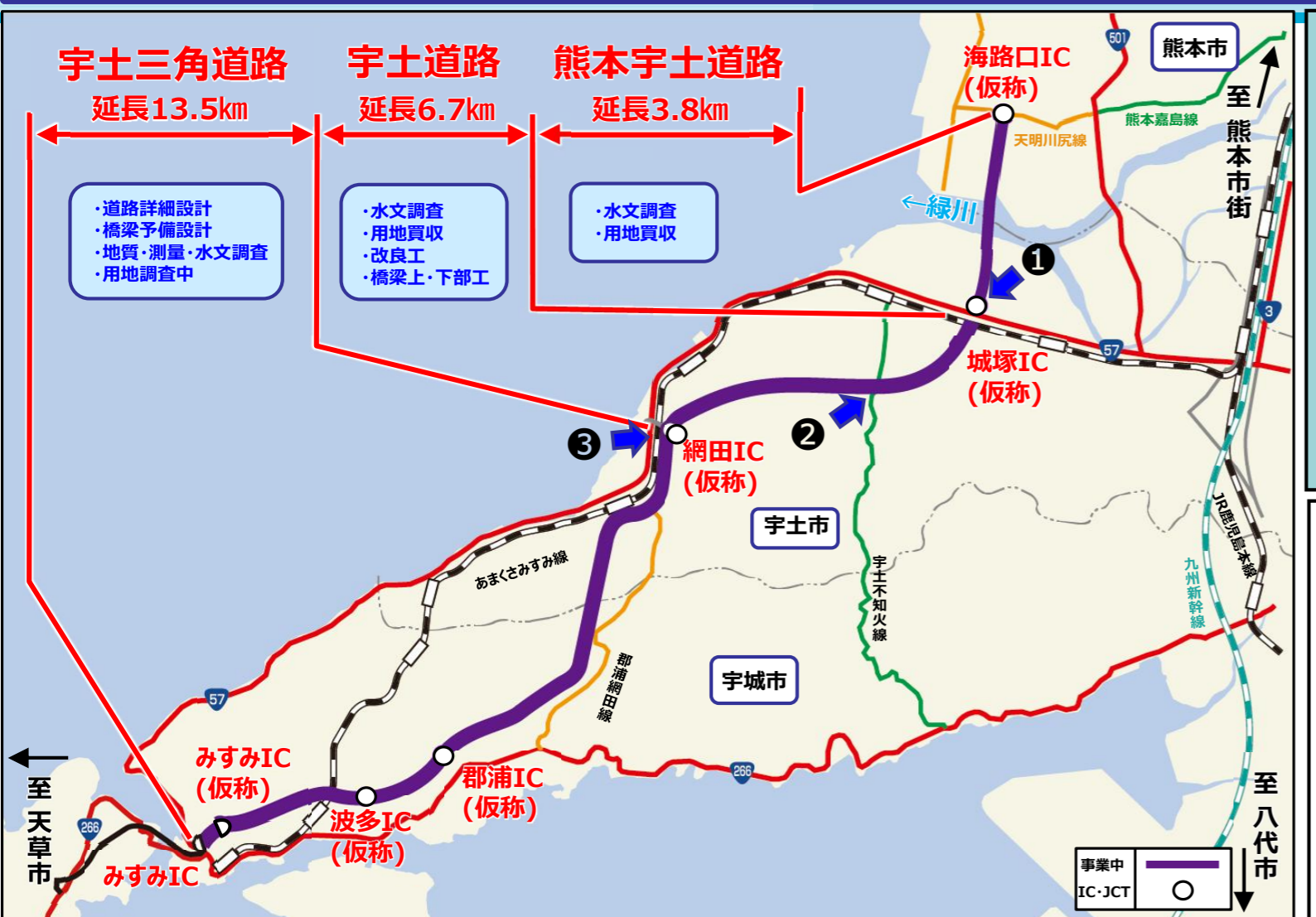


熊本天草幹線道路

「熊本宇土道路」「宇土道路」「宇土三角道路」

かわら版（道路）
【第5号】令和8年1月



工事進捗状況

【城塚地区】



トピックス

—現在の進捗状況—

R7補正予算

【熊本天草幹線道路 12.6億円】

上網田橋 上部工 架設完了(R7.12月)

【宇土道路】

- ・上網田橋 上部工【全1径間】(架設完了)
- ・平原橋 下部工【全5基】(A2・P3) (施工中)
- ・割井川橋 下部工【全5基】(P1) (施工中)
- ・改良工事鋭意施工中

【熊本宇土道路】

- ・水文調査 (実施中)

【宇土三角道路】

- ・網田IC(仮)～波多IC(仮)間
- ・地質・測量・水文調査 (実施中)
- ・地質調査 解析 (R8.3月契約予定)
- ・波多IC(仮)～みすみIC(仮)間
- ・用地調査 (実施中)
- ・道路詳細設計 (実施中)
- ・橋梁予備設計 (実施中)

等

令和7年12月末時点の稼働中の工事・業務

・工事一覧 (工事中) [11工事]

番号	工事名	講 負 業 者	工 期
1	令和6年度宇土道路裁決申請図書作成等業務	(株)旭鑑定補償	R6.7.23 ~ R8.3.19
2	令和6年度国道57号宇土三角道路物件調査等(その1)業務	(株)九州開発エンジニアリング	R7.2.20 ~ R8.3.19
3	令和6年度国道57号宇土三角道路物件調査等(その3)業務	(株)久栄総合コンサルタント	R7.2.20 ~ R8.3.19
4	令和7年度宇土道路外水文調査業務	大日本ダイヤコンサルタント(株)	R7.4.1 ~ R8.3.31
5	令和7年度熊本天草幹線道路水文調査地質解析業務	鹿児島地質(株)	R7.6.14 ~ R8.3.31
6	令和7年度熊本天草幹線道路地質調査(その1)業務	(株)アバソス	R7.6.7 ~ R8.3.31
7	令和7年度熊本天草幹線道路地質調査(その7)業務	紀後地質調査(株)	R7.6.7 ~ R8.3.31
8	令和7年度熊本天草幹線道路地質調査(その8)業務	(株)中央土木コンサルタント	R7.6.7 ~ R8.3.31
9	令和7年度八代河川国道事務所管内道路用地調査等技術業務	大福コンサルタント(株)	R7.4.18 ~ R8.3.16
10	宇土三角道路物件調査等(その4)業務	(株)達匠コンサルタント	R7.6.4 ~ R8.2.27
11	宇土三角道路物件調査等(その5)業務	(株)新和コンサルタント	R7.6.4 ~ R8.2.27
12	宇土三角道路物件調査等(その6)業務	(株)大建	R7.6.4 ~ R8.2.27
13	令和7年度八代河川国道事務所管内道路事業損失事後調査等業務	(株)旭鑑定補償	R7.6.3 ~ R8.1.30
14	令和7年度熊本天草幹線道路地質調査(その9)業務	(株)アバソス	R7.9.9 ~ R8.3.31
15	令和7年度熊本天草幹線道路詳細設計業務	三井共同建設コンサルタント(株)	R7.10.29 ~ R8.7.31
16	令和7年度熊本天草幹線道路橋梁予備設計(その1)業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	R7.10.29 ~ R8.7.31
17	令和7年度熊本天草幹線道路橋梁予備設計(その2)業務	八千代エンジニアリング(株)	R7.10.29 ~ R8.7.31
18	令和7年度熊本天草幹線道路橋梁予備設計(その3)業務	(株)構造コンサルタント	R7.10.29 ~ R8.7.31
19	令和7年度熊本天草幹線道路橋梁予備設計(その4)業務	(株)オービット	R7.10.29 ~ R8.7.31
20	令和7年度熊本天草幹線道路橋梁予備設計(その5)業務	(株)エイト日本技術開発	R7.10.29 ~ R8.7.31
21	令和7年度熊本天草幹線道路測量設計業務	(株)建設プロジェクトセンター	R7.10.29 ~ R8.7.31
22	令和7年度八代河川国道事業整備効果等基礎資料作成業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	R7.12.13 ~ R8.8.20



国土交通省 九州地方整備局

八代河川国道事務所

Yatsushiro River and National Highway Office

現在の“活動状況”



令和7年12月24日に上網田橋の上部工の桁架設が完了しました。



上部工の架設作業に伴う夜間の全面通行止め等、
地域の皆様には度々のお願いに大変ご迷惑をおかけしました。
皆様のご協力により、円滑に進めることができました。

かわら版(道路) 第5号 2026(令和8年)1月

第5号のテーマ色は、薄紅梅(うすこうばい)
中国から輸入された梅は平安時代に入り、身近なものになったそうです。
濃い紅花染(べにはなぞめ)は高価でしたが、薄紅梅は庶民にも親しまれました。
梅の淡い花弁のような優しい色が、春の訪れを予感させてくれますね。



令和7年11月17日より平原橋下部工A2工事に着手しております。

梅は寒い季節に他の植物より先に咲くことで「人より先に花咲く」「出世する」と置き換えられ、お正月の縁起物として欠かせない植物になったと言われています。

道流
(どうる)

ヤッピー



八代河川国道事務所
公式キャラクター