

## 随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	G S E の 走 行 軌 跡 の 検 討 に 関 す る 基 礎 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 3 年 1 0 月 2 0 日
履 行 期 間 ( 至 )	令 和 4 年 3 月 3 1 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 1 0 月 2 0 日
契 約 の 相 手 方 の 商 号 又 は 名 称 及 び 住 所	日 本 工 営 株 式 会 社 東 京 支 店 支 店 長 吉 原 信 幸 東 京 都 千 代 田 区 麴 町 五 丁 目 4 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 2 9 条 の 3 第 4 項、予 算 決 算 及 び 会 計 令 第 1 0 2 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、GSEの自動運転レベル4導入に向けた空港内インフラ整備に資する基礎資料の作成を目的として、現在の有人走行GSEが地上支援業務において航空機側周辺を走行する際の走行軌跡を把握・分析し、自動走行GSEを走行させるための定型的なGSE走行軌跡を検討するものである。</p> <p>本業務の実施にあたっては、空港地上支援業務についての専門知識に加え、GSEの自動走行導入に向けて、定型的な走行軌跡を効率性や安全性等多面的な視点から検討し、作成しうる発想力・企画力が要求される。</p> <p>以上のことから、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17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 )	¥19,954,000
契 約 金 額 ( 消 費 税 及 び 地 方 消 費 税 含 む )	¥19,932,000
落 札 率	99.89%
再 就 職 の 役 員 の 数	—

## プロポーザルの評価結果

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| 1. 業務名           | GSEの走行軌跡の検討に関する基礎調査業務 |
| 2. 特定した提案者       | 日本工営株式会社 東京支店         |
| 3. 特定した提案者の住所    | 東京都千代田区麴町5-4          |
| 4. 特定した提案者の代表者氏名 | 吉原 信幸                 |
| 5. 特定日           | 令和 3年 10月 5日          |

項 目	配点	日本工営株式会社 東京支店			
<b>1. 技術者資格</b>					
配置予定管理技術者の技術者資格等	5	5			
<b>2. 業務実績</b>					
同種又は類似業務の実績	5	5			
<b>3. 業務成績及び表彰</b>	10	9			
「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	4			
「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業務の技術者表彰の有無	5	5			
<b>4. 技術提案書の内容</b>	120	82.000			
1) 実施方針・業務フロー	30	22.000			
2) 特定テーマに関する技術提案	90	60.000			
特定テーマ 自動走行GSEの定型的な走行軌跡の検討の実施において考慮すべき着眼点及び具体的実施手順について	90	60.000			
<b>合 計</b> (小数点第3位以下切り捨て2位止め)	140	101.00			