

随意契約に係る情報の公開（物品・役務等）  
及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
国内外研究動向調査に係る調査業務および調査体制構築支援業務	本部管理本部観音台第1管理部長 松井 利彦 (茨城県つくば市観音台2-1-18)	令和6年11月1日	Nomura Research Institute Singapore Pte. Ltd. (9 Raffles Place, #21-03 Republic Plaza)	公募のうえ、企画競争を経て、随意契約審査委員会において審査し、透明性と競争性を確保し決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	39,990,500	-	-	-	-	-	
海外出張に係るハイヤー手配業務	本部管理本部総務部長 市田 尚喜 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和6年11月5日	(株)IACEトラベルBTM事業部 (東京都中央区日本橋馬喰町1-14-5)	海外出張中の移動手段について、緊急の契約が必要であり、競争を許さないことから会計規程第38条第2号に該当するため。	-	1,661,100	-	-	-	-	-	
法面傾斜マップ生成プログラムの移植およびWebAPI化の検討業務	本部管理本部西日本管理部長 風間 康男 (広島県福山市西深津町6-12-1)	令和6年11月6日	Smart Solutions (株) (茨城県つくば市千現1-17-28)	システムの改良を行うものであるため、著作権を保有するプログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,966,700	-	-	-	-	-	
海外出張に係る通訳手配業務	本部管理本部総務部長 市田 尚喜 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和6年11月7日	(株)サイマル・インターナショナル (東京都中央区銀座7-16-12)	海外出張中の通訳について、緊急の契約が必要であり、競争を許さないことから会計規程第38条第2号に該当するため。	-	2,080,773	-	-	-	-	-	
2025年日本国際博覧会『食と暮らしの未来ウィーク』におけるスマート農業技術の展示企画・運営等事業	本部管理本部総務部長 市田 尚喜 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和6年11月7日	TOPPAN (株) 情報コミュニケーション事業本部ソーシャルインベーションセンター (東京都文京区水道1-3-3)	公募のうえ、企画競争を経て、随意契約審査委員会において審査し、透明性と競争性を確保し決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,988,009	-	-	-	-	-	
画像認識ソフトウェア	本部管理本部観音台第1管理部長 松井 利彦 (茨城県つくば市観音台2-1-18)	令和6年11月13日	(株)インフォサーブ (東京都町田市南町田5-14-2-1901)	本ソフトウェアの国内での販売権は左記の相手方のみであり競争を許さないことから会計規程第38条第1項に該当するため。	-	2,899,600	-	-	-	-	-	
多機能ロボット開発と栽培体系革新によるシャインマスカット高効率栽培の実験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 佐藤 正 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和6年11月18日	シャインマスカット高効率栽培革新コンソーシアム 国立大学法人山梨大学 (山梨県甲府市武田4-4-37)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	151,304,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
加工・業務用ブロックリーの国内シェア奪還に向けたフローレットカッター及び栽培技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 佐藤 正 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和6年11月18日	フローレットカッター研究開発コンソーシアム (株) レグミン (埼玉県深谷市上紫町西7-16-16)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,427,000	-	-	-	-	-	
イチゴ収穫ロボット×スマートハウスによるロボット普及化モデル実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 佐藤 正 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和6年11月18日	イチゴ収穫ロボット×スマートハウスによるロボット普及化モデルコンソーシアム (株) NTTアグリテクノロジー (東京都新宿区西新宿3-19-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	88,596,000	-	-	-	-	-	
BRIDGE(AI 農業)に係る露地野菜栽培における生育データ等の提供ほか業務	本部管理本部観音台第1管理部長 松井 利彦 (茨城県つくば市観音台2-1-18)	令和6年11月20日	(有) トップリバー (長野県北佐久郡御代田町大字御代田3986-1)	独自の営農支援システムを保持しており、蓄積している過去データの提供、および、過去に実施したプロセスモデル開発の為に提供されたデータの利用・公開にも同意するため、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,568,600	-	-	-	-	-	
和地揚水機場太陽光発電利用システム作成業務	本部管理本部観音台第2管理部長 坂本 篤実 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	令和6年11月21日	(株) ウィジン (東京都世田谷区用賀2-12-14)	業務に必要な制御プログラムの著作権は、相手方が有しているため競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	18,460,200	-	-	-	-	-	
水管理スケジュール作成を簡易化するツールの作成業務	本部管理本部観音台第2管理部長 坂本 篤実 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	令和6年11月21日	(株) クボタケミックス (大阪府堺市西区石津西町14-2)	業務に必要な制御プログラムの著作権は、相手方が有しているため競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,300,000	-	-	-	-	-	
スマート農業のASEAN展開に係る国際標準化のうちスマート施設園芸の国際標準化に関する調査	本部理事 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和6年11月25日	(株) NTTアグリテクノロジー (東京都新宿区西新宿3-19-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,998,000	-	-	-	-	-	
2025年日本国際博覧会『食と暮らしの未来ウィーク』におけるスマート農業技術の情報発信のためのスマート農業技術展示事業	本部理事 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和6年11月25日	公立大学法人秋田県立大学 (秋田県秋田市下新城中野字街道端西241-438)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
2025年日本国際博覧会『食と暮らしの未来ウィーク』におけるスマート農業技術の情報発信のためのスマート農業技術展示事業	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和6年11月26日	(株)デンソー FVC事業推進部 (愛知県刈谷市昭和町1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,036,340	-	-	-	-	-	
日本語農業大規模言語モデル構築業務	本部長 松井 利彦 (茨城県つくば市観音台2-1-18)	令和6年11月28日	(株) Preferred Networks (東京都千代田区大手町1-6-1)	先行事例である経済産業省のGENIACプロジェクト(日本独自の生成AIを構築することを目的としたプロジェクト)において本件と同規模の特定分野における大規模言語モデルの構築を達成した開発に必要な計算資源を有する国内で唯一の者であり、会計規程第38条第1号に該当するため。	-	99,000,000	-	-	-	-	-	