

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9号
(R8.1)



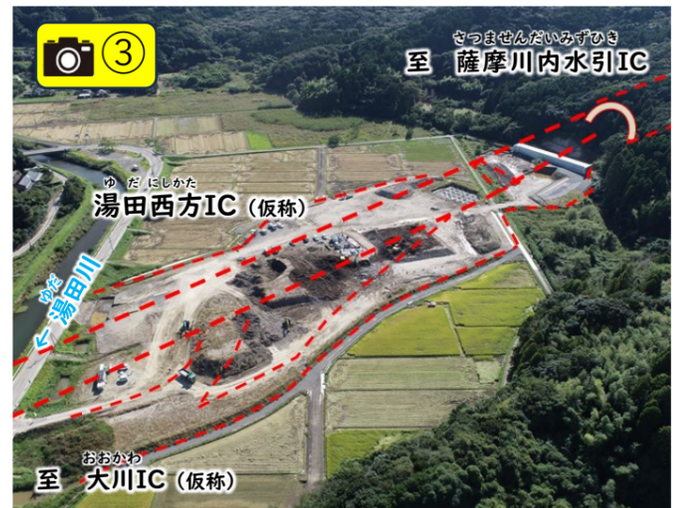
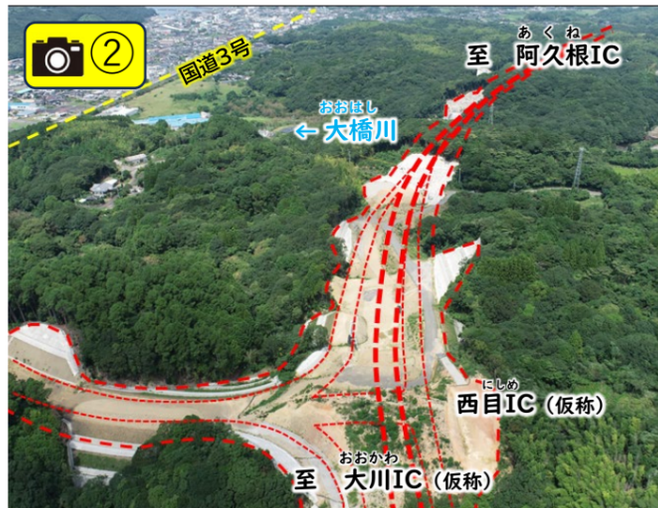
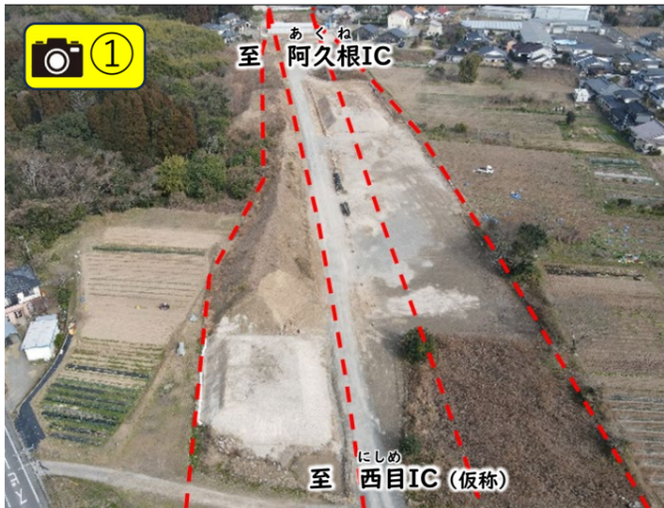
阿っくん
※阿久根市ご当地
キャラクター

補正予算により新たな工事や業務に着手します！

令和7年12月16日に令和7年度補正予算が成立し、阿久根川内道路に約10.5億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）間における改良工事、大川IC（仮称）～湯田西方IC（仮称）間での調査・設計の実施、湯田西方IC（仮称）～薩摩川内水引IC間の浜田橋下部工事、函渠設置工事、改良工事などの工事を実施予定です。補正予算を活用し、事業を進めてまいりますので、ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

▼現在の整備状況



▼工事状況概略図



▼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号堀川地区改良 (その2) 工事 鹿児島3号堀川地区改良 (その3) 工事 鹿児島3号大谷地区改良 (その4) 工事 鹿児島3号小鹿倉地区改良 (その1) 工事 |
| 湯田西方IC (仮称) ～薩摩川内水引IC | 5.2km | 鹿児島3号浜田橋下部工 (A1) 外工事 鹿児島3号横山口地区改良 (その1) 工事 鹿児島3号西日向迫地区改良 (その3) 工事 鹿児島3号大谷川地区函渠設置 (その1) 外工事 |



阿久根中学校の生徒を招き現場体験学習会を開催しました!



12月11日(木)に阿久根川内道路の建設現場で、現場体験学習会を開催しました。
 体験学習会には、阿久根市立阿久根中学校1年生の生徒62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・重機乗車などを体験しました。
 事業説明では、高速道路ができると生活や経済活動がどう変わるか、道路整備に携わる建設業の人たちが大雨等により災害が発生した際の社会貢献など、職業と社会の関わりについても説明しました。
 【工事受注業者の方に協力いただきました：南生建設(株)】

測量体験



ドローン操縦体験



画面をみながらドローンの操縦ができました!

バックホウ操縦体験



重機の迫力や、普段見ることのない光景を体験できました!



ドローンで記念写真!



インフラ整備の仕事は「地図に残る」だけでなく、経済を活性化させ、地域の生活を守ることで社会に貢献しています。



事業説明で用いたパネル (災害時の対応)

いつもの生活を守る(令和7年8月の大雨 霧島市の状況)

◆8月8日7時45分 通行止め開始【被災状況】



◆復旧状況



◆8月13日10時00分 通行止め解除

