

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	
高濃度の希釈海水を利用した海水農業技術の確立と循環型食料生産システムの構築	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5年8月3日	OIST Innovation Square Incubator (株) Cultivera (沖縄県国頭郡恩納村字谷茶1919-1)	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。	-	9,996,009	-	-	-	-	-	
牛ふんを用いた指定混合肥料の広域流通と耕畜連携体系の確立と実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年8月4日	牛ふんペレット広域流通コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構畜産研究部門 (茨城県つくば市池の台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。	-	67,189,400	-	-	-	-	-	
過酷摩耗試験におけるポンプ設備のオンライン潤滑油計測および潤滑油分析業務	本部長 坂本 篤美 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	令和5年8月7日	トライボテックス(株) (愛知県大府市長草町45-7)	摩耗粒子の計測に利用する分析技術である特許第6467579号及び特許第6573334号を有しており当該相手方以外には履行できず、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。	-	3,960,000	-	-	-	-	-	
籾殻燃焼・炭化装置	本部長 尾形 勝彦 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	令和5年8月17日	静岡製機(株) (静岡県袋井市諸井1300)	本試作に必要な技術である「結晶質シリカ生成の抑制に関する特許」(特許第6744602号)を有しており、また、試作機のベース機は昨年度の実証事業に導入した籾殻燃焼炉と同一のものを使用することが必要である。本機及び本試作については、当該相手方以外には履行できず、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。	-	7,348,000	-	-	-	-	-	
農作物の鮮度保持へ向けた生長制御因子ガス徐放固体材料の開発	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5年8月21日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北10条西5丁目)	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。	-	9,945,000	-	-	-	-	-	
植物への国産ゲノム編集ツールのタンパク直接導入	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5年8月21日	データ駆動型育種コンソーシアム プラチナバイオ(株) (広島県東広島市鏡山3-10-23)	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。	-	9,997,000	-	-	-	-	-	

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	
陸上養殖の収益性・環境影響を予測する「養殖支援ソフトウェア；AQSim」の構築	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5年8月21日	国立大学法人北海道大学 (北海道函館市港町3-1-1)	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。	-	9,997,000	-	-	-	-	-	
米糠由来機能性タンパク質合成系の開発	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5年8月21日	米糠タンパク研究開発コンソーシアム NUProtein(株) (徳島県徳島市昭和町3-20-1)	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。	-	10,000,000	-	-	-	-	-	
地域未利用資源を有効活用した冷水性高級魚介類を育成するバイオマス飼料の開発	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5年8月21日	学校法人北里研究所 (東京都港区白金5-9-1)	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。	-	9,999,000	-	-	-	-	-	
産地魚類市場における水産物取引業務を省力化するデジタル化システムの開発	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5年8月21日	Zfishコンソーシアム 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	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。	-	9,700,000	-	-	-	-	-	
環境DNA技術に基づいた水産資源・水圏環境モニタリングの全自動装置による省力化	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5年8月21日	海洋環境DNAグループ 国立研究開発法人海洋研究開発機構 (神奈川県横須賀市夏島町2-15)	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。	-	9,113,000	-	-	-	-	-	
牡蠣(カキ)養殖生産を向上させる自立型海底水揚水装置SPALOW(Solar-Powered AirLift for Ocean Water):実用化・普及化に向けた改良	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5年8月21日	国立大学法人広島大学 (広島県東広島市鏡山1-3-2)	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。	-	10,000,000	-	-	-	-	-	
気候危機・自動化農業に適応する超多収・頑健遺伝子型植物のスマート育種によるプロセスイノベーション	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5年8月21日	国立大学法人静岡大学 (静岡県静岡市駿河区大谷836)	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。	-	10,000,000	-	-	-	-	-	

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	
養殖魚の腸内フローラ改善で魚病ゼロを目指し生産効率の改善に資する低コスト・高機能γ-オリザノールナノ粒子配合飼料の開発	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5年8月21日	ナノオリザノール飼料コンソーシアム (株) SENTAN Pharma (福岡県福岡市博多区下川端町2-1 博多座・西銀再開発ビル9階)	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。	-	10,000,000	-	-	-	-	-	
分子インプリント高分子固定電極を利用した水産物鮮度・熟成度のモニタリング用ワイヤ型センサの開発	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5年8月21日	鮮度モニタリングコンソーシアム 学校法人芝浦工業大学 (東京都江東区豊洲3-7-5)	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。	-	9,560,000	-	-	-	-	-	
ココロギ原料の高機能化による代替タンパク質創出	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5年8月21日	インセクトヘルシーフードグループ (株) エコロジー (東京都新宿区西早稲田1-2-3 早稲田大学インキュベーションセンター12室)	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。	-	49,975,000	-	-	-	-	-	
ゲノム情報を駆使したイナゴマメ細胞培養による増粘多糖類生産のモデル化	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5年8月21日	イナゴマメコンソーシアム 公立大学法人宮城大学 (宮城県黒川郡大和町学苑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。	-	9,750,000	-	-	-	-	-	
ブタのオス産み分け基本技術の開発	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5年8月21日	精密畜産コンソーシアム ルラビオ(株) (広島県東広島市西条町田口小滝原10181-2)	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。	-	9,880,000	-	-	-	-	-	
畜産動物の廃棄骨を循環的に利用するリン酸肥料製造法の実用化と生長効果の検証	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5年8月21日	学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江3-4-1)	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。	-	10,000,000	-	-	-	-	-	
カーボンクレジット創出に関わるドローンからの森林資源量解析技術の開発	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5年8月21日	DeepForest Technologies (株) (京都府京都市左京区吉田本町36番地1京都大学国際科学イノベーション棟)	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。	-	45,000,000	-	-	-	-	-	

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	
農環研アイソトープ実験施設集約化整備基本計画策定業務	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5年8月21日	(株)環境工作室 (茨城県つくば市並木2-9-503)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号に該当するため。	-	19,800,000	-	-	-	-	-	
動物性タンパク質(水産物)の次世代養殖システム構築	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5年8月31日	次世代養殖システム共同研究機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25)	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。	-	469,000,000	-	-	-	-	-	