

仕 様 書

1 基本方針

汚濁防止膜設置及び管理、撤去工事は、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 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。

5 工程写真

本工事の工程を撮影し、完了時は有明海漁連へ5部提出しなければならない。

6 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2年度汚濁防止膜設置場所



令和2年度 汚濁防止膜設置工事設計書

令和 2年 4月28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2年度汚濁防止膜設置工事

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	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			
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(1車1回) 運搬(汚濁防止膜) 往復	式	1			
貨物自動車による運搬(1車1回) 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			

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備 考
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					