Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和7年10月21日四 国 地 方 整 備 局 高松港湾空港技術調査事務所

### 第16回 高知港海岸地震津波対策技術検討会の開催について

10月28日(火)、第16回高知港海岸地震津波対策技術検討会を開催します。

今回は、<u>浦戸工区・御畳瀬工区の要求性能及び設計条件(案)</u>、<u>長浜工区(水門部・取付護</u> <u>岸部)の要求性能及び設計条件(案)</u>に関して、専門家から技術的なご意見をいただきま す。(別紙 – 1 参照)

本検討会は、浦戸湾内外の地震津波対策を確実に進めていくため、平成28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. 検討会

◆件 名:第16回 高知港海岸地震津波対策技術検討会

◆日 時:令和7年10月28日(火)9:00~12:00

◆場所:高松サンポート合同庁舎北館1303会議室

(香川県高松市サンポート3番33号)

### 2. 検討会委員等

#### 【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

竹信 正寬 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

- ・会議は、Web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**(挨拶および全体スケジュール説明)までとさせていただきます。本会議の内容については、後日とりまとめの上、HPに掲載致します。
- ・取材を希望される場合は、<u>10月27日(月)12時まで</u>に別紙-2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(〇主な問い合わせ先)

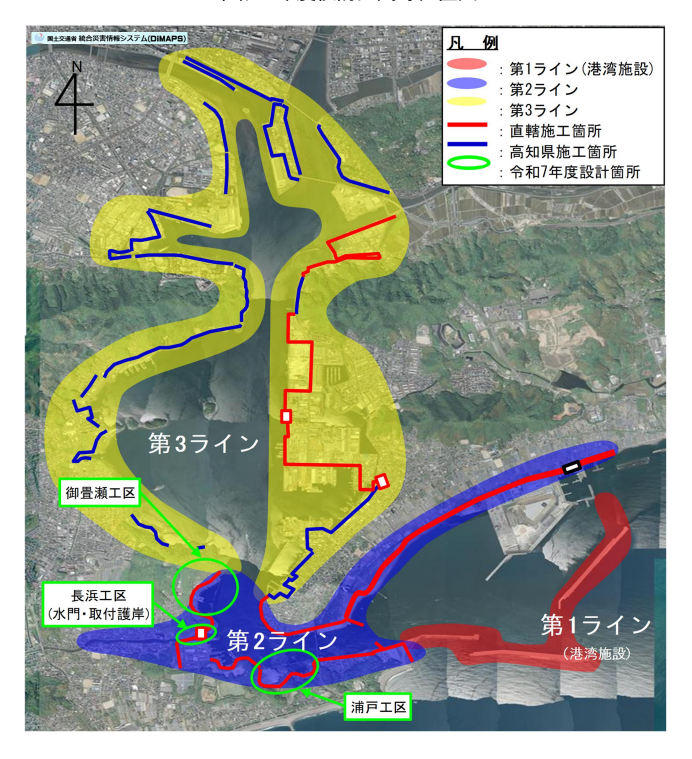
#### 四国地方整備局

港湾空港部港湾事業企画課課長

課長補佐 〇谷定 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

# 令和7年度検討区間等位置図



### 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16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 <b>氏名</b>	

<u>令和7年10月27日(月)12時までに</u> メール送信をお願い致します。