

契約の内容

契約年月日	令和7年4月1日																																																																																																																																																																					
契約業者名	株式会社五省コンサルタント																																																																																																																																																																					
契約業者の住所	福岡県福岡市博多区下川端町9番12号																																																																																																																																																																					
業務の名称	令和7年度熊本港湾・空港整備事務所管内港湾施設調査・設計業務																																																																																																																																																																					
業務場所	発注者指定の場所																																																																																																																																																																					
業務区分	建設コンサルタント等																																																																																																																																																																					
業務概要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">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: 20%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">令和7年度熊本港湾・空港整備事務所管内港湾施設調査・設計業務</td> </tr> <tr> <td>計画準備</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>熊本港事業調整資料作成</td> <td>資料作成(1)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表-1①参照</td> </tr> <tr> <td>八代港事業調整資料作成</td> <td>資料作成(2)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表-1②参照</td> </tr> <tr> <td>実施設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>八代港実施設計</td> <td>施工計画検討</td> <td>項目</td> <td>2</td> <td>表-1②参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>図面作成</td> <td>タイプ</td> <td>4</td> <td>表-1②参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数量計算</td> <td>タイプ</td> <td>4</td> <td>表-1②参照</td> </tr> <tr> <td>BIM/CIMモデル作成</td> <td>BIM/CIM実施計画書</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表-1②参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地形モデルの作成</td> <td>地点</td> <td>1</td> <td>表-1②参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質・土質モデルの作成</td> <td>地点</td> <td>1</td> <td>表-1②参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土砂処分場護岸モデルの作成</td> <td>タイプ</td> <td>3</td> <td>表-1②参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>属性情報の付与</td> <td>タイプ</td> <td>3</td> <td>表-1②参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>統合モデル作成</td> <td>地点</td> <td>1</td> <td>表-1②参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>施工計画モデル作成</td> <td>地点</td> <td>1</td> <td>表-1②参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BIM/CIMモデル報告書</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表-1②参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BIM/CIMモデル照査</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表-1②参照</td> </tr> <tr> <td>本渡瀬戸航路実施設計</td> <td>施工計画検討</td> <td>項目</td> <td>1</td> <td>表-1④参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>図面作成</td> <td>タイプ</td> <td>1</td> <td>表-1④参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数量計算</td> <td>タイプ</td> <td>1</td> <td>表-1④参照</td> </tr> <tr> <td>維持管理計画書更新</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>維持管理計画書の更新</td> <td>維持管理計画書の更新</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表-1⑤参照</td> </tr> <tr> <td>モニタリング調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>沈下量確認</td> <td>水圧式沈下計のデータ収録・解析</td> <td>回</td> <td>3</td> <td>表-1③参照</td> </tr> <tr> <td>堤体形状の確認</td> <td>深淺測量(ナローマルチビーム測量)</td> <td>km2</td> <td>0.037</td> <td>表-1③参照 測量面積 0.037km2×1回</td> </tr> <tr> <td>現地調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本渡瀬戸航路現地調査</td> <td>目視調査(陸上)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表-1⑤参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>目視調査(海上)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表-1⑤参照</td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査</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	令和7年度熊本港湾・空港整備事務所管内港湾施設調査・設計業務					計画準備		式	1		資料作成					熊本港事業調整資料作成	資料作成(1)	式	1	表-1①参照	八代港事業調整資料作成	資料作成(2)	式	1	表-1②参照	実施設計					八代港実施設計	施工計画検討	項目	2	表-1②参照		図面作成	タイプ	4	表-1②参照		数量計算	タイプ	4	表-1②参照	BIM/CIMモデル作成	BIM/CIM実施計画書	式	1	表-1②参照		地形モデルの作成	地点	1	表-1②参照		地質・土質モデルの作成	地点	1	表-1②参照		土砂処分場護岸モデルの作成	タイプ	3	表-1②参照		属性情報の付与	タイプ	3	表-1②参照		統合モデル作成	地点	1	表-1②参照		施工計画モデル作成	地点	1	表-1②参照		BIM/CIMモデル報告書	式	1	表-1②参照		BIM/CIMモデル照査	式	1	表-1②参照	本渡瀬戸航路実施設計	施工計画検討	項目	1	表-1④参照		図面作成	タイプ	1	表-1④参照		数量計算	タイプ	1	表-1④参照	維持管理計画書更新					維持管理計画書の更新	維持管理計画書の更新	式	1	表-1⑤参照	モニタリング調査					沈下量確認	水圧式沈下計のデータ収録・解析	回	3	表-1③参照	堤体形状の確認	深淺測量(ナローマルチビーム測量)	km2	0.037	表-1③参照 測量面積 0.037km2×1回	現地調査					本渡瀬戸航路現地調査	目視調査(陸上)	式	1	表-1⑤参照		目視調査(海上)	式	1	表-1⑤参照	協議・報告	協議・報告	回	5		照査	照査	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																																																																																																																																																																		
令和7年度熊本港湾・空港整備事務所管内港湾施設調査・設計業務																																																																																																																																																																						
計画準備		式	1																																																																																																																																																																			
資料作成																																																																																																																																																																						
熊本港事業調整資料作成	資料作成(1)	式	1	表-1①参照																																																																																																																																																																		
八代港事業調整資料作成	資料作成(2)	式	1	表-1②参照																																																																																																																																																																		
実施設計																																																																																																																																																																						
八代港実施設計	施工計画検討	項目	2	表-1②参照																																																																																																																																																																		
	図面作成	タイプ	4	表-1②参照																																																																																																																																																																		
	数量計算	タイプ	4	表-1②参照																																																																																																																																																																		
BIM/CIMモデル作成	BIM/CIM実施計画書	式	1	表-1②参照																																																																																																																																																																		
	地形モデルの作成	地点	1	表-1②参照																																																																																																																																																																		
	地質・土質モデルの作成	地点	1	表-1②参照																																																																																																																																																																		
	土砂処分場護岸モデルの作成	タイプ	3	表-1②参照																																																																																																																																																																		
	属性情報の付与	タイプ	3	表-1②参照																																																																																																																																																																		
	統合モデル作成	地点	1	表-1②参照																																																																																																																																																																		
	施工計画モデル作成	地点	1	表-1②参照																																																																																																																																																																		
	BIM/CIMモデル報告書	式	1	表-1②参照																																																																																																																																																																		
	BIM/CIMモデル照査	式	1	表-1②参照																																																																																																																																																																		
本渡瀬戸航路実施設計	施工計画検討	項目	1	表-1④参照																																																																																																																																																																		
	図面作成	タイプ	1	表-1④参照																																																																																																																																																																		
	数量計算	タイプ	1	表-1④参照																																																																																																																																																																		
維持管理計画書更新																																																																																																																																																																						
維持管理計画書の更新	維持管理計画書の更新	式	1	表-1⑤参照																																																																																																																																																																		
モニタリング調査																																																																																																																																																																						
沈下量確認	水圧式沈下計のデータ収録・解析	回	3	表-1③参照																																																																																																																																																																		
堤体形状の確認	深淺測量(ナローマルチビーム測量)	km2	0.037	表-1③参照 測量面積 0.037km2×1回																																																																																																																																																																		
現地調査																																																																																																																																																																						
本渡瀬戸航路現地調査	目視調査(陸上)	式	1	表-1⑤参照																																																																																																																																																																		
	目視調査(海上)	式	1	表-1⑤参照																																																																																																																																																																		
協議・報告	協議・報告	回	5																																																																																																																																																																			
照査	照査	式	1																																																																																																																																																																			
成果物	業務完成図書作成	式	1																																																																																																																																																																			
履行期間(自)	令和7年4月1日																																																																																																																																																																					
履行期間(至)	令和8年3月19日																																																																																																																																																																					
契約金額	38,775,000円(税込み)																																																																																																																																																																					