

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	
地域重要魚種の増養殖に関する低コスト化に係わる生産体系の確立	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5月2日	異体類増養殖研究グループ 代表機関 公益社団法人全国豊かな海づくり推進協会 (東京都中央区日本橋小伝馬町9番6号小伝馬町松村ビル6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。	-	26,820,000	-	-	公財	国所管	-	
南九州地域に適した焼酎麹用米専用品種の普及及び省力・低コスト栽培技術の確立	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5月2日	南九州焼酎麹用米低コスト栽培コンソーシアム 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。	-	13,367,000	-	-	-	-	-	
国際化の進展に対応した国産鶏種(卵用鶏)の開発及び普及促進	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5月2日	国際化対応卵用国産鶏種開発・普及コンソーシアム 代表機関 独立行政法人家畜改良センター (福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1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。	-	28,482,000	-	-	-	-	-	
牛の放牧管理の効率化・生産性向上のための小型ピロプラズマ病ワクチンの実証研究	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5月2日	小型ピロプラズマ病ワクチン実証研究コンソーシアム 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。	-	35,000,000	-	-	-	-	-	
北海道の木質バイオマスからの飼料生産と給餌の実証研究	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5月2日	北海道木質蒸煮飼料コンソーシアム 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。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
輸出に向けたSCS（スーパークーリングシステム）によるカキ‘西条’の長期貯蔵法の開発	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5月2日	西条柿輸出コンソーシアム 代表機関 国立大学法人島根大学 (島根県松江市西川津町1060)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,529,000	-	-	-	-	-	
超低温保存胚の子宮体部非外科的移植を利用した生産農家への低リスク低コストな高能力種豚導入実証	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5月2日	高能力種豚胚子宮体部移植農家実証コンソーシアム 代表機関 独立行政法人家畜改良センター (福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1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。	-	27,358,000	-	-	-	-	-	
北海道産米の高付加価値化のためのアミロース含量の非破壊計測技術の開発	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5月2日	米アミロース非破壊計測グループ 代表機関 国立大学法人北海道大学 (札幌市北区北9条西9丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,698,000	-	-	-	-	-	
マイナークロップにおける高速ウイルス診断技術の実証研究	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5月2日	植物ウイルス高速診断法開発チーム 代表機関 国立大学法人琉球大学 (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。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	

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	
和食ブームを支えるワサビの施設化による超促成・高付加価値生産技術の実証	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5月2日	ワサビ超促成実証コンソーシアム 代表機関 山口県農林総合技術センター (山口県山口市大内氷上一丁目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。	-	12,303,000	-	-	-	-	-	
圃場空間線量モニタリングと土壌から牧草への放射性セシウムの移行環境の解明	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5月2日	圃場放射性セシウム低減コンソーシアム 代表機関 独立行政法人 家畜改良センター (福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,319,000	-	-	-	-	-	
北海道産カラマツによる外材製品に対抗可能な高強度積層材の生産システムの実証	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5月2日	カラマツ高強度積層材生産コンソーシアム 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。	-	28,500,000	-	-	-	-	-	
加工りんごの低コスト収穫・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5月2日	加工りんご収穫機械化コンソーシアム 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	-	-	-	-	-	
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5月2日	ラオス国立農業林業研究機構 (Nongviengkham Village, Xaythany District, Vientiane Capital, Lao P.D.R)	ラオス国内の作物の遺伝資源の収集、評価、保存、育種事業を行っており、遺伝資源の栽培・評価のための施設や経験を持つ研究者を有することから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。	-	2,995,000	-	-	-	-	-	
完熟イチジクの香港輸出を可能とするための高品質果実生産技術及び流通技術の開発	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5月9日	完熟イチジク高品位輸出コンソーシアム 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。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
果物の東アジア、東南アジア輸出を促進するための輸出国ニーズに適合した生産技術開発及び輸出ネットワークの共有による鮮度保持・低コスト流通・輸出技術の実証研究	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5月10日	青果物輸出促進研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人 岡山大学 (岡山県岡山市北区津島中1-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	76,303,000	-	-	-	-	-	
籾殻燃焼バーナー1号機の改良製作	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5月11日	静岡製機(株) (静岡県袋井市山名町4-1)	本試作業に必要な技術の特許権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。	-	14,999,462	-	-	-	-	-	
UECS プラットホームで日本型施設園芸が生きるスマート農業の実現	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5月12日	UECS スマート施設園芸実証研究コンソーシアム 代表機関 学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江三丁目4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。	-	63,661,000	-	-	-	-	-	
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5月16日	カンボジア農業研究開発研究所 (National Road No 3, Prateah Lang Commune, Dangkor No 252-254, Street 63, Beoung Keng I, Chamkarmon District, Phnom Penh, Kingdom of Cambodia)	カンボジア国内の作物の遺伝資源の収集、評価、保存、育種事業を行っており、遺伝資源の栽培・評価のための施設や経験を持つ研究者を有することから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。	-	2,995,000	-	-	-	-	-	

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	
高性能・高耐久コンパイン（ドラムツース型）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5月18日	井関農機(株) (愛媛県伊予郡砥部町八倉1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。	-	24,999,840	-	-	-	-	-	
離島漁業振興のためのスマートフィッシャリーズシステムの開発	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5月19日	離島漁業振興のためのスマートフィッシャリーズ開発コンソーシアム 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。	-	28,262,000	-	-	-	-	-	
農匠稲作経営技術パッケージを活用したスマート水田農業モデルの全国実証と農匠プラットフォーム構築 一 国産米の国際競争力強化・輸出促進に資するICT活用型次世代稲作経営技術体系の確立普及一	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5月25日	農匠ナビ1000(次世代大規模稲作経営革新研究会) 代表機関 国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6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。	-	63,574,000	-	-	-	-	-	
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人情報高度活用システムの開発に向けて	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5月25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 理事長 本山 和夫 (東京都新宿区神楽坂一丁目3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。	-	231,000,000	-	-	-	-	-	
船便輸送の大幅な低コスト化を実現する革新的鮮度保持資材の研究・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5月25日	革新的鮮度保持資材研究・開発グループ 代表機関 凸版印刷株式会社 生活・産業事業本部 ビジネスイノベーションセンター ビジネス企画本部 部長 押谷 光人 (東京都台東区台東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。	-	20,000,000	-	-	-	-	-	
窒素および炭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および高成長ブリ類家系選抜	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5月25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) 代理人住所 (東京都文京区弥生1-1-1) 総長 五神 真 代理人 国立大学法人東京大学 農学系事務部長 吉田 雅彦	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,000,000	-	-	-	-	-	
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	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5月25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。	-	89,871,000	-	-	-	-	-	
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	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5月25日	株式会社水稲生産技術研究所 代表取締役 地主建志 (愛知県豊明市阿野町違井20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。	-	12,153,000	-	-	-	-	-	
一般型・産業機械用運搬車賃貸借	農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター北陸研究センター北陸農業研究監 松村修 (新潟県上越市稲田1-2-1)	平成28年5月25日	(株)ユハラ (茨城県土浦市荒川沖475-3)	賃貸借契約が5月末にて終了する当該賃貸借契約の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,938,272	-	-	-	-	-	

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	
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	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5月27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。	-	250,800,000	-	-	-	-	-	
平成28年度農産物輸出促進のための新たな防除体系の確立・導入事業(生果実)(課題名「北東北地域の有袋リンゴにおけるMRLsをクリアする散布時期の解明」)委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門長 櫻村 芳記 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成28年5月27日	地方独立行政法人青森県産業技術センター (青森県黒石市田中82-9)	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。	-	3,575,000	-	-	-	-	-	
情報・通信・制御の連携機能を活用した農作業システムの自動化・知能化による省力・高品質生産技術の開発	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5月27日	生産システムコンソーシアム 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 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。	-	500,999,510	-	-	-	-	-	
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	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5月27日	畜産センサ研究コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人 茨城県つくば市観音台三丁目1番地1 農業・食品産業技術総合研究機構 理事長 井邊 時雄	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	145,000,000	-	-	-	-	-	
収量や成分を自在にコントロールできる太陽光型植物工場	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5月27日	オミクス利用による新世代栽培技術開発 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 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。	-	252,700,000	-	-	-	-	-	
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	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5月27日	新たな植物保護技術コンソーシアム 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 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。	-	277,300,000	-	-	-	-	-	
食シグナルの認知科学の新展開と脳を活性化させる次世代機能性食品開発へのグランドデザイン	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5月27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 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 総長 五神 真 代理人 国立大学法人東京大学 農学系事務部長 吉田 雅彦	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	166,260,000	-	-	-	-	-	

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	
運動・身体機能維持を促す次世代機能性食品の創製	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5月27日	身体・食品機能研究コンソーシアム 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 代理人住所 東京都文京区弥生1-1-1 総長 五神 真 代理人 国立大学法人東京大学 農学系事務部長 吉田 雅彦	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	95,050,000	-	-	-	-	-	
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	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5月27日	時間栄養・運動レシピ開発コンソーシアム 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。	-	63,340,000	-	-	-	-	-	
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	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5月27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アム 代表機関 FROM香川3F バイオ研究室 自然免疫制御技術研究組合 代表理事 柚 源一郎 (香川県高松市林町2217-16)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	79,150,000	-	-	-	-	-	
未利用藻類の高度利用を基盤とする培養型次世代水産物の創出に向けた研究開発	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5月27日	微細藻類による有用物質生産と次世代水産物創出共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 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 クイーンズタワー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。	-	96,900,000	-	-	-	-	-	
畦畔自律走行小型エンジン草刈りロボットの開発	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5月31日	畦畔自律走行草刈りロボット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 代理人住所 東京都文京区弥生1-1-1 総長 五神 真 代理人 国立大学法人東京大学 農学系事務部長 吉田 雅彦	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許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	-	-	-	-	-	
水ストレス計測装置の試作	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5月31日	(株) タニタ (東京都板橋区前野町1-14-2)	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。	-	2,160,000	-	-	-	-	-	
野菜用の高速局所施肥機試作2号機の肥料操出部試作及び試作1号機改良	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5月31日	(株) タイショー (茨城県水戸市元吉田町1027)	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。	-	3,254,534	-	-	-	-	-	

※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。