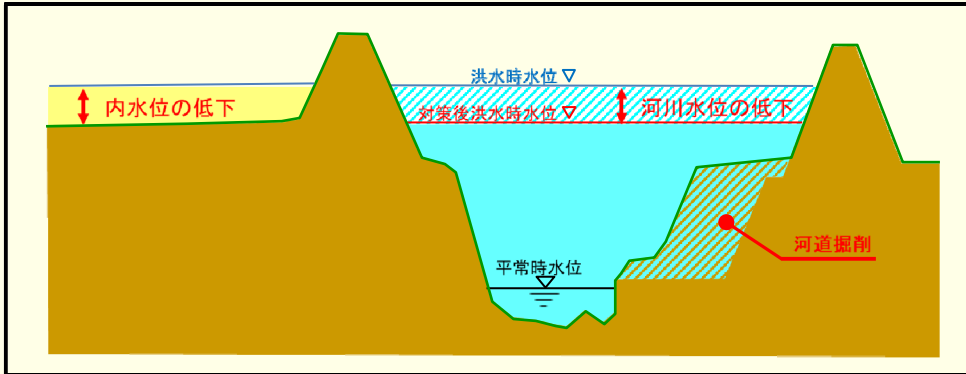


洪水対策(河道掘削)の実施

■令和2年7月豪雨により肝属川本川の川西地区では堤防高さ付近まで水位が上昇したために、今後、同規模の降雨があると、越水の恐れがあることから、洪水時の河川水位を低下させるために、令和4年度から川の中を掘削しています。



【河道掘削の目的】

川の中を掘削することで、流す洪水の量をふやして川からあふれないようにします。河川水位を低下させることにより、合わせて内水位を下げることができ、内水被害の軽減も図られます。



川西地区河道掘削箇所



R2.7豪雨時の肝属川の様子

R2.7豪雨時の鹿屋市(新川地区)の様子



河道掘削工事中



【大隅河川国道事務所では】

洪水対策については、治水安全度の低い区間(水が流れる断面が計画より小さく、浸水実績があったり、洪水が発生した際に影響が大きい区間)の被害を軽減するために、河道掘削や築堤、堰・橋梁等の横断工作物の改築を実施していきます。

肝属川の広報活動についてご紹介



ひとし君（生きもの好きの小学生）

きもつき川オンライン生きもの観察会を開催しました！

キモさん



（肝属川のウナギの妖精）

令和3年度から開催している「きもつき川オンライン生きもの観察会」の第7回を年11月12日に開催しました。これはウェブミーティングツール（Zoom）を用いたオンラインによる生き物観察会です。参加者は自宅等場所を問わず参加でき、質問や対話も可能です。12組29人が参加してくれました。生きもの博士の山ちゃん、キモさん、ひとし君の案内で観察会は進行しました。

開催日時	内容
11月12（日） 13時～13時半	草原の妖精！シルビアシジミ（チョウ）を観察しよう！ 川のそばに住むネズミを観察しよう！ 水の中の生き物クイズ



ZOOM参加者の様子



山ちゃんとキモさん



シルビアシジミ
（顕微鏡で観察）



アカネズミ



捕獲したナマズ



肝属川で採集した生物の標本の一部を沿線の小学校で展示しています

学校名	展示予定時期	学校名	展示予定時期
国見小	R5年11/20～11/24	波野小	R6年1/15～1/22
宮富小	11/27～12/4	串良小	1/22～1/29
吾平小	12/4～12/11	池之原小	1/29～2/5
鹿屋小	12/11～12/18	柏原小	2/5～2/13
下名小	12/18～12/25	祓川小	2/13～2/19
鶴峰小	R6年1/9～1/15	高山小	2/19～2/26



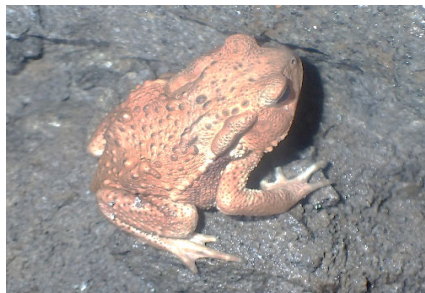
国見小学校の様子

※展示予定期間は変更する場合があります

展示物の例



コガタノゲンゴロウ



ニホンヒキガエル



ジムグリ

大隅河川国道事務所のホームページはこちら。防災情報など役立つ情報が満載です。

<http://www.qsr.mlit.go.jp/osumi/>



X (旧Twitter) フォローをお願いします

大隅河川国道事務所 X 検索

検索したら出てきます！たくさん情報ポストしています

*肝属川に関する意見、質問、何でもどうぞ
〒893-1207 肝属郡肝付町新富1013-1
大隅河川国道事務所 流域治水課
tel:0994-65-2541 fax:0994-65-9630