

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	
ナノノ複合体の活用による次世代施設園芸の生産性向上	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭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評議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。	-	41,111,000	-	-	-	-	-	
廃菌床由来キチン/セルロースナノファイバーを活用した高機能性農業資材の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	29,463,000	-	-	-	-	-	
高機能性セルロースナノファイバー(GNF)・カーボンナノチューブ(GNT)複合構造体の開発および低温型遠赤外線乾燥システム等への応用	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	19,737,000	-	-	-	-	-	
「データ駆動型育種」推進基盤技術の確立とその活用による作物開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	289,017,684	-	-	-	-	-	
生産から流通・消費までのデータ連携により最適化を可能とするスマートフードチェーンの構築	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	850,142,505	-	-	-	-	-	
食を通じた健康システムの確立による健康寿命の延伸への貢献	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	300,000,000	-	-	-	-	-	
バイオ資源循環のための化学・バイオ生産技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	研究管理運営機関 (公社)農林水産・食品産業技術振興協会 (東京都港区赤細1-9-13)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	297,635,406	-	0	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	
スマートバイオ社会を実現するバイオプロセス最適化技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立研究開発法人産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞が関1-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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	-	-	-	-	-	
バイオ・デジタルデータ統合流通基盤の構築	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 (千葉県柏市若葉178-4-4)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	86,358,000	-	-	-	-	-	
遠縁イネ科栽培植物のいもち病抵抗性遺伝資源としての相互利用法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立大学法人神戸大学 (兵庫県神戸市灘区六甲台町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評議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。	-	32,913,600	-	-	-	-	-	
豚抗病性改善指標のin vitro評価系の創出	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	21,600,000	-	-	-	-	-	
AIによる最適操業と漁獲データの自動収集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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県神奈川区新浦島町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評議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。	-	21,640,000	-	-	-	-	-	
グリーンング病の侵入を防ぐ環境情報駆動型スマート調査技術	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	3,517,200	-	-	-	-	-	
近傍保存配列CNSのゲノム編集による作物遺伝子発現の精密調整基盤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	16,738,400	-	-	-	-	-	
多重変異蓄積による実用的ステイグリーン葉野菜の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	18,400,000	-	-	-	-	-	

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	
世界初！樹(き)から造る「木の酒」の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	23,953,600	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 (神奈川県神奈川区新浦島町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評議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。	-	16,614,000	-	-	-	-	-	
米飯粒としての糖質消化性をコントロールできるコメの革新的収穫後調製・加工技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立大学法人 千葉大学 (千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	39,999,200	-	-	-	-	-	
北海道の製糖産業を支えるテンサイ直播適性の解明と選抜実証	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	3,704,800	-	-	-	-	-	
先端ゲノム育種技術を活用したダイズ野生種の新規黒根腐病抵抗性遺伝子座の同定とDNAマーカー開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	1,600,000	-	-	-	-	-	
スマの肉質高品質化に向けた高度飼育・出荷技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	17,840,000	-	-	-	-	-	
未利用・低質国産材を原料とする高付加価値素材生産・利用システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	30,770,100	-	-	-	-	-	
キク生産における芽摘み作業の省力化技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 イノテオアグリ(株) (愛知県豊橋市向草間町字北新切95)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	30,153,600	-	-	-	-	-	

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	
スマート技術を活用した乳肉牛のアニマルウェルフェア対応型の飼育技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭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評議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。	-	24,843,600	-	-	-	-	-	
養殖魚の育種効率化に向けたゲノム育種法の実践と普及	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	27,000,000	-	-	-	-	-	
低減・欠失型アレルゲンソバ素材の開発およびその有効性の検証	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	16,686,000	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	7,936,800	-	-	-	-	-	
産地崩壊の危機を回避するためのかんしょ病害防除技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	12,179,700	-	-	-	-	-	
AIやIoTによる、人材育成も可能なスマート獣害対策の技術開発と、多様なモデル地区による地域への適合性実証研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 兵庫県公立大学法人 (兵庫県神戸市西区学園西町8-2-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	22,036,800	-	-	-	-	-	
健全種ばれいしょ生産を達成するジャガイモ黒あし病発病リスク回避技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	3,010,500	-	-	-	-	-	
良食味新品種「0なっつ」を軸とした、落花生生産体系の高度化	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 千葉県 (千葉県千葉市中央区市場町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評議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。	-	4,960,000	-	-	-	-	-	

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	
侵入シストセンチュウ類緊急防除後の営農再開・再発防止支援技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	13,035,200	-	-	-	-	-	
各種用途に対応したリ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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市宇真壁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評議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。	-	13,296,800	-	-	-	-	-	
超高齢化社会対応と輸出促進のための認知症・糖尿病複合予防効果のある米加工食品の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 学校法人新潟科学技術学園新潟薬科大学 (新潟県新潟市秋葉区東島字山居265-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	22,400,000	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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	-	-	-	-	-	
雑穀需要に応える短稈・多収アワ品種の育成と機械栽培体系の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 岩手県 (岩手県北上市成田20-1 岩手県農業研究センター内)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	10,430,000	-	-	-	-	-	
輸入花粉に依存しない国産花粉の安定供給システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	24,000,000	-	-	-	-	-	
AI画像認識による幼生同定技術の開発と幼生輸送予測によるマガキ養殖業の効率化・安定化	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県神奈川区新浦島町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評議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。	-	30,160,000	-	-	-	-	-	

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	
中性園芸作物リンドウの開花制御基盤技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 (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評議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。	-	34,454,400	-	-	公財	都道府県	-	
難防除ウリ科ウイルス病克服に向けた植物ワクチンの開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	4,160,000	-	-	-	-	-	
群飼育下の乳用雌哺育牛から体調不良個体を早期検出するリアルタイム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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北9条西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評議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。	-	39,616,000	-	-	-	-	-	
完全養殖マサバの生産拡大と海外輸出のための戦略的育種・生産基盤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	37,360,000	-	-	-	-	-	
害虫防除と受粉促進のダブル効果！スマート農業に貢献する振動技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立大学法人電気通信大学 (東京都調布市調布ヶ丘1-5-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	39,540,000	-	-	-	-	-	
ナノ粒子を用いた農業送達システムによる革新的植物免疫プライミング技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	18,240,000	-	-	-	-	-	
チルド米飯ニーズと加工製造課題に即応する超多収低アミノ米系統の早期育成	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 岩手県 (岩手県北上市成田20-1 岩手県農業研究センター内)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	13,564,800	-	-	-	-	-	
クルマエビの耐病性品種の育成と管理に関する技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県神奈川区新浦島町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評議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。	-	37,600,000	-	-	-	-	-	

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	
高精度フェノタイプに基づくイチゴ培地レス栽培技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立大学法人豊橋技術科学大学 (愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘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評議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。	-	8,960,000	-	-	-	-	-	
植木、盆栽及び苗木の輸出に不可欠な植物寄生性線虫の除去及びそれに伴う商品価値の低下に関する対策技術の高度化	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	10,464,000	-	-	-	-	-	
地下水位の潮汐応答解析と地下水年代測定による地下ダム止水壁の機能評価技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	11,133,900	-	-	-	-	-	
国産のつる性薬用樹木カギスラの生産技術の開発と機能性解明に基づく未利用資源の活用	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	28,026,400	-	-	-	-	-	
革新的な土壌データの取得方法およびデータ高付加価値化手法の開発-次世代型土壌ICTの開発に向けて-	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	20,010,600	-	-	-	-	-	
天然アシルスペルミジンを基盤とする新規病害抵抗性誘導物質の応用展開	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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	-	-	-	-	-	
低価格・高精度・高速食品原料外観・内部AI検査装置の研究開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 キューピー(株) (東京都渋谷区渋谷1-4-13)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	39,794,400	-	-	-	-	-	
世界初の制虫技術の確立！害虫忌避力評価システムに基づき野菜・花き類の地上部・地下部を同時に防除	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	18,316,800	-	-	-	-	-	

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 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	22,606,400	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	54,875,000	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立大学法人京都大学 (京都市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評議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。	-	20,102,400	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 (一財)日本のこセンター (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評議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。	-	14,985,600	-	-	-	-	-	
儲かる業務用米生産を実現する無コーティング種子湛水直播技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	15,610,000	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	19,924,000	-	-	-	-	-	
米粉を使用した嚙下障害者のための嚙下食の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立研究開発法人国立国際医療研究センター (東京都新宿区戸山1-21-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	20,020,000	-	-	-	-	-	
加工業務用ブロックリーの国産化を実現する大型花蕾生産技術と加工流通体系の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	11,009,600	-	-	-	-	-	

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	
ツマジロクサヨトウの効率的な発生予防技術と防除対策技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	20,758,000	-	-	-	-	-	
微生物殺虫・殺菌剤を用いた野菜重要病害虫のデュアルコントロール技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	18,072,000	-	-	-	-	-	
画期的機能を持つ接ぎ木システムの実用化と接ぎ木効率を向上させる接ぎ木促進剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	24,000,000	-	-	-	-	-	
天然物を活用した作物病害防除とかび毒汚染制御	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	30,282,400	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	12,960,000	-	-	-	-	-	
成長に優れた無花粉スギ苗を短期間で作出・普及する技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立大学法人新潟大学 (新潟市西区五十嵐2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評議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。	-	44,963,100	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 岡山県農林水産総合センター (岡山県赤磐市神田沖1174-1 岡山県農林水産総合センター内)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	19,800,000	-	-	-	-	-	
センシングおよびシミュレーション技術を活用した果菜類の栽培支援ネットワークサービスの社会実装	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	16,800,000	-	-	-	-	-	

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	
自給飼料の生産拡大と周年安定供給に資する家畜嗜好性の高い粗飼料用大麦品種の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	2,043,000	-	-	-	-	-	
高品質・多収なでん粉原料用カンショ品種の育成	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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	-	-	-	-	-	
野生種イヌビワとの種間交雑体を利用したイチジク株枯病抵抗性台木新品種の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	9,859,500	-	-	-	-	-	
トルコギキョウ立枯病抵抗性等有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 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	21,900,000	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県神奈川区新浦島町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評議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。	-	38,482,200	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	2,700,000	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	31,500,000	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	31,500,000	-	-	-	-	-	

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	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県神奈川区新浦島町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評議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。	-	29,160,000	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	国立大学法人名古屋大学内代表機関 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評議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。	-	28,572,000	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	33,122,000	-	-	-	-	-	
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 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	47,790,000	-	-	-	-	-	
サクラ・モモ・ウメ等バラ科樹木を加害する外来種クビアカツヤカミキリの防除法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	25,157,700	-	-	-	-	-	
世界初のアスパラガス茎枯病抵抗性品種育成と世界標準品種化への育種技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	25,464,000	-	-	-	-	-	
先端ゲノム育種によるカドミウム低吸収性イネ品種の早期拡大と対応する土壌管理技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	21,440,000	-	-	-	-	-	
高度病害抵抗性アブラナ科野菜品種の育成	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立大学法人神戸大学 (兵庫県神戸市灘区六甲台町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評議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。	-	11,105,600	-	-	-	-	-	

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	
うどんこ病抵抗性と密植栽培適性を兼備し施設栽培に適したダリア切り花用品種の育成	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 国立大学法人千葉大学 (千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	11,898,400	-	-	-	-	-	
薬用にも使える高品質ハトムギ品種の開発と高度利用	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	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評議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。	-	7,982,400	-	-	-	-	-	
施設園芸の主要病害発生予測AIによる総合的病害予測・防除支援ソフトウェア開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	代表機関 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評議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。	-	72,947,700	-	-	-	-	-	
研究委託(MS-501)：サイバーフィジカルシステムを利用した作物強靱化による食料リスクゼロの実現	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	国立大学法人筑波大学 (茨城県つくば市天王台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評議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。	-	501,521,692	-	-	-	-	-	
研究委託(MS-502)：土壌微生物叢アトラスに基づいた環境制御による循環型協生農業プラットフォーム構築	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	学校法人早稲田大学 (東京都新宿区戸塚町1-104)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	299,374,057	-	-	-	-	-	
研究委託(MS-503)：藻類と動物細胞を用いたサーキュラーセルカルチャーによるバイオエコノミカルな培養食料生産システム	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	学校法人東京女子医科大学 (東京都新宿区河田町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評議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。	-	25,379,700	-	-	-	-	-	
研究委託(MS-504)：シロアリの破壊的木材分解能力を用いた未利用木材の飼料化と食料化	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1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評議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。	-	34,680,000	-	-	-	-	-	
研究委託(MS-505)：先端的な物理手法と未利用の生物機能を駆使した害虫被害ゼロ農業の実現	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1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評議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。	-	39,681,403	-	-	-	-	-	

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	
研究委託(MS-506)：牛ルーメンマイクロバイオーム完全制御によるメタン80%削減に向けた新たな家畜生産システムの実現	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北9条西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評議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。	-	35,193,380	-	-	-	-	-	
研究委託(MS-507)：地球規模の食料問題の解決と人類の宇宙進出に向けた昆虫が支える循環型食料生産システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	国立大学法人お茶の水女子大学 (東京都文京区大塚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評議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。	-	487,522,076	-	-	-	-	-	
研究委託(MS-508)：フードロス削減とQoL向上を同時に実現する革新的な食ソリューションの開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	国立大学法人筑波大学 (茨城県つくば市天王台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評議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。	-	347,700,000	-	-	-	-	-	
研究委託(MS-509)：フードチェーン全体を通じた食品ロス低減とそれに伴う環境負荷削減に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	大学共同利用機関法人人間文化研究機構総合地球環境学研究所 (東京都府京都市北区上賀茂本山4-5-7-4)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	21,200,000	-	-	-	-	-	
研究委託(MS-510)：自然資本主義社会を基盤とする次世代型食料供給産業の創出	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 沖 和尚 (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3年4月1日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1) 代理人住所 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評議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。	-	15,310,069	-	-	-	-	-	
「青森県中南部地域におけるりんごスマート農業技術の経営改善効果の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	青森県中南部地域りんごスマート農業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評議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。	-	4,029,240	-	-	-	-	-	
「中山間地におけるみかん経営の収益向上及び省力スマート生産技術体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	静岡県スマートみかん実証コンソーシアム代表機関 静岡県(静岡県経済産業部農業局) (静岡県静岡市葵区追分町9-6)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	17,000,000	-	-	-	-	-	
「佐渡島特産「おけさ柿」大規模経営へのスマート農業技術体系の導入実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	佐渡「おけさ柿」スマート農業実証コンソーシアム代表機関 新潟県 (新潟県新潟市中央区新光町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評議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。	-	31,888,000	-	-	-	-	-	

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	
「スマート農業技術によるデラウェア栽培の省力化・高品質化と大粒ブドウ品種導入拡大」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	柏原市スマートブドウ生産実証コンソーシアム代表機関 大阪中河内農業協同組合 (大阪府柏原市大東4-1-7-9)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	10,821,100	-	-	-	-	-	
「中山間地における果樹(かんきつ・梅)生産のスマート化プロジェクト」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	和歌山果樹農業スマート化実証コンソーシアム代表機関 (株)秋津野 (和歌山県田辺市上秋津4558-8)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	6,350,000	-	-	-	-	-	
「「ハウス環境自動制御による加温栽培ぶどうの栽培・販売体系改善」及び「ぶどう栽培匠の技を次世代に継承するためのVR学習システム開発」の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	出雲加温栽培ぶどうスマート農業実証コンソーシアム代表機関 出雲市 (島根県出雲市今市町70)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	19,888,000	-	-	-	-	-	
「柑橘類の超省力・早期成圃化実証を通じた持続的中山間農業構築モデル事業」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	北川村スマート農業実証コンソーシアム代表機関 (一社)北川村振興公社 (高知県安芸郡北川村野友甲1530)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	75,608,103	-	-	-	-	-	
「びわの品質を保證する生産から出荷までのスマート農業技術の実証と農福連携の推進」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	長崎びわ生産コンソーシアム代表機関 長崎県 (長崎県長崎市尾上町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評議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。	-	42,241,000	-	-	-	-	-	
「スマートフラワーチェーンを担うIoTを活用したトルコギキョウの効率計画生産体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	施設花きスマート実証コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人産産技術総合研究機構 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評議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。	-	24,320,000	-	-	-	-	-	
「スプレーギクの国際競争力を高める産地革新」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	次世代を担う豊川スプレーマムスマート農業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先端技術研究会 (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評議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。	-	58,719,770	-	-	-	-	-	
「直売イチゴ経営におけるスマートフードチェーン構築によるデータ駆動型高収益経営体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	新しい時代を切り開く直売型スマートイチゴ生産・経営モデル実証コンソーシアム実証管理運営機関PwC あらた有限責任監査法人 (東京都千代田区大手町1-1-1 大手町パークビルディング)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	28,607,230	-	-	-	-	-	

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	
「オーダーメイド型高品質トマトの計画生産および情報の集約・可視化・共有と自動化による中規模経営体における高度な企業的農業経営の実現」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	スマート低段トマト栽培体系実証コンソーシアム代表機関 ベルファーム(株) (静岡県菊川市西方4200)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	98,724,600	-	-	-	-	-	
「中山間地域の夏ほうれんそうにおける産地全体で取り組むシェアリング・新たな通信サービスモデルの実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	夏ほうれんそう産地まるごとスマート農業実証コンソーシアム代表機関 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評議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。	-	17,498,140	-	-	-	-	-	
「スマート農業技術の活用によるアスパラガス生産体系の確立」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	南島原スマート農業推進コンソーシアム代表機関 南島原市 (長崎県南島原市西有家町里坊96-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	29,204,000	-	-	-	-	-	
「パイプハウス土耕栽培葉菜類のIoT化・機械化によるスマート化実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	パイプハウス土耕栽培葉菜類スマート化実証コンソーシアム代表機関 (株) 果実堂 (熊本県上益城郡益城町田原1155-5)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	20,275,263	-	-	-	-	-	
「施設園芸野菜(ピーマン等)における自動収穫機を活用した「生産管理体制の構築」収穫・栽培管理の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	ピーマン・きゅうりの自動収穫機を活用したスマート農業実証コンソーシアム代表機関 (一財) こゆ地域づくり推進機構 (宮城県児湯郡新富町富田東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評議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。	-	35,019,000	-	-	-	-	-	
「中山間地域における精密、省力なスマート水稲種子生産技術の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	中山間地域スマート水稲種子生産技術実証コンソーシアム代表機関 宮城県農政部農業振興課 (宮城県仙台市青葉区本町3-8-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	5,369,000	-	-	-	-	-	
「中山間地域における水稲スマート有機栽培体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	広野スマート有機栽培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評議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。	-	19,621,000	-	-	-	-	-	
「最新技術導入による輸出用高品質米生産体系での環境保全型スマート農業の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	アグリ山崎スマート農業実証コンソーシアム代表機関 国立大学法東京大学 (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評議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。	-	14,782,000	-	-	-	-	-	

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	
「棚田地域の多様な条件不利圃場におけるスマート農業技術を活用した持続可能な営農技術体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	棚田におけるスマート農業技術実証コンソーシアム代表機関 鹿島建設(株)環境本部 (東京都港区赤坂6-5-11)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	22,662,000	-	-	-	-	-	
「棚田地域における安定的な営農継続のための先端機械・機器低コスト共同利用モデルの実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	先端機械・機器低コスト共同利用モデル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 (岐阜県岐阜市数田南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評議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。	-	14,720,200	-	-	-	-	-	
「スマート農業による中山間地農業振興と関係人口・交流人口の増加」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	「大阪のてっぺん」天王地区スマート農業推進コンソーシアム代表機関(株) アルケミックス (大阪府大阪市中央区谷町1-3-23 大手前コープ503号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	32,095,000	-	-	-	-	-	
「スマート農業を導入した国際水準の有機農業の実践による中山間地域と棚田の活性化モデルの構築」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	山都町中山間地域スマート農業実証コンソーシアム代表機関 公立大学法人熊本県立大学 (熊本市東区月出3-1-100)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	36,982,000	-	-	-	-	-	
「中山間地域の棚田等を支える農業生産・農業基盤の省力管理技術の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	高千穂町中山間棚田スマート農業実証コンソーシアム代表機関 高千穂町 (宮崎県西臼杵郡高千穂町大字三田井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評議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。	-	15,241,000	-	-	-	-	-	
「麦・大豆の品質向上と既存機械やシェアリングを活用した土地利用型大規模経営での実践型スマート農業技術体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	ふくおか遠藤農産スマート農業実証コンソーシアム実証管理運営機関(一社) 食品供給研究センター (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評議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。	-	14,131,000	-	-	-	-	-	
「次世代につなぐ水稲・白ネギを柱にした中山間地域水田複合経営モデルの実証～農業の「ユニバーサルデザイン」・「データの見える化」を目指して～」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	(株) 福成農園スマート農業実証コンソーシアム代表機関 鳥取県 (鳥取市東町1-220)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	15,603,000	-	-	-	-	-	
「肥育牛の動産担保(ABL)等の導入促進に資する生体センシング等のIoTを活用した低コスト個体モニタリングの実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	IoTを活用した個体モニタリング実証コンソーシアム実証管理運営機関(公財) とから財団 (北海道帯広市西22条北2-23)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	83,107,000	-	-	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	
「データ活用型スマート養豚モデルの実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	スマート養豚モデル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評議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。	-	23,654,125	-	-	-	-	-	
「IoTデータ活用を通じた持続可能な養豚繁殖モデルの実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	養豚繁殖モデルスマート農業実証コンソーシアム代表機関 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評議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。	-	32,808,000	-	-	-	-	-	
「スマート農業技術を活用した広大な中山間地における周年放牧システムの実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	阿蘇放牧畜産スマート農業実証コンソーシアム代表機関 熊本県 (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評議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。	-	13,463,000	-	-	-	-	-	
「離島の畜産振興にむけて～畜産ネットシステムの構築・実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	離島畜産ネットシステム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評議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。	-	33,763,000	-	-	-	-	-	
「中山間傾斜地茶園における高品質てん茶の省力生産体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	京都てん茶省力生産体系実証コンソーシアム代表機関 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評議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。	-	17,118,500	-	-	-	-	-	
「スマート農業技術導入に伴う農家収益向上プロジェクト」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	当別町スマート農業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5-41-10)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	40,290,000	-	-	-	-	-	
「ロボット技術・ICT利用による中山間地域における省力・高能率輪作体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	北上市中山間地域スマート農業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評議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。	-	9,369,000	-	-	-	-	-	
「スマート農業技術を活用した落花生生産の機械化～一貫体系による大幅な労働工数削減と品質確保の実証～」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	千葉落花生スマート農業実証コンソーシアム代表機関(株) N T T 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評議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。	-	45,820,600	-	-	-	-	-	

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	
「富山市センサーネットワークを活用したエコマ栽培におけるスマート農業の確立」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	富山市スマート農業導入実証コンソーシアム代表機関 富山市 (富山県富山市新桜町7-38)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	6,818,000	-	-	-	-	-	
「大規模畑作経営における有機大豆の収量2.5倍増を目指すスマート有機農業技術体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	有機大豆のスマート農業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評議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。	-	4,623,000	-	-	-	-	-	
「センシング技術を活用したさつまいもの高度栽培管理に基づく総合受託作業体系モデルの実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	JAGグループ鹿児島かんしょスマート農業実証コンソーシアム代表機関 鹿児島県経済農業協同組合連合会 (鹿児島県鹿児島市鴨池新町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評議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。	-	1,927,000	-	-	-	-	-	
「さつまいも生産に対するスマート農業一貫体系の導入による「超省力化・規模拡大」と「単収増加・高品質化」の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	鹿児島県さつまいもスマート農業実証コンソーシアム代表機関 鹿児島きもつき農業協同組合 (鹿児島県鹿屋市白崎町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評議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。	-	66,697,000	-	-	-	-	-	
「カボチャのスマート栽培・収穫の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	カボチャ生産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 (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評議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。	-	1,927,000	-	-	-	-	-	
「加工キャベツを導入した大型畑作経営でのスマート農業技術の低コストを目指したマシンネリング体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	鹿追町スマート農業実証コンソーシアム実証管理運営機関ファームサポーターズ(株) (北海道帯広市以平町西7-22-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	30,260,000	-	-	-	-	-	
「加工・業務用野菜サプライチェーン最適モデル構築を目的とした、キャベツ・玉ねぎの機械化栽培技術体系と産地リレーと運動したスマート農機の県間広域シェアリングによる低コスト技術体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	埼玉加工・業務用野菜スマート農業実証コンソーシアム代表機関 学校法人東京電機大学 (東京都足立区千住旭町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評議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	-	-	-	-	-	
「東海地域の中山間地小規模野菜産地におけるスモールスマート農業による持続可能な地域振興のビジネスモデルの確立」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	浜松市中山間地スモールスマート農業実証コンソーシアム代表機関 浜松市(静岡県浜松市中区元城町103-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	19,704,631	-	-	-	-	-	

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	
「豪雪地帯の露地野菜産地におけるスマート農業導入による省力化・生産性向上の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	新潟県津南町スマート農業実証コンソーシアム代表機関 新潟県 (新潟県新潟市中央区新光町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評議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。	-	3,900,000	-	-	-	-	-	
「大区画水田ほ場におけるたまねぎ等高収益作物の省力機械化一貫体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	富山県大区画水田露地野菜スマート農業実証コンソーシアム代表機関 富山県 (富山県農林水産部農業技術課) (富山県富山市新総曲輪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評議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。	-	5,720,961	-	-	-	-	-	
「水田農業の高収益化を推進するブロックリー大規模経営スマート化実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	ブロックリー大規模経営スマート農業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評議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。	-	17,287,000	-	-	-	-	-	
「加工・業務用野菜の省力・精密化で国内需要に応えるスマート農業一貫体系の確立」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	笠岡スマート農業コンソーシアム代表機関 笠岡市 (岡山県笠岡市中央町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評議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。	-	7,503,540	-	-	-	-	-	
「小規模分散ほ場の集積で産地を守る。一括ほ場管理と作業分担で「もうかるレンコン」スマート栽培体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	「もうかるレンコン」スマート栽培体系の実証コンソーシアム代表機関 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評議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。	-	3,969,000	-	-	-	-	-	
「スマートフードチェーンによる野菜生産強靱化の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	西条スマート農業実証コンソーシアム実証管理運営機関PwCあらた有限責任監査法人 (東京都千代田区大手町1-1-1号大手町パークビルディング)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	50,532,470	-	-	-	-	-	
「中山間地におけるブロックリーの生産から出荷をつなぐスマート農業システム」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	島原雲仙ブロックリー生産スマート農業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評議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。	-	43,885,000	-	-	-	-	-	
「安定したサプライチェーンを実現するための畑地かんがいを利用したスマート農業技術による生育環境制御及びkintoneを活用した生産・加工・物流の一元管理体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	太陽ファームスマート農業実証コンソーシアム代表機関(有)太陽ファーム (宮崎県都城市高木町626-5)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	14,202,000	-	-	-	-	-	

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	
「ローカル5G活用型スマート農業モデル実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	岩見沢市スマート・アグリシティ実証コンソーシアム代表機関 東日本電信電話(株) (北海道札幌市中央区大通西14-7)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	85,928,000	-	-	-	-	-	
「高品質シャインマスカット生産のための匠の技の「見える化」技術の開発・実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	匠の技による高品質シャインマスカット生産実証コンソーシアム代表機関 (株) YSK e-commerce (山梨県甲府市湯田1-1-13-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議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。	-	105,660,000	-	-	-	-	-	
「ローカル5Gに基づく超高速・超低遅延による自動運転およびDrone/LPWA等による圃場センシング・AIなど営農・栽培データ解析による摘採計画の最適化体系及びシェアリングの実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	鹿児島大学・堀口製茶L5Gによる遠隔操作自動化農機スマート農業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評議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。	-	87,713,000	-	-	-	-	-	
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構法律顧問業務(継続契約)	本部長 羽野 猛 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	ライツ法律特許事務所 (東京都中央区銀座4-1-10-3)	これまでも当機構と法律顧問契約を締結してきており、当機構の業務の特殊性や専門性を理解していること、また、当機構の過去の事例等を把握しており、法的判断の一貫性が確保されることが必要不可欠であるため、引き続き契約するものであり、会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,980,000	-	-	-	-	-	
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構税務顧問業務	本部長 羽野 猛 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和3年4月1日	小林公認会計士事務所 (茨城県つくば市春日3-10-9)	これまでも当機構と税務顧問契約を締結してきており、消費税及び法人税等に係る税務に係る相談、消費税の確定業務等に携わっており、当機構の税務処理に精通していることから当該業務を最も効果的かつ効果的に実行するため、引き続き契約するものであり、会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,685,000	-	-	-	-	-	
一般型・産業機械用運搬車賃借	中日本農業研究センター水田利用研究領域長 荒井 治喜 (新潟県上越市福田1-2-1)	令和3年4月1日	(株) ユハラ (茨城県土浦市荒川沖475-3)	賃貸借契約が令和3年3月末にて終了する当該自動車賃借の再リース契約であり、競争を許さないため。会計規程第38条第1号及び契約事務実施規則第26条の2第四号の才	-	1,122,000	-	-	-	-	-	
北海道の気象情報取得のための気象センサー等のデータ取得業務	本部長 菅木 俊彦 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	令和3年4月1日	日本コムシス(株) (東京都品川区東五反田2-17-1)	公募型企画競争により選定された相手方を随意契約審査委員会において審査したものであり、会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,617,700	-	-	-	-	-	

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	
多検体破砕機	本部管理本部観音台第2管理部長 岡市 一範 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	令和3年4月30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。	-	1,848,220	-	-	-	-	-	

※公益法人の区分において、「公財」は、「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」、「特財」は、「特例財団法人」、「特社」は「特例社団法人」をいう。

(注) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。