

国道
197
号
鶴崎拡幅
かわら版

平成29年7月
第3号



かわら版第3号を発信します

2月に配布した鶴崎拡幅かわら版以降、追加の委託業務を発注し事業を進めております。今回は現在の事業の進捗および現地作業を実施している委託業務を紹介します。

現在の状況

現在、関係機関（橋梁の設計に伴い乙津川・大野川を管理する国土交通省、交差点形状を決定するために公安委員会、国道197号に接続する市道を管理する大分市など）と協議を行いながら設計業務を進めています。



▲鶴崎橋地質調査（5月）



委託業務の紹介



事業全体延長 2.80km

乙津工区 1.11km

鶴崎工区 1.69km

～乙津工区～

道路設計：東洋技術（株）

車道・歩道の設計

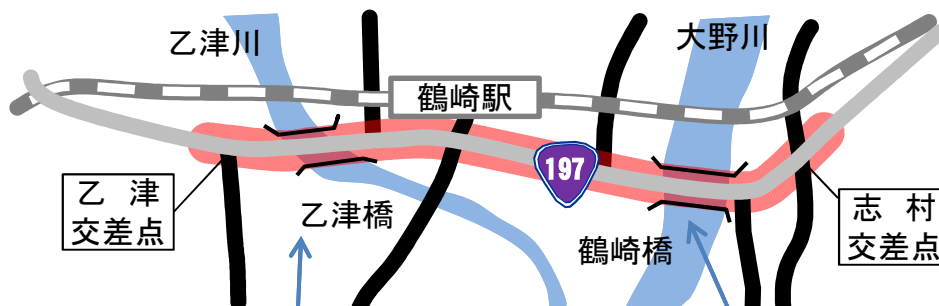
～鶴崎工区～

道路設計：九州建設コンサルト（株）

鶴崎橋の前後の車道・歩道の設計

測量：角栄測量設計（株）

詳細な設計のための横断・縦断測量



～新乙津橋（仮称）～

橋梁設計：協同エンジニアリング（株）

選定した橋種・橋長に基づく橋梁の細部設計

～新鶴崎橋（仮称）～

橋梁設計：日本工営（株）

橋種・橋長を決定するための予備設計

各業務の作業員は、当事務所の発行した身分証を携行しています。また、上記業者に加えて、事業進捗に必要な追加業務を随時発注していく予定としています。



事業スケジュール



区間	工種	年度															
		H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	H41	H42
乙津工区	測量調査設計	■	■	■	■												
	用地補償				■	■	■	■	■	■	■						
	工事					■	■	■	■	■	■	■	■	■			
鶴崎工区	測量調査設計	■	■	■	■	■											
	用地補償							■	■	■	■	■	■	■	■		
	工事									■	■	■	■	■	■	■	■

全線供用開始目標

今年度はココ

- ・ 2月に配布した「かわら版」でのスケジュールに基づき実施中です
- ・ 乙津交差点から鶴崎駅入口までの乙津工区から先行して事業を実施しています
- ・ 大野川の地質調査を実施し鶴崎橋の橋梁設計のための地質状況確認を行いました
- ・ 各工区とも、橋梁の設計、道路の設計、測量・調査業務を実施しています

ひきつづき、国交省、市、現道に建柱している電柱管理者、バスの運行会社等と協議を行い、設計内容を詰めていきます。



最後に

4月の人事異動で国道197号鶴崎拡幅の担当が平野・奥村から石和・磯崎に変わりました。自治会長会、商店街連合会総会などにもお邪魔させていただき、皆様方の声を聞きながら事業を進めています。

今年度も、引き続き「かわら版」、事業説明会を通じて皆様方に情報提供を行いながら事業を進めていく予定です。

事業へのご理解とご協力をお願いいたします。

お問い合わせ先



日本一のおんせん県

大分県大分土木事務所 道路課都市計画班

TEL:097-558-2145(担当:石和・磯崎)

ホームページアドレス: <http://www.pref.oita.jp/site/oita17004/turusakikakuhuku.html>

平成29年度より担当が変わりました