

# ～災害時の交通確保～ 応急組立橋架設訓練を実施します

北陸技術事務所（新潟・上越・富山防災センター）には、現在、応急組立橋が3基  
配備されています。風水害、地震等により、橋が使用不能となった場合、迅速に回復  
旧できるよう、架設訓練を実施することとしましたのでお知らせします。

## 【特徴】

- ・ 河川の増水、地震、土砂崩等の災害で橋梁が使用できなくなった場合に、早期に  
交通路を確保するための仮橋として使用します。
- ・ 東北の震災では新潟防災センターの応急組立橋が使用されました。
- ・ 全ての部材が10tトラックにて運搬可能です。
- ・ 橋の長さを10mから最大50mまで2m毎に変えることができますので、現場  
条件に応じて設置できます。

- ・ 日 時：平成25年12月17日（火）  
13：00～14：00を予定  
平成25年12月 5日（木）より架設作業を開始。  
平成25年12月17日（火）に完成予定。
- ・ 場 所：北陸技術事務所 富山防災センター（富山市水橋入江 334-4）
- ・ 訓練内容：応急組立橋架設作業（24m、4径間）



応急組立橋 全景



応急組立橋 側面

## お問い合わせ

国土交通省北陸地方整備局	北陸技術事務所
副所長	樋口 昌幸 TEL：025-231-1281（代表）（内線 205）
富山出張所長	横山 文夫 TEL：076-478-5511（代表）（内線 61-21）

【 案内図 】

会場：富山市水橋入江334-4  
北陸技術事務所 富山防災センター

