

別記様式 5

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	
室内清掃業務	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月1日	三井不動産ファシリティーズ(株) (東京都中央区勝どき3-13-1)	生物系特定産業技術研究支援センターが入居するパレール三井ビルディング内の本業務については、別紙)「パレール三井ビルディング専用部清掃業務指定業者について(平成30年8月2日)」のとおり、賃貸人(三井不動産)の指定する者と契約するよう通知されており、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。	-	2,194,500	-	-	-	-	-	
農業生物資源ジーンバンク事業令和5年度委託業務(長崎県農林技術開発センター)	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5年4月1日	長崎県農林技術開発センター 所長 中村 功 (長崎県諫早市貝津町3-1-8)	当該事業は、農研機構、国立研究開発法人国際農林水産業研究センター及び長崎県農林技術開発センターが共同実施機関として実施する事業であり、契約の性質又は目的が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。	-	1,117,900	-	-	-	-	-	
農研機構御代田山地放牧研究拠点で使用する電気	本部管理本部池の台管理部長 森本 武哉 (茨城県つくば市池の台2)	令和5年4月1日	中部電力ミライズ(株) (愛知県名古屋市中区東新町1)	農研機構御代田山地放牧研究拠点で使用する電気について、一般競争入札に付したが応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28条第一項に該当するため。	-	2,330,641	-	-	-	-	-	
中山間カンキツ産地における人・もの・土地のシェアリングによるサステナブル産地モデルの実現	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	三重南紀地区カンキツ産地スマート農業実証コンソーシアム 実証管理運営機関 特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会 (愛知県名古屋市千種区不老町1 名古屋大学内)	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。	-	40,608,000	-	-	-	-	-	
スマート技術導入による日本の温州ミカン産地持続モデル実証	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	JAにしよう真穴共選スマート農業推進協議会 代表機関 愛媛県 (愛媛県松山市一番町4-4-2)	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。	-	25,528,000	-	-	-	-	-	
デジタル技術を活用した農業支援人材の育成作業の集約と活用モデルの実証	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	北九州市スマート農業実証コンソーシアム 代表機関 北九州市 (福岡県北九州市小倉北区城内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。	-	33,858,000	-	-	-	-	-	
「大分味ーねぎ」産地用にチューニングされた生産・出荷の最適化による地域全体の経営健全化の実証	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	「大分味ーねぎ」スループット最適化コンソーシアム 実証管理運営機関 (一社) 食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-12)	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。	-	41,457,000	-	-	-	-	-	

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	
ハウス内環境の統合制御を行い有機苗を安定生産し、安定供給をおこなうことで有機農業産地形成を実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	有機苗安定供給実証コンソーシアム 代表機関 (有)かごしま有機生産組合 (鹿児島県鹿児島市五ヶ別府町3646)	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。	-	6,688,000	-	-	-	-	-	
複数地域間における機器シェアリングによる労働費削減及び農家収益向上プロジェクト	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	地域連携シェアリング実証コンソーシアム 代表機関 エアロセンス(株) (東京都文京区小石川5-41-1)	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。	-	58,303,000	-	-	-	-	-	
佐渡市棚田水稲における先端的畦畔草刈機、水田除草ロボットおよび遠隔水管理技術による減農薬・無農薬一貫農業体系実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	世界農業遺産と朱鷺の島スマート農業コンソーシアム 代表機関 (株)エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 (東京都千代田区平河町2-7-9)	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。	-	34,140,000	-	-	-	-	-	
ほ場条件不利地域における持続可能な食料生産を実現するためのスマート農機低コスト利用実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	ほ場条件不利地域におけるスマート農機低コスト利用実証コンソーシアム 実証管理運営機関 (一社)岐阜県農業会議 (岐阜県岐阜市藪田南5-14-12)	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。	-	8,822,583	-	-	-	-	-	
データ駆動型スマート自給飼料生産・飼養管理システムによる持続可能な酪農産地形成の実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	十勝サイバーフィジカル酪農コンソーシアム 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 北海道農業研究センター (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘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。	-	22,202,620	-	-	-	-	-	
荒廃農地の再生による環境保全効果と生産性の高いスマート放牧体系の実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	西日本スマート放牧コンソーシアム 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 西日本農業研究センター (広島県福山市西深津町6-12-1)	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。	-	3,374,000	-	-	-	-	-	
生産から出荷までのデータ共有によるスマート茶業と茶園管理省力機械のシェアリング	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	長崎スマート茶業産地実証コンソーシアム 実証管理運営機関 (一社)食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-12)	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。	-	29,195,917	-	-	-	-	-	
リモートセンシングを活用した小麦等共同作業体系の実用化実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	JA幕別町 リモセン情報シェアリングコンソーシアム 代表機関 幕別町農業協同組合 (北海道中川郡幕別町本町45)	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。	-	9,890,000	-	-	-	-	-	

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	
ICT利用による東北地域における畑作物(大豆・小麦)収量向上サービスの実証・実装	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	北上地域産地形成コンソーシアム 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 東北農業研究センター (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	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。	-	16,763,900	-	-	-	-	-	
千葉県地域実装に向けたかんしょ栽培実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	千葉県地域実装に向けたかんしょ栽培実証コンソーシアム 代表機関 学校法人日本工業大学 (東京都千代田区神田神保町2-5)	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。	-	27,351,000	-	-	-	-	-	
中山間地域の水田転換畑における環境にやさしい農業及びスマート農業による持続可能なにんじん新産地の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	南砺市福光中山間地域露地野菜スマート農業コンソーシアム 代表機関 福光農業協同組合 (富山県南砺市荒木5318)	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。	-	2,202,000	-	-	-	-	-	
センシングドローンとGPSレベラーのシェアリングによるさつまいも産地における基腐病軽減技術の実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	JAいぶすき・JA種子屋久さつまいもコンソーシアム 代表機関 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。	-	17,759,432	-	-	-	-	-	
スマート農機を用いた徳之島全域における受委託調整と情報有効活用によるさとうきび産地形成	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	徳之島地域スマート農業実証コンソーシアム 代表機関 (有) 南西サービス (鹿児島県大島郡天城町兼久高2337)	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。	-	23,462,090	-	-	-	-	-	
ビッグデータ・AI解析に基づく地域営農支援システムの高活用によるさとうきびスマート産地モデルの実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	南大東さとうきびスマート産地実証コンソーシアム 代表機関 国立大学法人琉球大学 (沖縄県中頭郡西原町字千原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。	-	46,099,381	-	-	-	-	-	
カボチャ輸出産地における国産散布用ドローンによる連携防除の実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	カボチャドローン防除実証コンソーシアム 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 北海道農業研究センター (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘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。	-	4,286,000	-	-	-	-	-	
3つの野菜産地が一体的に取組む、ドローンのシェアリングとデータに基づく営農技術の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	金沢スマート野菜産地実証コンソーシアム 代表機関 石川県 (石川県金沢市鞍月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。	-	18,590,741	-	-	-	-	-	

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	
サキホコレ！ローカル5Gとリアルメタバースを活用した秋田県産地モデル実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	サキホコレ！秋田県産地モデル実証コンソーシアム 代表機関 (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。	-	97,440,000	-	-	-	-	-	
高知県安芸地区におけるローカル5Gの活用によるゆず生産スマート化実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	高知県安芸地区ゆずスマート農業実証コンソーシアム 代表機関 (株)エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 (東京都千代田区平河町2-7-9)	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。	-	136,873,553	-	-	-	-	-	
ローカル5Gを活用した画像解析・見回りロボットによる大規模高品質牛肥育体系の省力化	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	鹿児島肉用牛産地(肥育・繁殖)形成スマート農業による低コスト和牛生産実証コンソーシアム 代表機関 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。	-	92,739,000	-	-	-	-	-	
ペレット堆肥の広域流通システムに係る低コスト生産体系の実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	ペレット堆肥効率化コンソーシアム 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九州沖縄農業研究センター (熊本県合志市須屋2421)	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。	-	75,483,000	-	-	-	-	-	
安全安心な農業用ハイスペックドローン及び利用技術の開発	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	ハイスペックドローン開発コンソーシアム 代表機関 ヤマハ発動機(株) (静岡県磐田市新貝2500)	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。	-	25,335,000	-	-	-	-	-	
農作物に適したロボットアーム等を活用した農作業自動化技術の開発	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	農業ロボットアーム技術開発コンソーシアム 代表機関 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。	-	90,000,000	-	-	-	-	-	
AIを活用したスマート除草システムの開発	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	スマート除草システムコンソーシアム 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 農業機械研究部門 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	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。	-	60,043,600	-	-	-	-	-	
農地基盤のデジタル化によるスマート農業の機能強化技術の開発	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	農地基盤デジタル化コンソーシアム 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 農村工学研究部門 (茨城県つくば市観音台2-1-6)	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。	-	1,500,000	-	-	-	-	-	

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	
黒毛和種牛の肉質差別化指標開発とゲノミック評価手法の高度化による肉質・繁殖能力の改良技術の開発	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	黒毛和種肉質育種改良コンソーシアム 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。	-	5,300,000	-	-	-	-	-	
和牛肉輸出拡大に向けた性選別精液利用受精卵の受胎率改善による和牛生産力強化	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	性選別精液利用受精卵の受胎率改善コンソーシアム 代表機関 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。	-	8,600,000	-	-	-	-	-	
和牛肉の輸出拡大に向けたスマート放牧による素牛増産技術の開発	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	スマート放牧コンソーシアム 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。	-	3,200,000	-	-	-	-	-	
春節に向けたシャインマスカット輸出を拡大する長期貯蔵技術の開発	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	シャイン輸出拡大コンソーシアム 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 植物防疫研究部門 (茨城県つくば市観音台2-1-18)	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。	-	4,000,000	-	-	-	-	-	
硬肉モモ等の輸送に適したモモ品種・系統の育成および最適な軟化制御・鮮度保持技術の開発	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	硬肉モモ育成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 果樹茶業研究部門 (茨城県つくば市藤本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。	-	6,000,000	-	-	-	-	-	
省力樹形に適した果樹品種・系統の選定と最適な栽培管理方法の開発	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	省力樹形コンソーシアム 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 果樹茶業研究部門 (茨城県つくば市藤本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。	-	6,700,000	-	-	-	-	-	
二番茶、秋冬番茶の輸出を可能とするIPM体系の開発	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	茶輸出拡大IPM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 植物防疫研究部門 (茨城県つくば市観音台2-1-18)	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。	-	5,600,000	-	-	-	-	-	

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	
日本品種の優れた品質と輸送性を持つ輸出向け種子繁殖型ジャパンブランドイチゴの開発	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	輸出を見据えた高品質種子繁殖型イチゴ品種開発コンソーシアム 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 野菜花き研究部門 (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。	-	7,210,000	-	-	-	-	-	
米粉向け品種・技術を活用した米生産から加工利用までの生産技術体系の開発	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	米粉のフードバリューチェーン構築コンソーシアム 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 食品研究部門 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	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。	-	2,800,000	-	-	-	-	-	
安全で高品質な牛乳の生産量を確保するための乳房炎ワクチンの開発	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	安全で高品質な牛乳の生産量を確保するための乳房炎ワクチンの開発の実施コンソーシアム 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 動物衛生研究部門 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	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	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発/高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立/農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3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。	-	17,336,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発/高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立/農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	国立大学法人茨城大学 (茨城県水戸市文京2-1-1)	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。	-	33,982,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発/高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立/農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	国立大学法人宇都宮大学 (栃木県宇都宮市峰町350)	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。	-	17,485,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発/高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立/農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	国立大学法人東京学芸大学 (東京都小金井市貫井北町4-1-1)	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。	-	5,850,000	-	-	-	-	-	

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	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	国立大学法人東海国立大学機構 (愛知県名古屋市中千種区不老町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。	-	34,450,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町36-1)	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。	-	12,500,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	国立大学法人島根大学 (島根県松江市西川津町1060)	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	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	学校法人立命館 (京都府京都市中京区西ノ京東掘尾町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。	-	4,522,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	国立大学法人鳥取大学 (鳥取県鳥取市湖山町南4-101)	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。	-	2,408,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 (北海道札幌市北区北19条西11)	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。	-	4,998,400	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	地方独立行政法人青森県産業技術センター (青森県黒石市田中82-9)	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。	-	3,580,500	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	秋田県農業試験場 (秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1)	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。	-	3,477,000	-	-	-	-	-	

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	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	福島県 (福島県福島市杉妻町2-16)	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。	-	7,624,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	埼玉県農業技術研究センター (埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1)	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。	-	2,412,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	千葉県農林総合研究センター (千葉県千葉市緑区大金沢町180-1)	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。	-	4,451,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	新潟県農業総合研究所 (新潟県長岡市長倉町857)	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。	-	12,663,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	静岡県農林技術研究所 (静岡県静岡市清水区茂畑)	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。	-	3,682,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	滋賀県農業技術振興センター (滋賀県大津市京町4-1-1)	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。	-	5,999,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	兵庫県立農林水産技術総合センター (兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533)	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。	-	2,497,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	佐賀県農業試験研究センター (佐賀県佐賀市川副町南里1088)	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。	-	1,463,000	-	-	-	-	-	

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	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	熊本県農業研究センター (熊本県熊本市中央区水前寺6-18-1)	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。	-	2,272,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3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。	-	2,267,000	-	-	-	-	-	
ムーンショット型研究開発事業／地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現／資源循環の最適化による農地由来の温室効果ガスの排出削減	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年4月3日	十勝農業協同組合連合会 (北海道帯広市西12条南6-3-1)	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。	-	7,999,200	-	-	-	-	-	
両正条田植機の開発	農業機械研究部門 所長 安原 学 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	令和5年4月3日	(公社)農林水産・食品産業技術振興協会 (東京都千代田区内幸町1-2-1 日土地内幸町ビル2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。	-	10,443,000	-	-	-	-	-	
雑穀類対応コンバインの開発	農業機械研究部門 所長 安原 学 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	令和5年4月3日	雑穀コンバイン開発コンソーシアム 代表機関 岩手県 (岩手県北上市成田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。	-	8,000,000	-	-	-	-	-	
かんしょの作付け拡大を支援する高能率収穫体系の開発	農業機械研究部門 所長 安原 学 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	令和5年4月3日	かんしょ茎葉処理機コンソーシアム 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 (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。	-	12,432,000	-	-	-	-	-	
果樹園のスマート化に資する自動運転スピードスプレーの開発	農業機械研究部門 所長 安原 学 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	令和5年4月3日	果樹園農薬散布スマート化技術開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町36-1)	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。	-	16,581,000	-	-	-	-	-	
現場改善による農作業安全の実証研究	農業機械研究部門 所長 安原 学 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	令和5年4月3日	現場改善による農作業安全の実証研究コンソーシアム 管理運営機関 (公社)農林水産・食品産業技術振興協会 (東京都千代田区内幸町1-2-1 日土地内幸町ビル2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。	-	1,760,000	-	1	公社	国所管	-	

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	
漬物用タカナ収穫機の開発	農業機械研究部門 所長 安原 学 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	令和5年4月3日	鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24 漬物用タカナ収穫機開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学	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。	-	5,250,000	-	-	-	-	-	
スクミリンゴガイの被害撲滅に向けた総合的管理技術の革新および防除支援システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業03022C2コンソーシアム 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。	-	11,097,000	-	-	-	-	-	
二年生テンサイの次世代型高速育種基盤の構築と黄化病抵抗性の高速導入実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業03017B1コンソーシアム 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。	-	1,797,000	-	-	-	-	-	
省力・大規模化と収穫・出荷期間の大幅拡大を可能とするタマネギセット栽培体系の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業03018B2コンソーシアム 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。	-	2,408,000	-	-	-	-	-	
小規模木質バイオマス発電の安定稼働に資するエネルギー・マテリアルの総合的利用を目的とした基盤技術の創出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	森林資源を原料とした持続的エネルギー・マテリアル生産システムの開発コンソーシアム 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。	-	34,907,200	-	-	-	-	-	
精緻なゲノム改良による低コスト生産可能な超多収良食味水稻品種の育成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	水稻ゲノム育種による超多収良食味品種の育成コンソーシアム (公財)岩手生物工学研究センター (岩手県北上市成田22地割174-4)	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。	-	34,730,000	-	0	公財	都道府県所管	-	
電動ロボットによるスマートぶどう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 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	北海道スマートヴィンヤードコンソーシアム 国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北9条西9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。	-	82,025,000	-	-	-	-	-	
農業の連続合成-連続微粒子化技術の創出による高機能化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	農業原体の微粒子化に関する研究コンソーシアム 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。	-	50,000,000	-	-	-	-	-	

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	
鶏卵市場拡大に向けた卵の認知機能改善研究と付加価値鶏卵の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	卵の認知機能改善研究コンソーシアム 国立大学法人 東京大学 (東京都文京区弥生1-1-1)	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。	-	36,096,000	-	-	-	-	-	
難病リゾクトニア病の防除に向けた植物免疫バイオスティミュラントの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	環状ペプチドコンソーシアム 国立大学法人 岡山大学 (岡山県岡山市北区津島中1-1-1)	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。	-	16,000,000	-	-	-	-	-	
さまざまな農作物のハイブリッド種子生産の効率化と品種創出の加速化を目指した新技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業03015A2コンソーシアム 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。	-	16,965,000	-	-	-	-	-	
トルコギキョウ立枯病抵抗性等有用形質遺伝子座の同定によるピラミディング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 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業トルコ立枯れ病害コンソーシアム 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。	-	14,000,000	-	-	-	-	-	
優良品種作出と種苗供給の安定化による国産ワカメ養殖のレジリエンス強化と生産増大	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	ワカメ養殖共同研究機関 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 テクノウェイブ1006F)	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。	-	26,220,000	-	-	-	-	-	
宿主因子遺伝子への変異導入によるウイルス抵抗性トマトの創出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業抗ウイルス病コンソーシアム 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。	-	3,000,000	-	-	-	-	-	
森林画像情報にAIを活用し林業DXを現場実装するためのWebアプリの実用化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	石川県森林・林業画像認識AI研究開発コンソーシアム 学校法人 金沢工業大学 (石川県野々市市扇が丘7-1)	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。	-	23,968,000	-	-	-	-	-	
わが国の稲作のイノベーションを実現する初冬直播き栽培法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	初冬播きコンソーシアム 国立大学法人 岩手大学 (岩手県盛岡市上田3-18-8)	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。	-	30,557,600	-	-	-	-	-	

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	
高機能プロモーターゲノム編集技術の化学生物学的イノベーションによるイネ・コムギ・ダイズの種子収量増産に関する開発研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	化学生物学ゲノム編集コンソーシアム 国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町36-1)	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。	-	28,000,000	-	-	-	-	-	
種子イチゴ安定生産技術の確立で日本ブランドを世界へ！～次世代型種子イチゴによる経営安定化と働き方改革の実現～	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	雄性不稔利用種子イチゴ開発2コンソーシアム 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。	-	42,801,000	-	-	-	-	-	
キウイフルーツ花粉除菌技術の実証と実用化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業0402304コンソーシアム 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。	-	12,642,600	-	-	-	-	-	
越夏性に優れるライグラス新品種を用いた省力的な草地の高位安定生産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業0401802コンソーシアム 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。	-	8,844,000	-	-	-	-	-	
国産トリュフの林地栽培に向けての技術体系の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	国産トリュフ林地栽培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。	-	32,030,000	-	-	-	-	-	
豚ロース・バラ自動脱骨装置研究開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	豚ロース・バラ自動脱骨装置研究開発コンソーシアム 食肉生産技術研究組合 (東京都港区赤坂6-13-16 アジミックビル4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。	-	40,486,000	-	-	-	-	-	
侵入害虫トマトキバガに対する診断・発生予測手法の確立と防除技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業0401902コンソーシアム 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。	-	14,285,000	-	-	-	-	-	
持続可能な農業の実現を目指した高温耐性かつ高窒素利用効率を有する水稻品種の高速育種	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業04010B1コンソーシアム 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。	-	6,000,000	-	-	-	-	-	

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	
ダイズ黒根腐病抵抗性を強化した品種の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業04020C2コンソーシアム 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。	-	7,000,000	-	-	-	-	-	
With / Postナラ枯れ時代の広葉樹林管理戦略の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	With/Postナラ枯れ戦略コンソーシアム 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。	-	28,265,000	-	-	-	-	-	
魚・海・人にやさしい船舶搭載型自動給餌機の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	魚・海・人にやさしい自動給餌機開発共同研究機関 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産技術研究所 (長崎県長崎市多比良町1551-8)	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。	-	23,177,000	-	-	-	-	-	
早生樹等の国産未活用広葉樹材を家具・内装材として利用拡大するための技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	地域産広葉樹の家具・内装材への利用技術の開発コンソーシアム 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。	-	38,958,000	-	-	-	-	-	
虫媒受粉制御とゲノミック予測の融合によって新規育種素材を創出する大豆循環選抜育種法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業04007A2コンソーシアム 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。	-	26,980,000	-	-	-	-	-	
持続的安定供給可能な水産資源を活用した医食連携によるフレイル対策及び栄養介入法の確立と、有用成分を含有する次世代機能性水産資源のリスト化を通じた国内水産業活性化への寄与	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	機能性水産資源によるフレイル対策コンソーシアム 国立大学法人 愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	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。	-	49,125,000	-	-	-	-	-	
忌避効果の持続可能なエッジコンピューティングAI鳥害防止システムの応用研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	AI鳥害防止コンソーシアム マリモ電子工業(株) (長野県上田市諏訪形1071)	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	-	-	-	-	-	
光周期を利用して成熟を抑制し生産性を飛躍させる魚介類養殖手法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	「光周期利用魚介類養殖」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 テクノウェイブ1006F)	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。	-	28,000,000	-	-	-	-	-	

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	
養殖業の持続性と生産拡大を実現するゲノム選抜育種技術の実装	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	魚類ゲノム育種技術開発コンソーシアム 国立大学法人東京大学 (東京都文京区弥生1-1-1)	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。	-	50,000,000	-	-	-	-	-	
農作物における病害の発症前検知を目的とした非破壊その場ケミカルセンシング法の開発とその応用に向けた基盤技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	スマートクロープセンサコンソーシアム 国立大学法人山形大学 (山形県米沢市城南4-3-16)	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。	-	24,310,000	-	-	-	-	-	
障害者による粗飼料生産での機械利用とヒツジ生産を支援する技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	畜産分野の農福連携推進グループ 石川県立大学法人石川県立大学 (石川県野々市市末松1-308)	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。	-	37,817,383	-	-	-	-	-	
エンドファイト土壌微生物共生系の機能を活用した気候変動に適応する持続的なテンサイ栽培技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	エンドファイトコンソーシアム 国立大学法人茨城大学 (茨城県稲敷郡阿見町中央3-21-1)	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	-	-	-	-	-	
抗病性指標の評価を活用した健全養豚実現体系の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	抗病性指標の評価を活用した健全養豚実現体系の構築コンソーシアム 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。	-	28,500,000	-	-	-	-	-	
近傍保存配列CNSのゲノム編集による作物遺伝子発現精密調整技術の多様な作物への展開	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業CNS編集コンソーシアム 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。	-	15,000,000	-	-	-	-	-	
木の酒の社会実装に向けた製造プロセスの開発と山村地域での事業条件の検討	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3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。	-	40,089,000	-	-	-	-	-	
活性汚泥処理の最適化と新規窒素除去反応アナモックスの利用による畜産廃水処理技術の高度化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	農食事業28008Aコンソーシアム 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。	-	51,210,000	-	-	-	-	-	

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	
丸太運搬作業の完全自動化に向けた荷役作業自動化技術の開発と自律走行技術の高度化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	林業機械自動化コンソーシアム 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。	-	24,132,000	-	-	-	-	-	
ウニの成熟制御機構を応用した革新的養殖生産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	ウニ成熟機構応用コンソーシアム 国立大学法人北海道大学大学院水産科学研究院 (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。	-	49,010,000	-	-	-	-	-	
相次いで侵入した外来カミキリムシから日本の果樹と樹木を守る総合対策手法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業04015C1コンソーシアム 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。	-	34,565,000	-	-	-	-	-	
細胞質雄性不稔性トマトを利用した新規 F1 採種技術の展開	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	CMSトマト展開コンソーシアム 国立大学法人筑波大学 (茨城県つくば市天王台1-1-1 生物農林学系E棟506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。	-	36,441,000	-	-	-	-	-	
和菓子文化を支える小豆の省力・安定生産に向けたコンバイン収穫適性に優れた品種開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ小豆品種開発01019Cコンソーシアム 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 (北海道札幌市北区北19条西11-1-8)	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。	-	8,723,000	-	-	-	-	-	
各種用途に対応したパインアップル品種開発および育種技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業01025C パイン育種コンソーシアム 沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市真壁820)	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。	-	16,279,000	-	-	-	-	-	
和食ブランドを支える味噌・醤油の高機能性・輸出力向上を目指した多収大豆品種の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ大豆品種開発01027Cコンソーシアム 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 (北海道札幌市北区北19条西11-1-8)	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。	-	13,869,600	-	-	-	-	-	
畑作の省力化に資する生分解性プラスチック分解酵素の製造技術と生分解性農業資材利用技術の高度化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業生プラ2コンソーシアム 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。	-	13,850,000	-	-	-	-	-	

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	
アスパラガス生産に働き方改革を！改植技術「枠板式高畝栽培」を基盤とした省力安定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 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業02019C コンソーシアム (国研) 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。	-	14,860,000	-	-	-	-	-	
サケマス類の日本式海面養殖技術の研究開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	サケマス養殖技術共同研究コンソーシアム 福井中央魚市(株) (福井県福井市大和田1-101)	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。	-	54,952,000	-	-	-	-	-	
有害元素(放射性セシウム、カドミウム)低蓄積原木シイタケ品種の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	有害元素低蓄積原木シイタケ開発コンソーシアム (一財)日本きのこセンター (鳥取県鳥取市富安1-84)	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。	-	11,702,400	-	-	-	-	-	
持続的なサトウキビ生産を可能とする連続株出し多収品種と次世代型機械化一貫栽培技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業02024C サトウキビ育種コンソーシアム 沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市字真壁820)	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。	-	19,781,600	-	-	-	-	-	
戦略的育種・生産基盤に基づいたマサバ養殖産業の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	完全養殖マサバ生産拡大コンソーシアム 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。	-	47,360,000	-	-	-	-	-	
次世代型土壌ICTによる土壌管理効果可視化API開発と適正施肥の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	イノベ事業02014Bコンソーシアム (国研) 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。	-	29,900,000	-	-	-	-	-	
新たな農資源ゲットウを利用した新規抗植物ウイルス剤の創製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	月桃コンソーシアム 岡山県農林水産総合センター (岡山県赤磐市神田沖1174-1)	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。	-	25,510,000	-	-	-	-	-	
農作物・食品のカビ汚染を検知する昆虫嗅覚受容体利用型簡易検査システムの基盤構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	昆虫嗅覚型カビ臭簡易検査システムコンソーシアム 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	-	-	-	-	-	

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	
バイオスティミュラント候補化合物等の探索・評価手法に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	国立大学法人横浜国立大学 (神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1)	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。	-	8,840,000	-	-	-	-	-	
生殖幹細胞操作技術を駆使した世界唯一の養殖魚「カイジ」の創出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	国立大学法人東京海洋大学 (東京都港区港南4-5-7)	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。	-	9,700,000	-	-	-	-	-	
ゼロエミッション農業に向けたGHG削減法コンサルビジネス構築のための基盤となる機器開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	ゼロエミッション農業コンサルティングコンソーシアム 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。	-	4,485,000	-	-	-	-	-	
次世代農業生産技術「Plant Drug Delivery System」の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	次世代農業資材コンソーシアム 国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市元岡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	-	-	-	-	-	
牛ふんメタン発酵バイオ液肥を利用した拡散駆動型微細藻類リアクターの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	バイオ液肥微細藻類コンソーシアム 国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北13条西8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。	-	8,450,000	-	-	-	-	-	
農作物から蒸散する水をマクロ・リアルタイムに定量するセンサの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	農作物から蒸散する水をマクロ・リアルタイムに定量するセンサの開発コンソーシアム (同)アキューゼ (茨城県つくば市並木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。	-	10,000,000	-	-	-	-	-	
農地への炭素固定と有機栽培可能な農地転換を両立する“高機能バイオ炭”の研究開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	(株)TOWING (愛知県名古屋市中南区前浜通7-1-2)	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	-	-	-	-	-	
食用および機能性ゼニゴケ品種と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 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	ゼニゴケ産業利用コンソーシアム 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。	-	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	
合成生物学による植物由来希少成分の微生物発酵生産	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	石川県公立大学法人石川県立大学 (石川県野々市市末松1-308)	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	-	-	-	-	-	
微細藻類による水質浄化技術を利用した高付加価値陸上養殖システムの確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	学校法人関西文理総合学園長浜バイオ大学 (滋賀県長浜市田村町1266)	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	-	-	-	-	-	
農林業活性化のための未利用系バイオマス資源からのテレフタル酸ならびにポリエステル製造技術の事業化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	学校法人幾徳学園 神奈川工科大学 (神奈川県厚木市下荻野1030)	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	-	-	-	-	-	
魚類の機能性腸内細菌群を利用した革新的養殖技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	機能性腸内細菌コンソーシアム ホロバイオ(株) (京都府京都市西京区御陵大原1-36 京大桂ベンチャープラザ)	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	-	-	-	-	-	
作物生産管理を助ける作物診断プラットフォームの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	国立大学法人東海国立大学機構 (愛知県名古屋市千種区不老町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	-	-	-	-	-	
エビジェネティクス制御による異常気象対抗型・減肥料栽培法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	アクプランタ(株) (東京都文京区湯島2-16-9 ちどりビル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。	-	9,960,600	-	-	-	-	-	
未利用サメ資源と陸上飼育技術に支えられた次世代抗体開発プラットフォームの事業化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	フカボディコンソーシアム 国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	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。	-	10,000,000	-	-	-	-	-	
栗園における労働軽減のための収穫・運搬ロボットの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	栗の収穫・運搬ロボットの開発 コンソーシアム 研究管理運営機関 (公財) 地方経済総合研究所 (熊本県熊本市中央区紺屋今町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。	-	29,240,000	-	0	公財	都道府県所管	-	

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	
自動運転と自動充電による連続的な農作業が可能な小型電動農機プラットフォームの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	養父市小型電動農機プラットフォーム開発コンソーシアム 国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町36-1)	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。	-	13,630,000	-	-	-	-	-	
茶のスマート有機栽培技術体系の開発と現地実証試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	茶スマ農有機コンソーシアム 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。	-	33,550,000	-	-	-	-	-	
スマートグラス用AR農作業補助アプリケーション実用化のための研究開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	スマートグラス用AR農作業補助アプリケーション実用化のためのコンソーシアム(株)Root (神奈川県南足柄市弘西寺174)	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。	-	20,720,800	-	-	-	-	-	
AI 駆動型栽培体系：人間とロボットの協働によるシャインマスカット栽培の高效率・高品質化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	人間・ロボット協働型シャインマスカット栽培体系構築コンソーシアム 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。	-	99,969,999	-	-	-	-	-	
果樹の温暖化による気象被害予測システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	果樹温暖化被害予測コンソーシアム 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。	-	13,920,000	-	-	-	-	-	
ロボットとAI/IoT を利用したスマート家畜ふん尿処理システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	スマート家畜ふん尿処理コンソーシアム 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。	-	51,004,000	-	-	-	-	-	
キャベツ栽培の自動化一貫体系の確立に向けた研究開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	キャベツ栽培自動化コンソーシアム 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。	-	90,000,000	-	-	-	-	-	
画像を活用したAI花き自動栽培システムの開発・改良	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	AI花き自動栽培コンソーシアム 研究管理運営機関 (一社)食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-12)	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。	-	53,490,000	-	-	-	-	-	

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	
ロボット式自働撮像AIカメラを用いた肥育豚管理の高度化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	スマート養豚モデル実証コンソーシアム 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。	-	49,716,000	-	-	-	-	-	
花粉採取と受粉作業の省力化を可能にするスマート農業技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	花粉採取・受粉技術開発コンソーシアム 研究管理運営機関 (一社) 食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-12)	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。	-	74,266,000	-	-	-	-	-	
輸出拡大に直結する青果用かんしょの出荷工程における腐敗低減技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	輸出かんしょ腐敗低減コンソーシアム 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。	-	33,697,590	-	-	-	-	-	
ブロッコリー選別自動収穫機の実用化レベルの性能達成と機械化栽培体系の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	ブロッコリー選別自動収穫機の実用化レベルの性能達成と機械化栽培体系の確立コンソーシアム 研究管理運営機関 (一社) 食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-12)	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。	-	63,762,000	-	-	-	-	-	
需要に基づいた計画的・効率的な生産・流通体系の構築と消費者への価値訴求プラットフォームの提供に関する開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	農業生産に起因する食品ロス解消・農業現場の生産性向上コンソーシアム (株)ぐるなび (東京都千代田区有楽町1-1-2 日比谷三井タワー11F)	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。	-	135,693,040	-	-	-	-	-	
果樹栽培の省力・高品質安定生産を可能にするスマート栽培管理支援システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	果樹スマート栽培管理支援システム開発コンソーシアム 岡山県農林水産総合センター (岡山県赤磐市神田沖1174-1)	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。	-	25,574,000	-	-	-	-	-	
施設園芸における高収益栽培体系を実現するための技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	施設園芸技術開発コンソーシアム 香川県 (香川県高松市番町4-1-10)	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。	-	16,807,910	-	-	-	-	-	
キュウリ収穫ロボットの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	キュウリ収穫ロボ開発コンソーシアム 徳島県 (徳島県徳島市万代町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。	-	93,993,000	-	-	-	-	-	

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	
ネットワーク・コミュニティを活用したDX推進による都市農業振興と人材育成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	都市農業DX推進コンソーシアム 明治大学 (東京都千代田区神田駿河台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。	-	33,443,000	-	-	-	-	-	
収量低下が著しい大豆等の増収に向けた 土壌水分予測・制御システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	大豆土水コンソーシアム 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。	-	14,341,000	-	-	-	-	-	
蒸気を利用した「茶の有機栽培向けスマート兼用複合管理機」の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	有機栽培茶の蒸気防除・除草コンソーシアム カワサキ機工(株) (静岡県掛川市伊達方滑川810-1)	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。	-	11,622,000	-	-	-	-	-	
急傾斜農業の超省力化に向けた小型農業ロボットシステムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	急傾斜地小型農業ロボットシステム 国立大学法人 愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	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。	-	40,872,000	-	-	-	-	-	
ししとうの収穫時リアルタイム高精度AI選果装置の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	ししとうAI選果プロジェクトチーム 研究管理運営機関 (一社)食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-12)	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。	-	37,887,000	-	-	-	-	-	
輸出促進を目指した生鮮水産物の品質制御と鮮度の“見える化”技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	鮮度流通技術実証コンソーシアム 公益財団法人 函館地域産業振興財団 (北海道函館市桔梗町379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。	-	48,779,000	-	0	公財	都道府県所管	-	
アジアモンスーン地域でのイチゴ栽培技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	アジアモンスーンICHIGOコンソーシアム 国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター (茨城県つくば市大わし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。	-	32,177,000	-	-	-	-	-	
マダコ養殖の事業化に向けた飼育技術の高度化と普及	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	マダコ養殖技術の開発共同研究機関 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。	-	42,087,000	-	-	-	-	-	

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	
食味に優れた大型雌ウナギ生産技術の確立と雌化技術のチョウザメへの応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	国立大学法人名古屋大学内大型雌ウナギによる新規市場開拓コンソーシアム 特定非営利活動法人 東海地域生物系先端技術研究会 (愛知県名古屋市千種区不老町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。	-	31,790,000	-	-	-	-	-	
無核性カンキツ新品種「瑞季」等の全国展開に向けた高品質安定生産及び高度利用技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年4月3日	無核性カンキツ新品種の高品質化および高度利用促進コンソーシアム 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。	-	25,290,000	-	-	-	-	-	
構内警備等業務	本部管理本部北海道管理部長 笹木 俊彦 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	令和5年4月7日	ニューライフ警備保障(株) (北海道札幌市清田区平岡2条4-3-5)	入札を行ったところ落札者がおらず、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第28条第一項に該当するため。	-	9,139,680	-	-	-	-	-	
作業管理システム専用端末レンタル	本部管理本部北海道管理部長 笹木 俊彦 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	令和5年4月14日	エゾウイン(株) (北海道標津郡標津町川北2460-54)	作業管理システム「レボサク」の日本国内における特許権、実用新案権、意匠権、商標権、著作権その他の知的財産権は、エゾウイン株式会社に帰属しており、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。	-	3,920,000	-	-	-	-	-	
モバイルパワーバック固定化装置の試作	農業機械研究部門 所長 安原 学 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	令和5年4月21日	(株)アーク (大阪府大阪市中央区南本町2-2-9 辰野南本町ビル10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。	-	1,529,000	-	-	-	-	-	
放牧牛位置確認システムレンタル業務	本部管理本部池の台管理部長 森本 武哉 (茨城県つくば市池の台2)	令和5年4月24日	(株)GISupply (北海道上川郡東川町南町3-8-15)	本業務はR4.6.1~R4.12.31まで当該相手方と契約した業務を、R5年も同様に利用するものである。R4年に取得したデータを用い、R5年度に実証検査を行い評価することから、R4年度と同一のシステムで行う必要があり、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。	-	3,414,400	-	-	-	-	-	
試薬単価契約 (Applied Biosystems)	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4月25日	東和科学(株) (東京都豊島区南大塚2-37-5)	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。	-	229,018,990	-	-	-	-	-	

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	
試薬単価契約 (WAKO)	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4月25日	中山商事(株) 筑波営業所 (茨城県つくば市鬼ヶ窪1-139-1)	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号に該当するため。	-	37,414,652	-	-	-	-	-	
試薬単価契約 (TOYOBO)	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4月25日	茨城半井化学(株) (茨城県つくば市高野台3-15-14)	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。	-	64,486,840	-	-	-	-	-	
試薬単価契約 (LGC Biosearch Technologies)	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4月25日	東和科学(株) (東京都豊島区南大塚2-37-5)	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。	-	8,796,480	-	-	-	-	-	
令和5年度地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業/施設園芸の脱炭素化に資するゼロエネルギーグリーンハウス (ZEG) の開発・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5年4月28日	東洋紡(株) (大阪市北区梅田1-13-1)  ホルトプラン(同) (大阪府大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビルITM棟6F)  学校法人慶應義塾 (神奈川県横浜市港北区日吉3-14-1)  学校法人早稲田大学 (東京都新宿区大久保3-4-1)  イノチオアグリ(株) (愛知県豊橋市向草間町北新切95)  国立大学法人千葉大学 (千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33)  埼玉県農業技術研究センター (埼玉県須賀広784)  (有) 国分寺洋蘭園 (埼玉県北本市石戸宿5-248)	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。	-	76,402,849	-	-	-	-	-	※9者契約 15,180,000円  20,999,999円  6,705,000円  7,076,000円  12,004,000円  7,000,000円  4,437,850円  3,000,000円
放射線育種場ガンマー照射室照射装置駆動部および線源収納容器搬出業務	本部管理本部観音台第2管理部 常陸大宮調整役 若生俊行 (茨城県常陸大宮市上村田2425)	令和5年4月28日	ヨシザワエルイー(株) (千葉県柏市新十倉2-17-1)	放射線源の搬出という特殊性から、放射線漏洩事故等のリスク管理を確実に行う必要があり、過去の契約実績より、左記相手方しか行うことができないと認められることから、会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,258,625	-	-	-	-	-	

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	
バイオ炭の子実トウモロコシ栽培業務	本部管理本部池の台管理部長 森本 武哉 (茨城県つくば市池の台2)	令和5年4月28日	栃木県畜産酪農研究センター (栃木県那須塩原市千本松298)	本業務を行うためには、子実トウモロコシの栽培について高い技術が必要となる。子実トウモロコシは国内における栽培実績が少ないため、栽培実績のある組織に限られる(青森県産業技術センター畜産研究所、長野県畜産試験場、栃木県畜産酪農研究センター、静岡県畜産技術研究所、徳島県立農林水産総合技術支援センター)。研究者が現地で確認できる栃木県内においては当該相手のみであり、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。	-	2,500,000	-	-	-	-	-	
財務会計システム機能追加等業務	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4月28日	(株)ニッセイコム (東京都品川区大井1-47-1)	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。	-	30,663,160	-	-	-	-	-	