



## 樋門樋管合同点検を実施しました

一関出張所では、5月23日(火)～25日(木)の三日間、出水期に備えて管内の樋門・樋管を水門等水位観測員と一緒に点検しました。

点検の結果、各施設の動作に異常は確認されませんでした。また動作確認のほか、出水対応時の意見交換を行いました。正常に施設が機能するよう、引き続き点検を実施します。

中江川排水樋門(北上川)



滝沢排水樋門(北上川)



磐井橋排水樋管(磐井川)



### 気になるキーワード

#### 【水門等水位観測員】

出水発生時に樋門樋管に出動し、水位観測やゲートの開閉操作をする方のことです。急な出水にも対応できるよう、近隣住民の方にご協力をお願いしています。水位が低下するまでの業務となるため、長いときには一週間かかることもあり、大変なお仕事です。

右岸上の橋排水樋管(磐井川)



寺崎排水樋門(砂鉄川)



## 出水時等状況把握訓練実施報告

一関出張所では、5月26日(金)に、一関市内の地元建設会社と合同で「出水時等状況把握訓練」を行いました。この訓練は洪水による出水や地震などの有事が起きたさいに、堤防や樋門樋管などに異常がないか迅速・的確に把握できるよう行うものです。関係者全員で災害発生後の報告手順の確認等を行った後に、状況把握班が実際に現地へ赴き、本部(一関遊水地集中管理センター)にいる関係者らに迅速に報告するなどの訓練を行いました。

### 手順確認の様子



報告

状況把握班



本部



出水(または地震)が発生すると、状況把握班はただちに堤防等の巡視を行います。確認後、担当区域の状況を迅速に本部に報告します。

本部では、状況把握班から受けた報告をもとに、現在の堤防周辺の状況や被災箇所の確認およびとりまとめを行います。

バックナンバーはこちら→[https://www.thr.mlit.go.jp/iwate/syuttyoujyo/itinoseki/2023/2023\\_ichinoseki.htm](https://www.thr.mlit.go.jp/iwate/syuttyoujyo/itinoseki/2023/2023_ichinoseki.htm)

### 編集後記

梅雨入りが気になるこの頃…。集中豪雨などはなるべく起きてほしくないですね。日々天気予報を気にすることも防災に繋がります。テレビやスマホから天気予報を確認して「もしも」に備えておきましょう。(す)