

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

別記様式5

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(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	
移動式書架	中央農業総合研究センター 所長 寺島 一男 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成27年12月16日	(株)日本フォートサービス社 (東京都台東区東上野5-13-10)	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。	—	5,551,200	—	—	—	—	—	
会議会場賃貸借	果樹研究所長 松田 長生 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成27年12月25日	つくばコンgresセンター代表団体(一財)茨城県科学技術振興財団 (茨城県つくば市竹園2-20-3)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	976,170	—	—	一般財団法人である移行法人	都道府県所管	1	
製茶用蒸気ボイラー	野菜茶業研究所 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27年12月25日	(株)寺田製作所 (静岡県島田市牛尾869-1)	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。	—	2,777,760	—	—	—	—	—	
RI廃棄物廃棄業務	畜産草地研究所長 土肥宏志 (茨城県つくば市池の台2)	平成27年12月25日	(公社)日本アイソープ協会 (東京都文京区本駒込2-28-45)	RI廃棄物廃棄業者として我が国唯一の機関であり、契約の性質又は目的が、競争を許さないため。	—	7,293,348	—	—	公社	国所管	—	
二酸化炭素ガス・メタンガス分析計	畜産草地研究所長 土肥宏志 (茨城県つくば市池の台2)	平成27年12月1日	(有)浜田設備 (茨城県牛久市田宮町531-283)	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。	—	2,646,000	—	—	—	—	—	
H27オンライン検索サービス(SciFinder)	食品総合研究所長 大谷敏郎 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成27年12月4日	(社)化学情報協会 (東京都文京区本駒込6-25-4)	本業務のオンライン検索サービスを有する国内唯一の代理店であり、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。	—	5,124,550	—	—	—	—	—	
資産管理システムデータ移行業務	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12月1日	(株)NTTデータアイ (東京都新宿区揚場町1-18)	移行対象システムの著作権を保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。	—	4,104,000	—	—	—	—	—	
高精度GNSS受信機の試作	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12月9日	(株)コア (東京都世田谷区三軒茶屋1-22-3)	本試作業に必要な技術(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。	—	19,969,200	—	—	—	—	—	
高速高精度汎用播種機二次試作機の製作	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12月9日	アグリテックノ矢崎(株) (兵庫県姫路市土山6-5-12)	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。	—	8,499,600	—	—	—	—	—	
自動操舵補助装置の試作	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12月9日	東京計器(株) (東京都大田区南蒲田2-16-46)	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。	—	3,780,000	—	—	—	—	—	

伝統的日本人食を基盤とした健康食「日本人食」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	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8月11日) 平成27年12月11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 代表機関国立大学法人東北大学大学院農学研究科長 駒井 三千夫 (宮城県仙台市青葉区堤通南宮町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。	-	(65,000,000) 68,000,000	-	-	-	-	-	-	-
健康長寿地域住民の食品因子感受性に関する評価	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8月11日) 平成27年12月11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 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	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。	-	(29,700,000) 38,200,000	-	-	-	-	-	-	-
世界の健康に貢献する日本人食の科学的・多面的検証	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8月11日) 平成27年12月11日	世界の健康に貢献する日本人食の科学的・多面的検証推進コンソーシアム代表機関国立大学法人京都大学学長 山極 壽一 (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。	-	(215,298,409) 221,034,462	-	-	-	-	-	-	-
エピゲノム情報に基づく日本人食がストレスに与える影響の評価	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8月11日) 平成27年12月11日	食のエピゲノミクス研究コンソーシアム 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。	-	(76,472,000) 86,192,700	-	-	-	-	-	-	-
病的老化から自然老化へと導く日本人食のすすめ — 脳内免疫異常およびエピジェネティクス異常の日本人食由来成分によるリセット —	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8月11日) 平成27年12月11日	日本食とエピジェネティクス制御研究コンソーシアム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。	-	(40,000,000) 70,000,000	-	-	-	-	-	-	-
健康長寿に資する特徴的日本人食品の機能性評価に関する基礎研究	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8月11日) 平成27年12月11日	健康長寿に資する特徴的日本人食品の機能性検証に関する共同研究コンソーシアム 代表機関国立大学法人信州大学分任契約担当 理事 三浦義正 (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。	-	(65,000,000) 67,000,000	-	-	-	-	-	-	-
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	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8月11日) 平成27年12月11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。	-	(24,026,500) 26,006,500	-	-	-	-	-	-	-
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園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	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8月11日) 平成27年12月11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 役員 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。	-	(26,000,000) 29,200,000	-	-	-	-	-	-	-

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	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8月11日) 平成27年12月11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 濱田 純一 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。	-	(62,667,473) 72,027,473	-	-	-	-	-
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—	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8月11日) 平成27年12月11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 (愛知県名古屋市中種区千種2-22-8名古屋医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。	-	(37,844,650) 41,265,667	-	-	-	-	-
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	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8月11日) 平成27年12月11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 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。	-	(70,000,000) 81,000,000	-	-	-	-	-
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	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8月11日) 平成27年12月11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 動物衛生研究所 所長 津田 知幸 (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。	-	(21,700,000) 25,700,000	-	-	-	-	-
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	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8月11日) 平成27年12月11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。	-	(71,997,796) 75,214,576	-	-	-	-	-
高効率なウイルス・ウイロイドRNA検出技術の開発	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8月11日) 平成27年12月11日	公益財団法人 岩手生物工学研究センター 理事長 宮下 慶一郎 (岩手県北上市成田22地割174-4)	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。	-	(13,740,000) 19,740,000	-	-	公財	都道府県所管	-
農林水産物由来のナノ材料の創成と応用の開拓	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8月11日) 平成27年12月11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 三浦 義正 (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。	-	(263,912,520) 273,664,520	-	-	-	-	-
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	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8月11日) 平成27年12月11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 中鉢 良治 殿 (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。	-	(27,966,902) 28,433,270	-	-	-	-	-

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27年8月11日) 平成27年12月11日	アグリナノプ・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。	—	(89,981,000) 104,405,696	—	—	—	—	—	—
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	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8月11日) 平成27年12月11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 殿(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。	—	(88,675,000) 127,266,143	—	—	—	—	—	—
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) 平成27年12月11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) 106,252,321	—	—	—	—	—	—
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	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) 平成27年12月11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) 24,109,947	—	—	—	—	—	—
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10月1日) 平成27年12月11日	畜産センサ研究コン 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。	—	(197,000,000)) 235,000,000	—	—	—	—	—	—
地域作物を対象とする革新的技術体系の経済性評価と地域経済への波及効果の解明	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26年10月27日) 平成27年12月16日	地域作物経営評価コ ンソーシアム代表機 関国立大学法人筑波 大学分任契約担当役 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。	—	(3,212,550) 10,185,410	—	—	—	—	—	—

※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。