

別記様式 7

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

1,353,346,780												
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	
腸管免疫を利用するヒト・動物用医薬品等の開発に資するイネ及びカイコを用いた難消化性有用タンパク質の定量・評価方法の国際標準化に係る委託業務	本部理事 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和7年8月1日	PwCコンサルティング（同） (東京都千代田区大手町1-2-1)	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。	—	52,100,000	—	—	—	—	—	
肉用鶏のオス化により鶏肉生産量を飛躍的に向上させる革新的技術の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月4日	静岡県静岡市駿河区大谷 836 国立大学法人静岡大学	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	—	—	—	—	—	
分光カメラ 一式	本部管理本部さいたま管理部長 石川 貞紀 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	令和7年8月5日	ケイエルブイ（株） (東京都千代田区神田小川町1-1)	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号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	5,889,400	—	—	—	—	—	
搾乳ロボット部品取替業務	本部管理本部池の台管理部那須塩原管理課長 高橋 進悦 (栃木県那須塩原市千本松768)	令和7年8月20日	中央オリオン（株）那須営業所 (栃木県那須塩原市井口2-11)	搾乳ロボットシステムにおける修理を行うものであるため、製造メーカーが指定する販売店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。	—	3,760,900	—	—	—	—	—	
メタノール資化性細菌を活用した新規バイオスティミュラント資材の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月21日	メタノール細菌BSコンソーシアム 代表機関 (株) AGRI SMILE (東京都千代田区神田小川町3-28-5)	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。	—	28,420,000	—	—	—	—	—	
食品成分の網羅的デジタル化技術を駆使した食品品質AI評価技術の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月22日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市西区元岡744)	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	
魚類粘液由来抗菌タンパク質を量産する次世代イネの作出と事業化検証	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月22日	国立大学法人弘前大学 (青森県弘前市文京町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	—	—	—	—	—	
土壌微生物データに基づく農地の分析・診断・改善策提案のワンストップサービスの事業化	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月22日	サンリット・シードリングス(株) (京都府京都市左京区吉田上阿達町17番地)	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。	—	20,000,000	—	—	—	—	—	
ポリ塩化ビフェニル廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理委託	本部管理本部東北管理部長 山田 次郎 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	令和7年8月25日	中間貯蔵・環境安全事業(株)北海道PCB処理事業所 (北海道室蘭市仲町14-7)	PCB廃棄物の処理については、法令により処理事業者は定められており、処理施設もその担当エリアが定められており、会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,574,800	—	—	—	—	—	
高栄養価で低カリ・低リンな高機能きのこの培地調製技術の開発とその機能性検証	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月26日	独立行政法人国立高等専門学校機構 鹿児島工業高等専門学校 (鹿児島県霧島市隼人町真孝1460-1)	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。	—	9,999,990	—	—	—	—	—	
畜産未利用資源の活用による低コスト細胞大量培養手法の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月26日	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。	—	9,997,000	—	—	—	—	—	
食品産業における有用物質迅速スクリーニングシステムの開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月26日	ヨダカ技研(株) (神奈川県川崎市幸区矢上1-7)	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	
人為的非膜系オルガネラ利用による植物細胞でのバイオ素材生産技術の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	国立大学法人東海国立大学機構 (愛知県名古屋市中種区不老町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	—	—	—	—	—	
Single Cell RNAseq-免疫担当細胞株 (SCRIC) モデルを用いた粘膜アジュバントとしての応用を見据えた分子標的の特定	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1)	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。	—	9,945,000	—	—	—	—	—	
抵抗性RNA剤による植物病害感染阻害能の付与	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	抵抗性RNA 剤研究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。	—	10,000,000	—	—	—	—	—	
地球温暖化ガスN2Oの農地からの排出を抑制する新規脱窒抑制剤による窒素循環・微生物叢制御技術の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	オープンイノベ07004a2コンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台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。	—	5,005,000	—	—	—	—	—	
生物学的・化学的遺伝子アクティベーションによる種子収量とストレス耐性の両立向上植物の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	生物学的・科学的遺伝子アクティベーションコンソーシアム 国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町36番地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。	—	29,999,000	—	—	—	—	—	
緑肥生態系が害虫被害を軽減するメカニズムの解明と利用に向けた技術基盤の構築	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	緑肥生態系を活用したダイズ・エダマメ栽培管理体系コンソーシアム 京都府農林水産技術センター (京都府亀岡市余部町和久成9)	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。	—	20,710,000	—	—	—	—	—	

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	
カスタム型DNAマーカーパネルによる気候変動対応F1イチゴ育種システムの開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	F1イチゴ育種システム開発 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。	—	25,646,000	—	—	—	—	—	
農業の節減に資する高品質 UV-LED 照射による植物免疫強化技術の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	UV植物免疫強化コンソーシアム 公立大学法人大阪 (大阪府大阪市城東区森之宮1-6-85 3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。	—	29,510,000	—	—	—	—	—	
ポリアクリル酸系高吸水性樹脂(SAP)を用いた汚泥、未利用リン鉱石および土壌蓄積リンからの肥料製造と作物生産技術の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	リンプロコンソーシアム 学校法人龍谷大学 (京都府京都市伏見区深草塚本町67番地)	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。	—	24,960,000	—	—	—	—	—	
光活性型の生物農薬による新たな植物病害抑制技術の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	光農業コンソーシアム 学校法人常翔学園摂南大学 (大阪府寝屋川市池田中町17-8)	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。	—	21,280,000	—	—	—	—	—	
ナシ亜連の属間雑種を利用したニホンナシ「クローン苗」の開発と、それを利用した省力多収栽培システムの開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	ニホンナシクローン苗プロジェクトコンソーシアム 京都府公立大学法人 (京都府京都市上京区河原町通広小路上の梶井町465番地)	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。	—	3,380,000	—	—	—	—	—	
データに基づくスマート害虫管理を目指した害虫自動モニタリング技術の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	オープンイノベ07012a4コンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台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。	—	6,590,000	—	—	—	—	—	

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	
野生植物に備わる極限低窒素適応機構を利用した施肥低減作物の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	極限低窒素適応コンソーシアム 国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市西区元岡744)	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	—	—	—	—	—	
気候変動に対して高品質な米作りを持続可能にする新たなバイオスティミュラント製剤の構築と社会実装	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	植物内生酵母を用いた革新的BS開発コンソーシアム(株) ファーマフーズ (京都市西京区御陵大原1-49)	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。	—	28,820,000	—	—	—	—	—	
経営体の生産基盤強化に貢献する複数台木苗を活用した施設水ナスの増収・安定生産技術の確立・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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	複数台木研究コンソーシアム 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 (大阪府羽曳野市尺度442)	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。	—	9,101,000	—	—	—	—	—	
てん菜の安定自給生産を支える予測技術に基づく栽培管理支援情報共有システムの開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	てん菜安定生産支援コンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台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。	—	20,778,000	—	—	—	—	—	
副生バイオ炭を活用した家畜排泄物からのリン回収技術および炭素貯留型堆肥の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	オープンイノベ07019c3コンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台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。	—	11,998,000	—	—	—	—	—	
農業用頭首工の安全性診断に資するデジタルツイン型常時監視手法の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	農業水利施設デジタルツイン研究開発プラットフォーム コンソーシアム 国立大学法人新潟大学 (新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050)	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。	—	24,700,000	—	—	—	—	—	

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	
プロジェクトによるクロマゲロ種苗の非接触輸送および選別作業の技術革新	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	プロジェクト移送コンソーシアム 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。	—	29,834,000	—	—	—	—	—	
山林から「木の酒」までの商用規模でのプロセスフローの構築とモデル事業提案	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	「木の酒」研究コンソーシアム 国立研究開発法人森林研究・整備機構 (茨城県つくば市松の里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	—	—	—	—	—	
ジャガイモシストセンチュウ類封じ込めのための捕獲作物利用技術の確立と実用化	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	捕獲作物実用化コンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台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。	—	8,200,000	—	—	—	—	—	
衛星画像等のICTを活用したイネカメムシの総合防除技術の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月27日	オープンイノベ07024c4コンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台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。	—	9,499,000	—	—	—	—	—	
政策ニーズに対応した革新的新品種の開発（水稻病害虫抵抗性多収品種の普及拡大に向けた有機栽培及び減農薬減化学肥料栽培体系の実証）	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8月28日	福岡県農林業総合試験場 (福岡県筑紫野市大字吉木587)	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。	—	2,000,000	—	—	—	—	—	
政策ニーズに対応した革新的新品種の開発（水稻病害虫抵抗性多収品種の普及拡大に向けた有機栽培及び減農薬減化学肥料栽培体系の実証）	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8月28日	鹿児島県農業開発総合センター (鹿児島県南さつま市金峰町大野2200)	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。	—	2,000,000	—	—	—	—	—	

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	
咀嚼ロボットの改良作業業務	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8月29日	オキノ工業ロボティクス(株) (埼玉県児玉郡神川町元原285-8)	特許出願準備中の技術を用いた改良作業であり、かつ当該相手先は共同研究先であり、類似装置の開発経験があること、また、既存装置への適応時、試験環境に準じた調整が必要となり、既存装置の設計施工を請け負った実績があることから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。	—	4,590,300	—	—	—	—	—	
ぶどう栽培の摘粒・ジベレリン処理作業の省人化及び最適化を追求するスマート農業統合システム	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月29日	Agri-Bridge信州コンソーシアム 代表機関 (同) エイアイファーム安曇野 (長野県松本市桐2-2-3)	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	—	—	—	—	—	
食材などを深部から集中的に解凍する新解凍技術の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月29日	学校法人東洋大学 (東京都文京区白山5-28-20)	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。	—	10,000,000	—	—	—	—	—	
細胞性食品生産コストを大幅に低減するフラグメント化成長因子の設計	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月29日	フラグメント化成長因子コンソーシアム 国立大学法人東海国立大学機構 (愛知県名古屋千種区不老町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	—	—	—	—	—	
ダイズ突然変異体(フクユタカLJ)による統合型農業資源開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月29日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市西区元岡744)	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	—	—	—	—	—	
酵母の育種技術を活用したサステナブルプロテインの創製	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月29日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 (奈良県生駒市高山町8916-5)	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。	—	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	
新たな油脂資源としての昆虫油の確立～持続可能な資源循環への挑戦～	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月29日	昆虫油コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東北大学 大学院農学研究科 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉4 6 8－1)	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3 8 条第1号に該当するため。	－	10,000,000	－	－	－	－	－	
在来寄生蜂を活用した畜産害虫サシバエの生物的防除法の開発	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月29日	(株) Arthron (福岡県福岡市西区九大新町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3 8 条第1号に該当するため。	－	20,000,000	－	－	－	－	－	
プラズマ殺菌技術で拓くさつまいもの長期貯蔵と品質向上－輸出拡大と食糧安全保障への新たな展望	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月29日	プラズマ殺菌応用コンソーシアム 代表機関 (株) タペテク (東京都千代田区富士見1－3－11 富士見デュープレックスB's 4 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3 8 条第1号に該当するため。	－	19,939,000	－	－	－	－	－	
培養ウナギ肉の実現に向けた細胞培養技術の高度化	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パレール三井ビルディング16階)	令和7年8月29日	CUBITコンソーシアム 代表機関 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3 8 条第1号に該当するため。	－	9,997,000	－	－	－	－	－	