

同時記者発表 高松経済記者クラブ
高知県政記者クラブ

令和2年12月4日
四国地方整備局
高松港湾空港技術調査事務所

第12回 高知港海岸地震津波対策技術検討会の開催について

12月10日（木）、第12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、①湾口地区津波防波堤の設計条件及び構造形式（案）（種崎・桂浜（堤頭部等））、②湾口地区種崎（千松公園東）の検討方針（案）、③湾口地区種崎（新港）陸閘の構造形式及び基本断面（案）及び④浦戸湾地区タナスカ（東孕）の基本断面（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、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。高知港海岸は、整備区間内で地盤や堤防背後の土地利用等の条件が様々です。景観・利便性等にかかる条件にも配慮しつつ、設計手法の妥当性等について専門家の助言をいただき、要求性能の確実な確保を図ることを目的としています。

1. 検討会

- ◆件名：第12回 高知港海岸地震津波対策技術検討会
- ◆日時：令和2年12月10日（木）13:00～17:15
- ◆場所：高松サンポート合同庁舎南館1F 103会議室
（香川県高松市サンポート3-33）

2. 検討会委員等

【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
地震防災研究領域長 野津 厚
海洋研究領域 耐波研究グループ長 鈴木 高二朗
地盤研究領域 地盤改良研究グループ長 高橋 英紀
国土交通省 国土技術政策総合研究所
港湾研究部 港湾施設研究室長 宮田 正史

【関係者】

高知県 土木部 港湾・海岸課長
高知市 都市建設部 副部長
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

3. 取材、その他

- ・会議は、Web会議を併用して開催いたします。なお、新型コロナウイルス感染拡大防止対策として座席の間隔を開けるため、座席数には限りがあります。取材をされる方は1社1名でよろしくお願いたします。
- ・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）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、12月9日（水）12時までに別紙-3に必要事項をご記入の上、FAXを送付してください。

問い合わせ先（○主な問い合わせ先）

四国地方整備局

| | | | | |
|-------|---------------|---------|-------|------------------|
| ○（全般） | 港湾空港部 | 品質検査官 | 宮本 裕輔 | TEL 087-811-8331 |
| | 高松港湾空港技術調査事務所 | 沿岸防災対策官 | 伊藤 春樹 | TEL 087-811-5662 |

高知港海岸地震津波対策技術検討会のスケジュール

○ 平成28年度における検討

第1回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（平成28年9月26日） ※検討会を設置

- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（中工区）地震・津波対策の設計条件及び対策断面

第2回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（平成29年3月28日）

- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（新港）の設計条件・構造形式の抽出等にかかる基本的な考え方
- ◆ 高知港海岸浦戸湾地区タナスカ（東孕）の設計条件・構造形式の抽出等にかかる基本的な考え方

○ 平成29年度における検討

第3回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（平成29年6月16日）

- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（新港）の基本断面
- ◆ 高知港海岸浦戸湾地区タナスカ（東孕）の基本断面（案）

第4回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（平成29年12月22日）

- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（千松公園）の構造形式（案）
- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（中工区西）の検討方針
- ◆ 高知港海岸浦戸湾地区タナスカ（東孕）の基本断面（案）

第5回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（平成30年3月14日）

- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（千松公園）の構造形式毎の改良断面（案）
- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（中工区西）の基本断面
- ◆ 高知港海岸浦戸湾地区タナスカ（東孕）の基本断面（案）

○ 平成30年度における検討

第6回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（平成30年10月30日）

- ◆ 高知港海岸浦戸湾地区タナスカ（東孕）の設計条件・構造形式（案）

第7回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（平成30年12月26日）

- ◆ 高知港海岸湾口地区津波防波堤の設計条件・構造形式（案）

第8回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（平成31年3月5日）

- ◆ 高知港海岸浦戸湾地区タナスカ（東孕）の基本断面（案）
- ◆ 高知港海岸湾口地区津波防波堤の構造形式（案）・実験計画（案）

○ 令和元年度における検討

第9回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（令和元年10月17日）

- ◆ 高知港海岸湾口地区津波防波堤の構造形式（案）（種崎側・桂浜側（基部・擦り付け部））
- ◆ 高知港海岸湾口地区津波防波堤の実験概要

第10回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（令和2年2月19日）

- ◆ 高知港海岸湾口地区津波防波堤の基本断面（案）（種崎側・桂浜側（基部等））
- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎の陸間の要求性能
- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（千松公園東）の設計条件等
- ◆ 高知港海岸浦戸湾地区タナスカ（東孕）の基本断面（一部区間）

○ 令和2年度における検討

第11回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（令和2年9月14日）

- ◆ 高知港海岸湾口地区津波防波堤の基本断面（案）（種崎・桂浜（基部等））
- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（千松公園東）の基本断面（案）
- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（新港）陸間の構造形式（案）
- ◆ 高知港海岸浦戸湾地区タナスカ（東孕）の構造形式（案）

本会議の主な審議事項

第12回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（令和2年12月10日）

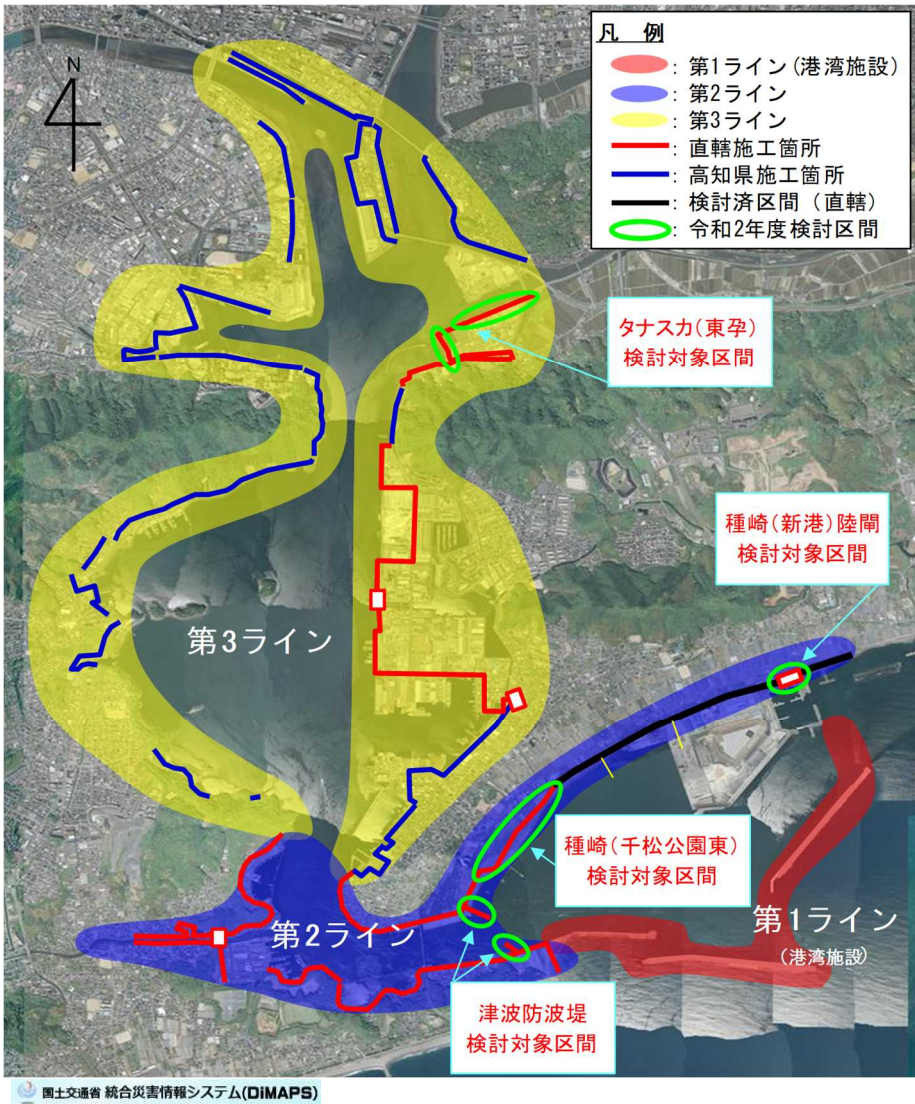
- ◆ 高知港海岸湾口地区津波防波堤の設計条件及び構造形式（案）（種崎・桂浜（堤頭部等））
- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（千松公園東）の検討方針（案）
- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（新港）陸間の構造形式及び基本断面（案）
- ◆ 高知港海岸浦戸湾地区タナスカ（東孕）の基本断面（案）

第13回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（令和3年3月5日）（予定）

- ◆ 高知港海岸湾口地区津波防波堤の基本断面（案）（種崎・桂浜（堤頭部等））

引き続き、専門家にご意見を伺いつつ、断面検討を進めて参ります。

高知港海岸検討区間等位置図



※高知港海岸の整備概要は、以下の URL をご参照下さい。

四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所ホームページ (高知港海岸、概要)

<https://www.pa.skr.mlit.go.jp/kouchi/C/kkskg1.html>

