

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29年3月2日
四国地方整備局

防波堤整備と併せた藻場造成に取り組みます

～鉄鋼スラグを活用した環境改善・創造 に関する検討会(第4回)の開催～

四国地方整備局が整備中の、須崎港湾口地区防波堤において、藻場造成機能を付加した港湾構造物の実用化を目的とした実証実験に係る検討会を、以下のとおり開催致します。

1. 検討会の概要

海洋環境の改善・創造機能を有する藻場等の生育に有効な港湾構造物の検討については、全国各地の沿岸域で行われ、その効果が確認されています。また、藻場等の造成は、新たな水産資源の形成にも寄与しています。

今般の検討会では、平成27年度より実施している、海藻移植実験のモニタリング結果の報告を行うとともに、次年度の実証試験計画について検討します。

○日 時：平成29年3月7日(火) 14:00～16:00

○場 所：須崎市立市民文化会館 大会議室A室
高知県須崎市新町2-7-15

○検討会メンバー
(別紙1参照)

○主な議事内容(予定)
実証実験経過報告について
次年度以降の実証試験計画(案)について
(別紙2参照)

2. 現地取材要領

会議は公開とします。

取材を希望される場合は、当日13:50迄に会場へお越し下さい。

○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 課長 課長補佐	(087) 811-8334 (直通) 山下 学 (内線 6571) 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

〈学識経験者〉

春日井康夫 一般財団法人 沿岸技術研究センター 審議役
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
沿岸環境研究領域 沿岸環境研究グループ長
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)

〈地元関係者〉

須崎釣漁業協同組合
錦浦漁業協同組合
須崎町漁業協同組合
大谷漁業協同組合
野見漁業協同組合
高知県漁業協同組合久通支所
高知県漁業協同組合連合会

〈オブザーバー〉

一般社団法人 日本鉄鋼連盟
鐵鋼スラグ協会
日鉄鉱業株式会社 鳥形山鉱業所

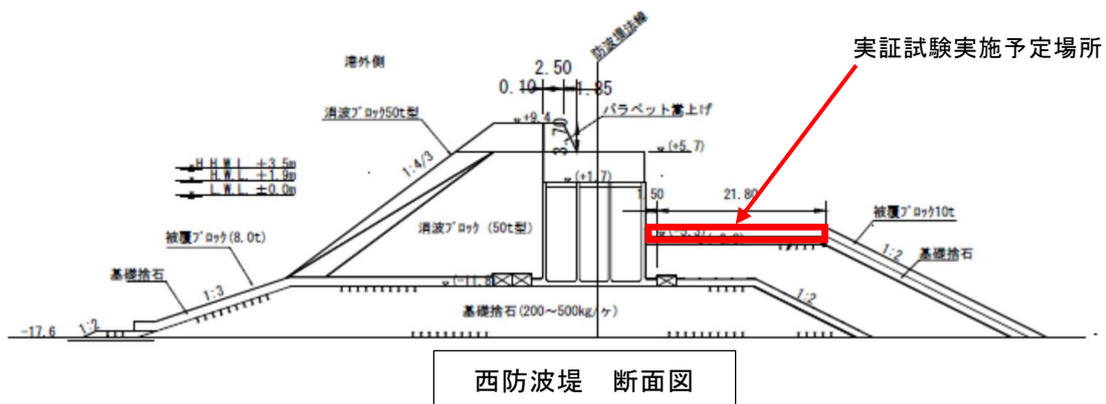
〈関係行政機関〉

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



～期待される効果～



海中林の人工造成



ガラモ場の自然再生

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



魚貝類の
蝸集(いしゅう)・効果

* 1箇所に多くの物が寄り集まること



水産資源の増大

