

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	
「米の新規需要拡大のための輸出を目指した湿熱処理技術による保存性と生理的機能性の優れた玄米米粉開発」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4月1日	湿熱処理玄米米粉開発コンソーシアム 代表機関 独立行政法人国立高等専門学校機構長岡工業高等専門学校 (新潟県長岡市西片貝町888)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	44,950,000	-	-	-	-	-	
「和食ブームを支えるワサビの施設化による超促成・高付加価値生産技術の実証」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4月1日	ワサビ超促成実証コンソーシアム 代表機関 山口県農林総合技術センター (山口県山口市大内氷上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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	12,390,000	-	-	-	-	-	
「牛難治性疾病に対する疾病横断的予防・治療法創出の実証研究」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4月1日	牛難治性疾病に対する横断的予防・治療法開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人北海道大学大学院獣医学研究科 (北海道札幌市北区北18条西9)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	60,150,000	-	-	-	-	-	
「ゲノム育種法によって作出される地鶏の食味性および増体制の改良効果の実証研究」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4月1日	地鶏改良コンソーシアム 代表機関 秋田県畜産試験場 (秋田県大仙市神宮寺字海草沼谷地13-3)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	12,685,000	-	-	-	-	-	
「冬季寡日照地域のイチゴ栽培におけるミツバチの補完ポリネーターとしてのビーフライ（ヒロズキンバエ）の利用」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4月1日	ビーフライ利用コンソーシアム 代表機関 奈良県 (奈良県奈良市登大路町30)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	6,150,000	-	-	-	-	-	
「ICTを用いた総合的技術による、農と林が連動した持続的獣害対策体系の確立」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4月1日	ICTによる農林一体獣害対策コンソーシアム研究管理運営機関 研究管理運営機関 特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会 (愛知県名古屋市千種区不老町名古屋大学農学国際教育協力研究センター内)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	70,231,000	-	-	-	-	-	

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	
「トマト低段密植栽培の環境制御による安定生産と、超低農薬栽培による高付加価値化の完成」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4月1日	トマトの低段密植・超低農薬栽培事業化コンソーシアム 代表機関 鈴与商事(株) (静岡県静岡市葵区栄町1-3)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	37,144,000	-	-	-	-	-	
「三陸産イサダを全利用した高付加価値素材の効率的生産体系構築」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4月1日	三陸イサダ高付加価値化コンソーシアム 代表機関 (公財)岩手生物工学研究センター (岩手県北上市成田2-2地割174-4)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	48,825,000	-	-	-	-	-	
「水田農業の収益向上のための高生産性いぐさ生産体系の確立及び健康機能性商材向け加工・流通技術の確立」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4月3日	健康機能性いぐさ利用拡大コンソーシアム 代表機関 熊本県 (熊本県熊本市中央区水前寺6-18-1)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	14,601,000	-	-	-	-	-	
農業生物資源ジーンバンク事業平成29年度委託業務	農業・食品産業技術総合研究機構 遺伝資源センター長 根本 博 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成29年4月3日	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター (茨城県つくば市大わし1-1) 法人番号7050005005215	本委託業務は、農研機構、家畜改良センター、国際農林水産業研究センターが事業共同実施機関として実施することになっており、委託先は決定済みであり、変更できないため。(会計規程第38条第1号及び契約事務実施規則第26条の2第6号オ)	-	3,019,000	-	-	-	-	-	
「平成29年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 遺伝資源センター長 根本 博 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成29年4月3日	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター (茨城県つくば市大わし1-1) 法人番号7050005005215	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	2,070,000	-	-	-	-	-	
「平成29年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 遺伝資源センター長 根本 博 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成29年4月3日	愛知県 (愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2) 法人番号1000020230006	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	1,928,000	-	-	-	-	-	
「平成29年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 遺伝資源センター長 根本 博 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成29年4月3日	高知県 (高知県高知市丸ノ内1-2-20) 法人番号5000020390003	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	1,594,000	-	-	-	-	-	

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	
「平成29年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 遺伝資源センター長 根本 博 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成29年4月3日	国立大学法人筑波大学 (茨城県つくば市天王台1-1-1) 法人番号5050005005266	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	4,733,000	-	-	-	-	-	
「平成29年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 遺伝資源センター長 根本 博 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成29年4月3日	茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居3165-1) 法人番号2000020080004	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	1,033,000	-	-	-	-	-	
「平成29年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 遺伝資源センター長 根本 博 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成29年4月3日	国立大学法人信州大学 (長野県上伊那郡南箕輪村9304) 法人番号3100005006723	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	3,494,000	-	-	-	-	-	
「平成29年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 遺伝資源センター長 根本 博 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成29年4月3日	国立大学法人岡山大学 (岡山県岡山市北区津島中1-1-1) 法人番号2260005002575	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	5,071,000	-	-	-	-	-	
「平成29年度海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 遺伝資源センター長 根本 博 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成29年4月3日	学校法人東京農業大学 (東京都世田谷区桜丘1-1-1) 法人番号8010905000771	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	2,030,000	-	-	-	-	-	
「平成29年度アジア植物遺伝資源ネットワークの構築」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 遺伝資源センター長 根本 博 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成29年4月3日	学校法人東京農業大学 (東京都世田谷区桜丘1-1-1) 法人番号8010905000771	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	1,879,000	-	-	-	-	-	
「平成29年度アジア植物遺伝資源ネットワークの構築」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 遺伝資源センター長 根本 博 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成29年4月3日	国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1) 法人番号3100005006723	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	2,234,000	-	-	-	-	-	

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	
「平成29年度アジア植物遺伝資源ネットワークの構築」委託研究	農業・食品産業技術総合研究機構 遺伝資源センター長 根本 博 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成29年4月3日	国立大学法人弘前大学 (青森県弘前市文京町1) 法人番号4420005005394	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	1,176,000	-	-	-	-	-	
「落花生の作付け拡大を支援する新体系機械化技術の構築と実証」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4月3日	落花生新体系化コンソーシアム 代表機関 千葉県 (千葉県千葉市中央区市場町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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	9,287,000	-	-	-	-	-	
「次世代の果樹栽培法「根圏制御栽培法」導入実践による産地活性化」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4月3日	果樹の根圏制御栽培法実践コンソーシアム 代表機関 栃木県農業試験場 (栃木県宇都宮市瓦谷町1080)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	19,744,000	-	-	-	-	-	
「特長ある品種ラインアップによるウメ需要拡大と生産者の所得向上」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4月3日	新規ウメ加工品開発コンソーシアム 代表機関 和歌山県 (和歌山県和歌山市小松原通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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	10,059,000	-	-	-	-	-	
「国際化の進展に対応した国産鶏種(卵用鶏)の開発及び普及促進」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4月3日	国際化対応卵用国産鶏種開発・普及コンソーシアム 代表機関 独立行政法人家畜改良センター (福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	8,438,000	-	-	-	-	-	
「TPPに対応した次世代型畜産経営モデルの実証～大規模集落営農法人とTMRセンター、畜産農家の連携型TMRによる低コスト飼料供給の実証研究」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4月3日	熊本県畜産競争力強化コンソーシアム 代表機関 熊本県 (熊本県熊本市中央区水前寺6-18-1)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	36,672,000	-	-	-	-	-	
「超低温保存胚の子宮体部非外科的移植を利用した生産農家への低リスク低コストな高能力種豚導入実証」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4月3日	高能力種豚胚子宮体部移植農家実証コンソーシアム 代表機関 独立行政法人家畜改良センター (福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	20,216,000	-	-	-	-	-	

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」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4月3日	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 (福井県福井市寮町辺操52-21)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	14,949,000	-	-	-	-	-	
「農業経営体とのサービスサイエンス型水管理作業分析に基づく水管理省力化システムの低コストと社会実装へ向けた実証研究」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4月3日	経営体(低コスト水管理)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	96,415,000	-	-	-	-	-	
「寒冷地北部における野菜導入とリモートセンシングの活用による大規模水田作経営体の収益向上技術の実証」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4月3日	経営体(寒冷地北部水田)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	68,217,000	-	-	-	-	-	
「大規模水田作におけるタマネギ等の省力・多収化技術の開発(栽培・作業・情報技術の融合と高収益作物の導入による大規模水田営農基盤の強化)」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4月3日	経営体(水田営農寒地)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	92,542,000	-	-	-	-	-	
「大規模水田作におけるタマネギ等の省力・多収化技術の開発(東北地域の水田作経営収益向上のための春まきタマネギ等省力・多収・安定化技術の開発とその実証)」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4月3日	経営体(水田営農寒冷地)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	33,682,000	-	-	-	-	-	
「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」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4月3日	経営体(北海道スマート農業)コンソーシアム 代表機関 業務執行組合員 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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	107,686,000	-	-	-	-	-	

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	
「パイプハウスで高収益を実現するICT利用型養液土耕制御システムの汎用化とその実証」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4月3日	ICT溶液土耕コンソーシアム 代表機関 (株)ルートレック・ネットワークス (神奈川県川崎市多摩区三田2-3227)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	44,935,000	-	-	-	-	-	
「作業管理システム及び生育予測を核とした大規模施設園芸発展スキームの構築」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4月3日	経営体(大規模施設園芸)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	46,547,000	-	-	-	-	-	
「養水分制御を基盤とした樹体管理技術の確立による高品質カンキツ果実連年安定生産の実証」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4月3日	経営体(カンキツ安定生産)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	46,791,000	-	-	-	-	-	
「道産トウモロコシの安定供給に基づく高付加価値畜産物生産技術の開発」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4月3日	経営体(道産飼料)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	65,200,000	-	-	-	-	-	
「肥育豚省力出荷システムの構築」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4月3日	スマートソーシング研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人宮崎大学 (宮崎県宮崎市学園木花台西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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	43,731,000	-	-	-	-	-	
「水田里山の畜産利用による中山間高収益営農モデルの開発」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4月3日	経営体(水田里山畜産利用)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	47,618,900	-	-	-	-	-	

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	
「牛慢性消耗性疾患の早期発見および防除技術の開発」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4月3日	経営体(牛慢性疾患対策)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	69,588,000	-	-	-	-	-	
「国産材CLTの製造コストを1/2にするための技術開発」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4月3日	国産材CLT普及促進コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 (茨城県つくば市松の里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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	108,238,000	-	-	-	-	-	
「AIを活用した呼吸器病・消化器病・周産期疾患の早期発見技術の開発」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4月3日	AI(家畜疾患早期発見)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	750,000,000	-	-	-	-	-	
「黒ウコンの安定生産システムの構築及び高齢化社会のQOL向上に向けた機能性食品等の開発」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4月3日	京扇産業(株) (京都府船井郡丹波町上野慶庵22) 法人番号2130001035245	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	20,000,000	-	-	-	-	-	
「バイオマス熱分解技術による畜産廃棄物等の再資源化・環境対策システムの開発」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4月3日	明和工業(株) (石川県金沢市湊3-8-1) 法人番号6220001007041	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	38,915,729	-	-	-	-	-	
「高鮮度国産エビ生産のための効率的無換水養殖技術の実証研究」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4月3日	日本水産(株) (東京都港区西新橋1-3-1) 法人番号1010001016860	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	99,393,888	-	-	-	-	-	

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	
「バイオマス由来の乳酸を用いた新たなバイオマテリアルの開発」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4月3日	(株) ビーエムジー (京都府京都市南区東九条南松ノ木町45) 法人番号4130001011509	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	51,307,327	-	-	-	-	-	
「産地及び流通過程におけるエネルギー消費を劇的に下げる冷凍・冷蔵用新型キャパシタの研究開発とその実用化」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4月3日	ナノサミット(株) (埼玉県川口市上青木3-12-18) 法人番号8010701023118	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	99,600,000	-	-	-	-	-	
「新たな熱分解システムによる小型・高効率なバイオ燃料製造・利用技術の開発」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4月3日	遠野興産(株) (福島県いわき市遠野町根岸字石田44-3) 法人番号8380001013393	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	43,793,000	-	-	-	-	-	
「バイオコークス化による未利用バイオマスの有効利用技術の開発」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4月3日	築山建材(株) (大阪府東大阪市善根寺5-6-10) 法人番号1122001005122	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	81,873,000	-	-	-	-	-	
「農林水産・食品産業の情報化と生産システムの革新を推進するアジアモンsoonモデル植物工場システムの開発」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4月3日	アジアモンsoonPFSコンソーシアム 代表機関 三菱ケミカル(株) (東京都千代田区丸の内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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	184,903,000	-	-	-	-	-	
「森林資源を有効活用した革新的新素材の創成と応用の開拓」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4月3日	アドバンスドバイオカーボン(ABC)コンソーシアム 代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	130,280,000	-	-	-	-	-	

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	
「複合部材を活用した中層・大規模ツーバイフォー建築の拡大による林業の成長産業化」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4月3日	中層・大規模ツーバイフォー建築コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 (茨城県つくば市松の里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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	51,839,144	-	-	-	-	-	
「高付加価値日本食の開発とそのグローバル展開」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4月3日	高付加価値日本食の開発とそのグローバル展開コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東北大学未来科学技術共同研究センター (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	40,000,000	-	-	-	-	-	
「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」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4月3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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	39,999,987	-	-	-	-	-	
「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」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4月3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の梶井町465)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	40,000,000	-	-	-	-	-	
「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」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4月3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)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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	100,450,167	-	-	-	-	-	
「アミノ酸の代謝制御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」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4月3日	代謝制御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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	70,866,000	-	-	-	-	-	
平成29年度「重要家畜疾病の迅速・的確な防疫措置に必要な技術の開発」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4月4日	国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8-1) 法人番号1012405001281	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	4,000,000	-	-	-	-	-	

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	
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4月4日	国立大学法人宮崎大学 (宮崎市学園木花台西1-1) 法人番号1350005001593	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	2,541,000	-	-	-	-	-	
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4月4日	国立大学法人広島大学 (広島県東広島市鏡山1-3-2) 法人番号1240005004054	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	6,400,000	-	-	-	-	-	
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4月4日	国立研究開発法人理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1) 法人番号1030005007111	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	7,200,000	-	-	-	-	-	
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4月4日	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の榎井町465) 法人番号9130005006665	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号ウ)	-	3,200,000	-	-	-	-	-	
「乳用牛の泌乳標準化とA1の活用による健全性向上技術の開発」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4月4日	A1(泌乳標準化)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	120,000,000	-	-	-	-	-	
「北海道における花粉交配用ミツバチの安定生産技術の開発」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4月5日	経営体(交配用ミツバチ)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	46,319,000	-	-	-	-	-	
「府県における自給飼料生産利用技術の開発と実証」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4月5日	経営体(府県自給飼料)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	64,436,000	-	-	-	-	-	

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	
「国産スターターを用いたブランドチーズ製造技術の開発」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4月5日	経営体(Ｊ-チーズ創出)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	17,930,000	-	-	-	-	-	
「AIやICTを活用した周年親子放牧による収益性の高い子牛生産技術の開発」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4月5日	AI(周年親子放牧)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	127,056,000	-	-	-	-	-	
「AI(人工知能)を活用した牧草生産の省力化・自動化技術の開発」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4月5日	AI(省力牧草生産)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	119,989,000	-	-	-	-	-	
「BODバイオセンサーを利用した豚舎排水の窒素除去システムの開発」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4月6日	経営体(養豚環境)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 (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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	45,751,000	-	-	-	-	-	
「ICTを活用した加工・業務用葉ねぎの省力安定生産技術の開発」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4月10日	葉ねぎ省力安定生産コンソーシアム 代表機関 香川県 (香川県高松市番町4-1-10)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	29,520,000	-	-	-	-	-	
「地下海水を活用したギンザケの早期親魚養成・採卵技術と周年出荷技術の開発」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4月10日	ギンザケの新魚海水養殖コンソーシアム 代表機関 (一社)マリノフォーラム21 (東京都中央区八丁堀1-5-2)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	54,550,000	-	-	-	-	-	
平成29年度リスクマネジメント構築支援業務	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4月10日	新日本有限責任監査法人 (東京都千代田区内幸町2-2-3) 法人番号1010005005059	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。(会計規程第38条第1号及び契約事務実施規則第26条の2第2号オ)	-	4,935,110	-	-	-	-	-	

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	
「マツ盆栽等の輸出解禁・緩和に必要となる病害虫防除方法の開発」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4月11日	マツ盆栽等輸出解禁・緩和研究コンソーシアム 代表機関 香川県 (香川県高松市番町4-1-10)	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号及び契約事務実施規則第26条の2第6号イ)	-	9,081,000	-	-	-	-	-	
オートクレーブ他	農業・食品産業技術総合研究機構 種苗管理センター北海道中央農場長 大堀 英幹 (北海道北広島市西の里1089)	平成29年4月19日	早坂理工(株)第一営業部札幌営業所 (北海道札幌市中央区北4条西18-2-2) 法人番号7430001013620	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)	-	7,524,382	-	-	-	-	-	
軟水装置他	農業・食品産業技術総合研究機構 種苗管理センター北海道中央農場長 大堀 英幹 (北海道北広島市西の里1089)	平成29年4月19日	(株)北海ケミカル (北海道札幌市厚別区厚別南4-2-30) 法人番号5430001021468	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)	-	5,526,360	-	-	-	-	-	
(試作業務) 軟弱野菜高能率調製機3次試作機	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4月20日	(株)クボタ (大阪府堺市堺区石津北町64) 法人番号1120001037978	本試作業務に必要な技術(当センターと共同出願特許、特許第3474129号、3523538号)、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号及び契約事務実施規則第26条の2第2号エ)	-	14,997,809	-	-	-	-	-	

※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。