

契約の内容

契約年月日	令和8年6月8日																																																																																									
契約業者名	三洋テクノマリン株式会社 東北支社 支社長 畑 裕一郎																																																																																									
契約業者の住所	宮城県仙台市若林区六丁の目中町6番52号																																																																																									
業務の名称	小名浜港環境調査																																																																																									
業務場所	いわき市小名浜港港内																																																																																									
業務概要	<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務名称</th> <th>業務内容</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水質調査 観測</td> <td>透明度、照度、水温、塩分</td> <td>地点</td> <td>6</td> <td>3地点/回×2回</td> </tr> <tr> <td>環境生物調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>藻場調査(1)</td> <td>目視調査</td> <td>m</td> <td>3,300</td> <td>1,650m/回×2回</td> </tr> <tr> <td>藻場調査(2)</td> <td>目視調査</td> <td>m</td> <td>2,400</td> <td>1,200m/回×2回</td> </tr> <tr> <td>藻場調査(3)</td> <td>目視調査・資料採取</td> <td>地点</td> <td>20</td> <td>5地点×2箇所×2回</td> </tr> <tr> <td>付着(藻場)生物調査</td> <td>試料採取</td> <td>地点</td> <td>6</td> <td>3地点×2回</td> </tr> <tr> <td>分析試験(1)</td> <td>藻場生物(動物)</td> <td>検体</td> <td>6</td> <td>夏季:3検体、冬季:3検体</td> </tr> <tr> <td>分析試験(2)</td> <td>藻場生物(植物)</td> <td>検体</td> <td>6</td> <td>夏季:3検体、冬季:3検体</td> </tr> <tr> <td>解析・考察</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>流況調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流況観測(1)</td> <td>電磁流速計</td> <td>地点</td> <td>2</td> <td>1地点/回×2回</td> </tr> <tr> <td>流況観測(2)</td> <td>ドップラー式流速計</td> <td>地点</td> <td>2</td> <td>1地点/回×2回</td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td></td> <td>回</td> <td>3</td> <td>事前協議1回 中間報告1回 最終報告1回</td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>業務完成図書作成</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					業務名称	業務内容	単 位	数 量	摘 要	水質調査 観測	透明度、照度、水温、塩分	地点	6	3地点/回×2回	環境生物調査					藻場調査(1)	目視調査	m	3,300	1,650m/回×2回	藻場調査(2)	目視調査	m	2,400	1,200m/回×2回	藻場調査(3)	目視調査・資料採取	地点	20	5地点×2箇所×2回	付着(藻場)生物調査	試料採取	地点	6	3地点×2回	分析試験(1)	藻場生物(動物)	検体	6	夏季:3検体、冬季:3検体	分析試験(2)	藻場生物(植物)	検体	6	夏季:3検体、冬季:3検体	解析・考察		式	1		流況調査					流況観測(1)	電磁流速計	地点	2	1地点/回×2回	流況観測(2)	ドップラー式流速計	地点	2	1地点/回×2回	協議・報告					協議・報告		回	3	事前協議1回 中間報告1回 最終報告1回	成果物					業務完成図書作成		式	1	
業務名称	業務内容	単 位	数 量	摘 要																																																																																						
水質調査 観測	透明度、照度、水温、塩分	地点	6	3地点/回×2回																																																																																						
環境生物調査																																																																																										
藻場調査(1)	目視調査	m	3,300	1,650m/回×2回																																																																																						
藻場調査(2)	目視調査	m	2,400	1,200m/回×2回																																																																																						
藻場調査(3)	目視調査・資料採取	地点	20	5地点×2箇所×2回																																																																																						
付着(藻場)生物調査	試料採取	地点	6	3地点×2回																																																																																						
分析試験(1)	藻場生物(動物)	検体	6	夏季:3検体、冬季:3検体																																																																																						
分析試験(2)	藻場生物(植物)	検体	6	夏季:3検体、冬季:3検体																																																																																						
解析・考察		式	1																																																																																							
流況調査																																																																																										
流況観測(1)	電磁流速計	地点	2	1地点/回×2回																																																																																						
流況観測(2)	ドップラー式流速計	地点	2	1地点/回×2回																																																																																						
協議・報告																																																																																										
協議・報告		回	3	事前協議1回 中間報告1回 最終報告1回																																																																																						
成果物																																																																																										
業務完成図書作成		式	1																																																																																							
工期(自)	令和8年6月8日																																																																																									
工期(至)	令和9年3月9日																																																																																									
契約金額	¥26,587,000 円(税込み)																																																																																									