

随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	令和5年度熊本港（夢咲島地区）岸壁（-7.5m）（耐震）基本設計																																														
業 務 概 要	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">設計計画</td> <td style="width: 20%;">1式</td> </tr> <tr> <td>資料収集・整理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>維持管理方針の設定資料</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>設計条件</td> <td></td> </tr> <tr> <td>維持管理の検討</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>地盤改良工法の検討</td> <td>2ケース</td> </tr> <tr> <td>構造形式の抽出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>比較構造形式の抽出</td> <td>1ケース</td> </tr> <tr> <td>安定性の照査①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>永続状態及び変動状態の安定性の照査</td> <td>2ケース</td> </tr> <tr> <td>偶発状態の地震応答解析</td> <td>2ケース</td> </tr> <tr> <td>構造形式の選定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造形式の選定</td> <td>2ケース</td> </tr> <tr> <td>構造諸元の検討</td> <td></td> </tr> <tr> <td>比較構造諸元の検討</td> <td>2ケース</td> </tr> <tr> <td>安定性の照査②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>永続状態及び変動状態の安定性の照査</td> <td>2ケース</td> </tr> <tr> <td>偶発状態の地震応答解析</td> <td>2ケース</td> </tr> <tr> <td>構造諸元の決定</td> <td>2ケース</td> </tr> <tr> <td>図面作成</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>5回</td> </tr> <tr> <td>照 査</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td>1式</td> </tr> </table>	設計計画	1式	資料収集・整理		維持管理方針の設定資料	1式	設計条件		維持管理の検討	1式	地盤改良工法の検討	2ケース	構造形式の抽出		比較構造形式の抽出	1ケース	安定性の照査①		永続状態及び変動状態の安定性の照査	2ケース	偶発状態の地震応答解析	2ケース	構造形式の選定		構造形式の選定	2ケース	構造諸元の検討		比較構造諸元の検討	2ケース	安定性の照査②		永続状態及び変動状態の安定性の照査	2ケース	偶発状態の地震応答解析	2ケース	構造諸元の決定	2ケース	図面作成	1式	協議・報告	5回	照 査	1式	成果物	1式
設計計画	1式																																														
資料収集・整理																																															
維持管理方針の設定資料	1式																																														
設計条件																																															
維持管理の検討	1式																																														
地盤改良工法の検討	2ケース																																														
構造形式の抽出																																															
比較構造形式の抽出	1ケース																																														
安定性の照査①																																															
永続状態及び変動状態の安定性の照査	2ケース																																														
偶発状態の地震応答解析	2ケース																																														
構造形式の選定																																															
構造形式の選定	2ケース																																														
構造諸元の検討																																															
比較構造諸元の検討	2ケース																																														
安定性の照査②																																															
永続状態及び変動状態の安定性の照査	2ケース																																														
偶発状態の地震応答解析	2ケース																																														
構造諸元の決定	2ケース																																														
図面作成	1式																																														
協議・報告	5回																																														
照 査	1式																																														
成果物	1式																																														
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	分任支出負担行為担当官 九州地方整備局 熊本港湾・空港整備事務所長 宮本 由郎 熊本県熊本市川尻2-8-61																																														
契 約 年 月 日	令和5年6月6日																																														
契 約 業 者 名	(株) 五省コンサルタント																																														
契 約 業 者 の 住 所	福岡市博多区下川端町9-12																																														
契 約 金 額	36,850,000円(税込み)																																														
予 定 価 格	37,169,000円(税込み)																																														
随意契約によることとした理由	<p>本業務を実施するにあたり、既設岸壁側と耐震強化岸壁側で異なる地盤改良工法が想定されることを考慮した上で、設計条件、性能規定、維持管理方針に基づいて、既設岸壁との接続に最適な構造形式を設計、検討するという専門的な知識や経験を踏まえた技術力が必要となるため、受注業者に対しては、1. 予定技術者の経験および能力（技術者資格、業務執行技術力等）、2. 適切な業務実施方針（業務理解度、業務実施手順等）、3. 特定テーマに対する技術提案（的確性、実現性）等の観点からプロポーザルの提出を求めたものである。</p> <p>建設コンサルタント等の特定手続きに基づく審査の結果、五省コンサルタント株式会社が最適であると判断されることから、上記業者と会計法第29条の3第4項に基づき随意契約を行い業務の円滑な遂行を図るものとする。</p>																																														
業 務 場 所	—																																														
業 種 区 分	建設コンサルタント等																																														
履 行 期 間 （ 自 ）	令和5年6月6日																																														
履 行 期 間 （ 至 ）	令和5年11月30日																																														
備 考																																															