

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28年9月9日
四国地方整備局

鉄鋼スラグを活用した環境改善・創造 に関する検討会(第3回)の開催について

～防波堤の整備と併せた藻場造成の取り組み～

四国地方整備局は、須崎港湾口地区防波堤における、鉄鋼スラグを活用した藻場造成技術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ので、お知らせします。

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、昨年度実施した、成体移植実験のモニタリング結果報告及び、今年度より新たに予定している播種実験の実施計画について検討します。

○日 時：平成28年9月13日(火) 14:30～16:30

○場 所：須崎市総合保健福祉センター 2F会議室
高知県須崎市山手町1-7

○検討会メンバー

(別紙1参照)

○主な議事内容(予定)

実証実験のモニタリング結果報告について

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

会議は公開とします。

取材を希望される場合は、当日14:20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 (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

〈学識経験者〉

- 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)

〈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〉

- (一社)日本鉄鋼連盟
鉄鋼スラグ協会
日鉄鉱業株式会社 鳥形山鉱業所

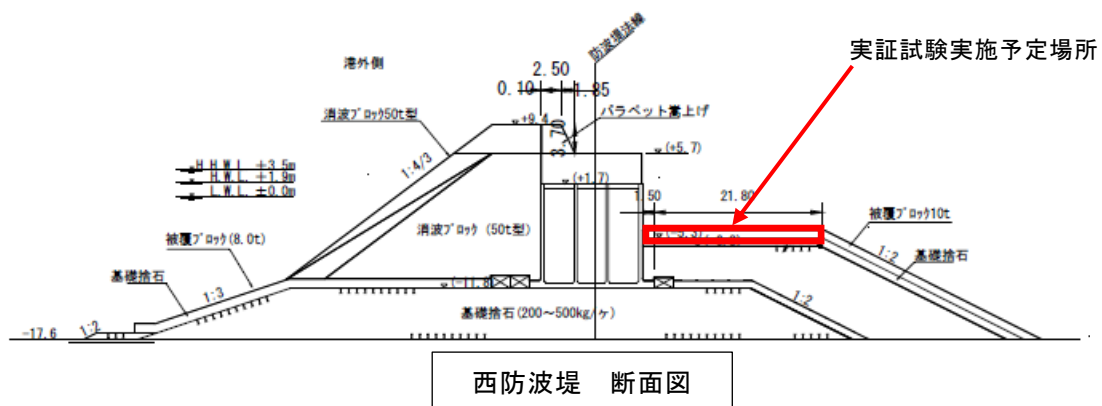
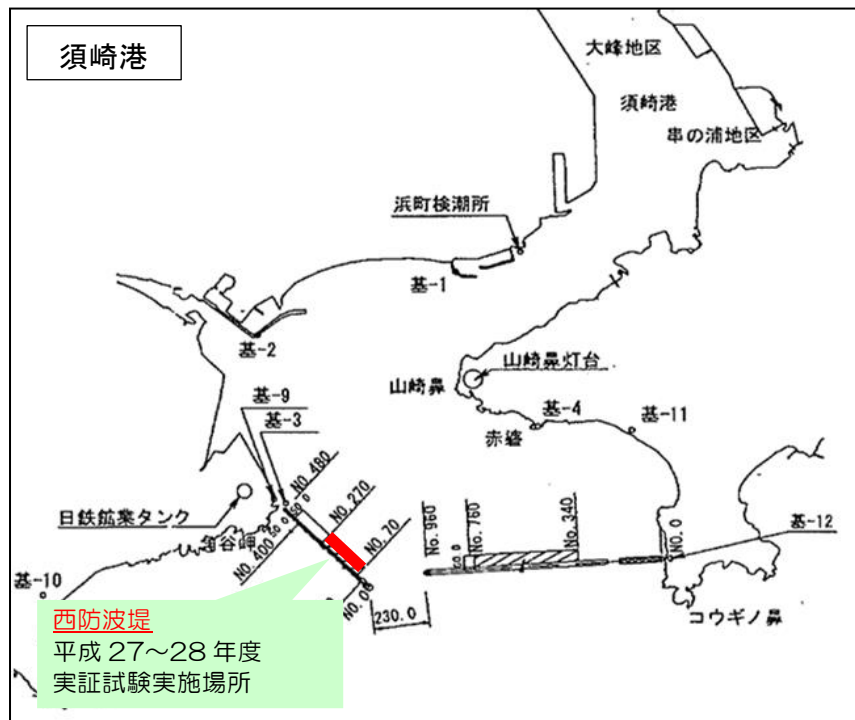
〈関係行政機関〉

- 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
蛸集(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

