随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	重力式岸壁の耐震性能照査に係る解析等の自動化技術検討業務				
業務場所	国土技術政策総合研究所				
業種種別	建設コンサルタント等				
履行期間(自)	令和7年10月16日				
履行期間(至)	令和8年3月23日				
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	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所副所長 宮島 正悟 神奈川県横須賀市長瀬3丁目1番1号				
契約を締結した日	令和7年10月16日				
	パシフィックコンサルタンツ・アサノ大成基礎エンジニアリング設 計共同体				
契約の相手方の商号 又は名称及び住所	常務執行役員本社長 彌永 信夫				
	東京都千代田区神田錦町三丁目22番地				
随意契約によることとした 会計法令の根拠条文	会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号				
随意契約によることとした理由	本業務は、既存の重力式岸壁を対象とし、主要な断面諸元や地盤条件をCADデータ等より自動的に読み取り、当該断面が保有している耐震性能照査に係る解析等を自動的に実施するための技術について検討を行うものである。本業務の実施にあたっては、重力式岸壁に関するFLIPの解析断面を作成し、各解析断面に対して2次元地震応答解析を行う必要があることから、係留施設の設計および地震応答解析に関する高度な専門知識が要求される。また、CADデータからの断面諸元の読み取りや国土地盤情報検索サイトからの地盤条件の読み取りを自動的に行えるようにするために、解析技術の構築や検証、課題の抽出などが必要であることから、柔軟な構想力・応用力が要求される。以上のことから、提出された技術提案書に基づき、具体的な業務の取り組み方法等を見極めることで、優れた成果を期待できる簡易公募型プロポーザル方式により選定を行った。その結果、入札説明書を交付した24者のうち、業務実施条件を満まし技術提案を行った唯一の法人であり、また業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記法人には本業務を遂行する上で必要な能力が十分備わっていることが確認された。以上の理由から上記法人を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。				
予定価格 (消費税及び地方消費税含む)	¥11, 726, 000				
契約金額 (消費税及び地方消費税含む)	¥11,011,000				
落札率	93. 90%				
再就職の役員の数					

プロポーザルの評価結果

1. 業務名 重力式岸壁の耐震性能照査に係る解析等の自動化技術検討業務

2. 特定した提案者 パシフィックコンサルタンツ・アサノ大成基礎エンジニアリング設計共同体

3. 特定した提案者の住所 ―

4. 特定した提案者の代表者氏名 彌永 信夫

	項目	配点	パシフィックコンサ ルタンツ・アサノ大 成基礎エンジニア リング設計共同体		
1.	技術者資格 配置予定管理技術者の技術者資格 等	5	5		
2.	業務実績 同種業務、類似業務又は同種研究、 類似研究の実績	5	5		
3.	業務成績及び表彰	10	10		
	「配置予定管理技術者」の令和3年度から令和6年度末までに完了した、国土技術政策総合研究所(横須賀庁舎)、全地方整備局、及び沖縄総合事務局(すべて港湾空港関係)発注の建設コンサルタント等業務において、管理技術者及び担当技術者として従事した業務の技術者評定点の平均点	5	5		
	「配置予定管理技術者」の令和3年度 から令和6年度までに完了した業務 の技術者表彰の有無	5	5		
4.	技術提案書の内容	120	96.000		
	1)実施方針・業務フロー	30	24.000		
	2)特定テーマに関する技術提案	90	72.000		
	特定テーマ1 断面諸元及び地盤条件を自 動的に読み取る技術を検討 する際の留意点	90	72.000		
()	合 計 小数点第3位以下切り捨て2位止め)	140	116.00		