

令和元年 5月 23日

四国地方整備局

高松港湾・空港整備事務所

地震による施設の変位を測る訓練を実施

～四国地方防災エキスパート（港湾・空港）との合同訓練～

高松港湾・空港整備事務所は、高松港玉藻地区水深10m岸壁において、当所職員と四国地方防災エキスパート（港湾・空港）によるGNSS測量機器（GPSを利用して測量を行う機器）の操作訓練を合同で実施します。

本訓練は、大規模地震発災後、港湾施設の変位量を迅速に把握するために行うものです。

今後も引き続き四国地方防災エキスパート（港湾・空港）との合同訓練を実施し、大規模地震発災時における官民連携の体制作りを行っていきたいと思います。

訓練状況の取材を希望される方は、事前に別紙にて取材申込書を提出してください。

※四国地方防災エキスパート（港湾・空港）とは、四国地方整備局港湾空港部により登録された、港湾・空港施設等の整備・管理等についての専門的ノウハウを持ち、大規模災害発生時に港湾・空港施設等の被災情報の迅速な収集等の支援活動を行う者をいいます。

●GNSS測量機器を使用した訓練

○訓練実施日時

令和元年5月29日（水） 10:00 ～ 12:00（予定）

※雨天中止

○訓練実施場所

高松港 玉藻地区水深10m岸壁（別添図参照）

問い合わせ先

四国地方整備局 高松港湾・空港整備事務所

副所長 新見 泰之

○沿岸防災対策官 沖 孝文

TEL：087-851-5524

※○：主たる問い合わせ先



〈 測量イメージ 〉



昨年度の合同訓練実施状況

高松港湾・空港整備事務所
沿岸防災対策室 宛

F A X : 0 8 7 - 8 2 6 - 1 2 1 0

G N S S 測量機器を使用した訓練の取材申込書

貴社名		
連絡先	TEL:	FAX:
代表者		
連絡事項等		

5月27日（月）17時までにFAX送信をお願いします。

※お車でお越しの際は、訓練場所には駐車出来ませんので、周辺の有料駐車場へお止め下さい。

※雨天の場合、中止のご連絡をいたしますので、連絡先のご記入をお願いいたします。