

別記様式 5

随意契約に係る情報の公開（物品・役務等）
及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
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	本部総務部長 宮本 宏 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成31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行えるため、引き続き契約するもの。	-	3,618,000	-	-	-	-	-	
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	本部総務部長 宮本 宏 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成31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)	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。	-	1,944,000	-	-	-	-	-	
藤本第1・2事業場において使用するガス	本部総務部長 宮本 宏 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成31年4月1日	東京瓦斯(株)都市エネルギー事業部 (東京都港区海岸1-5-20) 法人番号6010401020516	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第28条第1項に該当するため。	-	2,717,609	-	-	-	-	-	
農作業機械賃貸借	東北農業研究センター所長 湯川 智行 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成31年4月1日	日通商事(株)盛岡営業センター (岩手県紫波郡矢巾町大字広宮沢7-316) 法人番号1010001025515	今回の賃貸借について、現在再リース契約をしている農作業機械と同規格の機械を予定しているため、再リースすることにより経費節約および年度当初から研究に支障なく使用できることから、会計規程第38条1号に該当。	-	1,346,760	-	-	-	-	-	
農業生物資源ジーンバンク事業 平成31年度委託業務	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成31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) 法人番号7050005005215	本委託業務は、左記相手方との事業共同実施機関として実施することとなり、委託先は決定済みであり変更できないため、会計規程第38条1号に該当。	-	2,563,000	-	-	-	-	-	

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	任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	
平成31年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成31年4月1日	国立大学法人弘前大学 (青森県弘前市文京町1) 法人番号4420005005394	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,488,000	-	-	-	-	-	
平成31年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成31年4月1日	国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1) 法人番号3100005006723	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,952,000	-	-	-	-	-	
平成31年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成31年4月1日	学校法人東京農業大学 (東京都世田谷区桜丘1-1-1) 法人番号8010905000771	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,667,000	-	-	-	-	-	
平成31年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成31年4月1日	国立大学法人岡山大学 (岡山県岡山市北区津島中1-1-1) 法人番号2260005002575	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,400,000	-	-	-	-	-	
平成31年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成31年4月1日	愛知県 (愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2) 法人番号1000020230006	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,388,000	-	-	-	-	-	
平成31年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成31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) 法人番号5050005005266	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,776,000	-	-	-	-	-	
平成31年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成31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) 法人番号2000020080004	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,988,000	-	-	-	-	-	

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	
平成31年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成31年4月1日	高知県 (高知県高知市丸ノ内1-7-52) 法人番号5000020390003	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,188,000	-	-	-	-	-	
平成31年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成31年4月1日	学校法人南九州大学 (宮崎県宮崎市霧島5-1-2)	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,288,000	-	-	-	-	-	
平成31年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成31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) 法人番号7050005005215	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,400,000	-	-	-	-	-	
平成31年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成31年4月1日	国立大学法人山形大学 (山形県山形市小白川町1-4-12) 法人番号8390005002565	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,600,000	-	-	-	-	-	
平成31年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成31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) 法人番号3130005005532	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,400,000	-	-	-	-	-	
「売れる麦を核とする中山間水田輪作体系における収益力強化と省力化の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	麦活中山間水田営農コンソーシアム代表機関 国立大学法人山口大学 (山口県山口市吉田167-1)	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。	-	5,091,300	-	-	-	-	-	
「GNSS汎用利用による近未来型環境保全水田営農技術の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	大潟村GNSS利用コンソーシアム代表機関 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。	-	8,512,000	-	-	-	-	-	

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	
「除草ロボット導入による省力的水稲有機栽培の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	除草ロボットコンソーシアム代表機関 新潟県農業総合研究所 (新潟県長岡市長倉町857)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	—	1,771,000	—	—	—	—	—	
「福島農業再生のための水稲直播栽培による超多収／高バイオマス品種とバイオ肥料を活用した飼料用米の低コスト高収益生産技術実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	モンスターライス栽培研究Gコンソーシアム代表機関 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。	—	6,820,000	—	—	—	—	—	
「農業IoTによる県産野菜「サトイモ」の高品質安定多収技術の確立と地域への展開」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	「彩のサトイモ」高品質多収の技術コンソーシアム代表機関 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。	—	13,521,000	—	—	—	—	—	
「水田農業の収益向上のための高生産性いぐさ生産体系の確立及び健康機能性商材向け加工・流通技術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	健康機能性いぐさ利用拡大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。	—	4,984,000	—	—	—	—	—	
「土壌病害蔓延防止のための効果的・効率的なてん菜輸送体系の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	てん菜新輸送システム開発コンソーシアム代表機関 ホクレン農業協同組合連合会 (北海道札幌市中央区北4条西1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。	—	5,779,000	—	—	—	—	—	
「自然エネルギー活用型施設園芸によるトマトの収益性向上の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	石川型自然エネルギー活用施設園芸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。	—	4,047,000	—	—	—	—	—	
「西日本のタマネギ産地に深刻な被害を及ぼしているべと病の防除技術の開発と普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	タマネギべと病防除技術開発コンソーシアム代表機関 佐賀県農業試験研究センター (佐賀県佐賀市川副町南里1088)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	—	7,299,000	—	—	—	—	—	

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	
「簡易施設向けICTシステム利用による地域ブランド野菜産地の強化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	地域ブランド野菜産地A1農業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。	-	2,323,000	-	-	-	-	-	
「イチゴの省エネ栽培・収量予測・低コスト輸送技術の融合による販売力・国際競争力の強化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	イチゴの省エネ安定生産・輸出拡大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。	-	16,620,000	-	-	-	-	-	
「水ナスの低コスト複合環境制御による安定生産の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	水ナスコンソーシアム代表機関 地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 (大阪府羽曳野市尺度442)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	2,705,000	-	-	-	-	-	
「収穫後品質の向上と機能性を活かした加工品の展開による国産レンコンのブランド力強化プロジェクト」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国産レンコンのブランド力強化コンソーシアム代表機関 国立大学法人茨城大学 (茨城県水戸市文京2-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	10,395,000	-	-	-	-	-	
「中山間地域振興のための地域特産JAPANブランド花きの輸出拡大を目指す総合生産技術体系確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	地域特産花き輸出コンソーシアム共同研究機関代表機関 宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805)	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。	-	3,032,000	-	-	-	-	-	
「近赤外光照射等を利用した高知県産ユズの輸出拡大および主要園芸野菜の革新的品質向上体系の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	近赤外光照射技術開発コンソーシアム研究管理運営機関 (株)四国総合研究所 (香川県高松市屋島西町2109-8)	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。	-	9,132,000	-	-	-	-	-	
「野生種遺伝資源を利用したキウイフルーツPsa3系統耐病性付加による競争力強化戦略」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	香川キウイフルーツ品種強化研究コンソーシアム代表機関 国立大学法人 香川大学 (香川県高松市幸町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。	-	13,790,000	-	-	-	-	-	

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	
「牛難治性疾病に対する疾病横断的予防・治療法創出の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	牛難治性疾病に対する横断的予防・治療法開発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18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。	-	28,990,000	-	-	-	-	-	
「牛白血病ウイルス抵抗性・感受性牛の識別による革新的地方病性牛白血病制圧戦略の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	牛白血病対策コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人理化学研究所 (埼玉県和光市広沢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。	-	20,554,000	-	-	-	-	-	
「酪農生産基盤強化に向けた個体別哺乳ロボットと飼養管理データの高度活用による乳用子牛等の精密哺乳・哺育システムの開発・普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	乳用子牛等の精密哺乳・哺育システム開発・普及コンソーシアム代表機関 学校法人東京理科大学 (東京都新宿区神楽坂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。	-	18,407,000	-	-	-	-	-	
「畜舎内環境管理と悪臭対策技術確立による養豚生産性向上」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	畜産環境管理技術コンソーシアム代表機関 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。	-	18,083,000	-	-	-	-	-	
「新たな細胞保護技術の活用と高付加価値・優良産子の増殖による肉用牛・乳用牛生産基盤強化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	肉用牛・乳用牛の細胞保護技術開発・生産革新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。	-	22,471,000	-	-	-	-	-	
「新規な哺乳ロボットとセンサー・IoTを活用した和牛子牛の革新的生産技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	和牛子牛の革新的生産技術開発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。	-	20,649,000	-	-	-	-	-	
「人工知能ロボットを活用したブロイラー養鶏飼養衛生管理システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	ブロイラー養鶏飼養衛生管理システム開発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。	-	7,493,000	-	-	-	-	-	

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	
「ドローン活用による鳥獣被害対策技術の開発と実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	鳥獣被害対策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。	-	2,174,000	-	-	-	-	-	
「ドローン、赤外線サーモカメラ、軽望遠分光カメラ及び画像解析を利用した野生鳥獣の生息状況把握手法の開発並びに超音波センサーを利用した被害防止方策の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	野生鳥獣対策コンソーシアム代表機関 (株)プラントライフシステムズ (神奈川県横浜市港北区新横浜3-24-5)	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。	-	11,239,000	-	-	-	-	-	
「レーザーセンシング情報を使用した持続的なスマート精密林業技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	LSによるスマート精密林業コンソーシアム代表機関 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。	-	11,128,000	-	-	-	-	-	
「ICTとリモートモニタリングシステムを用いた高効率・安定的なホタテガイ養殖方法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	ホタテガイ養殖高度化コンソーシアム代表機関 国立大学法人東京海洋大学 (東京都港区港南4-5-7)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	2,722,000	-	-	-	-	-	
「ICTを活用した効率的な養殖管理システム導入によるブリ養殖の品質向上と経営改善の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	ICT活用ブリ養殖管理システム開発共同研究機関代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構中央水産研究所 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	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。	-	15,892,000	-	-	-	-	-	
「新規マグロ類「スマ」の育種・完全養殖生産システムによる新産業創出と拡大」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	スマ完全養殖コンソーシアム代表機関 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。	-	9,984,000	-	-	-	-	-	
「純国産真珠を支える真珠母貝の安定的生産技術体系の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	真珠母貝生産技術開発コンソーシアム代表機関 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。	-	20,473,000	-	-	-	-	-	

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	
「下関の「ふく」の差別化と輸出拡大のためのIT利用「めきき」技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	下関のフグ共同研究機関代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	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。	-	9,358,000	-	-	-	-	-	
「血合肉すり身化技術による海外向け和食ヘルスケア食品の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	血合肉高付加価値化共同研究機関代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	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。	-	2,679,000	-	-	-	-	-	
「米中心飼料による純国産ギンザケ養殖技術開発と凍結・解凍技術の革新による輸出の拡大」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	米中心飼料による純国産ギンザケ輸出拡大に関する共同研究代表機関 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。	-	33,083,000	-	-	-	-	-	
「世界の健康に貢献する日本食パターンの評価方法の確立とその応用に関する研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	世界の健康に貢献する日本食パターンコンソーシアム代表機関 国立大学法人東北大学(宮城県仙台市青葉区星陵町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。	-	100,000,000	-	-	-	-	-	
「ナノナノ複合体の活用による次世代施設園芸の生産性向上」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	ナノアグリ・フォーカス・コンソーシアム代表機関 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。	-	51,243,500	-	-	-	-	-	
「廃菌床由来/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」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	廃菌床由来ナノファイバーの研究開発コンソーシアム代表機関 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。	-	36,333,000	-	-	-	-	-	
「高機能性セルロースナノファイバー(CNF)・カーボンナノチューブ(CNT)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」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	CNF・CNT融合&食品低温乾燥応用コンソーシアム代表機関 国立大学法人東京大学(東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	30,201,000	-	-	-	-	-	

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	
「森林資源を有効活用した革新的新素材の創成と応用の開拓」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	アドバンスバイオカーボンコンソーシアム代表機関 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。	-	130,280,000	-	-	-	-	-	
「複合部材を活用した中層・大規模ツーバイフォー建築の拡大による林業の成長産業化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	中層・大規模ツーバイフォー建築コンソーシアム代表機関 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。	-	48,491,279	-	-	-	-	-	
「高付加価値日本食の開発とそのグローバル展開」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	高付加価値日本食の開発とそのグローバル展開コンソーシアム代表機関 国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6)	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。	-	40,000,000	-	-	-	-	-	
「農林水産・食品産業の情報化と生産システムの革新を推進するアジアモンsoonモデル植物工場システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	アジアモンsoon PFSコンソーシアム代表機関 三菱ケミカル(株) (東京都中央区日本橋本石町1-2-2)	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。	-	128,833,000	-	-	-	-	-	
「糖鎖ナノバイオテクノロジーを基盤とした家畜家禽ウイルスの迅速高感度検査法の確立・普及とワクチン製造技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	糖鎖ナノバイオ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。	-	30,000,000	-	-	-	-	-	
「機能性野菜を用いた腸内フローラ解析による生体恒常性維持効果の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	機能性野菜を用いた腸内フローラ解析コンソーシアム代表機関 京都府立大学法人京都府立医科大学 (京都府京都市上京区河原町通広小路上の梶井町465番地)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	40,000,000	-	-	-	-	-	
「革新的技術を集約した次世代型閉鎖循環式陸上養殖生産システムの開発と日本固有種サクラマス類の最高級ブランドの創出」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	陸上養殖による輸出競争力を持つ新たな国産ブランド魚の開発コンソーシアム代表機関 マルハニチロ(株) (茨城県つくば市和台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。	-	101,431,654	-	-	-	-	-	

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	
「アミノ酸の代謝制御シグナルを利用した高品質食肉の研究開発とそのグローバル展開」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	代謝制御性アミノ酸シグナルを利用した高品質食肉開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	72,570,122	-	-	-	-	-	
「過冷却促進技術による農産物の革新的保存・流通技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	過冷却促進技術による農産物の保存・流通技術研究開発コンソーシアム 代表機関 学校法人 関西大学 (大阪府吹田市山手町3-3-35)	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。	-	65,133,696	-	-	-	-	-	
「高付加価値野菜品種ごとに適した栽培条件を作出できるAI-ロボット温室の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	高付加価値野菜品種利用促進のためのAI-ロボット温室開発コンソーシアム 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。	-	40,484,950	-	-	-	-	-	
「海鞘(ホヤ)プラズマローゲンの機能性食品への応用研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	確かな分析技術と科学的根拠が支える機能性表示食品研究開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人東北大学大学院農学研究科 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉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。	-	40,167,000	-	-	-	-	-	
「低価格農業を実現する革新的生産プロセスの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	超効率的有機合成を駆使した農薬製造プロセスに関する研究コンソーシアム代表機関 日産化学工業(株) (千葉県船橋市坪井西2-10-1)	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。	-	120,000,000	-	-	-	-	-	
「大規模沖合養殖システム実用化研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	大規模沖合養殖システム実用化コンソーシアム代表機関 日鉄エンジニアリング(株) (東京都品川区大崎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。	-	135,153,000	-	-	-	-	-	
「脳機能改善作用を有する機能性食品開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	脳機能改善食品開発コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	43,500,000	-	-	-	-	-	

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	
「農産物のグローバルコールドチェーン網を実現させる高鮮度保持システムの研究開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	高鮮度保持輸送システム研究開発コンソーシアム代表機関 (株)産学連携機構九州 (福岡県福岡市早良区百道浜3-8-34)	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。	-	59,040,000	-	-	-	-	-	
「新規育種技術を活用した需要拡大のためのリンドウ品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	新規リンドウ品種開発コンソーシアム 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。	-	13,726,000	-	-	-	-	-	
「新たな簡易米飯評価法を用いた実需ニーズに対応した業務用多収品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	北海道水稻育種コンソーシアム 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。	-	16,240,000	-	-	-	-	-	
「寒冷地・温暖地における高品質多年生牧草の育成と利用年限延長のための技術確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業27032C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	-	-	-	-	-	
「地域ブランド強化のための高品質食用・加工用サツマイモ品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業27033C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。	-	6,710,000	-	-	-	-	-	
「麴製造適性に基づく酒造好適米の新たな選抜技術の確立と品種育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	麴製造適性・酒米育種コンソーシアム 代表機関 長野県農業試験場 (長野県須坂市小河原492)	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。	-	7,387,000	-	-	-	-	-	
「安定生産を実現するかいよう病抵抗性を付与した無核性レモン及びブタン新品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業27035Cコンソーシアム 研究管理運営機関 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。	-	6,875,000	-	-	-	-	-	

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	
「画期的機能を持つ野菜の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接着剤の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	「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接着剤の開発」共同研究機関代表機関 国立大学法人名古屋大学 (愛知県名古屋市中種区不老町)	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。	—	30,000,000	—	—	—	—	—	
「天然物を活用した作物病害防除とかび毒汚染制御」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	天然物を活用した作物病害防除の研究開発プラットフォーム代表機関 国立大学法人名古屋大学 (愛知県名古屋市中種区不老町)	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。	—	38,096,000	—	—	—	—	—	
「活性汚泥処理の最適化と新規窒素除去反応アナモックスの利用による畜産廃水処理技術の高度化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業28008Aコンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	—	23,745,000	—	—	—	—	—	
「クロマグロの資源回復と定置網漁業の生産性向上を同時に実現する漁獲コントロール技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	クロマグロ漁獲コントロール技術研究開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人東京海洋大学 (東京都港区港南4-5-7)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	—	49,920,000	—	—	—	—	—	
「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」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	無花粉スギ苗の普及までの期間短縮に向けた研究開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人新潟大学 (新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	—	49,920,000	—	—	—	—	—	
「マーカー利用選抜による気候変動に適応した菌床栽培用シイタケ品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	シイタケ品種共同研究機関代表機関 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。	—	16,000,000	—	—	—	—	—	
「無花粉および葉枯病耐性テッポウユリ類の新品種育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	テッポウユリ類新品種育成コンソーシアム 代表機関 国立大学法人新潟大学 (新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	—	8,750,000	—	—	—	—	—	

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	
「高消化性・紫斑点病抵抗性・耐倒伏性をもつ未出穂型ソルガムの育成と栽培・利用法」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	28037Cコンソーシアム 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。	-	6,500,000	-	-	-	-	-	
「新たな醸造特性を持った、北海道向けの高品質ビール大麦品種の開発と安定・多収栽培法の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	北海道向けビール大麦品種開発コンソーシアム 代表機関 サッポロビール(株) バイオ研究開発部 (群馬県太田市新田木崎町37-1)	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。	-	6,800,000	-	-	-	-	-	
「早期精子形成・雌雄同体化技術を用いた養殖魚の革新的育種法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業26047ABコンソーシアム 代表機関 国立大学法人 京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町36-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	22,944,000	-	-	-	-	-	
「農産物由来オメガ3素材の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	オメガ3素材開発共同研究機関 代表者 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。	-	7,100,000	-	-	-	-	-	
「動物用バイオ医薬品実用化を可能とする大量生成技術の構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	動物用バイオ医薬品実用化を可能とする大量生成技術の構築のためのコンソーシアム 代表機関 国立大学法人 北海道大学 (北海道札幌市北区北18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。	-	25,500,000	-	-	-	-	-	
「農業用コンクリート開水路の無機系表面被覆工の性能低下に関する基礎的研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業29001A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。	-	6,500,000	-	-	-	-	-	
「高温耐性に優れた水稻を創出するペプチピング技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業29002A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。	-	3,330,000	-	-	-	-	-	

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	
「青枯病菌特有のクオラムセンシング機構を阻害する次世代植物保護薬剤の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	青枯病菌QS阻害剤研究開発コンソーシアム 代表機関 公立大学法人大阪府立大学 (大阪府堺市中区学園町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。	-	7,648,000	-	-	-	-	-	
「植物病害抵抗性に関わる内生物質の応用に向けた展開研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	天然型アクティベーター創成コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	4,675,000	-	-	-	-	-	
「新たな農資源ゲットウを利用した植物ウイルス防除剤の実用化研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	月桃コンソーシアム 代表機関 岡山県 (岡山県赤磐市神田沖1174-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	8,500,000	-	-	-	-	-	
「ウシ乳房炎早期診断キット開発による牛群管理技術への応用戦略」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	ウシ乳房炎早期診断キット開発による牛群管理技術への応用戦略コンソーシアム 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。	-	9,087,000	-	-	-	-	-	
「魚類において生殖系幹細胞を皮下移植して卵を得る技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	魚類皮下移植技術開発共同研究機関 代表機関 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 (東京都港区虎ノ門4-3-13)	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。	-	9,215,000	-	-	-	-	-	
「微生物殺虫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開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業29008B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。	-	7,200,000	-	-	-	-	-	
「除草剤抵抗性遺伝子HIS1ゲノム情報を使ったイネ育種・生産システムと新規創薬への展開」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業29009B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。	-	4,375,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「ダイコン品種間SNP情報の高度化と難対策特性遺伝子座同定および育種利用」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	ダイコン品種間SNP情報の高度化と難対策特性遺伝子座同定および育種利用コンソーシアム 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。	-	6,500,000	-	-	-	-	-	
「3次元形状計測センサ(キネクト)を活用する施設果菜類の群落光合成測定と草勢制御」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業29011B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。	-	5,275,000	-	-	-	-	-	
「口蹄疫・鳥インフルエンザ等家畜伝染病防疫のための多機能粒状消石灰の実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	室蘭工業大学北海道天然物質研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人室蘭工業大学 (北海道室蘭市水元町27-1)	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。	-	27,950,000	-	-	-	-	-	
「革新的技術による無花粉スギ・ヒノキ苗木生産の効率化・省力化と無花粉品種の拡大」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	革新的技術による無花粉スギ苗木生産の効率化・省力化と無花粉品種の拡大共同研究機関 代表者 国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所林木育種センター (茨城県日立市十王町伊師3809-1)	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。	-	17,610,000	-	-	-	-	-	
「ショウガ科作物産地を維持するための青枯病対策技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業290140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。	-	13,737,000	-	-	-	-	-	
「短時間変温管理法に基づく主要花き類の周年安定生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業29015Cコンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	20,506,000	-	-	-	-	-	

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	
「超過降雨に対応した農業地域の洪水被害を軽減する減災支援技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業29016C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。	-	20,500,000	-	-	-	-	-	
「土壌凍結深制御手法の高度化・理化学性改善技術への拡張と情報システムの社会実装」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業29017C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。	-	14,200,000	-	-	-	-	-	
「産地崩壊の危機！リスク軽減によるサトイモ疫病総合防除対策技術確立試験」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	サトイモ産地を救う研究開発コンソーシアム 愛媛県 (愛媛県松山市一番町4-4-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	15,116,000	-	-	-	-	-	
「国産冷凍サバを高付加価値化するコールドチェーンの実用化技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	冷凍サバ生産技術開発センター 代表機関 国立大学法人東京海洋大学 (東京都港区港南4-5-7)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	23,003,000	-	-	-	-	-	
「ほ場診断に基づくネギ黒腐菌核病・ネダニ等の重要土壌病害虫の包括的防除技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業29020C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。	-	6,690,000	-	-	-	-	-	
「日本海側砂丘地・気候におけるICTを活用した高品質小麦の安定・省力生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業29021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。	-	5,115,000	-	-	-	-	-	
「四国で増やさない！四国から出さない！新害虫ビワキジラミの防除対策の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業29022C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。	-	4,635,000	-	-	-	-	-	

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	
「飼料脂肪酸組成の最適化による養殖ブリの生産効率改善と高付加価値化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	生体適応型ブリ飼料開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人高知大学 (高知県高知市曙町2-5-1)	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。	-	8,500,000	-	-	-	-	-	
「カンショでん粉への静菌効果の付加による競争力強化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	新カンショでん粉高付加価値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。	-	7,270,000	-	-	-	-	-	
「養殖業者や流通業者でもできる簡便な魚類寄生粘液胞子虫病の診断法および防除法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	粘液胞子虫病の対策コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	7,000,000	-	-	-	-	-	
「遅効性膨張剤を用いた倒木方向を制御できる杉間伐ロボットの開発と普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	伐倒ロボットコンソーシアム 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。	-	7,020,000	-	-	-	-	-	
「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」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業29027Cコンソーシアム 業務執行組員 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。	-	3,001,000	-	-	-	-	-	
「高品質・多収なでん粉原料用カンショ品種の育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農食事業29028Cコンソーシアム 業務執行組員 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。	-	3,800,000	-	-	-	-	-	
「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」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	イチジク株枯抵抗性台木開発コンソーシアム 研究管理運営機関 (一社) 食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-12)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	11,355,000	-	-	-	-	-	

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	
「水稻の収量等の重要形質遺伝子間並びに遺伝子-環境間相互作用の解明とゲノム育種による超多収系統の育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	水稻ゲノム育種による安定・超多収系統の育成コンソーシアム 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。	-	27,000,000	-	-	-	-	-	
「バイオスティミュラントを活用した革新的作物保護技術の実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	バイオスティミュラントコンソーシアム 代表機関 国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町36-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	16,020,000	-	-	-	-	-	
「和牛のゲノムデータベースと地域サンプルを活用した生産阻害因子解明のための解析プラットフォームの構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	和牛生産阻害因子解明コンソーシアム 代表機関 (公社)畜産技術協会 (東京都文京区湯島3-20-9)	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。	-	26,640,000	-	-	-	-	-	
「稔性回復遺伝子の複対立性を利用した環境誘導可能な雄性不稔の創出」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立大学法人北海道大学大学院農学研究院 (北海道札幌市北区北9条西9丁目) 法人番号6430005004014	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。	-	8,307,000	-	-	-	-	-	
「そば需要拡大のための「デンプン改変そば」の系統開発と評価」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	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) 法人番号7050005005207	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。	-	11,604,000	-	-	-	-	-	
「降雨耐性大麦品種育成に資する技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	福岡県農林業総合試験場 (福岡県筑紫野市大字吉木587) 法人番号6000020400009	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。	-	18,350,000	-	-	-	-	-	
「トルコギキョウ立枯病害因子の探索と比較ゲノム解析を利用した抵抗性遺伝子座の同定」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	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) 法人番号7050005005207	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。	-	6,500,000	-	-	-	-	-	

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	
「マダコ養殖の事業化に向けた基盤技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3) 法人番号1020005004051	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。	-	30,174,000	-	-	-	-	-	
「ジャガイモシロシストセンチュウ土壌調査のためのハヤブサ型ドローンの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	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) 法人番号7050005005207	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。	-	27,170,000	-	-	-	-	-	
「害虫内部の必須共生機能を標的とした低環境負荷型防除資材の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立大学法人富山大学 (富山県富山市五福3190) 法人番号4230005003054	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	-	-	-	-	-	
「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主要作物の種子収量増産に関する開発研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立研究開発法人理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1) 法人番号1030005007111	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	-	-	-	-	-	
「細胞質雄性不稔性の利用によるトマトの効率的なF1採種システムの構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31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) 法人番号5050005005266	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	-	-	-	-	-	
「大麦と病原ウイルスの遺伝子対遺伝子対応迅速検定法の確立とその利用法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31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350) 法人番号8060005001518	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。	-	11,979,000	-	-	-	-	-	
「農耕地からの一酸化二窒素ガス発生を削減し作物の増収・減農薬を実現する革新的微生物資材の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	環境調和型農業生物資材コンソーシアム代表機関 国立大学法人東京大学(東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	30,936,000	-	-	-	-	-	

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	
「土壌病害抑制機能を有する微生物と植物によるダイズ土壌伝染性病害防除技術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	公立大学法人秋田県立大学 (秋田県秋田市下新城野字街道端西241-438) 法人番号8410005001507	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。	-	23,256,000	-	-	-	-	-	
「AI技術を活用した森林施業集約化のための効率的調査技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	石川県 (石川県金沢市鞍月1-1) 法人番号2000020170003	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。	-	23,400,000	-	-	-	-	-	
「フリー配偶体の活用とサポート技術によるワカメ養殖のレジリエンス強化と生産性革命」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3) 法人番号1020005004051	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。	-	19,125,000	-	-	-	-	-	
「ウナギの雌化と食味に優れた大型雌ウナギの生産技術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会 (愛知県名古屋市千種区不老町1) 法人番号3180005012490	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。	-	25,812,000	-	-	-	-	-	
「機能性アミノ酸高含有酵母の育種技術を活用した発酵・醸造食品の高付加価値化および海外ブランド化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 (奈良県生駒市高山町8916-5) 法人番号8150005002309	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。	-	45,000,000	-	-	-	-	-	
「作業分散・規模拡大のための超省力初冬播き水稲栽培法の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立大学法人岩手大学 (岩手県盛岡市上田3-18-8) 法人番号6400005002202	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。	-	37,530,000	-	-	-	-	-	
「省力化を担保した丈夫な乳用後継牛を育成する高度哺育プログラムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立大学法人広島大学 (広島県東広島市鏡山1-3-2) 法人番号1240005004054	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。	-	25,540,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「日本発！種子イチゴ苗を1/3の価格で提供してイチゴ生産を180度転換〜ゲノム情報を活用した雄性不稔利用種子イチゴ品種開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	福岡県農林業総合試験場 (福岡県筑紫野市大字吉木587) 法人番号6000020400009	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。	-	24,400,000	-	-	-	-	-	
「生産方式大転換！低紫外線下でも着色優良な単為結果性ナス新品種育種技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	福岡県農林業総合試験場 (福岡県筑紫野市大字吉木587) 法人番号6000020400009	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。	-	10,098,000	-	-	-	-	-	
「新育種技術によるアクリルアミド前駆体低濃度の加工用及び用途拡大でん粉原料用のパレイショ品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立大学法人弘前大学 (青森県弘前市文京町1) 法人番号4420005005394	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。	-	26,340,000	-	-	-	-	-	
「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」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	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) 法人番号4050005005317	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。	-	28,796,000	-	-	-	-	-	
「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」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	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) 法人番号7050005005207	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。	-	28,760,000	-	-	-	-	-	
「地場種苗・健康診断・経営戦略でピンチをチャンスにかえるマガキ養殖システムの確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3) 法人番号1020005004051	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。	-	28,238,000	-	-	-	-	-	
「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」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	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) 法人番号7050005005207	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。	-	25,750,000	-	-	-	-	-	

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	
「傾斜地における安全作業をサポートする電動式・移動式作業台車兼運搬車の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	三晃精機株式会社 (奈良県大和高田市東三倉堂町7-13) 法人番号2150001012746	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	-	-	-	-	-	
「用土を用いない空中さし木法による、コスト3割削減で2倍の生産量を実現するスギさし木苗生産方法の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所林木育種センター (茨城県日立市十王町伊師3809-1) 法人番号4050005005317	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。	-	10,751,000	-	-	-	-	-	
「高度病害抵抗性アブラナ科野菜品種の育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立大学法人神戸大学 (兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1) 法人番号5140005004060	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。	-	12,494,000	-	-	-	-	-	
「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」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立大学法人千葉大学 (千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33) 法人番号2040005001905	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。	-	11,188,000	-	-	-	-	-	
「次世代シーケンシング技術を用いた食用きのこ品種のDNA鑑定技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立大学法人東北大学大学院農学研究科 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1) 法人番号7370005002147	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	-	-	-	-	-	
「薬用にも使える高品質ハトムギ品種の開発と高度利用」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	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) 法人番号7050005005207	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。	-	9,567,000	-	-	-	-	-	
「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」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	公立大学法人秋田県立大学 (秋田県秋田市下新城野字街道端西241-438) 法人番号8410005001507	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。	-	91,337,000	-	-	-	-	-	

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	
「木材強度と成長性に優れた早生樹「コウヨウザン」の優良種苗生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所林木育種センター (茨城県日立市十王町伊勢3809-1) 法人番号4050005005317	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。	-	24,300,000	-	-	-	-	-	
「建設機械の農業利用に向けた改良と低コスト利用体系の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	建設機械を用いたコスト低減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。	-	35,625,000	-	-	-	-	-	
「農業者が実施可能な小規模基盤整備等を活用した低コストで収益性の高い水田農業の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	低コストで収益性の高い水田農業コンソーシアム代表機関 福井県農業試験場 (福井県福井市寮町辺操52-21)	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。	-	4,764,718	-	-	-	-	-	
「低コストで省力的な水管理を可能とする水田センサー等及び水管理の合理化システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	飯田橋グラン・ブルーム水田水管理ICT活用コンソーシアム代表機関 (株)インターネットイニシアティブ (東京都千代田区富士見2-10-2)	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。	-	88,974,000	-	-	-	-	-	
「農業経営体とのサービスサイエンス型水管理作業分析に基づく水管理省力化システムの低廉化と社会実装へ向けた実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(低コスト水管理)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	81,010,000	-	-	-	-	-	
「草勢管理システムの研究開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	チーム農イノベーション静岡コンソーシアム代表機関 (株)エムスクエア・ラボ (静岡県菊川市堀之内110-1)	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。	-	39,814,000	-	-	-	-	-	
「自律移動ロボット技術を用いた半自走式草刈機の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	上山集楽みんなの農業コンソーシアム代表機関 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。	-	44,954,000	-	-	-	-	-	

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	
「寒冷地北部における野菜導入とリモートセンシングの活用による大規模水田作経営体の収益向上技術の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(寒冷地北部水田)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	21,422,000	-	-	-	-	-	
「ドローンの高精度リモートセンシング技術の活用による乾田直播を基軸とした暖地水田輪作高収益化技術の開発と実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(暖地水田輪作)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	3,950,000	-	-	-	-	-	
「栽培・作業・情報技術の融合と高収益作物の導入による寒地大規模水田営農基盤の強化(タマネギ等高収益作物の多収・安定化技術と情報技術の活用による高収益水田営農の確立)」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(水田営農寒地)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	51,984,000	-	-	-	-	-	
「寒冷地の水田作経営収益向上のための春まきタマネギ等省力・多収・安定化技術の開発とその実証(タマネギ等高収益作物の多収・安定化技術と情報技術の活用による高収益水田営農の確立)」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(水田営農寒冷地)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	21,853,000	-	-	-	-	-	
「温暖地におけるICTを活用したタマネギ等の野菜作と畑作物を組み合わせた高収益水田営農の確立(タマネギ等高収益作物の多収・安定化技術と情報技術の活用による高収益水田営農の確立)」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(水田営農温暖地)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	19,619,000	-	-	-	-	-	
「ICTを活用した加工・業務用葉ねぎの省力安定生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	葉ねぎ省力安定生産コンソーシアム代表機関 香川県(香川県高松市番町4-1-10)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	21,280,000	-	-	-	-	-	
「小麦なまぐさ黒穂病の効果的防除技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	北海道小麦なまぐさ黒穂病対策コンソーシアム代表機関 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。	-	13,549,000	-	-	-	-	-	

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	
「ピレットプランター等を活用した機械化省力さとうきび栽培体系の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(機械さとうきび)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	13,395,000	-	-	-	-	-	
「既存の機械を活用したゴマの収穫・乾燥・調製作業の機械化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(ゴマの機械化)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(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。	-	6,549,000	-	-	-	-	-	
「高糖度かんしょの長期出荷に対応した栽培・貯蔵・品質評価技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(青果かんしょ貯蔵)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	15,657,000	-	-	-	-	-	
「寒地畑作を担う多様な経営体を支援する省力技術およびICTを活用した精密農業の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(北海道スマート農業)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	50,221,000	-	-	-	-	-	
「機能性成分分析の高度迅速化による農産物における機能性表示食品商品化の加速」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	農産物の機能性表示食品商品化支援コンソーシアム代表機関 宮崎県総合農業試験場(宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805)	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。	-	31,372,000	-	-	-	-	-	
「九州地域をモデルとした茶の高付加価値化による需要拡大のための生産体系の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(九州茶業)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	29,400,000	-	-	-	-	-	
「生物性を評価できる土壌分析・診断技術の開発および実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	土壌の生物性評価技術コンソーシアム代表機関 立命館大学総合科学技術研究機構(滋賀県草津市野路東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。	-	36,068,000	-	-	-	-	-	

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	
「産地間連携による青ネギ周年安定供給のための生産予測・出荷調整支援システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(青ネギ周年供給)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	13,200,000	-	-	-	-	-	
「パイプハウスで高収益を実現するICT利用型養液土耕制御システムの汎用化とその実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	地域産学連携研究センター ICT養液土耕コンソーシアム代表機関 (株)ルートレック・ネットワークス(神奈川県川崎市多摩区三田2-3227)	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。	-	33,541,000	-	-	-	-	-	
「作業管理システム及び生育予測を核とした大規模施設園芸発展スキームの構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(大規模施設園芸)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	25,089,000	-	-	-	-	-	
「北海道における花粉交配用ミツバチの安定生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(交配用ミツバチ)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	22,249,000	-	-	-	-	-	
「輸出のための球根類ネット栽培体系の確立・普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	球根類ネット栽培体系開発委員会コンソーシアム代表機関 富山県花卉球根農業協同組合(富山県砺波市大門381)	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。	-	47,815,000	-	-	-	-	-	
「マツ盆栽等の輸出解禁・緩和に必要な病害虫防除方法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	マツ盆栽等輸出解禁・緩和 研究コンソーシアム代表機関 香川県(香川県高松市番町4-1-10)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	3,330,000	-	-	-	-	-	
「新規機能性成分によるナス高付加価値化のための機能性表示食品開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	ナス高機能化コンソーシアム代表機関 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。	-	35,256,000	-	-	-	-	-	

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	
「未成熟果実を用いた革新的鮮度保持技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	未成熟果実利用コンソーシアム代表機関 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。	-	28,444,000	-	-	-	-	-	
「プラムポックスウイルスの検知、予防および治療法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	革新的植物ウイルス不活性化技術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。	-	25,995,000	-	-	-	-	-	
「養水分制御を基盤とした樹体管理技術の確立による高品質カンキツ果実連年安定生産の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(カンキツ安定生産)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	17,538,000	-	-	-	-	-	
「各地域に適したリンゴ早期成園化技術の開発と経営体における実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(リンゴ早期成園化)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	13,518,000	-	-	-	-	-	
「国産リンゴ及び加工品の高付加価値化を促進する機能性表示食品の開発及び健康機能性成分の評価技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(リンゴ機能性)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	10,700,000	-	-	-	-	-	
「市田柿剥皮工程のための自動判別・高精度位置決めロボット開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	市田柿剥皮工程のための自動判別・高精度位置決めロボット開発共同研究機関代表機関 国立大学法人東京大学(東京都文京区弥生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。	-	14,187,000	-	-	-	-	-	
「府県における自給飼料生産利用技術の開発と実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(府県自給飼料)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	34,870,000	-	-	-	-	-	

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	
「道産トウモロコシの安定供給に基づく高付加価値畜産物生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(道産飼料)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	21,800,000	-	-	-	-	-	
「肥育豚省力出荷システムの構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	スマートソーティング研究 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。	-	24,335,000	-	-	-	-	-	
「水田里山の畜産利用による中山間高収益営農モデルの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(水田里山畜産利用)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	11,897,000	-	-	-	-	-	
「中山間地域の和牛放牧等を利用した耕畜複合による収益向上と、それを支える乳肉共用経営による総合的なシステムの構築(畜産振興による中山間地域維持活性化計画)」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	鳥取県東部畜産振興システム研究コンソーシアム代表機関 鳥取県畜産農業協同組合 (鳥取県鳥取市若葉台南7-2-11)	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。	-	27,099,000	-	-	-	-	-	
「BODバイオセンサーを利用した豚舎排水の窒素除去システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(養豚環境)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	23,800,000	-	-	-	-	-	
「国産スターターを用いたブランドチーズ製造技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(J-チーズ創出)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	13,879,000	-	-	-	-	-	
「牛慢性消耗性疾患の早期発見および防除技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(牛慢性疾患対策)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	28,405,000	-	-	-	-	-	

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	
「牛慢性感染症克服のための革新的ワクチン開発とその実証試験」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	牛のウィルス様粒子ワクチン開発コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人理化学研究所 (埼玉県和光市広沢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。	-	48,550,000	-	-	-	-	-	
「国産材CLTの製造コストを1/2にするための技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	国産材CLT普及促進コンソーシアム代表機関 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。	-	62,349,000	-	-	-	-	-	
「CLTを使った建造物の施工コストを他工法並みにする技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	CLT活用施工技術開発コンソーシアム代表機関 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。	-	64,832,000	-	-	-	-	-	
「地下海水を活用したギンザケの早期親魚養成・採卵技術と周年出荷技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	ギンザケの親魚海水養殖コンソーシアム代表機関 (一社) マリノフォーラム 21 (東京都中央区八丁堀1-5-2)	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。	-	32,657,000	-	-	-	-	-	
「ICT技術による噴火湾養殖ホタテガイ生育状況モニター技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	養殖ホタテガイ可視化コンソーシアム代表機関 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。	-	40,836,000	-	-	-	-	-	
「先端技術を活用した世界最高水準の下痢性貝毒監視体制の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	「先端技術を活用した世界最高水準の下痢性貝毒監視体制の確立」共同研究機関代表機関 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	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。	-	43,996,000	-	-	-	-	-	
「三陸産イサダを全利用した高付加価値素材の効率的生産体系構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	三陸イサダ高付加価値化コンソーシアム代表機関 (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。	-	38,000,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「低コスト化・強靱化を実現する建設足場資材を利用した園芸用ハウスの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	経営体(低コストハウス標準化)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	18,490,000	-	-	-	-	-	
「動線解析技術を活用した分娩監視および健康管理システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	ストレスフリー技術による飼養管理技術革新コンソーシアム代表機関 学校法人 北里研究所 (東京都港区白金5-9-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	47,413,000	-	-	-	-	-	
「ICT・ロボット・AIを活用した放牧技術による生涯生産性向上を可能とする乳用牛の育成技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	酪農サイレージ調製作業ロボット化コンソーシアム代表機関 国立大学法人 帯広畜産大学 (北海道帯広市稲田町西2線11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。	-	34,192,000	-	-	-	-	-	
「有人車両とロボット車両の協調作業によるサイレージ踏圧作業体系の省力化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	酪農サイレージ調製作業ロボット化コンソーシアム代表機関 国立大学法人 帯広畜産大学 (北海道帯広市稲田町西2線11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。	-	32,482,000	-	-	-	-	-	
「国産和牛肉の新たな差別化のための評価指標及び育種手法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	先導(和牛肉)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	97,750,000	-	-	-	-	-	
「国際競争力強化に向けた黒毛和種短期肥育技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	先導(短期肥育)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	65,155,000	-	-	-	-	-	
「次世代型ロボットによる視覚・体内から捉える飼養管理高度化システムの開発～搾乳ロボット及びセンシング技術の活用による個体情報高度活用システムの開発に向けて」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	酪農ビッグデータコンソーシアム代表機関 学校法人東京理科大学 (東京都新宿区神楽坂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。	-	168,263,000	-	-	-	-	-	

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	
「国産豚肉差別化のための「おいしさ」の評価指標と育種改良技術及び飼養管理技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	先導(豚肉質改良)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	62,000,000	-	-	-	-	-	
「国産果実の新たな需要を喚起する育種素材の創出および加工技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	先導(果樹需要喚起)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	27,935,000	-	-	-	-	-	
「国産果実の供給期間拡大を目指した鮮度保持・栽培技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	先導(果樹供給拡大)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	23,470,000	-	-	-	-	-	
「茶における輸出相手国の残留農薬基準値に対応した防除技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	先導(茶輸出対応IPM)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	7,800,000	-	-	-	-	-	
「海外市場の飛躍的拡大を目指す高品質抹茶の低コスト製造技術およびカフェインレス茶系統の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	先導(抹茶・カフェレス)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	11,100,000	-	-	-	-	-	
「米の市場開拓に向けた機能性を賦与した高圧加工米の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	高圧加工米開発コンソーシアム代表機関 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。	-	37,618,000	-	-	-	-	-	
「業務用米等の生産コスト低減に向けた超多収系統の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレル三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	業務用米コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	10,300,000	-	-	-	-	-	

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	
「海外遺伝資源等を活用した極多収大豆種素材の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	多収大豆コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	23,000,000	-	-	-	-	-	
「DNAマーカー技術を利用した業務用ハイブリッドライスの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	(株) 水稻生産技術研究所 (愛知県豊明市阿野町違井20-1) 法人番号6050001033534	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。	-	10,053,000	-	-	-	-	-	
「畦畔自律走行小型エンジン草刈りロボットの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	畦畔自律走行草刈りロボット開発共同研究機関代表機関 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。	-	32,300,000	-	-	-	-	-	
「北海道畑作で新たに発生が認められた難防除病害虫ジャガイモシロシストセンチュウおよびビート西部萎黄ウイルスに対する抵抗性品種育成のための先導的技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	(先導) バレイショ・テンサイ新規病害虫コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	6,900,000	-	-	-	-	-	
「ジャガイモシロシストセンチュウ等に対する革新的な新規作用機構の線虫剤開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	(先導プロ) 線虫剤開発コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	12,500,000	-	-	-	-	-	
「かんしょ直播栽培の実用化に向けた優良系統と省力機械化栽培技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	先導(かんしょ直播)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	4,170,000	-	-	-	-	-	
「南西諸島のサトウキビ生産安定化に貢献する育種素材の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	サトウキビ素材開発コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	9,033,000	-	-	-	-	-	

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	
「水産物の国際競争に打ち勝つ横断的育種技術と新発想飼料の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	魚介類育種・飼料開発共同研究機関代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	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。	-	140,250,000	-	-	-	-	-	
「窒素固定能に着目した植物加工残渣由来早期養成飼料の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	エコカー化コンソーシアム代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	10,965,000	-	-	-	-	-	
「要求性能に応じた木材を提供するため、国産大径材丸太の強度から建築部材の強度を予測する技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	大径材強度予測共同研究機関代表機関 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。	-	70,996,000	-	-	-	-	-	
「ICT技術やロボット技術を活用した高度木材生産機械の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	高度木材生産機械開発共同事業機関代表機関 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。	-	46,674,000	-	-	-	-	-	
「造林作業の負担軽減のための林業用アシストスーツの研究開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	平成31年4月1日	林業用アシストスーツ研究開発コンソーシアム代表機関 住友林業(株) (東京都千代田区大手町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。	-	29,750,000	-	-	-	-	-	
「AIを活用した呼吸器病・消化器病・周産期疾病の早期発見技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年12月3日) 平成31年4月1日	AI(家畜疾病早期発見)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	(750,000,000) 737,500,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日及び金額
「AIやICTを活用した周年親子放牧による収益性の高い子牛生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年3月30日) 平成31年4月1日	AI(周年親子放牧)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	(437,119,000) 431,706,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日及び金額

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	
「乳用牛の泌乳平準化とAIの活用による健全性向上技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年3月30日) 平成31年4月1日	AI(泌乳平準化)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	(480,000,000) 474,000,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「AI(人工知能)を活用した牧草生産の省力化・自動化技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年3月30日) 平成31年4月1日	AI(省力牧草生産)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	(422,008,000) 417,081,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「AIとRTを活用した施設野菜収穫における労働ピーク削減技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年3月30日) 平成31年4月1日	野菜RT&ICT利用コンソーシアム代表機関 パナソニック(株) (大阪府門真市松葉町2-7)	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。	-	(330,000,000) 327,000,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「露地野菜の集荷までのロボット化・自動化による省力体系の構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年3月30日) 平成31年4月1日	露地野菜生産ロボット化コンソーシアム代表機関 学校法人立命館立命館大学 総合科学技術研究機構 (滋賀県草津市野路東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。	-	(605,846,000) 597,718,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「果実生産の大幅な省力化に向けた作業用機械の自動化・ロボット化と機械化樹形の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年3月30日) 平成31年4月1日	AI(機械化樹形)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	(636,142,000) 629,043,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「生産性・収益性向上を実現する長時間航行ドローン等開発研究計画」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年4月17日) 平成31年4月1日	生産性・収益性向上を実現する長時間航行ドローン等開発研究コンソーシアム代表機関 ソフトバンク・テクノロジー(株) (東京都新宿区新宿6-27-30新宿イーストサイドスクエア17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。	-	(75,868,000) 74,911,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「包装米飯及び高圧加工コンポートの流通期間延長技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年4月17日) 平成31年4月1日	経営体(流通期間延長)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	(72,787,000) 71,679,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額

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	
「高温環境等を克服して日本品質を周年安定生産」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年4月17日) 平成31年4月1日	環境克服周年生産コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	(99,793,000) 98,242,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「独自発酵技術による日本オリジナル・ナチュラルチーズの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年4月17日) 平成31年4月1日	日本オリジナルチーズ開発コンソーシアム代表機関 学校法人日本医科大学(東京都文京区千駄木1-1-5)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	(49,743,000) 48,998,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「食肉衛生検査データの豚慢性疾病対策への活用とベンチマーキングシステム(PigINFO)を利用した対策の経済評価」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年4月17日) 平成31年4月1日	豚慢性疾病対策研究コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	(27,348,000) 26,848,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「原材料の安定供給による構造用集成材の低コスト化技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年4月19日) 平成31年4月1日	地域材利用木製品普及コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所 (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。	-	(120,001,000) 117,900,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「気象リスクに対応した安定的な飼料作物生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年6月15日) 平成31年4月1日	経営体(気象リスク飼料)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	(60,506,000) 56,739,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「国産米の競争力強化に向けた近未来型水稻直播栽培技術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	(平成30年7月17日) 平成31年4月1日	国産米の国際競争力強化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。	-	(110,383,000) 107,847,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額

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	
現地実証試験（小麦）	九州沖縄農業研究センター 筑後・久留米研究拠点 水田 作研究領域長 入来 規雄 (福岡県筑後市大字和泉496)	平成31年4月5日	佐賀県農業協同組合 (佐賀県佐賀市栄町3-32) 法人番号6300005003029	佐賀県農業協同組合は、イノベーション創出強化研究推進事業（育種対応型）28035Cにおいては、生産者として参画しており、平成30年産から「はる風ふわり」現地実証試験を請け負い「はる風ふわり」の品種特性を十分理解している。また、佐賀県において生産される「ミナミノカオリ」の97%以上を集荷販売する実績があるため。会計規程第38条第1号に該当。	-	1,720,000	-	-	-	-	-	
人事給与・会計システム調達支援業務	本部総務部長 宮本 宏 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成31年4月12日	EYアドバイザー・アンド・コンサルティング (株) (東京都千代田区有楽町1-1-2) 法人番号6010001107003	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第28条第1項に該当するため。	-	11,340,000	-	-	-	-	-	
「ため池防災支援システム」のクラウド化業務	本部総務部長 宮本 宏 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成31年4月26日	(株) コア エンデベッドソリューションカンパニー (東京都世田谷区三軒茶屋2-11-26)	システムの改良を行うものであるため、著作権を保有するプログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,936,000	-	-	-	-	-	

※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。