

お知らせ

平成26年11月18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12月1日(月) ~ 12月11日(木) 9:15~17:00

訓練内容(予定) : 12月 1日(月) 準備工 (敷き鉄板、機械等の搬入)

12月 2日(火) ~ 12月4日(木)  
分解組立型バックホウの分解(13ブロック)訓練

12月 5日(金) 13ブロックの輸送  
※中国技術事務所構内で実施

12月 8日(月) ~ 12月10日(水)  
分解組立型バックホウの組立(13ブロック)訓練

12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を行うことができます。

	分解組立型バックホウの分解 (13ブロック) 訓練		分解組立型バックホウの組立 (13ブロック) 訓練
12月2日(火) ~ 12月4日(木)	分解訓練 (1~8(は分解手順)) 1. 遠隔カメラ等 2. アーム・バケット (④) 等 3. ブーム (⑦) 4. カウンタウエイト (⑨⑩) 5. 走行フレーム (⑤⑫) トラックシューグループ (⑥⑬) 6. バッテリー等 7. 工具箱・燃料タンク (③) キャブ・フロアー (⑧) 8. 下部走行フレーム (②) 上部旋回フレーム (①) パワーユニット (⑪) 等	12月8日(月) ~ 12月10日(水)	組立訓練 (1~8(は組立手順)) 1. 下部走行フレーム (②) 上部旋回フレーム (①) パワーユニット (⑪) 等 2. 工具箱・燃料タンク (③) キャブ・フロアー (⑧) 3. バッテリー等 4. 走行フレーム (⑤⑫) トラックシューグループ (⑥⑬) 5. カウンタウエイト (⑨⑩) 6. ブーム (⑦) 7. アーム・バケット (④) 等 8. 遠隔カメラ等
※作業の状況により手順が一部変更になる場合があります。			

日本製鋼所広島



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

