

随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	港湾における合成開口レーダー衛星画像の活用に関する検討業務
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3年9月29日
履 行 期 間 (至)	令和4年3月18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3年9月29日
契約の相手方の商号又は名称及び住所	港湾における合成開口レーダー衛星画像の活用に関する検討業務 パスコ・海洋調査協会設計共同体 代表者 株式会社パスコ事業統括本部 営業部長 丸山 泰助 東京都目黒区下目黒一丁目7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、災害時などの迅速な情報収集に資することを目的として、全国の重要港湾以上（125港湾）を対象に、合成開口レーダー衛星画像を取得・解析し、衛星画像の活用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、レーダー衛星画像の種類と合成開口レーダー衛星画像の活用事例に関する専門知識など広範かつ最新の知見、全国の重要港湾以上の港湾において、取得した合成開口レーダー衛星画像を利用し、二時期カラー合成を実施するに当たっての技術的な専門知識に加え、各港湾の合成開口レーダー衛星画像、二時期カラー合成画像について、直轄職員が利用することを想定したデータの整理方法における柔軟な発想力・企画力が必要であり、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、入札説明書を交付した26者のうち、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）	¥79,651,000
契約金額（消費税及び地方消費税含む）	¥79,200,000
落札率	99.43%
再就職の役員の数	－

プロポーザルの評価結果

- | | |
|------------------|--|
| 1. 業務名 | 港湾における合成開口レーダー衛星画像の活用に関する検討業務 |
| 2. 特定した提案者 | 港湾における合成開口レーダー衛星画像の活用に関する検討業務
パスコ・海洋調査協会設計共同体 |
| 3. 特定した提案者の住所 | 東京都目黒区下目黒一丁目7番1号 |
| 4. 特定した提案者の代表者氏名 | 丸山 泰助 |
| 5. 特定日 | 令和 3年 9月14日 |

項 目	配点	パンフィックコンサル タツ ・Synspective 設計共同体	パスコ・海洋調 査協会設計共 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	5		
2. 業務実績					
同種又は類似業務の実績	5	5	5		
3. 業務成績及び表彰	10	10	0		
「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	5	0		
「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	5	0		
4. 技術提案書の内容	120	63.000	78.000		
1) 実施方針・業務フロー	30	18.000	18.000		
2) 特定テーマに関する技術提案	90	45.000	60.000		
特定テーマ1 港湾を対象に二時期カラー合成を実施するに当たって適切なレーダー衛星画像を選定する上での留意事項について	45	24.000	33.000		
特定テーマ2 各港湾の合成開口レーダー衛星画像、二時期カラー合成画像について、直轄職員が利用することを想定したデータの整理方法について	45	21.000	27.000		
合 計 (小数点第3位以下切り捨て2位止め)	140	83.00	88.00		