

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	
ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理委託業務	畜産草地研究所 草地研究監 大同 久明 (栃木県那須塩原市千本松768)	平成27年8月20日	中間貯蔵・環境安全事業(株)北海道PCB処理事業所 (北海道室蘭市仲町14-7)	当該業務を行えるのは環境省指定に基づく左記相手方のみであり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	20,472,480	-		-	-	-	
機能性弁当製造業務	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8月27日	インクロムプラス(株) (大阪府大阪市西淀川区御幣島1-6-7)	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。	-	12,938,400	-		-	-	-	
加工米飯製造業務	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8月27日	株式会社 JA加美よつばラドファ (宮城県加美郡加美町四日市場字中荒井245-2)	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。	-	1,108,080	-		-	-	-	
軟弱野菜高能率調製機1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8月3日	株式会社クボタ (大阪府堺市堺区石津北町64)	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。	-	9,039,600	-		-	-	-	
高速高精度汎用播種機1号機の試作	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8月5日	アグリテックノ矢崎株式会社 (兵庫県姫路市土山6丁目5番12号)	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。	-	5,144,040	-		-	-	-	



トマト残渣から工業用素材の分離抽出とそのナノ粉碎・混合による樹脂系複合資材の高機能化	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8月11日	アグリサプライチェーン コンソーシアム 代表機関 北川工業株式会社開発 生産本部 部長 山口 晃生 (愛知県稲沢市目比町 東折戸695-1)	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。	47,277,850	-	-	-	-	-	-	-
健康長寿地域住民の食品因子感知力に基づいた食品摂取パターンの評価	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	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	-	-	-	-	-	-	-
世界の健康に貢献する日本食の科学的・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	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 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	-	-	-	-	-	-	-
日本食によるストレス・脳機能改善効果の解明	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27年8月11日	ストレス・脳機能コンソ ーシアム 代表機関 国立大学法人北海道大 学 大学院医学研究科長 笠原 正典 (北海道札幌市北区北1 5条西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。	66,921,400	-	-	-	-	-	-	-
日本食スタイルの評価と健康影響の検討	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	日本食評価コンソーシ アム 代表機関 国立大学法人北海道大 学 大学院医学研究科長 笠原 正典 (北海道札幌市北区北1 5条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。	92,743,800	-	-	-	-	-	-	-

エビゲノム情報に基づく日本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	食のエビゲノミクス研究 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	-	-	-	-	-
病的老化から自然老化へと導く日本食のすすめ — 脳内免疫異常およびエビジェネティクス異常の日本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	日本食とエビ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	-	-	-	-	-
健康長寿に資する特徴的日本食品の機能性評価に関する基盤研究	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	健康長寿に資する特徴的日本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。	-	65,000,000	-	-	-	-	-
ICT活用農業 事業化・普及プロジェクト	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	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 契約担当役 財務担当 理事 木村 彰吾 (愛知県名古屋市千種区不老町)	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。	-	225,168,863	-	-	-	-	-
低層リモートセンシングによる作物モニタリングを用いた効率的栽培管理システムの構築	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8月11日	ICT活用農業コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 総長 五神 真 (東京都文京区本郷7-3-1) 代理人 国立大学法人東京大学 農学系事務部長 奥抜 義弘 (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。	-	29,075,776	-	-	-	-	-

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	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	-	-	-	-	-	-
植物状態と作業行動記録による気づきナレッジの開発とその現場実証	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8月11日	農業気づき事例活用プロジェクト 共同研究コンソーシアム代表機関 NECソリューションイノベータ(株) システムテクノロジーラボラトリ所長 島津 秀雄 (東京都江東区新木場1-18-7)	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。	-	76,328,647	-	-	-	-	-	-
農業情報標準の相互運用性をWeb Serviceとして実現する情報プラットフォームの開発と実証	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8月11日	農業情報標準相互利用研究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 国立大学法人東京大学 柏地区共通事務センター事務長 藤井 繁幸 (東京都文京区本郷7-3-1) 代理人住所 (千葉県柏市柏の葉5-1-5)	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。	-	14,858,259	-	-	-	-	-	-
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圃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	全国KOSEN研究ネットワーク ICT農業研究会代表機関 (独)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 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	-	-	-	-	-	-
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	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 後藤 秀逸 (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	-	-	-	-	-	-

中小農家が使いやすい栽培ナレッジ共有オープンシステム開発と検証	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	「中小農家が使いやすい栽培ナレッジ共有オープンシステム開発と検証」共同研究機関 代表機関 ハンサムガーデン(株) 代表取締役 笹野 正広 (大阪府大阪市北区大深町3-1グランフロント大阪タワーB棟29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。	-	25,776,970	-	-	-	-	-	-
生産者と消費者等の双方の情報流通—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	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) 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	-	-	-	-	-	-
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	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	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 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。	-	210,000,000	-	-	-	-	-	-
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	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。	-	70,000,000	-	-	-	-	-	-
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	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	-	-	-	-	-	-

ナノテクノロジーとラップトプ型PCR測定機による家禽・家畜ウイルスの正確・超高度感度・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	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	-	-	-	-	-	-
抵抗性誘導剤による革新的ウイルス防除技術の開発	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	革新的ウイルス抵抗性付与技術開発コンソーシアム 代表機関 岡山県農林水産総合センター センター長 野村 正人 (岡山県赤磐市神田沖1174-1)	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。	-	59,364,000	-	-	-	-	-	-
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	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	-	-	-	-	-	-
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	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	-	-	-	-	-	-
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	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 理事長 中鉢 良治 (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	-	-	-	-	-	-
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	アグリナノルブ・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	-	-	-	-	-	-

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・化粧品ソフトウェアの開発	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	ナノファイバー・ソフトウェア研究グループ 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 (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	-	-	-	-	-	-
高分子分散剤による木材由来NCの界面機能制御と樹脂複合材料への応用	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	高分子分散剤/NC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 宇治地区事務部長 正田 寛 (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。	-	40,201,000	-	-	-	-	-	-
物理処理と酵素処理を併用した木質材料由来ナノファイバーの食品等への応用	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	ナノファイバー食品共同研究機関 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。	-	58,854,583	-	-	-	-	-	-
土地利用型作物を対象とする革新的技術体系の経営経済的効果と地域的インパクトの解明	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10日) 平成27年8月19日	水田・畑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。	-	(4,800,000) 11,916,000	-	-	-	-	-	変更契約
畜産部門における革新技術体系に関する経営評価研究	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10月10日) 平成27年8月19日	畜産経営評価コンソーシアム 代表機関 国立大学法人宮崎大学 契約担当役 理事 増田 宏明 (宮崎県宮崎市学園木花台西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。	-	(5,125,000) 13,475,203	-	-	-	-	-	変更契約
「導入者」目線に立った革新的技術の経営評価研究	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10月10日) 平成27年8月19日	(株)日本総合研究所 取締役社長 淵崎 正弘 (東京都品川区東五反田2-18-1)	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。	-	(9,396,715) 19,229,051	-	-	-	-	-	変更契約

革新的技術を活かした次世代型果樹産地モデルの構築	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26年10月10日) 平成27年8月19日	次世代型果樹産地構築コンソーシアム 代表機関 国立大学法人三重大学 学長 駒田 美弘 (三重県津市栗真町屋町1577)	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。	-	(2,381,395) 5,833,147	-	-	-	-	変更契約
水産分野における革新的技術緊急展開事業に関する経営評価研究	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10月10日) 平成27年8月19日	「水産分野革新的技術経営評価グループ」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。	-	(9,359,623) 19,137,570	-	-	-	-	変更契約
センシング技術向上により農作物付加価値化がもたらす、サプライチェーンへの貢献の研究	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10月10日) 平成27年8月19日	センシングによる農作物高付加価値化研究コンソーシアム 代表機関 (株)ニコン 新事業開発本部 本部長 風見 一之 (神奈川県横浜市栄区长尾台町471)	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。	-	(4,795,000) 9,744,000	-	-	-	-	変更契約
低未利用資源に付加価値を与える「果樹まるごとフル活用技術」によるプロダクト・イノベーションと国際市場開拓を実現するためのマーケティング調査研究	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10月10日) 平成27年8月19日	知産智商X福島復興研究会 代表機関 国立大学法人東京農工大学 契約担当役 学長 松永 是 (東京都府中市晴見町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。	-	(4,568,000) 9,530,623	-	-	-	-	変更契約
統合型水産物マーケティング手法を用いた生産者発流通システムの実証	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26年10月10日) 平成27年8月19日	「総合的な漁業管理による水産システム研究会」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。	-	(4,694,795) 9,713,685	-	-	-	-	変更契約

革新的な森林の更新技術に関する経済的評価研究	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10月21日) 平成27年8月19日	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。	-	(5,650,000) 12,839,000	-	-	-	-	変更契約
北信越地域における高性能機械の汎用利用と機械化一貫体系を軸とした低コスト・高収益水田輪作体系の実証	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26年4月18日) 平成27年8月25日	北信越水田輪作コンソーシアム 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 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)	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。	-	(75,570,000) 77,157,144	-	-	-	-	変更契約
道産米の国際競争力強化と持続的輪作体系の両立に向けた実証	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26年4月18日) 平成27年8月25日	北海道水田輪作グループコンソーシアム 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 北海道農業研究センター 所長 門脇 光一 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘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。	-	(102,675,000) 107,617,000	-	-	-	-	変更契約
準天頂衛星の精密測位を活用した農作業の自動化・効率化に関する実証研究	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8月25日	準天頂衛星の農業利用実証グループ 代表機関 (株)コア 代表取締役 種村 良平 (東京都世田谷区三軒茶屋1-22-3)	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。	-	(16,969,000) 17,179,720	-	-	-	-	変更契約
IT農業インフラとしてのインターネット接続による高精度位置情報を活用する大規模・省力化推進ネットワークシステムの実証	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26年4月18日) 平成27年8月25日	エヌ・ティ・ティ・データ・カスタマサービス(株) 代表取締役社長 小出 勝 (東京都江東区豊洲3-3-9)	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。	-	(15,775,000) 18,271,741	-	-	-	-	変更契約

組換えシルク生産と加工技術の開発による実用化実証研究	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8月25日	組換えシルク生産技術開発コンソーシアム 代表機関 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。	-	(119,399,000) 119,762,591	-	-	-	-	-	変更契約
落花生の超省力生産体系の実証	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26年4月18日) 平成27年8月25日	落花生超省力化コンソーシアム 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 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)	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。	-	(64,065,000) 64,063,736	-	-	-	-	-	変更契約
ゲノム解析及び地域資源を活用した特産地鶏「長州黒かしわ」の効率的、省力的な生産技術体系の確立	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8月25日	国産鶏種の生産性向上コンソーシアム 代表機関 山口県農林総合技術センター 所長 作間 誠司 (山口県美弥市伊佐町河原1200)	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。	-	(70,021,000) 80,239,018	-	-	-	-	-	変更契約
肉用鶏生産者収益を向上させる革新的鶏舎LED光線管理技術の実証	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26年4月18日) 平成27年8月25日	「革新的鶏舎LED光線管理技術の実証」コンソーシアム 代表機関 日本フネン(株) 代表取締役 久米 徳男 (徳島県吉野川市川島町三ツ島新田179-1)	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。	-	(85,368,000) 87,185,914	-	-	-	-	-	変更契約
半閉鎖型管理(SCM)による施設果菜・花き類の生産性向上技術の実証研究	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26年4月18日) 平成27年8月25日	攻めの東海施設園芸コンソーシアム 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 野菜茶業研究所 所長 小島 昭夫 (三重県津市安濃町草生360)	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。	-	(196,523,000) 199,889,283	-	-	-	-	-	変更契約

施設園芸栽培作物の低コスト・高品質・周年安定供給技術の確立	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8月25日	園芸栽培・周年供給技術確立グループコンソーシアム 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。	-	(125,002,000) 135,692,710	-	-	-	-	変更契約
レタス・キャベツ周年安定供給のための産地間連携・産地内協調支援システムの構築と実証	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26年4月18日) 平成27年8月25日	レタス・キャベツ安定供給技術開発コンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 野菜茶業研究所 所長 小島 昭夫 (三重県津市安濃町草生360)	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。	-	(102,231,000) 109,631,000	-	-	-	-	変更契約
マルドリ方式・ICTなどを活用した省力的な高品質カンキツ安定生産技術体系とその実現のための傾斜地園地整備技術の実証	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26年4月18日) 平成27年8月25日	革新的技術(カンキツ)コンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 近畿中国四国農業研究センター 所長 尾関 秀樹 (広島県福山市西深津町6-12-1)	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。	-	(116,048,000) 117,508,000	-	-	-	-	変更契約
定品質で高い輸出競争力をめざした次世代型プリ養殖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26年4月18日) 平成27年8月25日	大規模プリ養殖コンソーシアム 代表機関 一般社団法人マリノフォーラム21 代表理事会長 井貴晴介 (東京都中央区八丁堀1-5-2)	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。	-	(112,974,000) 113,568,729	-	-	-	-	変更契約
スラリーアイスを用いた生鮮水産物のスーパーチャリング高鮮度流通の実証	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26年4月18日) 平成27年8月25日	高鮮度流通実証研究会 代表機関 公益財団法人函館地域産業振興財団 理事長 松本 榮一 (北海道函館市桔梗町379)	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) 20,601,655	-	-	-	-	変更契約

二枚貝増産のための革新的環境改善技術体系の確立	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8月25日	国産二枚貝を増やす会 代表機関 国立大学法人広島大学 学長 浅原 利正 (広島県東広島市鏡山1-3-2)	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。	-	(38,222,000) 38,569,104	-	-	-	-	変更契約
定置網漁業の操業支援システムの実証研究	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26年4月21日) 平成27年8月25日	次世代型定置網研究グループ 代表機関 一般社団法人海洋水産システム協会 会長 藤田 純一 (東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル2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。	-	(103,847,000) 104,686,000	-	-	-	-	変更契約
次世代閉鎖型搾乳牛舎における省力・精密飼養環境制御、バイオセキュリティ向上技術の実証	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26年5月16日) 平成27年8月25日	次世代閉鎖型畜舎開発研究組合コンソーシアム 代表機関 国立大学法人宇都宮大学 分任契約担当役 学術研究部長 池田 宰 (栃木県宇都宮市峰町350)	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。	-	(226,803,000) 228,079,390	-	-	-	-	変更契約
セミスマートな二枚貝養殖技術の開発と応用	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5月16日) 平成27年8月25日	「セミスマート二枚貝養殖」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。	-	(118,000,000) 116,008,000	-	-	-	-	変更契約
移動式搾乳システムの開発による放牧酪農技術の実証	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26年7月7日) 平成27年8月25日	移動式酪農システム開発普及チーム 代表機関 公益財団法人農村更正協会八ヶ岳中央農業実践大学校 代表理事 藤井 智之 (長野県諏訪郡原村17217-118)	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) 19,997,944	-	-	-	-	変更契約

※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。