災害時対応訓練(ポンプパッケージ操作訓練)について

独立行政法人水資源機構 筑後川上 流 総合管理所では、梅雨や台風による出水期を前に、当管理所に配備しているポンプパッケージの操作訓練を

朝倉市と協力して下記のとおり実施します。

記

1.日時 令和6年6月10日(月) 9:00~

2.場所 女男石頭首工 (福岡県朝倉市千手)

3. 内容 ポンプパッケージの操作訓練

4.目的 水資源機構では、災害等で排水が必要な場合の排水支援(作業またはポンプ等の貸し出し)を行っており、その作業を迅速に行うための操作技能の向上と、防災業務に関わる地域連携を強化するため、地元自治体である朝倉市と協力して、ポンプパッケージの操作訓練を実施するものです。

取材を希望される方は、当日8時45分までに現地(女男石頭首工)にお越しください。

令和6年6月5日 独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所



配布先

国土交通省九州記者会 九州建設専門記者クラブ 西日本新聞朝倉支局 読売新聞筑紫支局 毎日新聞福岡本部社会部 朝日新聞太宰府支局

問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所 総務課長 松崎

設備課長 佐藤

住 所:福岡県朝倉市江川 | 660 - 60

電 話:0946(25)0113

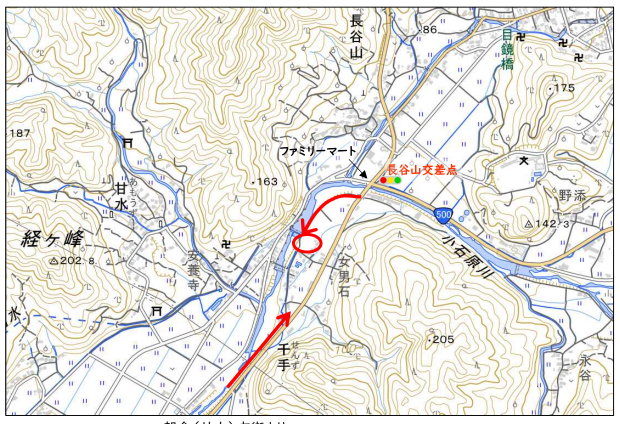
HP https://www.water.go.jp/chikugo/
X-twitter https://twitter.com/jwa_chikujyo
Facebook https://www.facebook.com/jwaPR



位置図(女男石頭首工)



[拡大] 朝倉(甘木)市街より国道500号線を秋月方面へ北上し、小石原川を渡る手前を左折



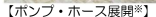
朝倉(甘木)市街より

ポンプパッケージ(10m³/min)

ポンプパッケージとは、5m³/minの水中モーターポンプ×2台、25mホース×4本、水中ポンプと電源を制御する操作盤、電源の発動発電機(45kVA)とその他付属品をセットにしたものです。2.9t吊りクレーン付トラック(車両総重量8t)で運搬、設置を行います。

【ポンプパッケージ輸送状態】

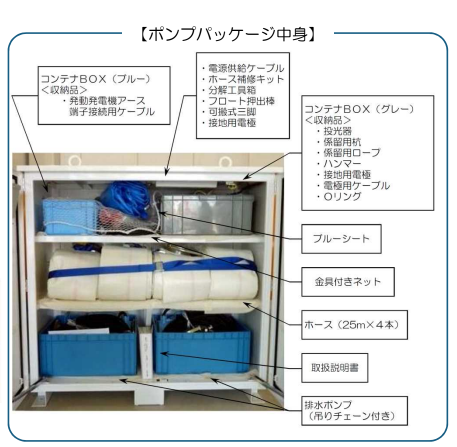




【操作盤・発動発電機】

【水中ポンプとホース】

※試運転:実際は、吸い込みと吐き出しは同じ位置では行いません。



昨年度の訓練の状況





○ポンプパッケージによる排水支援活動事例

▶ ポンプによる排水支援 千葉県三島ダム[三島ダム漏水]

(平成30年5月22日から平成30年8月1日)

▶ 排水ポンプによる災害復旧支援 埼玉県行田市[台風 19号]

(令和元年 10月 13日から令和元年 10月 13日)

○更に詳しくは、水資源機構ホームページをご覧ください。

https://www.water.go.jp/honsya/honsya/torikumi/support/support.html