

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	
平成27年度会計監査業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 橋本 政樹 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成27年10月2日	有限責任監査法人トーマツ (東京都港区港南2-15-3 品川インターシティ)	主務大臣である農林水産大臣により業務委託が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1項に該当するため。	-	16,000,000	100.0%		-	-	-	
グロースチャンパー賃貸借	野菜茶業研究所長 本多 健一郎 (三重県津市安濃町草生360)	平成27年10月2日	日立キャピタル(株)中部法人支店 (愛知県名古屋市中区栄3-17-12)	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。	-	1,941,840	-		-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理委託業務	放牧研究調整監 濃沼 圭一 (長野県北佐久郡御代田町大字塩野375-716)	平成27年10月20日	中間貯蔵・環境安全事業株式会社北海道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。	-	16,390,080	-		-	-	-	
圧力式水位計	農村工学研究所長 小泉 健 (茨城県つくば市観音台2-1-6)	平成27年10月6日	(株)ウイジン (東京都世田谷区用賀2-12-14)	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。	-	2,721,600	-		-	-	-	
地下水位制御システムFOEASにおけるネットワーク制御に対応した給水バルブ、落水口、水位制御器の実証試験用機器の作成	農村工学研究所長 小泉 健 (茨城県つくば市観音台2-1-6)	平成27年10月14日	クボタシーアイ(株) (大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47)	試作機製造にあたって、当該業者と共同特許出願中であるノウハウがなければ試作できず、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。	-	15,768,000	-		-	-	-	

細断同時鋤き込み機 試作	近畿中国四国農業研 究センター所長 竹 中 重仁 (広島県福山市西深 津町6-12-1)	平成27年10月13日	マメトラ四国機器(株) (愛媛県松山市余戸南1 -23-18)	本試作業に必要な 技術の特許権として 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、会計規程第38条 第1号に該当する。	-	1,836,000							
野菜用の高速局所施 肥機試作1号機の畝 成形部	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8日	上田農機(株) (長野県東御市滋野乙1 649)	本試作業に必要な 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。	-	3,704,573	-	-	-	-			
エアアシスト式静電防 除機の改造	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8日	みのる産業(株) (岡山県赤磐市下市44 7)	本試作業に必要な 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。	-	3,599,640	-	-	-	-			
野菜用の高速局所施 肥機試作1号機の肥 料線出部	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8日	(株)タイショー (茨城県水戸市元吉田町 1027)	本試作業に必要な 技術の特許権として 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、会計規程第38条 第1号に該当する。	-	3,770,777	-	-	-	-			
小型幹周草刈機試作 2号機	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27日	(株)クボタ (大阪府堺市堺区石津北 町64)	本試作業に必要な 技術の特許権として 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、会計規程第38条 第1号に該当する。	-	8,142,120	-	-	-	-			
土地利用型大規模経 営に向けた農作業機 械の自動化・知能化 による省力・高品質 生産技術の開発	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4月1日) 平成27年10月1日	農作業自動化知能化コ 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。	-	(181,462,304) 212,478,304	-	-	-	-			

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4月1日) 平成27年10月1日	畜産センサ研究コンソーシアム 代表機関 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 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。	-	(172,100,000) 197,000,000	-	-	-	-	-
統合オミクス情報を利用したトマトの体系的最適栽培管理技術の開発	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4月1日) 平成27年10月1日	オミクス利用による新世代栽培技術開発コンソーシアム 代表機関 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 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。	-	(464,482,792) 481,904,792	-	-	-	-	-
ゲノム編集技術と開花促進技術の普及と高度化	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4月1日) 平成27年10月1日	次世代育種技術コンソーシアム 代表機関 業務執行組員 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二丁目1番地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。	-	(386,987,200) 419,477,200	-	-	-	-	-
戦略的オミクス育種技術体系の構築(変更契約)	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10月1日	オミクス育種技術コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人理化学研究所 契約担当役 外部資金室長 小澤 佳人 (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。	-	(162,600,000) 183,584,000	-	-	-	-	-
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	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10月1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 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。	-	(50,366,080) 51,016,080	-	-	-	-	-

食シグナルの認知科学の新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	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10月1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 総長 五神 真 代理人 農学系事務部長 奥抜 義弘 (東京都文京区本郷七丁目3番地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。	-	(200,673,057) 226,849,057	-	-	-	-	-	-
運動・身体機能維持を促す次世代機能性食品の創製	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10月1日	身体・食品機能研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人京都大学 学長 山極壽一 代理人 吉田南構内共通事務部長 河原 隆 (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。	-	(114,800,000) 116,700,000	-	-	-	-	-	-
野菜用の高速局所施肥機試作1号機の畝成形部	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8日	上田農機(株) (長野県東御市滋野乙1649)	本試作業に必要な技術、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。	-	3,704,573	-	-	-	-	-	-
エアアシスト式静電防除機の改造	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8日	みのる産業(株) (岡山県赤磐市下市447)	本試作業に必要な技術、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。	-	3,599,640	-	-	-	-	-	-
野菜用の高速局所施肥機試作1号機の肥料線出部	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8日	(株)タイショー (茨城県水戸市元吉田町1027)	本試作業に必要な技術の特許権として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、会計規程第38条第1号に該当する。	-	3,770,777	-	-	-	-	-	-
小型幹周草刈機試作2号機	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27日	(株)クボタ (大阪府堺市堺区石津北町64)	本試作業に必要な技術の特許権として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、会計規程第38条第1号に該当する。	-	8,142,120	-	-	-	-	-	-

土地利用型大規模経営に向けた農作業機械の自動化・知能化による省力・高品質生産技術	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10月1日	農業自動化知能化コンソーシアム 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。	-	(181,462,304) 212,478,304	-	-	-	-	-	-
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4月1日) 平成27年10月1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。	-	(172,100,000) 197,000,000	-	-	-	-	-	-
統合オミクス情報を利用したトマトの体系的最適栽培管理技術の開発	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4月1日) 平成27年10月1日	オミクス利用による新世代栽培技術開発コンソーシアム 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。	-	(464,482,792) 481,904,792	-	-	-	-	-	-
ゲノム編集技術と開花促進技術の普及と高度化	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4月1日) 平成27年10月1日	次世代育種技術コンソーシアム 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。	-	(386,987,200) 419,477,200	-	-	-	-	-	-
戦略的オミクス育種技術体系の構築(変更契約)	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10月1日	オミクス育種技術コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人理化学研究所 契約担当役 外部資金室長 小澤 佳人 (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。	-	(162,600,000) 183,584,000	-	-	-	-	-	-
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	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10月1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 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。	-	(50,366,080) 51,016,080	-	-	-	-	-	-

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ブランドデザイン	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10月1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 総長 五神 真 代理人 農学系事務部長 奥抜 義弘 (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。	-	(200,673,057) 226,849,057	-	-	-	-	-
運動・身体機能維持を促す次世代機能性食品の創製	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10月1日	身体・食品機能研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人京都大学 学長 山極 壽一 代理人 吉田南構内共通事務部長 河原 隆 (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。	-	(114,800,000) 116,700,000	-	-	-	-	-
高齢者に配慮した時間栄養・運動に基づく次世代型食・運動レシビの開発	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4月1日) 平成27年10月1日	時間栄養・運動レシビ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。	-	(76,500,000) 80,194,000	-	-	-	-	-
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	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10月1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 自然免疫制御技術研究組合 代表理事 杉 源一郎 (香川県高松市林町22-17-16 FROM香川3F)	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。	-	(96,813,920) 106,309,920	-	-	-	-	-
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	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10月1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。	-	(315,600,000) 344,100,000	-	-	-	-	-

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	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10月1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。	-	(162,600,000) 169,986,000	-		-	-	-
--------------------------------------	--	---------------------------	---	---	---	------------------------------	---	--	---	---	---

※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。