

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

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	
アネモス気象予測データ配信	農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター 所長 石黒 潔 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成28年4月1日	(一財) 日本気象協会 (東京都豊島区東池袋3-1-1)	本契約の主要データである日本気象協会のアネモスは、日本気象協会が独自に開発したデータであり、サービス提供元の指定する左記相手方以外では対応することが出来ず、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。	-	1,296,000	-	-	-	-	-	
搾乳ロボットシステム保守	農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門畜産飼料作研究監 大同 久明 (栃木県那須塩原市千本松768)	平成28年4月1日	中央オリオン(株) (埼玉県熊谷市原島1321-3)	システムにおける保守業務を行うものであるため、製造メーカーとの付帯契約を交わした販売会社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。	-	1,944,000	-	-	-	-	-	
平成28年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター所長 矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28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)	JIRCASはイネの環境ストレス耐性の評価について海外の国立機関や国際機関とのネットワーク研究を進めており海外の試験研究機関との関係を構築しやすい。また、生物ストレスとしてのいもち病抵抗性について、世界的にみても最も精度の高い評価技術を有しているため、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。	-	2,300,000	-	-	-	-	-	
平成28年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター所長 矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28年4月1日	国立大学法人弘前大学 (青森県弘前市文京町3)	メロン遺伝資源のDNA分析を実施するためには、ウリ科作物の葉緑体ゲノムの多様性に関する研究でこれまでに実績のある同大学の豊富な知見と研究経験が不可欠であり、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,071,000	-	-	-	-	-	
平成28年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター所長 矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28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)	キュウリ遺伝資源の特性評価（褐斑病や炭疽病抵抗性等）、アマランサス・カボチャ遺伝資源の分子遺伝学的解析、東南アジアからの研修生受入を実施するためには、これら作物に関する豊富な知見、研究経験、留学生の受入実績をもつ当該組織の参画が不可欠であり、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,648,000	-	-	-	-	-	
平成28年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター所長 矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28年4月1日	国立大学法人信州大学 (長野県上伊那郡南箕輪村8304)	トウガラシ類、アマランサスの遺伝資源の特性評価、種子増殖を行うには、病虫害に対するリスクの少ない高冷地に立地し、これらの研究について高い実績および豊富な知見と経験を有している同大学院農学研究科で実施するのが最も効果的であり、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。	-	3,271,000	-	-	-	-	-	

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28年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構次世代作物開発研究センター所長矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28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)	メロンやキュウリ遺伝資源のDNA分析およびトウガラシの成分分析を実施するためには、これまでに実績のある同大学院環境生命科学研究所の豊富な知見と研究経験が不可欠であり、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。	-	5,579,000	-	-	-	-	-	
平成28年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構次世代作物開発研究センター所長矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28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)	アブラナ類遺伝資源の特性評価研究について高い実績および豊富な知見と経験を有している同大学で実施するのが最も効果的であり、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,200,000	-	-	-	-	-	
平成28年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構次世代作物開発研究センター所長矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28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)	メロン遺伝資源のつる割れ病抵抗性やうどんこ病抵抗性等を評価するためには、これまでに豊富な研究実績のある同センターで実施するのが最も効率的であり、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,148,000	-	-	-	-	-	
平成28年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構次世代作物開発研究センター所長矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28年4月1日	新潟県農業総合研究所園芸研究センター (新潟県北蒲原郡聖籠町真野177)	新潟県はナスの栽培面積が日本一の大産地であり、長年にわたり県内在来品種の収集・評価・保存に努めるとともに、それらを素材とした新品種育成にも取り組んでおり、特性評価や育種に関して豊富な知見と技術を有している。また、その比較的冷涼な気候から病害虫の発生が少なく露地栽培が容易で、ナス遺伝資源の特性評価および種子増殖の適地であり、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。	-	1,071,000	-	-	-	-	-	
平成28年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構次世代作物開発研究センター所長矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28年4月1日	愛知県農業総合試験場 (愛知県長久手市岩作三ヶ峯1-1)	キュウリ遺伝資源の形態的・生態的特性の評価を行うためには、これまでに実績のある同試験場が実施するのが最も効率的である。また、ナスについて愛知県は漬物用途を始めとした促成栽培が盛んで「とげなし輝楽」等の独自品種の育成実績もある。さらに、野菜育種関係指定試験事業において長年にわたり特性検定試験を担当してきたことから、半枯病抵抗性検定に関して豊富な知見と技術を有しており、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,142,000	-	-	-	-	-	

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28年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集委託研究	次世代作物開発研究センター所長 矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28年4月1日	岡山県農林水産総合研究センター (岡山県赤磐市神田沖1174-1)	岡山県はいわゆる‘千両ナス’の大産地で古くからナスの育種および栽培技術の開発に取り組んでいる。遺伝資源の導入や利用にも積極的で、現在も主要な台木用品種である「トレロ」を導入・育成した実績もある。これらの過程で蓄積した半身萎凋病抵抗性検定に関する豊富な知見と技術を有しており、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。	-	1,071,000	-	-	-	-	-	
平成28年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集委託研究	次世代作物開発研究センター所長 矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28年4月1日	高知県農業技術センター (高知県南国市廿枝1110)	高知県はナス産出額が日本一の大産地で古くからナスの育種および栽培技術の開発に取り組んでいる。青枯病抵抗性の台木用品種「台二郎」を育成する等、青枯病抵抗性検定に関して豊富な知見と技術を有しており、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。	-	1,771,000	-	-	-	-	-	
平成28年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構次世代作物開発研究センター所長 矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28年4月1日	宮崎県農業総合試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805)	トウガラシ類遺伝資源のネコブセンチュウおよび青枯病抵抗性検定を実施するには、これまでに豊富な研究実績のある同試験場で実施するのが最も効率的であり、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。	-	1,071,000	-	-	-	-	-	
平成28年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構次世代作物開発研究センター所長 矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28年4月1日	学校法人龍谷大学 (京都府京都市伏見区深草塚本町67)	ナスのネコブ線虫抵抗性の研究を行うには、本研究について高い実績および豊富な知見と経験を有している同大学で実施するのが最も効果的であり、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,071,000	-	-	-	-	-	
平成28年度アジア植物遺伝資源ネットワークの構築委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構次世代作物開発研究センター所長 矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28年4月1日	国立大学法人弘前大学 (青森県弘前市文京町3)	カンボジアにおいてウリ科野菜遺伝資源やその栽培特性情報を収集するためには、ウリ科野菜遺伝資源に関する収集と研究でこれまでに実績のある同大学の豊富な知見と研究経験が不可欠であり、再委託を行うことにより本事業が飛躍的に推進される。	-	1,291,000	-	-	-	-	-	
平成28年度アジア植物遺伝資源ネットワークの構築委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構次世代作物開発研究センター所長 矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28年4月1日	国立大学法人信州大学 (長野県上伊那郡南箕輪村8304)	アマランサス・トウガラシに関する現地調査・収集を実施するためには、アマランサス・トウガラシに関する豊富な知見、研究経験をもつ当該組織の参画が不可欠であり、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。	-	1,176,000	-	-	-	-	-	

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28年度アジア植物遺伝資源ネットワークの構築委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構次世代作物開発研究センター所長 矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28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)	ミャンマーにおけるアブラナ類遺伝資源の探索調査研究についてはすでに探索実績があり、かつ卒業生がミャンマー政府機関に勤務している東京農業大学に委託するのが最も効果的であり、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,766,000	-	-	-	-	-	
高耐久通気性ポーラスベッドを用いたイチジク隔離ベッド栽培技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月1日	大有コンクリート工業(株) 代表取締役 川中洋和 (愛知県名古屋市中区金山5-14-2)	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。	-	6,799,998	-	-	-	-	-	
大豆用高速畝立て播種機試作3号機の播種機および施肥機の製作	農業・食品産業技術総合研究機構農業技術革新工学研究センター所長 藤村 博志 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月4日	アグリテクノ矢崎(株) (兵庫県姫路市土山6丁目5番12号)	本試作業に必要な技術(当センターと共同で特許出願予定)を有する当該契約相手方以外では履行できない内容であり、競争を許さないことから、計規程第38条第1号に該当する。	-	3,868,560	-	-	-	-	-	
軟弱野菜高能率調製機2次試作機	農業・食品産業技術総合研究機構農業技術革新工学研究センター所長 藤村 博志 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月11日	(株)クボタ (大阪府堺市堺区石津北町6-4番地)	本試作業に必要な技術(当センターと共同で特許出願中)を有する当該契約相手方以外では履行できない内容であり、競争を許さないことから、計規程第38条第1号に該当する。	-	9,044,849	-	-	-	-	-	
都市近郊エダマメ栽培体系に適応したダイズシストセンチュウの生物的防除法の開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	緑豆すき込みコンソーシアム代表機関 東京農工大学 (東京都府中市晴見町三丁目8番地の1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	13,870,000	-	-	-	-	-	
輸出拡大のために、生鮮から冷凍まで対応できる養殖魚の生鮮度保持処理技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	養殖魚輸出コンソーシアム代表機関 一般社団法人マリノフォーラム21 (東京都中央区八丁堀一丁目5番2号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	92,046,000	-	-	-	-	-	
低価格な養殖ノリの利用拡大によるノリ養殖の競争強化	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	低価格な養殖ノリの利用拡大によるノリ養殖の競争強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 (神奈川県横浜西区みなとみらい2-3-3クイーンズタワーB15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。	-	44,250,000	-	-	-	-	-	
無人走行フォワードによる集材作業の自動化に関する実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	自動化集材作業共同研究機関代表機関 国立研究開発法人森林総合研究所 (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。	-	67,045,000	-	-	-	-	-	
「医福食農連携」による鹿児島県産農畜水産物等の消費拡大に向けた高付加価値食品の開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	「医福食農連携」チームかごしま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。	-	50,000,000	-	-	-	-	-	
競争力のある地域内一貫牛肉生産を実現する哺育・肥育・流通体系の開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	地域内一貫牛肉生産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。	-	47,102,000	-	-	-	-	-	

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	
沿岸イカ釣漁業における漁業技術の革新による操業の効率化	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	山口県省エネルギー漁業技術開発研究会代表機関 山口県 (山口県山口市滝町1番1号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
湛水栽培法によるサトイモの優良種も増殖および生産性向上	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	湛水サトイモ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丁目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。	-	31,000,000	-	-	-	-	-	
自給飼料を用いた新規離乳子豚用飼料の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	飼料用米の離乳子豚への利用促進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。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
ミカンバエの誘殺防除や発生予知のための誘引剤の開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	ミカンバエ誘引剤開発コンソーシアム代表機関 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評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,740,000	-	-	-	-	-	
土地利用型園芸作物の高収量軽労化栽培体系の開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	高収量軽労化コンソーシアム代表機関 長野県農業試験場 (長野県須坂市大字小河原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。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
次世代の果樹栽培法「根圏制御栽培法」導入実践による産地活性化	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	果樹の根圏制御栽培法実践コンソーシアム代表機関 栃木県農業試験場 (栃木県宇都宮市瓦谷町1080)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	34,772,000	-	-	-	-	-	
カンショでん粉の高付加価値化による国際競争力の強化	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	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。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
口蹄疫・アフリカ豚コレラウイルスの超高感度な即時検出技術確立とフィージビリティスタディ	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	口蹄疫・アフリカ豚コレラ診断プロジェクトチーム代表機関 国立大学法人宮崎大学 (宮崎県宮崎市学園木花台西一丁目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評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
西南暖地における次世代型酪農実現に向けた飼養管理体系の実証～ロボット搾乳に最適な飼料給与体系と生涯生産性を向上させる飼養管理体制の構築～	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	西南暖地における次世代型酪農実証コンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	37,848,000	-	-	-	-	-	
スギ大径材の耐久性を保持した乾燥技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	スギ大径材需要開発研究コンソーシアム代表機関 国立大学法人徳島大学 (徳島県徳島市新蔵町二丁目24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。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
ICTを用いた総合的技術による、農と林が連動した持続的獣害対策体系の確立	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	ICTによる農林一体獣害対策コンソーシアム研究管理運営機関 特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会 (愛知県名古屋千種区不老町 名古屋大学農学国際教育協力研究センター内)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	89,500,000	-	-	-	-	-	

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	
モモの検疫検査及び箱詰め作業等の自動化による作業負担と人件費の軽減の実証研究事業	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	モモの検疫検査及び箱詰め作業等の自動化による作業負担と人件費の軽減の実証共同研究機関代表機関 国立大学法人山梨大学 (山梨県甲府市武田4-3-11)	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。	-	66,381,000	-	-	-	-	-	
ファインバブル等による畜産廃棄物の悪臭対策と耕畜連携システムの構築	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	ファインバブル畜産廃棄物処理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。	-	34,385,000	-	-	-	-	-	
ICTを活用した木材SCMシステムの構築	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	スマート林業構築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。	-	54,390,000	-	-	-	-	-	
水産物エコラベルの整備を通じた輸出の促進	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	北海道産水産物エコラベル研究グループ 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	19,690,000	-	-	-	-	-	
国際的養殖拠点の構築を目指した海面養殖トラウト一貫生産技術体系の確立	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	福井県産トラウト生産技術開発コンソーシアム代表機関 福井中央魚市株式会社 (福井県福井市大和田1丁目101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。	-	63,000,000	-	-	-	-	-	
線虫防除機能を有する革新的緑肥技術の開発によるサトウキビの連作障害回避と増産	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	サトウキビで離島振興コンソーシアム代表機関 東京農工大学農学研究院 (東京都府中市晴見町三丁目8番地の1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,836,000	-	-	-	-	-	
サンマ蒲焼缶詰を事例とした計量・充填作業における熟練作業者ノウハウの人工知能化	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	岩手水産ロボティクス研究グループ代表機関 国立大学法人岩手大学 (岩手県盛岡市上田三丁目18番8号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
優良苗の安定供給と下刈り省力化による一貫作業システム体系の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	一貫作業促進共同研究機関代表機関 国立研究開発法人森林総合研究所 (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。	-	103,786,000	-	-	-	-	-	
果実の海外輸送に適した高機能鮮度保持パッケージ技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	国立大学法人山形大学 (山形県山形市小白川町一丁目4番12号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
IT農業広域インフラとしてのインターネット接続による高精度位置情報システム新方式の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	エヌ・ティ・ティ・データ・カスタマサービス株式会社 (東京都江東区枝川一丁目9番6号住友不動産豊洲ビル)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
国際競争力を持つ機能性農作物の栽培・抽出技術開発と海外販路開拓-日本の農業の先駆的事業創生を目指すパイロットモデル事業-	農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	強い日本農業のパイロットモデル構築・実証コンソーシアム代表機関 SHIODAライフサイエンス株式会社 (東京都港区六本木6-15-21ハーкус六本木ビル1F)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	

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	
加工・業務用葉ねぎ栽培の機械化技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	葉ねぎ機械化一貫体系プロジェクト代表機関 香川県 (香川県高松市番町4丁目1番10号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
気象災害に強く安定多収なサトウキビ適正品種の導入と省力低コスト生産技術体系の確立	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月18日	薩南諸島サトウキビ安定生産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。	-	15,705,000	-	-	-	-	-	
九州北部海域におけるスマート漁業の実現	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月19日	九州北部スマート漁業コンソーシアム代表機関 国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
二枚貝養殖の安定化と生産拡大の技術開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月19日	二枚貝養殖安定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 クイーンズタワーB15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。	-	27,658,000	-	-	-	-	-	
北海道産サケ・サクラマス防疫強化のための大規模洗卵システムの開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月19日	防疫体制強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水産研究本部 さけます・内水面水産試験場 (北海道恵庭市北柏木町3丁目373)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	17,658,000	-	-	-	-	-	
冬季寡日照地域のイチゴ栽培におけるミツバチの補完ポリネーターとしてのビーフライ(ヒロズキンバエ)の利用	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月19日	ビーフライ利用コンソーシアム代表機関 奈良県 (奈良県奈良市登大路町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評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,000,000	-	-	-	-	-	
ICTブルドーザによる低コスト水稻直播技術の確立	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月19日	石川県水稻直播栽培コンソーシアム代表機関 石川県 (石川県金沢市鞍月町1丁目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評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
革新的醸造技術を用いた新しいSakeによる日本酒輸出の産業化	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月19日	圧力生酒コンソーシアム代表機関 学校法人新潟科学技術学園 新潟薬科大学 (新潟県新潟市秋葉区東島字山居265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評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	79,981,000	-	-	-	-	-	
カラマツ種苗の安定供給のための技術開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月20日	カラマツ種苗の安定供給のための技術開発共同研究機関代表機関 国立研究開発法人森林総合研究所 (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。	-	51,843,000	-	-	-	-	-	
ブランド鶏の国際競争力を高める鶏舎LED照射技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月20日	ブランド鶏競争力強化コンソーシアム代表機関 日本フネン株式会社 (徳島県吉野川市川島町三ツ島新田179番地の1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,140,000	-	-	-	-	-	
種子繁殖型イチゴ品種「よつぼし」の全国展開に向けた省力栽培体系とICTによる生産者ネットワークの確立	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月20日	イチゴよつぼし研究コンソーシアム研究管理運営機関 特定非営利活動法人 東海地域生物系先端技術研究会 (愛知県名古屋市中千種区不老町名古屋大学内)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	17,395,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「野菜・花卉」の害虫忌避を目的とした紫外線域高反射防虫ネット、及び防草シートの開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月20日	小泉製麻株式会社 (神戸市灘区新在家南町1-2-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
養殖ブリの輸出を促進するための人工種苗生産技術高度化及び高品質冷凍流通技術体系の開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月20日	ブリ養殖生産高度化と輸出促進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1-21-40)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	70,000,000	-	-	-	-	-	
畦畔管理を含めた中山間水田農業の省力・低コスト体系の実証	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月20日	中山間水田農業の生産コスト低減化実証研究コンソーシアム代表機関 長野県農業試験場 (長野県須坂市大字小河原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。	-	20,867,000	-	-	-	-	-	
ドコサヘキサエン酸(DHA)を高濃度で含むブリの開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月21日	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。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
大規模水稲経営体の収益向上のための実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月21日	石川型水稲経営体収益向上コンソーシアム代表機関 石川県 (石川県金沢市鞍月1丁目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評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	22,652,000	-	-	-	-	-	
国際競争力強化と輸出拡大のための超大玉オウトウ生産・加工技術開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月21日	オウトウ超大玉生産・加工コンソーシアム代表機関 山形県 (山形県山形市松波二丁目8番1号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	20,998,000	-	-	-	-	-	
定置網漁獲物のシームレスなスーパーチリング高鮮度流通体系の構築・実証と各種漁業への展開	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月22日	高鮮度流通実証研究会代表機関 (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評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	32,240,000	-	-	公財	都道府県所管	-	
木質ナノ黒鉛の木材産地での簡便な生産法の開発および産業化ための応用技術開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月25日	木質ナノ黒鉛生産・産業化コンソーシアム代表機関 国立大学法人岡山大学 (岡山市北区津島中3丁目1番1号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
レタスの市場競争力強化を実現する機械化生産一貫体系構築のための自動収穫ロボットおよび栽培技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月25日	レタス自動収穫ロボット研究開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭三丁目1番1号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	66,102,000	-	-	-	-	-	
農作物収益性向上のための忌避による加害獣の効率的捕獲の実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月25日	福岡獣害対策コンソーシアム代表機関 福岡県農林業総合試験場 (福岡県筑紫野市大字吉木587)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
高性能・高耐久コンパイン(パーツ型)試作	農業・食品産業技術総合研究機構農業技術革新工学研究センター所長 藤村 博志 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月25日	(株)クボタ (大阪府堺市堺区石津北町64番地)	本試作業務に必要な技術、ノウハウを有するのは当該契約相手方のみであり、競争を許さないことから、会計規程第38条第1号に該当する。	-	25,002,000	-	-	-	-	-	

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署の名称及び所在地	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	
北日本食の成長戦略による青森県水産物の高機能ブランド化と輸出促進に資する実証研究開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月26日	高機能ブランド化・輸出促進実証研究開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人弘前大学 (青森県弘前市文京町1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	25,000,000	-	-	-	-	-	
健康の維持増進に有用な機能性成分高含有野菜の栽培実証と機能性表示食品の開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月26日	機能性野菜開発コンソーシアム代表機関 宮城県 (宮城県仙台市青葉区本町3丁目8番1号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	50,701,000	-	-	-	-	-	
高機能性ヤマブドウ新品種「信大W-3」の栽培技術の確立とワイン等加工製品の開発と加工残渣の利用	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月26日	高機能性ヤマブドウの栽培・加工技術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。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
日本の伝統花きセンリョウの輸出を見据えた輸送及び病虫害対策技術の確立	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月26日	センリョウ輸出コンソーシアム代表機関 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評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,571,000	-	-	-	-	-	
効率的で頑健な地まきホタテガイ漁業を支える海底可視化技術開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月26日	ホタテガイ漁場可視化コンソーシアム代表機関 北海道立総合研究機構 (北海道札幌市北区北19条西1丁目北海道総合研究プラザ)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,588,000	-	-	-	-	-	
平成28年度「重要家畜疾病の迅速・的確な防疫措置に必要な技術の開発」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門長 坂本 研一 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成28年4月27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)	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	-	4,470,000	-	-	-	-	-	
平成28年度「海外からの侵入が危惧される重要家畜疾病の侵入・まん延防止技術の開発」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門長 坂本 研一 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成28年4月27日	国立大学法人宮崎大学 (宮崎市学園木花台西1-1)	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	-	2,541,000	-	-	-	-	-	
平成28年度「海外からの侵入が危惧される重要家畜疾病の侵入・まん延防止技術の開発」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門長 坂本 研一 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成28年4月27日	(公社)農林水産・食品産業技術振興協会 (東京都港区赤坂1-9-13)	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	-	1,000,000	-	-	公財	国所管	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
平成28年度「海外からの侵入が危惧される重要家畜疾病の侵入・まん延防止技術の開発」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門長 坂本 研一 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成28年4月27日	国立大学法人広島大学 (広島県東広島市鏡山1-3-2)	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	-	6,400,000	-	-	-	-	-	
平成28年度「海外からの侵入が危惧される重要家畜疾病の侵入・まん延防止技術の開発」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門長 坂本 研一 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成28年4月27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)	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	-	7,200,000	-	-	-	-	-	
平成28年度「海外からの侵入が危惧される重要家畜疾病の侵入・まん延防止技術の開発」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門長 坂本 研一 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成28年4月27日	京都府公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る梶井町465)	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保している。会計規程第38条第1号に該当。	-	3,200,000	-	-	-	-	-	
米の新規需要拡大のための輸出を目指した湿熱処理技術による保存性と生理的機能性の優れた玄米米粉開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月27日	湿熱処理玄米米粉開発コンソーシアム代表機関 独立行政法人国立高等専門学校機構長岡工業高等専門学校 (新潟県長岡市西片貝町888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。	-	79,200,000	-	-	-	-	-	
ドローンを利用した高効率漁場探索システムの開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月27日	高効率漁場探索システムの開発共同実施機関代表機関 一般社団法人海洋水産システム協会 (東京都中央区日本橋3-15-8)	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。	-	73,998,000	-	-	-	-	-	
ICTを活用した超高級ブドウの房毎の品質管理技術の開発	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月27日	ICTを活用した超高級ブドウ研究コンソーシアム代表機関 NECソリューションイノベータ株式会社 イノベーション戦略本部 (東京都江東区新木場1-18-7)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
山田錦レベルの優れた適性を有する酒米新品種と革新的栽培・醸造技術の活用による日本酒輸出倍増戦略	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月27日	次世代酒米コンソーシアム代表機関 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丘甲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評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	101,183,000	-	-	-	-	-	
グローバル化に対応したTMRセンターを核とする地域畜産経営体の確立	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月27日	グローバル対応型地域畜産経営体確立コンソーシアム代表機関 宮崎県畜産試験場 (宮崎県西諸県郡高原町大字広原5066)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	73,789,000	-	-	-	-	-	
「甘味」と「香り」に焦点をあてた世界一えだまめ産地づくり	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月27日	世界一えだまめコンソーシアム代表機関 国立大学法人山形大学 (山形県山形市小白川町一丁目4-12)	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。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	

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	
平成28年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構次世代作物開発研究センター所長 矢野昌裕 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成28年4月28日	ベトナム農業科学アカデミー植物資源センター (Hanoi, Hoai district, Ankhanh, Vietnam)	ベトナムにおける植物遺伝資源の収集・評価・保存と、それに関連する研究を行っており、イネ遺伝資源の保存点数が多く、遺伝資源の栽培・評価の経験が深いこと、再委託を行うことにより本研究の加速化、効率化が図られる。会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,995,000	-	-	-	-	-	
日本ワインの競争力強化に向けたブドウ栽培及びワイン醸造技術の実証研究	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月28日	日本ワインの競争力強化コンソーシアム代表機関 独立行政法人 酒類総合研究所 (広島県東広島市鏡山3-7-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	60,964,000	-	-	-	-	-	
タマネギの大型コンテナを導入した搬送、乾燥、貯蔵体系の確立による生産拡大・輸出戦略	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月28日	タマネギ大型コンテナ機械化体系コンソーシアム代表機関 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評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,926,000	-	-	-	-	-	
落花生の作付け拡大を支援する新体系機械化技術の構築と実証	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月28日	落花生新体系化コンソーシアム代表機関 千葉県 千葉県千葉市中央区市場町1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,805,000	-	-	-	-	-	
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および実証試験	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月28日	イサダ高付加価値化コンソーシアム代表機関 公益財団法人岩手生物学研究センター (岩手県北上市成田22地割174番地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。	-	5,000,000	-	-	公財	都道府県所管	-	
温暖地域におけるリンドウの切り花品質の向上と安定栽培技術の開発 耐暑性品種の選定と花卉着色不良要因の解析	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月28日	暖地リンドウ研究コンソーシアム代表機関 山口県農林総合技術センター (山口県柳井市新庄500-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,782,000	-	-	-	-	-	
球根ネット栽培体系の確立・普及	農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成28年4月28日	チューリップ球根ネット栽培機械開発委員会代表機関 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。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	

※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。