Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成30年12月6日四 国 地 方 整 備 局

## 官民連携「建設分野の担い手育成」の取組み実施

~ 「高松港内及び海上工事使用大型作業船 (新造) の学生対象見学会」開催~

建設分野における将来の担い手の育成は、喫緊の課題となっています。その対策の一環として、香川県内で建設工学系を学んでいる学生を対象に、社会資本整備、港湾事業整備や工事の内容についての知識・理解を深めていただくとともに、興味や関心を持ってもらうことを目的として見学会を開催します。

見学会の内容は、船舶に搭乗しての高松港内見学の他、全旋回式グラブ浚渫船兼起重機船『拓海 (新造船)』の船内見学などを予定しています。

(参考・注釈)

「浚渫船」 :港内の航路などの水深を確保するために海底面を所定の深さまで掘削する工事に使用する

船舶。「グラブ」とは、クレーン先端に取付けた海底面を掘削するための機械部分の名称。

「起重機船」:海洋構造物の工事において重量物を所定の位置に据え付けるためのクレーンを装備した船舶。

#### 1. 見学会開催概要

◆共催:四国地方整備局、香川県港湾空港建設協会

◆日時:平成30年12月10日(月)12:50~16:45

◆見学内容:「高松港内港湾施設整備事業(船舶航行時見学)」、

「四国地方整備局所有「海洋環境整備船『美讃』」(船内見学)」 「全旋回式グラブ浚渫船兼起重機船『拓海 (新造船)』(船内見学)」

◆見学者(予定):

1グループ目: 香川県立石田高等学校30名

2グループ目:香川大学工学部40名

◆詳細スケジュール:別紙-1参照。

◆集合場所:高松港小豆島行き高速艇乗場の待合・切符売場の建物(第2県営桟橋付根付近)

: 別紙 - 2 参照

2. 取材の事前申込みのお願い・注意事項

船舶乗船の都合上がございますので、取材を希望される場合は、<u>12月7日(金)15時まで</u>に別紙-3に必要事項をご記入の上、FAXによりお申し込みください。

駐車場は準備できませんので、取材にお越しになる際はご注意下さい。

乗船定員に達しました場合は、先着順とさせていただきます。

荒天や濃霧などにより中止となる場合は、当日にご連絡(下記時間)させていただきます。

・ 1 グループ目: 11:00 頃予定 ・ 2 グループ目: 13:30 頃予定

#### 問い合わせ先

四国地方整備局 港湾空港部 港湾事業企画課長 宮崎 貴司

同課 課長補佐 高木 耕造 TEL 087-811-8331 (直通)

#### 見学会スケジュール等

#### (1) スケジュール

開催日:平成30年12月10日(月)

◆高校生対象 (1 グループ目:香川県立石田高等学校30名参加予定)

12:30 プレス関係者:「集合場所(別紙-2)」集合、受付

12:50~13:10 「海洋環境整備船『美讃』」船内見学 見学終了後、徒歩移動(約15分)

13:25~13:45 「高松港内港湾施設整備事業」港内見学用船船上からの見学【3隻に分乗】

第2県営桟橋発

13:50~14:35 「全旋回式グラブ浚渫船兼起重機船『拓海(新造船)』」船内見学

於:朝日町G地区船溜まり。終了後、高校生はバスにて帰路へ

14:35~15:25 港内見学用船舶にて第2県営桟橋へ移動。解散。

◆大学生対象 (2 グループ目:香川大学工学部40名参加予定)

15:00 プレス関係者:「集合場所(別紙-2)」集合、受付

15:20~15:40 「高松港内港湾施設整備事業」港内見学用船船上からの見学【2隻に分乗】

第2県営桟橋発

15:45~16:15 「全旋回式グラブ浚渫船兼起重機船『拓海 (新造船)』」船内見学

16:15~16:45 港内見学用船舶にて第2県営桟橋へ移動。解散。

#### (2) 補足説明:見学ルート、対象



### 「高松港内及び海上工事使用大型作業船(新造)の学生対象見学会」集合場所 案内図



四国地方整備局 港湾空港部

港湾事業企画課 高木 行き

FAX: 087-811-8431

「高松港内及び海上工事使用大型作業船(新造)の学生対象見学会」

# 取材申込書

貴社名	
連絡先	TEL: FAX: メールアドレス:
ふりがな <b>氏名</b>	
取材対象希望	高校生 • 大学生 • 両方
ヘルメットの有無	<b>必</b> 要( 個) · 不要
取材中止の可能性	有 • 無 • 不明

## 12月7日(金) 15時までに

FAX 送信をお願い致します。