

契 約 の 内 容

契 約 年 月 日	令和 7年 7月 24日																																																																																																																		
契 約 業 者 名	パシフィックコンサルタンツ株式会社 中国支社																																																																																																																		
契 約 業 者 の 住 所	東京都千代田区神田錦町三丁目 2 2 番地																																																																																																																		
業 務 の 名 称	境港土砂投入方法検討業務																																																																																																																		
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	<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;">業務内容</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>境港土砂投入方法検討業務</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計画準備</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td></td> <td style="text-align: center;">回</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>事前協議 1回 中間報告 1回 最終報告 1回</td> </tr> <tr> <td>施工検討</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工方法の検討</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程計画・年次別施工量の検討</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂仮置場所における地形変化の検討</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁り拡散シミュレーション</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>環境の現況把握</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁り発生量の算定</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>1 ケース</td> </tr> <tr> <td>潮流再現シミュレーション</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>1 ケース</td> </tr> <tr> <td>SS 拡散計算</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>2 ケース</td> </tr> <tr> <td>結果の整理</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面作成</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>概算工事費算出</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関係者説明資料作成</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</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 style="text-align: center;">式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>公開用成果品含む</td> </tr> </tbody> </table>					業務名称	業務内容	単位	数量	摘要	境港土砂投入方法検討業務					計画準備		式	1		協議・報告					協議・報告		回	3	事前協議 1回 中間報告 1回 最終報告 1回	施工検討					施工方法の検討		式	1		工程計画・年次別施工量の検討		式	1		土砂仮置場所における地形変化の検討		式	1		濁り拡散シミュレーション					環境の現況把握		式	1		濁り発生量の算定		式	1	1 ケース	潮流再現シミュレーション		式	1	1 ケース	SS 拡散計算		式	1	2 ケース	結果の整理		式	1		資料作成					図面作成		式	1		数量計算		式	1		概算工事費算出		式	1		関係者説明資料作成		式	1		成果物					業務完成図書作成		式	1	公開用成果品含む
業務名称	業務内容	単位	数量	摘要																																																																																																															
境港土砂投入方法検討業務																																																																																																																			
計画準備		式	1																																																																																																																
協議・報告																																																																																																																			
協議・報告		回	3	事前協議 1回 中間報告 1回 最終報告 1回																																																																																																															
施工検討																																																																																																																			
施工方法の検討		式	1																																																																																																																
工程計画・年次別施工量の検討		式	1																																																																																																																
土砂仮置場所における地形変化の検討		式	1																																																																																																																
濁り拡散シミュレーション																																																																																																																			
環境の現況把握		式	1																																																																																																																
濁り発生量の算定		式	1	1 ケース																																																																																																															
潮流再現シミュレーション		式	1	1 ケース																																																																																																															
SS 拡散計算		式	1	2 ケース																																																																																																															
結果の整理		式	1																																																																																																																
資料作成																																																																																																																			
図面作成		式	1																																																																																																																
数量計算		式	1																																																																																																																
概算工事費算出		式	1																																																																																																																
関係者説明資料作成		式	1																																																																																																																
成果物																																																																																																																			
業務完成図書作成		式	1	公開用成果品含む																																																																																																															
履 行 期 間 ( 自 )	令和 7年 7月 24日																																																																																																																		
履 行 期 間 ( 至 )	令和 7年 11月 21日																																																																																																																		
契 約 金 額	16,269,000円 (税込み)																																																																																																																		