

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10月24日  
四国地方整備局  
高松港湾空港技術調査事務所  
高知港湾・空港整備事務所

## 第6回 高知港海岸地震津波対策技術検討会を地元開催 －専門家による現場視察も実施－

平成30年10月1日に台風の影響で中止しました第6回高知港海岸地震津波対策技術検討会を改めて10月30日(火)に高知市で開催します。

今回は、タナスカ工区の護岸改良にあたって、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。

また、今回は検討会に併せて、専門家による現場視察を行います。

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. 現場視察

- ◆視察日時：平成30年10月30日(火) 10:10～11:00
- ◆視察場所：千松公園、種崎堤防(工事中)
- ◆集合場所：千松公園(高知県高知市種崎)
- ◆詳細：別紙-4をご覧ください。

### 2. 検討会

- ◆件名：第6回 高知港海岸地震津波対策技術検討会
- ◆日時：平成30年10月30日(火) 13:15～15:15
- ◆場所：高知城ホール 中会議室  
(高知県高知市丸ノ内2丁目1番10号)

### 3. 検討会委員等

【座長】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

【出席者】別紙-1をご覧ください。

### 4. 取材、その他

当日の取材・傍聴は、**現場視察及び検討会冒頭**(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、10月29日(月)12時までに別紙-5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

## 第6回 高知港海岸地震津波対策技術検討会 出席者名簿

### 【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 高二朗

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  
地盤研究領域 地盤改良研究グループ長 高橋 英紀（欠席）

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 課長 小森 雅彦

高知市 都市建設部 建設技術・都市再生担当理事 林 日出夫

国土交通省 四国地方整備局 港湾空港部 部長 宮島 正悟

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 高阪 雄一

### 【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

## 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 ※とりまとめ済
- 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

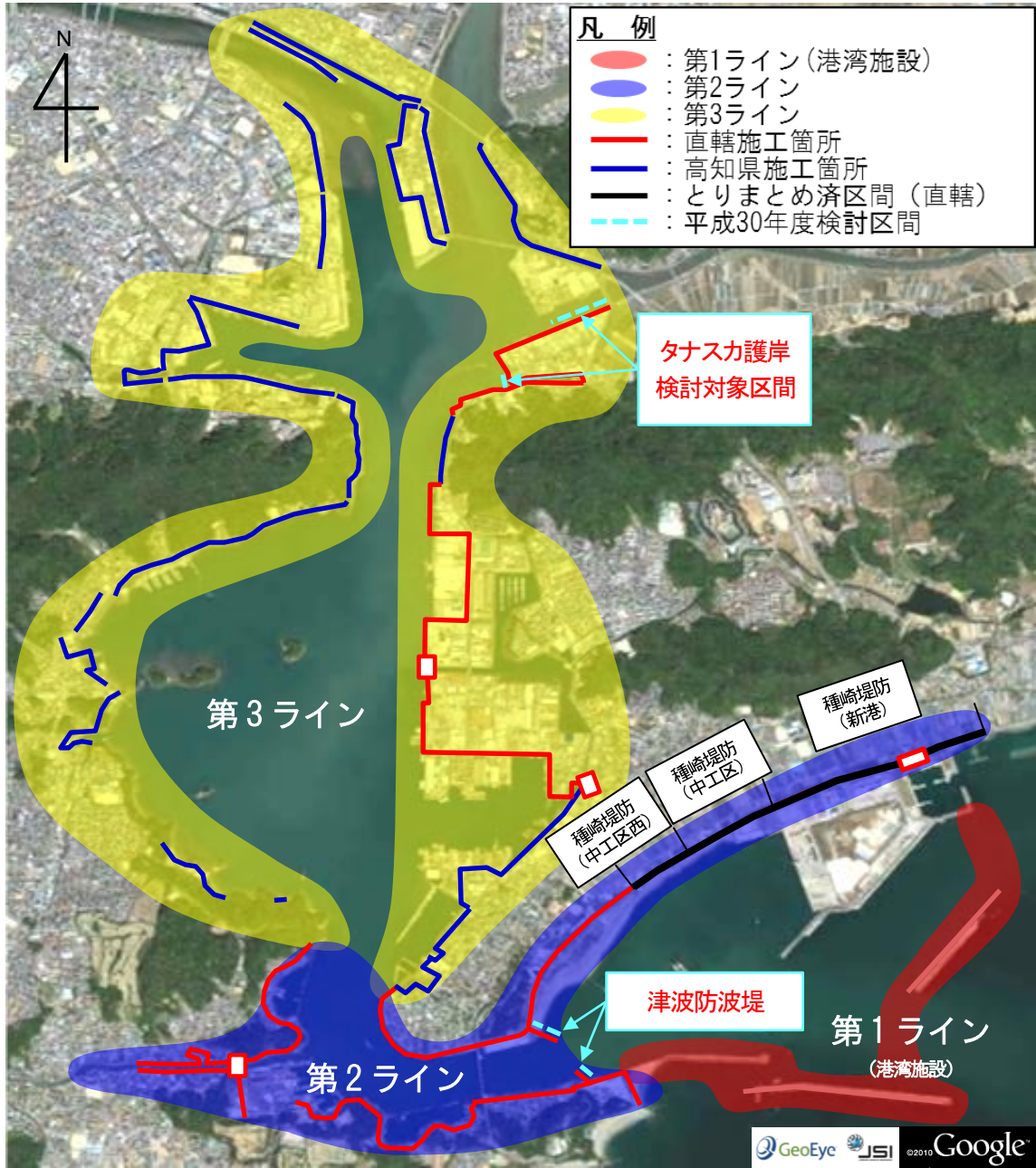
- 第3回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（平成29年6月16日）
- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（新港）の基本断面 ※とりまとめ済
  - ◆ 高知港海岸浦戸湾地区タナスカ（東孕）の基本断面（案）
- 第4回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（平成29年12月22日）
- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（千松公園）の構造形式（案）
  - ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（中工区西）の検討方針
  - ◆ 高知港海岸浦戸湾地区タナスカ（東孕）の基本断面（案）
- 第5回 高知港海岸地震津波対策技術検討会（平成30年3月14日）
- ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（千松公園）の構造形式毎の改良断面（案）
  - ◆ 高知港海岸湾口地区種崎（中工区西）の基本断面 ※とりまとめ済
  - ◆ 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

本会議の主な審議事項

- 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月頃）
- ◆ 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）

# 高知港海岸検討区間等位置図





## 専門家による現場視察について

◆日時：平成30年10月30日（火）10:10～11:00

◆視察場所：①種崎千松公園・海浜公園

↓ 車移動

②種崎堤防（施工済区間）

◆視察位置・経路



## 【記者の皆様へ】

- ・現場視察ではヘルメットが必要になります。当方で用意する必要がある場合は取材申込書に記載をお願い致します。
- ・視察場所間の移動については、各自でご対応をお願い致します。なお、視察場所②は工事区間であるため、通行時は速度規制（5 km/h以下）にご協力お願い致します。
- ・天候によっては、当日行程変更を行う場合があります。

