

契約の内容

契約年月日	令和8年4月1日
契約業者名	令和8年度新門司沖生態系調査エコー・いであ設計共同体
契約業者の住所	東京都台東区北上野二丁目6番4号
業務の名称	令和8年度新門司沖生態系調査
業務場所	発注者指定の場所
業種区分	測量・調査
業務概要	別紙のとおり
履行期間(自)	令和8年4月1日
履行期間(至)	令和9年3月26日
契約金額	78,239,480 円 (税込み)

業務名称	業務内容	単位	数量	摘要
海域環境調査				
流況調査	流速計設置・観測・撤去	地点	10	5地点×2季(8月、1月) 1昼夜観測
地形測量(水深変化)	記録解析、報告書作成 深淺測量	層	24	6地点×2層×2季(8月、1月)
水質調査	採水・現地測定	地点	5	5地点×1回(1月)
		地点	52	13地点×4季(5月、8月、11月、1月) 3層(表層、底層①、底層②)
底質調査	分析試験	式	1	別表-2のとおり
	採泥	地点	18	9地点×2季(8月、1月)
	分析試験	式	1	別表-3のとおり
海生生物調査				
動植物プランクトン調査		地点	36	9地点×4季(5月、8月、11月、1月)
魚卵・稚仔魚調査		地点	36	9地点×4季(5月、8月、11月、1月)
底生生物調査		地点	36	9地点×4季(5月、8月、11月、1月)
付着生物調査	付着生物観察・採集	地点	20	5地点×4季(5月、8月、11月、1月)、3層
魚介類生息状況調査	底曳網漁獲物調査	箇所	12	3箇所×4季(5月、8月、11月、1月)
カブトガニ生息状況調査	底曳網漁獲物調査	箇所	19	1季(2月)
スナメリ調査	広域エリア生息状況	式	1	1季(5月)
調査結果の解析・考察		式	1	
干潟生物調査				
干潟水質調査		地点	8	2地点×4季(5月、8月、11月、1月)、1層
干潟底質調査	干潟底質調査	地点	44	11地点×4季(5月、8月、11月、1月)
干潟生物調査	小型底生生物(ペントス)採集	地点	44	11地点×4季(5月、8月、11月、1月)
カブトガニ調査	生息分布(曾根干潟)	式	1	2回(6月、9月)
	産卵実態(海岸線)	式	1	2回(7月、大潮期)
干潟形状調査	航空レーザー測量、 空中写真撮影	式	1	
鳥類調査		地点	16	4地点×4季(5月、8月、11月、2月)
調査結果の解析・考察		式	1	
環境監視結果取りまとめ				
令和7年度分結果取りまとめ	結果の取りまとめ	式	1	令和7年度分
	概要版作成	式	1	令和7年度分
協議・報告	協議・報告	回	3	事前、中間、最終
成果物				
業務完成図書作成		式	1	