

福良港湾口防波堤整備検討委員会（第 2 回）

～ 議事概要 ～

1. 委員会の概要

日 時：平成 25 年 12 月 19 日(木)14：00～16：00

場 所：南あわじ市南淡公民館 3 階講堂

出席者：辻本 剛三 委員長 神戸市立工業高等専門学校 都市工学科 教授  
反田 實 委員 兵庫県立農林水産技術総合センター水産技術センター 技術参与  
原 孝 副委員長 福良まちづくり推進協議会 会長  
由井 宏 委員 淡路島観光協会 南あわじ地区役員  
河野 博 委員 ジョイポート南淡路(株) 常務  
増井 健一 委員 (株)増井造船所 社長  
中島 靖 委員 国土交通省 近畿地方整備局 神戸港湾事務所長  
河澄 健輔 代理 兵庫県 県土整備部 土木局 港湾課 海岸防災係長【平井住夫委員代理】  
藤長 義馬 委員 兵庫県 淡路県民局 総務企画室長  
大瓦 巖 委員 兵庫県 淡路県民局 洲本土木事務所長  
入谷 修司 委員 南あわじ市 総務部長  
山崎 昌広 委員 南あわじ市 都市整備部長

2. 議事概要

○次の内容について議論し、結論を得た。

(1) 湾口防波堤の津波低減効果の確認と複数案の抽出・絞り込み

- ・ 湾口防波堤 14 の整備ケースから津波低減効果及び平常時の港湾利用等を踏まえ、「湾口東側のみ」を基本に検討していくことで了解を得た。
- ・ 県独自の津波シミュレーション発表後、この基本案についてレベル 2 津波に対するシミュレーション及び潮流・水質シミュレーションを行う。

(2) 潮流・水質調査の概要・速報値

- ・ 現況の潮流・水質調査結果を報告した。

(3) 流況・水質シミュレーションモデルの提案

- ・ 流況・水質シミュレーションの現況モデルを提案し了承した。
- ・ 次回このモデルを基に、潮流・水質の影響解析を行う。
- ・ 「湾口東側のみ」に加え、湾口防波堤の本体に消波透水管を用いたケースについてもシミュレーションする。

○委員会における主な意見

- ・ 湾口に防波堤を整備することで効果があることはわかったが、住民要望として現在ある洲崎防波堤の補強や嵩上げ等の対策についても行っていただきたい。
- ・ 日常の船舶航行への波浪の影響についても検討していただきたい。
- ・ 現況の潮流再現結果については、概ね現在の状況を捉えている。

以上

備考：第3回委員会は、平成26年3月頃に開催予定。

<委員会の様子>

