

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	
森林資源を有効活用した革新的新素材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11月1日	アドバンスドバイオカーボ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。	-	80,030,000	-	-	-	-	-	
複合部材を活用した中層・大規模ツーバイフォー建築の拡大による林業の成長産業化	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11月1日	中層・大規模ツーバイフォー建築コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人森林総合研究所 (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。	-	42,587,542	-	-	-	-	-	
高付加価値日本食の開発とそのグローバル展開	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11月1日	高付加価値日本食の開発とそのグローバル展開コンソーシアム代表機関 国立大学法人東北大学 未来科学技術共同研究センター (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6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。	-	40,000,000	-	-	-	-	-	
土壌病害蔓延防止のための効果的・効率的なてん菜輸送体系の確立	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11月2日	てん菜新輸送システム開発コンソーシアム代表機関 ホクレン農業協同組合連合会 (北海道札幌市中央区北4条西1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。	-	3,433,000	-	-	-	-	-	
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11月8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 (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。	-	500,221,510	-	-	-	-	-	
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11月8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 (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。	-	234,850,000	-	-	-	-	-	

ゲノム編集技術の普及と高度化	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11月8日	次世代育種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 (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。	-	230,338,000	-	-	-	-	-	-
ゲノム編集技術等を用いた農水産物の画期的育種改良	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11月8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 (茨城県つくば市天王台1丁目1番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。	-	329,357,000	-	-	-	-	-	-
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	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11月8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 (茨城県つくば市天王台1丁目1番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。	-	54,604,000	-	-	-	-	-	-
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11月8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 (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。	-	285,616,000	-	-	-	-	-	-
食シグナルの認知科学の新たな展開と脳を活性化する次世代機能性食品開発へのブランドデザイン	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11月8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)	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。	-	172,760,000	-	-	-	-	-	-
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11月8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 (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。	-	253,153,000	-	-	-	-	-	-
未利用藻類の高度利用を基盤とする培養型次世代水産業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11月8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。	-	101,788,000	-	-	-	-	-	-

複合機能性を有する高付加価値包装米飯等の開発	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11月10日	複合機能性包装米飯開発 コンソーシアム 代表機関 学校法人新潟科学技術学園新潟薬科大学 (新潟県新潟市秋葉区東島字山居265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。	-	18,500,000	-	-	-	-	-	-
線虫高速検出法の確立	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11月10日	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。	-	4,700,000	-	-	-	-	-	-
広域適用高精度位置情報活用ICT基盤要素技術の開発	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11月10日	広域適用高精度位置情報活用ICT基盤要素技術 コンソーシアム 代表機関 エヌ・ティ・ティ・データ・カスタマサービス株式会社 北海道支社 (北海道札幌市中央区南14条西13丁目3番33号NTT札幌南ビル)	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。	-	12,099,000	-	-	-	-	-	-
固形培地の水分保有量リアルタイム計測技術の基礎開発	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11月10日	固形培地水分保有量リアルタイム計測 コンソーシアム 代表機関 特定非営利活動法人植物工場研究会 (千葉県柏市柏の葉6丁目2番地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。	-	16,712,000	-	-	-	-	-	-
マルチスペクトル外観センサと、カンキツ選果ロボットから得られたビッグデータ解析に基づく高度営農支援システムの開発	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11月10日	ロボット選果システム研究 コンソーシアム 代表機関 シブヤ精機株式会社 (愛媛県松山市南吉田町2200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。	-	20,000,000	-	-	-	-	-	-
輸出青果物の動向を常時情報化して共有するIoT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11月10日	青果物輸出IoT管理システム コンソーシアム 代表機関 国立大学法人佐賀大学 (佐賀県佐賀市本庄町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。	-	19,645,000	-	-	-	-	-	-
軟弱果実のハンドリングを可能とするリアルハプティクス技術を用いたAIロボットハンドの開発	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11月10日	リアルハプティクス技術 応用コンソーシアム 代表機関 シブヤ精機株式会社 (愛媛県松山市南吉田町2200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。	-	20,000,000	-	-	-	-	-	-

ICTを活用した家畜感染症のオンライン診断による省力化と迅速化	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11月10日	国立大学法人岐阜大学 (岐阜県岐阜市柳戸1番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。	-	15,300,000	-	-	-	-	-	-
水産物の国際競争に打ち勝つ横断的育種技術と新発想飼料の開発	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11月10日	魚介類育種・飼料開発共同研究機関 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 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。	-	172,436,000	-	-	-	-	-	-
小型乗用自動車 (自動車)	農業・食品産業技術総合研究機構 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28年11月14日	日産プリンス岩手販売(株)みたけ店 (岩手県盛岡市みたけ1-6-25)	2回入札を行ったが、予定価格に達しなかったため、直ちに不落随契の取手を取った。	-	2,465,500	-	-	-	-	-	-
イオンクロマトグラフィー	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11月15日	太陽計測株式会社 (東京都大田区山王1丁目2番6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。	-	12,204,000	-	-	-	-	-	-
オンライン情報検索サービス (SciFinder)による情報提供サービス	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11月18日	(社)化学情報協会 (東京都文京区本駒込6-25-4)	化学情報のオンライン検索サービスであり(社)化学情報協会は日本における唯一の総代理店であるため。	-	5,521,700	-	-	-	-	-	-
小麦栽培管理業務	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筑後・久留米研究拠点 水田作研究領域長 田坂 幸平 (福岡県筑後市大字和泉496)	平成28年11月18日	ネットワーク大津(株) (熊本県菊池郡大津町陣内427)	品種育成に、適した条件及び大規模生産が可能な品種であるかどうかを複数年での小麦実証試験を予定しており、得られたデータの連続性の正確や育成条件等の確認の必要が生じるため、引き続き契約を行わなければならないことから、会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,814,580	-	-	-	-	-	-
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11月18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 国立大学法人京都大学 (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。	-	63,120,000	-	-	-	-	-	-
ICT活用農業 事業化・普及プロジェクト	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11月18日	ICT活用農業コンソーシアム代表機関 国立大学法人名古屋大学 愛知県名古屋市中千種区不老町	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。	-	68,687,622	-	-	-	-	-	-

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11月18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 (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。	-	70,150,000	-	-	-	-	-	-
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11月18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 (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。	-	83,521,000	-	-	-	-	-	-
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	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11月18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 農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	180,000,000	-	-	-	-	-	-
圃場水管理システムにおける特定小電力無線対応測定器及び基地局、操作端末ソフトウェアの製作及び現地実証試験用機器の製作業務	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11月25日	(株) ウイジン (東京都世田谷区用賀2-12-14)	圃場水管理システムで利用されてるソフトウェアを改良・拡張する事は著作権を50%保有しプログラムは非公開であることから本業務を行える唯一の業者であるため	-	19,855,800	-	-	-	-	-	-
テンサイ狭畦用収穫機	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 芽室研究拠点 畑作研究領域長 平藤 雅之 (北海道河西郡芽室町新生南9-4)	平成28年11月29日	(有) 長屋機工 (北海道帯広市西21条南3-14-12)	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。	-	6,264,000	-	-	-	-	-	-

※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。