

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	
巨理町気象シミュレーションビジュアライズ化プログラム作成等業務	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26年5月12日	(株)イマジックデザイン (宮城県仙台市青葉区大町1-2-1)	プログラムの開発を行うものであるため、著作権を保有するプログラム開発元以外では対応することができず、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。	-	3,186,000	-	-	-	-	-	
PCB廃棄物処理業務(筑後)	九州沖縄農業研究センター 筑後・久留米研究拠点 水田作・園芸研究領域長 田坂 幸平 (福岡県筑後市大字和泉496)	平成26年5月19日	日本環境安全事業(株)北九州事業所 (福岡県北九州市若松区響町一丁目62-24)	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。	-	35,562,240	-	-	-	-	-	
PCB廃棄物処理業務	九州沖縄農業研究センター所長 岡本 正弘 (熊本県合志市須屋2421)	平成26年5月26日	日本環境安全事業(株)北九州事業所 (福岡県北九州市若松区響町一丁目62-24)	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。	-	7,983,360	-	-	-	-	-	
飼料生産における新技術の実証栽培及び収穫作業	九州沖縄農業研究センター所長 岡本 正弘 (熊本県合志市須屋2421)	平成26年5月30日	(株)肝付アグリ (鹿児島県肝属郡肝付町前田4984番地)	試験対象地域内で本事業の条件を満たすコントラクター(飼料生産組織)が他に存在しないため、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,016,975	-	-	-	-	-	
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 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年5月16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 (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	-	-	-	-	-	
ICTを活用した暖地における施設園芸生産支援システムによる先進的栽培管理技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年5月16日	暖地施設園芸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。	-	134,620,000	-	-	-	-	-	
間欠冷蔵処理によるイチゴの花芽分化促進	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年5月16日	イチゴの間欠冷蔵共同研究機関 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。	-	14,366,000	-	-	-	-	-	
ハウス土壌除塩のための養液土耕栽培自動制御システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年5月16日	ICTハウス除塩コンソーシアム代表機関 学校法人明治大学 (東京都千代田区神田駿河台一丁目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。	-	17,942,000	-	-	-	-	-	

東アジア中元節・中秋節をターゲットにした日本産高級モモの輸出流通システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年5月16日	モモ貯蔵・輸送技術開発 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。	-	15,615,000	-	-	-	-	-	-
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 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年5月16日	セミスマート二枚貝養殖 共同研究機関 代表機 関 独立行政法人水産 総合研究センター (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	-	-	-	-	-	-
バイオ原油のトータルシステムに係る実用化研究開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年5月29日	(株)東産商 (秋田県秋田市外旭川字 三千刈133-3)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	58,202,336	-	-	-	-	-	-

※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。