

## 契 約 の 内 容

契 約 年 月 日	令 和 6 年 4 月 3 日																																
契 約 業 者 名	株式会社三洋コンサルタント																																
契 約 業 者 の 住 所	北九州市門司区高田1-3-1																																
業 務 の 名 称	令和6年度大分港海岸水理特性検討調査																																
業 務 場 所	下関市東大和町2-10-2																																
業 種 区 分	測量・調査																																
業 務 概 要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">                     実験準備                      計画検討                      協議・報告                      仮設観測足場管理                 </td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式 回 式</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1 4 1</td> <td style="width: 40%;">                     事前協議、中間報告2回、最終報告                 </td> </tr> <tr> <td>                     模型設備                      堤体等模型製作                      海底床平面模型改良                      海底床平面模型撤去                      堤体等模型設置・撤去                 </td> <td>                     乙津地区シーバース                      津留地区西護岸                 </td> <td style="text-align: center;">式 式 式 式</td> <td style="text-align: center;">1 1 1 1</td> <td>                     縮尺 1/35                       乙津地区防波堤模型:設置1回、撤去2回                      乙津地区北護岸模型:撤去1回                      乙津地区突堤模型:設置1回、撤去2回                      乙津地区シーバース模型:設置1回、撤去1回                      津留地区西護岸模型:設置1回、撤去2回                 </td> </tr> <tr> <td>                     水理模型実験                      計測機器の取付け・取外し                 </td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>                     乙津地区波高計:取付け1回、取外し1回                      乙津地区波圧計:取付け1回、取外し1回                      津留地区波高計:取付け1回、取外し1回                 </td> </tr> <tr> <td>                     実験波の検定(不規則波)                      実験波の検定(規則波)                      越波流量測定実験                      揚圧力測定実験                 </td> <td>                     越波流量測定                      揚圧力測定                 </td> <td style="text-align: center;">式 式 ケース ケース</td> <td style="text-align: center;">1 1 2 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>                     整理解析                      解析検討                      読取り整理                      結果の検討                 </td> <td></td> <td style="text-align: center;">式 ケース 式</td> <td style="text-align: center;">1 4 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>                     成果物                      業務完成図書作成                 </td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> </table>			実験準備 計画検討 協議・報告 仮設観測足場管理		式 回 式	1 4 1	事前協議、中間報告2回、最終報告	模型設備 堤体等模型製作 海底床平面模型改良 海底床平面模型撤去 堤体等模型設置・撤去	乙津地区シーバース 津留地区西護岸	式 式 式 式	1 1 1 1	縮尺 1/35  乙津地区防波堤模型:設置1回、撤去2回 乙津地区北護岸模型:撤去1回 乙津地区突堤模型:設置1回、撤去2回 乙津地区シーバース模型:設置1回、撤去1回 津留地区西護岸模型:設置1回、撤去2回	水理模型実験 計測機器の取付け・取外し		式	1	乙津地区波高計:取付け1回、取外し1回 乙津地区波圧計:取付け1回、取外し1回 津留地区波高計:取付け1回、取外し1回	実験波の検定(不規則波) 実験波の検定(規則波) 越波流量測定実験 揚圧力測定実験	越波流量測定 揚圧力測定	式 式 ケース ケース	1 1 2 2		整理解析 解析検討 読取り整理 結果の検討		式 ケース 式	1 4 1		成果物 業務完成図書作成		式	1	
実験準備 計画検討 協議・報告 仮設観測足場管理		式 回 式	1 4 1	事前協議、中間報告2回、最終報告																													
模型設備 堤体等模型製作 海底床平面模型改良 海底床平面模型撤去 堤体等模型設置・撤去	乙津地区シーバース 津留地区西護岸	式 式 式 式	1 1 1 1	縮尺 1/35  乙津地区防波堤模型:設置1回、撤去2回 乙津地区北護岸模型:撤去1回 乙津地区突堤模型:設置1回、撤去2回 乙津地区シーバース模型:設置1回、撤去1回 津留地区西護岸模型:設置1回、撤去2回																													
水理模型実験 計測機器の取付け・取外し		式	1	乙津地区波高計:取付け1回、取外し1回 乙津地区波圧計:取付け1回、取外し1回 津留地区波高計:取付け1回、取外し1回																													
実験波の検定(不規則波) 実験波の検定(規則波) 越波流量測定実験 揚圧力測定実験	越波流量測定 揚圧力測定	式 式 ケース ケース	1 1 2 2																														
整理解析 解析検討 読取り整理 結果の検討		式 ケース 式	1 4 1																														
成果物 業務完成図書作成		式	1																														
工 期 ( 自 )	令 和 6 年 4 月 3 日																																
工 期 ( 至 )	令 和 6 年 11 月 22 日																																
契 約 金 額	44,330,000 円 (税込み)																																