

(変更1回、最終) 契 約 変 更 の 内 容

契約変更年月日	令和 8年 3月18日																																																																																																																										
契約業者名	株式会社エコー 中国事務所																																																																																																																										
契約業者の住所	広島県広島市中区銀山町1-11																																																																																																																										
業務の名称	浜田港等静穏度解析等検討業務																																																																																																																										
業務場所	中国地方整備局境港湾・空港整備事務所指定の場所																																																																																																																										
業務区分	建設コンサルタント等業務																																																																																																																										
業務概要 (変更した内容)	<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>浜田港等静穏度解析等検討業務</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計画準備</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td rowspan="2">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>計画準備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>静穏度解析【浜田港】</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>静穏度解析</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>対策港形の波浪変形計算</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td rowspan="2">15ケース</td> </tr> <tr> <td>港内静穏度の評価</td> <td></td> <td>ケース</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>実施設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面作成</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>航路埋没状況の整理【三隅港】</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>深淺測量解析</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td rowspan="5">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>航路埋没の現況整理</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>航路埋没の予測</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライフサイクルコストの検討</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関係者説明資料作成</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関係者協議</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関係者協議</td> <td></td> <td>回</td> <td></td> <td rowspan="2">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td></td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td></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></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					業務名称	業務内容	単位	数量	摘要	浜田港等静穏度解析等検討業務					計画準備		式		原契約のとおり	計画準備				静穏度解析【浜田港】					静穏度解析					対策港形の波浪変形計算		式	1	15ケース	港内静穏度の評価		ケース	10	実施設計					図面作成		式	1		数量計算		式	1		航路埋没状況の整理【三隅港】					深淺測量解析		式	1	原契約のとおり	航路埋没の現況整理		式		航路埋没の予測		式		ライフサイクルコストの検討		式		関係者説明資料作成		式		関係者協議					関係者協議		回		原契約のとおり	協議・報告		回		協議・報告					照査					照査		式			成果物					業務完成図書作成		式		
	業務名称	業務内容	単位	数量	摘要																																																																																																																						
浜田港等静穏度解析等検討業務																																																																																																																											
計画準備		式		原契約のとおり																																																																																																																							
計画準備																																																																																																																											
静穏度解析【浜田港】																																																																																																																											
静穏度解析																																																																																																																											
対策港形の波浪変形計算		式	1	15ケース																																																																																																																							
港内静穏度の評価		ケース	10																																																																																																																								
実施設計																																																																																																																											
図面作成		式	1																																																																																																																								
数量計算		式	1																																																																																																																								
航路埋没状況の整理【三隅港】																																																																																																																											
深淺測量解析		式	1	原契約のとおり																																																																																																																							
航路埋没の現況整理		式																																																																																																																									
航路埋没の予測		式																																																																																																																									
ライフサイクルコストの検討		式																																																																																																																									
関係者説明資料作成		式																																																																																																																									
関係者協議																																																																																																																											
関係者協議		回		原契約のとおり																																																																																																																							
協議・報告		回																																																																																																																									
協議・報告																																																																																																																											
照査																																																																																																																											
照査		式																																																																																																																									
成果物																																																																																																																											
業務完成図書作成		式																																																																																																																									
履行期間 (自)	令和 7年 8月19日																																																																																																																										
履行期間 (至)	令和 8年 3月19日																																																																																																																										
変更前の契約金額	10,065,000円 (税込み)																																																																																																																										
変更金額	2,200,000円 (税込み)																																																																																																																										
変更後の契約金額	12,265,000円 (税込み)																																																																																																																										
変更理由	別紙変更理由書のとおり																																																																																																																										

変更理由書

1. 業 務 名 浜田港等静穏度解析等検討業務
2. 履 行 期 間 令和7年8月19日～令和8年3月19日
3. 業 務 料 10,065,000 (当初)
4. 変 更 理 由

本業務は、浜田港福井地区岸壁の整備に係る静穏度解析及び三隅港における航路(-16m)の航路埋没状況の整理・検討を行うものであるが、今般、以下の理由により設計図書を変更する必要が生じた。

- 1) 静穏度解析のケース数の変更
浜田港福井地区3・4号岸壁及び福井地区の今後整備予定の岸壁の静穏度を確認するため、静穏度解析の計算条件に必要な計算ケース数を変更する。
- 2) 深浅測量解析の追加
三隅港の航路埋没の現況整理を行うにあたって、深浅測量データを解析する必要が生じたため変更する。
- 3) 実施設計の追加
浜田港の静穏度解析及び、工事施工するために必要な実施設計を追加する。