

随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	広島港海岸中央西地区(江波)護岸等基本設計																																																																																																								
契 約 概 要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 種 名 称</th> <th colspan="2">設 計 内 容</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>設 計 仕 様</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td>設計計画</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地調査</td> <td>現地調査(斜めボーリング)</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>2箇所</td> </tr> <tr> <td>設計条件</td> <td>利用・自然条件設定</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>照査用震度設定</td> <td></td> <td>地点</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検討断面の決定</td> <td>比較構造形式の抽出</td> <td></td> <td>ケース</td> <td>3</td> <td>断面6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>安定性の照査(一次)重力式</td> <td></td> <td>ケース</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>安定性の照査(一次)矢板式</td> <td></td> <td>ケース</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>安定性の照査(二次)重力式</td> <td></td> <td>ケース</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>安定性の照査(二次)矢板式</td> <td></td> <td>ケース</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>構造形式の選定</td> <td></td> <td>ケース</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程計画の検討</td> <td>工程計画の検討</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面作成</td> <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>数量計算</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果</td> <td>業務完成図面作成</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> <td></td> <td>回</td> <td>4</td> <td>事前協議1回、 中間報告2回、 最終報告1回</td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名 称	設 計 内 容		単 位	数 量	摘 要	設 計 仕 様		設計計画	設計計画		式	1		現地調査	現地調査(斜めボーリング)		式	1	2箇所	設計条件	利用・自然条件設定		式	1			照査用震度設定		地点	2		検討断面の決定	比較構造形式の抽出		ケース	3	断面6		安定性の照査(一次)重力式		ケース	15			安定性の照査(一次)矢板式		ケース	3			安定性の照査(二次)重力式		ケース	3			安定性の照査(二次)矢板式		ケース	1			構造形式の選定		ケース	3		工程計画の検討	工程計画の検討		式	1		図面作成	図面作成		式	1		数量計算	数量計算		式	1		成果	業務完成図面作成		式	1		照査	照査		式	1		協議・報告	協議・報告		回	4	事前協議1回、 中間報告2回、 最終報告1回
工 種 名 称	設 計 内 容		単 位	数 量				摘 要																																																																																																	
	設 計 仕 様																																																																																																								
設計計画	設計計画		式	1																																																																																																					
現地調査	現地調査(斜めボーリング)		式	1	2箇所																																																																																																				
設計条件	利用・自然条件設定		式	1																																																																																																					
	照査用震度設定		地点	2																																																																																																					
検討断面の決定	比較構造形式の抽出		ケース	3	断面6																																																																																																				
	安定性の照査(一次)重力式		ケース	15																																																																																																					
	安定性の照査(一次)矢板式		ケース	3																																																																																																					
	安定性の照査(二次)重力式		ケース	3																																																																																																					
	安定性の照査(二次)矢板式		ケース	1																																																																																																					
	構造形式の選定		ケース	3																																																																																																					
工程計画の検討	工程計画の検討		式	1																																																																																																					
図面作成	図面作成		式	1																																																																																																					
数量計算	数量計算		式	1																																																																																																					
成果	業務完成図面作成		式	1																																																																																																					
照査	照査		式	1																																																																																																					
協議・報告	協議・報告		回	4	事前協議1回、 中間報告2回、 最終報告1回																																																																																																				
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中国地方整備局広島港湾・空港整備事務所長 井山 繁 国土交通省中国地方整備局広島港湾・空港整備事務所 広島市南区宇品海岸3丁目10番28号																																																																																																								
契 約 年 月 日	令和4年6月16日																																																																																																								
契 約 業 者 名	株式会社エイト日本技術開発																																																																																																								
契 約 業 者 の 住 所	広島市東区東蟹屋町15番3号																																																																																																								
契 約 金 額	44,979,000円(税込)																																																																																																								
予 定 価 格	45,089,000円(税込)																																																																																																								
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、広島港海岸中央西地区の基本設計及び工程計画の検討等を行うものである。</p> <p>簡易公募型プロポーザル方式(選定段階省略型)により公示を行ったところ、1社から参加表明書及び技術提案書が提出された。広島港湾・空港整備事務所建設コンサルタント等選定委員会において、提出された参加表明書について資格要件及び専門技術力等を評価し、また、技術提案書について、同委員会において総合的に評価した結果、株式会社エイト日本技術開発を本業務の契約相手方として特定したものである。</p> <p>以上により、会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102条の4第3項に基づき、株式会社エイト日本技術開発と随意契約を行うものである。</p>																																																																																																								
業 種 区 分	建設コンサルタント等																																																																																																								
履 行 期 間 (自)	令和4年6月16日																																																																																																								
履 行 期 間 (至)	令和5年3月17日																																																																																																								
備 考																																																																																																									