

## 契 約 の 内 容

契 約 年 月 日	令 和 8 年 4 月 8 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8年度博多港環境改善方策モニタリング調査																																																																									
業 務 場 所	福岡市早良区百道浜地先及び西区愛宕浜地先																																																																									
業 務 区 分	測量・調査																																																																									
業 務 概 要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">業務名称</th> <th style="width: 25%;">業務内容</th> <th style="width: 10%;">単位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 30%;">参考数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">博多港環境改善方策モニタリング調査</td> </tr> <tr> <td>深淺測量</td> <td></td> <td>m2</td> <td>1,134,000</td> <td>調査箇所別内訳は(別紙-1)による</td> </tr> <tr> <td>水質調査(モニタリング)</td> <td></td> <td>地点</td> <td>40</td> <td>調査箇所別内訳は(別紙-1)による</td> </tr> <tr> <td>水質調査(施工後調査)</td> <td></td> <td>地点</td> <td>88</td> <td>調査箇所別内訳は(別紙-1)による</td> </tr> <tr> <td>底質調査(1)</td> <td></td> <td>地点</td> <td>40</td> <td>調査箇所別内訳は(別紙-1)による</td> </tr> <tr> <td>底質調査(2)</td> <td></td> <td>地点</td> <td>7</td> <td>調査箇所別内訳は(別紙-1)による</td> </tr> <tr> <td>底生生物調査</td> <td></td> <td>地点</td> <td>40</td> <td>調査箇所別内訳は(別紙-1)による</td> </tr> <tr> <td>魚介類調査(底曳網)</td> <td></td> <td>地点</td> <td>40</td> <td>調査箇所別内訳は(別紙-1)による</td> </tr> <tr> <td>魚介類調査(底刺網)</td> <td></td> <td>地点</td> <td>12</td> <td>調査箇所別内訳は(別紙-1)による</td> </tr> <tr> <td>底質分析</td> <td></td> <td>地点</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>説明資料作成</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td></td> <td>回</td> <td>3</td> <td>事前、中間、最終</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> </tbody> </table>				業務名称	業務内容	単位	数量	参考数量	博多港環境改善方策モニタリング調査					深淺測量		m2	1,134,000	調査箇所別内訳は(別紙-1)による	水質調査(モニタリング)		地点	40	調査箇所別内訳は(別紙-1)による	水質調査(施工後調査)		地点	88	調査箇所別内訳は(別紙-1)による	底質調査(1)		地点	40	調査箇所別内訳は(別紙-1)による	底質調査(2)		地点	7	調査箇所別内訳は(別紙-1)による	底生生物調査		地点	40	調査箇所別内訳は(別紙-1)による	魚介類調査(底曳網)		地点	40	調査箇所別内訳は(別紙-1)による	魚介類調査(底刺網)		地点	12	調査箇所別内訳は(別紙-1)による	底質分析		地点	2		説明資料作成		式	1		協議・報告		回	3	事前、中間、最終	成果物	業務完成図書	式	1	
業務名称	業務内容	単位	数量	参考数量																																																																						
博多港環境改善方策モニタリング調査																																																																										
深淺測量		m2	1,134,000	調査箇所別内訳は(別紙-1)による																																																																						
水質調査(モニタリング)		地点	40	調査箇所別内訳は(別紙-1)による																																																																						
水質調査(施工後調査)		地点	88	調査箇所別内訳は(別紙-1)による																																																																						
底質調査(1)		地点	40	調査箇所別内訳は(別紙-1)による																																																																						
底質調査(2)		地点	7	調査箇所別内訳は(別紙-1)による																																																																						
底生生物調査		地点	40	調査箇所別内訳は(別紙-1)による																																																																						
魚介類調査(底曳網)		地点	40	調査箇所別内訳は(別紙-1)による																																																																						
魚介類調査(底刺網)		地点	12	調査箇所別内訳は(別紙-1)による																																																																						
底質分析		地点	2																																																																							
説明資料作成		式	1																																																																							
協議・報告		回	3	事前、中間、最終																																																																						
成果物	業務完成図書	式	1																																																																							
履 行 期 間 ( 自 )	令 和 8 年 4 月 8 日																																																																									
履 行 期 間 ( 至 )	令 和 9 年 3 月 19 日																																																																									
契 約 金 額	34,433,080 円 (税込み)																																																																									