

# 危機管理型水位計を設置しました

水位観測網の充実を図るため、既存の水位観測所に加えて、洪水時のみの水位観測に特化した低コストの水位計（危機管理型水位計）を設置しました。

この水位計の特徴としては、長期間メンテナンスフリー、省スペース、イニシャルコストの低減、維持管理コストの低減といったものです。

平成30年度は藤崎出張所管内に6基設置しました。  
（水防上の危険箇所またはその近接箇所に設置）

水位は以下のアドレスからご覧になれます。

（ただし、一定の水位に達した場合にデータが送信される仕組みになっています。）

「川の水位情報（危機管理型水位計）」 <https://k.river.go.jp>



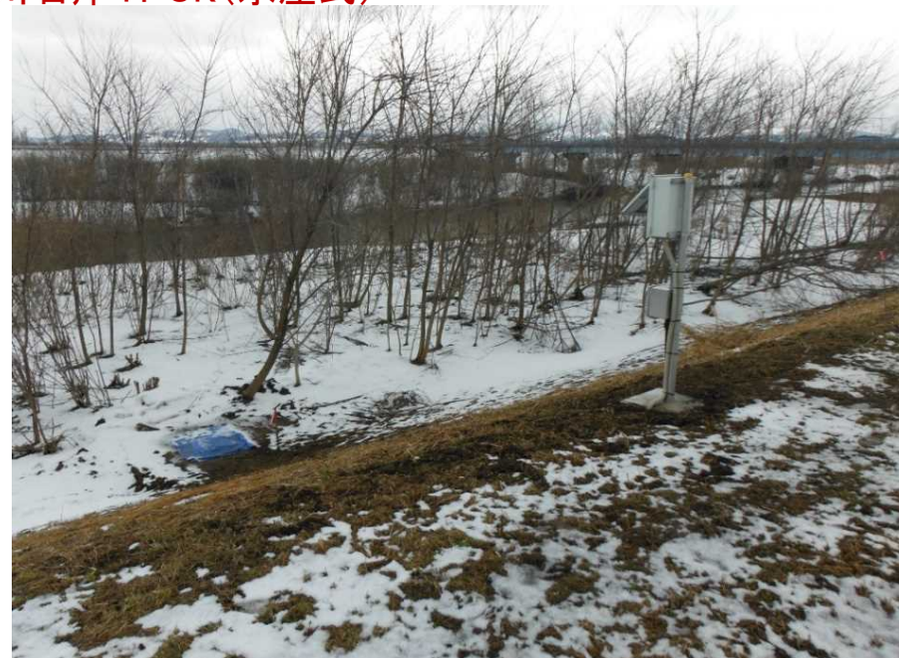
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号平30東復、第23号）

▲ 危機管理型水位計設置箇所

浅瀬石川 右岸1. 4k(水压式)



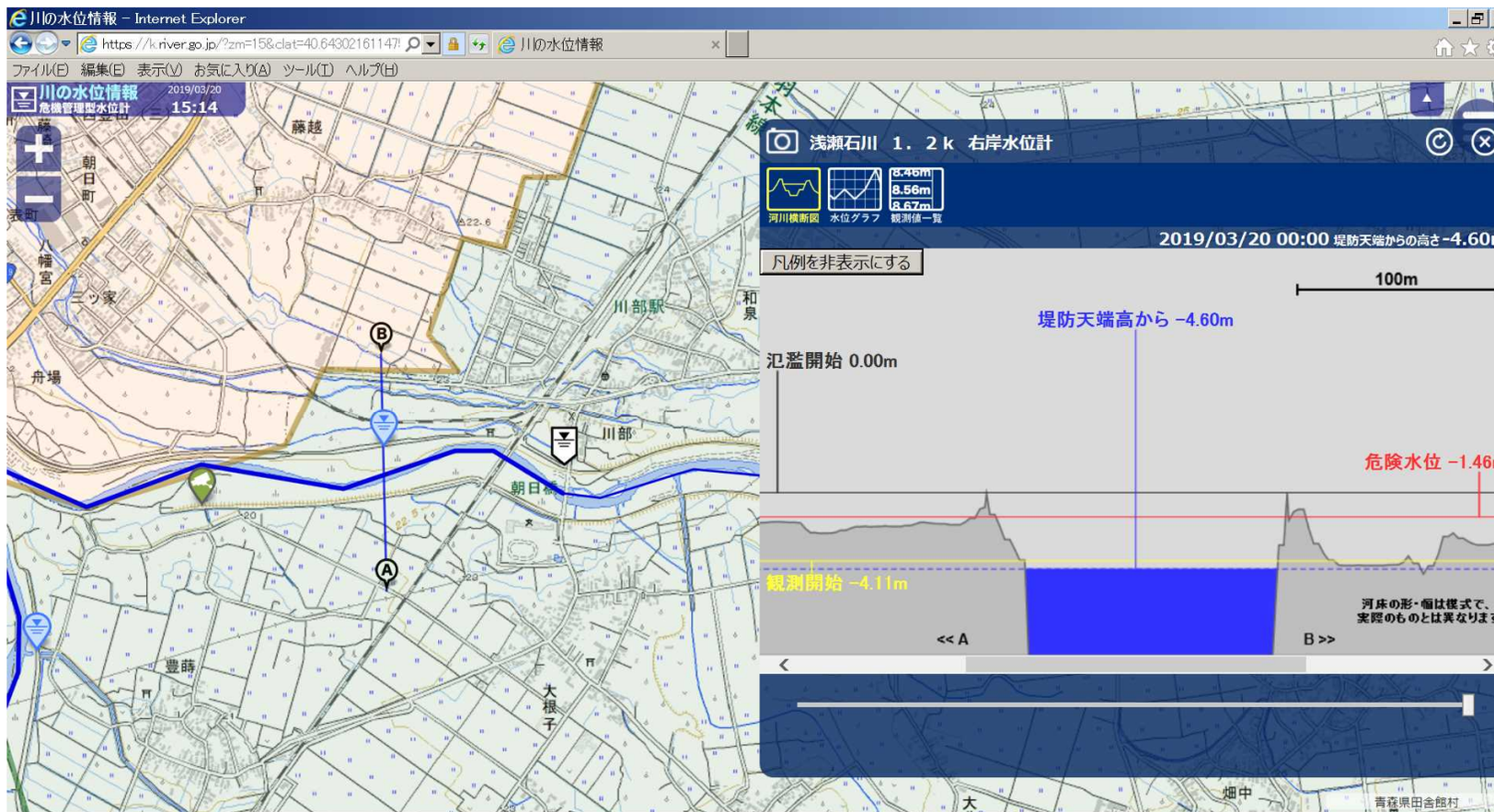
平川右岸1. 6k(水压式)



平川 右岸4. 6k豊蒔第一排水樋管(超音波式)



## PCからの「危機管理型水位計」閲覧イメージ



参照 国土交通省ホームページ「水防災意識社会再構築ビジョン」

<http://www.mlit.go.jp/river/mizubousaivision/soft.html>