

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	
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	農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業研究センター北陸研究拠点 北陸農業研究監 大下 泰生（新潟県上越市稲田1-2-1）	平成29年7月4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き左記相手方のみであり、競争を許さないため。（会計規程第38条第1号）	-	9,979,200	-	-	-	-	-	
情報セキュリティ対策支援業務	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7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）	-	12,854,268	-	-	-	-	-	一括払い分@7,994,268円 単価契約@1,620,000円× 予定数量3台
有人車両とロボット車両の協調作業によるサイレーン踏圧作業体系の省力化	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7月10日	酪農サイレーン調製作業ロボット化コンソーシアム 代表機関 国立大学法人帯広畜産大学 北海道帯広市稲田町西2線11	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。（会計規程第38条第1号）	-	39,939,000	-	-	-	-	-	
土壌病害蔓延防止のための効果的・効率的なてん菜輸送体系の確立	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7月10日	てん菜新輸送システム開発コンソーシアム 代表機関 ホクレン農業協同組合連合会 北海道札幌市中央区北4条西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。（会計規程第38条第1号）	-	20,587,000	-	-	-	-	-	
人事給与システムのサーバ移行作業	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7月18日	富士ソフト（株） 東京都千代田区神田練堀町3 法人番号2020001043507	当該システムの著作権は開発元である未来情報開発（株）が有しているが、同社は直接の販売業務を行っていないため、同社より許諾を受けた販売代理店である富士ソフト（株）が唯一の契約相手方であるため。（会計規程第38条第1号）	-	4,428,000	-	-	-	-	-	
平成29年度農業機械等緊急開発事業の推進に関する委託事業のうち開発ニーズ等調査	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7月21日	（株）日本リサーチセンター 東京都中央区日本橋本町2-7-1 法人番号5010001062587	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）	-	2,990,228	-	-	-	-	-	
ニンニク盤茎調製試験装置の試作	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7月28日	（株）ササキコーポレーション 青森県十和田市大字三本木字里ノ沢1-259 法人番号4420001011041	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るため。（会計規程第38条第1号）	-	4,999,320	-	-	-	-	-	

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	
農業者が実施可能な小規模基盤整備等を活用した低コストで収益性の高い水田農業の実証	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4月3日) 平成29年7月10日	福井県福井市寮町辺操52-21 低コストで収益性の高い水田農業コンソーシアム 代表機関 福井県農業試験場	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。(会計規程第38条第1号)	—	(14,949,000) 36,187,000	—	—	—	—	—	上段は変更契約日前契約日及び金額
寒地畑作を担う多様な経営体を支援する省力技術およびICTを活用した精密農業の実証	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4月3日) 平成29年7月10日	経営体(北海道スマート農業)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。(会計規程第38条第1号)	—	(107,686,000) 115,154,000	—	—	—	—	—	上段は変更契約日前契約日及び金額

※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。