



平成23年2月24日(木)
国土交通省関東地方整備局
関東技術事務所

記者発表資料

災害により、橋や道路が壊れた時に活躍する 応急組立橋についての講習会を実施します。

国土交通省関東技術事務所では、船橋防災センター構内において「応急組立橋に関する講習会」を開催します。

関東技術事務所では、地震・洪水等の災害による道路や橋梁の崩壊に備え、応急組立橋を保有しています。この「講習会」では、応急組立橋の出動に備え、関東技術事務所の協定会社22社及び関東地方整備局職員を対象に、応急組立橋に関する知識、技術の習得・習熟の推進を図ることを目的としております。

応急組立橋とは、被災地で素早く組立てられる仮設橋のことで、橋の流失や道路の崩壊箇所に用います。近年では、平成10年の集中豪雨の際に国道4号線余笹橋が洪水で流された時に1週間程で交通を回復させています。また、平成20年の岩手・宮城内陸地震の際も不通になった道路に応急組立橋を架設し、地域住民の方の生活道路を確保しております。

【概要】

- 開催日時:平成23年3月 7日(月) 13:00~17:00
平成23年3月14日(月) 10:00~15:00
- 開催場所:国土交通省 関東技術事務所 船橋防災センター構内
- 主催:国土交通省 関東技術事務所
- 開催概要:参考資料を参照
- 取材:取材可能

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ
千葉県政記者クラブ

神奈川建設記者会

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所

副所長 須田 幸彦 TEL:047-389-5121(代表)(内線:205), 防災技術課長 泉 達也(内線:331)

すだ ゆきひこ いずみ たつや

応急組立橋に関する講習会

最近、日本では大きな地震や大雨による道路や橋梁の崩壊が発生しています。

また、関東地方でも首都直下地震がいつ起きてもおかしくありません。

この講習会は、応急組立橋の出勤に備え、関東技術事務所の協定会社22社及び関東地方整備局職員を対象に、応急組立橋に関する知識、技術の習得・習熟の推進を図ることを目的としております。



応急組立橋（関東技術事務所 船橋防災センター）

応急組立橋使用事例（栃木県栃木県那須野町一般国道4号「余笹橋」）

架設前



架設後



講習会の様子

応急橋架設についての講習



架設状況を見ながらの講習



講習会プログラム概要

3月 7日(月)

第1部：応急組立橋の組立講習

第2部：応急組立橋の運搬・架設状況見学（応急組立橋架設作業中）

3月14日(月)

第1部：応急組立橋の組立講習

第2部：応急組立橋の見学（応急組立橋架設作業完了後）

主催／国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所
参加者／関東地方整備職員、関東技術事務所協定会社22社