



凡例 ●●208号 ▲▲地区改良工事 工期 R〇.〇.〇～R〇.〇.〇	1 熊本208号 大島地区改良 (その2) 工事 R7.4.13～R8.12.18	2 熊本208号 大島高架橋上部工 (P14-P17) 工事 R7.2.1～R9.3.19	3 熊本208号 大島高架橋下部工 (Pm6) 工事 R7.12.16～R8.7.31	4 熊本208号 大島高架橋下部工 (Pm7) 工事 R8.5.7～R8.11.30
---	---	---	---	--

最新の現場状況写真

受注者名: 6月号テーマ: **当社の現場紹介**
各現場の取り組みや雰囲気、作業内容等について、現場代理人さんにご紹介いただきましたので、ぜひ一読ください!

現場代理人
現場代理人氏名

1 熊本208号 大島地区改良 (その2) 工事
R7.4.13～R8.12.18

受注者: 株式会社十五建設

野村 洋平

現在、自社所有機械にて地盤改良工の施工中です。20代の作業員が多く、まだ慣れない部分もありますが向上心を持ち、希望をもって和気あいあいと作業している現場です。成長が楽しみです。

2 熊本208号 大島高架橋上部工 (P14-P17) 工事
R7.2.1～R9.3.19

受注者: 三井住友建設鉄構エンジニアリング株式会社

幅井 嶺

大島高架橋は現在、鋼桁の架設作業を行っています。架設完了後は、現場にて床版の溶接を行った後、台車に搭載した鋼桁を移動させ、鋼桁が所定の位置へ到達するまで繰り返し作業を行います。

3 熊本208号 大島高架橋下部工 (Pm6) 工事
R7.12.16～R8.7.31

受注者: 株式会社杉本建設

廣田 一誠

当現場は、トライアルと6月に開業する道の駅に近接しており、一般の方の目に留まる機会が多くあるためより一層の安全対策を行っています。毎日暑い日が続きますので熱中症に気を付けて作業をしています。

4 熊本208号 大島高架橋下部工 (Pm7) 工事
R8.5.7～R8.11.30

受注者: 三州建設株式会社

長郷 空

今回、荒尾市大島地区におきまして、Pm7橋脚の工事を担当します三州建設と申します。6月の場所打ち杭の工事に向けて5月は施工計画などの準備を行っています。

5 熊本208号 大島高架橋下部工 (Pm9) 工事
R8.4.1～R8.11.30

受注者: 興亜建設工業株式会社

田中 明

道の駅ウェルネスあらかわの隣で橋脚工を行います。6月には道の駅がオープンし現場出入口前の渋滞が懸念されます。交通災害を起こさないよう無事故で施工を行ってまいります。

6 福岡208号 三池港IC南橋上部工工事
R8.3.16～R10.3.15

受注者: 株式会社日本ピーエス

谷田 雅史

当現場は、工場製作した橋桁を分割して運び、現場でつなぎ合わせて架ける橋梁工事です！長さ45m・重さ150tの巨大なコンクリートの橋桁が空中に架かる瞬間は見どころです。

7 福岡208号 三池港IC橋床版 (A1-P1) 工事
R8.4.15～R8.12.18

受注者: 井樋建設株式会社

鬼木 寿朗

現在三池港ICで床版工事の準備工を行っています。高所での作業になりますので本作業が安全におこなえるよう安全施設の設置・準備を事故に気を付けながら進めています。

8 福岡208号 有明海沿岸道路改良外(その2) 工事
R8.3.23～R8.12.18

受注者: 尾花建設株式会社

野中 孔明

現在は現場着工に向け、書類作成や事前協議を進めています。チームで声を掛け合いながら、和やかな雰囲気の中で、無事故無災害で工事を終わらせるよう取り組んでいます。

9 令和7・8年度 有明海沿岸国道管内道路維持修繕工事
R7.4.1～R9.3.31

受注者: 株式会社大藪組

若目田 聡

梅雨に向けての災害対策として、側溝清掃をしています。車との距離が近いので、作業員同士で声を掛け合い、安全面には特に注意しています。

10 佐賀208号 大川佐賀道路橋梁付属物外工事
R8.3.7～R8.10.30

受注者: 牟田建設株式会社

末次 真備

有明早津江川大橋のP7橋脚において伸縮装置取替を行います。伸縮装置とは、道路橋の継ぎ目に用いられ、温度変化・地震・交通荷重などによる構造物の伸び縮みに対応する装置のことです。

11 佐賀208号 諸富地区舗装 (1工区) 工事
R7.11.14～R8.8.20

受注者: 株式会社中野建設

執行 裕治

高架下車道への材料落下に細心の注意を払いながらアスファルト舗装工事を行っています。施工完了後は新設の道路を一番に走行できることが楽しみであり、今回の現場の魅力です。

12 佐賀208号 諸富地区舗装 (2工区) 工事
R7.12.10～R8.8.20

受注者: 牟田建設株式会社

長 友太

当現場では、外国人実習生が活躍しています！職人さんと一緒に作業をして日本の技術を学んでいます。側溝の据付けを行い、綺麗に設置することができました。

13 佐賀208号 川副地区改良 (その6) 工事
R7.9.13～R8.10.16

受注者: 株式会社大同工務店

青木 哲也

本線の早期開通に向け、同区間では複数の業者と作業が混合しています。協議会での工程会議を軸に、かつ日々の作業を業者間でこまめに連絡共有することで、互いが作業に支障をきたさないよう調整を行っています。

14 佐賀208号 川副地区改良 (その5) 工事
R7.8.5～R8.6.30

受注者: 岡本建設株式会社

山下 雅史

現在、工事もほぼ完了し、残りが防草対策工のみとなります。約50,000m³の土砂運搬、盛土施工において交通災害・重機災害も無く無災害で施工しています。

15 佐賀208号 川副地区舗装 (1工区)工事 R7.12.8 ~ R8.8.20



道路土工施工中

受注者： ㈱中島工務店

現場は大変で苦勞もありますが、休憩時には集まって意見交換や互いの作業の高評価など、明るい職場となるようコミュニケーションを取るようになっています。

龍 和秀

16 佐賀208号 川副地区舗装 (2工区)工事 R8.3.3 ~ R8.10.20



地中配管施工状況

受注者： 松尾建設㈱

4月1日より、初老の現場代理人とデジタルネイティブ世代の担当技術者が追加配属となり、川副ICの早期開通に向け、現場一丸となり工事を進めています。

補加 俊憲

17 佐賀208号 川副地区道路情報板 外設置工事 R7.12.1 ~ R8.7.31



工場内試験中

受注者： 西部電気工業㈱

本現場では、全員が一丸となって作業に取り組み、日々協力しながら円滑な進捗に努めています。工程や作業内容を共有し、安全かつ効率的な施工を目指して作業を進めています。

澤田 和樹

18 佐賀208号 川副地区道路照明 設備外設置工事 R7.12.26 ~ R8.9.18



ケーブル入線作業

受注者： 大久保電機㈱

照明灯設置工事の大久保電機㈱です。道路交通の夜の安全を守る照明灯を無事に設置し、多くの人が利用される有明海沿岸国道の完成を目指します。

大久保 敦司

19 佐賀208号 川副地区道路付属物 設置工事 R8.3.6 ~ R8.12.18



田面復旧中

受注者： ㈱下村建設

現在、当現場では応急処理工として田面復旧を行っています。現場では若手の従事者が活躍し、時折冗談を挟みながら和やかな雰囲気で作業に当たっています。

樋渡 守

20 佐賀208号 川副IC橋上部工工事 R7.8.7 ~ R8.7.10



地組立中

受注者： ㈱名村造船所

夜間通行止め規制の期間を少しでも減らしたいと考え、設計で360t吊クレーンを550t吊に企業努力で変更することで架設日数を減らし、道路利用者への負担を減らします。

長嶺 吉典

21 佐賀208号 川副IC橋床版工事 R8.4.13 ~ R8.12.18



着工準備中

受注者： 牟田建設㈱

現在、川副IC橋上部工工事において桁の施工中で、当現場は7月以降の着手となるため、準備・計画段階です。本工事は真夏の鋼桁上部での作業となるため、熱中症には十分留意し現場施工します。

國部 晃市

22 佐賀208号 福富地区改良 (5工区)工事 R8.4.20 ~ R8.12.18



着工準備中

受注者： ㈱政工務店

現在の作業内容は着工前準備を行っています。現場の特徴として、日陰のない干拓地での真夏の作業が予想されますので、熱中症対策及び体調管理に努めたいと思います。

田島 宏樹

23 佐賀208号 佐賀JCT橋下部工 (P6)外受託合併工事 R8.4.13 ~ R8.12.18



着工準備中

受注者： ㈱山崎建設

佐賀JCT橋の橋脚工事のスタートに向け、現地確認や施工準備を進めています。安全と品質を大切に、地域に親しまれる現場づくりを心掛けています。

市丸 竜之介

24 佐賀208号 佐賀JCT橋下部工 (P7)外受託合併工事 R8.4.13 ~ R8.12.18



基礎鋼管杭製作中

受注者： ㈱中野建設

本工事は、現在、佐賀JCT橋橋脚基礎部分の鋼管杭の製作を行っています。隣接工事のP6工事、A2工事の方とも連携を行い、本施工着手に向け準備を進めております。

中村 正太

25 佐賀208号 佐賀JCT橋下部工 (A2)受託合併工事 R8.4.6 ~ R9.2.26



着工準備中

受注者： 富士建設㈱

佐賀JCT橋に架かる道路橋の逆T式橋台(A2)1基を、生コンクリート約1000m³・鉄筋約90tを使用して、頑丈な鉄筋コンクリート構造物として施工します。

土井 一成

安全連絡協議会

諸富IC ~ (仮称)川副IC間 令和8年度開通に向け、現場確認を実施

令和8年度(仮称)川副IC開通に向けた現場状況の確認として、北部安全連絡協議会と有明海沿岸国道事務所長および技術副所長が参加し、安全パトロールを実施しました。あわせて、受発注者間で認識を統一し円滑な事業推進につなげるため、意見交換会を行いました。意見交換会では、施工上の課題や安全管理上の留意点について活発な議論が交わされ、今後の対応方針や改善事項について共通認識を深めることができました。令和8年度の開通に向けて、安全で確実な事業推進に取り組んでまいります。



意見交換会



安全パトロール



安全パトロール結果報告



無事に開通できるよう、現場や近隣の皆さまへの安全に配慮しながら、日々の見回りなどで危険の未然防止に努めましょう。また、関係者間で情報共有を徹底し、問題が発生した際も迅速に対応しながら、安全で円滑な施工をお願いします。

長友事務所長

働き方改革、現場との積算・歩掛の乖離、資材の高騰、納期の遅れ等に関するご相談は、一括して技術副所長がお受けします。相談窓口：技術副所長 下尾崎隆博〔0944-74-2930(代表)〕



国土交通省 九州地方整備局 有明海沿岸国道事務所

ホームページやX(旧Twitter)にて、規制情報やその他様々なコンテンツを公開しています。 <https://www.qsr.mlit.go.jp/arien/> ホームページ X(旧Twitter) QRコード @mlit_arien