

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	港湾分野における情報通信技術等の活用促進・効率化に関する調査業務
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4年7月21日
履行期間（至）	令和5年2月28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 坂 克人 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4年7月21日
契約の相手方の商号又は名称及び住所	港湾分野における情報通信技術等の活用促進・効率化に関する調査業務 港湾空港総合技術センター・八千代エンジニアリング設計共同体
	(代表者) 理事長 林田 博
	東京都千代田区霞が関3丁目3番1号
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、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、港湾分野における生産性の向上を図るため、港湾施設に係る調査・設計・施工・維持管理において情報通信技術やBIM/CIMの導入・活用の促進及び効率化に関する調査を行うものである。</p> <p>本業務の実施にあたっては、ICT浚渫工における生産性向上、BIM/CIMのデータ作成における効率化に向けた調査を行う必要があるため、業務の実施にあたって、マルチビーム測深等に関する専門知識、BIM/CIMや3次元データの取扱いに関する専門知識など広範かつ最新の知見に加え、維持管理を目的としたBIM/CIMの活用を検討するための柔軟な発想力・企画力が要求され、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、入札説明書を交付した21者のうち、業務実施条件を満た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。</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)	¥20,350,000
契約金額 (消費税及び地方消費税含む)	¥19,800,000
落札率	97.30%
再就職の役員の数	

プロポーザルの評価結果

- | | |
|------------------|---|
| 1. 業務名 | 港湾分野における情報通信技術等の活用促進・効率化に関する調査業務 |
| 2. 特定した提案者 | 港湾分野における情報通信技術等の活用促進・効率化に関する調査業務港湾空港総合技術センター・八千代エンジニアリング設計共同体 |
| 3. 特定した提案者の住所 | 東京都千代田区霞が関3丁目3番1号 |
| 4. 特定した提案者の代表者氏名 | 林田 博 |
| 5. 特定日 | 令和 4年 7月 5日 |

項 目	配点	港湾空港総合技術センター・八千代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					
同種又は類似業務の実績	5	5			
3. 業務成績及び表彰	10	3			
「配置予定管理技術者」の平成29年度から令和2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	3			
「配置予定管理技術者」の平成29年度から令和2年度までに完了した業務の技術者表彰の有無	5	0			
4. 技術提案書の内容	120	60.000			
1)実施方針・業務フロー	30	12.000			
2)特定テーマに関する技術提案	90	48.000			
特定テーマ 既存の係留施設の維持管理に必要なBIM/CIMの要件(3次元形状情報、属性情報)に関する検討を行う上での工夫及び留意事項について	90	48.000			
合 計 (小数点第3位以下切り捨て2位止め)	140	73.00			