

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	
「革新的技術開発・緊急展開事業」「地域戦略プロジェクト：多作型・多装備の日本型大規模施設園芸における発展スキームの構築」	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10月3日	Stichting Dienst Landbouwkunding Onderzoek ヴァーヘニンゲン大学 Droevendaalsesteeg 1(6708 PB) Wageningen, The Netherlands Droevendaalsesteeg 1(6708 PB) Wageningen, The Netherlands	本契約は、受託契約における研究計画に定められている協力機関との再委託契約であるため、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当する。	-	4,612,400	-	-	-	-	-	
平成28年度農村工学基礎技術研修（2回目）土質試験実習業務	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10月5日	日本工営株式会社 (茨城県水戸市城南2丁目1番20号)	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。	-	1,209,600	-	-	-	-	-	
平成28年度農研機構研究開発マネジメント研修	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10月5日	(株)日本能率協会コンサルティング (東京都千代田区一ツ橋1丁目2番2号)	企画競争を行い審査の結果採択されたことから会計規程第38条第1号に該当。	-	2,408,400	-	-	-	-	-	
高機動畦畔草刈機試作2号機の改造	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10月5日	(株) ササキコーポレーション (青森県十和田市大字三本木字里ノ沢1-259)	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。	-	2,297,966	-	-	-	-	-	
ガスクロマトグラフほか	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10月7日	中山商事(株) 筑波営業所 (茨城県つくば市鬼ヶ窪1139-1)	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。	-	4,557,600	-	-	-	-	-	
(147) ボイラー取替	農業・食品産業技術総合研究機構 北海道産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10月12日	東テック北海道(株) (北海道札幌市東区伏古3条3-2-1)	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。	-	2,376,000	-	-	-	-	-	
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	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10月13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1677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。	-	16,595,900	-	-	-	-	-	
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	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10月13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 (秋田市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。	-	23,481,000	-	-	-	-	-	
除草ロボット導入による省力的水稲有機栽培の実証	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10月13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。	-	9,401,000	-	-	-	-	-	
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	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10月13日	モンスターライス栽培研究G 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。	-	7,789,000	-	-	-	-	-	
農業IoTによる県特産野菜「サトイモ」の高品質安定多収技術の確立と地域への展開	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10月13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。	-	18,997,000	-	-	-	-	-	

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	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10月13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。	-	18,038,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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 (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。	-	7,372,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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。	-	13,443,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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。	-	36,000,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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 (茨城県稲敷郡阿見町中央3-21-1)	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。	-	14,700,000	-	-	-	-	-	-	-
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10月13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。	-	5,324,000	-	-	-	-	-	-	-
近赤外光照射等を利用した高知果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	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10月13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 株式会社四国総合研究所 (香川県高松市屋島西町2109番地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。	-	14,973,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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 (香川県高松市幸町一番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。	-	17,245,000	-	-	-	-	-	-	-
牛難治性疾患に対する疾病横断的予防・治療法創出の実証研究	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10月13日	牛難治性疾患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大学院獣医学研究科 (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。	-	28,000,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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。	-	28,947,000	-	-	-	-	-	-	-
酪農生産基盤強化に向けた個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	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10月13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。	-	48,334,000	-	-	-	-	-	-	-

ゲノム育種法によって作出される地鶏の食味性および増体性の改良効果の実証研究	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10月13日	地鶏改良コンソーシアム代表機関 秋田県畜産試験場 (秋田県大仙市神宮寺字海草沼谷地13-3)	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。	-	3,811,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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。	-	30,624,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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。	-	23,302,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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。	-	40,712,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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。	-	17,315,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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。	-	25,431,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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 (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。	-	34,829,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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番13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。	-	12,999,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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。	-	24,989,000	-	-	-	-	-	-	-
米中心飼料による純国産ゲ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	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10月13日	米中心飼料による純国産ゲンザケ輸出拡大に関する共同研究機関 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。	-	14,917,000	-	-	-	-	-	-	-
ドローン活用による鳥獣被害対策技術の開発と実証	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10月13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。	-	12,528,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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10月13日	野生鳥獣対策コンソーシアム代表機関 株式会社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。	-	30,000,000	-	-	-	-	-	-	-

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	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10月13日	L.S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。	-	24,553,000	-	-	-	-	-	-
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	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10月13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。	-	13,999,000	-	-	-	-	-	-
小型幹周草刈機3号機	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10月14日	(株)クボタ (大阪府堺市堺区石津北町64)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,388,120	-	-	-	-	-	-
水ナスの低コスト複合環境制御による安定生産の実証	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10月14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。	-	8,431,000	-	-	-	-	-	-
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	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10月21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六丁目18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。	-	10,617,000	-	-	-	-	-	-
無人航空機による森林病害虫防除システムの実用化	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10月25日	森林病害虫防除ロボット化コンソーシアム代表機関 静岡県農林技術研究所 森林・林業研究センター (静岡県浜松市浜北区根堅2542-8)	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。	-	29,472,000	-	-	-	-	-	-
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	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10月28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。	-	26,269,000	-	-	-	-	-	-
リスクマネジメント構築支援業務	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10月31日	新日本有限責任監査法人 (東京都千代田区内幸町2-2-3日比谷国際ビル)	公募のうえ、企画競争を経て、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決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,495,096	-	-	-	-	-	-
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構業務継続計画(BCP)策定支援業務	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10月31日	(株)富士通総研 (東京都港区海岸1-16-1 ニューピア竹橋サウスタワー)	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。	-	4,968,000	-	-	-	-	-	-

※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。