

# 協定業者101名・国交省職員3名が参加！！

## 【平成29年度 愛知県ブロック災害対策用機械操作訓練】



中部地震津波対策  
技術センター

中部技術事務所

災害現場での迅速かつ確実な応急対策の技術習得を目的として、平成29年11月15・16日の2日間、中部技術事務所構内にて、訓練を実施しました。

### 概要説明



この鉄筋の重さは???

### 目測・歩測

計測機器を使わずに自分の体や身近にある物と比較して重さや高さ、距離などを推測します。



視線の先にある鉄塔の高さを目測中・・・



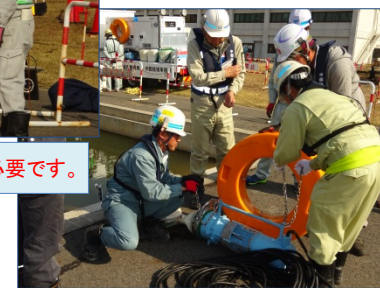
自分の歩幅を利用してあそこまでの距離を測ってみましょう！

### 無人化施工バックホウ

災害現場ではモニター画面による遠隔操作もあり、訓練で体験しておくことは大切です。



各自、作業分担と調整が必要です。



### 排水ポンプ車

ポンプ本体や排水ホースなどの重い機材の運搬や接続、配置といった労力を必要とする作業があるため、人手と連携が大切です。

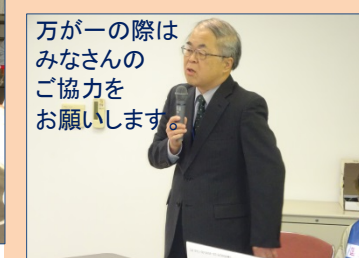
### 照明車

災害対策用機械の中でも派遣の頻度が多い機械です。



### ロープワーク

覚えておくと普段の生活の中でも役に立つことがあります。



万が一の際は  
みなさん  
のご協力を  
お願いします