

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	
糖鎖ナノバイオテクノロジーを基盤とした家畜家禽ウイルスの迅速高感度検査法の確立・普及とワクチン製造技術開発	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29年2月1日	糖鎖ナノバイオコンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 （鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24）	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とき。 （契約事務実施規則第26条の2第6号イ）	—	20,000,000	—	—	—	—	—	
機能性野菜を用いた腸内フローラ解析による生体恒常性維持効果の実証研究	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2月1日	機能性野菜を用いた腸内フローラ解析コンソーシアム 代表機関 京都府公立大学法人京都府立医科大学 （京都府京都市上京区河原町通広小路 上る 梶井町46-5）	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とき。 （契約事務実施規則第26条の2第6号イ）	—	20,000,000	—	—	—	—	—	
革新的技術を集約した次世代型閉鎖循環式陸上養殖生産システムの開発と日本固有種サクラマス類の最高級ブランドの創出	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2月1日	陸上養殖による輸出競争力を持つ新たな国産ブランド魚の開発コンソーシアム 代表機関 マルハニチロ株式会社中央研究所 （茨城県つくば市和台16-2）	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とき。 （契約事務実施規則第26条の2第6号イ）	—	21,026,360	—	—	—	—	—	
DNAシーケンサー修理	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29年2月1日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北1-6-2）	直ちに修理しなければ業務に支障を来すおそれがあるとき。 （契約事務実施規則第26条の3）	—	2,839,968	—	—	—	—	—	
面接審査会会議室賃貸借	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2月1日	（株）ティーケーピー （東京都新宿区市谷八幡町8 TKP市ヶ谷ビル2階）	契約の目的物が代替性のない特定の位置、構造又は性質のものであるとき。 （契約事務実施規則第26条の2第3号ア）	—	4,763,724	—	—	—	—	—	
財務会計システム機能追加等業務	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29年2月3日	（株）NTTデータアイ （東京都新宿区揚場町1-18）	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。 （契約事務実施規則第26条の2第二号キ）	—	11,651,040	—	—	—	—	—	
RI廃棄物処理業務	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29年2月7日	公益社団法人日本アイソトープ協会 （東京都文京区本駒込2-28-45）	契約の相手方が法令等の規定により明確に特定されるもの。 （契約事務実施規則第26条の2第一号ア）	—	8,800,596	—	—	公社	国所管	—	

化学物質安全管理システムに係るリスクアセスメント機能の追加構築業務	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29年2月7日	(株) インフォグラム (福岡県福岡市博多区博多駅前2-17-19 安田第5ビル3F)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2 第二号カ)	-	1,566,000	-	-	-	-	-	-	-
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) 平成29年2月7日	生産システム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 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	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とき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	(500,221,510) 580,107,068	-	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
強制通風シュルター他2点	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所長 栗原 光規 (熊本県合志市須屋2421)	平成29年2月14日	(株) ビジョンテック (茨城県つくば市梅園2-1-16)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2 第二号キ)	-	2,106,000	-	-	-	-	-	-	-
遠隔・自動制御対応給水バルブ、落水口の現地実証試験機器製造業務	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29年2月15日	(株) クボタケミックス (大阪府堺市西区石津西町14-2)	契約上特殊の物品又は特別の目的があるため買入先が特定され、又は特殊の技術を必要とするとき。(契約事務実施規則第26条の2 第二号オ)	-	2,203,200	-	-	-	-	-	-	-
アミノ酸の代謝制御性シグナルを利用した高品質食肉の研究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29年2月15日	代謝制御性アミノ酸シグナルを利用した高品質食肉開発コンソーシアム 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)	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とき。(契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	20,083,946	-	-	-	-	-	-	-
H28外国雑誌(出版社AnnualReviews)(平成29年度分)	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29年2月17日	(株) 紀伊國屋書店 水戸 (茨城県水戸市南町3-4-57)	契約の目的物件等が特定の者からでなければ調達することができないものであるとき。(契約事務実施規則第26条の2 第四号エ)	-	3,552,869	-	-	-	-	-	-	-
パルスフィールド電気泳動装置	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29年2月20日	家田化学薬品(株) (東京都中央区日本橋室町4丁目3番4号)	競争に付しても入札者がいないとき、又は再度の入札をしても落札者がいないとき(契約事務実施規則第28条)	-	2,018,520	-	-	-	-	-	-	-
密封線源処理業務	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29年2月20日	公益社団法人日本アイソトープ協会 (東京都文京区本駒込2-28-45)	契約の相手方が法令等の規定により明確に特定されるもの。(契約事務実施規則第26条の2 第一号ア)	-	1,620,000	-	-	公社	国所管	-	-	-

※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。