国土交通省 宮崎河川国道事務所

都城河川だより

出張所だよりは宮崎河川国道事務所のHP(http://www.qsr.mlit.go.jp/miyazaki/)に掲載しております

平成28年9月 宮崎河川国道事務所 都 城 出 張 所 第 19号

大雨時に外出せずに周囲の情報を見るには?

近年では、短時間での集中豪雨が増加傾向にあり、河川の急な増水などが見られます。9月以降は例年、多くの台風が発生しており、油断は禁物/今回は、大雨の際、お住まいの近くを流れている大淀川等の状況を確認できる方法を紹介します。自治体からの避難情報が出る前に情報を収集し、避難等に備えてください。

NHK総合で都城地区の河川水位情報を見ることができます。

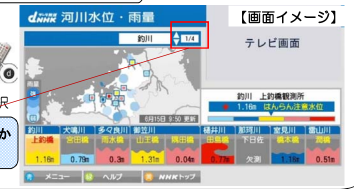
テレビで見る

地デジ・データ放送で水位を見る

- ①デジタルNHK総合宮崎(1ch)を選局
- ②リモコンのデータ放送を押します。
- ③防災・生活情報を選択
- ④河川水位・雨量を選択

都城管内は河川水位・雨量の 5/7

データ放送の『防災・生活情報』では、県・市町村からの避難情報等も確認することが出来ます。



河川の水位・雨量が基準値(もしくは登録した水位)を観測した際に メールでお知らせします。

を選択

河川情報アラームメール

九州地方の雨量・水位情報をメールでお知らせ

雨量・水位が基準値になればメールを受信

お好みのアラーム設定が可能

詳しくは、パソコンで『河川情報 アラームメール』と検索して頂く か、都城出張所までお問い合 わせ下さい。

携帯で見る

ご登録は以下のアドレスに空メール送信

kasenalarm-entry@qsr.mlit.go.jp 空メールへ送信後、河川情報アラー ムメールサービスからの登録案内メ ールを受信します。

ルを受信します。 信拒否指定、アドレス指定受信設 をされている方はあらかじめ解除 お願いします。



お願いします。 空メール 空メール 全線案内メール

川の防災情報では、多様な情報を見ることができます。

- ●提供する主な情報 URL:http://www.river.go.jp/kawabou/ipTopGaikyo.do
- ・レーダ雨量(現況、履歴)
- テレメータ(雨量・水位・水質)
- 河川予警報(水防警報・洪水予報・ダム放流通知)

パソコンで見る

大淀川の動画をリアルタイムでご覧になれます。

宮崎河川国道事務所のホームページで<u>『河川ライブカメラ』</u>よりご覧になれます。映像以外にも様々な情報があります。

URL: http://www.qsr.mlit.go.jp/miyazaki/





お気軽にお電話ください 🅿

- ■ご意見、ご質問
- ■国道・河川工事に関すること
- ■管理施設の異常通報
- ■国道・河川利用に関する相談
- ■その他情報提供

【河川担当】 都城出張所

TEL: 0986-23-2947 FAX: 0986-23-2952

字崎河川国道事務所HP

【道路担当】都城国道維持出張所 TEL:0986-38-0068 FAX:0986-38-1867



宮崎河川国道事務所HP http://www.gsr.mlit.go.jp/miyazaki/ 河川水位情報・道路規制情報・新燃岳の情報など 防災に役立つ情報がご覧いただけます。

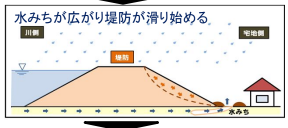
沖水川の堤防の浸透対策工事が完成しました。

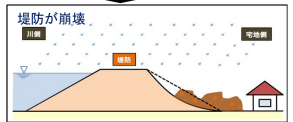
沖水川左岸の下沖水橋付近の堤防(延長L=約300m)において、浸透に対する堤防強化工事が平成 28年6月に完成しました。

堤防の浸透とは河川の水位が上昇した際に、堤防(堤防下の地盤も含む)にある水を透しやすい地層 <u>を水が透過</u>することで、堤防の<u>宅地側で水が噴き出すパイピング</u>や、<u>堤防自体のスベリ</u>により、堤防が 崩壊に至る現象をいいます。(平成24年7月の九州北部豪雨では、矢部川(福岡県柳川市)において、 堤防の浸透破壊により堤防決壊が発生してます。)

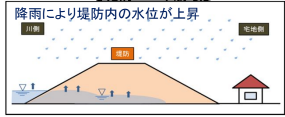
堤防の浸透破壊イメージ

【パイピング】 地盤に水が浸み込み水を透しやすい層に水みちが発生 川側 堤防





【堤防スベリ崩壊】





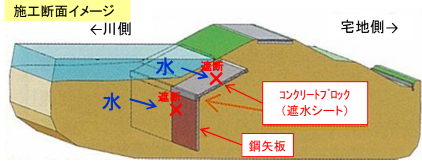


【工事の内容】

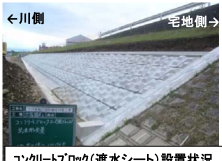
本工事では<u>堤防の川側から宅地側への水の流れを遮断し、堤防の崩壊を防ぐ</u>ことを目的とし、<u>堤防下</u> の水を透しやすい地層に鋼矢板を打設し、堤防の川側法面に<u>遮水シートとコンクリートブロックを設置</u>し て、浸透に対する堤防強化工事を行いました。

工事場所(下川東地区)









コンクリートプロック(遮水シート)設置状況