

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

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(円)	契約金額(円)	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	
DNA合成製品(ユーロフィンジェノミクス(株))単価契約	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 橋本 政樹 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成27年4月1日	(株)池田理化 (東京都千代田区鍛冶町1-8-6)	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。	-	4,562,200	-	0	-	-	-	(単価契約) 研究所にて、起票
平成27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	動物衛生研究所長 津田 知幸 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成27年4月10日	学校法人酪農学園 (北海道江別市文京台緑町582)	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。	-	1,350,000	-	0	-	-	-	
平成27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	動物衛生研究所長 津田 知幸 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成27年4月10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。	-	4,970,000	-	0	-	-	-	
平成27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	動物衛生研究所長 津田 知幸 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成27年4月10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。	-	3,500,000	-	0	-	-	-	

平成27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	動物衛生研究所長 津田 知幸 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成27年4月10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。	-	1,350,000	-	0	公社	国所管	1	
平成27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	動物衛生研究所長 津田 知幸 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成27年4月10日	学校法人酪農学園 (北海道江別市文京台緑町582)	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。	-	2,500,000	-	0	-	-	-	
平成27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	動物衛生研究所長 津田 知幸 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成27年4月10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。	-	8,200,000	-	0	-	-	-	
平成27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	動物衛生研究所長 津田 知幸 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成27年4月10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。	-	8,000,000	-	0	-	-	-	

平成27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	動物衛生研究所長 津田 知幸 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成27年4月10日	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)	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。	-	4,100,000	-	0	-	-	-
アネモス気象予測データ配信	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27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	-	0	-	-	-
飼料生産における新技術の実証栽培及び収穫作業	九州沖縄農業研究センター所長 岡本 正弘 (熊本県合志市須屋2421)	平成27年4月30日	(株)肝付アグリ (鹿児島県肝属郡肝付町前田4984)	試験対象地域内で本事業の条件を満たすコントラクター(飼料生産組織)が他に存在しないため、競争を許さないこと	-	3,398,946	-	0	-	-	-
大豆用高速畝立て播種機 試作2号機の播種機および施肥機の製作	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27年4月1日	アグリテック/矢崎(株) (兵庫県姫路市土山6-5-12)	本試作に必要な技術の特許権として保有する左記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、会計規程第38条第1号に該当する。	-	3,499,200	-	0	-	-	-
大豆用高速畝立て播種機 試作2号機の畝立て部、播種機連結部および施肥機連結部の製作	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27年4月3日	小橋工業(株) (岡山県岡山市中畦684)	本試作に必要な技術の特許権として保有する左記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、会計規程第38条第1号に該当する。	-	2,727,000	-	0	-	-	-
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	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27年4月1日	大有コンクリート工業株式会社 (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。	-	8,686,480	-	0	-	-	-
エリア内 自律走行式小型エンジン草刈機の商品化	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27年4月1日	三陽機器株式会社 (岡山県麻口郡里庄町新庄3858)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,540,000	-	0	-	-	-

自動搾乳牛舎における省力・精密飼養管理システム及び技術の実証	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27年4月1日	オリオン機械株式会社 (長野県須坂市大字幸高246)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	88,483,537	-	0	-	-	-	-
高品質ならびに酸化ストレス抑制高級牛生産飼料の開発	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27年4月1日	アイシン共聴開発株式会社 (東京都西東京市西原町4-2-3)	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。	-	89,095,778	-	0	-	-	-	-
木質バイオマス蒸気ボイラーと外燃型ロータリー発電エンジンによる小規模独立発電&熱利用システムの研究開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成27年4月1日	株式会社イクロス (大阪府堺市西浜寺船尾町西5-3)	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。	-	52,500,000	-	0	-	-	-	-
コストを低減した活魚輸送技術(活魚の麻酔コンテナ輸送システム)	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27年4月1日	マリンバイオテクノロジー株式会社 (福岡県宗像市神湊530-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	31,600,000	-	0	-	-	-	-
高鮮度国産エビ生産のための効率的無換水養殖技術の実証研究	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27年4月1日	日本水産株式会社 (東京都港区西新橋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。	-	61,536,000	-	0	-	-	-	-
黒ウコンの安定生産システムの構築及び高齢化社会のQOL向上に向けた機能性食品等の開発	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27年4月1日	京扇産業株式会社 (京都府船井郡京丹波町上野慶庵22)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	20,612,800	-	0	-	-	-	-
バイオマス熱分解技術による畜産廃棄物等の再資源化・環境対策システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成27年4月1日	明和工業株式会社 (石川県金沢市湊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。	-	53,054,240	-	0	-	-	-	-
バイオマス由来の乳酸を用いた新たなバイオマテリアルの開発	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27年4月1日	株式会社ビーエムジー (京都府京都市南区東九条南松ノ木町45)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	59,840,401	-	0	-	-	-	-

作物・環境診断情報の先進リモートセンシング及び高度利用技術の創出	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27年4月1日	スマート農業に向けた先進リモートセンシングイニシアティブ 代表機関 国立研究開発法人農業環境技術研究所 理事長 宮下 清貴 (茨城県つくば市観音台3-1-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	103,960,000	-	0	-	-	-	-
農業気象情報の創出と作物生育・病害虫発生予測モデルに基づく作物栽培管理支援システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成27年4月1日	気象-農業情報システム開発コンソーシアム 代表機関 業務執行組 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事長 井邊 時雄 (茨城県つくば市観音台三丁目1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。	-	97,387,400	-	0	-	-	-	-
圃場水管理の情報通信・制御技術を導入した圃場-広域連携型の次世代水管理システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成27年4月1日	次世代水管理システム開発コンソーシアム 代表機関 業務執行組 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事長 井邊 時雄 (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。	-	165,972,674	-	0	-	-	-	-
土地利用型大規模経営に向けた農作業機械の自動化・知能化による省力・高品質生産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成27年4月1日	農作業自動化知能化コンソーシアム 代表機関 業務執行組 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事長 井邊 時雄 (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。	-	181,462,304	-	0	-	-	-	-
データ・機能のオープン化と連携による多圃場営農管理システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成27年4月1日	xCLOPコンソーシアム 代表機関 業務執行組 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事長 井邊 時雄 (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。	-	172,100,000	-	0	-	-	-	-
生体センシング技術を活用した次世代精密家畜個体管理システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成27年4月1日	畜産センサ研究コンソーシアム 代表機関 業務執行組 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事長 井邊 時雄 (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。	-	172,100,000	-	0	-	-	-	-

統合オミクス情報を利用したトマトの体系的最適栽培管理技術の開発	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27年4月1日	オミクス利用による新世代栽培技術開発コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事長 井邊 時雄 (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。	-	464,482,792	-	0	-	-	-	-
農林水産系のファインパブル技術開発	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27年4月1日	農林水産系ファインパブル技術開発コンソーシアム 代表機関 公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会 理事長 吉田 岳志 (東京都港区赤坂1-9-13)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	86,100,000	-	0	-	-	-	-
ゲノム編集技術と開花促進技術の普及と高度化	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27年4月1日	次世代育種技術コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 国立研究開発法人農業生物資源研究所 理事長 廣近 洋彦 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	386,987,200	-	0	-	-	-	-
戦略的オミクス育種技術体系の構築	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27年4月1日	オミクス育種技術コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人理化学研究所 契約担当 外部資金室長 小澤 佳人 (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。	-	162,600,000	-	0	-	-	-	-
ゲノム編集技術等を用いた農水産物の画期的育種改良	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27年4月1日	ゲノム編集育種コンソーシアム 代表機関 国立大学法人筑波大学 分任契約担当 研究担当副学長 三明 康郎 (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。	-	229,400,000	-	0	-	-	-	-
NBTの社会実装のための社会科学的調査と導入遺伝子残存や変異発生等に関する科学的知見の集積	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27年4月1日	NBT社会実装コンソーシアム 代表機関 国立大学法人筑波大学 分任契約担当 研究担当副学長 三明 康郎 (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。	-	50,366,080	-	0	-	-	-	-
持続可能な農業生産のための新たな総合的作物保護技術の開発	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27年4月1日	新たな植物保護技術コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事長 井邊 時雄 (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。	-	344,200,000	-	0	-	-	-	-

食シグナルの認知科学の新展開と脳を活性化 する次世代機能性食品 開発へのグランドデザイ ン	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27年4月1日	脳機能活性化コンソーシ アム 代表機関 国立大学法人東京大学 総長 五神 真 代理人 農学系事務部長 奥抜 義弘 (東京都文京区本郷七丁目 3番地1 代理人住所 東京都文京区弥生1-1-1)	試験研究計画の公募を 行い、外部有識者等で 構成される評議委員会 による審査の結果、採 択されており、競争を許 さないことから会計規程 第38条第1号に該当す るため。	-	200,673,057	-	0	-	-	-	-
運動・身体機能維持を 促す次世代機能性食品 の創製	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27年4月1日	身体・食品機能研究コン ソーシウム 代表機関 国立大学法人京都大学 学長 山極 壽 代理人 吉田南構内共通 事務部長 河原 隆 (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。	-	114,800,000	-	0	-	-	-	-
高齢者に配慮した時間 栄養・運動に基づく次世 代型食・運動レシピの開 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27年4月1日	時間栄養・運動レシピ開発 コンソーシウム 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1- 104)	試験研究計画の公募を 行い、外部有識者等で 構成される評議委員会 による審査の結果、採 択されており、競争を許 さないことから会計規程 第38条第1号に該当す るため。	-	76,500,000	-	0	-	-	-	-
ホメオスタシス維持機能 をもつ農林水産物・食品 中の機能性成分評価手 法の開発と作用機序の 解明	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27年4月1日	ホメオスタシス多視点評価 システム開発グループコン ソーシウム 代表機関 自然免疫制御技術研究組 合 代表理事 杉 源一郎 (香川県高松市林町2217 -16 FROM香川3F)	試験研究計画の公募を 行い、外部有識者等で 構成される評議委員会 による審査の結果、採 択されており、競争を許 さないことから会計規程 第38条第1号に該当す るため。	-	96,813,920	-	0	-	-	-	-
地域のリグニン資源が 先導するバイオマス利 用システムの技術革新	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27年4月1日	地域リグニン資源システム 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。	-	315,600,000	-	0	-	-	-	-
未利用藻類の高度利用 を基盤とする培養型次 世代水産業の創出に向 けた研究開発	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27年4月1日	微細藻類による有用物質 生産と次世代水産業創出 共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人水産総 合研究センター 理事長 宮原 正典 (神奈川県横浜市西区みな とみらい2-3-3 クイ ンズタワーB棟15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。	-	162,600,000	-	0	-	-	-	-
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	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27年4月1日	バイオシリカ実用化研究コ ンソーシウム 代表機関 国立大学法人大阪大学接 合科学研究所 (大阪府茨木市美穂ヶ丘11 -1)	試験研究計画の公募を 行い、外部有識者等で 構成される評議委員会 による審査の結果、採 択されており、競争を許 さないことから会計規程 第38条第1号に該当す るため。	-	94,372,321	-	0	-	-	-	-

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及び用途開発	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27年4月1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 (東京都新宿区戸塚町1-104)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	19,389,947	-	0	-	-	-	-
湛水性作物(産業素材用いぐさ)の導入による新たな水田農業の確立	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26年4月18日) 平成27年4月1日	湛水性作物(産業素材用いぐさ)導入コンソーシアム 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。	-	(25,030,000) 36,715,000	-	0	-	-	-	-
飼料用稲(飼料用米・稲WCS)を最大限に活用した飼料供給システム実証研究	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26年4月18日) 平成27年4月1日	熊本県飼料用稲活用TMR飼料実証コンソーシアム 代表機関 熊本県 (熊本県熊本市中央区水前寺6-18-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	(77,587,160) 89,594,160	-	0	-	-	-	-

※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。