

契約の内容

契約年月日	令和6年4月1日																																																																																																																																										
契約業者名	三洋テクノマリン株式会社 九州支社																																																																																																																																										
契約業者の住所	福岡市博多区神屋町10-15																																																																																																																																										
業務の名称	令和6年度博多港水質調査																																																																																																																																										
業務場所	福岡市博多区沖浜町地先、福岡市箱崎ふ頭地先並びに 福岡市西区愛宕浜2丁目地先																																																																																																																																										
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: 30%;">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%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>箱崎ふ頭地区</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 水質調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 流向・流速測定</td> <td></td> <td>地点</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 現地測定(1)</td> <td>濁度</td> <td>地点</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 現地測定(2)</td> <td>濁度</td> <td>地点</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 採水(1)</td> <td></td> <td>地点</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 採水(2)</td> <td></td> <td>地点</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 分析試験</td> <td>浮遊物質(SS)</td> <td>検体</td> <td>36</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中央航路地区</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 水質調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 流向・流速測定</td> <td></td> <td>地点</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 現地測定</td> <td>濁度</td> <td>地点</td> <td>58</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 採水</td> <td></td> <td>地点</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 分析試験</td> <td>浮遊物質(SS)</td> <td>検体</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>愛宕浜地区</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 水質調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 流向・流速測定</td> <td></td> <td>地点</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 現地測定(1)</td> <td>濁度・DO</td> <td>地点</td> <td>370</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 現地測定(2)</td> <td>濁度・DO</td> <td>地点</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 採水(1)</td> <td></td> <td>地点</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 採水(2)</td> <td></td> <td>地点</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 分析試験</td> <td>浮遊物質(SS)</td> <td>検体</td> <td>366</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 臭気調査</td> <td></td> <td>地点</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td>2</td> <td>事前、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	摘要	箱崎ふ頭地区					水質調査					流向・流速測定		地点	10		現地測定(1)	濁度	地点	20		現地測定(2)	濁度	地点	4		採水(1)		地点	8		採水(2)		地点	4		分析試験	浮遊物質(SS)	検体	36		中央航路地区					水質調査					流向・流速測定		地点	29		現地測定	濁度	地点	58		採水		地点	20		分析試験	浮遊物質(SS)	検体	60		愛宕浜地区					水質調査					流向・流速測定		地点	37		現地測定(1)	濁度・DO	地点	370		現地測定(2)	濁度・DO	地点	2		採水(1)		地点	120		採水(2)		地点	2		分析試験	浮遊物質(SS)	検体	366		臭気調査		地点	37		協議・報告	協議・報告	回	2	事前、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	摘要																																																																																																																																						
箱崎ふ頭地区																																																																																																																																											
水質調査																																																																																																																																											
流向・流速測定		地点	10																																																																																																																																								
現地測定(1)	濁度	地点	20																																																																																																																																								
現地測定(2)	濁度	地点	4																																																																																																																																								
採水(1)		地点	8																																																																																																																																								
採水(2)		地点	4																																																																																																																																								
分析試験	浮遊物質(SS)	検体	36																																																																																																																																								
中央航路地区																																																																																																																																											
水質調査																																																																																																																																											
流向・流速測定		地点	29																																																																																																																																								
現地測定	濁度	地点	58																																																																																																																																								
採水		地点	20																																																																																																																																								
分析試験	浮遊物質(SS)	検体	60																																																																																																																																								
愛宕浜地区																																																																																																																																											
水質調査																																																																																																																																											
流向・流速測定		地点	37																																																																																																																																								
現地測定(1)	濁度・DO	地点	370																																																																																																																																								
現地測定(2)	濁度・DO	地点	2																																																																																																																																								
採水(1)		地点	120																																																																																																																																								
採水(2)		地点	2																																																																																																																																								
分析試験	浮遊物質(SS)	検体	366																																																																																																																																								
臭気調査		地点	37																																																																																																																																								
協議・報告	協議・報告	回	2	事前、最終																																																																																																																																							
成果物																																																																																																																																											
業務完成図書作成		式	1																																																																																																																																								
履行期間(自)	令和6年4月1日																																																																																																																																										
履行期間(至)	令和6年11月1日																																																																																																																																										
契約金額	20,889,000円(税込み)																																																																																																																																										