

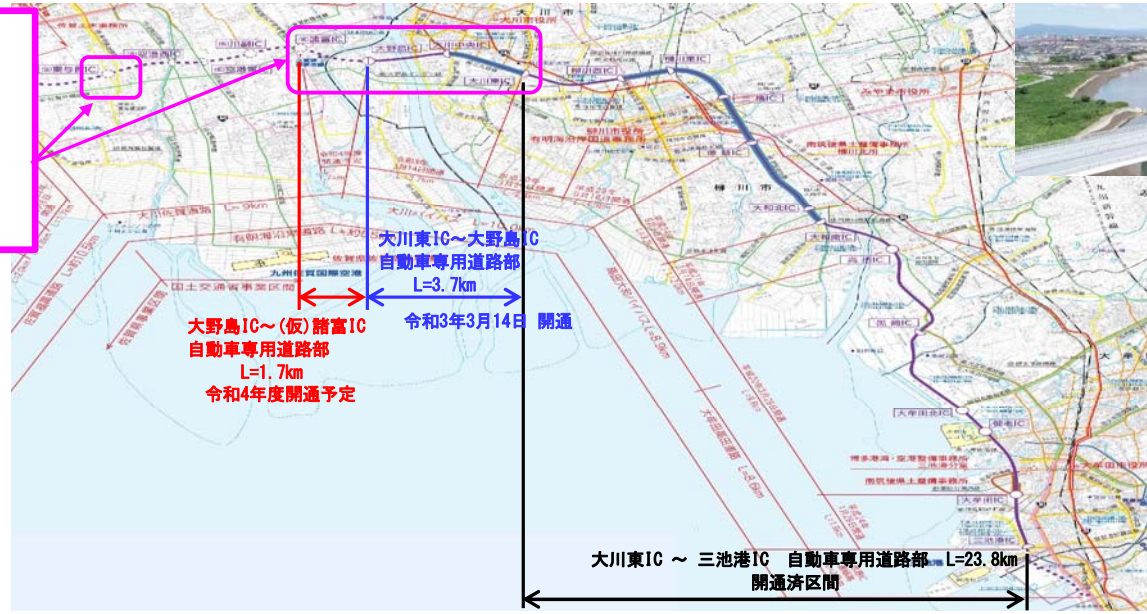
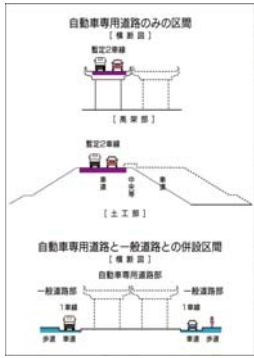
# 有明海沿岸道路新聞

『私たちは、有明地域の未来を創っています』

令和3年7月発行  
発行：有明海沿岸道路安全連絡協議会  
監修：有明海沿岸国道事務所  
編集者：株式会社 中野建設

現在の状況 (21業者)

施工中 20業者  
施工完了 0業者  
準備中 1業者



凡 例	
	整備区間 (直轄事業中区間)
	整備区間 (直轄管理区間外)
	整備区間 (一般部併設開通区間)
	高速道路
	国道(直轄管理区間)
	国道(直轄管理区間外)
	主要地方道
	県道
	都市計画道路
	主な市道

早津江川橋

1	福岡208号 小保地区改良(4工区)外工事 R3.4.1～R3.11.19	2	福岡208号 筑後川橋構台撤去外工事 R3.3.15～R3.12.20	3	福岡208号 大野島地区改良(4工区)外工事 R3.4.5～R4.2.28	4	福岡208号 早津江川橋上部工(A1-AP4)工事 R2.9.30～R3.12.24
受注者 濱崎建設(株)	排水構造物工 側溝施工中	受注者 尾花建設(株)	仮橋・仮棧橋 撤去施工中	受注者 井樋建設(株)	道路土工 路体盛土施工中	受注者 コアツ工業(株)	PCホロースラブ製作工 鉄筋・ケーブル組立施工中
現場代理人 久保 修平		現場代理人 松尾 和希		現場代理人 富安 洋祐		現場代理人 森山 耕祐	
TEL 090-7989-6099		TEL 0944-85-7217		TEL 0944-32-9616		TEL 092-711-0739	
5	福岡208号 早津江川橋上部工(AP4-AP11)工事 R2.9.9～R3.11.30	6	福岡208号 早津江川橋上部工(AP11-P3)工事 R1.11.8～R3.10.15	7	佐賀208号 諸富高架橋上部工(下り線P12-A2)工事 R2.8.8～R3.10.8	8	佐賀208号 諸富高架橋床版(下り線P12-A2)工事 R3.8.2～R4.3.28
受注者 (株)安部日興工業	橋梁付属物 地覆工 施工中	受注者 高田機工(株)	現場継手工 高力ボルト締付施工中 現場塗装工 添接部塗装施工中	受注者 株IH	鋼橋架設工 施工中	受注者 株中野建設	着工前準備中
現場代理人 朱雀 栄二		現場代理人 前山 公佑		現場代理人 梶岡 道生		現場代理人 井上 和久	
TEL 0944-85-7901		TEL 0944-32-8490		TEL 0952-37-1940		TEL 0952-24-3211	
9	佐賀208号 諸富東地区改良工事 R3.1.7～R3.9.9	10	佐賀208号 諸富中地区改良工事 R3.4.12～R3.12.28	11	佐賀208号 諸富西地区改良工事 R3.4.12～R3.12.28	12	佐賀208号 諸富地区改良(10工区)外工事 R3.4.5～R3.10.20
受注者 株中野建設	軽量盛土施工中	受注者 株下村建設	路体盛土施工中	受注者 株中野建設	Eランプ函渠ウイング施工中	受注者 岡本建設(株)	地盤改良工 中圧噴射攪拌施工中
現場代理人 梅崎 智義		現場代理人 村田 一馬		現場代理人 中村 英吉		現場代理人 山田 直	
TEL 0952-97-7681		TEL 0952-73-3125		TEL 0952-97-6691		TEL 0952-37-1211	
13	佐賀208号 諸富地区改良(11工区)外工事 R3.4.5～R3.10.20	14	佐賀208号 諸富地区改良(12工区)外工事 R3.4.5～R3.12.24	15	佐賀208号 諸富地区改良(15工区)工事 R3.4.12～R3.11.5	16	佐賀208号 諸富地区改良(16工区)工事 R3.4.12～R3.11.5
受注者 株中野建設	地盤改良工 中圧噴射攪拌施工中	受注者 富士建設(株)	地盤改良工 中圧噴射攪拌施工中	受注者 笠原建設(株)	地盤改良工 中圧噴射攪拌施工中	受注者 牟田建設(株)	地盤改良工 中圧噴射攪拌施工中
現場代理人 中村 正太		現場代理人 田島 和也		現場代理人 宇野 裕浩		現場代理人 末次 真備	
TEL 0952-24-3211		TEL 0952-84-2217		TEL 0955-58-8162		TEL 0952-97-9450	
17	佐賀208号 諸富地区改良(17工区)工事 R3.4.12～R3.11.5	18	佐賀208号 東与賀IC改良工事 R3.4.12～R3.11.19	19	佐賀208号 東与賀IC橋下部工(A1)工事 R3.4.12～R4.1.21	20	有明海沿岸道路昭和開地区外舗装修繕工事 R3.4.1～R3.8.31
受注者 唐津土建工業(株)	地盤改良工 中圧噴射攪拌施工中	受注者 株山崎建設	地盤改良工 中圧噴射攪拌施工中	受注者 株中野建設	地盤改良工 スラリー攪拌施工中	受注者 建武工業(株)	舗装補修施工中
現場代理人 野田 雄介		現場代理人 緒方 秀伍		現場代理人 小林 優佑		現場代理人 高尾 隆太郎	
TEL 0952-37-5272		TEL 0952-37-3860		TEL 0952-24-3211		TEL 0942-45-6255	

昭和開地区

21	令和3・4年度 有明海沿岸道路管内維持修繕工事 R3.4.1～R5.3.31
受注者 株大藪組	除草施工中
現場代理人 末吉 達博	
TEL 090-2506-4804	

有明海沿岸道路工事は、  
大野島IC～(仮)諸富IC間の令和4年度開通に向け  
無事故・無災害に努めて参りますので  
よろしくお願ひします。

地域に貢献 全21社一丸

# 一般国道208号 有明海沿岸道路工事 安全連絡協議会開催

## ～事故ゼロを目指して～

有明海沿岸道路安全連絡協議会とは？

「有明海沿岸国道事務所発注工事を遂行するにあたり、地元、関係機関との連絡調整及び工事の安全と事故防止に万全の対策を図ることを目的」とする会です。

令和3年5月19日に、「有明海沿岸道路安全連絡協議会」の第2回を開催いたしました。

今回の現場安全パトロールは盛土や擁壁を施工している(株)中野建設「佐賀208

号諸富東地区改良工事」で実施しました。

当現場はICT活用による施工現場です。

ICT施工とは？

衛星測位システム・各種センサー・操作指示画面等を搭載した建設機械を用いることで

- ①施工量が効率化することで生産性の向上
- ②重機周りの計測作業などを減らすため安全性の向上
- ③精度良く施工できるため経験年数も浅い若いオペレータが早期に建設現場で活躍できます。

また、調査・測量から設計、施工、検査、維持管理・更新までのあらゆる建設生産プロセスにおいて、3次元データを一貫して使用するICTを全面的に導入することで、抜本的な生産性の向上が目標とされています。

### ICT建設機械による施工



安全連絡協議会



現場安全パトロール



## いろいろな活動や取り組みを行っています

### 地域清掃活動

「第43回道守大川ネットワーク共同清掃活動」に参加  
7月16日 17:50～



女性ももっと活躍できる建設業・建設業の将来の担い手確保に向けて、女性技術者や若手技術者が活躍しています。



未来ある子供たちが土木に楽しんで関心もってもらえるよう、諸富南幼稚園児に建設機械の塗り絵をして頂きましたので、現場事務所に掲示しています。



### 熱中症対策

7月に入り気温の上昇が日に日に増し熱中症対策を実施し安全に努めています



暑さチェックモニター設置



空調服の着用



(仮称) 諸富高架橋 4月末状況



(仮称) 諸富高架橋 7月末状況

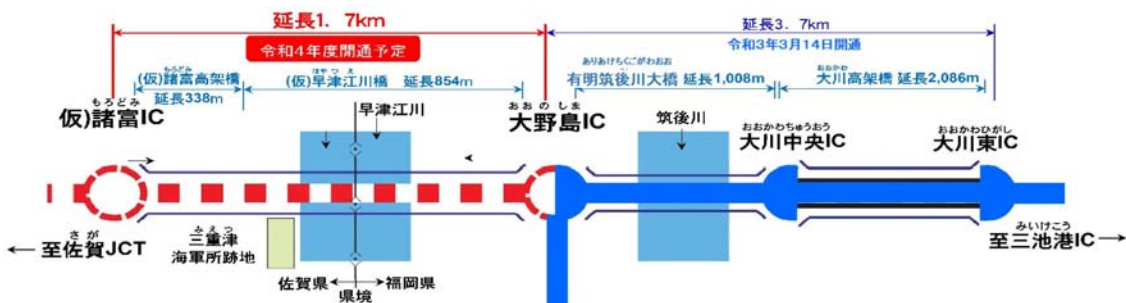


(仮称) 諸富高架橋ここまで進んでいます。

新型コロナウイルスの感染防止対策は引き続き万全を期していきます。

有明海沿岸道路においては、福岡県と佐賀県が初めて繋がります。

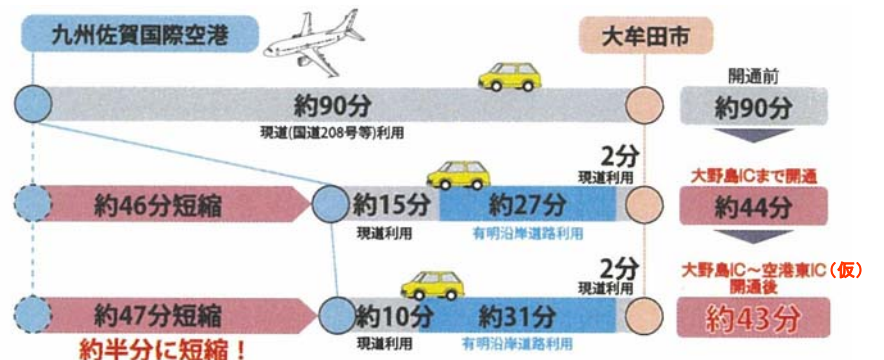
大野島IC～(仮)諸富ICが令和4年度開通



【九州防災ポータルサイトのご紹介】  
九州防災ポータルサイトは、九州地方整備局が運営する「九州の防災に関する各種情報へのリンク集」サイトです。ライフライン・医療関連にも一早くリンクできます。

【九州防災ポータルサイト：QRコード・URL】

九州佐賀国際空港と大牟田市間の所要時間は、有明海沿岸道路の開通前(国道208号等を利用)では、約90分でしたが、令和3年3月に大川東IC～大野島ICが開通し、所要時間が約半分(約40分)に短縮され、今後、空港東ICまで延伸することで更なる短縮が期待されます。



■大牟田市～九州佐賀国際空港間の所要時間の変化

※走行速度の考え方  
・開通前はH17道路交通センサスの混雑時平均速度(km/h) ・現況はH27道路交通センサスの混雑時平均速度(km/h)  
・開通後はH27道路交通センサスの混雑時平均速度(km/h)、ただし有明海沿岸道路(未整備区間)を60km/hで算出

国土交通省 九州地方整備局 有明海沿岸国道事務所

【ホームページのご紹介】

関連工事の規制情報やその他、様々なコンテンツを公開しています

【有明海沿岸国道事務所ホームページ：URL】

<http://www.qsr.mlit.go.jp/arien/>



【九州防災ポータルサイト：QRコード・URL】

[http://www.qsr.mlit.go.jp/bousai\\_joho/kyusiyubosai/](http://www.qsr.mlit.go.jp/bousai_joho/kyusiyubosai/)



有明海沿岸道路工事は、大野島IC～(仮)諸富IC間の令和4年度開通に向けて無事故・無災害に努めて参りますのでよろしくお願いいたします。 令和3年7月 現在