

別記様式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	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	
穀類燃焼バーナー2号機の試作	農業・食品産業技術総合研究機構 農業技術革新工学研究センター 所長 藤村 博志 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成29年8月8日	静岡製機(株) (静岡県袋井市山名町4-1) 法人番号8080101000727	本試作業務に必要な技術(特開2008-304142)、ノウハウを有するのは当該契約相手方のみであるため。(会計規程第38条第1号)	-	9,995,041	-	-	-	-	-	
情報セキュリティインシデント対応演習実施業務	農業・食品産業技術総合研究機構 総務部長 藤原 浄明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成29年8月10日	(株)ラック (東京都千代田区平河町2-16-1) 法人番号7010001134137	当該業務は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い審査の結果、採択された者と契約するとき。(会計規程第38条第1号)	-	1,944,000	-	-	-	-	-	
「高付加価値野菜品種ごとに適した栽培条件を作成できるAI-ロボット温室の開発」委託研究	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29年8月16日	高付加価値野菜品種利用促進のためのAI-ロボット温室開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人 筑波大学 (茨城県つくば市天王台1-1-1)	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た者と契約するため、契約の性質又は目的が競争を許さないとき。(会計規程第38条第1号)	-	163,516,960	-	-	-	-	-	
「過冷却促進技術による農産物の革新的保存・流通技術の開発」委託研究	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29年8月16日	過冷却促進技術による農産物の保存・流通技術研究開発コンソーシアム 代表機関 学校法人 関西大学 (大阪府吹田市山手町3-3-35)	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た者と契約するため、契約の性質又は目的が競争を許さないとき。(会計規程第38条第1号)	-	274,974,874	-	-	-	-	-	
平成29年度「海外からの侵入が危惧される重要家畜疾病の侵入・まん延防止技術の開発」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門長 坂本 研一 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成29年8月17日	台湾行政院農業委員会家畜衛生試験所 (台湾 新北市淡水区中正路376)	本委託契約は、農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっているため。(会計規程第38条第1号)	-	2,000,000	-	-	-	-	-	
「海鞘(ホヤ)プラズマローゲンの機能性食品への応用研究」委託研究	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29年8月18日	確かな分析技術と科学的根拠が支える機能性表示食品研究開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人 東北大学大学院 農学研究科 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1)	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た者と契約するため、契約の性質又は目的が競争を許さないとき。(会計規程第38条第1号)	-	160,668,000	-	-	-	-	-	

※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。