

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	気候変動の影響を考慮した高潮・波浪の極値統計手法に関する調査業務
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6年9月26日
履行期間（至）	令和7年3月21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 永井 一浩 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6年9月26日
契約の相手方の商号又は名称及び住所	(株) アルファ水工コンサルタンツ
	代表取締役 堀江岳人
	北海道札幌市西区発寒9条14-516-336
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	<p>本業務は、港湾における気候変動の影響を含む潮位偏差および波高の極値統計に資することを目的とし、確率台風モデルによる高潮計算結果を用いて再現期間100年程度以上の潮位偏差の確率評価手法を検討するとともに、経年変化傾向を有する潮位偏差および波高の極値を対象とした極値統計手法について検討するものである。</p> <p>本業務の実施にあたっては、高潮の数値解析、潮位偏差および波高の極値統計解析、ならびに、気候変動の影響評価に関する技術的な専門知識など広範かつ最新の知見に加え、気候変動に伴い経年変化傾向を有する潮位偏差および波高を対象とした新たな極値統計解析手法を提案する柔軟な応用力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。</p> <p>その結果、2者から技術提案があり、業務実施条件を満たした2者の業務実績及び技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記法人が、本業務を遂行するのに最もふさわしい法人であると判断された。</p> <p>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。</p>
予定価格 (消費税及び地方消費税含む)	¥43,703,000
契約金額 (消費税及び地方消費税含む)	¥43,659,000
落札率	99.90%
再就職の役員の数	

プロポーザルの評価結果

1. 業務名 気候変動の影響を考慮した高潮・波浪の極値統計手法に関する調査業務
2. 特定した提案者 (株)アルファ水エコンサルタンツ
3. 特定した提案者の住所 北海道札幌市西区発寒9-14-516-336
4. 特定した提案者の代表者氏名 堀江 岳人
5. 特定日 令和 6年 9月11日

項 目	配点	(株)アルファ 水エコンサル タンツ	(株)エコー		
1. 技術者資格 配置予定管理技術者の技術者資格等	5	4	4		
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	5		
3. 業務成績及び表彰	10	8	10		
「配置予定管理技術者」の令和2年度から令和5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	5		
「配置予定管理技術者」の令和2年度から令和5年度までに完了した業務の技術者表彰の有無	5	3	5		
4. 技術提案書の内容	120	94.000	65.000		
1)実施方針・業務フロー	30	22.000	8.000		
2)特定テーマに関する技術提案	90	72.000	57.000		
特定テーマ1 本業務の潮位偏差の確率評価手法を検討する際の留意点	45	39.000	24.000		
特定テーマ2 本業務の経年変化傾向を有する極値データの極値統計手法を検討する際の留意点	45	33.000	33.000		
合 計 (小数点第3位以下切り捨て2位止め)	140	111.00	84.00		