

仕 様 書

1 基本方針

汚濁防止膜設置、管理、撤去工事および土砂投入管理業務は、有明海の状況を熟知しており、近年法令等に違反していない業者であること。また、本工事は、関係法令に従い工事を行わなければならない。

2 設置個所

別図参照

3 汚濁防止膜

汚濁防止膜は、浚渫土砂を利用した漁場造成期間中（7月20日～8月20日）十分耐えうる構造規格でなければならない。

フロート径	400mm
フロート形式	連続
カーテン生地（引張強さkgf/3cm）	#500
ウエイト（チェーン質量kg/m）	5～10
サイズ	20m×6m×15スパン

4 投入管理業務

投入区域の明示、投入船指示連絡、深浅測量、他管理業務。

5 工 程

本工事が定められた工期に完了するよう工程を組まなければならない。

6 工程写真

本工事の工程を撮影し、完了時は有明海漁連へ6部提出しなければならない。

7 協議事項

本事業に疑義が生じた場合は、請負業社と有明海漁連との協議の上決定する。

令和6年度 汚濁防止膜設置場所および土砂投入造成場所



令和6年度 汚濁防止膜設置等工事 設計書

令和 6 年 4 月 5 日

福岡有明海漁業協同組合連合会

本工事費内訳表

工事名: 令和6年度汚濁防止膜設置等工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考
汚濁防止膜設置・撤去					
汚濁防止膜工(市場単価) 汚濁防止膜設置	m	300			
汚濁防止膜工(市場単価) 汚濁防止膜撤去	m	300			
汚濁防止膜賃料 連続フロートφ400 丈長6m×長20m	スパン	15			
汚濁防止膜保守管理 交通船FRP D70ps型 500m未満 設置対象期間 30日(点検日数:3日)	式	1			
灯浮標設置・撤去					
灯浮標設置・撤去工(市場単価) 設置	個	6			
灯浮標設置・撤去工(市場単価) 撤去	個	6			
浚渫土砂投入管理					
投入区域明示 区域目印設置	回	1			
投入区域明示 区域目印撤去	回	1			
投入区域(投入計画) 投入期間30日	式	1			
深浅測量					
深浅測量(投入区域) 事前・完了時	回	2			
深浅測量(投入区域) 機械損料等	回	2			

直接工事費計					
回航・運搬費					
回航費 クレーン付台船 鋼40t吊 往復	式	1			
貨物自動車による運搬 運搬(汚濁防止膜) 往復	式	1			
貨物自動車による運搬 運搬(アンカーブロック) 往復	式	1			
安全費					
安全監視船(就業8時間)運転 2隻	式	1			
投入指示船(就業8時間)運転 1隻	式	1			
共通仮設費(率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
工事価格					
消費税等相当額	%	10			
合 計					