

契約の内容

契約年月日	令和8年4月1日																																																				
契約業者名	一般財団法人沿岸技術研究センター																																																				
契約業者の住所	東京都港区西新橋一丁目14番2号																																																				
業務の名称	港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務																																																				
業務場所	中国地方整備局指定の場所																																																				
業務区分	建設コンサルタント等																																																				
業務概要	<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務名称</th> <th>業務内容</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務</td> </tr> <tr> <td>計画準備</td> <td>計画準備</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td>2</td> <td>事前協議 1回 最終報告 1回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">沿岸気象海象の予測</td> <td>広域における波浪等予測</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>ナウファス地点波浪予測 2地点</td> </tr> <tr> <td>沿岸域における潮位予測</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>台風時の潮位予測 7港</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">リアルタイム全国港湾海洋 波浪観測データ及び沿岸気 象海象情報の収集・配信</td> <td>PC端末機への情報提供</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>携帯電話へのメール通報</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">予測・推算結果の解析・検討</td> <td>波浪予測結果の解析・検討</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潮位推算結果の解析・検討</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td>業務完成図書作成</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	業務名称	業務内容	単位	数量	摘要	港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務					計画準備	計画準備	式	1		協議・報告	協議・報告	回	2	事前協議 1回 最終報告 1回	沿岸気象海象の予測	広域における波浪等予測	式	1	ナウファス地点波浪予測 2地点	沿岸域における潮位予測	式	1	台風時の潮位予測 7港	リアルタイム全国港湾海洋 波浪観測データ及び沿岸気 象海象情報の収集・配信	PC端末機への情報提供	式	1		携帯電話へのメール通報	式	1		予測・推算結果の解析・検討	波浪予測結果の解析・検討	式	1		潮位推算結果の解析・検討	式	1		成果物	業務完成図書作成	式	1	
業務名称	業務内容	単位	数量	摘要																																																	
港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務																																																					
計画準備	計画準備	式	1																																																		
協議・報告	協議・報告	回	2	事前協議 1回 最終報告 1回																																																	
沿岸気象海象の予測	広域における波浪等予測	式	1	ナウファス地点波浪予測 2地点																																																	
	沿岸域における潮位予測	式	1	台風時の潮位予測 7港																																																	
リアルタイム全国港湾海洋 波浪観測データ及び沿岸気 象海象情報の収集・配信	PC端末機への情報提供	式	1																																																		
	携帯電話へのメール通報	式	1																																																		
予測・推算結果の解析・検討	波浪予測結果の解析・検討	式	1																																																		
	潮位推算結果の解析・検討	式	1																																																		
成果物	業務完成図書作成	式	1																																																		
履行期間（自）	令和8年4月1日																																																				
履行期間（至）	令和9年3月31日																																																				
契約金額	33,000,000円(税込)																																																				