈川排水樋管)
横山 健一さん 富樫 昇さん
横山 清弥さん



事務所長表彰

15年間水門等水位観測員として従事されました

(津谷第一排水樋管)
横田 文也さん

表彰された皆さんおめでとうございます。
これからもよろしくお願い致します。



堤防モニタリングでは
簡易な計測・貫入試験
等も実施しています。



6月25日・7月1日・7月3日・7月6日に新庄河川事務所職員と、鮭川出張所職員、河川巡視員で堤防モニタリングを行いました。

堤防モニタリングとは・・・堤防は経年変化による老朽化や、出水等の自然災害により損傷してまう恐れがあります。

本来の機能が維持されているか、河川敷地に異常がないかを実際に堤防を歩きながら点検を行うことです。

自分の目で間近に見ることによって、いろんな発見をすることが出来ます。



モニタリングの様子

- 1—実際に堤防を歩きながら異常がないかをチェックしています。
- 2—貫入棒で堤防が弱体化していないか、土の軟らかさを確認しています。
- 3—護岸の損傷箇所を確認しています。
(悪化や隙間が広がっていないか)
- 4—橋の損傷箇所を確認しています。

夏休み前の安全利用点検

7月22日(水)に学校などが夏休みに入り河川の利用者が多くなる前に安全に利用出来るように、新庄河川事務所職員と鮭川出張所職員で安全利用点検を行いました。

地域のみなさんが河川施設を安全に使用出来るか確認し、また破損などがみられる箇所は必要に応じて補修等を行います。(※新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、国・県・警察・消防・関係自治体・愛護モニターのみなさんとの合同点検は中止となりました。)

* 点検箇所 *

- 水辺の楽校 (真室川町川ノ内地内)
- 真室川防災ステーション (真室川町新町地内)
- 観音寺親水護岸 (鮭川村庭月地内)

* 主な点検対象 *

(1) 堤防

堤防天端道路や、堤防に設置されているスロープ、階段などを中心に点検を行います。

(2) 河川敷・低水護岸

水の流れの影響で土砂の流出や、コンクリートが破損箇所がないか点検します。

(3) 樋門・水門

樋門・水門周辺の施設の破損・変状がないかを点検します。

☎999-5203

お問い合わせ

山形県最上郡鮭川村大字川口字鶴田野3018-4

国土交通省 新庄河川事務所 鮭川出張所 担当 後藤・三原

TEL 0233-55-3020 FAX 0233-55-3083

HPアドレス <http://www.thr.mlit.go.jp/shinijyou/>

■「みすおと」をご覧になったの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見学されたい方は鮭川出張所までご連絡下さい。

