

同時資料提供先

・高松サポート合同庁舎記者クラブ  
・高知県政記者クラブ

平成 29 年 3 月 21 日

四国地方整備局  
高松港湾空港技術調査事務所

## 高知港海岸 種崎・タナス力整備の技術的検討を実施します！

〔 高知港海岸地震津波対策技術検討会を開催  
委員は、地震・津波・防災の専門家、行政関係者が参加 〕

この度、第 2 回 高知港海岸地震津波対策技術検討会を開催することとなりましたのでお知らせいたします。

1. 日時 : 平成 29 年 3 月 28 日 (火) 13 時 30 分～15 時 30 分
2. 場所 : 高松サポート合同庁舎 低層棟 2F アイホール (香川県高松市サポート 3-33)

### 3. 内容

四国地方整備局では、高知県と連携して「高知港における効果・効率性の高い地震津波対策<三重防護>」※を取りまとめ、平成 28 年 5 月に公表しました。

現在、本格的現地調査を実施し、工事着工に向けた施設設計を行っているところです。設計に当たっては、最新の技術的知見の導入も含め、津波エネルギーの減衰や現場状況に適合した形で海岸堤防の嵩上げ・液状化対策を確実にを行う必要があることから、専門家の技術的な助言等を頂くことを目的に「第 2 回 高知港海岸地震津波対策技術検討会」を開催致します。

※ 高知港における地震津波防護の対策検討会議 (座長: 磯部雅彦高知工科大学学長) により取りまとめ。  
<http://www.pa.skr.mlit.go.jp/kouchi/A/image/280528.pdf>

4. 議事 : 別紙資料-1 のとおり
5. 出席者 : 別紙資料-2 のとおり

### 6. 取材要領

- ・当日の取材・傍聴は、専門家・関係者の紹介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。
- ・傍聴を希望される場合は、3 月 27 日 (月) 12 時まで、件名を「第 2 回高知港海岸地震津波対策技術検討会傍聴希望」とし、氏名 (ふりがな)、所属機関、連絡先 (メールアドレス、電話番号)、を明記した FAX にて、次の申込先 FAX 番号へご送付ください。

【申込先 FAX : 087-811-5670】

この施策は、四国圏広域地方計画「No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」に該当します。

この施策は、四国地震防災基本戦略の取組に該当します。

### 問合わせ先

四国地方整備局 港湾空港部 港湾事業企画課 高尾 俊輝 TEL 087-811-8331  
四国地方整備局 高松港湾空港技術調査事務所 伊藤 春樹 TEL 087-811-5662

### 昭和南海地震から 70 年

今年度は、1946 年 12 月 21 日の昭和南海地震発生後 70 年目にあたります。四国地方も昭和南海地震により甚大な地震・津波被害を受けました。

四国地方整備局では、地域の皆様に、津波防災対策やその重要性について一層の理解を深めて頂く観点から、平成 28 年度は年間を通じて、津波対策に関する講演会その他行事の開催の機会に、昭和南海地震について改めて紹介しています。

## 第 2 回 高知港海岸地震津波対策技術検討会

### 議事次第（案）

日時：平成 29 年 3 月 28 日（火）

13：30～15：30

場所：高松サンポート合同庁舎 低層棟 2F アイホール

1. 開会
2. 挨拶
3. 専門家・関係者の紹介
4. 全体スケジュール
5. 検討議題等
  - 1) 第 1 回検討会での意見と対応
  - 2) 種崎（中工区）最終断面報告
  - 3) 種崎（新港）、タナスカの設計条件・構造形式の抽出等
6. 閉会

## 第2回 高知港海岸地震津波対策技術検討会 名簿

### 【専門家】

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  
上級専任研究員 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  
地震防災研究領域 領域長 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  
海洋研究領域 耐波研究グループ長 鈴木 高二郎

### 【関係者】

高知県 土木部 港湾・海岸課 課長 依岡 隆

高知市 都市建設部 副部長 高橋 尚裕

国土交通省 四国地方整備局 港湾空港部 部長 安部 賢

国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所 所長 針谷 雅幸

### 【事務局】

国土交通省 四国地方整備局 港湾空港部 港湾事業企画課

国土交通省 四国地方整備局 高松港湾空港技術調査事務所