

同時記者発表 高松経済記者クラブ
高知県政記者クラブ

平成30年12月20日
四国地方整備局
高松港湾空港技術調査事務所

第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

12月26日（水）、第7回高知港海岸地震津波対策技術検討会を開催します。

今回は、湾口地区津波防波堤の新設にあたって、設計条件・構造形式(案)につい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7回 高知港海岸地震津波対策技術検討会
- ◆日時：平成30年12月26日（水）13：15～16：30
- ◆場所：高松サンポート合同庁舎南館1階 南103中会議室
（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 建設技術・都市再生担当理事
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

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25日（火）12時までに別紙-4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	堀家 正	TEL 087-811-8331
	高松港湾空港技術調査事務所	港湾施設分析評価官	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）

本会議の主な審議事項

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）

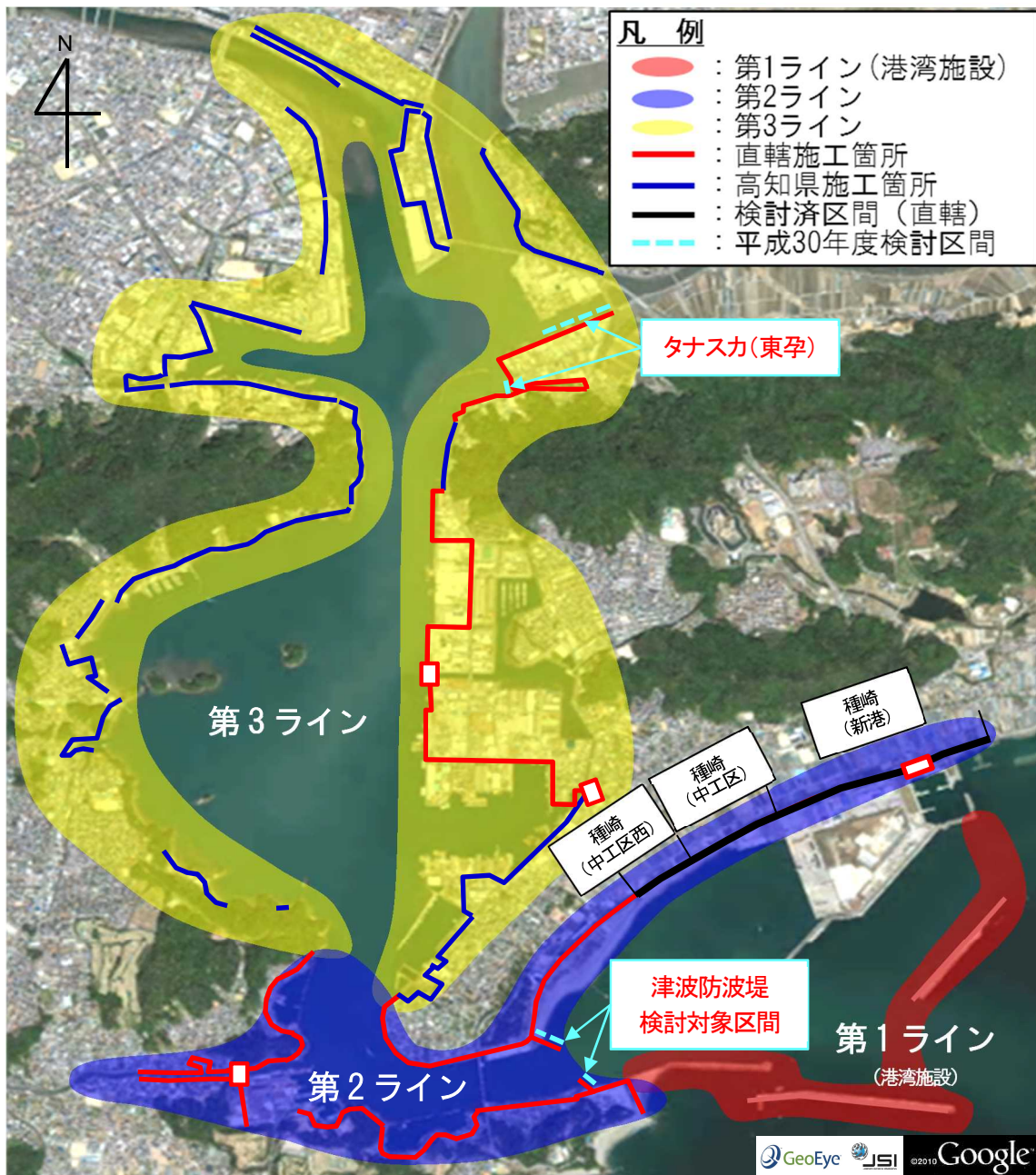
- ◆ 高知港海岸湾口地区津波防波堤の設計条件・構造形式（案）

第8回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（平成31年2月頃）

- ◆ 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）

※下線部は本検討会で検討済みの区間（別紙－2参照）

高知港海岸検討区間等位置図



高知港海岸 直轄整備状況

- 平成29年5月に高知港海岸 直轄海岸保全施設整備事業 着工式典を行い、現地着工したところである。
- 過去の技術検討会においてご審議頂いた工区のうち、種崎（中工区）及び種崎（新港）緑地区間の堤防（改良）について鋭意進めている。

種崎（中工区）

H30.11撮影

H30.11撮影



四国地方整備局

高松港湾空港技術調査事務所 行き

FAX: 087-811-5670

第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	TEL : FAX: メールアドレス :
ふりがな 氏名	

12月25日(火) 12時までに

FAX 送信をお願い致します。