



**1 熊本208号 大島地区構造物外工事** R7.4.1～R7.12.19

**構造物撤去完了**

受注者：榊中川組  
現場代理人：前崎 優希

■我が現場のすごいところ

下請けの社長が自ら現場に出て作業をしています。現場での指示や作業方法などを一緒に考えていただけるので、非常に助かります。

**2 熊本208号 大島高架橋下部工(P7)外工事** R7.1.18～R7.9.30

**鋼矢板圧入中**

受注者：榊杉本建設  
現場代理人：廣田 一誠

■我が現場のすごいところ

暑い日が続く中、全員元気に作業されています。有明海沿岸道路の3県を繋ぐ道路の工事に携わることが出来てすごいと思います。

**3 熊本208号 大島高架橋下部工(P13)工事** R6.11.26～R7.7.31

**施工完了**

受注者：榊中川組  
現場代理人：金森 竜也

■我が現場のすごいところ

多種多様な下請業者さんによって完成しました。基礎工、鉄筋工、型枠工、足場組立など協力会社の皆さんの技術力に感謝します。m( )m

**4 熊本208号 大島高架橋上部工(A14-P17)工事** R7.2.1～R9.3.19

**地質調査中**

受注者：三井住友建設鉄構エンジニアリング㈱  
現場代理人：峠 博道

■我が現場のすごいところ

本工事のP15～P16間においては、手延べ機による送り出し工法にて架設予定です。架設時の強度計算・補強等多くの検討、且つ安全に配慮した計画が必要となる工法です。

**5 熊本208号 大島高架橋下部工(P15)工事** R7.3.3～R7.9.30

**路体盛土工施工中**

受注者：三州建設㈱  
現場代理人：長郷 空

■我が現場のすごいところ

現場図面を3Dで作成できる女性技術者が活躍しています。従来通りの図面作成では手間がかかっていたところを、3D図面を作成することで、容易に土量算出などができ、非常に頼りになる存在です。

**6 熊本208号 大島地区函渠付替(その2)工事** R7.1.18～R7.9.30

**地盤改良工施工中**

受注者：三州建設㈱  
現場代理人：神田 生樹

■我が現場のすごいところ

雨水分水嶺という複雑なコンクリート構造物を築造するので、3次元モデルを活用して協力業者の方々と会議しています！各々が描く完成形を統一し施工に挑みます。

**7 熊本208号 大島地区函渠付替(その3)工事** R7.4.1～R8.1.30

**3次元起工前測量中**

受注者：榊池田建設  
現場代理人：平山 孝広

■我が現場のすごいところ

この道30年超えのベテラン職人により鋼矢板打設の施工をしています。有明海沿岸道路工事も多く携わられていて、頼りがいがあるので安心して施工を任せられるすごい方達です。

**8 熊本208号 大島地区函渠付替(その4)工事** R7.4.1～R8.1.30

**鋼矢板打設中**

受注者：興亜建設工業㈱  
現場代理人：古賀 海輝

■我が現場のすごいところ

スクリーウエイト貫入試験で地耐力を確認し、クレーン転倒防止に努め、安全に施工します。

**9 熊本208号 大島高架橋オフランプ上部工工事** R6.10.1～R8.1.31

**床版施工中**

受注者：オリエンタル白石㈱  
現場代理人：船原 祐樹

■我が現場のすごいところ

重さ90tの橋桁を2台のクレーンを用いて架設しました。現在は、最大地上高8mの箇所にて吊場を組み立て後、橋桁と橋桁を接合するためのコンクリートを打設する準備を進めております。

**10 熊本208号 大島地区オンランプ擁壁工事** R7.7.3～R8.2.27

**着工準備中**

受注者：術古田建設  
現場代理人：早田 いつみ

■我が現場のすごいところ

3D配筋モデルを作成する予定です！鉄筋とコンクリート躯体までのがぶり、干渉を施工前に確認し確実な施工を行います！

**11 熊本208号 大島高架橋下部工(Pm10)工事** R7.7.5～R8.2.27

**着工準備中**

受注者：榊杉本建設  
現場代理人：吉津 寿英

■我が現場のすごいところ

着工準備中である為、これから現場のすごいところを発見して報告したいと思います。

**12 福岡208号 四山地区改良(その2)工事** R7.4.1～R7.12.19

**発生土分別・搬出中**

受注者：榊昭和組  
現場代理人：藤原 涼

■我が現場のすごいところ

元請職員が4人いますが、平均年齢が26.7歳と若いところです。若手ながらもこれまでの経験と知識を活かして仕事を進めています！今年入社した期待のルーキーもいますので楽しい雰囲気忘れずに安全第一で仕事を進めています！

**13 福岡208号 四山地区改良(その1)工事** R6.10.2～R7.7.31

**施工完了**

受注者：江上建設㈱  
現場代理人：枝光 正知

■我が現場のすごいところ

覆石落石防護網、施工中の状況です。高さ30mある崖にぶら下がって施工しました。

**14 福岡208号 三池港IC南橋下部工(A2)外工事** R6.11.12～R7.7.31

**橋台躯体工施工中**

受注者：榊瀬口組  
現場代理人：坂井 真幸

■我が現場のすごいところ

コンクリートの品質を確保するため、配合や振動間隔、振動時間をこれまでの経験を基に打設計画を作成し、打設しています。完成後は、透気試験で表層品質を確認し提出しています。

**15 福岡208号 新港地区改良工事** R7.4.15～R7.12.19

**社内安全パトロール**

受注者：井樋建設㈱  
現場代理人：鬼木 寿朗

■我が現場のすごいところ

安全パトロールの際、関係業者や女性、若手技術者など様々な方に参加していただき多視点からの意見を頂き日々安全管理に取り組んでいます。

**16** 福岡208号三池港IC橋上部工 (A1-P1)工事 R6.9.28 ~ R7.9.30



受注者：(株)名村造船所  
現場代理人：長嶺 吉典

**■我が現場のすごいところ**  
普通よく見るクレーンは25t吊ですが、ここでは360t吊クレーンを使って鉄の桁を架けています。大型のクレーンはなかなか見かけないので三池港ICを通る際は気掛けてみてください。

**17** 福岡208号 有明海沿岸道路(福岡地区)改良外工事 R7.5.7 ~ R7.11.28



受注者：(株)廣瀬組  
現場代理人：津村 太輔

**■我が現場のすごいところ**  
桁下整備の施工をするにあたり、ICT施工を**新ナビショベル**を活用して施工を行っていますが通常のGNSSの施工より精度が向上して、きれいに仕上がっています！

**18** 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)大藪組  
現場代理人：長瀬 易秀

**■我が現場のすごいところ**  
ハイブリッドラジコン草刈機を使用しています。使える場所は限られていますが、人の数倍のスピードで除草作業ができます。

**19** 佐賀208号 大川佐賀道路 改築保全工事 R6.9.5 ~ R7.8.29



受注者：(株)中野建設  
現場代理人：弥永 凌

**■我が現場のすごいところ**  
施工箇所が点在しているため、移動式の休憩所を設置しています。休憩所の動力もソーラーなので音も静かで騒音での苦情等もなく、熱中症対策に役に立っています。

**20** 佐賀208号 川副1号橋舗装工事 R7.4.1 ~ R7.10.31



受注者：黒木建設(株)  
現場代理人：川久保 龍樹

**■我が現場のすごいところ**  
鋼床版上に特殊舗装であるグースアスファルト舗装の施工を行います。普段のアスファルト舗装の施工と違いクッカー車や専用フィニッシャーなど珍しい機械を使用しての作業を予定しています。

**21** 佐賀208号川副2号橋上部工工事 R6.11.25 ~ R7.11.28



受注者：オリエンタル白石(株)  
現場代理人：大田 千尋

**■我が現場のすごいところ**  
全長約70mの架設桁(ガーダー)を使い、橋桁を吊り上げて架設を行います。橋桁を吊り上げた状態で架設桁が移動する様子は、他では見られない大迫力の光景です！

**22** 佐賀208号 川副地区改良 (その2)工事 R7.4.1 ~ R7.12.19



受注者：西村・中島JV  
現場代理人：園田 弘樹

**■我が現場のすごいところ**  
土木作業員を始めて約2年の外国人就労者(名前:ルビス、国籍:インドネシア)がおり、技術はまだですが、異様に佐賀弁が上達しており、朝礼時から現場の雰囲気明るくしてくれるイイ男が居ます。

**23** 佐賀208号 川副地区改良 (その3)工事 R7.4.1 ~ R7.12.19



受注者：牟田建設(株)  
現場代理人：徳島 秀俊

**■我が現場のすごいところ**  
毎日猛暑で、熱中症警戒アラート発令中、すべての作業員さんたちは空調服を着用され生産性をなるべく落とさずとなく作業されていることに感謝申し上げます。

**24** 佐賀208号 川副地区改良 (その4)工事 R7.3.17 ~ R7.12.19



受注者：牟田建設(株)  
現場代理人：長 友太

**■我が現場のすごいところ**  
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。当現場では大型ブロック積みにも挑戦！綺麗に設置することが出来ました！

**25** 佐賀208号 川副地区改良 (19工区)工事 R6.11.9 ~ R7.8.20



受注者：(株)山崎建設  
現場代理人：江副 祥平

**■我が現場のすごいところ**  
入社2年目の若手技術員が従事しており、現場の事を勉強しながら、日々の業務に動んでいます。これからいろいろな現場を経験し、素晴らしい技術員になってくれることだろうと思います。

**26** 佐賀208号 川副地区改良 (21工区)工事 R7.1.18 ~ R7.8.20



受注者：祐徳建設興業(株)  
現場代理人：松下 綜汰

**■我が現場のすごいところ**  
ICTの技術を用いた機械で地盤改良を行いました！見えない地盤改良の施工状況をICTのデータで確認することで確実な施工ができました。

**27** 佐賀208号 川副IC橋下部工 (A1)工事 R7.1.18 ~ R7.11.26



受注者：(株)峰組  
現場代理人：山上 慶彦

**■我が現場のすごいところ**  
完成イメージ図  
市道川副中央幹線に架かる道路橋の逆T式橋台(A1側)1基を生コンクリート800m<sup>3</sup>・鉄筋50tを使用した頑丈な鉄筋コンクリート構造物を施工中です。

**28** 佐賀208号 川副IC橋下部工 (A2)工事 R7.1.18 ~ R7.8.20



受注者：(株)中野建設  
現場代理人：宮崎 雅也

**■我が現場のすごいところ**  
現在、橋の土台となる下部工を施工しています。この土台の下には、**円柱状の長さ40.5m、幅1.5m**のコンクリート杭が垂直に18本施工されています。目には見えないところで、沈下防止など、構造物の安定性を高めています。

**29** 佐賀208号 福富地区改良 (2工区)工事 R7.3.25 ~ R7.11.28



受注者：(株)下村建設  
現場代理人：仰木 太一

**■我が現場のすごいところ**  
独自の土質改良状況監視システムを使用しております！熟練の技術と管理システムを活用することで地中改良杭の品質を1本1本確認しながら施工を進めることが出来ました！

**30** 佐賀208号 福富地区改良 (4工区)工事 R7.4.1 ~ R7.11.28



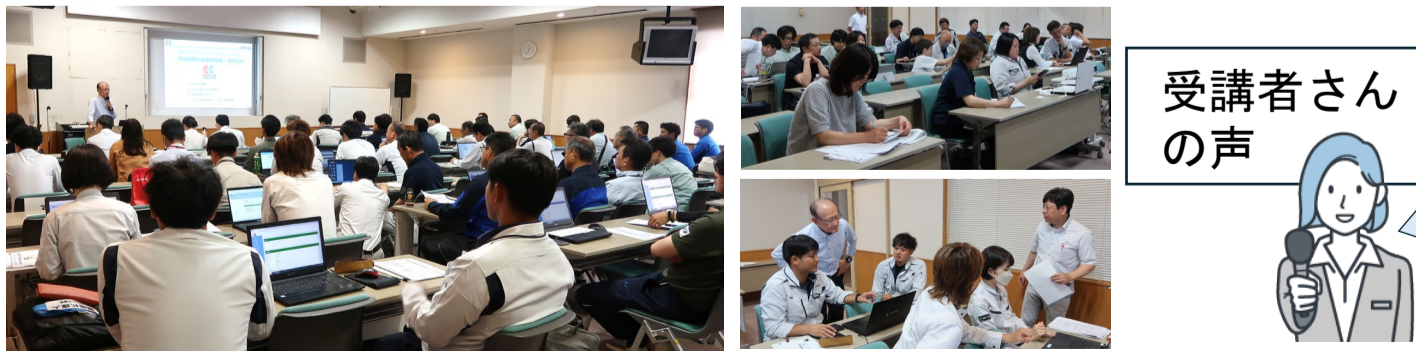
受注者：牟田建設(株)  
現場代理人：川西 裕也

**■我が現場のすごいところ**  
深層・中層混合の地盤改良及び土のICT技術を活用した施工は作業員の省力化に努め、近年熱中症の被害が年々増加する中、熱中症のリスクを低減しており、真夏の猛暑にも大活躍の機械です。

**建設キャリアアップシステム(CCUS)講習会 (令和7年7月1日・2日)**

有明海沿岸国道事務所では、6月号でご紹介した記事「現場代理人と事務所長との座談会」の中で、現場代理人の方から「建設キャリアアップシステム(以下CCUS)の登録方法が難しい」という声が上がったことをきっかけに、CCUSの理解促進を目的とした講習会を開催しました。  
CCUSとは、技能者の資格や現場就業履歴等を業界横断的に登録・蓄積し、**技能・経験に応じた適切な処遇**につなげようとする取組です。技能者の技能・経験に応じた処遇改善を進めることで、①若い世代がキャリアパスの見通しをもて、②技能者を雇用し育成する企業に人が集まる建設業を目指します。また、社会保険加入の確認や施工体制の確認などの現場管理を効率化し、生産性向上を目指します。  
今回の講習会は、事前に実施したアンケートで「実務作業について知りたい」という多くの声を受け、制度の基本概要や今後の展開に関する説明に加え、**現場登録や施工体制登録といった実践的な操作演習も実施**しました。  
参加者からは「制度の意義がよくわかった」「スキルアップに活かしたい」と好評を得ました。この取り組みは、皆さまの暮らしを支える建設現場の安全と品質を、より一層高めることにもつながっています。今後も継続して理解促進に努め、全ての技能者が安心してキャリアを積める環境づくりを目指してまいります。

- 講習を受ける前は、覚えるのが大変そうと思っていましたが、講習を通して実際に操作を行ってみたいところ、それほど難しくもなく、管理業務の効率化が図れることを実感することができました。(現場職：男性)
- 機能等について不明点があったため、講習を通して習得し、有効的に活用していきたい(施工体制帳等)と思えた。(現場職：女性)
- 未経験で今回の講習を受講させていただきましたが、システムの基本的なことから、実際受注してから現場での運用まで講習内で説明いただき、今後使用していく上で大変勉強になりました。(現場職：男性)
- オペレータさんや作業員さんのレベルアップのために、CCUSに詳細を入力すべきだなということを実感しました。聞き取れなかったところもあったので、よければ記入例などをまじえて内容をホームページなどに掲載いただけると嬉しいです。(事務職：女性)



**受講者さんの声**

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 高田英二〔0944-74-2930(代表)〕