

お知らせ

平成26年8月19日

同時資料提供先： 合同庁舎記者クラブ  
広島県政記者クラブ  
中国地方建設記者クラブ

## 分解組立型バックホウの分解・組立訓練を実施します。

### 【分解組立型バックホウの分解・組立訓練】

日時：平成26年9月1日(月)～9月11日(木) 9:15～17:00

実施内容(予定)：9月1日(月) 準備工(敷き鉄板、機械等の搬入)

9月2日(火)～9月4日(木)  
分解組立型バックホウの分解(13ブロック)訓練

9月5日(金) 13ブロックの輸送  
※中国技術事務所構内で実施

9月8日(月)～9月10日(水)  
分解組立型バックホウの組立(13ブロック)訓練

9月11日(木) 試運転及び撤去作業

場所：中国技術事務所(広島市安芸区船越南2-8-1) 地図参照

開催主体：防災技術センター(中国技術事務所)

### 問い合わせ先



### 中国地方整備局 中国技術事務所

副所長(機械) みやたけ ひでのぶ  
宮武 英信  
やまぐち たくみ  
施工調査・技術活用課長 山口 巧

住所：広島市安芸区船越南2丁目8番1号  
電話：(082)822-2340(代表)  
URL：<http://www.cgr.mlit.go.jp/ctc/>

※訓練は全て公開で実施します。訓練中の撮影は可能です。

ただし、担当者の指示に従ってください。

※天候等の状況により訓練日時及び訓練内容が変わることがあります。

※荒天の場合には、中止することがあります。

※ 分解組立型バックホウの特徴

(1) 山間部等で土砂崩落等が発生し、陸路でバックホウを運搬できない場合に、**本体を13のブロックに分割して空輸**が行えるよう製作したバックホウです。  
 (※今回の訓練で空輸は対象外)



(2) 災害現場で安全な場所から遠隔操作による土砂撤去作業等を行うことができます。



アクセス方法

**バスの場合**  
 広島駅12番乗り場から  
 海田市方面行き (約20分乗車)  
 入川バス停下車 東へ徒歩5分

**JRの場合**  
 広島駅から 山陽本線(上り)  
 または  
 呉線 (上り)  
 (約10分乗車)  
 JR海田市下車 西へ徒歩15分

