

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	MMS 三次元点群データを用いた空港アスファルト舗装の路面評価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8年5月14日
履行期間（至）	令和8年12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 中川 康之 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8年5月14日
契約の相手方の商号又は名称及び住所	(株) パスコ 中央事業部
	営業部長 伊賀 辰夫
	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、モービルマッピングシステムで取得された三次元点群データの空港舗装の路面性状評価への活用策を検討することを目的として、路面性状調査で取得された三次元点群データを用いて、空港アスファルト舗装のわだち掘れの発生状況及び緊急補修前の局所路面形状を分析し、三次元点群データを用いた路面評価法の今後の調査検討項目を抽出整理するものである。</p> <p>本業務の実施にあたっては、空港舗装におけるわだち掘れの発生状況や緊急補修前の路面形状を評価するため、空港舗装の路面性状調査に関する専門的且つ広範な知識が要求される。また、空港舗装におけるわだち掘れの平面的な発生状況や突発破損前の局所的な路面形状について評価する方法は確立されておらず、その評価方法を検討する必要があることから、三次元点群データに基づく平面的、局所的な路面の評価方法に関する構想力・応用力が要求される。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、3者から技術提案があり、業務実施条件を満たした3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)	¥14,982,000
契約金額 (消費税及び地方消費税含む)	¥14,982,000
落札率	100.00%
再就職の役員の数	

プロポーザルの評価結果

1. 業務名 MMS三次元点群データを用いた空港アスファルト舗装の路面評価法に関する調査業務
2. 特定した提案者 株式会社パスコ 中央事業部
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 伊賀 辰夫
5. 特定日 令和 8年 4月 23日

項目	配点	アジア航測株式会社	株式会社パスコ 中央事業部	株式会社オリエンタルコンサルタンツ	
1. 技術者資格					
配置予定管理技術者の技術者資格等	5	4	5	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	5	
3. 業務成績及び表彰	10	0	0	3	
「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	0	0	0	
「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	0	0	3	
4. 技術提案書の内容	120	86.667	91.334	36.000	
1)実施方針・業務フロー	30	16.000	18.000	0.000	
2)特定テーマに関する技術提案	90	70.667	73.334	36.000	
特定テーマ1					
アスコン層の劣化再現方法を含む調査方法の工夫・留意点	90	40.333	47.667	22.000	
合計 (小数点第3位以下切り捨て2位止め)	140	95.66	101.33	48.00	