

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"> <thead> <tr> <th>業 務 名 称</th><th>区 分</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実験準備</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>計画検討</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、中間報告1回、最終</td></tr> <tr> <td>模型設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>消波ブロック模型製作</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>箱尺 1/20</td></tr> <tr> <td>消波ブロック模型検定</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>5t型、6.3t型(比重調整あり)</td></tr> <tr> <td>堤体等模型製作</td><td>護岸模型</td><td>式</td><td>1</td><td>ブロック種類表参照</td></tr> <tr> <td>海底床模型製作</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>海底床模型撤去</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>海底勾配 1:30</td></tr> <tr> <td>堤体等模型設置・撤去①</td><td>堤体等模型</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>堤体等模型設置・撤去②</td><td>消波ブロック模型</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>水理模型実験</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>波高計の取付け・取外し</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波圧計の取付け・取外し</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>実験波の検定①(安定実験)</td><td>不規則波信号作成含む</td><td>ケース</td><td>2</td><td>実験ケース内訳表参照</td></tr> <tr> <td>実験波の検定②(安定実験)</td><td>不規則波信号作成含まない</td><td>ケース</td><td>2</td><td>実験ケース内訳表参照</td></tr> <tr> <td>実験波の検定③(波圧実験)</td><td></td><td>ケース</td><td>1</td><td>実験ケース内訳表参照</td></tr> <tr> <td>消波ブロック安定実験</td><td></td><td>ケース</td><td>4</td><td>実験ケース内訳表参照</td></tr> <tr> <td>波圧測定実験</td><td></td><td>ケース</td><td>2</td><td>実験ケース内訳表参照</td></tr> <tr> <td>整理解析</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>解析検討</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>読取り整理</td><td></td><td>ケース</td><td>6</td><td>消波ブロック安定実験4ケース</td></tr> <tr> <td>結果の検討</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>波圧測定実験2ケース</td></tr> <tr> <td>成果物</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>業務完成図書作成</td><td></td><td>式</td><td>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		式	1		協議・報告		回	3	事前、中間報告1回、最終	模型設備					消波ブロック模型製作		式	1	箱尺 1/20	消波ブロック模型検定		式	1	5t型、6.3t型(比重調整あり)	堤体等模型製作	護岸模型	式	1	ブロック種類表参照	海底床模型製作		式	1		海底床模型撤去		式	1	海底勾配 1:30	堤体等模型設置・撤去①	堤体等模型	式	1		堤体等模型設置・撤去②	消波ブロック模型	式	1		水理模型実験					波高計の取付け・取外し		式	1		波圧計の取付け・取外し		式	1		実験波の検定①(安定実験)	不規則波信号作成含む	ケース	2	実験ケース内訳表参照	実験波の検定②(安定実験)	不規則波信号作成含まない	ケース	2	実験ケース内訳表参照	実験波の検定③(波圧実験)		ケース	1	実験ケース内訳表参照	消波ブロック安定実験		ケース	4	実験ケース内訳表参照	波圧測定実験		ケース	2	実験ケース内訳表参照	整理解析					解析検討		式	1		読取り整理		ケース	6	消波ブロック安定実験4ケース	結果の検討		式	1	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		式	1																																																																																																																																			
協議・報告		回	3	事前、中間報告1回、最終																																																																																																																																		
模型設備																																																																																																																																						
消波ブロック模型製作		式	1	箱尺 1/20																																																																																																																																		
消波ブロック模型検定		式	1	5t型、6.3t型(比重調整あり)																																																																																																																																		
堤体等模型製作	護岸模型	式	1	ブロック種類表参照																																																																																																																																		
海底床模型製作		式	1																																																																																																																																			
海底床模型撤去		式	1	海底勾配 1:30																																																																																																																																		
堤体等模型設置・撤去①	堤体等模型	式	1																																																																																																																																			
堤体等模型設置・撤去②	消波ブロック模型	式	1																																																																																																																																			
水理模型実験																																																																																																																																						
波高計の取付け・取外し		式	1																																																																																																																																			
波圧計の取付け・取外し		式	1																																																																																																																																			
実験波の検定①(安定実験)	不規則波信号作成含む	ケース	2	実験ケース内訳表参照																																																																																																																																		
実験波の検定②(安定実験)	不規則波信号作成含まない	ケース	2	実験ケース内訳表参照																																																																																																																																		
実験波の検定③(波圧実験)		ケース	1	実験ケース内訳表参照																																																																																																																																		
消波ブロック安定実験		ケース	4	実験ケース内訳表参照																																																																																																																																		
波圧測定実験		ケース	2	実験ケース内訳表参照																																																																																																																																		
整理解析																																																																																																																																						
解析検討		式	1																																																																																																																																			
読取り整理		ケース	6	消波ブロック安定実験4ケース																																																																																																																																		
結果の検討		式	1	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）																																																																																																																																					