

令和2年9月30日  
八代河川国道事務所

## 球磨川・渡水位観測所の代替水位計変更のお知らせ

令和2年7月豪雨で被災した渡水位観測所の対岸に新たに危機管理型水位計を設置し、渡水位観測所の代替水位計として運用することとしました。その結果、元の渡水位観測所により近い精度での水位の確認ができるようになりました。

被災した「渡水位観測所」(球磨郡球磨村渡地先)の代替水位計として、7月17日より「しほ地下 第二排水樋管」にて運用してきたところですが、この度、「渡水位観測所」の対岸に危機管理型水位計を設置し、新たに代替水位計として運用することといたしましたのでお知らせします。

【別紙1、2】

なお、当水位計の観測データについては「川の水位情報」にてご確認いただけます。

【別紙3】

(URLをクリックしていただくと直接ページにお入りいただけます)

◆危機管理型水位計の閲覧(水位計名:渡【球磨郡球磨村渡地区】)

【川の水位情報】

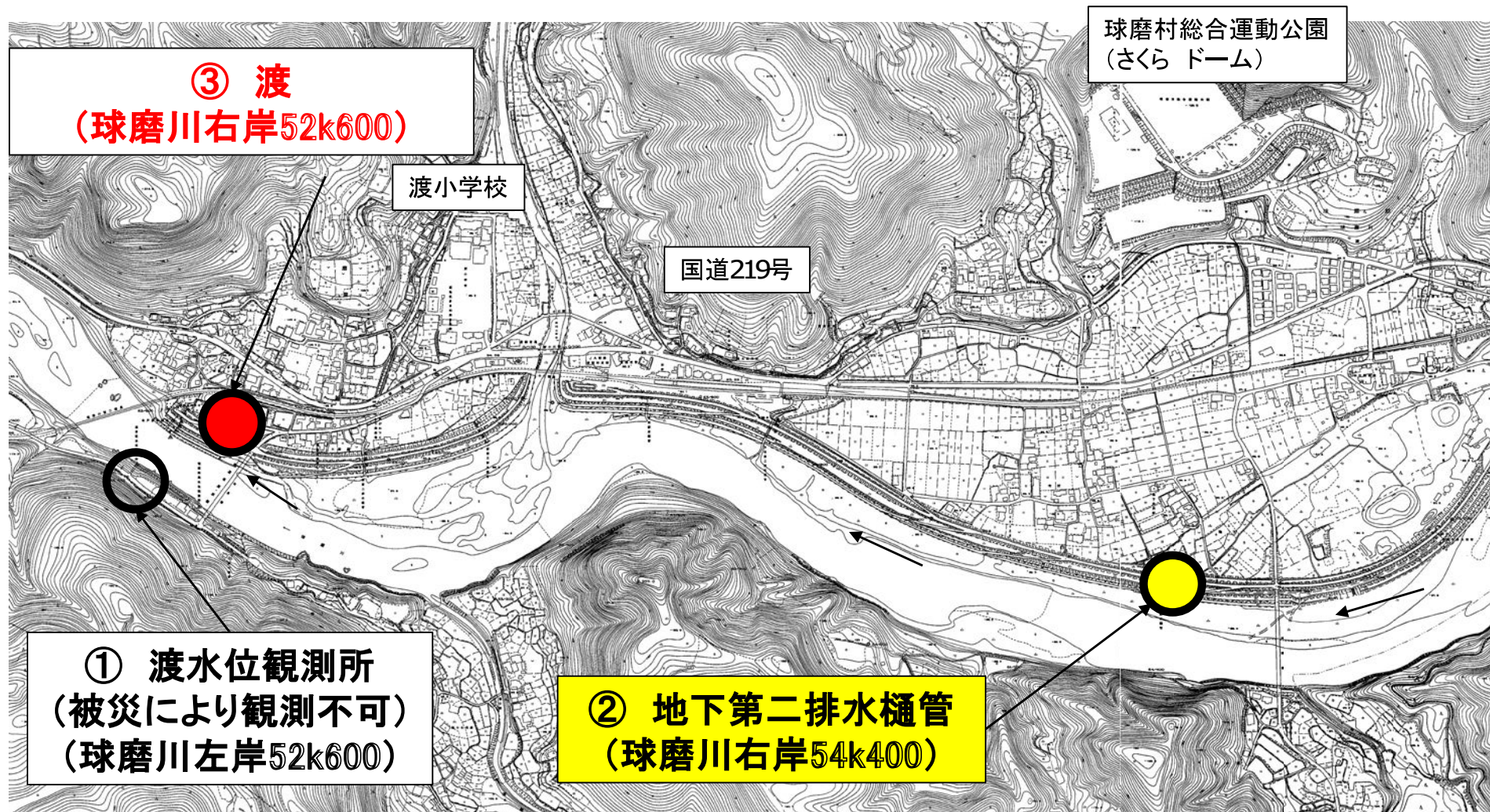
<https://k.river.go.jp>

問合せ先: 八代河川国道事務所 技術副所長 森 康成

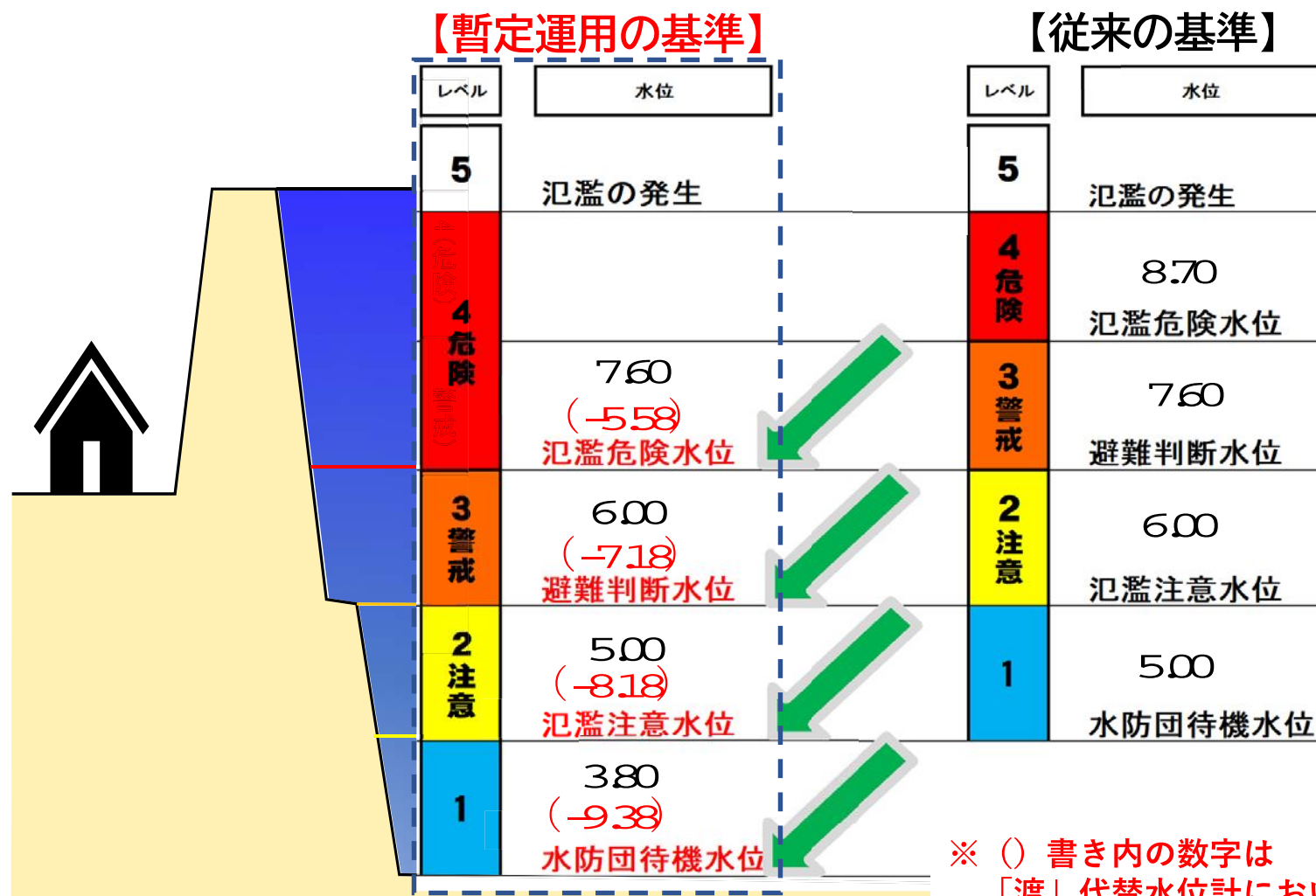
調査課長 さこう 酒匂 一樹

電話) 0965-32-4135 FAX) 0965-32-7551

被災した「渡水位観測所」(①)の代替水位計として、7月17日より「<sup>しげ</sup>地下第二排水樋管」(②)にて運用してきたところですが、この度、「渡水位観測所」の対岸に危機管理型水位計(水位計名:渡)(③)を設置し、新たに代替水位計として運用することといたしました。



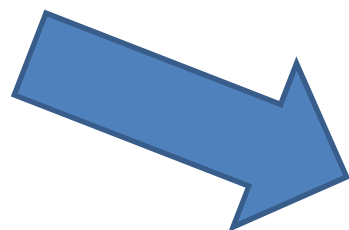
○令和2年7月5日から行っている「洪水予報」等の暫定基準水位による運用は継続します。  
○今回、代替水位計を変更したことにより、暫定運用の各基準水位における代替水位計の読値については下記の通り変更となります。



# 危機管理型水位計の閲覧方法

別紙 3

「川の水位情報」 閲覧方法 URL : <https://k.river.go.jp>



スマートフォンからも  
見ることが出来ます

