

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	
ガスクロマトグラフ質量分析計保守	農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 金谷茶業研究拠点 茶業研究監 吉田 建実 (静岡県島田市金谷猪土居2769)	平成28年8月1日	日本電子(株) 東京支店 (東京都千代田区大手町2-1-1)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	2,160,000	-	-	-	-	-	
通信機能付総合気象観測装置	農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター所長 天野哲郎 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成28年8月3日	(株) エスイーシー (北海道函館市末広町22-1)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	12,830,400	-	-	-	-	-	
高速高精度汎用播種機の3次試作機6条の試作	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8月4日	アグリテクノ矢崎株式会社 (兵庫県姫路市土山6丁目5番12号)	本試作に必要な技術の特許権として保有する当該相手方以外には履行できず、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(特許5732733「粒状物の分配装置」、特開2013-176360「溝開け機構および播種機」、特願2016-56617「タイヤスクレーパ」、特願2016-71053「粒状物の分配装置」)	-	6,099,840	-	-	-	-	-	
植物分野におけるゲノム編集技術及び周辺技術、NBT等の関連特許調査・分析・コンサルティング業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成28年8月10日	セントクレスト国際特許事務所 (東京都中央区京橋2-8-21)	本契約は、生物機能利用部門が参画している受託課題(次世代育種技術コンソーシアム)において、研究開発の成果活用を担保するため、ゲノム編集ツールに関する国外特許の権利が日本国内で開発された商品にどのように及ぶかの調査分析を目的としている。契約相手方である特許業務法人セントクレスト国際特許事務所は、これまでも同様の調査を行っており、これまでの調査内容で蓄積した知識、経験をベースとして、日々変化する知財動向に対する調査、助言、指導が行える唯一の事業者と認められるので、随意契約としている。	-	8,316,000	-	-	-	-	-	

平成28年度戦略的監視・診断体制整備推進事業（病性鑑定機能強化事業（防疫対策・原因究明用の病原体の収集・解析））	動物衛生研究部門 坂本 研一 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成28年8月10日	国立大学法人鳥取大学 (鳥取県鳥取市湖山町南4-101)	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。	-	1,400,000	-	-	-	-	-	-
面接審査会会議室賃貸	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8月10日	㈱ティーケーピー (東京都新宿区市谷八幡町8番地TKP市ヶ谷ビル2F)	利用条件を満たす会議室を調査したところ、株式会社ティーケーピー（TKP市ヶ谷カンファレンスセンター）のみがすべての条件を満たし、競争を許さないことから会計規程第38条第1号の規定に該当。	-	5,254,080	-	-	-	-	-	-
平成28年度国際共同研究による重要家畜伝染病対策事業（鳥インフルエンザ関連委託事業）	農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 坂本 研一 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成28年8月12日	国立大学法人鳥取大学 (鳥取県鳥取市湖山町南4-101)	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。	-	4,000,000	-	-	-	-	-	-
革新的技術開発・緊急展開事業における国内外の研究ネットワーク活用事業	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 石黒 一行 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成28年8月17日	果樹の根圏制御栽培法実践コンソーシアム共同研究機関 代表者 栃木県農業試験場 場長 高橋 建夫 (栃木県宇都宮市瓦谷町1080 栃木県農業試験場内)	公募による企画競争の結果、委託先選定委員会により採択され、随意契約審査委員会において審査し、透明性と競争性を確保して委託先を決定しており、他の機関等へ委託することを許さないことから、会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,100,000	-	-	-	-	-	-
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 坂本 研一 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成28年8月24日	タイ動物衛生研究所 (50/2 Moo3, Phahonyothin Road, Ladao, Chatuchak, Bangkok10900, Thailand)	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。	-	1,452,000	-	-	-	-	-	-
園地環境推定システム提供サービス	農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター所長 寺岡 文典 (熊本県合志市須屋2421)	平成28年8月29日	(株) ビジョンテック (茨城県つくば市梅田2-1-16)	既存の機械に係る改良のため、改良部分の特許を有している左記相手方しか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。	-	3,492,720	-	-	-	-	-	-

伝統的日本人食を基盤とした健康食「日本食」のストレス感受性や運動機能に与える効果に関する研究	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8月31日	日本食のストレス感受性や運動機能に与える効果に関する研究コンソーシアム 代表機関 代表機関 国立大学法人東北大学 大学院農学研究科長 駒井 三千夫 殿 (宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町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。	-	22,400,000	-	-	-	-	-	-
健康長寿地域住民の食品因子感受性に基づいた食品摂取パターンの評価	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8月31日	国立大学法人九州大学 総長 久保 千春 代理人 学術研究・産学官連携本部長 若山 正人 殿 (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。	-	18,000,000	-	-	-	-	-	-
世界の健康に貢献する日本食の科学的・多面的検証	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8月31日	世界の健康に貢献する日本食の科学的・多面的検証推進コンソーシアム 代表機関 代表機関 国立大学法人京都大学 学長 山極 壽一 殿 (京都府京都市左京区吉田本町3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。	-	61,000,000	-	-	-	-	-	-
日本食によるストレス・脳機能改善効果の解明	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8月31日	ストレス・脳機能コンソーシアム 代表機関 代表機関 国立大学法人北海道大学 大学院医学研究科長 笠原正典 殿 (札幌市北区北15条西7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。	-	8,200,000	-	-	-	-	-	-
日本食スタイルの評価と健康影響の検討	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8月31日	日本食評価コンソーシアム 代表機関 代表機関 国立大学法人北海道大学 大学院医学研究科長 笠原 正典 殿 (北海道函館市港町三丁目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。	-	10,200,000	-	-	-	-	-	-
エピゲノム情報に基づく日本食がストレスに与える影響の評価	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8月31日	食のエピゲノミクス研究コンソーシアム 代表機関 代表機関 学校法人早稲田大学 理事長 鎌田 薫 (東京都新宿区戸塚町一丁目104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。	-	14,400,000	-	-	-	-	-	-
病的老化から自然老化へと導く日本食のすすめ ― 脳内免疫異常およびエピジェネティクス異常の日本食由来成分によるリセット ―	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8月31日	日本食とエピジェネティック制御研究コンソーシアム 代表機関 代表機関 星薬科大学 学長 田中隆治 (東京都品川区荏原2-4-41)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	29,600,000	-	-	-	-	-	-
健康長寿に資する特徴的日本食品の機能性評価に関する基盤研究	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8月31日	健康長寿に資する特徴的日本食品の機能性検証に関する共同研究コンソーシアム 代表機関 代表機関 国立大学法人信州大学 分任契約担当役 理事 中村 宗一郎 (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。	-	24,000,000	-	-	-	-	-	-

低層リモートセンシングによる作物モニタリングを用いた効率的栽培管理システムの構築	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8月31日	ICT活用農業コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 総長 五神 真 代理人 (東京都文京区本郷7-3-1 代理人住所 東京都文京区弥生1-1-1 国立大学法人東京大学 農学系事務部長 奥抜 義弘)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,699,529	-	-	-	-	-	-
超微量ガス検知技術を用いた果樹の病害早期発見/診断センサーの開発	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8月31日	eCROPS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 理事長 松本 紘 (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。	-	8,687,000	-	-	-	-	-	-
植物状態と作業行動記録による気づくりナレッジの開発とその現場実証	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8月31日	農業気づくり事例活用プロジェクト 共同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 システムテクノロジーラボラトリ所長 島津 秀雄 (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。	-	26,295,268	-	-	-	-	-	-
農業情報標準の相互運用性をWeb Serviceとして実現する情報プラットフォームの開発と実証	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8月31日	農業情報標準相互利用研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 総長 五神 真 代理人 東京都文京区本郷7-3-1 代理人住所 (千葉県柏市柏の葉五丁目1番5号 国立大学法人東京大学 柏地区共通事務センター事務局長 藤井 繁幸)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,400,000	-	-	-	-	-	-
情報入力・通信環境機能を備えた低価格センサーシステムの全国圃場への導入と共通データベース・情報共有システムの構築による実証試験	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8月31日	全国KOSEN研究ネットワーク ICT農業研究会 代表機関 独立行政法人国立高等専門学校機構 鶴岡工業高等専門学校 契約担当 事務部長 阿部 敏樹 (山形県鶴岡市井岡字沢田104)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,200,000	-	-	-	-	-	-
生理生態学的分析を可能にする低コストモバイルセンサと次世代農業ワークベンチの開発	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8月31日	LEMONAコンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 総長 五神 真 代理人 工学系・情報理工学系等 事務部長 (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。	-	34,700,000	-	-	-	-	-	-
中小農家が使いやすい栽培ナレッジ共有オープンシステム開発と検証	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8月31日	「中小農家が使いやすい栽培ナレッジ共有オープンシステム開発と検証」 共同研究機関 代表機関 ハンサムガーデン株式会社 代表取締役 笹野正広 (大阪府北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーB棟29F)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,700,000	-	-	-	-	-	-

生産者と消費者等の双方向の情報流通 — 野菜・コメの総合的品質指標の開発・実装 —	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8月31日	総合的品質基準開発実装コンソーシアム 代表機関 デザイナーフーズ株式会社 代表取締役社長 小笠原 真清 殿 (愛知県名古屋市中千種区千種2丁目22-8 名古屋工連携インキュベータ207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。	—	2,000,000	—	—	—	—	—	—
先導・革新的人工核酸結合タンパク質を用いたウイルス不活性化技術の確立と社会実装	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8月31日	先導・革新的ウイルス不活性化技術研究 コンソーシアム 代表機関 国立大学法人岡山大学 学長 森田 潔 (岡山県岡山市北区津島中一丁目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。	—	67,500,000	—	—	—	—	—	—
Reverse vaccinology手法を用いた新規牛白血病VLP (ウイルス様粒子) ワクチンの開発	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8月31日	牛白血病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 理事長 松本 紘 殿 (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。	—	19,000,000	—	—	—	—	—	—
H5・H7亜型高(低)病原性鳥インフルエンザの診断・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8月31日	インフルエンザ診断・防疫コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 部門長 坂本 研一 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	—	—	—	—
ナノテクノロジーとラップトップ型PCR測定機による家禽・家畜ウイルスの正確・超高感度・簡便検出法の開発	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8月31日	鹿大・産総研コンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 契約担当役 産学官連携推進センター長 福島 誠治 (鹿児島県鹿児島市郡元一丁目21番24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。	—	22,400,000	—	—	—	—	—	—
抵抗性誘導剤による革新的ウイルス防除技術の開発	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8月31日	革新的ウイルス抵抗性付与技術開発 コンソーシアム 代表機関 岡山県 農林水産総合センター センター長 野村 正人 (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。	—	23,600,000	—	—	—	—	—	—
高効率なウイルス・ウイロイドRNA検出技術の開発	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8月31日	プロジェクトDECS共同研究機関 代表機関 国立大学法人琉球大学 学長 大城 肇 (沖縄県中頭郡西原町字千原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。	—	5,700,000	—	—	—	—	—	—
農林水産物由来のナノ材料の創成と応用の開拓	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8月31日	ナノアグリコンソーシアム 代表機関 国立大学法人信州大学 分任契約担当役 理事 中村 宗一郎 (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。	—	80,621,000	—	—	—	—	—	—

農林系廃棄物を用いたハイブリッドバイオマスファイバー製造および複合材料開発	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8月31日	もみ殻シリカ高度利用コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人産業技術総合研究所 理事長 中鉢 良治 (東京都千代田区霞が関一丁目3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。	-	12,194,297	-	-	-	-	-	-
農林産物由来の物質を用いた高性能・高環境性・低価格なナノ潤滑添加剤の開発	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8月31日	アグリナノルブ・コンソーシアム 代表機関 国立大学法人岡山大学 学長 森田 潔 (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。	-	5,200,000	-	-	-	-	-	-
セルロースナノファイバーを基材としたQOL向上のための食品・化粧品ソフトマターの開発	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8月31日	ナノファイバー・ソフトマター研究グループ 代表機関 国立大学法人京都大学 学長 山極 壽一 代理人 北部構内事務部長 中村 一也 (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。	-	7,300,000	-	-	-	-	-	-
物理処理と酵素処理を併用した木質材料由来ナノファイバーの食品等への応用	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8月31日	ナノファイバー食品共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人森林総合研究所 理事長 沢田 治雄 (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。	-	32,500,000	-	-	-	-	-	-
もみ殻から生産する非晶質シリカ灰及び灰から製造する無機珪酸塩ポリマーの機能開発および用途開発	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8月31日	もみ殻循環プロジェクトチーム 代表機関 学校法人早稲田大学 理事長 鎌田 薫 (東京都新宿区戸塚町一丁目104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。	-	8,800,000	-	-	-	-	-	-
ナノ構造体シリカ粒子の高純度・低コスト化製法開発と工業用機能性素材の用途開拓	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8月31日	バイオシリカ実用化研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人大阪大学 接合科学研究所長 田中 学 (大阪府茨木市美徳ヶ丘11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。	-	61,500,000	-	-	-	-	-	-

※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。