

契約の内容

契約年月日	令和8年4月1日																																																																																														
契約業者名	いであ株式会社 名古屋支店																																																																																														
契約者の住所	愛知県名古屋市港区入船1-7-15																																																																																														
業務の名称	令和8年度 三河港環境調査																																																																																														
履行期間(自)	令和8年4月1日																																																																																														
履行期間(至)	令和9年3月31日																																																																																														
契約金額	¥50,600,000																																																																																														
場所	三河港湾事務所																																																																																														
種別	測量・調査																																																																																														
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>調査準備</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水質調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 水質調査Ⅰ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 現地観測</td> <td></td> <td>地点</td> <td>12</td> <td>別紙1~3、別表-1、2による</td> </tr> <tr> <td> 水質調査Ⅱ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 採水</td> <td></td> <td>地点</td> <td>2</td> <td>別紙1~3、別表-1、3による</td> </tr> <tr> <td> 分析試験</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>別紙1~3、別表-1、3による</td> </tr> <tr> <td>生物調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 動物プランクトン調査①</td> <td></td> <td>地点</td> <td>2</td> <td>別紙1~3、別表-1、4による</td> </tr> <tr> <td> 動物プランクトン調査②</td> <td></td> <td>地点</td> <td>2</td> <td>別紙1~3、別表-1、4による</td> </tr> <tr> <td> 植物プランクトン調査</td> <td></td> <td>地点</td> <td>2</td> <td>別紙1~3、別表-1、4による</td> </tr> <tr> <td> アサリ浮遊幼生調査</td> <td></td> <td>地点</td> <td>2</td> <td>別紙1~3、別表-1、4による</td> </tr> <tr> <td> アサリ着底稚貝調査</td> <td></td> <td>地点</td> <td>6</td> <td>別紙1~3、別表-1、4による</td> </tr> <tr> <td> 分析試験</td> <td>動物プランクトン 植物プランクトン アサリ浮遊幼生 アサリ着底稚貝</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>別紙1~3、別表-1、4による</td> </tr> </tbody> </table>	業務名称	業務内容	単位	数量	摘要	調査準備		式	1		水質調査					水質調査Ⅰ					現地観測		地点	12	別紙1~3、別表-1、2による	水質調査Ⅱ					採水		地点	2	別紙1~3、別表-1、3による	分析試験		式	1	別紙1~3、別表-1、3による	生物調査					動物プランクトン調査①		地点	2	別紙1~3、別表-1、4による	動物プランクトン調査②		地点	2	別紙1~3、別表-1、4による	植物プランクトン調査		地点	2	別紙1~3、別表-1、4による	アサリ浮遊幼生調査		地点	2	別紙1~3、別表-1、4による	アサリ着底稚貝調査		地点	6	別紙1~3、別表-1、4による	分析試験	動物プランクトン 植物プランクトン アサリ浮遊幼生 アサリ着底稚貝	式	1	別紙1~3、別表-1、4による																			
	業務名称	業務内容	単位	数量	摘要																																																																																										
調査準備		式	1																																																																																												
水質調査																																																																																															
水質調査Ⅰ																																																																																															
現地観測		地点	12	別紙1~3、別表-1、2による																																																																																											
水質調査Ⅱ																																																																																															
採水		地点	2	別紙1~3、別表-1、3による																																																																																											
分析試験		式	1	別紙1~3、別表-1、3による																																																																																											
生物調査																																																																																															
動物プランクトン調査①		地点	2	別紙1~3、別表-1、4による																																																																																											
動物プランクトン調査②		地点	2	別紙1~3、別表-1、4による																																																																																											
植物プランクトン調査		地点	2	別紙1~3、別表-1、4による																																																																																											
アサリ浮遊幼生調査		地点	2	別紙1~3、別表-1、4による																																																																																											
アサリ着底稚貝調査		地点	6	別紙1~3、別表-1、4による																																																																																											
分析試験	動物プランクトン 植物プランクトン アサリ浮遊幼生 アサリ着底稚貝	式	1	別紙1~3、別表-1、4による																																																																																											
	<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>流況調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 流況観測</td> <td></td> <td>地点</td> <td>3</td> <td>別紙1</td> </tr> <tr> <td>利用状況調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 利用状況調査</td> <td></td> <td>回</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査結果の考察</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 結果の整理</td> <td></td> <td>項目</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 資料の作成</td> <td></td> <td>回</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検討会の開催</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 資料の作成</td> <td></td> <td>回</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 検討会運営補助</td> <td></td> <td>回</td> <td>1</td> <td>委員会運営</td> </tr> <tr> <td>ヒアリングの実施</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 資料の作成</td> <td></td> <td>回</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td> ヒアリング調査</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td></td> <td>回</td> <td>4</td> <td>事前協議 1回 中間報告 2回 最終報告 1回</td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td>業務完成図書</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>公開用成果品</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>施工実態調査</td> <td>工種</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	業務名称	業務内容	単位	数量	摘要	流況調査					流況観測		地点	3	別紙1	利用状況調査					利用状況調査		回	6		調査結果の考察					結果の整理		項目	1		資料の作成		回	1		検討会の開催					資料の作成		回	1		検討会運営補助		回	1	委員会運営	ヒアリングの実施					資料の作成		回	1		ヒアリング調査		箇所	1		協議・報告		回	4	事前協議 1回 中間報告 2回 最終報告 1回	成果物	業務完成図書	式	1			公開用成果品	式	1			施工実態調査	工種	1					
業務名称	業務内容	単位	数量	摘要																																																																																											
流況調査																																																																																															
流況観測		地点	3	別紙1																																																																																											
利用状況調査																																																																																															
利用状況調査		回	6																																																																																												
調査結果の考察																																																																																															
結果の整理		項目	1																																																																																												
資料の作成		回	1																																																																																												
検討会の開催																																																																																															
資料の作成		回	1																																																																																												
検討会運営補助		回	1	委員会運営																																																																																											
ヒアリングの実施																																																																																															
資料の作成		回	1																																																																																												
ヒアリング調査		箇所	1																																																																																												
協議・報告		回	4	事前協議 1回 中間報告 2回 最終報告 1回																																																																																											
成果物	業務完成図書	式	1																																																																																												
	公開用成果品	式	1																																																																																												
	施工実態調査	工種	1																																																																																												