

## 契約の内容

契 約 年 月 日	令和6年9月11日																																																
契 約 業 者 名	いであ株式会社中国支店																																																
契 約 業 者 の 住 所	広島県広島市中区舟入町6番5号																																																
業 務 の 名 称	潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務																																																
業 務 場 所	広島港湾空港技術調査事務所指定の場所																																																
業 種 区 分	建設コンサルタント等																																																
業 務 概 要	<p>業務内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">業 務 名 称</th> <th style="width: 40%;">業 務 内 容</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 10%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務</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>観測データ取りまとめ</td> <td>潮位データの取りまとめ</td> <td>港</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">観測データの分析</td> <td>異常潮位の検討</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>観測点固有の異常値の抽出と補正</td> <td>港</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潮汐の特性把握</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>観測データの信頼性確認</td> <td>観測の信頼性評価</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>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	潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務					計画準備	計画準備	式	1		観測データ取りまとめ	潮位データの取りまとめ	港	1		観測データの分析	異常潮位の検討	式	1		観測点固有の異常値の抽出と補正	港	1		潮汐の特性把握	式	1		観測データの信頼性確認	観測の信頼性評価	式	1		協議・報告	協議・報告	回	2	事前協議 1回 最終報告 1回	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																																													
潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務																																																	
計画準備	計画準備	式	1																																														
観測データ取りまとめ	潮位データの取りまとめ	港	1																																														
観測データの分析	異常潮位の検討	式	1																																														
	観測点固有の異常値の抽出と補正	港	1																																														
	潮汐の特性把握	式	1																																														
観測データの信頼性確認	観測の信頼性評価	式	1																																														
協議・報告	協議・報告	回	2	事前協議 1回 最終報告 1回																																													
成果物	業務完成図書作成	式	1																																														
履 行 期 間 ( 自 )	令和6年9月11日																																																
履 行 期 間 ( 至 )	令和7年2月28日																																																
契 約 金 額	4, 8 2 9, 0 0 0 円 (税込み)																																																