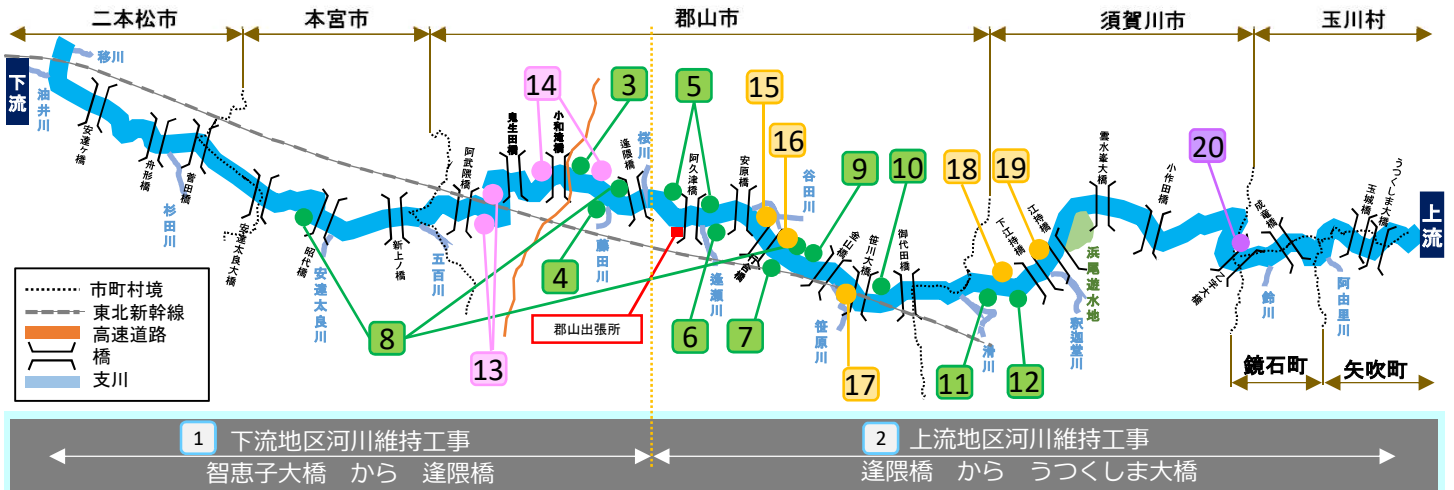


郡山出張所 グラフィティ

169号
令和4年6月6日発行

郡山市 御代田橋付近

令和4年度 郡山出張所管内工事施工箇所のお知らせ



河川維持工事

河川管理施設の維持のため、堤防除草、支障物の除去堤防の補修・補強等を行います。

- 1 郡山管内下流地区河川維持工事 (川名建設工業(株)) 担当：郡山(出)
- 2 郡山管内上流地区河川維持工事 (石橋建設工業(株)) 担当：郡山(出)

河道掘削工事

河道に土砂が堆積すると、川で流すことのできる水量が減少し、氾濫のリスクが高まるため、河道を掘る(=掘削する)ことで、川の水位を下げ氾濫のリスクを低下させます。



- 3 小泉上流地区掘削工事 (りんかい日産建設(株)) 担当：郡山(出)
- 4 久保田地区掘削工事 (三立土建(株)) 担当：郡山(出)
- 5 安原上流地区掘削工事 (置賜建設(株)) 担当：郡山(出)
- 6 横塚地区掘削工事 (会津土建(株)) 担当：郡山(出)
- 7 横塚上流地区掘削工事 (秋山ユアビス建設(株)) 担当：上流(出)
- 8 郡山地区掘削等工事 (穴澤建設(株)) 担当：郡山(出)
- 9 御代田地区掘削工事 (三立土建(株)) 担当：郡山(出)
- 10 御代田上流地区掘削工事 (五十嵐建設(株)) 担当：上流(出)
- 11 江持下流地区掘削工事 ((株)共立土建) 担当：上流(出)
- 12 江持上流地区掘削工事 (藤田建設工業(株)) 担当：上流(出)

堤防整備工事

堤防強化工事

漏水対策...河川の水位が上昇すると、堤防内に水が浸食し、堤防が壊れやすくなるため、河川水の堤防への浸透を抑制します。



- 13 八丁目地区堤防整備工事 (五十嵐建設(株)) 担当：郡山(出)
- 14 鬼生田地区堤防整備工事 ((株)共立土建) 担当：郡山(出)
- 15 郡山右岸下流地区堤防強化工事 (五十嵐建設(株)) 担当：上流(出)
- 16 郡山右岸上流地区堤防強化工事 (佐藤工業(株)) 担当：上流(出)
- 17 郡山左岸地区堤防強化工事 (秋山ユアビス建設(株)) 担当：上流(出)
- 18 江持下流地区堤防強化工事 (佐藤工業(株)) 担当：上流(出)
- 19 江持上流地区堤防強化工事 (渡部産業(株)) 担当：上流(出)

環境整備外工事

- 20 玉川乙字ヶ滝地区環境整備外工事 (佐藤工業(株)) 担当：上流(出)

【水門等水位観測員とは】

水門等水位観測員とは、毎月の樋門樋管点検及び地震発生時(震度5弱以上)の点検、洪水時の樋門の操作(扉の開閉)及び内外水位の観測を行う人で、地元の方に委嘱しています。樋門操作は昼夜を問わず、長時間にわたる大変な仕事であり、地域の人たちの安全と財産は、水門等水位観測員によって守られています。

そのような、水門等水位観測員の皆様に、アンケートを実施致しました。85樋門樋管153名中55名様にご回答頂きました。

皆様からの貴重なご意見、要望等を伺うことが出来ました。頂いたご意見を参考にさせていただきたいと思えます。

地域の皆様におかれましては、点検や洪水等対応された観測員様を見かけた際は、あたたかいお声がけをして頂けると幸いです。

※ 掲載につきまして重複したご意見と一部内容を抜粋して掲載させていただきます。

観測員をしていて良かったこと、苦勞したことを教えてください。

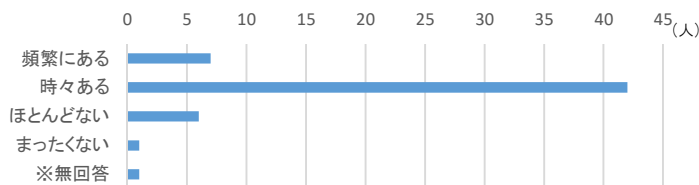
【良かったこと】

- 地域の災害回避を樋管設備を操作して出来ると実感した。
- 災害時に地域に貢献している実感がある。
- 河川の状況に関心を持ち気象全般を注意してみるようになった。
- 川が近いので川の増水の状況が分かるので良い。微々たる貢献しか出来ませんが地域住民が安全安心出来れば良いと思えます。
- 地区の人達に感謝の言葉をかけられた時。
- 朝ウォーキング時担当樋管をコースの中に入れ、短時間の草引きゴミ拾い等、常時活動とし美化を意識した。管理が住民の安心に繋がると確信しています。

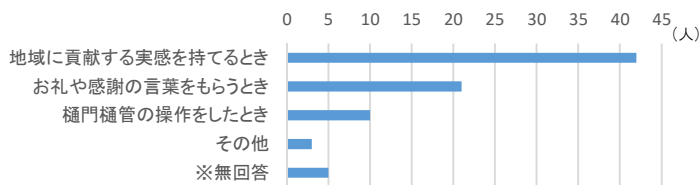
【苦勞したこと】

- 川の水が増水の際、ゲートの開閉と浸水を少なくすることが一番心配でした。
- 出水時水位観測が長時間要した時先が見えない。情報が無い。
- 雨天時の水位観測。
- 台風等で大雨の時出勤又長時間勤務。(深夜含む)
- 出勤がかかった時、会社勤めの為に苦勞した。
- 地震発生時の対応。
- 始めの頃システム携帯の操作に手間取りました。
- ゴミなどの除去や草刈りなど。
- 洪水時、深夜の濁流の中、腰まで水に浸かり命の危険を感じながらの樋管の退避が苦勞した。

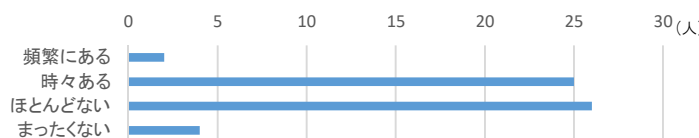
水門等水位観測員業務にやりがいを感じることはありますか？



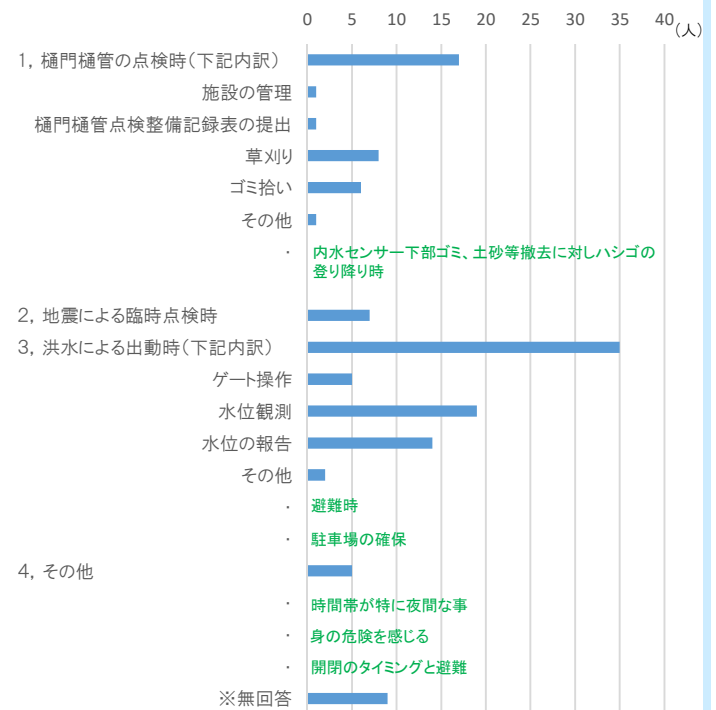
どんなときにやりがいを感じますか？ (複数回答可)



水門等水位観測員業務で苦勞を感じることはありますか？



どんな時に苦勞を感じますか？ (複数回答可)



お問い合わせ先

Vol.169

2022年6月6日発行

国土交通省 福島河川国道事務所 郡山出張所 グラフティ編集委員会

〒963-8071 福島県郡山市富久山町久保田字中台12

TEL 024-943-6591(代表) <http://www.thr.mlit.go.jp/fukushima>

