

福良港湾口防波堤整備検討委員会（第 3 回）

～ 議事概要 ～

1. 委員会の概要

日 時：平成 26 年 3 月 20 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
村野 保司	代理	福良まちづくり推進協議会幹事【原孝委員 代理】
由井 宏	委員	淡路島観光協会 南あわじ地区役員
泊 隆司	代理	ジョイポート南淡路(株) 運航管理者【木下末廣委員 代理】
川口 千春	代理	(株)栗之浦ドック 安全担当【磯野和夫委員 代理】
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
宮内 勇児	代理	兵庫県 県土整備部 土木局 港湾課副課長【平井住夫委員 代理】
吉野 康之	代理	兵庫県 淡路県民局 総務企画室主幹【藤長義馬委員 代理】
大瓦 巖	委員	兵庫県 淡路県民局 洲本土木事務所長
藤本 和宏	代理	南あわじ市 総務部 防災課長【入谷修司委員 代理】
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、了承を得た。

- (1) 潮流・水質・底質調査の調査結果の報告
 - ・ 四季の潮流調査（流向頻度）、水質調査（DO、COD、SS、T-N、T-P）、底質調査（COD、強熱減量、粒度分布）結果を報告した。
- (2) 湾口防波堤設置に伴う流況・水質への影響の確認
 - ・ 湾口防波堤（第 2 回委員会案：湾口東側のみ（不透過型））設置に伴う潮流・水質シミュレーションの結果、流況の変化はあるが水質が悪化することはないことを報告し了承を得た。
- (3) 湾口防波堤整備に伴う「津波低減効果の確認（L1、L2）」および「平常時の港湾利用」を考慮した湾口防波堤委員会案の選定
 - ・ 平常時の港湾利用を考慮した航路幅を約 150m確保した事務局案（第 2 回委員会案の防波堤を 50m 短縮）、及びこれに伴う津波低減効果(L1、L2)を提示した。
 - ・ 次回、この案を基に流況・水質シミュレーション結果を提示したうえで、委員会案を選定することで了承を得た。

○委員会における主な意見

- ・ 養殖いかだ底面の位置において、DO 等が湾口防波堤整備前後でどのように変化するのかをわかりやすく示していただきたい。

以上

備考：第4回委員会は、平成26年8月頃に開催予定。

<委員会の様子>

