

契約の内容

契約年月日	令和8年6月9日																																																																																				
契約業者名	いであ株式会社 九州支店																																																																																				
契約業者の住所	福岡市東区東浜一丁目5番12号																																																																																				
業務の名称	令和8年度熊本港周辺環境調査																																																																																				
業務場所	発注者指定の場所																																																																																				
業務区分	測量・調査																																																																																				
業務概要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">業務名称</th> <th style="width: 20%;">業務内容</th> <th style="width: 10%;">単位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 30%;">概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>底質調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>《調査箇所》</td> </tr> <tr> <td> 採泥</td> <td></td> <td>地点</td> <td>6</td> <td>6地点×1季</td> </tr> <tr> <td> 分析試験</td> <td></td> <td>検体</td> <td>6</td> <td>6地点×1季 [表-1参照]</td> </tr> <tr> <td> せん断力試験</td> <td></td> <td>地点</td> <td>6</td> <td>6地点×1季</td> </tr> <tr> <td>底生生物調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 試料採取</td> <td></td> <td>地点</td> <td>6</td> <td>6地点×1季</td> </tr> <tr> <td> 分析試験</td> <td></td> <td>検体</td> <td>6</td> <td>6地点×1季 [表-2参照]</td> </tr> <tr> <td> 解析・考察</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大型底生生物調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 目視、掘り返し及び記録</td> <td></td> <td>地点</td> <td>6</td> <td>6地点×1季 [表-3参照]</td> </tr> <tr> <td> 解析・考察</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>環境学習</td> <td>環境学習</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td>3</td> <td>事前・中間・最終</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	概要	底質調査				《調査箇所》	採泥		地点	6	6地点×1季	分析試験		検体	6	6地点×1季 [表-1参照]	せん断力試験		地点	6	6地点×1季	底生生物調査					試料採取		地点	6	6地点×1季	分析試験		検体	6	6地点×1季 [表-2参照]	解析・考察		式	1		大型底生生物調査					目視、掘り返し及び記録		地点	6	6地点×1季 [表-3参照]	解析・考察		式	1		環境学習	環境学習	式	1		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	
	業務名称	業務内容	単位	数量	概要																																																																																
	底質調査				《調査箇所》																																																																																
	採泥		地点	6	6地点×1季																																																																																
	分析試験		検体	6	6地点×1季 [表-1参照]																																																																																
	せん断力試験		地点	6	6地点×1季																																																																																
	底生生物調査																																																																																				
	試料採取		地点	6	6地点×1季																																																																																
	分析試験		検体	6	6地点×1季 [表-2参照]																																																																																
	解析・考察		式	1																																																																																	
大型底生生物調査																																																																																					
目視、掘り返し及び記録		地点	6	6地点×1季 [表-3参照]																																																																																	
解析・考察		式	1																																																																																		
環境学習	環境学習	式	1																																																																																		
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																																																																																		
履行期間（自）	令和8年6月9日																																																																																				
履行期間（至）	令和9年1月29日																																																																																				
契約金額	8,349,000円（税込み）																																																																																				