

契 約 の 内 容

契 約 年 月 日	令 和 8 年 4 月 15 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8年度博多港水質調査																																																																																																																													
業 務 場 所	福岡市博多区沖浜町地先、東区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: 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%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">中央航路地区</td> </tr> <tr> <td colspan="5">水質調査</td> </tr> <tr> <td> 流向・流速測定</td> <td></td> <td>地点</td> <td>45</td> <td>別紙工程表による</td> </tr> <tr> <td> 現地測定</td> <td>濁度</td> <td>地点</td> <td>90</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td> 採水</td> <td></td> <td>地点</td> <td>22</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td> 分析試験</td> <td>浮遊物質(SS)</td> <td>検体</td> <td>66</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td colspan="5">箱崎ふ頭地区(浅場)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">水質調査</td> </tr> <tr> <td> 流向・流速測定</td> <td></td> <td>地点</td> <td>27</td> <td>別紙工程表による</td> </tr> <tr> <td> 現地測定</td> <td>濁度</td> <td>地点</td> <td>37</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td> 採水</td> <td></td> <td>地点</td> <td>9</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td> 分析試験</td> <td>浮遊物質(SS)</td> <td>検体</td> <td>27</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td colspan="5">愛宕浜地区</td> </tr> <tr> <td colspan="5">水質調査</td> </tr> <tr> <td> 流向・流速測定</td> <td></td> <td>地点</td> <td>30</td> <td>別紙工程表による</td> </tr> <tr> <td> 現地測定(1)</td> <td>濁度・DO</td> <td>地点</td> <td>300</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>80</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>246</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td> 臭気調査(海上)</td> <td></td> <td>地点</td> <td>30</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td> 臭気調査(陸上)</td> <td></td> <td>地点</td> <td>30</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>業務完成図書作成</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	中央航路地区					水質調査					流向・流速測定		地点	45	別紙工程表による	現地測定	濁度	地点	90	"	採水		地点	22	"	分析試験	浮遊物質(SS)	検体	66	"	箱崎ふ頭地区(浅場)					水質調査					流向・流速測定		地点	27	別紙工程表による	現地測定	濁度	地点	37	"	採水		地点	9	"	分析試験	浮遊物質(SS)	検体	27	"	愛宕浜地区					水質調査					流向・流速測定		地点	30	別紙工程表による	現地測定(1)	濁度・DO	地点	300	"	現地測定(2)	濁度・DO	地点	2	"	採水(1)		地点	80	"	採水(2)		地点	2	"	分析試験	浮遊物質(SS)	検体	246	"	臭気調査(海上)		地点	30	"	臭気調査(陸上)		地点	30	"	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																																																																																																																										
中央航路地区																																																																																																																														
水質調査																																																																																																																														
流向・流速測定		地点	45	別紙工程表による																																																																																																																										
現地測定	濁度	地点	90	"																																																																																																																										
採水		地点	22	"																																																																																																																										
分析試験	浮遊物質(SS)	検体	66	"																																																																																																																										
箱崎ふ頭地区(浅場)																																																																																																																														
水質調査																																																																																																																														
流向・流速測定		地点	27	別紙工程表による																																																																																																																										
現地測定	濁度	地点	37	"																																																																																																																										
採水		地点	9	"																																																																																																																										
分析試験	浮遊物質(SS)	検体	27	"																																																																																																																										
愛宕浜地区																																																																																																																														
水質調査																																																																																																																														
流向・流速測定		地点	30	別紙工程表による																																																																																																																										
現地測定(1)	濁度・DO	地点	300	"																																																																																																																										
現地測定(2)	濁度・DO	地点	2	"																																																																																																																										
採水(1)		地点	80	"																																																																																																																										
採水(2)		地点	2	"																																																																																																																										
分析試験	浮遊物質(SS)	検体	246	"																																																																																																																										
臭気調査(海上)		地点	30	"																																																																																																																										
臭気調査(陸上)		地点	30	"																																																																																																																										
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 8 年 4 月 15 日																																																																																																																													
履 行 期 間 (至)	令 和 8 年 11 月 26 日																																																																																																																													
契 約 金 額	25,839,000 円 (税込み)																																																																																																																													