## 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

618,518,705

国立研究開発法人農業·食品産業技術総合研究機構

						010,510,705			国立明元历无瓜/	12211 22412112	113 40 = 131 20 122 113	
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			
									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	備考
令和7年度みどりの食料システム戦略実現技術開発・実証事業のうち農林水産研究の推進(委託プロジェクト研究)植物遺伝資源の収集・保存・提供の促進	基盤技術研究本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和7年6月3日	ラオス国立農林業研究所 所長 Dr. Phetmanyseng Xangsayasane (P.O.Box 7170,Vientiane, Lao PDR Naitonal Agriculture and Forestry Research Institute)	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, 500, 000	_	_	-	_	_	
政策ニーズに対応した革新的新 品種開発(湿害発生圃場におけ る耐湿性トウモロコシ「那交 919号」の優良性評価)	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1 -1)	令和7年6月4日	国立大学法人山形大学 (山形県鶴岡市若葉町1- 23)	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。	-	1, 150, 000	-	_	-	_	_	
マット苗仕様両正条田植機の実 用化モデル開発及び直交機械除 草を核とする水稲有機栽培体系 の実証		令和7年6月11日	マット苗仕様両正条田植機コンソーシアム管理運営機関 (一社)食品需給研究センター(東京都北区西ヶ原3-1	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。	ı	44, 255, 000	-	-	-	-	-	
Microsoft 新規購入ライセンス	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7年6月13日	(株)大塚商会 (東京都千代田区飯田橋2 -18-4)	これまでも法人包括ソフトウェアライセン(Office365)について、当機構と契約してきており、MicrosoftEnterprise Subscription Agreement(ESA)を採用する調達としているが、農研機構とMicrosoft 社が締結したESA 契約において、Microsoft 社は落札業者である大塚商会に対して、イ本プログラムに基づいてライセンスを再販売する権限を付与され、本契約に関連するものとして加入契約関連会社が指定する法人」としており、大塚商会以外の者より現在のテナント上で使用可能なサービスを提供できる者は存在せず、国内において競争の余地がないことから、会計規程第38条第1項に該当するため。	-	3, 202, 980	-	_	_	_	_	

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			
									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	備考
食事解析ツールを利用した食提 案業務	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7年6月19日	(株) ウェルナス (東京都杉並区高円寺南1 - 28-5)	「健康管理システム」特許第7090232 号、特許第7337344号の特許技術を有 しており、独自の食事解析ツールを利 用した肥満予防を目標とした個別化食 提案サービス(AI-NEWTRISH)を上市 している。本業務は、食設計システムと 連動した肌状態改善のための個別化 食提案を行うものであり、当該相手方 の特許技術を使用する必要があるた 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。	-	22, 411, 125	-		-	-	-	
農研機構作物研主催SIP3「豊かな食」サブ課題A・国際シンポジウムにおける施設使用料	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7年6月23日	(株)東京国際フォーラム (東京都千代田区丸の内3 -5-1)	シンポジウム開催場所の条件として、最寄り駅から徒歩10分程度、海外からの招聘者の利便性から東京駅近辺、参加者100名以上を収容できる会議室及び会議開催予定日に利用可能であることを条件に調査したところ、要件を満たす利用可能な会場は東京国際フォーラムのみであり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1, 552, 600	-	-	-	-	-	
畦畔(特に中畔)の電動式自動 走行スマート刈り機の開発	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7年6月26日	スマート草刈機開発コン ソーシアム 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3 -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。	-	30, 000, 000	_	_	-	_	-	
ブドウ栽培の自動化に関する研 究開発	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7年6月26日	ブドウ栽培ロボット化コン ソーシアム 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3 -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。	-	119, 520, 000	-	-	-	-	-	
リンゴの自動収穫・摘果ロボットに関する研究開発	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7年6月26日	リンゴ栽培ロボット化コン ソーシアム 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3 -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。	-	108, 619, 000	-	_	_	_	-	
中山間地域の運搬作業を省力化 するエンジンクローラ自動運搬 車の開発		令和7年6月26日	学校法人東洋大学 (東京都文京区白山5-2 8-20)	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, 943, 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			
									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	備考
摘果・収穫・自動運搬ロボット による急傾斜かんきつ園の人ー ロボット協働型農業システムの 開発	ンター所長 佐藤 正	令和7年6月26日	急傾斜かんきつ園ロボット 協働型システムコンソーシ アム 国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又1 0-13)	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。	1	112, 678, 000	-	1	-	1	1	
ししとうの完全自動化装置及び 管理クラウドシステムによる生 産性向上の研究開発	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7年6月26日	高知県ししとう社会実装コンソーシアム 一社)食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-12)	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。	-	32, 199, 000	-	_	-	_	-	
有機農業に資する除草及び害虫 防除を実現する可視光半導体 レーザーを使った自律走行型除 草・害虫防除ロボットの研究開 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7年6月26日	自律走行型除草・害虫防除 ロボットの研究開発コン ソーシアム 一社)食品需給研究セン ター (東京都北区西ヶ原3-1 -12)	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。	-	92, 281, 000	-	-	-	-	-	
GNSSによる位置精度が低い環境 下で安定して自律走行可能な自 律走行草刈機の開発	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7年6月26日	自律走行草刈機開発コン ソーシアム Workauto (株) (静岡県静岡市清水区相生 町6-17-616)	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。	-	30, 000, 000	_	-	-	-	-	
政策ニーズに対応した革新的新 品種開発(機械化収穫適性の高 いトマトの開発)	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1 -1)	令和7年6月27日	inaho(株) (神奈川県鎌倉市御成町 1 1 - 2 ヤノヤビル 2 F)	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。	-	1, 207, 000	-	-	-	-	-	