

徳島市安宅2丁目交差点で多軸式自走台車（トランスポータ）を使用した送り出し架設を行うために夜間交通規制を実施します。

【県道29号・38号安宅交差点付近】

2021年1月26日（火）午後10：00～翌1月27日（水）午前6：00

2021年1月8日

IHI インフラシステム・神例造船街路工事共同企業体

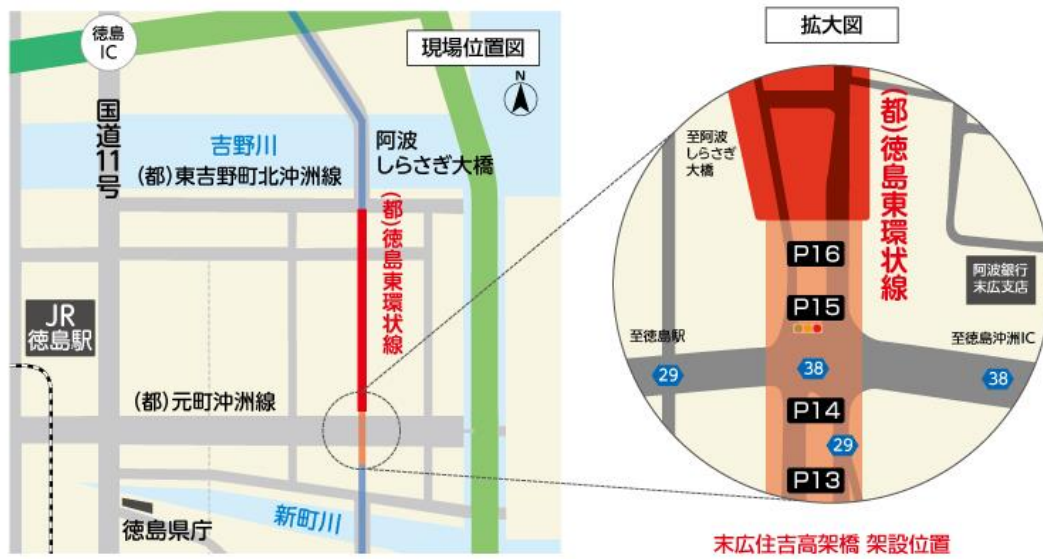
徳島県では、市内の渋滞緩和はじめ地域の活性化・利便性の向上などを目的に「徳島外環状道路」事業を進めています。

（都）徳島東環状線と（都）元町沖洲線との交差点は、環状線への流入交通量が5万台／日と非常に多い区間です。そのため、架設工事の工夫により、交差点封鎖を交通量の少ない1夜間に抑え、できるだけ交通への影響を最小限に取り組んでまいりますので、ご利用の皆さまには、ご不便・ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解とご協力をよろしく願いいたします。

【鋼桁架設に伴う夜間通行止】

- ・規制区間：県道29号・38号 安宅交差点付近
- ・規制日時：2021年1月26日（火）午後10：00～翌1月27日（水）午前6：00
- ※荒天時順延あり 順延日2021年1月27日・28日
（順延の場合も1夜間のみの規制になります）
- ※規制期間中は、現地の工事看板等をご確認いただき、注意して通行願います。
- ※気象状況、作業の進捗状況等により期間及び時間を変更する場合があります。

【位置図】



【迂回ルート図】



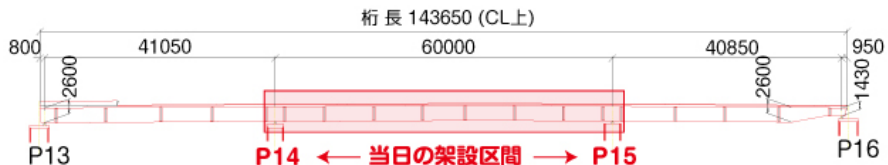
【工事内容】

橋梁一般図 末広住吉高架橋 P13-P16

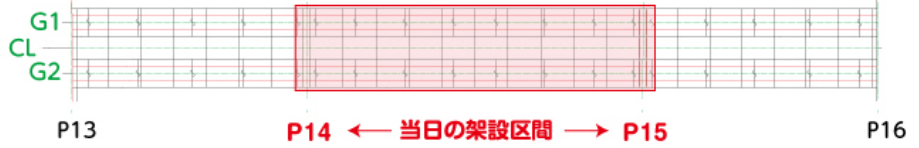
概要 形式：鋼3径間連続開断面箱桁橋 橋長：144.000m 支間長：41.050m+60.000m+40.850m
 総幅員：18.900m 有効幅員：18.010m 縦断線形：i=0.600% / ~i=0.720% \

側面図

(単位:mm)

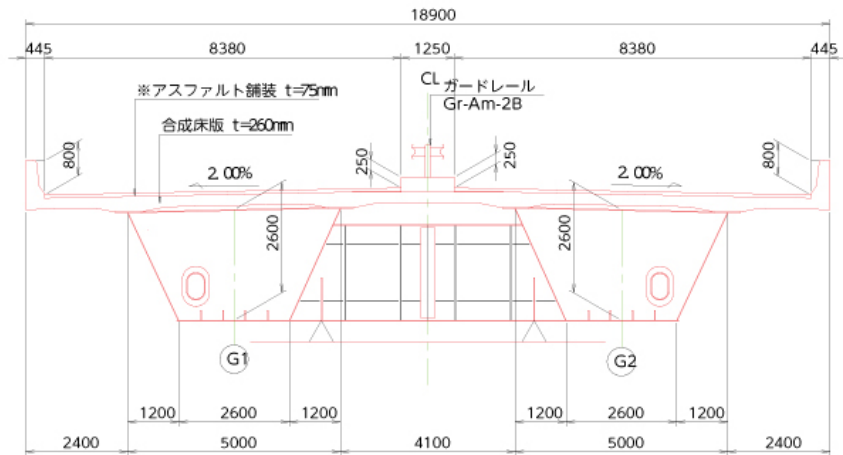


平面図



断面図

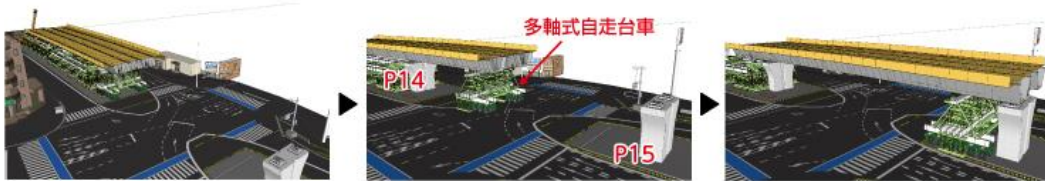
(単位:mm)



今回の工事では、交差点背面のヤードに軌条設備を組み立て、軌条設備上で架設と前進を繰り返して所定の高さまで橋桁を組み上げた後、橋桁の先端に多軸式自走台車を設置。多軸式自走台車の推進力で橋桁を繰り出し交差点の径間を架設します。この工法により交通規制期間を1夜間に抑えることができます。

<架設ステップ図>

架設 交差点上、P14~15間は多軸式自走台車を使い送り出し架設を一夜で行う



詳細はこちらからも確認できます。

<https://www.ihi.co.jp/iis/news/2020/201217.html>

<関連情報>

徳島県ホームページ

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/>

<イベント告知>

(都)徳島東環状線事業紹介イベント開催

～イオンモール徳島UZUコートにて～

令和3年1月16日(土)・17日(日)2日間

10:00～17:00

- ①徳島東環状線の事業紹介 (パネル展)
- ②阿波しらさぎ大橋ができるまで (映像)
- ③城東交差点 (多軸式特殊台車による一括架設) (映像)
- ④安宅交差点 (多軸式特殊台車による一括架設) (VRによる現場体験)
- ⑤燃料電池自動車 (FCV) の紹介 (MIRAI)



⑤燃料電池自動車展示コーナー



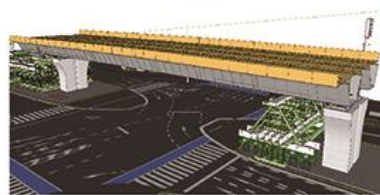
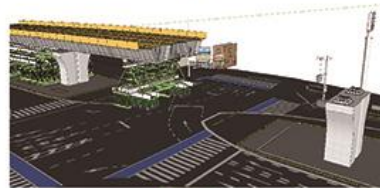
徳島県では、「全国初」となる燃料電池バトカーの導入をはじめ、「水素エネルギー」の社会実装に取り組んでおります。

②阿波しらさぎ大橋映像コーナー



「阿波しらさぎ大橋ができるまで」等の映像を紹介。

④VRによる現場体験コーナー



イオンモール徳島



待っとるよ～!



徳島県 県土整備部 東部県土整備局

<徳島> 環状道路担当

〒770-0865 徳島市南末広 6-36

電話：088-653-9024