



国土交通省 北陸地方整備局  
北陸技術事務所

平成30年 11月 16日

配布をもって解禁

記者発表資料配布先

- ・新潟県政記者クラブ
- ・新潟県政記者クラブ
- ・その他専門誌

## 災害時に備え、新潟防災センターで 「応急組立橋の架設訓練」の現場見学会を実施します。

- ◆北陸地方整備局では、地震、洪水、土砂災害等の大規模災害で橋梁や道路が使用できなくなった場合、早期に代替交通路を確保するため、応急組立橋を3橋配備しています。  
(新潟防災センター、富山防災センター、上越防災支援センターに各1橋)
- ◆災害時に備え、新潟防災センター配備の応急組立橋架設訓練の現場見学会を、下記のとおり実施します。災害時のみ架設する橋であり、見学する機会が少ないので、ぜひ多数のご参加をお待ちしています。
- ◆架設訓練を実施する新潟防災センターの応急組立橋は、東日本大震災（H23.3）に被災した、国道45号川原橋（岩手県陸前高田市）の架設橋として、約30日間にわたって交通路を確保した実績があります。

### ◆見学会のご案内◆

【日 時】平成30年11月21日（水） 14:00～15:00

【場 所】新潟防災センター（北陸技術事務所構内）  
新潟市西区山田2310番地5

【当日内容】クレーンによる桁の吊り込み、ボルトによる接続を行います

（参考）応急組立橋の主要緒元

- ・形式：組立式トラスガーダ橋
- ・全長：4.0m（今回訓練では1.6m分を架設します）
- ・幅員：6.0m

※クレーンが使用できなくなるような強風、大雨等の悪天候時には訓練を延期します。

※現地取材の際には、訓練会場に直接お越し下さい。



訓練会場案内図



架設状況 平成23年3月 岩手県陸前高田市  
国道45号川原橋（東日本大震災）



前回訓練中の状況（H26）は、  
下記動画サイトから視聴可能

動画はこちら



お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所

副所長 宮島 実 TEL: 025-231-1281 (代表)

施工調査・技術活用課長 橋本 隆志 TEL: 025-231-8036 (直通)

URL: <http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/>

スマートフォンは

こちら

