

三重外湾地域プロジェクト中型まき網漁船の模型

水槽実験業務に係る発注仕様書

1、目的

三重外湾海域で操業を行う中型まき網漁船の安全性を確保するため、模型水槽実験による安全性の検証を行う。

2、業務発注の内容

別添の「三重外湾地域プロジェクト漁船建造計画書」に基づき、次に掲げる実験等を行い、実験結果報告書等を作成し指定部数を提出する。

(1) 業務の内容

①模型の製作

②水槽実験（横波、旋回、向波、追波等）

③成果物の提出等

- ・実験報告書：5部、同電子媒体：5枚（CD-R）
- ・動画情報（転覆に至る状況を示す動画）：5枚（DVD-R）
- ・結果に基づく指導：三重外湾地域プロジェクト

(2) 対象船の主要目

- ・漁業種類：中型まき網漁船
- ・総トン数：34トン（FRP）
- ・その他：建造計画書参照

上記の他、必要なデータ等については、機構が提供する。

3、業務委託に関する条件

(1) 履行期間

契約締結日から平成24年9月末日とする。

(2) 業務スケジュール

- ・平成24年6月下旬：実験結果に関する水漁機構への報告
- ・平成24年7月上旬：実験結果に関する成果物の納品
- ・平成24年7月上旬及び竣工前：実験結果に基づく地域プロジェクト等に関する指導等

(3) その他

- ①業務の実施過程で知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。
- ②成果品は全て発注者の所有とし、受託者は発注者の承諾を得ないで当該成果品を公表若しくは貸与若しくは使用してはならない。
- ③この仕様書に定めのない事項については、別途発注者及び受託者が協議して決定するものとする。

以上