

契約の内容

契 約 年 月 日	令和7年4月1日																																												
契 約 業 者 名	株式会社エコー 九州事務所																																												
契 約 業 者 の 住 所	福岡県北九州市小倉北区堺町1-1-1																																												
業 務 の 名 称	令和7年度新門司沖水産生物調査																																												
業 務 場 所	北九州市小倉南区空港北町地先																																												
業 種 区 分	測量・調査																																												
業 務 概 要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">業 務 名 称</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">業 務 内 容</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">単位</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">数 量</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">カキ成育・生死調査 成育・生死調査</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">地点</td><td style="padding: 2px;">81</td><td style="padding: 2px;">3地点 × 27回</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">水質調査 採水 現地測定</td><td style="padding: 2px;">濁度、透明度、塩分、 溶存酸素量(DO)、水温、気温</td><td style="padding: 2px;">地点 地点</td><td style="padding: 2px;">81 81</td><td style="padding: 2px;">3地点 × 27回 3地点 × 27回</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">分析試験 底質調査 採泥 分析試験</td><td style="padding: 2px;">クロロフィルa 含水率、粒度組成、強熱減量、 CODsed、硫化物、全窒素、全リン</td><td style="padding: 2px;">検体</td><td style="padding: 2px;">81</td><td style="padding: 2px;">3地点 × 27回 × 1項目</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">調査結果整理 協議・報告</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">地点 検体</td><td style="padding: 2px;">12 84</td><td style="padding: 2px;">3地点 × 4季(回) 3地点 × 4季(回) × 7項目</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">成果物 業務完成図書作成</td><td style="padding: 2px;">協議・報告</td><td style="padding: 2px;">式</td><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td style="padding: 2px;">回</td><td style="padding: 2px;">2</td><td style="padding: 2px;">事前協議1回、最終報告1回</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td style="padding: 2px;">式</td><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> </tbody> </table>					業 務 名 称	業 務 内 容	単位	数 量	摘要	カキ成育・生死調査 成育・生死調査		地点	81	3地点 × 27回	水質調査 採水 現地測定	濁度、透明度、塩分、 溶存酸素量(DO)、水温、気温	地点 地点	81 81	3地点 × 27回 3地点 × 27回	分析試験 底質調査 採泥 分析試験	クロロフィルa 含水率、粒度組成、強熱減量、 CODsed、硫化物、全窒素、全リン	検体	81	3地点 × 27回 × 1項目	調査結果整理 協議・報告		地点 検体	12 84	3地点 × 4季(回) 3地点 × 4季(回) × 7項目	成果物 業務完成図書作成	協議・報告	式	1				回	2	事前協議1回、最終報告1回			式	1	
業 務 名 称	業 務 内 容	単位	数 量	摘要																																									
カキ成育・生死調査 成育・生死調査		地点	81	3地点 × 27回																																									
水質調査 採水 現地測定	濁度、透明度、塩分、 溶存酸素量(DO)、水温、気温	地点 地点	81 81	3地点 × 27回 3地点 × 27回																																									
分析試験 底質調査 採泥 分析試験	クロロフィルa 含水率、粒度組成、強熱減量、 CODsed、硫化物、全窒素、全リン	検体	81	3地点 × 27回 × 1項目																																									
調査結果整理 協議・報告		地点 検体	12 84	3地点 × 4季(回) 3地点 × 4季(回) × 7項目																																									
成果物 業務完成図書作成	協議・報告	式	1																																										
		回	2	事前協議1回、最終報告1回																																									
		式	1																																										
履 行 期 間 (自)	令和7年4月1日																																												
履 行 期 間 (至)	令和8年3月19日																																												
契 約 金 額	23,441,000 円(税込み)																																												