第2回契約 監視委員会

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

						5,980,929,861			国立研究開発法人	農業·食品産業技術総	台研究機構	
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	契約を締結した日	契約の相手方の商号	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	予定価格		落札率	再就職の	0.44.4.1.6	公益法人の場合		備考
IN THE CONTRACT OF THE CONTRAC	及び所在地)(1) C 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	又は名称及び住所	由	,		74.0	役員の数	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	JII 3
牛ふんを用いた指定混合肥料 の広域流通と耕畜連携体系の 確立と実証	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日			1	95, 304, 000	_	-	-	-	-	
中日本における混合堆肥複合 肥料の生産・流通モデルの実 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7年4月1日	中日本混合堆肥複合肥料流通 コンソーシアム 代表機関 (株)ユーグレナ (東京都港区芝5-29-1	試験研究計画の公募を行い、外部有 臓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, 904, 000	_	-	-	_	-	
豚ぶん堆肥ベレットの広域流 通促進システムの開発・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7年4月1日	豚ぶん堆肥ペレット流通コン ソーシアム 代表機関 特定非営利活動法人九州バイ オマスフォーラム (熊本県阿蘇市一の宮町宮地 5816)	試験研究計画の公募を行い、外部有 識者等で構成される委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許さないことから会計規程第38条 第1号に該当するため。	ı	33, 224, 100	-	-	I	_	-	
下水汚泥資源活用による地域 循環持続型農業実証プロジェ クト	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4月1日	サーキュラー・スマート農業 推進実証コンソーシアム 代表機関 ベジタリア(株) (東京都渋谷区桜丘町26-1 セルリアンタワー15 F)	試験研究計画の公募を行い、外部有 識者等で構成される委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許さないことから会計規程第38条 第1号に該当するため。	-	34, 575, 882	-	ı	-	-	1	
汚泥肥料の肥効特性の解明と 肥効見える化システムの構築 及び実証	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4月1日	肥効評価に基づく下水汚泥肥料活用促進コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品 電業技術総合研究機構農業環 境研究部門 (茨城県つくば市観音台3- 1-3)	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。	-	20, 918, 000	-	-	-	_	-	
下水汚泥資源の活用促進に係る耕種展家の肥効ニーズに マッチした配合肥料等の開発 と再生リン由来肥料で生産された農産物の付加価値向上試験の実証	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4月1日	資源循環「こうべ再生リンプ ロジェクト」コンソーシアム 代表機関 神戸市 (兵庫県神戸市中央区御幸通 6-1-12)	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。	ı	17, 906, 849	-	-	-	_	-	
下水汚泥資源の活用促進に係るMAP混合液肥の製造利用技術 に関する実証	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4月1日	日田市下水汚泥資源活用促進 コンソーシアム 代表機関 国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市西区元岡74 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。	-	26, 417, 552	_	-	-	_	-	

契約担当者等の氏名並びにそ		初めのセチナの辛日	随意契約によることとした業務方法				五計職の		公益法人の場合		
の所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	又は名称及び住所	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	世別戦の	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
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4月1日	鹿児島県新下水汚泥肥料活用 促進コンソーシアム 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 縄農本駅会志市須屋242 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, 909, 000	Ι	-	-	_	-	
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4月1日			-	34, 864, 500	ı	-	-	-	-	
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4月1日	公立大学法人宫城大学 (宮城県黒川郡大和町学苑 1 - 1)	試験研究計画の公募を行い、外部有 識者等で構成される委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許さないことから会計規程第38条 第1号に該当するため。	-	3, 250, 000	-	-	_	_	-	
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4月1日	茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居3165 -1)	試験研究計画の公募を行い、外部有 識者等で構成される委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許さないことから会計規程第38条 第1号に該当するため。	ı	2, 561, 000	1	-	-	_	-	
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4月1日	国立大学法人静岡大学 (静岡県静岡市駿河区大谷8 36)	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, 200, 000	_	-	-	_	-	
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4月1日	愛知県 (愛知県名古屋市中区三の丸 3-1-2)	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。	-	4, 004, 000	_	-	-	_	-	
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4月1日	愛媛県農林水産研究所 (愛媛県松山市上難波31 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, 925, 000	_	-	-	-	-	
本部管理本部総務部長 市田 尚喜 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	ライツ法律特許事務所 (東京都中央区銀座4-10 -3)	法人の目的を達成するために不可欠な特定の情報について当該情報を提供することが可能な者から提供を受けるものであり、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, 980, 000	-	-	-	-	-	
	の所属する部局の名称 及び所在地 本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) 本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	の所属する部局の名称 及び所在地 契約を締結した日 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4月1日 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4月1日		の所属する部局の名称 及び所在地	の所属する部局の名称 及び所在地 本部理事長 久間 和生 (常城県つくば市観音台3-1- 1) 本部理事長 久間 和生 (深城県つくば市観音台3-1- 1) 本部理事長 久間 和生 (深域県つくば市観音台3-1- 1) 本部理事日 日 (記) 本部理事日 (記) 本書 (記) 本部理事日 (記) 本部理事日 (記) 本部理事日 (記) 本書 (記) 本部理事日 (記) 本部理事日 (記) 本部理事日 (記) 本書 (記) 本書 (記) 本部理事日 (記) 本書 (記) 本		の所属する制度の名称 及びが在地 及びが在地 を	の所属する結局の名称	の形態する意風の名称 及び所在地	一次の大学 から成りの名称 次利の	

	契約担当者等の氏名並びにそ		### O ## T # O ## P	随意契約によることとした業務方法				T+100 0		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
国立研究開発法人農業·食品産業技術総合研究機構稅務顧問業務	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7年4月1日	小林公認会計士事務所 (茨城県つくば市春日3-1 0-9)	法人の目的を達成するために不可欠な特定の情報について当該情報を提供することが可能な者から提供をごとが可能な者から提供を受けるものであり、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。	-	3, 685, 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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1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 臓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, 834, 000	ı	1	-	-	-	
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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	国立大学法人宇都宮大学 (栃木県宇都宮市峰町35 0)	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。	I	11, 505, 000	I	_	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等 削減・吸収技術の開発/高機 能バイナ技等の供給・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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1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。	-	2, 600, 000	1	1	-	-	-	
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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1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。	-	4, 941, 000	-	-	-	_	-	
食料・農林水産業のCO2等 削減・吸収技術の開発/高機 能バイナ技等の供給・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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7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委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許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 能バイオ技術の開発/高機 能バイオ大会の供給・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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	国立大学法人島根大学 (島根県松江市西川津町10 60)	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	-	-	-	_	-	
食料・農林水産業のCO2等 削減・吸収技術の開発/高機 能パイオ炭等の供給・利用技 術の確立/農業副産物を活用 した高機能パイオ炭の製造・ 施用体系の確立	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4月1日	学校法人立命館 (京都府京都市中京区西ノ京 東拇尾町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	_	-	-	-	-	
L	I		1	I.						1		

	契約担当者等の氏名並びにそ		### O ## T # O ## P	随意契約によることとした業務方法				T+100 0		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
食料・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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	公立大学法人県立広島大学 (広島県広島市南区宇品東1 -1-71)	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, 602, 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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1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。	-	1, 933, 000	-	-	-	_	-	
食料・農林水産業のCO2等 削減・吸収技術の開発・利用技 能パイナ炭等の供給・利用技 術の確立/農業副産物を活用 した高機能パイオ炭の製造・ 施用体系の確立	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4月1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・利用技 ・ ので、大大会の供給・利用技 ・ がのでは、 ・ では、 ・ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	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4月1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。	-	2, 416, 700	1	1	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等 削減・吸収技術の開発/高機 能パイオ炭の供給・利用技 術の確立/農業副産物を活用 した高機能パイオ炭の製造・ 施用体系の確立	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4月1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。	-	2, 446, 000	_	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等 削減・吸収技術の開発/高機 能パイオ炭の供給・利用技 術の確立/農業副産物を活用 した高機能パイオ炭の製造・ 施用体系の確立	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4月1日	福島県(福島県福島市杉麦町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, 230, 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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	埼玉県 (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・制度 術の確立/農業副産物を活用 した高機能パイオ炭の製造・ 施用体系の確立	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4月1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。	-	3, 238, 000	-	-	-	-	-	
	1		ı	I		1				1		

	契約担当者等の氏名並びにそ		却体のねて士の文皇	随意契約によることとした業務方法				T+100 0		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
食料・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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	新潟県農業総合研究所 (新潟県長岡市長倉町85 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, 322, 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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	静岡県農林技術研究所果樹研 究センター (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, 407, 000	-	-	-	_	-	
食料・農林水産業のCO2等 削減・吸収技術の開発・利用技 能パイナ炭等の供給・利用技 術の確立/農業副産物を活用 した高機能パイオ炭の製造・ 施用体系の確立	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4月1日	滋賀県 (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。	-	4, 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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1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。	ı	2, 486, 000	1	1	-	_	-	
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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	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委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許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 能パイオ炭の供給・利用技 術の確立/農業副産物を活用 した高機能パイオ炭の製造・ 施用体系の確立	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4月1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, 271, 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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	山形県 (山形県山形市松波2-8- 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38条 第1号に該当するため。	-	1, 017, 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・制度 術の確立/農業副産物を活用 した高機能パイオ炭の製造・ 施用体系の確立	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4月1日	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。	-	2, 635, 000	-	-	_	-	-	
	I.		I							1		

	契約担当者等の氏名並びにそ		****	随意契約によることとした業務方法						公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格		落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
食料・農林水産業のCO2等 削減・吸収技術の開発・利用技 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	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	宮城県古川農業試験場 (宮城県大崎市古川大崎字富 国88)	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, 038, 000	I	_	-	-	-	
植物工場ビジネスの成長産業 化に向けたマルチュース化シ ステムの開発	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町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委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許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	1	1	-	-	-	
植物工場ビジネスの成長産業 化に向けたマルチュース化シ ステムの開発	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	国立大学法人東京科学大学 (東京都目黒区大岡山2-1 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。	-	6, 999, 469	-	-	-	-	-	
植物工場ビジネスの成長産業 化に向けたマルチュース化シ ステムの開発	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	(株) ブランテックス (東京都中央区京橋3-6- 15)	試験研究計画の公募を行い、外部有 識者等で構成される委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許さないことから会計規程第38条 第1号に該当するため。	-	15, 000, 000	-	-	-	_	-	
生物多様性と農業生産を脅かす侵略的外来種の根絶技術の開発	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	国立研究開発法人国立環境研究所 (茨城県つくば市小野川16-2)	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	-	-	_	-	-	
生物多様性と農業生産を脅かす侵略的外来種の根絶技術の開発	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町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委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許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, 999, 555	-	-	-	-	-	
生物多様性と農業生産を脅かす侵略的外来種の根絶技術の開発	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江3- 4-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有 識者等で構成される委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許さないことから会計規程第38条 第1号に該当するため。	-	20, 000, 000	-	-	_	_	-	
生物多様性と農業生産を脅かす侵略的外来種の根絶技術の開発	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	静岡県畜産技術研究所 (静岡県富士宮市猪之頭19 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。	-	2, 000, 000	_	-	-	_	-	

	契約担当者等の氏名並びにそ		契約の相手方の商号	随意契約によることとした業務方法				再就職の		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	の所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	又は名称及び住所	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
生物多様性と農業生産を脅か す侵略的外来種の根絶技術の 開発	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月1日	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。	-	2, 000, 000	-	-	-	-	-	
農業生物資源ジーンパンク事業令和7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7年4月1日	長崎県農林技術開発センター (長崎県諫早市貝津町311 8)	該事業は、農研機構及び長崎県農林 技術開発する事業であり、契約 して実施であり、契約 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, 018, 000	-	-	-	-	-	
農業生物資源ジーンバンク事 業令和7年度委託業務(国立研 究開発法人国際農林水産業研 究センター)	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7年4月1日	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)	該事業は、農研機構及び国立研究開発法人国際機構及び研究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, 200, 000	-	-	-	-	-	
農業生物資源ジーンパンク事 業令和7年度委託業務(独立行 政法人家畜改良センター)	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7年4月1日	独立行政法人家畜改良セン ター (福島県西白河郡西郷村大字 小田倉字小田倉原 1)	該事業は、農研機構及び独立行政法 人家畜改良センターが共同実施機関 として実施でる事業であり、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。	-	9, 003, 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 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4月1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 (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	-	-	-	-	-	
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 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4月1日	ソーシアム 国立大学法人東北大学	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。	-	28, 500, 000	-	-	-	_	-	
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 水稲品種の育成	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4月1日	アム	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, 780, 000	ı	0	公益財団法人	都道府県所管	1	
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 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4月1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。	-	58, 015, 000	-	-	-	-	-	

	契約担当者等の氏名並びにそ		却体のねて士の文皇	随意契約によることとした業務方法				T+100 0		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
こめ油と機能性成分を豊富に 含み製油時の歩留まりが高い こめ油増産用イネの育種基盤 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4月1日	こめ油育種コンソーシアム 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。	-	23, 200, 000	_	-	-	-	-	
アブラナ科野菜における収量 性と病害抵抗性を兼ね備えた 品種開発育種モデルの構築	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4月1日	アブラナ科野菜育種基盤構築 コンソーシアム 国立大学法、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委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許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, 954, 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 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4月1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	-	-	-	-	-	
遺伝的かつ化学的制御に基づ いたチャ萌芽期の精密調節技 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4月1日	チャ萌芽調節コンソーシアム 国立大学法人静岡大学 (静岡県静岡市駿河区大谷8 36)	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, 000, 000	-	-	-	-	-	
異属ゲノム導入系統を利用したリンゴ主要病害への複合抵抗性を有する品種開発	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4月1日	リンゴナシプロジェクトコン 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 通広小路上る梶井町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。	-	6, 630, 000	_	-	-	-	-	
木質バイオマス灰の革新的資 源循環利用と養分動態解析: 持続可能な農業への新展開	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4月1日	木質灰循環利用コンソーシアム 国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青菜区荒巻字 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。	-	29, 939, 000	-	-	-	_	-	
社会課題解決を指向した次世代シルク素材の創出と細胞性食品への実装	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4月1日	次世代シルク素材創出コン ソーシアム 国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町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委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許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	-	-	-	_	-	
薬用植物カンゾウの短期栽培 を可能にする微生物接種技術 の基盤構築	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4月1日	カンゾウ根粒菌利用コンソー シアム 国立大学法人佐賀大学 (佐賀県佐賀市本庄町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。	-	29, 900, 000	_	-	-	-	-	
l .			ı	I		l .		<u> </u>		I		

	契約担当者等の氏名並びにそ		######################################	随意契約によることとした業務方法				T+100		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
アブラナ科野菜の花成誘導に 関する新規育種システム基盤 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4月1日	晩抽性コンソーシアム 公立大学法人横浜市立大学 (神奈川県横浜市金沢区瀬戸 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委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許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, 645, 000	_	-	-	-	-	
新規形態異常防除技術および 増肉改善による高収益型ハタ 類養殖の構築	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4月1日	ハタ類養殖システム開発コン ソーシアム 国立研究開発法人水産研究・ 教育機構 水産技術研究所 (長崎県長崎市多以良町15 51-8)	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。	-	29, 993, 000	-	-	-	-	-	
放牧基盤型飼養のためのIoTと 宇宙技術による戦略的スマー ト畜産技術の開発	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4月1日	放牧牛のための戦略的スマートコンソーシアム 国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北11条 西10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。	-	30, 000, 000	_	-	-	-	-	
野菜種子の複数病原体の迅速・簡便な一括検査法の実用 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4月1日	種子危害病原体の一括同時検査法の実用化コソーシアム東洋製罐グループホールディングス(株) (東京都品川区東五反田2-18-1)	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。	-	9, 959, 000	-	-	-	_	-	
こめ油成分をまるごと活用した自己乳化技術による加工米 飯の価値向上	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4月1日	こめ油成分をまるごと活用した自己乳化技術による加工外版の価値向上コンソーシアムキユーピー(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委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 計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, 280, 000	-	-	-	-	-	
害虫防除および安定栽培のための振動農業技術の開発と実 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4月1日	振動農業技術コンソーシアム 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。	-	27, 300, 000	-	-	-	-	-	
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 剤の開発	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4月1日	新次元型抵抗性誘導剤コン ソーシアム 公立大学法人横浜市立大学 (神奈川県横浜市金沢区瀬戸 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委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許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, 670, 000	-	-	-	_	-	
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 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4月1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74 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。	-	44, 920, 000	-	-	-	-	-	
	1		1	I.		1				1		

	契約担当者等の氏名並びにそ		初めのセチナの辛日	随意契約によることとした業務方法				五計聯の		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
牛伝染性リンパ腫発症牛の全 部廃棄大幅削減による日本経 済の活性化 前がん細胞検診 技術RAISINGの実用化	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4月1日	牛伝染性リンパ腫コンソーシ アム (株)ファスマック (神奈川県厚木市緑ヶ丘5-1-3)	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。	-	30, 000, 000	_	-	-	-	-	
根こぶ病抵抗性を付与した岩 手県ブランドキャベツ品種 「CR春さやか」のスピードブ リーディング	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4月1日	根こぶ病抵抗性キャベツ育成 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。	-	28, 400, 000	-	0	公益財団法人	都道府県所管	1	
初冬から早春までいつでも直播:春の作業ピークを平準化できる革新的福作技術	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4月1日	いつでも直播コンソーシアム 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。	-	27, 000, 000	_	-	-	-	-	
パナメイエビの親エビ家系作 出・成熟制御および稚エビ新 育成方法を総括した完全閉鎖 系種苗生産技術の実現	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4月1日	パナメイエビ閉鎖系種苗生産 の実現コンソーシアム 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。	-	30, 000, 000	_	-	-	-	-	
リンドウの難防除病害対策を 革新する新品種開発	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4月1日	リンドウ病害対策研究コン 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。	-	29, 800, 000	_	0	公益財団法人	都道府県所管	1	
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4月1日	鮮度流通技術実証コンソーシ アム (公財) 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。	-	30, 000, 000	-	0	公益財団法人	都道府県所管	1	
連続合成と連続微粒子化による高機能化農薬の創出とその 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4月1日	農薬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)	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	-	30, 000, 000	_	-	-	-	-	
マダコ養殖技術の最適化と実証	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4月1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。	-	29, 800, 000	_	-	-	-	-	
				*								

	契約担当者等の氏名並びにそ		初めのセチャの辛日	随意契約によることとした業務方法				五計聯の		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
豚熱抵抗性ブタ作製のための 基盤確立事業	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4月1日	藤井節郎記念医科学センター ゼロブタコンソーシアム 代表機関 (株)セツロテック (徳島県徳島市蔵本町3-1 8-15)	試験研究計画の公募を行い、外部有 識者等で構成される委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許さないことから会計規程第38条 第1号に該当するため。	-	10, 000, 000	-	-	-	-	-	
世界のタンパク質危機に貢献 する麹菌固体培養技術の高度 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4月1日	麹菌個体培養研究コンソーシ アム 代表機関 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。	-	7, 500, 000	-	-	-	_	-	
マルチ型RNAiとナノカブセル 技術による次世代型の害虫防 除戦略	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4月1日	バイオインサイト (株) (東京都稲城市大丸513- 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, 440, 000	-	-	-	_	-	
ジスルフィドリッチペプチド を培養肉の生産コスト低減に 利用する研究	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4月1日	DRP培養肉コンソーシアム 代表機関 Veneno Technologies (株) (茨城県つくば市千現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。	=	10, 000, 000	-	-	-	-	-	
高速教師画像作成法を用いた 森林植生判別AIIによる森林資 源把握の効率化	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4月1日	森林植生判別コンソーシアム 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。	-	9, 997, 000	-	-	-	_	-	
薬剤耐性菌リスク低減に向けた動物用人工抗菌酵素の研究 開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 佐藤 正 (神奈川県川崎市川崎区東田町 8パレール三井ビルディング16 階)	令和7年4月1日	動物用人工抗菌酵素の研究開発コンソーシアム 代表機関 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。	-	8, 450, 000	-	-	-	_	-	
高精細な植物デジタルツイン を同時生成する葉芽採取エン ドエフェクタの開発	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4月1日	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。	=	7, 995, 000	-	-	-	-	-	
磯焼けウニの活用普及に寄与 する閉鎖循環式陸上養殖シス テム・餌の開発	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4月1日	独立行政法人 国立高等専門 学校機構 一関工業高等専門学校 (岩手県一関市萩荘字高梨)	試験研究計画の公募を行い、外部有 識者等で構成される委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許さないことから会計規程第38条 第1号に該当するため。	ı	9, 999, 990	1	1	_	_	-	

	契約担当者等の氏名並びにそ		契約の相手方の商号	随意契約によることとした業務方法				再就職の		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	の所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	又は名称及び住所	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
	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ポレール三井ビルディング16 階)	令和7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 1 0 条 西 5 丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有 識者等で構成される委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許さないことから会計規程第38条 第1号に該当するため。	-	9, 945, 000	_	-	-	-	-	
	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4月1日	イナゴマメコンソーシアム 代表機関 公立大学法人宮城大学 (宮城県黒川郡大和町学苑1 -1)	試験研究計画の公募を行い、外部有 識者等で構成される委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許さないことから会計規程第38条 第1号に該当するため。	-	9, 945, 000	-	-	-	-	-	
陸上養殖の収益性・環境影響 を予測する「養殖支援ソフト ウェア; AQSim」の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 佐藤 正 (神奈川県川崎市川崎区東田町 8パレール三井ビルディング16階)	令和7年4月1日	養殖支援ソフトウェアAQSimコンソーシアム国立大学法人北海道大学(北海道函館市港町3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有 識者等で構成される委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許さないことから会計規程第38条 第1号に該当するため。	-	10, 000, 000	-	-	-	-	-	
植物病院の事業化に向けた病 害虫雑草診断技術の開発	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4月1日	ム (株)農研植物病院	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, 700, 000	-	-	-	_	-	
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 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4月1日	コンソーシアム ファーメランタ (株)	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	-	-	-	_	-	
	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4月1日	学校法人幾德学園神奈川工科 大学 (神奈川県厚木市下荻野10 30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。	-	10, 000, 000	-	-	-	_	-	
自動グラム染色と微生物推定 AI技術を用いた乳房炎の早期 診断技術の開発	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4月1日	乳房炎コンソーシアム 代表機関 カーブジェン(株) (東京都渋谷区神南1-5- 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。	-	20, 000, 000	-	-	-	-	-	
拡大する圃場面積に対応する ための高効率マルチタスク直 播機の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 佐藤 正 (神奈川県川崎市川崎区東田町 8パレール三井ビルディング16階)	令和7年4月1日	畝立直播機開発コンソーシアム 代表機関 大田ゲートウェイ(株) (東京都大田区大森西2-17-14)	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	-	-	-	-	-	

	契約担当者等の氏名並びにそ		初始の相手士の辛日	随意契約によることとした業務方法				再就職の		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
木材のミリ波非破壊検査シス 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4月1日	久保田ビル5階-A SAKIYA (株) (東京都中央区新富1-19 -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。	-	20, 000, 000	_	-	-	-	-	
露地野菜の生育斉一化のため のデータ駆動型可変施肥シス 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4月1日	露地野菜可変施肥コンソーシ アム機関 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, 321, 000	I	-	I	-	-	
果実選別の経験と勘を可視化 する装置の開発と普及	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4月1日	振動応答研究コンソーシアム 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。	-	13, 955, 000	-	-	-	-	-	
AI・画像処理・ドローンを用いて授粉を行う果樹栽培支援システムの研究開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 佐藤 正 (神奈川県川崎市川崎区東田町 8パレール三井ビルディング16 階)	令和7年4月1日	みつばちプロジェクト 代表機関 (株)国際電気通信基礎技術 研究所 (京都府相楽郡精華町光台 2-2-2)	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。	-	93, 860, 000	-	-	-	-	-	
梨の省人・省力に資する自動 選果ロボットの開発と栽培・ 収穫・流通までの一連運用体 系の構築	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4月1日	梨の省人・省力化 自動選果 ロボット開発コンソーシアム 代表機関 鳥取中央農業協同組合 (鳥取県倉吉市越殿町140 9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。	-	50, 000, 000	-	-	-	-	-	
鹿児島県曽於市画像解析による肉用牛子牛疾病予兆発見AI プロジェクト	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4月1日	鹿児島県曽於市画像解析による肉用牛子牛疾病予兆発見AI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。	-	99, 177, 000	-	-	_	_	-	
子豚の非接触生体モニタリン グを通じた豚舎環境最適化	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4月1日	子豚の管理高度化コンソーシ 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。	-	48, 971, 000	-	-	-	_	-	
食品ロス軽減のためのカキ果 実の日持ち性AI判定装置の 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4月1日	日持ち性予測コンソーシアム 代表機関 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番)	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, 774, 600	_	-	-	-	-	
			I	I		1				1		

	契約担当者等の氏名並びにそ		契約の相手方の商号	随意契約によることとした業務方法				再就職の		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	の所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	又は名称及び住所	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
中小規模花き営農に対応した スマート花き計画生産技術と 装置の開発	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4月1日	中小規模花き収穫日予測コン ソーシアム 代表機執行組合員 国立研究開発法入農業・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。	ı	33, 400, 000	ı	-	-	_	-	
施設園芸のグリーン成長戦略を指向した低コスト型スマート002施用を核とするブリッジテクノロジーの開発と多品目への展開	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4月1日	スマートCO2施用コンソーシ アム 代表機関 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。	ı	35, 210, 000	1	1	-	-	-	
大玉トマトにおける新規栽培 体系の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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4月1日	大玉トマト新規栽培体系構築 コンソーシアム 代表機関 ヤンマーホールディングス (株) (送賀県米原市梅ヶ原248 1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。	-	5, 175, 000	-	-	-	-	-	
イチゴ生産における自動選別 パック詰めロボットを活用し たスマート出荷体系の構築	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4月1日	イチゴパックロボコンソーシアム 代表機関 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。	I	42, 570, 000	ı	_	ı	_	-	
画像解析技術を活用した高精 度な小ネギの皮むき調製機の 開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 佐藤 正 (神奈川県川崎市川崎区東田町 8パレール三井ビルディング16 階)	令和7年4月1日	高精度な小ネギ皮むき調製機 開発共同研究機関 代表機関 大分県 (大分県大分市大手町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。	-	27, 430, 000	-	-	-	-	-	
中山間地の分散型園地におけるカキの省力・高品質生産のための通信新規格による双方向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 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4月1日	五條吉野柿生産スマート化コンソーシアム 代表機関 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。	ı	21, 318, 000	1	ı	-	-	-	
ドローン画像を利用した果樹 の開花着果状況、病害発生状 況の解析に基づく効率的栽培 管理技術開発	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4月1日	果樹ドローン研究コンソーシ アム 代表機関 学校法人新潟総合学園新潟食 料農業大学 (新潟県胎内市平根台241 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。	-	27, 694, 000	-	-	-	-	-	
中山間地で生産される醸造用 ブドウ向け多用途小型電動ロ ボットの複数台同時運用シス 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4月1日	ブドウ用小型電動ロボット開発・改良コンソーシアム 代表機関 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, 120, 000	_	-	-	-	-	
	1		I.	ı						1		

	契約担当者等の氏名並びにそ		初めのセチナの辛日	随意契約によることとした業務方法				再就職の		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
果樹園における害虫・鳥獣被 害の軽減に向けた新たな被害 防止システムの開発	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4月1日	次世代型果樹園研究協議会研究管理運営機関 エヌ・ティ・データ・カスタマサービス(株) (福岡市博多区博多駅前1- 17-21)	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。	-	35, 095, 000	_	-	-	_	-	
群飼育哺育牛の健全な発育と 管理省力化を両立させる体調 不良個体AI検出システムの開 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4月1日	体調不良哺育牛の早期発見技 術実用化コンソーシアム 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。	-	64, 290, 000	-	-	-	_	-	
牛個体識別AIを起点とする飼養衛生管理と防疫対策のDX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4月1日	防疫DXコンソーシアム 代表機関 国立大学法人宮崎大学 (宮崎県宮崎市学園木花台西 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。	ı	99, 442, 786	1	1	-	_	-	
棚田・小水田の除草労働を省 力化する球体ロボットの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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4月1日	球体除草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。	ı	44, 614, 000	1	0	公益財団法人	都道府県所管	1	
適正施肥に向けた土壌センシング技術の開発と農地集約型 大規模農業法人での現場実証	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4月1日	土壌センシング技術開発協議 会 代表機関 トヨタ自動車 (株) 新事業進盛部 (愛知県豊田市トヨタ町1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。	-	63, 910, 000	_	-	-	_	-	
AIを活用したスマート除草 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4月1日	自動除草コンソーシアム 代表機関 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委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許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, 213, 000	-	-	-	_	_	
露地野菜栽培における自律走 行型除草ロボットの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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4月1日	深谷市露地野菜高効率除草ロボット研究開発コンソーシアム 代表機関 (株) レグミン (埼玉県深谷市上柴町西7-16-16)	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。	-	33, 490, 000	-	-	-	_	-	
ロボット農機の運用計画支援 Webサービスと人材育成プログ ラムの開発	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4月1日	ロボット農機の運用計画支援 サービスコンソーシアム 代表機関 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。	-	22, 328, 000	-	-	-	_	-	

	契約担当者等の氏名並びにそ		契約の相手方の商号	随意契約によることとした業務方法				再就職の		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	の所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	又は名称及び住所	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
ブロッコリー、キャベツ、レ タスにおけるNARO生育・収量 予測ツールを活用した出荷予 測システムの改良・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4月1日	露地野菜出荷予測コンソーシアム 代表機関 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。	-	41, 100, 000	_	-	-	_	-	
AI選果センシングを軸とした、栽培・流通・消費の双方向データ連携によるマーケットイン型スマート生産・流通システムの開発と実証	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4月1日	AIセンシングデータ連携によるスマート生産・流通システム開発コンソーシアム 代表機関 カゴメ(株) グローバル・アグリ・リサー チ&ビジネスセンター (愛知県でいる。 14-15)	試験研究計画の公募を行い、外部有 識者等で構成される委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許さないことから会計規程第38条 第1号に該当するため。	-	45, 000, 000	-	-	-	_	-	
緑肥の肥料効果の面的把握と すき込み方法の改善に基づく 減化学肥料栽培技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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4月1日	スマート緑肥コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 国立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。	-	17, 060, 000	_	-	_	_	-	
大豆・水稲・小麦水田輪作体 系における省力・高収益化を 実現する環境保全型スマート 深層施肥機の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 佐藤 正 (神奈川県川崎市川崎区東田町 8パレール三井ビルディング16階)	令和7年4月1日	スマート深層施肥コンソーシアム 代表機関 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。	-	13, 200, 000	-	-	-	_	-	
イチゴ収穫ロボット×スマー トハウスによるロボット普及 化モデル実証	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4月1日	イチゴ収穫ロボット×スマートハウスによるロボット普及 化モデルコンソーシアム 代表機関 ・ 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。	-	89, 664, 000	-	-	-	_	-	
加工・業務用プロッコリーの 国内シェア奪還に向けたフ ローレットカッター及び栽培 技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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4月1日	フローレットカッター研究開 発コンソーシアム 代表機関 (株)レグミン (埼玉県深谷市上柴町西7- 16-16)	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。	-	39, 436, 000	_	-	_	_	-	
多機能ロボット開発と栽培体 系革新によるシャインマス カット高効率栽培の実現	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4月1日	シャインマスカット高効率裁 培革新コンソーシアム 代表機関 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。	-	179, 396, 000	_	-	_	-	-	

	契約担当者等の氏名並びにそ		契約の相手方の商号	随意契約によることとした業務方法				再就職の		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	の所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	又は名称及び住所	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
国内飼料生産力強化のための飼料作物品種の開発	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4月1日	革新品種飼料作物コンソーシ アム 業務執行組合員 国立郊院開発法研究機構 (茨城県つくば市観音台3- 1-1)	許さないことから会計規程第38条	-	7, 700, 000	_	-	-	_	-	
国内生産力の強化を図るため の果樹・茶品種の開発	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4月1日	食料安保プロ果樹茶コンソーシアム 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)	許さないことから会計規程第38条	-	8, 250, 000	_	-	-	-	-	
スマート技術向けの特性を持 つ穀物等品種の開発	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4月1日	産業技術総合研究機構	許さないことから会計規程第38条	I	29, 602, 000	_	-	l	_	-	
微細薬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 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4月1日	長浜パイオインキュペーショ ンセンター15号室 (株)ノペルジェン (滋賀県長浜市田村町128 1-8)	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	-	9, 750, 000	-	-	-		-	
ゼロエミッション農業に向けた6HG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 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4月1日	ゼロエミッション農業コンサルティングコンルー 農業コンサルティングコンルー 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	_	-	-	-	-	
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 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4月1日	レアージュ館山オーシャンタ ワー1303 カイジコンソーシアム (株)さかなドリーム (千葉県館山市湊493-1 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。	-	19, 950, 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 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4月1日	国立大学法人東海国立大学機 構 名古屋大学 インキュベーション施設 (株) TOWING (愛知県名古屋市千種区不老 町1番)	識者等で構成される委員会による争を 査の結果、採択されており、第28名	-	20, 000, 000	_	-	-	_	-	

	契約担当者等の氏名並びにそ		初始の担手士の辛日	随意契約によることとした業務方法				五計職の		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
	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4月1日	G's BASE FUKUOKA VDES船団ネットワーク共同研 突機関 コースタルリンク(株) (福岡県福岡市中央区大名 1 -3-41)	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	-	-	-	_	-	
	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4月1日	育成者判別技術開発コンソー シアム 国立大学法人宇都宮大学 (栃木県宇都宮市峰町35 0)	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	-	-	-	_	-	
SHOTによるロングライフ果物 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4月1日	国立大学法人熊本大学 (熊本県熊本市中央区黒髪2 -39-1)	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	ı	-	-	-	-	
化石燃料を使用しない光合成 促進技術の開発	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4月1日	ARCSコンソーシアム (同) アークス (京都府相楽郡精華町桜が丘 三丁目20番地14)	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, 970, 000	-	-	-	-	-	
	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4月1日		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	9, 800, 000	1	-	-	1	-	
合的沿岸域モニタリングシス 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4月1日	白鬚西R&Dセンター2 1 6号室 (株) MizLinx (東京都荒川区南千住8-5-7)	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。	-	10, 000, 000	-	-	-	_	-	
機能性代替肉の効率的生産を可能にする麹菌アップサイクル培養法の開発	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4月1日	麹菌アップサイクルコンソーシアム が究管理運営機関 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委員会による審 査の結果、採択されており、競争を 許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	-	-	-	_	-	
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 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4月1日	雄性不稔利用種子イチゴ開発 2コンソーシアム 業務執行組合員 国立英研究開発法人農業・食品 産業技術会研究機構 (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。	-	38, 550, 000	-	-	-	_	-	

	契約担当者等の氏名並びにそ		却体のれて大の文皇	随意契約によることとした業務方法				T+100 0		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
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 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4月1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	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	-	49, 959, 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 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4月1日	イノベ事業04015C1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 計さないことから会計規程第38条 第1号に該当するため。	ı	27, 375, 000	ı	-	ı	-	-	
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 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4月1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	ı	-	-	-	-	
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 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4月1日	農食事業28008Aコン ソーシアム 業務執行組合員 国立業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3- 1-1)	許さないことから会計規程第38条	-	17, 123, 000	_	-	-	-	-	
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 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4月1日	イノベ事業04018C2コンソーシアム 業務執行組合員 国立策防網発法人農業・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, 990, 000	_	-	-	-	-	
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 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4月1日	イノベ事業04020C2コンソーシアム 業務執行組合員 国立策防網発法人農業・食品 産業技術会研究機構 (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	-	-	-	-	-	
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 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4月1日	イノベ事業02014Bコンソーシ アム 業務執行組合員 国立策功院開発法人農業・食品 産業技術会研究機構 (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 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4月1日	岡山県農林水産総合センター 内 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117 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。	-	23, 759, 500	-	-	-	-	-	
l .	1		1	I.		I				1		

	契約担当者等の氏名並びにそ		却体のねて士の文皇	随意契約によることとした業務方法				T+100 0		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
サボテン等多肉植物の活用に向けた潜在能力の発掘と解明	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4月1日	サボテン研究コンソーシアム 学校法人中部大学 中部大学 (愛知県春日井市松本町12 00)	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, 432, 000	_	-	-	-	-	
シルクへのクリックケミスト リーの適用による抗菌・抗ウ イルス医療素材の開発	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4月1日	オープンイノベ05007a3 コンソーシアム 業務執行組合員 国立策技術総合研究機構 (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, 750, 000	_	-	-	-	-	
低アレルゲン特性を有する革 新的多収性ソバ育種母集団の 育成と育種基盤強化	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4月1日	オープンイノベ05009a3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 産業技術会研究機構 (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。	ı	10, 500, 000	ı	-	I	_	-	
農業の生産性と持続性の向上 を支援する簡便・低コストな 画期的スマート土壌診断シス テムの基盤技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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4月1日	画期的スマート土壌診断システム開発コンソーシアム 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。	-	22, 806, 000	-	-	-	_	-	
微生物が作り出す抗ウイルス 性天然化合物を活かした口蹄 疫およびアフリカ豚熱に対す る新しい予防薬の開発	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4月1日	オープンイノベ05011a3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。	-	13, 590, 000	-	-	_	_	-	
黒毛和種牛肉の特長である 「甘い香り」の育種改良手法 の確立	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4月1日	黒毛和種牛肉の食味向上技術 の研究コンソーシアム 山形県 (山形県山形市松波2-8- 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38条 第1号に該当するため。	-	22, 588, 000	_	-	-	-	-	
スマートポリネーター監視システムで活動把握!適材適所なポリネーター投入によるイチゴ高収益生産の実現	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4月1日	ポリネーター見える化コン 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。	-	15, 354, 000	-	-	-	_	-	
アスパラガス茎枯病抵抗性 スーパー品種で創る新たな持 続的生産体系	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4月1日	オープンイノベ05017c3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。	-	22, 706, 000	-	-	-	-	-	
	I		1	I.		l .				1		

	契約担当者等の氏名並びにそ		契約の相手方の商号	随意契約によることとした業務方法				再就職の		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	の所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	又は名称及び住所	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
	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4月1日	オープンイノベ05018c3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。	-	15, 151, 000	-	-	-	-	-	
	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4月1日	オープンイノベ05019c3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。	-	18, 058, 000	-	-	_	_	-	
殖サイクルの構築と出荷社会 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4月1日	養殖魚高品質育種コンソーシアム 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。	-	24, 600, 000	_	-	-	-	-	
地下ダム機能評価技術と渴水 予測技術を組み込んだ農業用 地下水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 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4月1日	オープンイノベ05022c3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。	-	16, 003, 000	-	-	-	-	-	
ゲノム育種基盤を活用したメ ロンの高速・多品種開発	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4月1日	オープンイノベ05023c3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。	-	2, 725, 000	-	-	-	-	-	
	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4月1日	イノベ事業03017B1コンソーシアム シアム 英務執行組合員 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, 925, 000	-	-	-	-	-	
	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4月1日	イノベ事業トルコ立枯れ病害 コンソーシアム 業務執行配合員 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。	-	10, 800, 000	-	-	-	_	-	
	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4月1日	昆虫を用いた医薬品食品開発 コンソーシアム 学校法人帝京大学 (東京都板橋区加賀2-11 -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	_	-	_	-	-	
した高度複合病害抵抗性テンサイの開発実証 切り花と種苗の生産力を強化する画期的トルコギキョウ品種の開発 番系昆虫資源を活用した医系よの創成	ンター所長 佐藤 正 (神奈川県川崎市川崎区東田町 8パレールニ井ビルディング16 階) 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パレールニ井ビルディング16 階) 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パレールニ井ビルディング16	令和7年4月1日	業務執行組合員 国産業技術等 (交域県のくば市観音音のでは (交域県の) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	職者等で構成される委員会による審を 養の結果、におからため。 「はいいでは、 東京では、	-	10, 800, 000		-	-	-	-	-

	契約担当者等の氏名並びにそ		却体のれて大の文皇	随意契約によることとした業務方法				T+100 0		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
迅速簡便な魚類精子形成技術 と個体作製法の開発	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4月1日	雄性発生二倍体コンソーシア 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, 432, 000	-	-	-	_	-	
小工房に実装可能なセミハードチーズの食感制御技術の開発	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4月1日	食品構造に基づく食感制御コンソーシアム 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。	-	29, 640, 000	-	-	-	-	-	
黄化症状を引き起こす国内初 発生のウイルスからウリ科野 菜を守る 〜新たなワクチンを 利用した総合防除に向けて〜	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4月1日	CABYVIに対する総合防除体系 の構築に関する研究コンソー 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。	-	6, 100, 000	_	-	-	-	-	
植物の栄養状態を定量的かつ 簡易に測定できる診断キット と施肥マネジメント技術の開 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4月1日	栄養診断キット開発コンソーシアム 栃木県農業総合研究センター (栃木県宇都宮市瓦谷町10 80)	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, 980, 000	_	-	-	-	-	
輪ギク生産省力化のための芽 摘みロボットの実用化開発	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4月1日	輪ギク生産省力化のための芽 摘みロボットの実用化開発コンソーシアム シンフーシアム シンフ・ニアテクノロジー (株) (東京都港区芝大門1-1- 30)	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, 998, 000	_	-	-	-	-	
冷凍ブロッコリー国産シェア 獲得に向けた生産技術と冷凍 加工技術の高度化	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4月1日	オープンイノベ06021c3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。	-	15, 720, 000	-	-	-	-	-	
新規トビイロウンカ抵抗性遺 伝子を利用した複合病害虫抵 抗性品種の実用化	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4月1日	オーブンイノベ06022c3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, 040, 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 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4月1日	オープンイノベ06026c3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。	-	3, 000, 000	1	-	-	-	-	
	1		1							1		

	契約担当者等の氏名並びにそ		初めのセチャの辛日	随意契約によることとした業務方法				五計聯の		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	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	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	再就職の 役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
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 整技術の高度化と多様な作物 における有用性の実証	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4月1日	イノベ事業CNS編集コンソーシアム 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。	ŀ	6, 000, 000	Ι	-	-	-	-	
国産トリュフの林地栽培に向けての技術体系の実証	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4月1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。	-	30, 000, 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 効率を有する水稲品種の高速 育種	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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4月1日	イノベ事業04010B1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, 800, 000	_	-	-	-	-	
国内向けBNI強化コムギの開発 の加速化	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4月1日	国内BNIコムギコンソーシアム 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。	-	47, 930, 000	_	-	-	-	-	
国内生産力の強化を図るため の穀物等品種の開発	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4月1日	食料安保穀物コンソーシアム 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。	-	35, 147, 000	_	-	-	-	-	
国内生産力強化のための多収 性、低窒素要求性、病害虫抵 抗性野菜品種の開発	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4月1日	食料安保ブロ野菜育種コン 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。	-	14, 300, 000	_	-	-	-	-	
スマート技術向けの特性を持つ野菜品種の開発	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4月1日	食料安保ブロ機械収穫適性野菜育種コンソーシアム 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。	-	18, 037, 000	_	-	-	-	-	
スマート技術向けの特性を持つ果樹品種の開発	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4月1日	食料安保プロ機械化果樹育種 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。	-	25, 055, 000	1	-	-	-	-	
	1		I	I.		L				L		

	契約担当者等の氏名並びにそ		契約の相手方の商号	随意契約によることとした業務方法				再就職の		公益法人の場合		
物品役務等の名称及び数量	の所属する部局の名称 及び所在地	契約を締結した日	又は名称及び住所	書又は会計規定等の根拠規定及び理 由	予定価格		落札率	役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
シャインマスカット未開花症 発生要因の解明と発生軽減技 術の開発・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4月1日	シャインマスカット未開花症 対策技術開発コンソーシアム 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 許さないこか会計規程第38条 第1号に該当するため。	-	18, 936, 000	_	-	-	-	-	
植物性タンパク質 (大豆) の 育種基盤構築と栽培技術確立	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4月1日	食品用大豆国内自給コンソーシアム 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。	-	773, 000, 000	-	-	-	-	-	
肥料の国内循環利用システム 構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 佐藤 正 (神奈川県川崎市川崎区東田町 8パレール三井ビルディング16 階)	令和7年4月1日	肥料の国内循環利用コンソー 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。	-	337, 100, 000	-	-	-	_	-	
動物性タンパク質(水産物) の次世代養殖システム構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 佐藤 正 (神奈川県川崎市川崎区東田町 8パレール三井ビルディング16階)	令和7年4月1日	次世代養殖システム型共同研究機関 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。	-	529, 000, 000	-	-	-	_	-	
国産大豆等を利用した豊かな 食設計システムの開発	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4月1日	豊かな食設計システム開発コンソーシアム 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。	-	200, 000, 000	-	-	-	-	-	
らっきょう収穫機の開発	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4月1日	らっきょう収穫機開発コン ソーシアム 代表機関 北栄町 (鳥取県東伯郡北栄町由良宿 423-1)	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, 920, 000	-	-	-	-	-	
高湿材適応コンパインの開発	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4月1日	高湿材コンパイン開発コン 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 (東京都干代田区内幸町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。	-	11, 901, 000	-	1	公益社団法人	国所管	1	
現場改善による農作業安全の 実証研究	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4月1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 (東京都干代田区内幸町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, 494, 000	_	1	公益社団法人	国所管	1	

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		落札率	再就職の	公益法人の場合			
								役員の数	公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
土塊・石礫除去装置付きポテトハーベスタの開発	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4月1日	AIポテトハーベスタコンソーシアム 代表機関 国立対策開発法人農業・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, 000, 000	_	-	-	-	-	
ほ場栽培データと乾燥調製 データを統合したデータ駆動 型水稲作の実証	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4月1日	産業技術総合研究機構	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	_	_	-	_	-	
農作業安全を考慮した基盤整 備事業におけるリスク低減効 果の実証	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4月1日	農作業安全を考慮した基盤整備実証研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人宇都宮大学 (栃木県宇都宮市峰町35 0)	試験研究計画の公募を行い、外部有 臓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, 450, 000	-	-	-	-	-	
小型電動農業機械用バッテ リー保持機構の開発	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4月1日	交換式パッテリーを共通利用 した電動農業機械コンソーシ 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日土地内幸町ピル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。	-	17, 500, 000	-	1	公益社団法人	国所管	1	
	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4月9日	ワンヘルスケアフードコン ソーシアム 農研ワンヘルス (株) (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 臓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, 029, 000	-	-	-	-	-	
役職員の海外出張に係る交通 手段および宿泊手配業務	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7年4月11日	(株) アイラス (東京都文京区音羽2-10 -2)	競争人札に付したが落札せず、再度の人 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	2, 550, 540	ı	ı	-	-	1	
土壤分析	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4月18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)	試験データの連続性確保のために、 前回の受注者を契約先として選定す る必要があることから、会計規程第 38条第1号に該当するため。	-	2, 217, 600	_	-	-	-	-	
理化学消耗品 (BM 機器) (単価契約)	本部管理本部総務部長 市田 尚喜 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月23日	理科研(株)つくば支店 (茨城県つくば市高野台3-16-2)	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。	-	9, 155, 702	-	-	-	-	-	単価契約

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			再就職の役員の数	公益法人の場合			
							落札率		公益法人の 区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	備考
理化学消耗品(アズワン)	本部管理本部総務部長 市田 尚喜 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月23日	(東京都北区西ヶ原1-46	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。	_	5, 688, 303	-	-	-	-	-	単価契約
スマート農業イノベーション	本部管理本部総務部長 市田 尚喜 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月25日	PwCコンサルティング(同) (東京都千代田区大手町1- 2-1)	公募のうえ、企画競争を経て、随意 契約審査委員会において審査し、透 明性と競争性を確保し決定されてお り、競争を許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, 800, 000	-	-	-	_	-	
計本光(年初4) (111	本部管理本部総務部長 市田 尚喜 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月25日	(茨城県つくば市高野台3-	競争人札に付したが落札せず、再度の人 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。	-	14, 829, 317	-	-	-	_	-	単価契約
計畫出傳集的 (Promogo)	本部管理本部総務部長 市田 尚喜 (茨城県つくば市観音台3-1- 1)	令和7年4月25日	(茨城県つくば市高野台3-	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。	-	13, 925, 516	-	-	-	-	-	単価契約