

令和 7 年 1 1 月 2 6 日  
四 国 地 方 整 備 局  
高松港湾空港技術調査事務所

## 第 1 7 回 高知港海岸地震津波対策技術検討会の開催について

1 2 月 3 日（水）、第 1 7 回高知港海岸地震津波対策技術検討会を開催します。  
今年度 2 回目となる今回は、長浜工区（水門部・取付護岸部）の構造形式（案）に関して、  
専門家から技術的なご意見をいただきます。

※ 本検討会は、高知港海岸の地震津波対策を確実に推進するため、平成 2 8 年 9 月に設置したものです。  
令和 7 年度は、技術的難易度の高い工区の検討を行うこととしています。

### 1. 開催日時・場所

- ◆ 日 時：令和 7 年 1 2 月 3 日（水） 1 5 : 0 0 ~ 1 7 : 0 0
- ◆ 場 所：高松サンポート合同庁舎北館 1 3 0 4 会議室  
（香川県高松市サンポート 3 番 3 3 号）

### 2. 検討会構成員

#### 【専門家】

- ◎ 菅野 高弘 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所  
フェロー
- 高橋 英紀 東京海洋大学 学術研究院 海洋資源エネルギー学部門  
教授
- 竹信 正寛 国土交通省 国土技術政策総合研究所 港湾・沿岸海洋研究部  
港湾施設研究室長
- 鶴田 修己 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所  
沿岸水工研究領域 耐波研究グループ長
- 野津 厚 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所  
特別研究主幹

敬称略、五十音順、◎座長

#### 【関係者】

国土交通省 四国地方整備局  
港湾空港部長、高知港湾・空港整備事務所長、高松港湾空港技術調査事務所長  
高知県 土木部 港湾・海岸課長  
高知市 都市建設部 副部長

### 3. 取材、その他

- ・本検討会は、W e b 会議を併用して開催いたします。
- ・当日の取材・傍聴は、**検討会冒頭**（挨拶）までとさせていただきます。本検討会の内容については、後日とりまとめの上、H P に掲載致します。
- ・取材を希望される場合は、1 2 月 2 日（火） 1 2 時までに別紙-1 の取材申込書にて申し込み下さい。  
（アドレス：pa.skr-tggk-i88s3@mlit.go.jp）

#### 問い合わせ先（○主な問い合わせ先）

四国地方整備局

港湾空港部	港湾事業企画課	課長	富本 正
		課長補佐	○谷定 大輔 TEL 087-811-8331
高松港湾空港技術調査事務所	技術開発課	課長	竹田 晃 TEL 087-811-5661

四国地方整備局

高松港湾空港技術調査事務所 行き

E-mail: pa.skr-tggk-i88s3@mlit.go.jp

## 第 1 7 回 高知港海岸地震津波対策技術検討会

# 取 材 申 込 書

貴社名	
連絡先 (代表者の連絡先)	TEL : ※取材当日に連絡可能な携帯電話等の連絡先を記入してください。 取材当日に変更等が生じた場合に連絡させていただきます。
ふりがな 氏名	

令和 7 年 1 2 月 2 日（火） 1 2 時までに

メール送信をお願い致します。