



記者発表日

令和5年 1月26日

■同時発表先：合同庁舎記者クラブ
広島県政記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

応急組立橋の組立見学会を実施します。

中国技術事務所では「応急組立橋」を2橋保有しています。通常は、車両により運搬架設するため、分解して保管をしていますが、今回点検と組立訓練を兼ねて組立・解体作業を行っています。

組立完了時期に併せて、見学会を実施します。

なお、応急組立橋は災害時に使用する仮設橋です。

- 日 時：令和5年2月1日（水）13：30～14：30
 - 場 所：中国技術事務所 構内（別紙参照）
 - 取材対象：見学会の状況及び応急組立橋組立完了状況（支間最大40mの内、本橋23m及び取付部6mを組立した状況）
 - 実施内容：架設した状況を公開し、架設方法及び留意事項を説明。
 - その他：
 - ・13：30より架設方法及び留意事項の説明を行います。
 - ・取材を希望される場合は、事前に下記まで貴社名及び氏名をご連絡頂き申込願います。
 - ・荒天の場合には、中止する場合があります。
- *取材時は、感染症予防対策としてマスク着用にご協力をお願いします。

問 合 せ 先

国土交通省 中国地方整備局 中国技術事務所



副所長（機械）

やまぐち たくみ
山口 巧

施工調査・技術活用課長

たむら ひでゆき
田村 秀之【担当】

住 所：広島県広島市安芸区船越南2丁目8番1号

電 話：082-822-2340（代表）

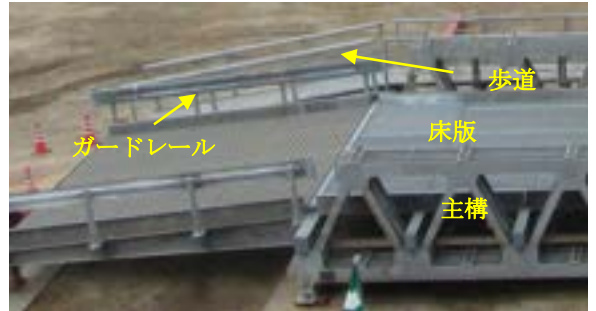
URL：<http://www.cgr.mlit.go.jp/ctc/>

(別紙)

1. 組立全体スケジュール(予定)

- ・1月23日～26日 : 架台・主構仮設
- ・1月23日～27日 : 床版設置
- ・1月27日～30日 : 歩道桁架設
- ・1月30日 : ガードレール設置
- ・1月31日～2月1日 : 設置完了及び点検
- ・2月1日 : 見学会 (取材可能日)
- ・2月2日～2月10日 : 解体

今回対象区間 (本橋 23m+取付 6m)



2. 見学会場所



3. 参考 (応急組立橋について)



(今回の訓練に使用する部材等)



(同規格 平成 29 年度組立状況)



平成 30 年 9 月派遣を行った応急組立橋状況 (岡山県小田郡矢掛町)

- 中国技術事務所保有の応急組立橋
- 形式 : 組立式下路ワーレントラス式
- 諸元 : ①設計荷重 1) B活荷重 (TL-25)
2) 1等橋 (T-20、L-20)
- ②支間長 (最大) : 40m
- ③幅員 車道 : 6.5m 歩道 : 1.5m

※この度の点検組立訓練は T-20、L-20 の応急組立橋で実施します。