

平成 30 年 1 月 31 日
国土交通省中部地方整備局
中部技術事務所

災害時に短期間で交通路を確保する 応急組立橋の架設講習会を開催します

～平成 29 年度 応急組立橋架設講習会を開催します～

1 概要

中部技術事務所では、保有する応急組立橋（※1）の知識、架設方法及び架設時における留意事項の習得を図り、災害復旧時に迅速に架設できることを目的として中部技術事務所が締結している災害対策支援協定業者、中部地方整備局職員、近隣の自治体の職員（愛知県、名古屋市）を対象に、応急組立橋架設講習会を開催します。

※1 地震や洪水などの災害により橋梁や道路が損傷し、緊急に交通路を確保する必要がある場合に短期間で架設することができる組立式の仮設橋。

2 内容等

日 時：平成 30 年 2 月 14 日（水）
2 月 15 日（木）
両日とも 13 時 30 分～15 時 10 分
場 所：中部技術事務所構内
内 容：中部技術事務所保有の応急組立橋の架設講習
・座学講習 応急組立橋について
・現地講習 応急組立橋架設状況について
報道取材：操作訓練の全般において取材が可能です。

3 資 料：添付資料

4 配 布 先：中部地方整備局 記者クラブ

5 問合せ先：国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所

副所長 矢澤 聖一 TEL:052-723-5701 (代表)
技術情報管理官 小村 伸次 FAX:052-723-5707

6 その他：災害が発生もしくは防災体制時には訓練を中止します。
取材を希望される方は事前に問合せ先までご連絡をお願いします。

平成29年度 応急組立橋架設講習会

開催場所 : 国土交通省 中部技術事務所
名古屋市東区大幸南1丁目1番15号

<スケジュール(予定)>

- | | | |
|---------|-------------|--------------|
| 1. 開会挨拶 | 13:30~13:35 | 中部技術事務所庁舎会議室 |
| 2. 座学講習 | 13:35~14:25 | 中部技術事務所庁舎会議室 |
| 3. 現地講習 | 14:25~15:05 | 中部技術事務所構内 |
| 4. 閉会挨拶 | 15:05~15:10 | 中部技術事務所庁舎会議室 |

平成29年度 応急組立橋架設講習会



開催日 平成30年2月14日（水）・15日（木）
開催場所 国土交通省 中部技術事務所
名古屋市中区大幸南1丁目15号

中部地方整備局は防災官庁として、災害発生時には保有する災害対策用機械、資機材を被災地へ派遣し、迅速に復旧活動を行わねばなりません。

本講習会は、応急組立橋の知識、架設方法及び架設時における留意事項の習得を図り、災害復旧時に迅速に架設できることを目的として実施するものです。

今回、中部技術事務所が締結している災害対策支援協定業者、中部地方整備局職員、近隣の自治体の職員（愛知県、名古屋市）を対象とした「応急組立橋架設講習会」を中部技術事務所構内で開催します。

応急組立橋架設講習会

講習会スケジュール

2月14日(水)・15日(木)両日とも

時刻	内 容	時間
13:30	開会挨拶	5分
13:35	座学講習 応急組立橋について 1. 中部地方整備局保有の応急組立橋 2. 応急組立橋の概要、特徴 3. 災害時の運用 4. 派遣事例 5. 中部技術応急組立橋点検整備 6. 応急組立橋の運搬及び架設要領及び留意事項	50分
14:25	現地講習 応急組立橋 架設状況について アンケート記入	40分
15:05	閉会挨拶	5分
15:10	(終了)	

講習会の様子



応急組立橋について(座学)

応急組立橋の概要、特徴及び架設要領及び留意事項等を説明します。



応急組立橋架設状況について

応急組立橋架設完了後の部材の組立状況を間近に見学します。

写真は平成27年度開催の応急組立橋見学会の様子

応急組立橋架設講習会

当日の服装等について

当日の服装は応急組立橋架設状況見学に適した服装、ヘルメット着用をお願いします。また、雨天時用にカッパの用意をお願いします。

継続学習制度(CPDS)認定講習会

当講習会は、継続学習制度(CPDS)認定講習会として申請します。登録された場合は、希望者に受講証明書をお渡します。(災害時協力業者を対象とします。)

災害現場での応急組立橋架設状況



平成16年 台風23号災害 岐阜県飛騨市宮川町内国道360号での架設状況





応急組立橋

(組立式上路ワーレントラス橋)

災害時の通行寸断箇所に設置し、通行路を確保します

■特徴

- ・現地状況に応じた橋長設定 (16m～80mで2m毎)が可能
- ・1車線でも2車線でも設置可能
- ・歩道は左右どちらでも設置可能
- ・車両総重量20tまでの車両が通行可能



H16 台風23号災害 岐阜県飛騨市宮川町内国道360号で架設された応急組立橋



H16 台風23号災害 岐阜県飛騨市宮川町での架設状況

