

同時記者発表：サンポート合庁記者クラブ  
高知県政記者クラブ

平成27年10月2日  
四国地方整備局

## 第2回我が国港湾における鉄鋼スラグを活用した 環境改善・創造方策に関する検討会を開催します

### ～産業副産物を活用した海洋環境改善の取り組み～

我が国沿岸域においては、海洋環境の改善・創造及び資源循環型社会の形成促進を目的として、鉄鋼スラグを活用した藻場等の造成が全国各地で行われ、その効果が確認されています。また、藻場の造成は、新たな水産資源の形成にも寄与しています。

こうした背景を踏まえ、本検討会を本年2月に立ち上げたところであり、第2回となる今回は、実証試験として、須崎港湾口防波堤改良事業により造成される浅場をモデルフィールドとして、鉄鋼スラグを活用した藻場造成の計画について検討する予定です。

#### 1 検討会概要

##### ○開催日時及び場所

日 時：平成27年10月6日（火）14:30～16:30

場 所：須崎市立市民文化会館 大会議室

高知県須崎市新町 2-7-15

##### ○検討会メンバー

（別紙1参照）

##### ○主な議題内容（予定）

現地実証試験計画（案）について

（別紙2参照）

#### 2. 現地取材要領

検討会議に関する当日の取材は以下のとおりといたします。

- ・冒頭の「挨拶」までを「公開」とし、「議事」は非公開としますが、検討内容については、検討会終了後に説明する場を設けます。

##### ○問い合わせ先

国土交通省四国地方整備局港湾空港部  
（担当） 海洋環境・技術課

電話番号 (087) 811-8334（直通）  
課長 山下 学（内線 6571）  
課長補佐 松林 清志（内線 6572）

## 我が国港湾における鉄鋼スラグを活用した 環境改善・創造方策に関する検討会 メンバー等

### 〈検討会メンバー〉

- 春日井康夫 国土技術政策総合研究所 副所長  
岡田 知也 国土技術政策総合研究所  
沿岸海洋・防災研究部海洋環境研究室長  
桑江朝比呂 (国)港湾空港技術研究所 沿岸環境研究領域  
沿岸環境研究チームリーダー  
神田 優 高知大学黒潮圏海洋科学研究科客員准教授  
(特定非営利活動法人 黒潮実感センター長)  
笹岡 博 須崎釣漁業協同組合 代表理事組合長  
木下 進輔 錦浦漁業協同組合 代表理事組合長  
和田 義光 須崎町漁業協同組合 代表理事組合長  
西村 林 大谷漁業協同組合 代表理事組合長  
西山 洋 野見漁業協同組合 代表理事組合長  
山口 貞義 高知県漁業協同組合久通支所 理事(地区委員長)  
松澤 英八郎 高知県漁業協同組合連合会 参事兼漁政部長

### 〈オブザーバー〉

- 菅原 敬介 (一社)日本鉄鋼連盟 鉄鋼スラグ海域利用促進WG委員  
浦辺 信一 鉄鋼スラグ協会 上席研究員  
杣津 雄治 日鉄鉱業株式会社 鳥形山鉱業所長

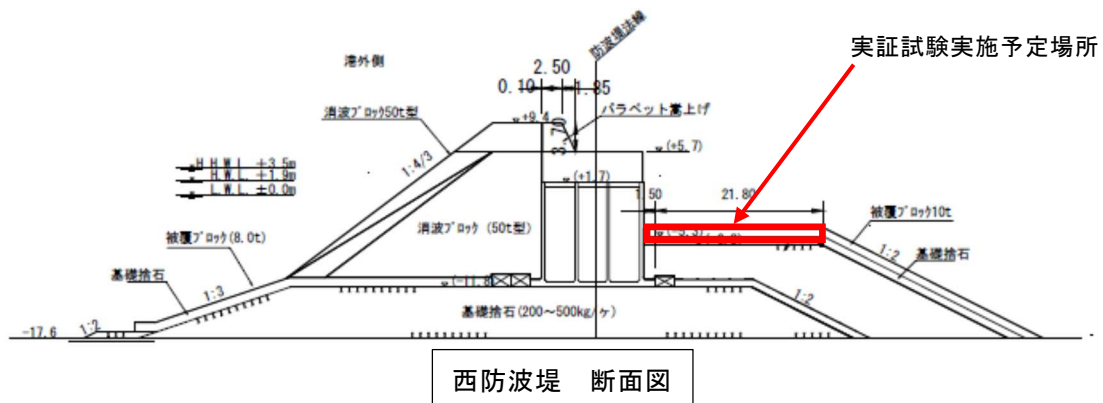
### 〈関係行政機関〉

- 国土交通省港湾局海洋・環境課  
国土交通省港湾局技術企画課技術監理室  
国土交通省四国地方整備局港湾空港部  
国土交通省四国地方整備局高知港湾・空港整備事務所  
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  
高知県土木部港湾・海岸課  
高知県水産振興部漁業振興課  
須崎市建設課  
須崎市農林水産課

### 〈事務局〉

- 国土交通省四国地方整備局港湾空港部

須崎港における現地実証試験予定場所



藻場造成による海洋環境改善のイメージ



基礎生産力の向上  
生息場の提供  
産卵・保育場の提供

食料の供給  
栄養塩の循環



水産資源の増大

