

## 災害時の迅速な交通確保のために！ ～新潟防災センターで応急組立橋架設訓練を実施～

◆北陸地方整備局では、河川の増水、地震、土砂崩壊等の災害で橋梁が使用できなくなった場合、早期に交通路を確保するために応急組立橋を3橋配備しています。

(新潟・富山防災センター、上越防災支援センター 各1橋)

◆予想できない災害時において、迅速に対処するため、新潟防災センター配備の架設訓練を実施します。

- ・日 時：平成26年11月11日(火) 13:30～14:30(予定)  
※上記の日時において、架設作業の最終工程であるガードレール設置を完了する予定です。
- ・場 所：新潟防災センター(北陸技術事務所) 新潟市西区山田 2310-5
- ・(参考) 架設作業期間： 作業開始：平成26年11月 4日(月)  
作業完了：平成26年11月11日(火)(予定)
- ・(参考) 応急組立橋の主要諸元  
形 式：組立式トラスガーダ橋  
全長最大 72m(支間長 40m+取付部16m×2力所)  
幅員構成 車道：6.0m 歩道：0.8m
- ・今回架設訓練数量  
延長：24m(支間長 8m+取付部8m×2力所) 歩道部の設置なし  
※天候等により、架設作業工程に変更が生じる場合があります。



(参考) 東日本大震災時架設状況(岩手県陸前高田市)



(参考) 東日本大震災架設完了(岩手県陸前高田市)

同時発表記者クラブ

新潟県政記者クラブ

新潟県政記者クラブ

新潟県内専門紙

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 堤 雄生

施工調査・技術活用課長 浦澤 克己

TEL: 025-231-1281(代)、FAX: 025-231-1283