

E3A

西郷 つん
※薩摩川内市ご当地
キャラクター



阿久根川内道路

NEWS

第6号
(R6.12)

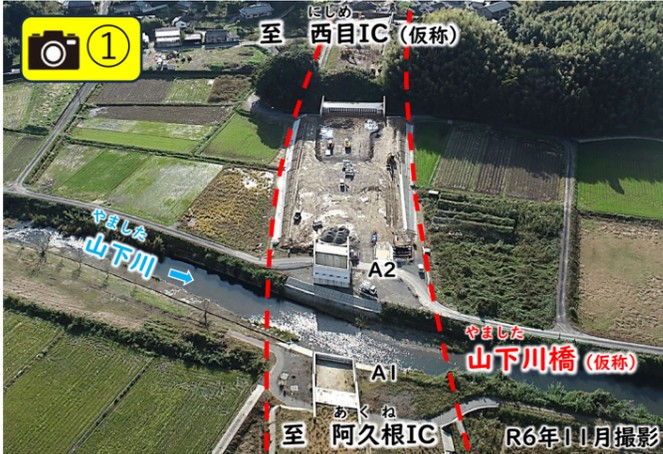


阿っくん
※阿久根市ご当地
キャラクター

補正予算により新たな工事や業務に着手します！

令和6年12月17日に令和6年度補正予算が成立し、阿久根川内道路に約14億円の予算が措置されました。この予算で、阿久根IC～西目IC（仮称）間における函渠工事や跨道橋下部工工事、大川IC（仮称）～湯田西方IC（仮称）間での用地調査・設計の実施、湯田西方IC（仮称）～薩摩川内水引IC間の地盤改良などの工事を実施予定です。補正予算を速やかに執行し、事業を進めてまいりますので、ご支援とご協力をよろしくお願いいたします。

▼現在の整備状況



▼補正予算による発注予定工事

場所	延長	発注予定
阿久根IC ～西目IC（仮称）	4.1km	鹿児島3号伊勢迫跨道橋下部工（A1）外工事 鹿児島3号庵ノ山地区函渠設置工事 鹿児島3号庵ノ山地区改良（その1）工事 鹿児島3号上穴迫地区改良（その4）工事
湯田西方IC（仮称） ～薩摩川内水引IC	5.2km	鹿児島3号浜田地区地盤改良（その7）工事 鹿児島3号浜田地区地盤改良（その8）工事 鹿児島3号西横山地区改良（その1）工事 鹿児島3号西日向迫地区改良（その2）工事



<函渠設置工事ではプレキャスト製品で工期短縮などを図っています!!>

プレキャスト製品を活用することにより、建設現場での「工期短縮」や「省人化」、「品質の向上」などが図られます。また現道交通の規制時間短縮等にもつながります。



現場搬入されたプレキャスト製品の据付・組立

プレキャスト製品とは—
工場であらかじめ製造されたコンクリート製品で、側溝や管、杭、橋桁などがあります。現場に搬入し据付けと組立てを考慮して製作された構造物や施設などを構築するための資材です。

水引小学校の児童を招き現場体験学習会を開催しました！



12月10日（火）に阿久根川内道路の稼働中の建設現場で、現場体験学習会を開催しました。体験学習会には、薩摩川内市立水引小学校の4～6年生の児童50名が参加し、阿久根川内道路の事業や工事概要の説明を受けた後、測量・ドローン操縦・重機乗車・仮設足場などを体験しました。今後もこのような体験学習を通じて、近くの工事を知ってもらい、阿久根川内道路への理解を深めていただきたいと思います。

【受注業者の皆様に協力いただきました：外園建設工業(株)・ヤマグチ(株)】

ドローンで集合写真!!



測量体験



重機乗車体験



ドローン操縦体験



子供たちのコメント



6年生 白石莉子さん (しらいりこ)

お父さんやお母さんが高速道路を利用する時に、現場の人たちの仕事を思い出しながら家族に伝えたいと思いました。



6年生 下園 蒼琉さん (しもその あいる)

(バックホウの操縦を体験)
奥に入れて持ち上げて土をすくうことが出来て楽しかった!!

テレビで現場体験学習会が放送されました



発行元：国土交通省九州地方整備局

鹿児島国道事務所

TEL：099-216-3111

HP：<https://www.qsr.mlit.go.jp/kakoku/> X(旧Twitter)：https://twitter.com/mlif_kakoku