

契 約 の 内 容

契 約 年 月 日	令 和 6 年 7 月 8 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（第2次）																																		
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;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">業 務 名 称</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単位</th> <th style="text-align: center;">数量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実験準備 計画検討 協議・報告</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式 回</td> <td style="text-align: center;">1 3</td> <td>事前、中間報告1回、最終 縮尺 1/20 5t型、6.3t型(比重調整あり) ブロック種類表参照</td> </tr> <tr> <td>模型設備 消波ブロック模型製作 消波ブロック模型検定 堤体等模型製作 海底床模型製作 海底床模型撤去 堤体等模型設置・撤去① 堤体等模型設置・撤去②</td> <td style="text-align: center;">護岸模型 堤体等模型 消波ブロック模型</td> <td style="text-align: center;">式 式 式 式 式 式 式 式</td> <td style="text-align: center;">1 1 1 1 1 1 1</td> <td>海底勾配 1:30</td> </tr> <tr> <td>水理模型実験 波高計の取付け・取外し 波圧計の取付け・取外し 実験波の検定①(安定実験) 実験波の検定②(安定実験) 実験波の検定③(波圧実験) 消波ブロック安定実験 波圧測定実験</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式 式 不規則波信号作成含む 不規則波信号作成含まない</td> <td style="text-align: center;">1 1 2 2 1 4 2</td> <td>実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照</td> </tr> <tr> <td>整理解析 解析検討 読み取り整理 結果の検討</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式 ケース</td> <td style="text-align: center;">1 6</td> <td>消波ブロック安定実験4ケース 波圧測定実験2ケース</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> </tbody> </table>					業 務 名 称	区 分	単位	数量	摘 要	実験準備 計画検討 協議・報告		式 回	1 3	事前、中間報告1回、最終 縮尺 1/20 5t型、6.3t型(比重調整あり) ブロック種類表参照	模型設備 消波ブロック模型製作 消波ブロック模型検定 堤体等模型製作 海底床模型製作 海底床模型撤去 堤体等模型設置・撤去① 堤体等模型設置・撤去②	護岸模型 堤体等模型 消波ブロック模型	式 式 式 式 式 式 式 式	1 1 1 1 1 1 1	海底勾配 1:30	水理模型実験 波高計の取付け・取外し 波圧計の取付け・取外し 実験波の検定①(安定実験) 実験波の検定②(安定実験) 実験波の検定③(波圧実験) 消波ブロック安定実験 波圧測定実験		式 式 不規則波信号作成含む 不規則波信号作成含まない	1 1 2 2 1 4 2	実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照	整理解析 解析検討 読み取り整理 結果の検討		式 ケース	1 6	消波ブロック安定実験4ケース 波圧測定実験2ケース	成果物 業務完成図書作成		式	1	
業 務 名 称	区 分	単位	数量	摘 要																															
実験準備 計画検討 協議・報告		式 回	1 3	事前、中間報告1回、最終 縮尺 1/20 5t型、6.3t型(比重調整あり) ブロック種類表参照																															
模型設備 消波ブロック模型製作 消波ブロック模型検定 堤体等模型製作 海底床模型製作 海底床模型撤去 堤体等模型設置・撤去① 堤体等模型設置・撤去②	護岸模型 堤体等模型 消波ブロック模型	式 式 式 式 式 式 式 式	1 1 1 1 1 1 1	海底勾配 1:30																															
水理模型実験 波高計の取付け・取外し 波圧計の取付け・取外し 実験波の検定①(安定実験) 実験波の検定②(安定実験) 実験波の検定③(波圧実験) 消波ブロック安定実験 波圧測定実験		式 式 不規則波信号作成含む 不規則波信号作成含まない	1 1 2 2 1 4 2	実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照																															
整理解析 解析検討 読み取り整理 結果の検討		式 ケース	1 6	消波ブロック安定実験4ケース 波圧測定実験2ケース																															
成果物 業務完成図書作成		式	1																																
工 期 (自)	令 和 6 年 7 月 8 日																																		
工 期 (至)	令 和 6 年 12 月 20 日																																		
契 約 金 額	27,830,000 円 (税込み)																																		