

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
「平成18年度研究成果情報」ファイル変換業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 江口 洋一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年4月23日	朝日印刷（株） （茨城県筑西市向川澄82-1）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,119,006	—	—	
カラー電子複合複写機賃貸借及び保守業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 江口 洋一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年4月23日	富士ゼロックス（株）茨城営業所 （茨城県水戸市城南2丁目1-20）	予定価格が少額な賃貸借の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,092,420	—	—	（単価契約）
研究実験施設等電気・機械設備運転保守管理業務	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年4月2日	（財）農林弘済会 （東京都千代田区九段北1-12-14）	設備全体のシステムを熟知し、研究を中断することなくエネルギー等を安定供給する必要があるとともに、供給先との連携が重要であるため、施設設置当初からの実績と経験を有する相手方以外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。	—	115,421,490	—	1	
フィールドサーバエージェントボックス搭載ソフトウェアの改良・開発研究支援者派遣	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年4月23日	マンパワー・ジャパン（株）グローバルスタッフフィン （東京都新宿区西新宿2-6-1）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,270,080	—	—	（単価契約）
外国雑誌（American Journal of Botany外22点）	野菜茶業研究所長 吉岡 宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年4月12日	（株）紀伊国屋書店中部営業部 （愛知県名古屋市中区栄5-15-18）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第7号に該当するため。	—	4,385,841	—	—	
外国雑誌（American Vegetable Grower外25点）	野菜茶業研究所長 吉岡 宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年4月12日	丸善（株）名古屋支店 （愛知県名古屋市中区栄3-2-7）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第7号に該当するため。	—	7,444,975	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
研究実験施設等電気・機械設備 運転保守管理業務	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3 -1-5）	平成19年4月2日	（財）農林弘済会 （東京都千代田区九段北 1-12-14）	設備全体のシステムを熟知し、研究を中断することなくエネルギー等を安定供給する必要があるとともに、供給先との連携が重要であるため、施設設置当初からの実績と経験を有する相手方以外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。	—	126,886,576	—	1	
蛋白質立体構造解析総合ソフト 永久ライセンス	動物衛生研究所海外病研究 施設 研究管理監（小平担 当） 津田 知幸 （東京都小平市上水本町6 -20-1）	平成19年4月9日	レノバサイエンス（株） （東京都文京区本郷3- 44-2）	取得済みソフトウェアに係るライセンスの更新契約であり、会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,176,250	—	—	
自動巻締機修理及び調整	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3 -1-5）	平成19年4月12日	（株）セントラル科学貿 易 （東京都台東区柳橋1丁 目8番1号）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,978,200	—	—	
動物衛生研究所第一種圧力容器 等定期点検 ほか1件	動物衛生研究所海外病研究 施設 研究管理監（小平担 当） 津田 知幸 （東京都小平市上水本町6 -20-1）	平成19年4月20日	日本不動産管理（株） （東京都千代田区九段北 4-1-5）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,879,650	—	—	
消音・消波装置模型作成業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年4月2日	（株）テイコク （茨城県つくば市小野崎 37-2）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,475,670	—	—	
印刷物 農村工学研究所技報 （第206号）	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年4月3日	牛久印刷（株） （茨城県牛久市田宮町5 31-27）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,793,000	—	—	
印刷物 農村工学研究所報告 （第46号）	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年4月5日	谷田部印刷（株） （茨城県つくば市谷田部 1979-1）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,280,600	—	—	
資源作物栽培における農業生産 資材、エネルギー及び労力等に 関する調査業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年4月6日	農事組合法人和郷園 （千葉県香取市新里10 20）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,050,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
レーザ式変位センサ（LB）修理調整業務	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年4月11日	（株）キーエンス （大阪府大阪市東淀川区東中島1-3-14）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,852,725	—	—	
能登半島沖地震ため池調査業務（地震被災緊急調査）	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年4月13日	（株）東京ソイルリサーチ茨城営業所 （茨城県つくば市梅園二丁目1番12号）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,050,000	—	—	
筑後川流域排出負荷量調査業務	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年4月16日	日本海洋（株） （東京都千代田区神田須田町2丁目2番4号）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,119,950	—	—	
農林業物質循環モデルの改造と利用マニュアル作成業務	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年4月20日	内外エンジニアリング（株）東京支社 （東京都台東区松が谷1-3-5）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,814,000	—	—	
研究実験施設等電気・機械設備運転保守管理業務	食品総合研究所長 林徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年4月2日	（財）農林弘済会 （東京都千代田区九段北1-12-14）	設備全体のシステムを熟知し、研究を中断することなくエネルギー等を安定供給する必要があるとともに、供給先との連携が重要であるため、施設設置当初からの実績と経験を有する相手方以外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。	—	58,617,796	—	1	
平成19年度畑作研究拠点土地賃貸借料	北海道農業研究センター所長 鈴木修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年4月2日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	特定の土地の賃貸借のため、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	—	2,031,018	—	—	
液化炭酸ガス（ボンベ）	東北農業研究センター所長 八巻正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年4月23日	（株）巴商会秋田出張所 （秋田県大館市水門前88）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,179,800	—	—	（単価契約）
電子複写機保守	東北農業研究センター所長 八巻正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年4月27日	富士ゼロックス岩手（株） （岩手県盛岡市中央通1-7-25）	高性能かつ専門性の高い機械であるため、製造メーカー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。	—	6,706,414	—	—	（単価契約）

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
高速アミノ酸分析装置年間保守	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年4月3日	堤化学(株) (熊本県熊本市大窪2-8-6)	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	-	1,166,550	-	-	
会計システム用サーバ等サポート業務委託費	農業者大学校長 安藤 義道 (東京都多摩市連光寺3-23-1)	平成19年4月2日	日本電気(株) (茨城県水戸市三の丸1丁目1番25号)	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	-	1,058,022	-	-	
会計システム運営支援業務委託費	農業者大学校長 安藤 義道 (東京都多摩市連光寺3-23-1)	平成19年4月2日	エヌ・ティ・ティ・データ・ソリューション(株) (東京都千代田区一ツ橋1丁目1番1号)	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	-	1,556,100	-	-	
新農業者大学校学校案内制作企画費	農業者大学校長 安藤 義道 (東京都多摩市連光寺3-23-1)	平成19年4月2日	(株)堀内カラー (東京都杉並区和田1-6-7)	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	-	2,698,500	-	-	
ソフトウェア保守	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	(株)電通国際情報サービス (東京都港区港南二丁目17番1号)	高性能かつ専門性の高い製品であるため、代理店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。	-	2,366,700	-	-	
外国雑誌 American Fruit Grower他21点	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	丸善(株)大宮営業部 (埼玉県さいたま市大宮区古敷町1-41)	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第7号に該当するため。	-	1,979,929	-	-	
火災保険・損害賠償責任保険	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	共立(株) (東京都中央区日本橋二丁目2番16号)	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	-	2,393,610	-	-	
予算管理システム保守	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	三菱スペースソフトウェア(株) (東京都港区浜松町2-4-1)	高性能かつ専門性の高い製品であるため、製作メーカー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。	-	1,779,472	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
ロボットアーム賃貸借	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	千代田リース（株） （長崎県長崎市万才町6番38号）	予定価格が少額な賃貸借の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,134,000	—	—	
高密度循環式エビ生産プラントの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）アイ・エム・ティー （茨城県つくば市大わし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。	—	24,900,000	—	—	
セルフクロニング法に必要な植物由来の選抜マーカー等の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）グリーンソニア （茨城県つくば市東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。	—	17,000,000	—	—	
バイオセンサーを用いた <i>Pythium oligandrum</i> (PO) 適応土壌の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）サカタのタネ （神奈川県横浜市都筑区仲町台2-7-1）	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。	—	4,500,000	—	—	
低リグニン含量及び環境ストレス耐性を付与した日本シバの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）ジェイツー （東京都中央区東日本橋1-1-20）	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。	—	17,000,000	—	—	
アクアガスをを用いた調製装置の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）タイヨー製作所 （北海道亀田郡大野町字清水川226-10）	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。	—	19,000,000	—	—	
遺伝子改変によるKODA製造用酵素の創出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）ネオ・モルガン研究所 （東京都千代田区内幸町1丁目1番1号）	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。	—	9,000,000	—	—	
疾患予防マーカーの探索・同定	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）バイオマーカーサイエンス （大阪府大阪市中央区本町橋2-8）	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。	—	40,000,000	—	—	
粒子の高機能化とその精製及び生産効率の向上	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）ビークル （岡山県岡山市芳賀5303）	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。	—	20,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
バナメイ用配合飼料の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）ヒガシマル （鹿児島県日置郡伊集院町猪鹿倉20）	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。	—	4,000,000	—	—	
アクアガス加熱食材の食品加工特性の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）ローズコーポレーション （茨城県新治郡千代田町上稲吉2045-1）	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。	—	7,000,000	—	—	
廃水脱窒素システム／家畜糞尿処理システムの設計、実証プランの設計・管理	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）荏原製作所 （東京都大田区羽田旭町11-1）	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。	—	27,354,000	—	—	
セルコンビケム技術による細菌情報伝達阻害剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）海洋バイオテクノロジー研究所 （岩手県釜石市平田第3地割75番地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。	—	10,000,000	—	—	
エビ由来のプロバイオテックスを用いた新規バイオ飼料の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）九州メディカル （福岡県北九州市小倉北区大手町13-4）	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。	—	11,970,000	—	—	
有機汚泥浄化および水質改善技術を用いた魚類養殖環境管理システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）恵天 （熊本県本渡市楠浦町2-14）	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。	—	15,000,000	—	—	
希少糖の肥料養液素材としての実用化を目指した試験研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）四国総合研究所 （香川県高松市屋島西町2109-8）	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。	—	11,999,000	—	—	
KODA製造用酵素のスクリーニング、及びKODAの実用的製造法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）資生堂 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-1）	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。	—	12,000,000	—	—	
生昆布処理法の確立とスーパー昆布を用いた食べ易い食品の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）小倉屋山本 （大阪府大阪市中央区南船橋4-10-26）	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。	—	11,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
人工リン鉱石製造および改質技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）神鋼環境ソリューション （兵庫県神戸市中央区脇浜町1-4-78）	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。	—	7,500,000	—	—	
魚類養殖場の水質改善のためのマイクロバブル発生装置の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）多自然テクノワークス （熊本県熊本市石原町574-1）	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。	—	10,000,000	—	—	
高圧水熱反応プロセス制御とリグノセルロース分離技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）東芝 （東京都港区芝浦1丁目1番1号）	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。	—	10,000,000	—	—	
消費者ニーズのマーケット調査と昆布の好まれる食品形態の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（株）日本食品開発研究所 （京都府京都市東山区一橋宮ノ内町29）	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。	—	5,000,000	—	—	
成分分析による既存および作出トマト系統の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（財）かずさディー・エヌ・エー研究所 （千葉県木更津市かずさ鎌足二丁目6番地7）	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。	—	9,000,000	—	—	
SuperSAGE法を利用したイネ・いもち病菌相互作用の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（財）岩手生物工学研究センター （岩手県北上市成田22地割174番地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。	—	55,100,000	—	—	
自然な睡眠覚醒調節作用を持つ天然素材の探索に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（財）大阪バイオサイエンス研究所 （大阪府吹田市古江台6-2-4）	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。	—	85,500,000	—	—	
人工リン鉱石及び人工リン鉱石由来のリン酸肥料を用いた植栽試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（財）日本土壌協会 （東京都千代田区神田神保町1-58）	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。	—	6,000,000	—	—	
土壌微生物の生産する細菌情報伝達阻害剤の評価と開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（財）微生物化学研究会 （東京都品川区上大崎3-14-23）	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。	—	10,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
染色体加工技術を用いた転写因子の機能解析と高機能性麹菌の作製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（財）野田産業科学研究所 （千葉県野田市野田399）	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。	—	60,800,000	—	—	
生理学的研究によるバナメイ淡水化養殖技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）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）	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。	—	27,100,000	—	—	
病原性原虫によるTh1免疫回避機構の解明と糖鎖被覆リポソームワクチン評価技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）	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。	—	23,000,000	—	—	
切断モジュールの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）	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。	—	10,000,000	—	—	
比較ゲノミクスによる標的遺伝子領域の決定と解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）	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。	—	23,800,000	—	—	
リグニン合成およびストレス耐性を制御する転写因子の検索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）	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。	—	8,000,000	—	—	
清酒もろみにおける酵母の遺伝子発現ネットワーク解析とその応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）酒類総合研究所 （広島県東広島市鏡山3丁目7番1号）	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。	—	18,000,000	—	—	
細胞壁マトリックス糖鎖の構造と生合成機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1番地）	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。	—	16,000,000	—	—	
遺伝子組換え技術を利用したポプラの花成制御技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1番地）	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。	—	14,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
エビ（バナメイ）のストレス評価・低減技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）水産総合研究センター養殖研究所 （三重県会郡南伊勢町中津浜浦422-1）	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。	—	4,000,000	—	—	
水産無脊椎動物の生殖腺刺激ホルモンの生理作用解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）水産総合研究センター養殖研究所 （三重県会郡南勢町中津浜浦422-1）	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。	—	18,270,000	—	—	
果樹における世代促進技術及び遺伝子機能解析系の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所 （茨城県つくば市藤本2-1）	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。	—	36,000,000	—	—	
ウンシュウミカン、ニホンナシにおけるKODA利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所 （茨城県つくば市藤本2-1）	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。	—	10,000,000	—	—	
薬剤誘導による糖尿病モデルブタの作出と幹細胞自家移植モデルの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）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 （熊本県合志市須屋2421）	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。	—	15,000,000	—	—	
高温・乾燥等の環境ストレスによる不稔誘発機構の解明とその制御	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-18）	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。	—	31,500,000	—	—	
ディフェンシン遺伝子を導入した高発現微生物系統の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所 （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。	—	12,338,000	—	—	
走査型プローブ顕微鏡（SPM）による遺伝子のナノ検出と操作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	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。	—	44,100,000	—	—	
パン酵母におけるストレス耐性の網羅的解析と新機能開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	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。	—	18,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
ホスホリラーゼ工学によるミルクオリゴ糖製造技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	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。	—	44,000,000	—	—	
麹菌アミノペプチダーゼ等の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	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。	—	17,000,000	—	—	
β-オリゴ糖生産のための酵素変換技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	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。	—	14,500,000	—	—	
アクアガスの基礎特性の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	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。	—	10,000,000	—	—	
キサントフィル類の吸収・代謝の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	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。	—	11,000,000	—	—	
ヘテロシス固定による新育種法の開発に向けたアポミクシス機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所 （茨城県つくば市池の台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。	—	31,500,000	—	—	
胚操作技術の簡易化と発生能評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所 （茨城県つくば市池の台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。	—	8,000,000	—	—	
新規遺伝子サイレンシング法による高機能性トールフェスキの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所 （茨城県つくば市池の台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。	—	18,000,000	—	—	
抗菌活性に関わる構造解析と機能増強型ディフェンシン蛋白質の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター （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。	—	8,807,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
植物の吸水と保水の分子メカニズム	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター （岩手県盛岡市下厨川字赤平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。	—	20,000,000	—	—	
トコトリエノール分離技術の開発及びトコトリエノール高生産イネの栽培・調製技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター （岩手県盛岡市下厨川字赤平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。	—	4,000,000	—	—	
マダニの自然免疫と媒介原虫のクロストークの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	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。	—	30,000,000	—	—	
初乳由来の抗微生物、免疫活性物質による疾病制御技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	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。	—	5,000,000	—	—	
スイカの省力的授粉技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1番地）	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。	—	16,000,000	—	—	
原料馬鈴薯の選定及び高度リン酸化澱粉・澱粉粕の特性解明と高度利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1番地）	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。	—	21,000,000	—	—	
Pythium oligandrum(PO)の作物根圏への定着性および病害抑制機能の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1番地）	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。	—	22,500,000	—	—	
染色体ナノフラグメント解析システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	35,300,000	—	—	
ネムリユスリカのクリプトビオシスの分子機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	49,300,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
イネいもち病菌感染初期過程におけるシグナル伝達機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	25,800,000	—	—	
イネ胚乳細胞のオルガネラ工学の開発と利用	生物系特定産業技術研究支援センター 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	22,500,000	—	—	
カイコゲノム情報に基づくJHネットワーク遺伝子の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	64,000,000	—	—	
クロマチン構造制御による高等植物の高効率・高精度遺伝子操作技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	26,910,000	—	—	
遺伝・物理地図情報を用いた比較ゲノム解析	生物系特定産業技術研究支援センター 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	26,200,000	—	—	
新規DNA型RNAiライブラリーによる昆虫免疫関与因子の網羅的探索法の確立とその利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	45,000,000	—	—	
モデル糸状菌情報を活用した抗いもち病菌剤探索システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	14,000,000	—	—	
組換え開始酵素Spo11による標的相同組換え活性化法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2番1号）	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。	—	37,200,000	—	—	
天然環境毒素による重要穀類の汚染低減化にむけた技術創成	生物系特定産業技術研究支援センター 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2番1号）	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。	—	25,700,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
分子生物学的手法を用いたKOD A作用機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2番1号）	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。	—	12,000,000	—	—	
家畜糞尿等窒素バイオマスの超好熱即成コンポスト生産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（有）日本ライフセンター （沖縄県本部町字大浜880番地の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。	—	5,000,000	—	—	
アクアガス加熱食材の調製技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	（有）梅田事務所 （東京都町田市南大谷1398-8）	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。	—	16,000,000	—	—	
ワクチンの製品化を目指した生産システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	BachTech（株） （兵庫県神戸市中央区港島南町2-2）	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。	—	9,000,000	—	—	
園芸作物、イネ病害防除技術開発のためのPythium oligandrum (PO)の性能最適化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	アリスタライフサイエンス（株） （東京都中央区明石町8-1）	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。	—	5,500,000	—	—	
有用成分抽出と不要物除去法の確立及びスーパー昆布微粉末の創出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	オリザ油化（株） （愛知県一宮市北方町北方字沼田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。	—	16,000,000	—	—	
標的の特定および薬剤-標的相互作用解析システムの構築とキット化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	オリンパス（株） （東京都八王子市久保山町2番3号）	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。	—	6,000,000	—	—	
工業化に向けた高純度米糠トコトリエノールの製造システム開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	オルガノ（株） （東京都江東区新砂1-2-8）	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。	—	26,670,000	—	—	
トマト成分の抗アレルギー・抗高血圧機能評価と製品開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	キッコーマン（株） （千葉県野田市野田250）	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。	—	9,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
化合物ライブラリーの供給および抗菌剤の最適化と実用化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	クマイ化学工業（株） （東京都台東区池之端1-4-26）	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。	—	22,000,000	—	—	
ディフェンシン蛋白質の活性スペクトラム解析と製剤化のための技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	クマイ化学工業（株） （東京都台東区池之端1丁目4番26号）	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。	—	11,000,000	—	—	
ディフェンシン蛋白質の大量培養による生産・精製系の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	ケイ・アイ化成（株） （静岡県磐田郡福田町塩新田浜野328）	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。	—	15,000,000	—	—	
種なしスイカの量産化技術の開発及び海外での果物販売実態調査とテスト販売	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	ケイワン（株） （福岡県大野城市錦町4丁目4番8号3B）	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。	—	13,000,000	—	—	
醸造品質関連遺伝子の単離と解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	サッポロビール（株）バイオリソース開発研究所 （群馬県新田郡新田町木崎37-1）	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。	—	18,000,000	—	—	
製品の安全性評価と商品開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	サニーヘルス（株） （長野県長野市稲葉1661番地）	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。	—	9,000,000	—	—	
初乳の分画と成分中の抗微生物、免疫調整物質探索技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	ニュテックス（株） （北海道帯広市稲田町西2線11番地）	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。	—	18,000,000	—	—	
糖尿病モデルブタの作出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	バイオス医学研究所 （神奈川県平塚市天沼4-28）	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。	—	11,000,000	—	—	
高度リン酸化澱粉及びアントシアニン色素を含有する馬鈴薯を用いた食品開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	ハウス食品（株）ソマテックセンター （千葉県四街道市鷹の台1-4）	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。	—	7,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
免疫寛容を誘導する牛乳タンパク質分解物の開発および製品化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	ビーンスターク・スノー(株) (埼玉県川越市南台1丁目1番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。	—	11,000,000	—	—	
人工リン鉱石からの工業用リン酸製造技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	下関三井化学(株) (山口県下関市彦島迫町7-1-1)	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。	—	7,500,000	—	—	
新規摂食調節ペプチドによる生体機能調節機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	学校法人久留米大学 (福岡県久留米市旭町67番地)	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。	—	40,500,000	—	—	
選択的情報伝達阻害剤開発法を用いた環境調和型薬剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江3-4-1)	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。	—	27,000,000	—	—	
アクアガス加熱食材の基礎的加工特性の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	学校法人香川栄養学園 (東京都豊島区駒込3-23-3)	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。	—	8,000,000	—	—	
バキュロウイルスの免疫賦活作用を応用したワクチンの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	学校法人千葉工業大学 (千葉県習志野市津田沼2-17-1)	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。	—	20,000,000	—	—	
組換え標的遺伝子特異的に結合するタンパク質ドメインの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	学校法人早稲田大学 (東京都新宿区戸塚町一丁目104番地)	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。	—	10,000,000	—	—	
沖縄産シクワシャー由来のメタボリックシンドローム予防食品の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	学校法人中村学園大学 (福岡県福岡市城南区別府5-7-1)	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。	—	26,000,000	—	—	
抗原提示細胞へ効率よく標的抗原を送達できる糖鎖被覆リボソームの構築とTh1免疫応答へ導く分子メカニズムの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	学校法人東海大学 (東京都渋谷区富ヶ谷二丁目28番4号)	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。	—	26,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
組換え開始酵素Spo11によるイネの相同組換え制御	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘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。	—	10,800,000	—	—	
好気脱窒素システムおよび超好熱発酵における微生物群集の動態解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	学校法人東北学院大学 （宮城県仙台市青葉区土樋1丁目3番地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。	—	10,000,000	—	—	
米糠トコトリエノールによる血管新生病予防に関するヒト臨床試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	学校法人日本医科大学 （東京都文京区千駄木一丁目1番5号）	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。	—	16,000,000	—	—	
超小型豚の品種特性の改善とその利用法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	学校法人日本大学 （神奈川県藤沢市亀井野1866 日本大学 生物資源科学部）	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。	—	8,000,000	—	—	
クローンブタ核ドナー細胞および幹細胞由来分化細胞の免疫組織学的プロファイリング	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	学校法人福山大学 （広島県福山市東村町字三蔵985番地）	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。	—	3,000,000	—	—	
化学修飾シアル酸含有オリゴ糖の抗ウイルス作用の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	学校法人北里学園 （東京都港区白金5-9-1）	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。	—	12,000,000	—	—	
動物性タンパク質分解物を利用した機能性ペットフード素材の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	学校法人北里学園 （東京都港区白金5-9-1）	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。	—	26,000,000	—	—	
唾液腺由来幹細胞からのクローンブタの作出ならびに病態モデルブタの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	学校法人明治大学 （神奈川県川崎市多摩区東三田1-1-1 明治大学科学技術研究所）	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。	—	32,000,000	—	—	
エリクター受容体を介したシグナル伝達機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	学校法人明治大学 （神奈川県川崎市多摩区東三田1-1-1 明治大学科学技術研究所）	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。	—	26,600,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
シソンの極限環境適応遺伝子の探索とその応用に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	学校法人立教大学 （東京都豊島区西池袋3-34-1）	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。	—	48,100,000	—	—	
平成19年度「バイオ・サポート」に係る保守管理業務	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	(株)ミクプランニング （東京都港区赤坂1-9-15）	システムにおける操作・機能の問い合わせ、不具合発生時の原因解明及びそのプログラム修正等を行うものであるため、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。	—	2,427,075	—	—	
バイオプロセスのプラント設計とプロセスの最適化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	関西化学機械製作(株) （兵庫県尼崎市南七松町2-9-7）	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。	—	11,999,000	—	—	
昆虫が有する病原体認識システムの解明とその利用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人東北大学大学院薬学研究科 （宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3）	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。	—	80,800,000	—	—	
Aspergillus属菌のゲノム情報に基づく薬剤標的の特定	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号）	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。	—	18,000,000	—	—	
搬送流路系と分離モジュールの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号）	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。	—	12,000,000	—	—	
麹菌金属プロテアーゼ等の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町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。	—	17,000,000	—	—	
血管新生阻害など米糠トコトリエノールの健康機能解析と食品への応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町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。	—	5,660,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
機能性食品の予防効能の立証並びに疾患予防マーカ－の検証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	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ル梶井町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。	—	11,000,000	—	—	
農林水産物からのキサントフィル素材の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	協同組合マリンテック釜石 (岩手県釜石市平田3-75-5)	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。	—	9,000,000	—	—	
魚類養殖場に堆積した有機汚泥のイトゴカイによる生物浄化と海底環境の動態解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	熊本県立大学 (熊本県熊本市月出三丁目1番100号)	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。	—	23,000,000	—	—	
プロテアーゼ高発現に関する研究及び有用ペプチド製造試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	月桂冠(株) (京都府京都市伏見区南浜町247番地)	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。	—	10,500,000	—	—	
醸造微生物からの新規機能性遺伝子の単離と機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	月桂冠(株) (京都府京都市伏見区片原町300)	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。	—	13,000,000	—	—	
超微量安定同位体検出技術を応用した農水産物の新トレーサビリティ分析システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	公立大学法人首都大学東京 (東京都日野市旭が丘6-6 公立大学法人首都大学東京産学公連携センター)	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。	—	11,400,000	—	—	
セルロースを原料とした酵素合成アミロースの生産技術開発及び酵素合成アミロースの安全性検証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	江崎グリコ(株) (大阪府大阪市西淀川区歌島4-6-5)	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。	—	35,000,000	—	—	
ブントンの高品質種なし果実生産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	高知県 (高知県高知市丸ノ内1-2-20)	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。	—	13,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
イネのDNAトランスポゾン挿入変異系統の効率的作出と機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市津島中一丁目1番1号）	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。	—	16,200,000	—	—	
イネ科植物のアクアポリンの多彩な役割と制御機構の解明およびその応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市津島中一丁目1番1号）	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。	—	24,288,000	—	—	
大量マップベース単離システムと育種システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市津島中一丁目1番1号）	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。	—	42,300,000	—	—	
ストレス耐性遺伝子の単離と解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市津島中一丁目1番1号）	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。	—	20,700,000	—	—	
シロアリの卵運搬本能を利用した駆除技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市津島中一丁目1番1号）	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。	—	13,600,000	—	—	
食物アレルギーの病因病態の遺伝子学的およびタンパク質構造学的解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸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。	—	21,000,000	—	—	
食物アレルギー患者の臨床像の解明および新規治療法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸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。	—	19,000,000	—	—	
病原ウイルスフリー親エビの生産手法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	32,000,000	—	—	
ウイルスフリークルマエビの生産を目的とした完全閉鎖循環式飼育システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	3,003,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
摂食調節ペプチドの生理作用解明と効率的な食肉生産や伴侶動物の過食症、拒食症への応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	40,500,000	—	—	
昆虫での、Spoll誘導による高効率な標的相同組換え法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人京都工芸繊維大学 （京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地）	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。	—	10,000,000	—	—	
ハイスループット技術を利用した醸造微生物機能の向上	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町36-1）	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。	—	9,000,000	—	—	
脂質トランスポーターの活性調節機構の解明と高機能性食品による調節	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町36-1）	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。	—	24,400,000	—	—	
油脂の口腔内化学受容および脳内情報処理機構解明による高嗜好低エネルギー油脂開発の基盤構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町36-1）	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。	—	73,700,000	—	—	
トマト由来抗肥満・抗生活習慣病成分の解析と応用基盤研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町36-1）	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。	—	19,000,000	—	—	
植物細胞の成長制御機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町36-1）	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。	—	37,000,000	—	—	
人工DNA結合タンパク質を用いたウイルス感染耐性植物の創出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町36-1）	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。	—	31,500,000	—	—	
ミルクオリゴ糖を分解するビフィズス菌由来の酵素の探索と応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町36-1）	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。	—	17,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
ニワトリDT40細胞を利用した標的組み換えを上昇させる方法のスクリーニングとその知見の、植物での研究へのフィードバック	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町36-1)	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。	—	8,190,000	—	—	
免疫系細胞表面受容体の組換え蛋白質とウイルスの作製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	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。	—	14,700,000	—	—	
高効率物質生産系宿主としてのカイコのポストゲノム育種	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	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。	—	34,200,000	—	—	
無脊椎動物生殖腺刺激ホルモンのペプチドーム解析と人工ホルモンの合成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	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。	—	38,551,000	—	—	
ブタ内胚葉系幹細胞の供給と肝・膵臓障害モデルの細胞移植治療	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人熊本大学 (熊本県熊本市黒髪2-39-1)	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。	—	17,900,000	—	—	
ポリリン酸を活用するバイオ技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人広島大学 (広島県東広島市鏡山1-3-2)	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。	—	5,500,000	—	—	
組織培養系によるJHネットワーク遺伝子解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人弘前大学 (青森県弘前市文京町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。	—	16,100,000	—	—	
希少糖のシグナル活性に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人香川大学 (香川県高松市幸町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。	—	55,197,000	—	—	
種なし果実の組織学的観察と内生植物ホルモンの解析及び品質評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人高知大学 (高知県高知市曙町二丁目5番1号)	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。	—	16,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
耐熱性発酵微生物の「耐熱性」分子機構の解明と発酵産業への利用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人山口大学 （山口県山口市大字吉田1677-1）	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。	—	48,800,000	—	—	
マダニの吸血・消化と媒介原虫のクロストークの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	46,800,000	—	—	
親エビ育成飼料および性成熟促進飼料の開発とその評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	13,000,000	—	—	
セルロース系バイオマス変換システムの設計と酵素処理技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	19,500,000	—	—	
人工リン鉱石及び人工リン鉱石由来のリン酸質肥料の有効性およびその機構解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人神戸大学 （兵庫県神戸市灘区六甲台町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。	—	7,000,000	—	—	
醸造微生物を用いた表層提示バイオプロセスの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人神戸大学 （兵庫県神戸市灘区六甲台町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。	—	20,000,000	—	—	
フコキサンチンとフコイダンの機能性の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人神戸大学 （兵庫県神戸市灘区六甲台町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。	—	28,000,000	—	—	
カンキツ類生体内動態に基づくKODA作用機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市駿河区大谷836）	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。	—	10,000,000	—	—	
カイコをタンパク質生産工場とするバクミドの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市駿河区大谷836）	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。	—	22,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
リングにおけるKODA利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人千葉大学 （千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33）	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。	—	7,000,000	—	—	
高度リン酸化澱粉粕及びアントシアニンの健康機能性の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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番地）	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。	—	12,000,000	—	—	
プロテオミクス手法による初乳からの生理活性蛋白質・ペプチドの探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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番地）	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。	—	13,000,000	—	—	
初乳由来抗原虫作用物質の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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番地）	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。	—	5,000,000	—	—	
マダニの吸血・消化と媒介原虫のクロストークの解明（媒介マダニと関わるB. gibsoni原虫の生物活性分子の特性解明）	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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番地）	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。	—	4,000,000	—	—	
昆虫免疫応答改変によるアンチ・インセクトベクターの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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番地）	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。	—	28,500,000	—	—	
原虫用組換え抗原の精製とCNT-バイオセンサーの実用評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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番地）	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。	—	9,500,000	—	—	
家畜原虫病に対する糖鎖被覆リポソームワクチンの構築とその総合評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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番地）	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。	—	32,000,000	—	—	
情報伝達阻害剤の作用機構解析と細菌情報ネットワークの立体構造解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人大阪大学 （大阪府茨木市美徳ヶ丘8番1号）	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。	—	7,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
センシングに適した中空バイオナノ粒子の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人大阪大学 （大阪府茨木市美徳ヶ丘8番1号）	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。	—	20,000,000	—	—	
E型肝炎ウイルス様粒子を用いた粘膜ワクチンの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人大阪大学 （大阪府吹田市山田丘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。	—	21,000,000	—	—	
人工リン鉱石からの有機物及び窒素除去技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人大阪大学 （大阪府吹田市山田丘2-1）	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。	—	7,000,000	—	—	
センシング技術と統合システム化技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人大阪大学 （大阪府豊中市待兼山町1番3号）	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。	—	12,000,000	—	—	
植物の細胞接着機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	28,000,000	—	—	
糸状菌の低酸素応答機構の解明と利用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	41,000,000	—	—	
γ-アミノ酪酸生成制御遺伝子解析と高含有トマト栽培技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	9,000,000	—	—	
ネムリユスリカのクリプトバイオネシスの物理化学的研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人東京工業大学 （東京都目黒区大岡山二丁目12番1号）	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。	—	15,500,000	—	—	
転写因子、核内受容体による脂質代謝制御機構の解明とレギュレーター脂質による調節	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	41,700,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
セスバニアAzorhizobium caulnodans系を用いた根粒成熟の分子メカニズムの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	58,500,000	—	—	
動物ゲノム情報の多面展開を目指したDNAメチル化プロフィール解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	83,300,000	—	—	
イネの病害抵抗性を制御する遺伝子ネットワークの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	30,300,000	—	—	
高窒素利用効率関連遺伝子を導入したバレイショ及びイネの解析並びに代謝・遺伝子ネットワークの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	35,200,000	—	—	
窒素利用効率を司る制御因子の検索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	18,480,000	—	—	
窒素利用効率の遺伝解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	14,960,000	—	—	
ミルクオリゴ糖代謝関連酵素の立体構造解析と改変酵素の分子設計	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	15,800,000	—	—	
筋衛星細胞を筋細胞・脂肪細胞へ分化させる運命決定因子の同定	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	40,500,000	—	—	
環境中での細菌の環境汚染物質分解能を支配するプラスミド機能の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	41,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
イトゴカイの共生菌を用いた汚泥浄化効率の向上	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	12,000,000	—	—	
香りセンサーとしての嗅覚受容体の分子認識機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	49,500,000	—	—	
標的的特異的LINEを利用した新規トランスジェニックツールの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	19,800,000	—	—	
組換え開始酵素Spo11による標的相同組換え活性化法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	13,000,000	—	—	
核内受容体を利用した骨増強食品素材評価系の構築に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	14,900,000	—	—	
分子生物学の新しいモデル生物としてのミツバチの開発と利用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	72,000,000	—	—	
環境変動に耐性な有用植物の作出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	8,000,000	—	—	
N20抑制型廃水脱窒素システムの開発と超好熱発酵における微生物の役割の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1丁目1番地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。	—	17,646,000	—	—	
麹菌酸性プロテアーゼ等の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2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）	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。	—	27,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
Pythium oligandrum (P0) 施用作物における分子応答機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区片平2-1-1)	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。	—	13,000,000	—	—	
植物の生長を統御する根の水分屈性と水獲得戦略の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区片平2-1-1)	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。	—	22,500,000	—	—	
異常タンパク質生成を伴うストレスに対する酵母の適応機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 (奈良県生駒市高山町8916番地の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。	—	46,000,000	—	—	
細胞周期制御による相同組換えの効率化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 (奈良県生駒市高山町8916番地の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。	—	14,400,000	—	—	
微生物を用いたペプチドの大量生産法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北8条西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。	—	27,000,000	—	—	
メダカ培養精子による逆遺伝学技術の確立および精子形成調節因子の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北8条西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。	—	27,415,000	—	—	
鳥インフルエンザに対する有効性評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北8条西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。	—	5,000,000	—	—	
FISHによる昆虫の比較ゲノム解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北8条西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。	—	17,600,000	—	—	
原虫検出用CNT-バイオセンサーの作製と性能評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北8条西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。	—	9,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
キサントフィル類の抗肥満作用と生体内DHA合成促進活性の検討	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北8条西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。	—	31,000,000	—	—	
疾患予防効能評価用抗体チップの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市千種区不老町）	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。	—	5,000,000	—	—	
アクアポリン分子種の分子機能解明と園芸作物への応用展開	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市千種区不老町）	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。	—	24,011,000	—	—	
トランスジェニックニワトリ作製のための生殖学的基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市千種区不老町）	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。	—	43,200,000	—	—	
核移植と染色体操作を組み合わせた新規手法による魚類体細胞クローンおよび遺伝子ターゲットング技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市千種区不老町）	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。	—	73,700,000	—	—	
酵素によるイノシトールリン脂質およびイノシトールリン酸の合成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市千種区不老町）	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。	—	17,800,000	—	—	
プロダクト評価と市場ニーズ調査	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	三栄源エフ・エフ・アイ（株） （大阪府豊中市三和町1-11）	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。	—	6,000,000	—	—	
希少糖作用の農薬への用途開発を目指した試験研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	三共アグロ（株）農業科学研究所 （東京都文京区本郷4-23-14）	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。	—	9,835,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
東京事務所情報ネットワーク機器保守管理業務	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	三菱スペース・ソフトウェア（株） （東京都港区浜松町2-4-1）	障害発生時の迅速な対応を行うことが求められることから、システムの詳細を熟知しているシステム機器のリース元業者以外では、迅速な保守等を行うことが不可能であるため、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。	—	3,402,000	—	—	
食品用酵素合成アミロースの量産化技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	三和澱粉工業（株） （奈良県橿原市雲梯町594）	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。	—	10,000,000	—	—	
米糠トコトリエノール食品の製造と事業展開	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	三和油脂（株） （山形県天童市一日町4-1-2）	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。	—	17,000,000	—	—	
セイヨウナシにおける生殖器官発現性遺伝子の早期評価系の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	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。	—	14,400,000	—	—	
植物および微生物アクアポリンのゲーティング機構の解明と応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城野字街道端西241-438）	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。	—	19,000,000	—	—	
疾患予防効能評価用抗体チップの作製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	住商ファーマインターナショナル（株） （東京都中央区晴海一丁目8番12号）	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。	—	4,000,000	—	—	
高度リン酸化澱粉及びアントシアニン色素を含有する馬鈴薯を用いた飲料開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	十勝ビール（株） （北海道帯広市西1条南9-6）	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。	—	4,000,000	—	—	
人工リン鉱石からのリン酸質肥料の製造技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	小野田化学工業（株） （東京都千代田区丸ノ内1-8-2）	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。	—	7,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
ディフェンシン蛋白質の分子生化学的特性と作用機作の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	新潟薬科大学 （新潟県新津市東島265-1）	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。	—	12,700,000	—	—	
ビフィズス菌におけるミルクオリゴ糖代謝機構の解明に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	石川県 （石川県金沢市鞍月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。	—	6,000,000	—	—	
機能性成分高含有トマト育成のためのDNAマーカーの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	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。	—	7,000,000	—	—	
カップリング・注入モジュールの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	川崎重工業（株） （兵庫県神戸市中央区東川崎町1丁目1番3号）	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。	—	11,000,000	—	—	
家畜を用いた粘膜ワクチンおよび飼料添加剤としての有効性評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	全国農業協同組合連合会 （東京都千代田区大手町1-8-3）	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。	—	5,000,000	—	—	
遺伝子ターゲティングとタギングによるイネゲノムの機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	大学共同利用機関法人自然科学研究機構基礎生物学研究所 （愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38番地）	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。	—	61,500,000	—	—	
無脊椎動物生殖腺刺激ホルモン遺伝子のEST解析とクローニング	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	大学共同利用機関法人自然科学研究機構基礎生物学研究所 （愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38番地）	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。	—	24,179,000	—	—	
ゼブラフィッシュ培養精子による逆遺伝学技術の確立および精子形成調節因子の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 （東京都港区虎ノ門4丁目3番13号）	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。	—	31,985,000	—	—	
酵素合成アミロースの基礎物性と機能性の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	公立大学法人大阪府立大学 （大阪府堺市中区学園町1番1号）	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。	—	15,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
ショウガ由来細菌情報伝達阻害剤の生産と機能性材料への応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	大洋香料(株) (大阪府大阪市北区西天満4丁目5番10号)	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。	—	6,000,000	—	—	
スイカ主産地での品質選定と栽培技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	鳥取中央農業協同組合 (鳥取県倉吉市越殿町1409番地)	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。	—	2,000,000	—	—	
麹菌セリンプロテアーゼ等の解析と新規プロテアーゼ剤の作成試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	天野エンザイム(株) (愛知県名古屋市中区錦一丁目2番7号)	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。	—	15,000,000	—	—	
粒子標識手法と高感度センシングツールの基盤開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	東レ(株) (東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号)	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。	—	20,000,000	—	—	
高度リン酸化澱粉及びアントシアニン色素を含有する馬鈴薯を用いた飲料製造条件の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	東京農業大学 (北海道網走市八坂196 東京農業大学 生物産業学部)	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。	—	6,000,000	—	—	
ミルクオリゴ糖による抗インフルエンザウイルス剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	東光薬品工業(株) (東京都足立区新田3丁目8番19号)	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。	—	7,000,000	—	—	
高度リン酸化澱粉の健康機能性の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	藤女子大学 (北海道札幌市北区北16条西2丁目)	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。	—	10,000,000	—	—	
セルロース系バイオマス資源より得られるβ-オリゴ糖類の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	日研化成(株) (東京都中央区明石町11-15)	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。	—	16,000,000	—	—	
花粉症・生活習慣病改善効果を有する高機能性トマト品種の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年4月2日	日本デルモンテ(株) (東京都中央区日本区日本橋小網町4-13)	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。	—	7,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
超小型豚の品種特性の改善とその利用法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	農事組合法人富士農場サービス （静岡県富士宮市北山5247-34）	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。	—	18,000,000	—	—	
免疫寛容を誘導する大豆タンパク質分解物の開発および製品化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	百福インターナショナル（株） （愛知県名古屋市中村区豊国通3番18）	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。	—	9,000,000	—	—	
トコトリエノール高生産イネの探索と育成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	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。	—	4,670,000	—	—	
融合モジュールの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	富士平工業（株） （東京都文京区本郷6丁目11番地6号）	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。	—	7,000,000	—	—	
ストレス適応タンパク質の立体構造解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	福井県 （福井県福井市大手3-17-1）	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。	—	3,500,000	—	—	
Pythium oligandrum (PO)の大量培養法、製剤化および保存性の検討	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	北海三共（株） （北海道東広島市北の里27-4）	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。	—	9,000,000	—	—	
畑作物病害防除技術開発のためのPythium oligandrum (PO)の性能最適化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年4月2日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	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。	—	5,500,000	—	—	

(注)

- 農研機構においては、各研究所ごとに契約事務を行っている。
- 契約については、工事、物品役務等の区分ごとに、更に、物品については、理化学機器・消耗品、試薬、農機具、肥料、燃料等の物品の種類ごとに、役務については、機械の保守、廃棄物搬出等の役務の種類ごとに行っている。
- 試薬や消耗品、肥料等、少額多量の物品の購入については、事務量軽減の観点から、一定量まとめて契約を行っている。
- 試薬、消耗品等の内容、種類によって取扱業者が異なる場合には、複数の取扱業者の見積もり合わせによって競争性を高めるため、試薬等の内容、種類ごとに契約を行っている。

この表に関する問い合わせ先

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成 19 年 4 月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びに その所掌する研究所名及び 所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住 所	随意契約によることとした根拠規定 及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （%）	再就職 の役員 の数	備 考
--------------	-------------------------------------	-------	------------------	--------------------------------------	-------------	-------------	------------	------------------	-----

TEL 029-838-8564 又は 029-838-7194（統括部財務課）

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「アグリ・ゲノム研究の総合的な推進」委託事業（独）生物研/イネゲノム	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年5月1日	茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居3165-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
平成19年度「アグリ・ゲノム研究の総合的な推進」委託事業（独）生物研/ダイズゲノム	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年5月1日	兵庫県立農林水産技術総合センター (兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
植物インキュベータ	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年5月9日	理科研（株）つくば営業所 (茨城県つくば市高野台3-16-2)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,052,750	—	—	
多検体細胞破碎装置	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年5月21日	理科研（株）つくば営業所 (茨城県つくば市高野台3-16-2)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,334,150	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年5月24日	宮城県 (宮城県仙台市青葉区本町3-8-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,490,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年5月24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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1761「エダマメ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年5月24日	新潟県農業総合研究所園芸研究センター （新潟県北蒲原郡聖籠町大字真野177）	中立的第三者機関において、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。	—	2,550,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年5月24日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,760,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年5月24日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年5月24日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木587）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年5月25日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,250,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年5月25日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1761「エタママ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年5月25日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,250,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年5月25日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34番1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,800,000	—	—	
遺伝子解析装置保守点検業務	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年5月25日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北1-6-2）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,004,975	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年5月28日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,420,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年5月28日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,640,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年5月29日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,490,000	—	—	
全自動窒素炭素同位体質量分析計保守点検業務	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年5月30日	ジューエルサイエンス（株） つくば営業所 （茨城県つくば市二の宮3-13-2）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,992,500	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年5月31日	(独) 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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,000,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年5月31日	(独) 農業環境技術研究所 (茨城県つくば市観音台3-1-3)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,635,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年5月31日	(独) 農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,420,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年5月31日	(独) 農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,420,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年5月31日	千葉県 (千葉県千葉市中央区市場町1-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年5月31日	長野県 (長野県長野市大字南長野字幅下692-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「アグリ・ゲノム研究の総合的な推進」（イネ科から他作物へのゲノム研究展開のためのDNAマーカーの開発）委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年5月1日	（財）かずさディー・エヌ・エー研究所 （千葉県木更津市かずさ鎌足2-6-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	7,500,000	—	—	
平成19年度「アグリ・ゲノム研究の総合的な推進」（イネ科から他作物へのゲノム研究展開のためのDNAマーカーの開発）委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年5月1日	（株）日本農林社 （東京都北区滝野川6-6-5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,500,000	—	—	
郵便料金計器賃貸借	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年5月18日	芙蓉総合リース(株) （東京都千代田区三崎町3丁目3番23号）	予定価格が少額な賃貸借の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,683,360	—	—	
共同実験棟ほか冷房設備保守点検整備業務	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年5月21日	ダイワ空調設備(株) （三重県津市島崎町248）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,380,750	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年5月29日	学校法人東海大学 （東京都渋谷区富ヶ谷2丁目28-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年5月29日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年5月29日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年5月29日	国立大学法人お茶の水女子大学 （東京都文京区大塚2-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年5月29日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,600,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年5月29日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年5月30日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年5月31日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
形質転換実験棟吸収式冷凍機保守整備業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月11日	東洋機動（株） （東京都千代田区神田佐久間町3-2-2）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,480,500	—	—	
エネルギーセンター吸収式冷温水機他保守整備業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月15日	荏原冷熱システム（株） （千葉県千葉市中央区登戸3-4-7）	製造メーカーとの契約であり、高度な技術と緻密な作業を要する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。	—	2,989,350	—	—	
管理棟・研究棟設備工事図面電子化業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月18日	佐藤印刷（株） （茨城県水戸市松が丘2-3-23）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,386,020	—	—	
平成19年度「アグリ・ゲノム研究の総合的な推進」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月23日	（独）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1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月24日	（株）タカキタ （三重県名張市夏見2828）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月24日	（株）フリーデン （神奈川県平塚市南金目227）	中立的第三者機関において、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。	—	2,600,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月24日	沖縄県畜産研究センター （沖縄県国頭郡今帰仁村諸志2009-5）	中立的第三者機関において、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。	—	2,356,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月24日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市真壁820）	中立的第三者機関において、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。	—	1,299,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月24日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,760,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月24日	熊本畜産流通センター（株） （熊本県菊池市七城町林原9）	中立的第三者機関において、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。	—	1,800,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月24日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町36-1）	中立的第三者機関において、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。	—	7,080,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月24日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月24日	鹿児島県 （鹿児島県鹿児島市鴨池新町10-1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,770,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月24日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,299,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月24日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,360,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月24日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園7-7）	中立的第三者機関において、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。	—	3,250,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月24日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	中立的第三者機関において、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。	—	4,230,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月28日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	中立的第三者機関において、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。	—	1,900,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月29日	一関市 （岩手県一関市竹中町7番2号）	中立的第三者機関において、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。	—	1,840,000	—	—	
大中家畜代謝実験棟計装機器他定期点検業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月29日	横河フィールドエンジニアリングサービス(株) （茨城県那珂郡東海村舟石川駅西2-4-4）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,100,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月31日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月31日	山梨県 （山梨県甲府市丸の内1-6-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,758,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年5月31日	大分県 （大分県大分市大手町3丁目1番1号）	中立的第三者機関において、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。	—	2,700,000	—	—	
遺伝子改変マウスの飼育管理及び繁殖業務	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月1日	(株) アニマルケア （東京都中野区中野3-47-11）	本業務は、遺伝子改変マウスの微生物学的レベルと習性に応じた適正な飼育と繁殖、DNA抽出技術、遺伝子診断技術のほか、検疫を含めた動物の日常の健康管理及び実験処置後動物の一般状態観察と維持管理等が必要であり、それらの業務を遂行できるのは、(株)アニマルケアのみであることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,775,230	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月24日	ネイチャーズ（株） （東京都品川区西大井1-1-2）	中立的第三者機関において、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。	—	5,450,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月24日	富士工業（株） （東京都文京区本郷6丁目11番地6号）	中立的第三者機関において、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。	—	6,400,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月24日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	中立的第三者機関において、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。	—	3,600,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	学校法人東京医科大学 （東京都新宿区新宿6-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	12,000,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	10,000,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,300,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	7,000,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	6,000,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	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番地）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	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番地）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,300,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	9,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（鳥インフルエンザ）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	三重県 （三重県津市広明町13）	中立的第三者機関において、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。	—	1,265,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	住友化学(株)農薬化学薬品研究所 （兵庫県宝塚市高司4-2-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,700,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,000,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月25日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	12,000,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月28日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	9,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年5月31日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,105,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成18年度農村工学研究所研究成果情報の英文翻訳業務	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年5月1日	(株)メディア総合研究所 （東京都渋谷区千駄ヶ谷4-14-4）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,472,625	—	—	
地球温暖化の影響による高潮浸水区域検討業務	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年5月29日	アジア航測(株)首都圏営業部 （神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-2）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,470,000	—	—	
施設管理用品 冷却塔薬剤	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年5月8日	中山商事(株)筑波営業所 （茨城県つくば市鬼ヶ窪1139-1）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,890,000	—	—	
エネルギーセンター吸収式冷凍機整備業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年5月24日	(株)栄光エンジニアリング （茨城県つくば市松代4-2-10）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,984,500	—	—	
研究支援業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年5月29日	(株)つくば電気通信 （茨城県土浦市並木4-4-46）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,464,120	—	—	(単価契約)
研究支援業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年5月29日	WDB(株) （兵庫県姫路市南駅前町100）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,743,000	—	—	(単価契約)
研究支援業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年5月29日	(株)ツクバ計画 （茨城県つくば市東光台1-17-2）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,176,272	—	—	(単価契約)
カラー複写機保守管理業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年5月30日	富士ゼロックス(株)茨城営業所 （茨城県水戸市城南2丁目1-20）	高性能かつ専門性の高い機械であるため、製造メーカー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。	—	1,196,660	—	—	(単価契約)
DNAシーケンサー保守点検業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年5月30日	東和科学(株) （東京都千代田区九段北1-6-2）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,177,050	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
磁歪式水位計	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月25日	サンテスト(株)八王子営業所 （東京都八王子市上柚木3-5-1-505）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,992,605	—	—	
生物系産業創出のための異分野融合研究支援事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月25日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18086	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月28日	(株) マリンケミカル研究所 （北海道函館市桔梗町379番地28）	中立的第三者機関において、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。	—	2,581,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・1722	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月28日	(株) ラボ （北海道札幌市北区北27条西6丁目2番12号）	中立的第三者機関において、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。	—	2,150,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18086	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月28日	(独) 国立高等専門学校機構函館工業高等専門学校 （北海道函館市戸倉町14-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,013,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月28日	カルビーポテト(株) （北海道帯広市別府町零号31番地4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18063	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月28日	学校法人東京理科大学 （東京都新宿区神楽坂一丁目3番地）	中立的第三者機関において、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。	—	1,320,000	—	—	
平成19年度寒地中規模酪農における集約放牧技術の確立	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月28日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北11条西10丁目）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,750,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・1722	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月28日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北9条西9丁目）	中立的第三者機関において、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。	—	2,150,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18038	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月28日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北9条西9丁目）	中立的第三者機関において、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。	—	1,900,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18058	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月28日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北9条西9丁目）	中立的第三者機関において、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。	—	5,500,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18063	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月28日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北9条西9丁目）	中立的第三者機関において、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。	—	3,003,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月28日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18033	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月28日	雪印種苗（株） （北海道札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号）	中立的第三者機関において、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。	—	3,600,000	—	—	
平成19年度北海道における良食味米直播栽培を導入した米・野菜複合による高収益水田営農システムの確立	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年5月28日	拓殖大学北海道短期大学 （北海道深川市メム4558）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年5月28日	長崎県 (長崎県長崎市江戸町2番13号)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18086	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年5月28日	北海三共（株） (北海道北広島市北の里27番地4)	中立的第三者機関において、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。	—	1,526,000	—	—	
平成19年度寒地中規模酪農における集約放牧技術の確立	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年5月28日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6丁目)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,850,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・1722	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年5月28日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6丁目)	中立的第三者機関において、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。	—	6,450,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18038	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年5月28日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6丁目)	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18058	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年5月28日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6丁目)	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18086	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年5月28日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6丁目)	中立的第三者機関において、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。	—	1,470,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年5月28日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6丁目)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,000,000	—	—	
平成19年度北海道における良食味米直播栽培を導入した米・野菜複合による高収益水田営農システムの確立	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年5月28日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6丁目)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,200,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18058	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年5月28日	北海道糖業（株） (東京都千代田区神田神保町2丁目1番地)	中立的第三者機関において、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。	—	1,300,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18033	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年5月30日	(社)日本草地畜産種子協会 (東京都中央区京橋1-19-8 大野ビル3階)	中立的第三者機関において、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。	—	3,500,000	—	—	
「平成19年度実用遺伝形質の分子生物学的解明による次世代作物育種」研究委託費	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年5月30日	岡山県 (岡山県岡山市内山下二丁目4番6号)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18063	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年5月30日	国立大学法人岩手大学 (岩手県盛岡市上田三丁目18番8号)	中立的第三者機関において、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。	—	1,540,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）・18038	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年5月30日	栃木県 (栃木県宇都宮市塙田1-1-20)	中立的第三者機関において、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。	—	2,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
定期健康診断ほか	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年5月29日	（医）遠山病院 （岩手県盛岡市下ノ橋町6-14）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,582,611	—	—	
平成19年度北海道地域産学官連携活動支援委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年5月25日	特定非営利活動法人グリーンテクノバンク （北海道札幌市中央区北二条西二丁目三博ビル3F）	本委託事業は、公募により企画競争を実施した結果、企画提案が優れており、審査委員会で選定され、委託先が決定されており、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。	—	9,263,000	—	—	
平成19年度東北地域産学官連携活動支援委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年5月25日	東北地域農林水産・食品ハイテク研究会 （仙台市青葉区中央4丁目6番1号 住友生命仙台中央ビル11階農林漁業金融公庫仙台支店内）	本委託事業は、公募により企画競争を実施した結果、企画提案が優れており、審査委員会で選定され、委託先が決定されており、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。	—	4,324,560	—	—	
平成19年度東海地域産学官連携活動支援委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年5月25日	特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会 （愛知県知多郡武豊町南中根40-1）	本委託事業は、公募により企画競争を実施した結果、企画提案が優れており、審査委員会で選定され、委託先が決定されており、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。	—	11,428,000	—	—	
平成19年度近畿地域産学官連携活動支援委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年5月25日	特定非営利活動法人近畿アグリハイテク （京都府京都市左京区下鴨森本町15（財）生産開発科学研究所内）	本委託事業は、公募により企画競争を実施した結果、企画提案が優れており、審査委員会で選定され、委託先が決定されており、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。	—	10,966,000	—	—	
平成19年度中国四国産学官連携活動支援委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年5月25日	中国四国地域農林水産・食品先進技術研究協議会 （岡山県岡山市津島中1-1-1 岡山大学農学部3号館102号室）	本委託事業は、公募により企画競争を実施した結果、企画提案が優れており、審査委員会で選定され、委託先が決定されており、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。	—	5,673,180	—	—	
平成19年度九州地域産学官連携活動支援委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年5月25日	九州バイオリサーチネット （熊本県熊本市南千反町2-6 農林漁業金融公庫熊本支店内）	本委託事業は、公募により企画競争を実施した結果、企画提案が優れており、審査委員会で選定され、委託先が決定されており、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。	—	7,889,000	—	—	

(注)

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
--------------	-----------------------------	-------	--------------	----------------------------------	---------	---------	--------	----------	----

1 農研機構においては、各研究所ごとに契約事務を行っている。

2 契約については、工事、物品役務等の区分ごとに、更に、物品については、理化学機器・消耗品、試薬、農機具、肥料、燃料等の物品の種類ごとに、役務については、機械の保守、廃棄物搬出等の役務の種類ごとに行っている。

3 試薬や消耗品、肥料等、少額多量の物品の購入については、事務量軽減の観点から、一定量まとめて契約を行っている。

4 試薬、消耗品等の内容、種類によって取扱業者が異なる場合には、複数の取扱業者の見積もり合わせによって競争性を高めるため、試薬等の内容、種類ごとに契約を行っている。

この表に関する問い合わせ先

TEL 029-838-8564 又は 029-838-7194（統括部財務課）

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
東京リエゾンオフィスにおける業務補助	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 江口 洋一郎 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月13日	(株)スタッフサービス (東京都千代田区大手町1-5-4)	業務に習熟した派遣労働者の提供が可能であり、継続して派遣を受けなければ業務が中断し、円滑な業務遂行に支障が生じることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,058,400	—	—	(単価契約)
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	(株)サントク (愛知県豊川市白鳥町防人60)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
冷却ユニット ほか	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	(株)藤原製作所つくば営業所 (茨城県つくば市高野台3-1-9-2)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,257,500	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	アリスライフサイエンス(株)日本・アジア・ライフサイエンス事業本部日本事業部マーケティング部 (茨城県つくば市西岡字西原418-104)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居3165-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,300,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	京都府立大学 (京都府京都市左京区下鴨半木町1-5)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	国立大学法人宮崎大学 (宮崎県宮崎市学園木花台西1-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,300,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	国立大学法人佐賀大学 (佐賀県佐賀市本庄町1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,250,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	国立大学法人山口大学 (山口県山口市大字吉田1677-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,890,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北8条西5)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,520,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	新潟県農業総合研究所食品研究センター (新潟県加茂市新栄町2-25)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	栃木県 (栃木県宇都宮市塙田1-1-20)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	富山県 (富山県富山市新総曲輪1-7)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,460,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	富山県 (富山県富山市新総曲輪1-7)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,460,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1761「エダマメ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	兵庫県立農林水産技術総合センター (兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533)	中立的第三者機関において、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。	—	3,632,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月1日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6丁目)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	
消防用設備総合点検業務	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月4日	(財)農林弘済会 (東京都千代田区九段北1-12-14)	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,872,570	—	1	
平成19年度「アグリ・ゲノム研究の総合的な推進」委託事業（独）生物研/イネゲノム	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月5日	長野県 (長野県長野市大字南長野野字幅下692-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
作業環境測定業務	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月5日	平成理研(株)茨城営業所 (茨城県常総市新石下3-6-11)	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	-	2,951,550	-	-	
平成19年度交付金プロ委託費 (地域総合「関東飼料イネ」)	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月8日	茨城県畜産センター (茨城県石岡市根小屋1-2-34)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	
平成19年度交付金プロ委託費 「精密畑作」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月8日	茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居3165-1)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	
平成19年度交付金プロ委託費 「気象温暖化」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月8日	国立大学法人三重大学 (三重県津市栗真町屋町1577)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,200,000	-	-	
平成19年度交付金プロ委託費 「気象温暖化」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月8日	国立大学法人新潟大学 (新潟県新潟市五十嵐2の町8050)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,600,000	-	-	
平成19年度交付金プロ委託費 「精密畑作」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月8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)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,600,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度交付金プロ委託費（地域総合「関東飼料イネ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費（地域総合「関東飼料イネ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,280,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費（地域総合「関東飼料イネ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費「田畑輪換」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城野字街道端西241-438）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費（地域総合「北陸高品質大麦」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費「気象温暖化」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度交付金プロ委託費 （地域総合「北陸高品質大麦」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	新潟県農業総合研究所畜産研究センター （新潟県三条市大字棚鱗178）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費 （地域総合「北陸高品質大麦」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	新潟県農業総合研究所作物研究センター （新潟県長岡市長倉町857）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,300,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費 「気象温暖化」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	新潟県農業総合研究所作物研究センター （新潟県長岡市長倉町857）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費 「精密畑作」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9番6号）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,400,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	日本女子大学 （東京都文京区目白台2-8-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,100,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費 「気象温暖化」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月8日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度交付金プロ委託費「菌媒介ウイルス」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月8日	富山県 (富山県富山市新総曲輪1-7)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費「田畑輪換」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月8日	富山県 (富山県富山市新総曲輪1-7)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費「気象温暖化」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月8日	福井県 (福井県福井市大手3-17-1)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費「菌媒介ウイルス」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月8日	兵庫県立農林水産技術総合センター (兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費「総合的雑草管理」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月11日	(財)日本植物調節剤研究協会 (東京都台東区台東1-26-6)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費（地域総合「関東飼料イネ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月11日	茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居3165-1)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度交付金プロ委託費「精密畑作」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月11日	群馬県農業技術センター (群馬県伊勢崎市西小保方町493)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費「総合的雑草管理」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月11日	三重県 (三重県津市広明町13)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費「総合的雑草管理」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月11日	静岡県 (静岡県静岡市葵区追手町9番6号)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費「総合的雑草管理」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月11日	福井県 (福井県福井市大手3-17-1)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1902「営農管理」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月13日	群馬県 (群馬県前橋市大手町1-1-1)	中立的第三者機関において、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1902「営農管理」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月13日	滋賀県 (滋賀県大津市京町4丁目1-1)	中立的第三者機関において、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。	—	3,400,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1902「営農管理」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月13日	島根県 (島根県松江市殿町1)	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1902「営農管理」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月13日	奈良県 （奈良県奈良市登大路町30）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1902「営農管理」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月13日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園7-7）	中立的第三者機関において、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18034「植物ウイルス」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月13日	片倉チッカリン（株）筑波総合研究所 （茨城県土浦市並木5-5511）	中立的第三者機関において、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。	—	4,000,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18053「家畜ふん堆肥」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	（財）畜産環境整備機構 （東京都港区虎ノ門3-19-13）	中立的第三者機関において、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。	—	3,600,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18034「植物ウイルス」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	（財）農民教育協会 （東京都北区西ヶ原1-26-3）	中立的第三者機関において、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。	—	3,005,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18054「イネウシカ」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	（社）日本植物防疫協会 （東京都豊島区駒込1-43-11）	中立的第三者機関において、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。	—	10,270,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18034「植物ウイルス」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	（独）農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-3）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1767「TM R飼料」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	（有）ティーエムアール鳥取 （鳥取県鳥取市上原897-1）	中立的第三者機関において、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。	—	5,098,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18053「家畜ふん堆肥」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	岐阜県農業技術センター （岐阜県岐阜市又丸729-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,975,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18042「マルチライン」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1767「TM R飼料」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	広島県 （広島県広島市中区基町10-52）	中立的第三者機関において、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。	—	1,720,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1767「TM R飼料」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	広島県酪農業協同組合 （広島県三次市東酒屋町306-65）	中立的第三者機関において、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。	—	2,746,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18015「野菜安定生産」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	国立大学法人新潟大学 （新潟県新潟市五十嵐2の町8050）	中立的第三者機関において、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。	—	1,150,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1949「北陸産大豆」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	国立大学法人新潟大学 （新潟県新潟市五十嵐2の町8050）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18053「家畜ふん堆肥」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	三重県 （三重県津市広明町13）	中立的第三者機関において、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。	—	2,972,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1764「土壌病害防止」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	中立的第三者機関において、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。	—	2,398,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18015「野菜安定生産」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	中立的第三者機関において、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。	—	5,613,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1949「北陸産大豆」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	中立的第三者機関において、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。	—	3,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18053「家畜ふん堆肥」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	新潟県農業総合研究所畜産研究センター （新潟県三条市大字棚鱗178）	中立的第三者機関において、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。	—	3,300,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18042「マルチライン」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	新潟県農業総合研究所作物研究センター （新潟県長岡市長倉町857）	中立的第三者機関において、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1764「土壌病害防止」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,572,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18015「野菜安定生産」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18042「マルチライン」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18042「マルチライン」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1949「北陸産大豆」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1767「TM R飼料」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	4,679,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1946「イチゴ新病害」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,288,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1948「カスマカメ管理」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,300,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1949「北陸産大豆」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	国立大学法人金沢大学 （石川県金沢市角間町）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1764「土壌病害防止」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	中立的第三者機関において、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。	—	2,475,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18015「野菜安定生産」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	中立的第三者機関において、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。	—	2,900,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1949「北陸産大豆」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18042「マルチライン」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	福井県 （福井県福井市大手3-17-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1946「イチゴ新病害」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月15日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	中立的第三者機関において、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。	—	8,600,000	—	—	
平成19年度交付金プロ委託費「総合的雑草管理」	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年6月21日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
超純水製造装置	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月25日	(株)池田理化 (東京都千代田区鍛冶町1-8-6)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,400,930	—	—	
ポータブル車軸重量計	中央農業総合研究センター 北陸研究センター 北陸農業研究監 宮井 俊一 (新潟県上越市稲田1-2-1)	平成19年6月28日	金井度量衡(株) (新潟県新潟市近江1-1-3)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,188,725	—	—	
平成19年度「飼料イネ品種および多収栽培技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月29日	(独)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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発(3系バイオマスモデル)」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月29日	(独)産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞ヶ関1-3-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発(3系バイオマスモデル)」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月29日	(独)農業環境技術研究所 (茨城県つくば市観音台3-1-3)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発(3系バイオマスモデル)」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月29日	(株)エイティーンワン (東京都中央区日本橋2-15-5)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	15,000,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託(1764「土壌病害防止」)	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年6月29日	岐阜県中山間農業研究所 (岐阜県飛騨市古川町是重2丁目6-56)	中立的第三者機関において、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。	—	1,140,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（高度化事業） 「カキ I P M」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成19年6月6日	島根県 （島根県松江市殿町1）	中立的第三者機関において、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。	—	4,300,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成19年6月7日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台 2-1-2）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ） 「果実等輸出」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成19年6月8日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通 1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「果実輸出」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成19年6月11日	クミアイ化学工業（株） （東京都台東区池之端 1-4-26）	中立的第三者機関において、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。	—	5,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「リンゴ単植化」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成19年6月11日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田 20-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,800,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ） 「果実等輸出」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成19年6月11日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷 7-3-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「カンキツウイルス病」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成19年6月11日	佐賀県 （佐賀県佐賀市内 1丁目 1-59）	中立的第三者機関において、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。	—	3,385,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「果実輸出」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成19年6月11日	佐賀県 （佐賀県佐賀市内 1丁目 1-59）	中立的第三者機関において、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。	—	3,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（交付金プロ） 「果実等輸出」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月11日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「リンゴ単植化」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月11日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	中立的第三者機関において、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。	—	1,800,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「白紋羽病」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月11日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	中立的第三者機関において、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。	—	3,300,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月11日	日本農業資材(株) （鳥取県鳥取市国府町三代寺774番地）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「CRES-T法」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月11日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	5,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「花き類病害」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月11日	大阪府 （大阪府大阪市中央区大手前2丁目）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「白紋羽病」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月12日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,815,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「花き類病害」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月12日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,600,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（高度化事業） 「CRES-T法」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月12日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	5,000,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「花き類病害」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月12日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,600,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「花き類病害」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月12日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園7-7）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「高濃度炭酸ガス」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月13日	（社）日本くん蒸技術協会 （東京都台東区台東1-26-6）	中立的第三者機関において、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。	—	6,000,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「白紋羽病」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月13日	エムケー精工（株） （長野県千曲市雨宮1825）	中立的第三者機関において、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。	—	2,915,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「リンゴ単植化」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月13日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3丁目18-8）	中立的第三者機関において、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。	—	1,800,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月13日	三州産業（株） （鹿児島県鹿児島市南栄4丁目11番地2）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「カンキツウイルス病」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月13日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9番6号）	中立的第三者機関において、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。	—	1,928,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「カキIPM」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月14日	岐阜県農業技術センター （岐阜県岐阜市又丸729-1）	中立的第三者機関において、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。	—	4,300,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（高度化事業） 「リンゴ単植化」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月14日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,800,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ） 「機能的園芸作物」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月15日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月15日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	4,000,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「根頭がんしゅ防除」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月15日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,000,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「高濃度炭酸ガス」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月15日	鳥取県園芸試験場 （鳥取県東伯郡北栄町由良宿2048）	中立的第三者機関において、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。	—	1,000,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ） 「果実等輸出」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月15日	栃木県 （栃木県宇都宮市埴田1-1-20）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「カンキツウイルス病」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月15日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園7-7）	中立的第三者機関において、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。	—	3,580,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「カキ1PM」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月15日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園7-7）	中立的第三者機関において、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。	—	4,300,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（高度化事業） 「果実輸出」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月15日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園7-7）	中立的第三者機関において、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。	—	3,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月18日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月19日	(株)エム・アール・テクノロジー （茨城県つくば市千現2-1-6）	中立的第三者機関において、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。	—	5,000,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「高濃度炭酸ガス」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月19日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町350）	中立的第三者機関において、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。	—	5,000,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「輸出対応」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月19日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,600,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「輸出対応」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月19日	島根県 （島根県松江市殿町1）	中立的第三者機関において、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。	—	4,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「高濃度炭酸ガス」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月21日	(株)朝日熟学 （東京都文京区湯島3-12-8）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ） 「気候温暖化」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月21日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（高度化事業） 「果実輸出」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月21日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	5,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「火傷病」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月21日	長野県 （長野県長野市大字南長野野字幅下692-2）	中立的第三者機関において、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。	—	1,122,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ） 「果実等輸出」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月22日	鳥取県園芸試験場 （鳥取県東伯郡北栄町由良宿2048）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「花き類病害」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月22日	（財）東京都農林水産振興財団 （東京都立川市富士見町3-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月25日	（株）マキ製作所 （静岡県浜松市東区篠ヶ瀬町630番地）	中立的第三者機関において、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。	—	5,000,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「リンゴ単植化」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月25日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,800,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ） 「実用遺伝子」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月25日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市駿河区大谷836）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「CRES-T法」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月25日	（財）岩手生物工学研究センター （岩手県北上市成田22地割174番地4）	中立的第三者機関において、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。	—	7,300,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（高度化事業） 「CRES-T法」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月25日	北興化学工業（株） （東京都中央区日本橋本石町4-4-20）	中立的第三者機関において、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。	—	5,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「EOD反応」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月25日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	4,530,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「生物機能」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月26日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町36-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,300,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「加工プロ」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月26日	三菱電機冷熱プラント（株）大阪支社 （大阪府吹田市江坂町1-13-41）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「生物機能」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月26日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「果実輸出」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月28日	国立大学法人鳥取大学 （鳥取県鳥取市湖山町南4-101）	中立的第三者機関において、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。	—	5,500,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「生物機能」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月28日	長野県 （長野県長野市大字南長野野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（農水プロ）「生物機能」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月28日	鳥取県園芸試験場 （鳥取県東伯郡北栄町由良宿2048）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,065,000	—	—	
白灯油	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月28日	(株)丸株土浦営業所 （茨城県土浦市中839-2）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	3,906,000	—	—	(単価契約)
委託研究業務（高度化事業） 「輸出対応」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月28日	岩手県 （岩手県盛岡市内丸10-1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,740,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月29日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	中立的第三者機関において、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。	—	2,500,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ） 「果実等輸出」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月29日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「果実輸出」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年6月29日	日本トーカンパッケージ(株) （東京都千代田区内幸町1丁目3番1号）	中立的第三者機関において、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。	—	5,500,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡 宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月1日	学校法人新潟医療福祉大学 （新潟県新潟市島見町1398）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月1日	群馬県農業技術センター （群馬県伊勢崎市西小保方町493）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月1日	国立大学法人宮城教育大学 （宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉149）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月1日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月1日	大阪府環境農林水産総合研究所 （大阪府大阪市東成区中道1丁目3-62）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月1日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	カネコ種苗（株） （群馬県前橋市古市町1-50-12）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	岡山県農業総合センター （岡山県赤磐市神田沖1174-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,300,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	学校法人久留米大学 （福岡県久留米市旭町67番地）	中立的第三者機関において、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。	—	1,810,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	（株）下堂園 （鹿児島県鹿児島市卸本町5番地18）	中立的第三者機関において、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。	—	6,430,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	久留米原種育成会 （福岡県久留米市荒木町藤田1422-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,810,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂5851）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂5851）	中立的第三者機関において、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。	—	3,150,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	中立的第三者機関において、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。	—	6,310,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	中立的第三者機関において、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。	—	1,825,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,825,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市駿河区大谷836）	中立的第三者機関において、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。	—	3,766,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,700,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	長野県 （長野県長野市大字南長野野幅下692-2）	中立的第三者機関において、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。	—	1,950,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月4日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	中立的第三者機関において、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。	—	1,950,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月5日	（株）ニシザワ （香川県仲多度郡多度津町北鴨3-1-50）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月5日	三重県 （三重県津市広明町13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月5日	三重県 （三重県津市広明町13）	中立的第三者機関において、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。	—	1,810,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月5日	三重県 （三重県津市広明町13）	中立的第三者機関において、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。	—	1,970,000	—	—	
平成19年度「有機農業の土壌環境への影響評価と環境保全効果の検証」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月6日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月6日	群馬県 （群馬県前橋市大手町1-1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,400,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月6日	国立大学法人高知大学 （高知県高知市曙町二丁目5番1号）	中立的第三者機関において、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。	—	1,812,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「消費者に信頼される生産体制を支える精密畑作農業技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月6日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9番6号）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月6日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9番6号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	
19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月7日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	中立的第三者機関において、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。	—	3,590,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月7日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	中立的第三者機関において、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。	—	2,404,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月8日	（独）種苗管理センター （茨城県つくば市藤本2-2）	中立的第三者機関において、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。	—	1,950,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月8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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,250,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月8日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県鹿児島市上福元町5500）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,924,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月8日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県鹿児島市上福元町5500）	中立的第三者機関において、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。	—	1,080,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月8日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,300,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月11日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月11日	茨城県 （茨城県水戸市笠原町978-6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月12日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,400,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月14日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,250,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月15日	松下ナベック（株） （愛知県春日井市鷹来町字上仲田3905番3）	中立的第三者機関において、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。	—	6,950,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月18日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市津島中一丁目1番1号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
平成19年度「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月18日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月21日	茨木精機(株) （大阪府茨木市新中条町5番5号）	中立的第三者機関において、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。	—	9,893,000	—	—	
平成19年度「アグリ・ゲノム研究の総合的な推進」（イネ科から他作物へのゲノム研究展開のためのDNAマーカーの開発）委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月22日	カゴメ(株) （愛知県名古屋市中区錦3-14-15）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月25日	カゴメ(株) （愛知県名古屋市中区錦3-14-15）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月25日	森永製菓(株)ヘルスフードサイエンス研究所 （東京都港区芝5-33-1）	中立的第三者機関において、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。	—	5,000,000	—	—	
動力用脱芒脱穀機	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月27日	(株)栄屋理化 （三重県津市高茶屋小森上野町2836-1）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,948,800	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年6月29日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	中立的第三者機関において、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。	—	9,958,000	—	—	
軽貨物自動車リース料	畜産草地研究所那須研究拠点草地研究監 加茂 幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年6月1日	芙蓉オートリース（株） （東京都中央区明石町6-4）	予定価格が少額な賃貸借の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,160,460	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	中立的第三者機関において、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。	—	2,210,000	—	—	
平成19年度「体細胞クローン牛の作出率向上のための個体発生機構の解明」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月1日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成19年度「体細胞クローン牛の作出率向上のための個体発生機構の解明」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月1日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月1日	国立大学法人山形大学 （山形県山形市小白川町1丁目4-12）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,300,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月1日	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番地）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
「放牧牛乳のプレミアム化に向けた家畜健全性評価指標の確立と牛乳中機能性成分制御技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月1日	佐賀県畜産試験場 （佐賀県武雄市山内町宮野23242-2）	中立的第三者機関において、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。	—	5,027,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月1日	佐賀県窯業技術センター （佐賀県西松浦郡有田町黒牟田丙3037-7）	中立的第三者機関において、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。	—	1,551,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	中立的第三者機関において、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。	—	4,321,000	—	—	
畜産草地研究所空調用自動制御機器保守点検業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月4日	ジョンソンコントロールズ（株）つくば営業所 （茨城県土浦市田中2-1-1）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,299,500	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月5日	（独）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1）	中立的第三者機関において、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。	—	5,880,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月5日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34番1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月6日	学校法人玉川学園玉川大学 （東京都町田市玉川学園6-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業環境技術研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月8日	（独）農林水産消費技術センター （埼玉県さいたま市中央区新都心2-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,960,000	—	—	
大中家畜ふん尿処理施設原水槽他清掃業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月12日	関東ビルサービス（株） （茨城県水戸市千波町1795-1）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,089,500	—	—	
大中家畜代謝実験棟ガス分析装置定期点検業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月19日	（株）堀場エステック筑波営業所 （茨城県つくば市梅園2-1-13）	製造メーカーの代理店であり、高度な技術と緻密な作業を要する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。	—	3,495,754	—	—	
平成19年度「遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月20日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北8条西5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業環境技術研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月21日	（独）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1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月21日	（独）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1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	1,800,000	－	－	
平成19年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月27日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	中立的第三者機関において、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。	－	1,840,000	－	－	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	シーアイ化成（株） （東京都中央区京橋1-18-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,200,000	－	－	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	1,700,000	－	－	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	3,050,000	－	－	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋1234）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,000,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋1234）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	1,700,000	－	－	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	学校法人北里学園 （東京都港区白金5-9-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,500,000	－	－	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	1,750,000	－	－	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	広島県 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,800,000	－	－	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	3,000,000	－	－	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	国立大学法人信州大学 （長野県松本市旭3-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	1,700,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北8条西5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,000,000	－	－	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北8条西5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,000,000	－	－	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	佐賀県畜産試験場 （佐賀県武雄市山内町宮野23242-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	1,750,000	－	－	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,200,000	－	－	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	三重県 （三重県津市広明町13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,220,000	－	－	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	三重県 （三重県津市広明町13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,700,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	新潟県農業総合研究所畜産研究センター （新潟県三条市大字棚鱗178）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,700,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	新明和工業（株） （神奈川県横浜市鶴見区尻手3-2-43）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,700,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,700,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,200,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	大阪府環境農林水産総合研究所 （大阪府大阪市東成区中道1丁目3-62）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,200,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,500,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,700,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	栃木県 （栃木県宇都宮市塙田1-1-20）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,750,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,700,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,320,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年6月29日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,500,000	－	－	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月1日	（株）プロテインクリスタル （大阪府大阪市中央区本町2-3-8）	中立的第三者機関において、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。	－	4,300,000	－	－	
掃除機用紙パック 他	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月1日	（有）ムラキツール （茨城県常総市水海道山田町4778）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	－	2,109,555	－	－	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月1日	沖縄県家畜衛生試験場 （沖縄県那覇市古波蔵112）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	3,000,000	－	－	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月1日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	7,500,000	－	－	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月1日	学校法人仙台大学 （宮城県柴田郡柴田町船岡南2-2-18）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	4,000,000	－	－	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月1日	学校法人日本大学 （神奈川県藤沢市亀井野1866）	中立的第三者機関において、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。	－	3,000,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月1日	学校法人北里学園 （東京都港区白金5-9-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	9,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北8条西5）	中立的第三者機関において、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。	—	2,066,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北8条西5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	9,500,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北8条西5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	7,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（豚繁殖・呼吸障害）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月1日	有限責任中間法人日本養豚開業獣医師協会 （群馬県桐生市新里町鶴ヶ谷382-27）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（1706）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月5日	学校法人玉川学園玉川大学 （東京都町田市玉川学園6-1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（1706）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月5日	学校法人北里学園 （東京都港区白金5-9-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月11日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月11日	学校法人天使大学 （北海道札幌市東区北13条東3-1-30）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（飼料中のダイオキ）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月12日	（株）日吉 （滋賀県近江八幡市北之庄町908）	中立的第三者機関において、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。	—	2,750,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（エンドファイト）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月13日	（社）日本科学飼料協会 （東京都中央区新川2-6-16）	中立的第三者機関において、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。	—	2,610,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月15日	学校法人村崎学園 （徳島県徳島市寺島本町東1-8）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,300,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月15日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北8条西5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,300,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
AKTA Systemコントローラー修繕業務	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月18日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北1-6-2）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,669,920	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月21日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,500,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月21日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（小型ピロプラズマ）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月26日	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番地）	中立的第三者機関において、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。	—	3,120,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（小型ピロプラズマ）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月26日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9番6号）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（鳥インフルエンザ）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月28日	（財）畜産生物科学安全研究所 （神奈川県相模原市橋本台3-7-11）	中立的第三者機関において、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。	—	1,265,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年6月29日	（財）畜産生物科学安全研究所 （神奈川県相模原市橋本台3-7-11）	中立的第三者機関において、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。	—	4,400,000	—	—	
消防用設備（設備・消火器等）点検業務	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年6月18日	アビック（株） （茨城県水戸市袴塚2-4-46）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,982,400	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
「カンボディア国の地下水利用を中心とした水利用実態解明」に係る研究の委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年6月28日	カンボディア農業開発研究所 （National Road3, Prateah Lang, Khan Dangkor, Phnom penh, Cambodia）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,000,000	—	—	
安定同位体比質量分析システム保守管理業務	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年6月28日	昭光通商（株） （東京都港区芝公園2-4-1）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,143,450	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託（生物生息）	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年6月29日	（独）農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-3）	中立的第三者機関において、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。	—	5,000,000	—	—	
「風圧の時間的・空間的変動特性を考慮した合理的風荷重評価方法」に係る研究の委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年6月29日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
平成19年度プロジェクト研究「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」に係る研究委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年6月29日	農事組合法人和郷園 （千葉県香取市新里1020）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	22,000,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（加熱処理食品中の有害芳香族化合物含量の実態把握と低減）に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月1日	（財）日本食品分析センター （東京都渋谷区元代々木町52-1）	中立的第三者機関において、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。	—	7,700,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（トランス脂肪酸及びクロロプロパノールの摂取量に関する調査研究）に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月1日	（財）日本食品分析センター （東京都渋谷区元代々木町52-1）	中立的第三者機関において、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。	—	9,509,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（日本におけるアクリルアミドの経口摂取量評価に関する調査研究）に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月1日	（財）日本食品分析センター （東京都渋谷区元代々木町52-1）	中立的第三者機関において、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。	—	6,000,000	—	—	
平成19年度食品健康影響評価技術研究「予測微生物学的解析手法を用いた微生物学的解析手法を用いた微生物学的リスク評価システムの開発」	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月1日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	中立的第三者機関において、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。	—	2,200,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月4日	ミズショー（株） （愛知県名古屋市長和区白金1-4-20）	中立的第三者機関において、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。	—	6,000,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（日本におけるアクリルアミドの経口摂取量評価に関する調査研究）に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月4日	女子栄養大学栄養科学研究所 （埼玉県坂戸市千代田3-9-21）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月8日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,802,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月13日	まつや（株） （新潟県新潟市葛塚3497-2）	中立的第三者機関において、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。	—	1,541,000	—	—	
食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月13日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町36-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月13日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町36-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月13日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	13,000,000	—	—	
食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月13日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,000,000	—	—	
食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月13日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月13日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月13日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
食品素材のナノスケール評価技術の開発と新機能の解明に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月13日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	8,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月14日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,700,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月18日	（有）応用栄養学食品研究所 （静岡県三島市三恵台14-2）	中立的第三者機関において、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。	—	1,896,000	—	—	
不用物品等廃棄処分業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月18日	（株）やまたけ土浦営業所 （茨城県かすみがうら市加茂5303-6）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,237,719	—	—	
食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月19日	（独）水産総合研究センター中央水産研究所 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	10,000,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月19日	北陸製菓（株） （石川県金沢市押野2-290-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,986,000	—	—	
遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月20日	（株）ファスマック （神奈川県厚木市緑ヶ丘5-1-3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	23,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月22日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月22日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,520,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月22日	茨城県 （茨城県水戸市笠原町978-6）	中立的第三者機関において、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。	—	1,040,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月22日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中種区不老町）	中立的第三者機関において、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。	—	5,000,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月26日	（株）フィールテクノロジー （島根県大田市久手町波根西750-7）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
遺伝子組換え農作物の食品としての安全性確保に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月26日	（財）食品環境検査協会 （東京都中央区京橋3-7-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月29日	越後製菓（株） （新潟県長岡市呉服町1-4-5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年6月29日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	中立的第三者機関において、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。	—	3,223,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年6月1日	学校法人東海大学北海道東海大学 （北海道札幌市南区南沢5条1丁目1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,100,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年6月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	
多検体PCR装置	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年6月5日	北海道バイオシステム（株） （北海道札幌市北区北16条西4丁目）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,079,000	—	—	
平成19年度「遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年6月11日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業環境技術研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,600,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年6月22日	雪印種苗(株) (北海道札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	
平成19年度「遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年6月25日	(独)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1番地)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業環境技術研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,839,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年6月25日	学校法人酪農学園 (北海道江別市文京台緑町582番地)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,200,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年6月25日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6丁目)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	10,500,000	—	—	
産業廃棄物収集運搬処理	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年6月28日	協業組合公清企業 (北海道札幌市中央区北1条東15丁目)	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,481,025	—	—	(単価契約)
カラ松並木ワイヤー調整その他業務	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年6月29日	(株)森造園 (北海道札幌市豊平区月寒東2条20丁目8-5)	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,309,350	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（交付金プロ「油糧作物」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月13日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,300,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「農薬削減リング」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月14日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,650,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「農薬削減リング」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月14日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,650,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「農薬削減リング」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月14日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,250,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「農薬削減リング」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月14日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,850,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「寒冷地イチゴ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月18日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（交付金プロ「寒冷地イチゴ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月18日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34番1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,290,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「寒冷地イチゴ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月18日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,390,000	—	—	
イネQTL情報表示Webシステム構築	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月19日	サイエンス・テクノロジー・システムズ(株) （東京都渋谷区1-20-1三進ビル4階）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,688,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「寒冷地イチゴ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月21日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,440,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「寒冷地イチゴ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月25日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「生物機能」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月25日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（農林プロ「生物機能」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月25日	新潟県農業総合研究所作物研究センター （新潟県長岡市長倉町857）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「キュウリ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	（有）品川通信計装サービス （福島県いわき市小名浜島字高田町44-7）	中立的第三者機関において、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。	—	2,030,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「カドミウム」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「エサプロ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	7,700,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「冬春期野菜」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,150,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「キュウリ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,812,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「エサプロ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（高度化「斑点米カメムシ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,800,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「カドミウム」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「冬春期野菜」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,950,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「根域冷却」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「エサプロ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「斑点米カメムシ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,800,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「カドミウム」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,250,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「根域冷却」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	賢治の土(株) （岩手県盛岡市羽場14地割106-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（農林プロ「加工」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3丁目18-8）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,490,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「冬春野菜」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3丁目18-8）	中立的第三者機関において、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。	—	1,600,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「根域冷却」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3丁目18-8）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「エサプロ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3丁目18-8）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,650,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「エサプロ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34番1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「エサプロ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34番1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「キュウリ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城中野字街道端西241-438）	中立的第三者機関において、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。	—	2,269,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（高度化「冬春期野菜」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城 中野字街道端西241-438）	中立的第三者機関において、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。	—	1,550,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「キュウリ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	中立的第三者機関において、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。	—	3,812,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「斑点米カメムシ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	中立的第三者機関において、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。	—	1,800,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「カドミウム」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月26日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	中立的第三者機関において、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。	—	4,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「カドミウム」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月27日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「冬春期野菜」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月27日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,750,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「斑点米カメムシ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月27日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,800,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「エサプロ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月28日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
感水試験紙	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月29日	（株）成瀬理工 （岩手県盛岡市上田3-8-29）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,995,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「エサプロ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月29日	国立大学法人山形大学 （山形県山形市小白川町1丁目4-12）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「カドミウム」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月29日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34番1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「冬春期野菜」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月29日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34番1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,625,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「根域冷却」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月29日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34番1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「斑点米カメムシ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月29日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34番1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,200,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「寒冷地イチゴ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年6月29日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,290,000	—	—	
庁舎及び共同実験室大型冷温水ユニット外保守点検調整整備業務	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月4日	（株）広島日立 （広島県福山市南本庄2-10-23）	高性能かつ専門性の高い機械であるため、製造メーカー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。	—	1,160,250	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（新規課題1947）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月19日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞ヶ関1-3-1）	中立的第三者機関において、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。	—	4,180,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（新規課題1947）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月19日	岡山県環境保健センター （岡山県岡山市内尾739-1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,530,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（新規課題1947）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月19日	香川県 （香川県高松市番町4-1-10）	中立的第三者機関において、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。	—	3,530,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（新規課題1928）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月19日	香川県農業試験場 （香川県高松市仏生山町220）	中立的第三者機関において、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。	—	2,700,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（新規課題1947）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月19日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	中立的第三者機関において、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。	—	4,092,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（新規課題1952）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月19日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	中立的第三者機関において、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。	—	2,940,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（新規課題1952）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月19日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	中立的第三者機関において、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。	—	2,940,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（課題番号1728）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月20日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	中立的第三者機関において、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。	—	2,410,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（新規課題1952）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月20日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	中立的第三者機関において、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。	—	2,940,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（課題番号1728）	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月20日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,930,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（課題番号1728）	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月21日	国立大学法人愛媛大学 （愛媛県松山市道後桶又10-13）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（課題番号18018）	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月21日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,027,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（課題番号1728）	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月22日	ゾイシアンジャパン （株） （広島県神石郡油木町近田275）	中立的第三者機関において、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。	—	2,220,000	—	—	
運営費交付金プロジェクト「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月22日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,100,000	—	—	
運営費交付金プロジェクト「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月22日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（新規課題18018）	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月22日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	中立的第三者機関において、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。	—	2,999,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
運営費交付金プロジェクト「中国中山間水田における飼料用稲を基軸とする耕畜連携システムの確立」	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 (広島県福山市西深津町6-12-1)	平成19年6月22日	広島県立総合技術研究所 (広島県広島市中区基町10-52)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
運営費交付金プロジェクト「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 (広島県福山市西深津町6-12-1)	平成19年6月22日	香川県農業試験場 (香川県高松市仏生山町220)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
運営費交付金プロジェクト「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 (広島県福山市西深津町6-12-1)	平成19年6月22日	国立大学法人山口大学 (山口県山口市大字吉田1677-1)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
運営費交付金プロジェクト「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 (広島県福山市西深津町6-12-1)	平成19年6月22日	静岡県 (静岡県静岡市葵区追手町9番6号)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
運営費交付金プロジェクト「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 (広島県福山市西深津町6-12-1)	平成19年6月22日	日本ユニシステム（株） (東京都千代田区飯田橋2-1-10)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
運営費交付金プロジェクト「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 (広島県福山市西深津町6-12-1)	平成19年6月22日	福岡県農業総合試験場 (福岡県筑紫野市大字吉木587)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「露地栽培への日射制御型拍動自動灌水装置の導入による省力・低コスト・環境保全型生産技術の普及」	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月22日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	中立的第三者機関において、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。	—	1,000,000	—	—	
運営費交付金プロジェクト「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月22日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,100,000	—	—	
運営費交付金プロジェクト「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月22日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
運営費交付金プロジェクト「カンキツ経営安定のための連年果実生産システムの確立」	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月22日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（新規課題1952）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月25日	金子農機（株） （埼玉県羽生市小松台一丁目516番地10）	中立的第三者機関において、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。	—	2,020,000	—	—	
平成19年度「露地栽培への日射制御型拍動自動灌水装置の導入による省力・低コスト・環境保全型生産技術の普及」	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月25日	(有)プティオ （愛知県安城市横山町毛賀知39-6）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（継続課題1728）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月26日	(財)日本植物調節剤研究協会 （東京都台東区台東1-26-6）	中立的第三者機関において、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。	—	2,015,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（課題番号1728）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月26日	クミアイ化学工業（株） （東京都台東区池之端1-4-26）	中立的第三者機関において、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。	—	1,035,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（継続課題1928）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月26日	（株）アグリ総研 （茨城県取手市桑原520-2）	中立的第三者機関において、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。	—	2,400,000	—	—	
平成19年度「露地栽培への日射制御型拍動自動灌水装置の導入による省力・低コスト・環境保全型生産技術の普及」	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月27日	香川県 （香川県高松市番町4-1-10）	中立的第三者機関において、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。	—	1,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（課題番号1728）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月27日	鳥取県 （鳥取市東町1丁目220番地）	中立的第三者機関において、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。	—	1,744,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（継続課題1928）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年6月29日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	中立的第三者機関において、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。	—	5,500,000	—	—	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年6月1日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	中立的第三者機関において、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。	—	1,710,000	—	—	
委託事業「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年6月1日	大分県 （大分県大分市大手町3丁目1番1号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,000,000	—	—	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年6月1日	栃木県 （栃木県宇都宮市塙田1-1-20）	中立的第三者機関において、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。	—	1,900,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年6月4日	福岡県 (福岡県福岡市博多区東公園7-7)	中立的第三者機関において、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。	—	3,640,000	—	—	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年6月4日	福岡県 (福岡県福岡市博多区東公園7-7)	中立的第三者機関において、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。	—	2,239,000	—	—	
委託事業「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年6月13日	福岡県農業総合試験場 (福岡県筑紫野市大字吉木 5 8 7)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,200,000	—	—	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年6月15日	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市真壁 8 2 0)	中立的第三者機関において、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。	—	2,061,000	—	—	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年6月20日	中国計器工業（株） (広島県広島市西区三篠町 1 - 1 6 - 9)	中立的第三者機関において、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。	—	5,927,000	—	—	
委託事業「食と農の安全確保のための多国間研究交流ネットワーク事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年6月22日	ベトナム植物保護研究所 (Dong Ngac, Tu Liem, Hanoi, Vietnam)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,000,000	—	—	
委託事業「沖縄県北部地域における農業・食品産業の振興に必要な果樹等の安定生産・高付加価値利用技術の確立」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年6月22日	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市真壁 8 2 0)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	6,700,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託事業「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年6月22日	宮城県 (宮城県仙台市青葉区本町 3-8-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	2,300,000	-	-	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年6月22日	鹿児島県農業開発総合センター (鹿児島県鹿児島市上福元町 5 5 0 0)	中立的第三者機関において、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。	-	2,300,000	-	-	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年6月22日	鹿児島県農業開発総合センター (鹿児島県鹿児島市上福元町 5 5 0 0)	中立的第三者機関において、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。	-	1,926,000	-	-	
委託事業「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年6月25日	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市真壁 8 2 0)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	2,500,000	-	-	
委託事業「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年6月25日	長野県 (長野県長野市大字南長野字幅下 692-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	2,500,000	-	-	
委託事業「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年6月26日	香川県農業試験場 (香川県高松市仏生山町 220)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	2,500,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託事業「有機農業の土壌環境への影響評価と環境保全効果の検証」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年6月27日	学校法人永原学園西九州大学 (佐賀県神埼郡神埼町大字尾崎4490-9)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,100,000	—	—	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年6月27日	国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	中立的第三者機関において、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。	—	1,056,000	—	—	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年6月28日	永倉精麦(株) (静岡県駿東郡長泉町東野50-18)	中立的第三者機関において、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。	—	3,400,000	—	—	
委託事業「沖縄本島南部地域における園芸・畑作・畜産広域連携システムの確立」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年6月28日	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市真壁820)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,100,000	—	—	
委託事業「飼料用サトウキビ生産・調整技術を核とした南西諸島における高度連携システムの確立」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年6月28日	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市真壁820)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託事業「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年6月28日	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場 (鹿児島県霧島市国分上之段2440)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,170,000	—	—	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年6月29日	学校法人南九州学園 (宮崎県宮崎市大字田吉6307-1)	中立的第三者機関において、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。	—	1,217,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（継続課題）	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年6月1日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1丁目1番地）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
農業機械等緊急開発事業の推進委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年6月14日	新農業機械実用化促進（株） （東京都千代田区内神田1丁目12-3）	本委託事業は、公募により企画競争を実施した結果、企画提案が優れており、審査委員会で選定され、委託先が決定されており、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。	—	28,000,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（継続課題）	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年6月29日	（株）誠和 （東京都中央区八丁堀1丁目6番1号）	中立的第三者機関において、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。	—	1,800,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（継続課題）	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年6月29日	公立大学法人大阪府立大学（大阪府堺市中央区学園町1番1号）	中立的第三者機関において、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。	—	1,600,000	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（継続課題）	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年6月29日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3丁目8番1号）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
リン資源のライフサイクルアセスメント	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年6月18日	東和環境科学（株） （広島県広島市中区舟入町6-5）	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。	—	6,000,000	—	—	
平成19年度産学官連携活動推進委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年6月29日	（社）農林水産先端技術産業振興センター （東京都港区赤坂1-9-13）	本委託事業は、公募により企画競争を実施した結果、企画提案が優れており、審査委員会で選定され、委託先が決定されており、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。	—	19,911,055	—	3	

(注)

- 農研機構においては、各研究所ごとに契約事務を行っている。
- 契約については、工事、物品役務等の区分ごとに、更に、物品については、理化学機器・消耗品、試薬、農機具、肥料、燃料等の物品の種類ごとに、役務については、機械の保守、廃棄物搬出等の役務の種類ごとに行っている。
- 試薬や消耗品、肥料等、少額多量の物品の購入については、事務量軽減の観点から、一定量まとめて契約を行っている。
- 試薬、消耗品等の内容、種類によって取扱業者が異なる場合には、複数の取扱業者の見積もり合わせによって競争性を高めるため、試薬等の内容、種類ごとに契約を行っている。

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
--------------	-----------------------------	-------	--------------	----------------------------------	---------	---------	--------	----------	----

この表に関する問い合わせ先

TEL 029-838-8564 又は 029-838-7194（統括部財務課）

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）「サツマイモを用いた欧米向け高機能性食品素材の開発」	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 江口 洋一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年7月11日	(株)ヤクルト本社 （東京都港区東新橋1-1-19）	中立的第三者機関において、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。	—	22,473,000	—	—	
平成19年度会計監査業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 江口 洋一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年7月31日	あざさ監査法人 （東京都新宿区津久戸町1-2）	主務大臣である農林水産大臣によって業務委託先が決定されており、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。	—	31,000,000	—	—	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年7月2日	岐阜県生物工学研究所 （岐阜県美濃加茂市蜂屋町上蜂屋3481-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1902「営農管理」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年7月2日	山梨県 （山梨県甲府市丸の内1-6-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,798,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年7月2日	朝日食品工業（株） （東京都豊島区東池袋4-21-6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,400,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年7月3日	国立大学法人山形大学 （山形県山形市小白川町1丁目4-12）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「公害防止等試験研究」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年7月3日	(独)材木育種センター （茨城県日立市十王町伊師3809-1）	農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託先の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。	—	1,495,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
サーマルサイクラー ほか	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月6日	理科研(株) つくば営業所 (茨城県つくば市高野台3-16-2)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	-	2,428,650	-	-	
平成19年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月10日	静岡県 (静岡県静岡市葵区追手町9番6号)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	2,350,000	-	-	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月13日	(株) 波里 (栃木県佐野市村上町903)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	2,500,000	-	-	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月13日	学校法人福山大学 (広島県福山市東村町字三蔵985番地)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	2,500,000	-	-	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月13日	敷島製パン(株) (愛知県名古屋市中区白壁5-3)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	2,500,000	-	-	
電子顕微鏡修理	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月17日	(株) 日立ハイテク フィールドイングつくば営業所 (茨城県つくば市春日1-3-2)	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	-	1,785,000	-	-	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託(1948「カスミカメ管理」)	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月17日	信越化学工業(株) (東京都千代田区大手町2-6-1)	中立的第三者機関において、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。	-	1,265,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月18日	大塚食品（株） (大阪市中央区大手通3-2-27)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,090,000	—	—	
ミニクラスターノード増設	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月19日	(株) ベストシステムズ (茨城県つくば市竹園1-6-1)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,805,600	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月19日	国立大学法人お茶の水女子大学 (東京都文京区大塚2-1-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（18042「マルチライン」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月23日	国立大学法人総合研究大学院大学 (神奈川県三浦郡葉山町上山口字間門1560-35)	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
生物環境調節装置	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月23日	(株) 藤原製作所つくば営業所 (茨城県つくば市高野台3-19-2)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,079,000	—	—	
自走ラップマシーン	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月25日	(株) 茨城クボタ (茨城県つくばみらい市坂野新田12-42)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,362,500	—	—	
マイクロコロニーFISH検出装置	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月25日	(株) キーラボ中之島 (大阪府大阪市北区中之島4-3-36)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
多検体細胞破碎装置	中央農業総合研究センター 北陸研究センター 北陸農業研究監 宮井 俊一 (新潟県上越市稲田1-2-1)	平成19年7月27日	鍋林フジサイエンス (株) (長野県松本市芳川村井町36-1)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,816,500	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月31日	山口県立大学 (山口県山口市桜島3-2-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,890,000	—	—	
平成19年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年7月31日	国立大学法人静岡大学 (静岡県静岡市駿河区大谷836)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「生物機能」	果樹研究所長 福元 將志 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成19年7月2日	国立大学法人岡山大学 (岡山県岡山市津島中一丁目1番1号)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,185,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「機能性園芸作物」	果樹研究所長 福元 將志 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成19年7月2日	国立大学法人静岡大学 (静岡県静岡市駿河区大谷836)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「生物機能」	果樹研究所長 福元 將志 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成19年7月2日	福島県 (福島県福島市杉妻町2-16)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,150,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（農水プロ）「新食品」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月2日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,500,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「気候温暖化」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月2日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「セラミックス」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月2日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「輸出対応」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月2日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	中立的第三者機関において、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。	—	4,560,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「輸出対応」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月2日	国立大学法人香川大学 （香川県高松市幸町1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「輸出対応」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月2日	住友ベークライト(株) （東京都品川区東品川2-5-8）	中立的第三者機関において、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。	—	2,300,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「花き類病害」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月2日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「輸出対応」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月2日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1丁目1番地）	中立的第三者機関において、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。	—	5,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（高度化事業） 「花き類病害」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月2日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月4日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	中立的第三者機関において、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。	—	2,500,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「新食品」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月5日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ） 「気候温暖化」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月6日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市真壁820）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
試薬 6点	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月6日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北1-6-2）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,735,912	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「花き類病害」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月10日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ） 「実用遺伝形質」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月10日	国立大学法人鹿児島大学 （鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（高度化事業）「花き類病害」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月10日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9番6号）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「セラミックス」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月10日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9番6号）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「地球温暖化」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月11日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市文京町1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,250,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「生物機能」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月12日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9番6号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,300,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「果実発現遺伝子」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月13日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市駿河区大谷836）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,421,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「気候温暖化」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月13日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（交付金、重点事項）「糖質を含む品質保持剤利用バケツ流通システム」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月13日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「セラミックス」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月17日	(株)東芝 （東京都港区芝浦1丁目1番1号）	中立的第三者機関において、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。	—	6,000,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「気候温暖化」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月24日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町350）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,400,000	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「CRES-T法」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月24日	(独)産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞ヶ関1-3-1）	中立的第三者機関において、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。	—	11,033,000	—	—	
委託研究業務（交付金、重点事項）「糖質を含む品質保持剤利用バケツ流通システム」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月24日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「気候温暖化」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月25日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（交付金プロ） 「気候温暖化」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年7月27日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木587）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月2日	カネコ種苗（株） （群馬県前橋市古市町1-50-12）	中立的第三者機関において、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。	—	1,100,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月2日	ナント種苗（株） （奈良県橿原市南八木町2-6-4）	中立的第三者機関において、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。	—	1,300,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月2日	国立大学法人千葉大学 （千葉県千葉市稲毛区弥生町1番33号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月2日	国立大学法人千葉大学 （千葉県千葉市稲毛区弥生町1番33号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月2日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「超省力施設園芸生産技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月2日	グリーンテック （東京都江東区南砂2丁目36番10号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
平成19年度「超省力施設園芸生産技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月2日	公立大学法人大阪府立大学 （大阪府堺市中区学園町1番1号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月4日	東海学園大学 （愛知県名古屋市中白区中平2-901）	中立的第三者機関において、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。	—	2,000,000	—	—	
サンプルクーラー	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月12日	(株)栄屋理化 （三重県津市高茶屋小森上野町2836-1）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,499,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月13日	タキイ種苗(株) （京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180）	中立的第三者機関において、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。	—	1,450,000	—	—	
縦目段篩	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月17日	(株)栄屋理化 （三重県津市高茶屋小森上野町2836-1）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,815,975	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月19日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,700,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月19日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,950,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月20日	（株）サカタのタネ （神奈川県横浜市中区基町仲町台2-7-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,600,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月20日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	中立的第三者機関において、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。	—	1,823,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月20日	佐賀県農研センター （佐賀県佐賀郡川副町南里1088）	中立的第三者機関において、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。	—	1,810,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年7月20日	大分県 （大分県大分市大手町3丁目1番1号）	中立的第三者機関において、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。	—	1,813,000	—	—	
大中家畜代謝実験棟冷凍機（チラーユニット）他定期点検業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月2日	（有）浜田設備 （茨城県牛久市田宮町531-283）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,176,000	—	—	
小型乗用自動車リース料（再リース）	畜産草地研究所那須研究拠点草地研究監 加茂 幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年7月2日	日立キャピタルオートリース(株) （東京都港区西新橋2-15-12）	従前に賃貸借していた車両の再リース契約であり、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。	—	1,214,280	—	—	
ゾートロン及び大中家畜代謝実験棟圧力容器点検整備業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月10日	関東ビルサービス(株) （茨城県水戸市千波町1795-1）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,995,900	—	—	
作業環境測定業務（有機溶剤・特定化学物質測定）	畜産草地研究所那須研究拠点草地研究監 加茂 幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年7月10日	（株）那須環境技術センター （栃木県那須塩原市青木22-152）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,312,500	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月13日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町36-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,200,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月13日	国立大学法人三重大学 （三重県津市栗真町屋町1577）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月13日	国立大学法人三重大学 （三重県津市栗真町屋町1577）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,200,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月13日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1丁目1番地）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,100,000	—	—	
平成19年度「知識集約型産業創造対策事業」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月17日	(株)日本リサーチセンター （東京都中央区日本橋本町二丁目7番1号）	生産局からの補助金事業であり、当該相手先は認証された畜産物の消費者に対するマーケティング調査において幅広い市場と、牛乳製品についての市場調査のノウハウを持っている唯一の会社であるため、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。	—	4,000,000	—	—	
平成19年度プロジェクト研究「安全・安心な畜産物生産技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月20日	(財)東京都農林水産振興財団 （東京都立川市富士見町3-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,730,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度プロジェクト研究「安全・安心な畜産物生産技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月20日	京都府立大学 （京都府京都市左京区下鴨半木町1-5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,120,000	－	－	
平成19年度プロジェクト研究「安全・安心な畜産物生産技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月20日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3丁目18-8）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,000,000	－	－	
平成19年度プロジェクト研究「安全・安心な畜産物生産技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月20日	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番地）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,000,000	－	－	
平成19年度プロジェクト研究「安全・安心な畜産物生産技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月20日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,120,000	－	－	
平成19年度プロジェクト研究「安全・安心な畜産物生産技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月20日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	1,430,000	－	－	
平成19年度プロジェクト研究「安全・安心な畜産物生産技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月20日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	1,930,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度プロジェクト研究「安全・安心な畜産物生産技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月20日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,930,000	—	—	
平成19年度プロジェクト研究「安全・安心な畜産物生産技術の開発」研究委託費	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月20日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,900,000	—	—	
エネルギーセンター各種ポンプ分解整備業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月20日	東洋テクニカルサービス（株） （茨城県土浦市中村南4-1394-16）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,466,786	—	—	
高架水槽設備等清掃他点検業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年7月25日	関東ビルサービス（株） （茨城県水戸市千波町1795-1）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,854,900	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年7月2日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年7月2日	日本全薬工業（株） （福島県郡山市安積町笹川字平ノ上1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,700,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年7月2日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	9,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
(試験) Ready to use sheep total RNA spleen 他	動物衛生研究所長 谷口稔明 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成19年7月9日	茨城半井化学(株) (茨城県つくば市高野台3-15-14)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,857,870	—	—	
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 谷口稔明 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成19年7月17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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,900,000	—	—	
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 谷口稔明 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成19年7月17日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区弥生7-3-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,600,000	—	—	
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 谷口稔明 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成19年7月17日	(独)産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞ヶ関1-3-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,200,000	—	—	
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 谷口稔明 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成19年7月17日	(株)プロテインクリスタル (大阪府大阪市中央区本町2丁目3番8号)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,100,000	—	—	
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 谷口稔明 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成19年7月17日	学校法人酪農学園 (北海道江別市文京台緑町582)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年7月17日	公立大学法人大阪府立大学（大阪府堺市中区学園町1番1号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年7月19日	国立大学法人大阪大学（大阪府吹田市山田丘1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,300,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（飼料中のダイオキ）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年7月20日	（独）農林水産消費技術センター （埼玉県さいたま市中央区新都心2-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（エンドファイト）	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年7月20日	（独）農林水産消費技術センター （埼玉県さいたま市中央区新都心2-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,607,000	—	—	
平成19年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年7月20日	（独）農林水産消費技術センター （埼玉県さいたま市中央区新都心2-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年7月25日	国立大学法人大阪大学（大阪府吹田市山田丘1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年7月25日	国立大学法人大阪大学 （大阪府吹田市山田丘1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,300,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年7月25日	国立大学法人大阪大学 （大阪府吹田市山田丘1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,300,000	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年7月25日	国立大学法人千葉大学 （千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,300,000	—	—	
平成19年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年7月31日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市津島中3-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度「水田地域におけるポテンシャル算定モデルの開発」研究委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年7月2日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,020,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託（生物生息）	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年7月2日	栃木県 （栃木県宇都宮市埴田1丁目1番20号）	中立的第三者機関において、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。	—	2,040,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度プロジェクト研究「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」に関する研究委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年7月2日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	10,000,000	—	—	
現場用小型濁度計	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年7月2日	東京計測(株) （東京都立川市羽衣町2-62-17）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,664,270	—	—	
「水田生態系の食物網を健全化する要因の解明」に関する研究の委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年7月5日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町350）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,612,000	—	—	
「地下ダム流域の空洞性石灰岩中の水・溶質動態の解明」に係る研究の委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年7月9日	国立大学法人和歌山大学 （和歌山県和歌山市柴谷930番地）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
平成19年度プロジェクト研究「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」に係る研究委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年7月11日	(独) 森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1番地）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	30,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託（有明海）	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年7月11日	国立大学法人佐賀大学 （佐賀県佐賀市本庄町1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,150,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
「農作物残さの炭化物などを活用した硝酸態窒素除去や農地還元技術の開発」に係る研究委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年7月17日	国立大学法人茨城大学 （茨城県稲敷郡阿見町中央3-21-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
平成19年度プロジェクト研究「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」に関する研究委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年7月18日	国立大学法人琉球大学 （沖縄県中頭郡西原町字千原1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	8,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年7月19日	長崎県 （長崎県長崎市江戸町2番13号）	中立的第三者機関において、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。	—	2,454,000	—	—	
「水田灌漑取水特性の経年変化に影響を与える水管理因子の解明」に関する研究委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年7月20日	国際水管理研究所 （127, Sunil Mawatha, Pelawatte, Battaramulla, Sri Lanka）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度「地球規模水循環変動が食料生産に及ぼす影響の評価と対策シナリオの策定」研究委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年7月23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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,000,000	—	—	
有明海沿岸クリーク地帯における水・物質収支のデータ整理及びシミュレーション業務	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年7月26日	国際航業(株)東京支店 （東京都千代田区六番町2番地）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,974,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度プロジェクト研究「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」に係る研究委託	農村工学研究所長 小前隆美 (茨城県つくば市観音台2-1-6)	平成19年7月27日	国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託事業	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月2日	国立大学法人広島大学 (広島県東広島市鏡山1-3-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月2日	(財)食品薬品安全センター 秦野研究所 (神奈川県秦野市落合729-5)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	7,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月2日	(独)農業環境技術研究所 (茨城県つくば市観音台3-1-3)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月2日	(独)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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月2日	(独)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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月2日	(独)水産総合研究センター中央水産研究所 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月2日	(独)水産総合研究センター中央水産研究所 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月2日	(独)水産総合研究センター中央水産研究所 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月2日	(独)水産総合研究センター中央水産研究所 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月2日	(独)水産総合研究センター中央水産研究所 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月2日	(独)水産総合研究センター中央水産研究所 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,690,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月2日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月2日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月2日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	6,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月2日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,500,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月2日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月2日	(独)水産総合研究センター東北区水産研究所 （宮城県塩釜市新浜町3-27-5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
卓上型培養装置	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月4日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北1-6-2）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,374,774	—	—	
作業環境測定業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月4日	平成理研（株）茨城営業所 （茨城県常総市新石下3611）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,258,950	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月5日	国立大学法人信州大学 （長野県松本市旭3-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月9日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月9日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月11日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月17日	東海物産（株） (東京都千代田区岩本町1-10-5)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
成分調査業務	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月17日	(財)日本食品分析センター (東京都渋谷区元代々木町52-1)	研究の継続性から分析データの一貫性を確保する必要から、左記相手先等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。	—	7,833,420	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月18日	(株)ユーワークス (東京都台東区上野1-6-4)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
化学機器分析センター特殊ガス供給設備点検	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月19日	(株)巴商会学園都市営業所 (茨城県つくば市大字吉瀬吉瀬1702-2)	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,995,000	—	—	
携帯型近赤外成分測定装置	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月20日	(株)茨城クボタ (茨城県つくばみらい市坂野新田12-42)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,743,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月20日	(独)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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月20日	(独)産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞ヶ関1-3-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	30,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月20日	(財)地球環境産業技術研究機構 （京都府木津川市木津川台9-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	99,996,000	—	—	
遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月20日	(財)食品環境検査協会 （東京都中央区京橋3-7-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,500,000	—	—	
遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月20日	(財)食品環境検査協会 （東京都中央区京橋3-7-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月20日	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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年7月24日	(社)農林水産先端技術産業振興センター （東京都港区赤坂1-9-13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	7,000,000	—	3	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月25日	(独)国立健康・栄養研究所 (東京都新宿区戸山1-23-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月25日	畿央大学 (奈良県北葛城郡広陵町馬見中4-2-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月27日	カゴメ(株) (愛知県名古屋市中区錦3-14-15)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度食品健康影響評価技術研究「予測微生物学的解析手法を用いた微生物学的解析手法を用いた微生物学的リスク評価システムの開発」	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月30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)	中立的第三者機関において、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。	—	6,600,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月31日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北8条西5)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
食品素材のナノスケール評価技術の開発と新機能の解明に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成19年7月31日	学校法人片柳学園 東京工科大学 (東京都八王子市片倉町1404-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年7月2日	(財)十勝圏振興機構 (北海道帯広市西22条北2丁目23番地)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	7,700,000	—	—	
オートアナライザー用モジュール	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年7月2日	ふじや理化器械(株) (北海道札幌市北区屯田11条1丁目1-5)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,899,975	—	—	
平成19年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年7月2日	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番地)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	9,600,000	—	—	
平成19年度公害防止等試験研究委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年7月2日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北11条西10丁目)	農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託先の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。	—	1,333,000	—	—	
平成19年度公害防止等試験研究委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年7月2日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北11条西10丁目)	農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託先の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。	—	1,103,000	—	—	
平成19年度地球環境保全試験研究委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年7月2日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北11条西10丁目)	農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託先の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。	—	1,224,000	—	—	
平成19年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年7月2日	日本甜菜製糖(株) (東京都港区三田3丁目12番14号)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,850,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度公害防止等試験研究委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年7月2日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6丁目)	農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託先の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。	—	1,041,000	—	—	
平成19年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年7月2日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6丁目)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	9,600,000	—	—	
平成19年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年7月2日	北海道バイオマスリサーチ(株) (北海道帯広市西11条南34丁目15番地)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,850,000	—	—	
ホイールローダー IT12F 修理	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年7月5日	北海道キャタピラー三菱建機販売(株) (北海道札幌市清田区里塚2条6丁目3番5号)	緊急を要する修理のため、製造メーカー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。	—	2,372,044	—	—	
平成19年度公害防止等試験研究委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年7月18日	北海道立地質研究所 (北海道札幌市北区北19条西12丁目)	農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託先の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。	—	1,176,000	—	—	
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年7月19日	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番地)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,100,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年7月19日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,900,000	—	—	
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年7月23日	（独）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1番地）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,300,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「寒冷地イチゴ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年7月2日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,150,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「加工」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年7月2日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「斑点米カメムシ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年7月2日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,800,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「カドミウム」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年7月2日	滋賀県 （滋賀県大津市京町4丁目1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（農林プロ「エサプロ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年7月2日	秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城 中野字街道端西241-438）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「モデル」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年7月3日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤 通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「カドミウム」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年7月3日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「カドミウム」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年7月6日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	中立的第三者機関において、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。	—	1,725,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「根域冷却」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年7月17日	全国農業協同組合連合会 （東京都千代田区大手町1-8-3）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「斑点米カメムシ」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年7月19日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,800,000	—	—	
試験研究調査委託費（高度化「根域冷却」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年7月20日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,500,000	—	—	
恒温振とう培養装置	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年7月25日	（株）サガワ・サイエンス （岩手県盛岡市上田4-13-30）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,900,500	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（高度化「カドミウム」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年7月27日	宮城大学 （宮城県黒川郡大和町学苑1番）	中立的第三者機関において、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。	—	2,970,000	—	—	
局地気象水平分布モニタリングステーション修理及び保守業務	近畿中国四国農業研究センター四国研究センター 四国農業研究監 河合 章 （香川県善通寺市仙遊町1-3-1）	平成19年7月2日	（株）日進機械 （香川県高松市一宮町744-1）	高性能かつ専門性の高い機械であるため、代理店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。	—	1,555,680	—	—	
データロガーほか5点	近畿中国四国農業研究センター四国研究センター 四国農業研究監 河合 章 （香川県善通寺市仙遊町1-3-1）	平成19年7月2日	（株）日進機械 （香川県高松市一宮町744-1）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,417,940	—	—	
農水省受託プロジェクト「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年7月2日	香川県農業試験場 （香川県高松市仏生山町220）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
農水省受託プロジェクト「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年7月2日	大阪府環境農林水産総合研究所 （大阪府大阪市東成区中道1丁目3-62）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
農水省受託プロジェクト「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年7月2日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（継続課題1928）	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年7月3日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1丁目1番地）	中立的第三者機関において、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。	—	2,700,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（継続課題1928）	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年7月4日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	中立的第三者機関において、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。	—	2,700,000	—	—	
農水省受託プロジェクト「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年7月4日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
農水省受託プロジェクト「超省力施設園芸生産技術の開発（担い手プロ）」	近畿中国四国農業研究センター 所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年7月18日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,500,000	—	—	
委託事業「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年7月2日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年7月2日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,500,000	—	—	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年7月2日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	中立的第三者機関において、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。	—	8,404,000	—	—	
委託事業「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年7月2日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託事業「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月2日	大分県 (大分県大分市大手町 3 丁目 1 番 1 号)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,170,000	－	－	
ソフトウェア	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月5日	エス・ピー・エス・エス(株) (東京都渋谷区広尾1-1-39)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	－	1,890,000	－	－	
委託事業「田畑輪換の継続による土壌肥沃度の低下要因の解明と土壌管理を中心にした対策技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月5日	福岡県農業総合試験場 (福岡県筑紫野市大字吉木 5 8 7)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,300,000	－	－	
交付金プロ「有機農業の土壌環境への影響評価と環境保全効果の検証」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月6日	国立大学法人宮城教育大学 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 1 4 9)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,000,000	－	－	
委託事業「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月9日	宮崎県畜産試験場 (宮崎県西諸県郡高原町大字広原字並木 5 0 6 6)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,200,000	－	－	
委託事業「沖縄本島南部地域における園芸・畑作・畜産広域連携システムの確立」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月10日	沖縄県 (沖縄県那覇市泉崎 1 - 2 - 2)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,200,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託事業「有機農業の土壌環境への影響評価と環境保全効果の検証」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月12日	国立大学法人佐賀大学 (佐賀県佐賀市本庄町 1)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
九州沖縄農業研究成果情報第 2 号	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月13日	シモダ印刷(株)熊本支店 (熊本県熊本市南熊本 3-1-3)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第 3 8 条第 4 号及び契約事務実施規則第 2 7 条第 1 項第 2 号に該当するため。	—	2,589,300	—	—	
ソフトウェア	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月13日	(株)キンキ (熊本県熊本市大江 4-2-1-3)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第 3 8 条第 4 号及び契約事務実施規則第 2 7 条第 1 項第 2 号に該当するため。	—	2,339,400	—	—	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月17日	サッポロビール(株)バイオリソース開発研究所 (群馬県新田郡新田町木崎 3 7-1)	中立的第三者機関において、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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月17日	国立大学法人新潟大学 (新潟県新潟市五十嵐 2 の町 8 0 5 0)	中立的第三者機関において、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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	1,354,000	—	—	
委託事業「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月17日	鹿児島県農業開発総合センター (鹿児島県鹿児島市上福元町 5 5 0 0)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
委託事業「遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月18日	国立大学法人香川大学 (香川県高松市幸町 1-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業環境技術研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託事業「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月20日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎 6-10-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月24日	鋤柄農機(株) (愛知県岡崎市矢作町字西林寺 3 8 番地)	中立的第三者機関において、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。	—	4,500,000	—	—	
交付金プロ「飼料用サトウキビ生産・調整技術を核とした南西諸島における高度連携システムの確立」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月24日	松元機工(株) (鹿児島県揖宿郡額娃町牧野内 9 3 2 5)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,840,000	—	—	
委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月27日	長崎県 (長崎県長崎市江戸町 2 番 1 3 号)	中立的第三者機関において、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。	—	8,100,000	—	—	
かび毒定量分析	九州沖縄農業研究センター 筑後研究拠点 研究管理監 (筑後担当) 田中 基晴 (福岡県筑後市和泉 4 9 6)	平成19年7月30日	協和メデックス(株) (東京都中央区入船 2 - 1 - 1)	研究の継続性から分析方法が特定されており、当該分析を行える業者が契約業者のみであり競争が許されないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,310,400	—	—	
委託事業「公害防止等試験研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月31日	(財)阿蘇グリーンストック (熊本県阿蘇市の石 1 5 3 7)	農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託先の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。	—	1,469,000	—	—	
委託事業「超低成本土地利用型作物生産技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月31日	国立大学法人奈良女子大学 (奈良県奈良市北魚屋東町)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,005,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託事業「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月31日	(独) 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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	3,187,000	-	-	
委託事業「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月31日	国立大学法人鳥取大学 (鳥取県鳥取市湖山町南 4-101)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	1,700,000	-	-	
委託事業「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月31日	山口県 (山口県山口市滝町 1-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	2,000,000	-	-	
委託事業「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原 丈二 (熊本県合志市須屋 2 4 2 1)	平成19年7月31日	公立大学法人横浜市立大学 (神奈川県横浜市金沢区 瀬戸 2 2-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	5,901,000	-	-	
生活習慣病を予防する高付加価値畜産食品及び素材の開発研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成19年7月24日	日本ハム(株) (大阪市中央区南本町三丁目 6 番 1 4 号)	本委託事業は、公募に対する提案の中から中立的の外部有識者による審査を経て、研究課題及び研究委託先が決定されているため。	-	87,213,000	-	-	
バイオマスの機能性プラスチック材料化による利活用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成19年7月24日	アグリフューチャー・じょうえつ(株) (新潟県上越市東本町二丁目 4 番 7 号)	本委託事業は、公募に対する提案の中から中立的の外部有識者による審査を経て、研究課題及び研究委託先が決定されているため。	-	98,490,000	-	-	
乳製品副産物からの次世代型機能性素材の分画生産技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2)	平成19年7月24日	よつ葉乳業(株) (北海道河東郡音更町新通 2 0 丁目 3 番地)	本委託事業は、公募に対する提案の中から中立的の外部有識者による審査を経て、研究課題及び研究委託先が決定されているため。	-	93,801,750	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
養豚バイオマス利用嫌気性アンモニア酸化による排水処理実証実験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月24日	前澤工業（株） （東京都中央区八重洲二丁目7番2号）	本委託事業は、公募に対する提案の中から中立的の外部有識者による審査を経て、研究課題及び研究委託先が決定されているため。	—	99,956,850	—	—	
生乳混入抗菌性物質の自動検知センシングシステムおよび搾乳あるいは出荷自動管理システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月24日	十勝テレホンネットワーク（株） （北海道帯広市西7条北5丁目6番地）	本委託事業は、公募に対する提案の中から中立的の外部有識者による審査を経て、研究課題及び研究委託先が決定されているため。	—	51,521,400	—	—	
環境保全型汎用薬液散布装置の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月10日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	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。	—	2,300,000	—	—	
自動車排出ガス測定装置MEXA-9400D点検整備	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月12日	（株）堀場製作所 （東京都千代田区東神田1-7-8）	製造メーカーが指定する代理店のみとの契約となり、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。	—	1,606,500	—	—	
作物のカドミウム輸送機構の生理的解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-3）	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。	—	18,000,000	—	—	
N ₂ O発生の要因解析と微生物コミュニティによるN ₂ O発生抑制技術の評価と実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-3）	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。	—	21,000,000	—	—	
ウイルス増殖阻害薬剤開発に向けた基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	19,000,000	—	—	
シロアリ消化系をモデルとした木質バイオマス総合利用システムの確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	10,500,000	—	—	
マイクロアレイ法を用いたウイルス応答反応の解析と育種への応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	31,600,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
耐病性植物の検定と評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	5,100,000	—	—	
ヤギを用いたメタステンの作用メカニズムの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	15,000,000	—	—	
植物ホルモン関連新規遺伝子のイネにおける機能解明と有用性の検討	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	13,000,000	—	—	
マメ科植物の共生微生物受容システムと感染・根粒形成を支える遺伝子ネットワークの解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	32,000,000	—	—	
食品の安全性評価用ナノチップの作製とP450活性測定	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞ヶ関1-3-1）	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。	—	24,400,000	—	—	
高度食味プロファイリングにおける脳内感覚処理の研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞ヶ関1-3-1）	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。	—	5,200,000	—	—	
木質バイオマス利用に必要な遺伝子資源の包括的な開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2番1号）	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。	—	35,000,000	—	—	
CLEペプチドによる根の生長制御と窒素代謝の相互作用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2番1号）	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。	—	9,000,000	—	—	
ブラシノステロイド情報伝達機構のケミカルジェネティクス研究とイネへの応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2番1号）	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。	—	21,700,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
病害応答診断技術開発のためのハクサイゲノムリソースとデータベースの整備	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2番1号）	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。	—	9,000,000	—	—	
植物病原細菌の病原性糖鎖構造の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	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。	—	12,000,000	—	—	
食味に関する高次脳機能研究と高度食味プロファイリングシステムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	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。	—	33,800,000	—	—	
油糧酵母による国産バイオディーゼルの効率的生産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1番地）	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。	—	31,800,000	—	—	
ナス属のカドミウム吸収特性に関する遺伝子発現解析基盤の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構野菜茶業研究所 （三重県津市安濃町草生360）	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。	—	16,000,000	—	—	
ハクサイゲノムリソースを利用した土壌病害応答診断技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構野菜茶業研究所 （三重県津市安濃町草生360）	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。	—	10,000,000	—	—	
植物ウイルスの感染・複製機構の解明及び抵抗性組換え植物の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター （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。	—	47,400,000	—	—	
食品の安全性評価用P450酵素の調製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	国立大学法人神戸大学 （兵庫県神戸市灘区六甲台町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。	—	36,700,000	—	—	
CLEペプチドの化学生物学的研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年7月30日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中種区不老町）	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。	—	16,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
げっ歯類モデルを用いたメタスタシンの作用解明とウシの繁殖機能制御法開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	国立大学法人名古屋大学 (愛知県名古屋市中種区不老町)	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。	—	37,000,000	—	—	
植物病原細菌の糖鎖変異株の作出と機能の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	国立大学法人岡山大学 (岡山県岡山市津島中一丁目1番1号)	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。	—	16,000,000	—	—	
水田土壌微生物コミュニティのN ₂ O除去機能の解明と低減化への利用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	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。	—	27,000,000	—	—	
植物ホルモン機能制御剤の創製と遺伝学への応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	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。	—	30,300,000	—	—	
酵素遺伝子の高度組換え発現と有用物質生産エージェントの確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	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。	—	17,500,000	—	—	
作物におけるカドミウムの吸収と蓄積の分子機構	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	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。	—	37,000,000	—	—	
RNA篩管長距離輸送機構による接ぎ木園芸作物の新規品種改良技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	国立大学法人弘前大学 (青森県弘前市大字文京町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。	—	44,000,000	—	—	
生殖免疫を基盤とした流産・不妊の予防法に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	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番地)	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。	—	34,000,000	—	—	
CLEペプチドの茎頂・維管束・根・根粒における機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	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。	—	44,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
硬骨魚類脳内メタスチン神経系によるGnRHニューロン調節のメカニズム	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	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。	—	18,000,000	—	—	
精原細胞移植を用いた代理親魚技法の構築：サバにマグロを生ませる	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	国立大学法人東京海洋大学 (東京都港区港南4-5-7)	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。	—	65,000,000	—	—	
病原体侵入認識と低分子量Gタンパク質シグナルの解明と応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 (奈良県生駒市高山町8916番地の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。	—	41,500,000	—	—	
シロアリ消化系をモデルとした木質バイオマス総合利用システムの確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	国立大学法人琉球大学 (沖縄県中頭郡西原町字千原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。	—	7,000,000	—	—	
根圏微生物コミュニティのN ₂ O発生メカニズムの解明とその低減化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	国立大学法人東北大 (宮城県仙台市青葉区片平2-1-1)	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。	—	23,000,000	—	—	
異種間生殖系列キメラを用いた魚類の配偶子誘導に関わる実証的研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北11条西10丁目)	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。	—	39,800,000	—	—	
植物免疫におけるタンパク質リン酸化機構の解明と応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	国立大学法人名古屋大学 (愛知県名古屋市中種区不老町)	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。	—	21,400,000	—	—	
新規プラントアクティベーターの検索および評価と病害応答診断アレイの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	岡山県生物科学総合研究所 (岡山県岡山市内山下2丁目4-6)	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。	—	17,000,000	—	—	
P450大量発現大腸菌株を用いた安全性評価用化合物の調製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	メルシャン（株）生物資源研究所 (静岡県磐田市巾着1808)	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。	—	7,900,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
臓器老化モデルマウスを用いた機能性食品物質の科学的評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年7月30日	(財)東京都高齢者研究・福祉振興財団東京都老人総合研究所 (東京都板橋区栄町35-2)	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。	—	33,000,000	—	—	

(注)

- 1 農研機構においては、各研究所ごとに契約事務を行っている。
- 2 契約については、工事、物品役務等の区分ごとに、更に、物品については、理化学機器・消耗品、試薬、農機具、肥料、燃料等の物品の種類ごとに、役務については、機械の保守、廃棄物搬出等の役務の種類ごとに行っている。
- 3 試薬や消耗品、肥料等、少額多量の物品の購入については、事務量軽減の観点から、一定量まとめて契約を行っている。
- 4 試薬、消耗品等の内容、種類によって取扱業者が異なる場合には、複数の取扱業者の見積もり合わせによって競争性を高めるため、試薬等の内容、種類ごとに契約を行っている。

この表に関する問い合わせ先

TEL 029-838-8564 又は 029-838-7194（統括部財務課）

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
特許管理システム持ち分小数点カスタマイズ及びデータ移行業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 江口 洋一郎 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年8月27日	(株) アス (東京都中央区八丁堀2-21-2)	システムにおけるプログラム追加等を行うものであるため、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。	—	4,410,000	—	—	
細断型ロールペーラ	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年8月1日	(株) タカキタ (三重県名張市夏見2828)	既存トラクターのアタッチメントであるロールペーラの交換のため製造メーカーのみとの契約となり、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。	—	3,000,000	—	—	
無人田植機制御装置試作	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年8月1日	(株) 大成工機 (茨城県つくば市大字荻間1561-3)	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,919,000	—	—	
平成19年度農林水産研究高度化事業再委託（1902「営農管理」）	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年8月1日	学校法人麻布獣医学園 (神奈川県相模市淵野辺1-17-71)	中立的第三者機関において、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。	—	3,019,000	—	—	
平成19年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年8月1日	茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居3165-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,555,000	—	—	
平成19年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年8月1日	三重県 (三重県津市広明町13)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	6,177,000	—	—	
平成19年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年8月1日	愛知県 (愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,832,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年8月1日	協和メデックス（株） （東京都中央区入船2-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,000,000	—	—	
平成19年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年8月1日	トキタ種苗（株） （埼玉県さいたま市見沼区中川1069）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,000,000	—	—	
平成19年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年8月1日	三重県 （三重県津市広明町13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
平成19年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年8月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,500,000	—	—	
平成19年度「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発（1系 ^ハ 付燃料）」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年8月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,825,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「超低成本土地利用型作物生産技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年8月3日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,832,000	—	—	
平成19年度「超低成本土地利用型作物生産技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年8月3日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,833,000	—	—	
核磁気共鳴装置消磁作業	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年8月6日	バリアンテクノロジーズ ジャパン （東京都港区芝浦4-1-6-36）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,312,500	—	—	
イネ品種・特性データベース改修業務	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年8月9日	カスタマシステム（株） つくば事業部 （茨城県つくば市東新井8-1）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,205,000	—	—	
平成19年度「飼料イネ品種および多収栽培技術の開発」再委託	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年8月14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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
ピペットライト ほか	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年8月23日	レイニンインストルメントエルエルシー （東京都文京区本郷4-1-11）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,930,950	—	—	
搾油機	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年8月23日	（株）シー・エー・ピカードジャパン （埼玉県川口市西川口4-7-17）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,816,500	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
リアルタイム濁度測定装置	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年8月28日	(株)和科盛商会つくば営業所 (茨城県つくば市大字下横場字塚原277-93)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,730,400	—	—	
群落内ガスCO ₂ 、H ₂ O測定装置	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年8月28日	メイワフォース (株) 東京営業本部 (東京都新宿区新宿1-14-2)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,999,095	—	—	
組織内糖分布観察システム	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年8月28日	(株)和科盛商会つくば営業所 (茨城県つくば市大字下横場字塚原277-93)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,528,662	—	—	
試料保存庫	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年8月29日	茨城半井化学 (株) (茨城県つくば市高野台3-15-14)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,447,235	—	—	
グロースチャンバー	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年8月29日	(株)和科盛商会つくば営業所 (茨城県つくば市大字下横場字塚原277-93)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,764,000	—	—	
小型遠心機	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年8月29日	理科研 (株) つくば営業所 (茨城県つくば市高野台3-16-2)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,747,200	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「EOD反応を活用した花き類の効率的生産技術の開発」	花き研究所長 久保 友明 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成19年8月30日	松下電工 (株) 照明事業本部 (大阪府大阪市門真市大字門真1048)	中立的第三者機関において、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。	—	5,170,000	—	—	
小型温風器セット(A) 他	果樹研究所長 福元 将志 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成19年8月30日	土浦農芸 (株) (茨城県土浦市飯田2098)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年8月1日	静岡県公立大学法人 （静岡県静岡市駿河区小鹿2-2-1）	中立的第三者機関において、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年8月1日	国立大学法人東京工業大学 （東京都目黒区大岡山2-12-1）	中立的第三者機関において、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。	—	10,000,000	—	—	
平成19年度「超省力施設園芸生産技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年8月1日	三重県 （三重県津市広明町13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
分光光度計	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年8月9日	（株）三重クボタ安濃営業所 （三重県津市安東町字茨2214-1）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,974,000	—	—	
平成19年度「超省力施設園芸生産技術の開発」委託事業	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年8月10日	国立大学法人愛媛大学 （愛媛県松山市道後桶又10-13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,500,000	—	—	
養液栽培システム	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年8月21日	東海物産（株）三重支店 （三重県四日市市高角町2997）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,462,250	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年8月23日	住友化学（株）農業化学薬品研究所 （兵庫県宝塚市高司4-2-1）	中立的第三者機関において、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。	—	1,812,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
電力使用量測定装置他 4 点	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生 360）	平成19年8月28日	（財）中部電気保安協会津事業所 （三重県津市南丸の内 4-1）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第 38 条第 4 号及び契約事務実施規則第 27 条第 1 項第 2 号に該当するため。	—	1,828,050	—	—	
温室暖房設備点検整備業務	野菜茶業研究所長 吉岡宏 （三重県津市安濃町草生 360）	平成19年8月30日	（株）ケイデン三重営業所 （三重県桑名市長島町葭ヶ須 714-143）	予定価格が少額な役務の契約であることから会計規程第 38 条第 4 号及び契約事務実施規則第 27 条第 1 項第 2 号に該当するため。	—	1,694,600	—	—	
委託費「アグリバイオ実用化・産業化研究」	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台 2）	平成19年8月1日	学校法人東海大学 （東京都渋谷区富ヶ谷 2-28-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	14,000,000	—	—	
委託費「アグリバイオ実用化・産業化研究」	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台 2）	平成19年8月1日	（社）農林水産先端技術産業振興センター （東京都港区赤坂 1-9-13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	38,000,000	—	—	3
委託費「アグリバイオ実用化・産業化研究」	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台 2）	平成19年8月1日	（株）小松種鶏場 （長野県松本市桐 1-2-35）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
委託費「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台 2）	平成19年8月1日	独立行政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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,920,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
大中家畜代謝実験棟空調機他定期点検業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年8月1日	（有）浜田設備 （茨城県牛久市田宮町531-283）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,071,000	—	—	
形質転換実験棟他空調用自動制御機器保守点検業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年8月1日	ジョンソンコントロールズ（株）つくば支店 （茨城県つくば市竹園2-2-4）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,299,500	—	—	
軽貨物自動車リース料（再リース）	畜産草地研究所那須研究拠点草地研究監 加茂 幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年8月1日	日立キャピタルオートリース（株） （東京都港区西新橋2-15-12）	従前に賃貸借していた車両の再リース契約であり、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。	—	945,000	—	—	
フォークリフト	畜産草地研究所那須研究拠点草地研究監 加茂 幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年8月1日	東関東TCM（株）宇都宮支店 （栃木県宇都宮市平出町3523-8）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,659,000	—	—	
畜産草地研究所防風林草刈り業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年8月6日	遠野緑地建設（株） （茨城県つくば市東光台1-19-4）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
委託費「アグリバイオ実用化・産業化研究」	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年8月7日	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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	18,000,000	—	—	
エネルギーセンター吸収冷温水機気密系分解整備	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年8月7日	荏原冷熱システム（株）千葉営業所 （千葉県千葉市中央区登戸3-4-7）	製造メーカーとの契約であり、高度な技術と緻密な作業を要する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。	—	2,971,500	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
R I 実験棟放射線監視装置等点検整備業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年8月9日	アロカ（株）水戸支店 （茨城県水戸市石川2-4249-5）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,248,450	—	—	
エネルギーセンター電力用中央監視制御装置点検整備業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年8月10日	日新電機（株）東京支社 （東京都千代田区神田和泉町1）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,782,500	—	—	
ダイオキシン類測定業務	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年8月20日	（株）ダイヤ分析センター （茨城県稲敷郡阿見町中央8-5-1）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,785,000	—	—	
孵卵機	畜産草地研究所長 柴田正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年8月22日	（株）昭和フランキ （埼玉県北足立郡伊奈町小針新宿1962-1）	製造メーカーのみとの契約となり、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。	—	2,152,500	—	—	
枯れ松他伐採処分業務	畜産草地研究所那須研究拠点草地研究監 加茂幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年8月22日	大田原市森林組合 （栃木県大田原市須佐木149-7）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,719,500	—	—	
蒸留装置（オートサンプラーシステム）	畜産草地研究所那須研究拠点草地研究監 加茂幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年8月24日	（株）ユニオン宇都宮営業所 （栃木県宇都宮市下川俣町14-3）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	6,142,500	—	—	
スクラバの試作	畜産草地研究所那須研究拠点草地研究監 加茂幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年8月27日	（有）岡本製作所 （栃木県那須塩原市新南992-60）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	2,940,000	—	—	
脱着ボデー車レンタル	畜産草地研究所那須研究拠点草地研究監 加茂幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年8月27日	新明和オートエンジニアリング（株） （神奈川県横浜市鶴見区尻手3-2-43）	予定価格が少額な賃貸借の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,039,500	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月1日	国立大学法人鹿児島大学 （鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,000,000	—	—	
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月1日	（財）日本生物科学研究所 （東京都青梅市新町9-2221-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月1日	学校法人麻布獣医学園 （神奈川県相模原市淵野辺1-17-71）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,900,000	—	—	
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月1日	（財）日本生物科学研究所 （東京都青梅市新町9-2221-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	500,000	—	—	
平成19年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月1日	（株）機能性ペプチド研究所 （山形県山形市下条町4-3-32）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	8,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月1日	富士平工業（株） （東京都文京区本郷6-11-6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	8,000,000	—	—	
平成19年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,500,000	—	—	
平成19年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
特殊実験棟R I 施設廃止に伴う汚染検査業務	動物衛生研究所海外病研究施設 研究管理監（小平担当） 津田 知幸 （東京都小平市上水本町6-20-1）	平成19年8月3日	（株）千代田テクノル （茨城県土浦市中荒川沖2-6）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,944,600	—	—	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月3日	国立大学法人鳥取大学 （鳥取県鳥取市湖山町南4-101）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,300,000	—	—	
高速自動濃縮装置	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月9日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北1-6-2）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,984,500	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月10日	学校法人北里学園 （東京都港区白金5-9-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,200,000	－	－	
マウス単クローン抗体の作成業務	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月14日	茨城半井化学（株） （茨城県つくば市高野台3-15-14）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	－	1,417,500	－	－	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月17日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市在府町5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	3,300,000	－	－	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月27日	日本全薬工業（株） （福島県郡山市安積町笹川字平ノ上1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,700,000	－	－	
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年8月28日	国立大学法人長崎大学 （長崎県長崎市文教町1-14）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	10,000,000	－	－	
超低温槽日本フリーザーCLN-50CWほか1件	動物衛生研究所海外病研究施設 研究管理監（小平担当） 津田 知幸 （東京都小平市上水本町6-20-1）	平成19年8月29日	岩井化学薬品（株） （東京都中央区日本橋本町3-2-10）	予定価格が少額な物品購入契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	－	1,993,425	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成19年度プロジェクト研究「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」に関する研究委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年8月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市宇真壁820）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
平成19年度 有明海沿岸クリーク地帯における負荷流出モデルの作成業務	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年8月2日	国際航業（株）東京支店 （東京都千代田区六番町2）	既存のモデルを修正、改良し、再現可能なモデルを作成するものであり、モデル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。	—	1,963,500	—	—	
三次元振動実験棟サーボ制御装置用DSP盤修理業務	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年8月2日	三菱重工業（株）下関造船所 （山口県下関市東大和町2-16-1）	高性能かつ専門性の高い施設であるため、設計施工業者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。	—	1,575,000	—	—	
地球温暖化が水資源賦存量の変動に及ぼす影響にかかる基礎的整理業務	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年8月10日	ハイドロシステム（株） （東京都品川区南大井6-24-14）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,480,500	—	—	
「限界集落化がもたらす影響の解明と地域管理手法の開発」の研究委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年8月20日	（株）荘銀総合研究所 （山形県山形市本町1-4-21）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,800,000	—	—	
「水田生態系の食物網を健全化する要因の解明」に関する研究の委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年8月23日	国立大学法人埼玉大学 （埼玉県さいたま市桜区下大久保255）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,300,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託（ため池）	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年8月29日	国立大学法人群馬大学 （群馬県前橋市荒牧町4-2）	中立的第三者機関において、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。	—	4,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
「限界集落化がもたらす影響の解明と地域管理手法の開発」の研究委託	農村工学研究所長 小前隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年8月31日	独立行政法人森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	（財）日本食品分析センター （東京都渋谷区元代々木町52-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	（財）日本食品分析センター （東京都渋谷区元代々木町52-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,500,000	—	—	
食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北8条西5丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵街2-24）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵街2-24）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	独立行政法人農林水産消費安全技術センター （埼玉県さいたま市中央区新都心2-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	独立行政法人農林水産消費安全技術センター （埼玉県さいたま市中央区新都心2-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	独立行政法人農林水産消費安全技術センター （埼玉県さいたま市中央区新都心2-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	学校法人玉川学園玉川大学 （東京都町田市玉川学園6-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	（財）日本穀物検定協会 中央研究所 （千葉県市川市新井2-17-3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
アグリバイオ実用化・産業化研究に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	10,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台 2-1-12）	平成19年8月1日	鹿島建設（株）技術研究所 （東京都調布市飛田給 2-19-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	12,800,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台 2-1-12）	平成19年8月1日	独立行政法人農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台 3-1-3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,001,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台 2-1-12）	平成19年8月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷 7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,017,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台 2-1-12）	平成19年8月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷 7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,800,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台 2-1-12）	平成19年8月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷 7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
食品素材のナノスケール評価技術の開発と新機能の解明に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
食品素材のナノスケール評価技術の開発と新機能の解明に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市大谷836）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	国立大学法人山口大学 （山口県山口市吉田1677-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	国立大学法人神戸大学 （兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	6,500,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	独立行政法人森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	11,000,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	独立行政法人森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	16,585,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	独立行政法人森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	7,901,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	独立行政法人森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	6,535,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	独立行政法人森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	8,012,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月1日	独立行政法人森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	34,900,000	—	—	
茶葉等の日本型加熱加工食品のアクリルアミドの分析法の改良及び定量分析業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月2日	(株) 環境研究センター （茨城県つくば市妻木210-4）	研究の継続性から分析方法が特定されており、競争が許されないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,494,000	—	—	
いばらき研究開発推進事業に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月2日	(株) ハラキン （茨城県鹿嶋市武井釜812-1）	本事業は、茨城県の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,300,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月3日	女子栄養大学栄養科学研究所 （埼玉県坂戸市千代田3-9-21）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月3日	東京都健康安全研究センター （東京都新宿区百人町3-24-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月3日	東京都健康安全研究センター （東京都新宿区百人町3-24-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
液中測定用セル	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月3日	(株) 東陽テクニカ （東京都中央区八重洲1-1-6）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,620,800	—	—	
遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月6日	(株) ニッポンジーン （東京都千代田区神田錦町1-5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月6日	(株) ニッポンジーン （東京都千代田区神田錦町1-5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月6日	(株) サタケ （広島県東広島市西条西本町2-30）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
食品微生物挙動データベース製作業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月7日	(株) ユーワークス （東京都台東区上野1-6-4）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,142,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
化学機器分析センター液体窒素供給設備点検業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月9日	（株）巴商会学園都市営業所 （茨城県つくば市大字吉瀬字吉瀬1702-2）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,743,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月10日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北8条西5丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
アグリバイオ実用化・産業化研究に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月10日	アサヒビール（株）未来技術研究所 （茨城県守谷市緑1-1-21）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	53,000,000	—	—	
試験研究用品（ポリロートほか）	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月10日	（株）テービック （茨城県つくばみらい市谷井田2195-7）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,777,576	—	—	
低温超微粉碎装置ほか	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月10日	高千穂精機（株）筑波営業所 （茨城県つくば市春日4-18-11）	製造メーカーのみとの契約となり、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。	—	3,885,000	—	—	
食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月13日	公立大学法人大阪市立大学 （大阪府大阪市住吉区杉本3-3-138）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	6,000,000	—	—	
研究本館外消防用設備点検業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月16日	第一防災（株） （大阪府守口市大日東町12-5）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,572,900	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月20日	独立行政法人農林水産消費安全技術センター （埼玉県さいたま市中央区新都心2-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
紫外可視分光光度計	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月21日	（株）松見科学計測 （東京都千代田区岩本町2-7-11）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,047,500	—	—	
構内緑地管理業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月22日	（株）直井造園土木 （茨城県つくばみらい市日川571）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,856,400	—	—	
粉体物性測定装置	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月24日	（株）セイシン企業 （東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-7）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,995,000	—	—	
デジタルマイクロスコープ	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月24日	（株）キーエンス （大阪府大阪市東淀川区東中島1-3-14）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,971,500	—	—	
恒温恒湿器	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月24日	日本テクノサービス （株） （茨城県つくば市倉掛1173-4）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,382,975	—	—	
研究支援業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月27日	（株）アイキューブつくば （茨城県つくば市竹園2-10-6）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,738,800	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
コンピュータ用品（スキャナーほか）	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年8月31日	美津野商事（株） （東京都文京区大塚2-17-12）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,855,016	—	—	
平成19年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年8月1日	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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	6,900,000	—	—	
平成19年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年8月1日	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丁目3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,650,000	—	—	
平成19年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年8月1日	東洋農機（株） （北海道帯広市西22条北1丁目2-5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	12,900,000	—	—	
平成19年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年8月1日	独立行政法人種苗管理センター （茨城県つくば市藤本2-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
平成19年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年8月1日	十勝農業協同組合連合会 （北海道帯広市西3条南7丁目14）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,700,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「超低成本土地利用型作物生産技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年8月1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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	14,500,000	—	—	
平成19年度「超低成本土地利用型作物生産技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年8月1日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6丁目)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	18,000,000	—	—	
平成19年度「超低成本土地利用型作物生産技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年8月1日	ホクトヤンマー（株） (北海道江別市工業町10-6)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	6,300,000	—	—	
平成19年度「超低成本土地利用型作物生産技術の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年8月1日	芽室町農業協同組合 (北海道河西郡芽室町西4条南1丁目1-9)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,900,000	—	—	
平成19年度「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年8月1日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6丁目)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	17,854,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年8月1日	国立大学法人茨城大学 (茨城県水戸市文京2-1-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	8,193,000	-	-	
平成19年度「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成19年8月1日	長崎県 (長崎県長崎市江戸町2-1-3)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	3,499,000	-	-	
マルチビーズジョッカー	東北農業研究センター大仙研究拠点 研究管理監（大仙担当） 滝田 正 (秋田県大仙市四ツ屋字下古道3)	平成19年8月1日	東北化学薬品（株）秋田支店 (秋田県秋田市寺内字三千刈462-1)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	-	2,494,800	-	-	
試験研究調査委託費（農林プロ「担い手」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成19年8月1日	秋田県農林水産技術センター (秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	5,280,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プロ「担い手」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成19年8月1日	岩手県農業研究センター (岩手県北上市成田20-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	6,494,000	-	-	
オートアナライザー用モジュール	東北農業研究センター大仙研究拠点 研究管理監（大仙担当） 滝田 正 (秋田県大仙市四ツ屋字下古道3)	平成19年8月7日	(株) 十字屋 (秋田県秋田市大町1-4-20)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	-	1,984,500	-	-	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
農産物分析システム、分析ユニット	東北農業研究センター福島研究拠点 研究管理監（福島担当） 田村 有希博（福島県福島市荒井字原宿南50）	平成19年8月8日	（株）アオバサイエンス郡山支店（福島県郡山市亀田1-51-6）	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,995,000	—	—	
本館外オイルタンク点検整備業務	東北農業研究センター所長 八巻 正（岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年8月10日	（株）東北油化（岩手県盛岡市黒川22地割77）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,178,100	—	—	
WebGISシステム新機能追加	東北農業研究センター所長 八巻 正（岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年8月20日	（株）パスコ盛岡支店（岩手県盛岡市茶畑1-17-10）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,417,500	—	—	
平成19年度ボイラー、圧力容器及び暖房設備点検整備業務	東北農業研究センター所長 八巻 正（岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年8月21日	（株）双葉設備アンドサービス（岩手県盛岡市みたけ3-7-37）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,359,225	—	—	
トラクター	東北農業研究センター大仙研究拠点 研究管理監（大仙担当） 滝田 正（秋田県大仙市四ツ屋字下古道3）	平成19年8月28日	（株）キセキ東北秋田支社大曲営業所（秋田県大仙市花館字葛野206-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
農水省受託プロジェクト「超省力施設園芸生産技術の開発（担い手プロ）」	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄（広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年8月6日	兵庫県立農林水産技術総合センター（兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,932,000	—	—	
農水省受託プロジェクト「超省力施設園芸生産技術の開発（担い手プロ）」	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄（広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年8月6日	山口県（山口県山口市滝町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,370,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
総合気象観測装置修理	近畿中国四国農業研究センター四国研究センター 四国農業研究監 河合 章 （香川県善通寺市仙遊町1-3-1）	平成19年8月8日	(株)日進機械 （香川県高松市一宮町744-1）	高性能かつ専門性の高い機械であるため、製造メーカーの指定する代理店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。	—	1,197,000	—	—	
作業計画・管理システム料金計算機能実装お	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年8月20日	(有)アドバンネット （広島県福山市本庄町中1-34-6）	従前から共同開発（農水省受託研究）を行ってきたシステムへの新機能実装業務であり、高度な専門性かつ業務の掌握度の違いにより、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。	—	2,457,000	—	—	
イチゴの吊り下げ式高密度植栽培用防除機試作	近畿中国四国農業研究センター四国研究センター 四国農業研究監 河合 章 （香川県善通寺市仙遊町1-3-1）	平成19年8月24日	みのる産業(株) （岡山県赤磐市下市447）	製造メーカーとの契約で高度な技術と綿密な作業を要する試作であるため、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。	—	1,000,000	—	—	
委託事業「沖縄県北部地域における農業・食品産業の振興に必要な果樹等の安定生産・高付加価値利用技術の確立」	九州沖縄農業研究センター所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年8月1日	国立大学法人熊本大学 （熊本県熊本市黒髪2-39-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,795,000	—	—	
委託事業「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	九州沖縄農業研究センター所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年8月2日	福岡県農業試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木587）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,363,000	—	—	
委託事業「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」	九州沖縄農業研究センター所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年8月2日	福岡県農業試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木587）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託事業「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年8月2日	熊本県 (熊本県熊本市水前寺6-18-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	4,363,000	-	-	
委託事業「バイオマス・マテリアル瀬有象技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年8月2日	(株) エコルド (熊本県熊本市平田2-15-24)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	9,500,000	-	-	
委託事業「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年8月2日	広島県立総合技術研究所 (広島県広島市中央区基町10-52)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	5,944,000	-	-	
委託事業「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年8月2日	長野県 (長野県長野市大字南長野字幅下692-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	9,739,000	-	-	
委託事業「飼料用サトウキビ生産・調整技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年8月3日	スター農機(株) (北海道札幌市上長都1061-2)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託事業「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年8月3日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市宇真壁820）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,115,000	—	—	
遠心分離機修理	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年8月8日	堤化学（株） （熊本県熊本市大塚2-8-6）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,533,000	—	—	
委託事業「沖縄県北部地域における農業・食品産業の振興に必要な果樹等の安定生産・高付加価値利用技術の確立」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年8月8日	中村学園大学 （福岡県福岡市城南区別府5-7-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,808,000	—	—	
かび毒の委託分析	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年8月10日	協和メデックス（株） （東京都中央区入船2-1-1）	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,512,000	—	—	
委託事業「超省力施設園芸生産技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年8月10日	佐賀県農業研究センター （佐賀県佐賀郡川副町南里1088）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
委託事業「バイオマス・マテリアル瀬有象技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年8月10日	独立行政法人森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	81,800,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託事業「沖縄県本島南部地域における園芸・畑作・畜産広域連携システムの確立」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年8月20日	国立大学法人琉球大学 (沖縄県中頭郡西原町字千原1)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
委託事業「沖縄県北部地域における農業・食品産業の振興に必要な果樹等の安定生産・高付加価値利用技術の確立」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年8月20日	ヘリオス酒造（株） (沖縄県名護市字許田405)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,285,000	—	—	
委託事業「沖縄県北部地域における農業・食品産業の振興に必要な果樹等の安定生産・高付加価値利用技術の確立」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年8月23日	沖縄ポッカ食品（株） (沖縄県国頭郡東村平良767-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,294,000	—	—	
レーザーレベラー	九州沖縄農業研究センター 筑後研究拠点研究管理監 田中基晴 (福岡県筑後市大字和泉496)	平成19年8月24日	日本ニューホランド (株)福岡営業所 (福岡県朝倉郡三輪町大字山隅1460-1)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	2,782,500	—	—	
超純水製造システム	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年8月29日	(株)ミカド科学産業 (熊本県熊本市帯山1-44-53)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,968,750	—	—	
委託事業「超低成本土地利用型作物生産技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年8月31日	佐賀県農業研究センター (佐賀県佐賀郡川副町南里1088)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,698,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託事業「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年8月31日	独立行政法人農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	8,175,000	—	—	
委託事業「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年8月31日	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市宇真壁820)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,115,000	—	—	
委託事業「公害防止等試験研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年8月31日	特定非営利活動法人阿蘇花野協会 (熊本県熊本市帯山7-1-60)	農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託先の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。	—	1,476,000	—	—	
委託事業「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年8月31日	国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,834,000	—	—	
産業廃棄物収集運搬及び処理業務委託費	農業者代学校長 安藤 義道 (東京都多摩市連光寺3-23-1)	平成19年8月28日	(株)ハチオウ (東京都八王子市四谷町1927-2)	予定価格が少額な役務提供の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第1号に該当するため。	—	1,447,740	—	—	
製品の安全性評価と商品開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年8月1日	サニーヘルスホールディングス(株) (長野県長野市稲葉1661)	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。	—	1,933,000	—	—	
カイコ培養細胞系の性状維持管理と増殖・感染条件の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年8月1日	独立行政法人農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	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。	—	7,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
犬フィラリアの遺伝子ライブラリー作成と抗原遺伝子解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清（埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年8月1日	日本獣医生命科学大学（東京都武蔵野市境南町1-7-1）	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。	—	10,800,000	—	—	
犬フィラリア関連遺伝子組換えバキュロウイルスの作出と発現確認	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清（埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年8月1日	(株)パキュロテクノロジーズ（香川県高松市林町2217-15）	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。	—	8,200,000	—	—	
バキュロ発現系による犬フィラリア関連分子発現と分子構造機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清（埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年8月1日	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。	—	19,000,000	—	—	
犬フィラリア関連遺伝子産物の大量発現、精製、抗体作成、キット構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清（埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年8月1日	(株)シマ研究所（東京都板橋区前野町1-16-4）	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。	—	7,900,000	—	—	
犬フィラリアの感染実験および感染防御実験とキット評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清（埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年8月1日	日本大学（神奈川県藤沢市亀井野1866）	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。	—	6,500,000	—	—	
低振動・低騒音型刈払機の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清（埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年8月9日	(株)丸山製作所千葉工場（千葉県東金市小沼田1554-3）	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。	—	7,500,000	—	—	
遠距離目標検出システムの製作と性能試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清（埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年8月20日	国立大学法人北海道大学（北海道札幌市北区北14条西9丁目）	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。	—	2,520,000	—	—	
カーネーションにおける輝く色調に関わるマーカー遺伝子の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清（埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年8月24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）	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。	—	16,900,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
難防除害虫の個体および細胞を用いたヤママリン誘導体の成長制御効果評価システムの確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年8月29日	独立行政法人農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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。	—	10,000,000	—	—	
効率的な花き突然変異育種法の開発による画期的園芸新品種の育成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年8月31日	キリンアグリバイオ（株）植物開発研究所 （栃木県さくら市早乙女申塚3377）	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。	—	8,010,000	—	—	
イルカ型対象判別ソナーの現場実証研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年8月31日	独立行政法人水産総合研究センター水産工学研究所 （茨城県神栖市波崎7620-7）	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。	—	15,000,000	—	—	
マイクロバイオリアクターを用いたウシ受精卵の培養と受胎試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年8月31日	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。	—	20,000,000	—	—	
マイクロバイオリアクター量産化と大量処理用システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年8月31日	大日本印刷（株） （千葉県柏市若柴250-1）	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。	—	9,400,000	—	—	
ネオクリンとそのバリエーションの構造・機能相関解析と大量発現生産	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年8月31日	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。	—	35,000,000	—	—	

(注)

- 1 農研機構においては、各研究所ごとに契約事務を行っている。
- 2 契約については、工事、物品役務等の区分ごとに、更に、物品については、理化学機器・消耗品、試薬、農機具、肥料、燃料等の物品の種類ごとに、役務については、機械の保守、廃棄物搬出等の役務の種類ごとに行っている。
- 3 試薬や消耗品、肥料等、少額多量の物品の購入については、事務量軽減の観点から、一定量まとめて契約を行っている。
- 4 試薬、消耗品等の内容、種類によって取扱業者が異なる場合には、複数の取扱業者の見積もり合わせによって競争性を高めるため、試薬等の内容、種類ごとに契約を行っている。

この表に関する問い合わせ先

TEL 029-838-8564 又は 029-838-7194（統括部財務課）

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
パーソナルコンピュータ他一式	農業・食品産業技術総合研究機構 統括部長 江口 洋一郎 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年9月28日	関彰商事(株)情報事務機 部つくば支店 (茨城県つくば市東新井 12-2)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	4,777,500	—	—	
試薬 (GeneFishing DEG101~112 Premix Kit他)	果樹研究所長 福元 將志 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成19年9月3日	茨城半井化学(株) (茨城県つくば市高野台 3-15-14)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,071,745	—	—	
「気候温暖化」研究成果発表会講演要旨集	果樹研究所長 福元 將志 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成19年9月14日	佐藤印刷(株) (茨城県水戸市松が丘2- 3-23)	予定価格が少額な物品購入の契約であることから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第2号に該当するため。	—	1,121,400	—	—	
白灯油	果樹研究所長 福元 將志 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成19年9月27日	(株)丸株 (茨城県土浦市中839-2)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	8,108,100	—	—	(単価契約)
多機能バイオセンサ	野菜茶業研究所長 吉岡 宏 (三重県津市安濃町草生360)	平成19年9月7日	(株)カーク (名古屋市中区丸の内三 丁目8番5号)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	4,389,000	—	—	
2K少量製茶プラント	野菜茶業研究所長 吉岡 宏 (三重県津市安濃町草生360)	平成19年9月14日	カワサキ機工(株) (静岡県島田市金谷河原 347-8)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	9,555,000	—	—	
ゲノム解析システムアップグレード	野菜茶業研究所長 吉岡 宏 (三重県津市安濃町草生360)	平成19年9月4日	芙蓉総合リース(株) (東京都千代田区三崎町 3丁目3番23号)	既存のリース物品へ機能の追加を行うものであるため、リース会社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。	—	18,892,440	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
携帯型熱画像測定装置貸借	野菜茶業研究所金谷茶業研究拠点 茶業研究監 吉富 均 (静岡県島田市金谷2769)	平成19年9月4日	センチュリー・リーシング・システム(株) 静岡支店 (静岡県静岡市葵区御幸 町11-30エケルワート静岡ビル 13階)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	5,663,700	—	—	
発酵リキッド給与システム改修業務	畜産草地研究所長 柴田 正貴 (茨城県つくば市池の台2)	平成19年9月21日	(株)セキネ (埼玉県深谷市田所町 15-1)	高性能かつ専門性の高い機械であるため、製造メーカーあるいは代理店等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。	—	3,318,000	—	—	
配合飼料（牛・綿羊）	畜産草地研究所長 柴田 正貴 (茨城県つくば市池の台2)	平成19年9月28日	全国酪農業協同組合連合 会東京支所（東京都中央 区銀座4-9-2）	研究の継続性から同一成分の飼料を牛に給餌させる必要があるが、他の業者では対応することができないため、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。	—	1,991,369	—	—	(単価契約)
配合飼料（豚・鶏）	畜産草地研究所長 柴田 正貴 (茨城県つくば市池の台2)	平成19年9月28日	茨城中央畜産農業協同組 合（茨城県水戸市青柳町 4566）	研究の継続性から同一成分の飼料を豚に給餌させる必要があるが、他の業者では対応することができないため、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。	—	6,506,850	—	—	(単価契約)
平成19年度「牛海綿状脳症（BSE）及び人獣共通感染症の制圧のための技術開発」	動物衛生研究所長 谷口 稔明 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成19年9月3日	地方独立行政法人大阪府 立病院機構 (大阪府羽曳野市はびきの 三丁目7番1号)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 谷口 稔明 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成19年9月7日	国立大学法人岡山大学 (東京都文京区本郷七丁 目3番1号)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,900,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「安全・安心な畜産物生産技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年9月3日	国立大学法人東京大学 （神奈川県相模原市淵野辺1-17-71）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,900,000	—	—	
平成19年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年9月11日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査等委託事業	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年9月7日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産省消費・安全局の公募型調査委託事業であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う調査内容を提案し決定されたもので、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。	—	1,200,000	—	—	
実験用動物（羊）の飼育及び繁殖等業務	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年9月21日	(株)埼玉実験動物供給所 埼玉県北葛飾郡杉戸町清地3-9-12	研究推進の過程において急遽繁殖が必要になり、緊急を要する場合であることから、会計規程第38条第2号に該当するため。	—	2,346,120	—	—	
「限界集落化がもたらす影響の解明と地域管理手法の開発」の研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年9月3日	国立大学法人山梨大学 （山梨県山梨市大字吉田1677-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
「限界集落化がもたらす影響の解明と地域管理手法の開発」の研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年9月3日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,100,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
「限界集落化がもたらす影響の解明と地域管理手法の開発」の研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年9月6日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町350）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
「限界集落化がもたらす影響の解明と地域管理手法の開発」の研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年9月6日	島根県中山間地域研究センター （島根県飯石郡飯南町上米島1207）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
「限界集落化がもたらす影響の解明と地域管理手法の開発」の研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年9月28日	特定非営利活動法人シルバー総合研究所 （東京都港区浜松町1-12-5）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年9月3日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1番7号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年9月3日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	26,520,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年9月3日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴海町3-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関して研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,500,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年9月3日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴海町3-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関して研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,001,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年9月3日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北8条西5丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関して研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年9月3日	キューピー(株)研究所 （東京都府中市住吉町5-13-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関して研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,000,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年9月10日	(株)三菱総合研究所 （東京都千代田区大手町2丁目3番6号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関して研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	5,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年9月12日	公立大学法人滋賀県立大学 （滋賀県彦根市八坂町2500）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,800,000	—	—	
遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年9月20日	国立大学法人大阪大学 （大阪府吹田市山田丘2番1号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、中核機関である農業生物資源研究所を通じ当研究所が再委託先と共同で研究を行うこととして研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	8,000,000	—	—	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年9月20日	国立大学法人大阪大学 （大阪府吹田市山田丘2番1号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年9月25日	秋田県農林水産技術センター総合食品研究所 （秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-26）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	6,000,000	—	—	
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年9月25日	秋田県農林水産技術センター総合食品研究所 （秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-26）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年9月25日	秋田県農林水産技術センター総合食品研究所 （秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-26）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	2,310,000	－	－	
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年9月27日	国立大学法人東京医科歯科大学 （東京都文京区湯島1丁目5番45号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	5,000,000	－	－	
焼却炉ばいじん濃度測定、排ガス・焼却灰のダイオキシン類濃度測定ほか	北海道農業研究センター所長 鈴木修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年9月25日	野外科学(株) （北海道札幌市東区苗穂町12-2-39）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	－	1,120,350	－	－	
1次元電気泳動ゲル解析システム	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年9月13日	(株)扶桑理化 （広島県福山市松永町6-20-12）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	－	1,742,790	－	－	
委託事業「国産バイオ年への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	九州沖縄農業研究センター所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年9月3日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	4,375,000	－	－	
委託事業「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」	九州沖縄農業研究センター所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年9月6日	(独)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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	38,000,000	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託事業「飼料用サトウキビ生産・調整技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年9月7日	国立大学法人宮崎大学 (宮崎県宮崎市学園木花台西1-1)	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,024,000	—	—	
委託事業「稲わら等の作物の未利用部分や資源作物、木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年9月10日	学校法人長崎総合科学大学 (長崎県長崎市網場町536)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	27,000,000	—	—	
委託事業「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年9月12日	翔南製糖（株） (沖縄県豊見城市字長堂415-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,000,000	—	—	
委託事業「国産バイオ年への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年9月20日	国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	7,338,000	—	—	
直接熱分解ガス化炉改造	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年9月21日	(株)長崎鋼業所 (長崎県長崎市西泊町23-36)	ガス化炉の構造に2つの特許（特開平11-278822・出願中）が関係しており、本改造についても当該特許の請求範囲に含まれるものであることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,999,050	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
農業機械の運転操作・安全管理及び機械作業事故についての実態調査	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月11日	（社）日本農業機械化協会 （東京都中央区新川2-6-16馬事畜産会館）	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。	—	4,700,000	—	—	
汎用型飼料収穫機の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月28日	ヤンマー農機（株） （滋賀県米原市梅ヶ原1600番地の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。	—	10,700,000	—	—	
汎用型飼料収穫機の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月28日	（株）タカキタ （三重県名張市夏見2828番地）	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。	—	22,900,000	—	—	
イオンビームによる効率的変異誘発技術と選抜マーカーの開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月3日	（独）日本原子力研究開発機構 （茨城県那珂郡東海村白方白根2番地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。	—	14,820,000	—	—	
イオンビーム変異体のアントシアニン色素の分析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月3日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構花き研究所 （茨城県つくば市藤本2-1）	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。	—	7,000,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの機能ゲノム解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月3日	公立大学法人横浜市立大学 （神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号）	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。	—	14,000,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの細胞構成成分の精密計測	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月3日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2番1号）	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。	—	10,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
オオムギ染色体導入コムギのブ ロテオーム解析と材料調整	生物系特定産業技術研究支援セン ター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1- 40-2）	平成19年9月3日	（独）農業・食品産業技 術総合研究機構近畿中国 四国農業研究センター （広島県福山市西深津町 六丁目12番1号）	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。	—	10,000,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの製 粉特性の検定及び機能性成分の 評価	生物系特定産業技術研究支援セン ター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1- 40-2）	平成19年9月3日	日本製粉(株) （東京都渋谷区千駄ヶ谷 5丁目27-5）	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。	—	7,000,000	—	—	
スーパーゼニゴケの作出	生物系特定産業技術研究支援セン ター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1- 40-2）	平成19年9月3日	石川県 （石川県金沢市鞍月1丁 目1番地）	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。	—	20,000,000	—	—	
ゼニゴケ連続栽培法の開発	生物系特定産業技術研究支援セン ター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1- 40-2）	平成19年9月3日	(株)総合園芸 （石川県金沢市泉野出町 44-13-11）	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。	—	10,000,000	—	—	
ゼニゴケより搾汁・総油脂の抽 出法の開発	生物系特定産業技術研究支援セン ター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1- 40-2）	平成19年9月3日	(株)アクトリー （石川県白山市水澄町3 75番地）	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。	—	9,000,000	—	—	
ゼイゴケ総油脂中のLCPUF A、エコサノイドの分析、油脂 成分の分画法と製品化の開発	生物系特定産業技術研究支援セン ター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1- 40-2）	平成19年9月3日	小太郎漢方製薬(株) （大阪府大阪市北区中津 2丁目5番23号）	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。	—	9,000,000	—	—	
ペプチドアレイによる感染性プ リオン検出系評価の研究	生物系特定産業技術研究支援セン ター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1- 40-2）	平成19年9月3日	（独）農業・食品産業技 術総合研究機構動物衛生 研究所 （茨城県つくば市観音台 3-1-5）	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。	—	6,300,000	—	—	
飼料由来のプリオン病関連ペプ チドの探索とライブラリー構築	生物系特定産業技術研究支援セン ター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1- 40-2）	平成19年9月3日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1 丁目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。	—	1,900,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
ネオクリン遺伝子導入によるカンキツの食味改変	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月3日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所 （茨城県つくば市藤本2-1）	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。	—	10,000,000	—	—	
ヤママリン誘導体による細胞増殖制御と昆虫休眠化の機構解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月3日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3丁目18-8）	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。	—	17,000,000	—	—	
ヤママリンの各種誘導体の分子設計と合成	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月3日	国立大学法人三重大学 （三重県津市栗真町屋町1577）	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。	—	10,000,000	—	—	
天敵誘引剤・活性化剤を用いた害虫管理	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月3日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	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。	—	25,000,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの抽出物の生理学的効果の検定	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月4日	（株）ファーマフーズ （京都府京都市西京区御陵大原1-49）	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。	—	9,000,000	—	—	
微量プリオン検定用ペプチドのデザイン、アレイ化と検出法の研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月4日	（株）ハイペップ研究所 （京都府京都市上京区下立売通千本東入中務町486-46）	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。	—	51,300,000	—	—	
電気化学計測技術を用いた受精卵品質評価システムの開発と実用化	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月10日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号）	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。	—	25,000,000	—	—	
イオンビームと選抜マーカーによる芳香シクラメンのシリーズ化	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月14日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3丁目15-1）	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。	—	13,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
受精卵育成に適した基礎マイクロバイオリクター開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月19日	国立大学法人東京大学 （東京都目黒区駒場4丁目6-1）	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。	—	30,000,000	—	—	
ヤママリン誘導体の立体構造解析と相互作用解析による高機能物質のデザイン	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月19日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北10条西8丁目）	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。	—	13,000,000	—	—	
天敵誘引剤・活性化剤を用いた害虫管理	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月19日	丸紅(株) （東京都千代田区大手町1丁目4-2）	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。	—	1,000,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの抽出物および分画物の機能性評価	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月25日	(株)ファンケル （神奈川県横浜市中区山下町89-1）	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。	—	3,000,000	—	—	
ヤママリンに対する抗体作出と細胞増殖制御剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月26日	第一化学薬品(株) （東京都中央区日本橋3-13-5）	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。	—	4,000,000	—	—	
ゼニゴケ閉鎖型植物工場の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年9月27日	北陸電力(株) （富山県富山市久方町2-54）	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。	—	10,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（高度化事業） 「EOD反応を活用した花き類の効率的生産技術の開発」	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年10月29日	鳥取県園芸試験場 （鳥取県東伯郡北栄町由良宿2048）	中立的第三者機関において、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。	—	3,200,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡 宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年10月15日	鹿児島県農業開発センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	中立的第三者機関において、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。	—	7,313,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡 宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年10月15日	鹿児島県立短期大学 （鹿児島市鴨池新町10-1）	中立的第三者機関において、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。	—	9,330,000	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託事業（新規課題）	野菜茶業研究所長 吉岡 宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年10月15日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,880,000	—	—	
ニワトリ抗ガン性責任ゲノム領域単塩基置換（SNPs）の測定	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年10月5日	G&Gサイエンス（株） （福島県福島市松川町美郷4-1-1）	マルチプレックスPCR-ルミネックス法を用いた分析方法での測定は左記相手方以外では対応することが出来ず、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。	—	7,203,000	—	—	
委託費「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年10月15日	鹿児島県農業開発センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	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。	—	4,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年10月11日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
平成19年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査等委託事業	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年10月1日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-7-52）	本事業は、農林水産省消費・安全局の公募型調査委託事業であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う調査内容を提案し決定されたもので、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。	—	883,000	—	—	
平成19年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査等委託事業	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年10月1日	北海道 （札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産省消費・安全局の公募型調査委託事業であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う調査内容を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
平成19年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査等委託事業	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年10月1日	大分県 （大分県大分市大手町3-1-1）	本事業は、農林水産省消費・安全局の公募型調査委託事業であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う調査内容を提案し決定されたもので、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。	—	700,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査等委託事業	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年10月1日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	本事業は、農林水産省消費・安全局の公募型調査委託事業であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う調査内容を提案し決定されたもので、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。	-	950,000	-	-	
「限界集落化がもたらす影響の解明と地域管理手法の開発」の研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年10月3日	国立大学法人島根大学 （島根県松江市西川津町1060）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,000,000	-	-	
平成19年度プロジェクト研究「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」に関する研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年10月11日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	
「ベトナム国内メコン委員会における国内活動と国境付近活動に関するシナリオ作成」の研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年10月22日	ベトナム国内メコン河委員会 （23 Hang Tre, Hanoi, Vietnam）	世界銀行からの委託事業であり、再委託先の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。	-	1,110,800	-	-	
「カンボディア国内メコン委員会における国内活動と国境付近活動に関するシナリオ作成」の研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年10月22日	カンボディア国内メコン河委員会 （23 Mao Tse Toung Rd., Phnom Penh, Cambodia）	世界銀行からの委託事業であり、再委託先の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。	-	1,110,800	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発に関する委託事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年10月1日	学校法人慈恵大学 （東京都港区西新橋三丁目25番8号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,000,000	—	—	
高速液体クロマトグラフ修理	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年10月2日	日本分光株式会社 （東京都八王子市石川町2967-5）	本業務は、製品開発元以外では対応することが出来ず、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。	—	1,174,950	—	—	
成分調査業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	（平成19年7月17日） 平成19年10月4日	財団法人日本食品分析センター （東京都渋谷区元代々木町52-1）	本業務は平成19年7月17日契約分の業務追加変更契約であり、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。	—	(7,833,420) 10,419,759	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
標準物質製造に係る委託業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年10月9日	財団法人日本食品分析センター （東京都渋谷区元代々木町52-1）	ISOガイド34に基づく、標準物質の製造の協力機関として、日本食品分析センター及び日本冷凍食品検査協会を、その技術的能力があると評価・認定している。この製造作業は、上記の2機関が一体となって行うものであり、左記相手方が窓口として担当することとなっている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。	—	2,004,474	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
遺伝子改変マウス作製業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年10月9日	株式会社オリエンタルバイオサービス関東 （茨城県つくば市吾妻3-15-15）	特定の遺伝子の抜き取りから本マウスの作出に至るまでの全ての段階を行う技術と設備を兼ね備えており、また、得られた遺伝子改変マウスやES細胞などの全ての知的財産を委託者に帰属出来る業者はオズジーン社（豪州）以外になく、県内ではその販売取扱店は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。	—	3,465,000	—	—	
試験研究用品（チップほか）	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年10月18日	株式会社池田理化 （東京都千代田区鍛冶町1-8-6）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため	—	3,609,900	—	—	
ローダー装着型堆肥切り返し機	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年10月3日	北海道キャタピラ三菱建機販売（株） （北海道札幌市清田区里塚2条6-3-5）	共同研究における特許出願中の技術を用いての試作機械の製造契約であり、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。	—	4,189,500	—	—	
牛	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年10月30日	全国農業協同組合連合会岩手県本部 （岩手県盛岡市大通1-2-1）	日本短角種は、①季節繁殖（夏に放牧・交配→来春に出産）。②黒毛和牛等、他種に比べ頭数が少ない。③小規模な生産者が大多数である。以上のことから、仕様を満たす牛を揃えることが可能なのは、岩手県内で唯一、日本短角種の市場を開設している、左記相手方のみであることから、会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,734,180	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
A重油	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年10月30日	北日本石油（株）盛岡支店 （岩手県盛岡市川目町1－5）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	－	8,379,000	－	－	（単価契約）
白灯油	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年10月30日	（株）齋寅商店 （岩手県盛岡市上堂4－2－5）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	－	15,760,500	－	－	（単価契約）
迅速粘度測定装置	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6－12－1）	平成19年10月15日	フォス・ジャパン（株） （東京都江東区東陽5－31－13）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	－	4,569,600	－	－	
委託研究「農産物や加工食品の簡易・迅速な品種識別・産地判別技術の開発（所独自）」	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6－12－1）	平成19年10月31日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4－4－2）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	1,000,000	－	－	
ドングラフ	九州沖縄農業研究センター筑後研究拠点 研究管理監 田中基晴 （福岡県筑後市和泉496）	平成19年10月4日	（株）プロ・デバイス久留米営業所 （福岡県久留米市東合川3－2－17）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため	－	2,779,350	－	－	
トラクター	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年10月17日	（資）坂田機械産業 （熊本県熊本市本荘町716）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため	－	4,147,500	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託事業「超省力施設園芸生産技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年10月15日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
委託事業「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年10月15日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
委託事業「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年10月15日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	6,324,000	—	—	
委託事業「飼料用サトウキビ生産・調整技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年10月19日	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場 （鹿児島県霧島市国分上之段2440）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,760,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託事業「安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原丈二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年10月24日	埼玉県 (埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
委託事業「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原丈二 (熊本県合志市須屋2421)	平成19年10月31日	鹿児島県農業開発総合センター (鹿児島県南さつま市金峰町大野2200)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,500,000	—	—	
H19年度型式検査及び安全鑑定の周知等に係わる事務処理	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年10月2日	(社) 日本農業機械化協会 (東京都中央区新川2-6-16)	検査鑑定を行う上で、仕組みや内容を熟知しており、400社にのぼる型式検査及び安全鑑定対象機種製造会社等の名簿を有していることから当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,024,164	—	—	
高裁断性小型ケーンハーベスター	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年10月9日	文明農機(株) (鹿児島県日置市伊集院町麦生田681-8)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため	—	10,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
果樹用農薬飛散制御型防除機試作1号機	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年10月11日	（株）丸山製作所 千葉工場 （千葉県東金市小沼田1554-3）	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。	—	7,971,600	—	—	
自走式せん定枝粉碎搬出機3号機	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年10月22日	（株）IHIシバウラ （東京都中野区本町1-32-2）	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。	—	8,820,000	—	—	
携帯式作物生育情報測定装置改造試作	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年10月29日	（株）荏原電産 （東京都大田区羽田旭町11-1）	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。	—	6,085,800	—	—	
イルカ型対象判別ソナーの機器開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年10月1日	古野電気株式会社 （兵庫県西宮市芦原町9-52）	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。	—	15,000,000	—	—	
G蛋白質共役型ヒト甘味受容体とネオクリンの複合体の構造解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年10月1日	（財）サントリー生物有機科学研究所 （大阪府三島郡島本町若山台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。	—	5,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
酸味受容体発現細胞系を用いた食味の計測とネオクリンバリアントの用途開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年10月1日	(株) ミツカングループ本社 (愛知県半田市中村町2-6)	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。	-	5,000,000	-	-	
低アレルギー大豆加工食品の開発と製造・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 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年10月1日	関西福祉科学大学 (大阪府柏原市旭ヶ丘3-11-1)	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。	-	4,750,000	-	-	
低アレルギー大豆加工食品の開発と製造・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 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年10月1日	学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江3-4-1)	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。	-	4,750,000	-	-	
低アレルギー大豆加工食品の開発と製造・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 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年10月1日	(株) タスク (大阪府大阪市福島区福島8-16-15)	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。	-	3,000,000	-	-	
低アレルギー大豆加工食品の開発と製造・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 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年10月1日	天野実業(株) (広島県福山市道三町9-10)	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。	-	4,000,000	-	-	
低アレルギー大豆加工食品の開発と製造・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 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成19年10月1日	(株) 椿き家 (広島県三原市本郷町南方6333)	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。	-	2,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
低アレルギー大豆加工食品の開発と製造・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 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年10月1日	（株）まぎーずはーと （東京都港区虎ノ門2-5-5）	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。	—	3,000,000	—	—	
低アレルギー大豆加工食品の開発と製造・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 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年10月2日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 作物研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-18）	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。	—	1,500,000	—	—	
イルカ型対象判別ソナーによる構造推定アルゴリズム開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年10月4日	東北学院大学 （宮城県仙台市青葉区土樋1-3-1）	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。	—	15,000,000	—	—	
ヒト型味覚受容体発現細胞系を用いた食味の設計と計測・用途開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年10月22日	日清食品（株） （滋賀県草津市野路町2247）	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。	—	5,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年11月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
無人作業コンバイン	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年11月12日	（株）大成工機 （茨城県つくば市大字荻間1561-3）	当所において試作した無人田植機のシステムをコンバインに組み込むものであり、システム試作を行った左記相手先しか対応出来ず、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。	—	8,967,000	—	—	
2008年電子ジャーナル利用	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年11月26日	Springer Science and business Media B.V （Van Godewijckstraat 30 3311 GXdordrecht, The Netherlands）	左記取引先が直接契約を行っており、代理店等では対応することが出来ず、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。	—	4,472,968	—	—	
るつぼ他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 加茂 幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年11月19日	（株）ユニオン宇都宮営業 所 （栃木県宇都宮市下川俣 町14-3）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,922,150	—	—	
ポータブル天秤他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 加茂 幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年11月26日	中山商事（株）栃木営業 所 （栃木県鹿沼市茂呂2620）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,821,350	—	—	
飼料中の放射性核種の放射化学分析業務	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年11月29日	（財）日本分析センター （千葉県千葉市稲毛区山 王町295-3）	当該業務は、環境放射能モニタリングに係る高度な専門能力を有する中立公正な国内唯一の分析専門機関である左記相手先以外には不可能であり、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。	—	3,152,100	—	—	
長鎖RNAオリゴマー合成業務	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年11月1日	日本新薬（株） （京都府京都市南区吉祥 院西ノ庄門口町14）	左記相手先は当該業務の特許技術を有している業者であり、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。	—	3,150,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年11月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査等委託事業	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年11月5日	群馬県 （群馬県前橋市大手町1-1-1）	本事業は、農林水産省消費・安全局の公募型調査委託事業であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う調査内容を提案し決定されたもので、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。	—	1,635,000	—	—	
試薬(TaKaRa EX Tag)	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年11月6日	岩井化学薬品株式会社 （東京都中央区日本橋本町3-2-10）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,869,744	—	—	
平成19年度低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発委託事業	北海道農業研究センター所長 鈴木修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	（平成19年5月28日） 平成19年11月14日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業の事業途中での変更契約であり、左記相手方でなければ事業継続が困難であることから、会計規程第38条第1号に該当するため。	—	(4,000,000) 5,000,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
試験研究調査委託費（農林プロ「食品機能」）	東北農業研究センター所長 八巻正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年11月1日	学校法人日本医科大学 （東京都文京区千駄木1-1-5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,000,000	—	—	
トラクターほか	東北農業研究センター所長 八巻正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年11月13日	高源機械（株） （岩手県花巻市東宮野目第13地割8-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	5,145,000	—	—	
カドミウム分析業務	東北農業研究センター大仙研究拠点研究管理監（大仙担当） 滝田 正 （秋田県大仙市四ッ屋字下古道3）	平成19年11月30日	（株）秋田県分析化学センター （秋田県秋田市八橋字八橋191-18）	平成15年度から左記相手方へ当該分析を継続依頼しており、以前のデータと比較するためには同じ条件並びに手法による分析が必要であり、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。	—	1,345,050	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年11月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
小麦品質評価	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成19年11月6日	日清製粉（株）岡山工場 （岡山県岡山市下石井1-3-16）	競争入札に付したが応札者がなく、再公告を行っても応札の見込みがないことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	1,491,000	—	—	
高周波プラズマ発光質量分析装置保守点検業務	九州沖縄農業研究センター所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年11月20日	（株）エポリードサービス （東京都中央区新富2-15-5）	左記相手方は当該装置メーカーの保守点検業務をメーカー独自の技術を用いて行う業者であり、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。	—	2,119,005	—	—	
せん定枝粉碎搬出機	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年11月1日	（株）IHIシパウラ （東京都中野区本町1-32-2）	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。		3,160,500	—	—	
乗用トラクタ	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年11月2日	埼玉井セキ販売（株） （埼玉県鴻巣市鴻巣境1167-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。		3,402,630	—	—	
イチゴ収穫ロボット（M型2号機）	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年11月8日	（株）マエカワ （東京都江東区牡丹2-13-1）	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。		14,792,949	—	—	
イチゴ収穫基礎実験装置（AAI型）改良	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年11月8日	（株）エー・エー・アイ・ジャパン （東京都大田区山王3-43-2-401）	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。		11,839,719	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年11月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
電子天秤一式	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年11月26日	（株）シマケン （東京都千代田区岩本町2-15-8MAS三田ビル）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。		4,195,800	—	—	
親鶏由来の機能性リン脂質群の分離とその含有食品の製造	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年11月1日	丸大食品株式会社 （大阪府高槻市緑町21-3）	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。		100,000,000	—	—	
安全で環境負荷の少ない国産水稻用除草剤の開発・実用化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年11月1日	クマイ化学工業株式会社 （東京都台東区池之端1-4-26）	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。		99,750,000	—	—	
抗ストレス蛋白チオレドキシン高含有清酒及び素材の生産技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年11月1日	レドックス・バイオサイエンス株式会社 （京都市左京区川端通丸太町下る下堤町82-1）	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。		20,869,401	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年12月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
サイエンス・ダイレクト電子ジャーナル	農業・食品産業技術総合研究機構 統括部長 江口 洋一郎 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年12月21日	エルゼビア・ビーブイ (オランダ王国アムステルダム市サラ・ブルガハルトストラート25)	外国雑誌の電子ジャーナルであり出版元の指定する代理店のみとの契約となり、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。	-	24,085,145	-	-	
外国雑誌	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年12月17日	丸善(株)筑波営業部 (茨城県つくば市天久保3-9-1)	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することから、会計規程第38条第3号に該当するため。	-	15,651,441	-	-	
外国雑誌	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年12月17日	(株)紀伊國屋書店水戸営業所 (茨城県水戸市南町3-4-57)	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することから、会計規程第38条第3号に該当するため。	-	2,474,430	-	-	
外国雑誌	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成19年12月17日	ユサコ(株) (東京都港区東麻布2-17-12)	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することから、会計規程第38条第3号に該当するため。	-	2,312,981	-	-	
外国雑誌	中央農業総合研究センター北陸研究センター 北陸農業研究監 宮井 俊一 (新潟県上越市稲田1-2-1)	平成19年12月20日	ユサコ(株) (東京都港区東麻布2-17-12)	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することから、会計規程第38条第3号に該当するため。	-	3,754,972	-	-	
外国雑誌	中央農業総合研究センター北陸研究センター 北陸農業研究監 宮井 俊一 (新潟県上越市稲田1-2-1)	平成19年12月20日	丸善(株)法務・総務部長 (東京都中央区日本橋3-9-2)	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することから、会計規程第38条第3号に該当するため。	-	2,531,928	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年12月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
コンバイン収量計測装置試作	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成19年12月27日	テクノアーム（株） （神奈川県川崎市麻生区岡上1610-11）	今回試作する機械は、当所において平成17年度に試作したコンバイン収量計測装置のシステムを主要部分とするため、前回試作を行った業者のみとの契約となり、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。	-	2,936,850	-	-	
外国雑誌	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年12月13日	丸善（株）筑波営業部 （茨城県つくば市天久保3-9-1）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから、会計規程第38条第3号に該当するため。	-	7,616,403	-	-	
外国雑誌	野菜茶業研究所長 吉岡 宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年12月13日	（株）紀伊國屋書店中部営業部 （愛知県名古屋市中区栄5-15-18）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから、会計規程第38条第3号に該当するため。	-	3,555,646	-	-	
外国雑誌	野菜茶業研究所長 吉岡 宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成19年12月13日	丸善（株）名古屋支店 （愛知県名古屋市中区栄3-2-7）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから、会計規程第38条第3号に該当するため。	-	8,785,203	-	-	
ガンマ線核種分析装置（試料収容部）	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年12月3日	セイコー・イーザーアンドジー（株） （東京都江東区亀戸6-31-1）	既存装置の一部の購入であり、分析装置のメーカー以外からの購入が不可能であるため、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。	-	4,725,000	-	-	
外国雑誌	畜産草地研究所那須研究拠点草地研究監 加茂 幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年12月4日	丸善（株）大宮営業部 （埼玉県さいたま市大宮区吉敷町1-41）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから、会計規程第38条第3号に該当するため。	-	6,717,911	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年12月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
外国雑誌	畜産草地研究所那須研究拠点草地研究監 加茂 幹男 （栃木県那須塩原市千本松 7 6 8）	平成19年12月4日	（株）紀伊國屋書店宇都宮営業所 （栃木県宇都宮市大通り 1-4-22）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することから、会計規程第38条第3号に該当するため。	—	3,540,315	—	—	
外国雑誌 61点	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年12月17日	丸善（株）筑波営業部 （茨城県つくば市天久保 3-9-1）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することから、会計規程第38条第3号に該当するため。	—	13,406,557	—	—	
外国雑誌 10点	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年12月17日	（株）紀伊國屋書店水戸営業所 （茨城県水戸市南町 3-4-57）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することから、会計規程第38条第3号に該当するため。	—	2,409,435	—	—	
外国雑誌 41点	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年12月17日	ユサコ（株） （東京都港区東麻布 2-17-12）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することから、会計規程第38条第3号に該当するため。	—	3,444,603	—	—	
委託費「アグリ・ゲノム研究の総合的な推進」	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年12月20日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢 34-1）	農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託先の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。	—	3,000,000	—	—	
配合飼料（豚・鶏）	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年12月25日	茨城中央畜産農業協同組合 （茨城県水戸市青柳町 4566）	研究の継続性から同一成分の飼料を豚に給餌させる必要があるが、他の業者では対応することができないため、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。	—	6,875,925	—	—	（単価契約）

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年12月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
配合飼料（牛・綿羊）	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成19年12月28日	全国酪農業協同組合連合会東京支所 （東京都中央区銀座4-9-2）	研究の継続性から同一成分の飼料を牛に給餌させる必要があるが、他の業者では対応することができないため、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。	—	3,419,487	—	—	（単価契約）
遺伝子組換えマウス	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成19年12月20日	（株）オリエンタルバイオサービス関東 （茨城県つくば市吾妻3-15-15）	研究推進の過程において速やかに遺伝子組換えマウスへの感染実験を行う必要が生じ、緊急を要する場合であることから会計規程第38条第2号に該当するため。	—	9,930,900	—	—	
流動化処理土適用実験業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年12月21日	（株）中研コンサルタント （大阪府大阪市大正区南恩加島7-1-55）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	17,010,000	—	—	
R I 廃棄物処分業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年12月4日	（社）日本アイソトープ協会 （東京都文京区本駒込2-28-45）	左記相手方は、「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律」による廃棄の許可を受け、放射性同位元素等の使用事業所を対象としてR I 廃棄物の廃棄業務を行っている唯一の機関であり、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。	—	1,881,600	—	—	
ソフトウェアほか	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年12月7日	（社）化学情報協会 （東京都文京区本駒込6-25-4）	左記相手方は、当該ソフトウェアを製作したケミカル・アブストラクツ・サービス（CAS）の国内唯一の代理店であり、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。	—	9,039,240	—	—	
咀嚼筋活動解析ソフトウェア	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成19年12月14日	（株）モンテシステム （東京都千代田区神田佐久間町3-17）	Biopac社の研究用機械に用いるソフトウェアであるが、当該機械用のソフトウェアを製作・販売する国内唯一の業者は左記相手方であり、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。	—	2,205,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年12月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
白灯油（12月10日～14日）	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年12月10日	エア・ウォーター・エネルギー（株） （北海道札幌市中央区北3条西1-2）	12月～1月分に係る一般競争入札を行ったが不調に終わり、当時の北海道地域における価格変動が大きく予定価格以内での不落随契にも至らなかった。そのため、再度入札までの間の白灯油は暖房用燃料として欠くことができないことから会計規程第38条第2号に該当するため。	—	2,172,520	—	—	（単価契約）
外国雑誌	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年12月27日	（株）三省堂書店札幌営業所 （北海道札幌市北区北17条西2-1-11）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから、会計規程第38条第3号に該当するため。	—	4,298,995	—	—	
外国雑誌	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年12月27日	（株）紀伊國屋書店北海道営業部 （北海道札幌市中央区北5条西5-7）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから、会計規程第38条第3号に該当するため。	—	4,341,132	—	—	
外国雑誌	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成19年12月27日	丸善（株）札幌支店 （北海道清田区北野6条1-4-60）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから、会計規程第38条第3号に該当するため。	—	14,658,636	—	—	
汎用コンバイン	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年12月11日	高源機械（株） （岩手県花巻市東宮野目第13地割8-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	9,791,250	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成19年12月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
乗用管理機	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成19年12月18日	（株）キセキ東北盛岡営業所 （岩手県盛岡市東仙北2-15-23）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,194,500	—	—	
高速液体クロマトグラフ質量分析計賃貸借	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年12月12日	日立キャピタル（株）熊本支店 （熊本県熊本市水前寺1-20-22）	現契約が12月末で終了することに伴う、再リース契約を行うことから、会計規程第38条第1号に該当するため。	—	999,054	—	—	
外国雑誌外6点	九州沖縄農業研究センター筑後研究拠点 研究管理監 田中基晴 （福岡県筑後市和泉496）	平成19年12月20日	（株）紀伊国屋書店九州営業部 （福岡県福岡市博多区博多駅中央街2-1）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから、会計規程第38条第3号に該当するため。	—	1,795,395	—	—	
委託事業「飼料用サトウキビ生産・調整技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築」	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	（平成19年8月3日） 平成19年12月25日	スター農機（株） （北海道札幌市上長都1061-2）	研究を行う上で必要な施設及び高度な専門知識を有しており、当該プロジェクト研究成果の加速化・効率化の可能性について比較検討した結果、当該委託先との契約が最適であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	(2,000,000) 2,600,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
外国雑誌（American Journal of Agricultural Economics 外45点）	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年12月27日	（株）紀伊国屋書店九州営業部 （福岡県福岡市博多区博多駅中央街2-1）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから、会計規程第38条第3号に該当するため。	—	7,039,355	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年1月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
土壌モニリス採取装置オーバーホール	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年1月8日	（株）大成工機 （茨城県つくば市大字 苅間1561-3）	今回オーバーホールする機械は、左記相手方が当所所有特許を用いて試作・改良して製品化したものであり、当該業者以外では扱えず、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。	—	3,675,000	—	—	
植物体及び土壌分析業務	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年1月10日	十勝農業協同組合連合会 （北海道帯広市西3条 南7-14）	学術発表・論文投稿の際に過去のデータと比較検討することによる継続性の観点から過去同様の分析方法が必要となる。当該業務については、左記相手方にて以前にも行っており、また、少量のサンプルを同時に多元素について分析可能な業者は左記業者以外には無く、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。	—	1,992,375	—	—	
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（緊急課題即応型調査研究）	野菜茶業研究所長 吉岡 宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成20年1月31日	京都府立大学 （京都府京都市左京区 下鴨半木町1-5）	中立的第三者機関において、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。	—	1,660,000	—	—	
R I 廃棄物処理業務	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年1月7日	（社）日本アイソトープ協会 （東京都文京区本駒込 2-28-45）	左記相手方は、「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律」による廃棄の許可を受け、放射性同位元素等の使用事業所を対象としてR I 廃棄物の廃棄業務を行っている唯一の機関であり、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。	—	1,064,910	—	—	
スーパーSCRIPT III 逆転写酵素 他	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年1月15日	理科研（株）つくば営業所 （茨城県つくば市高野台3-16-2）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,836,554	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年1月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成19年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業委託（耐震性能）	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年1月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	中立的第三者機関において、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。	—	2,210,000	—	—	
ガンマ線照射装置線源交換他業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年1月10日	丸紅（株） （東京都千代田区大手町1-4-2）	既存装置の線源交換他業務であり、照射線装置のメーカー（国外）の国内唯一の代理店である左記業者以外に線源の交換業務が行えず、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。	—	54,390,000	—	—	
電子ジャーナル	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年1月18日	Springer Science and Business Media B.V. （Heidelberger Platz 3, 14197 Berlin, Germany）	左記相手方が直接契約を行っており、代理店等では対応することが出来ず、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。	—	6,429,192	—	—	
給食情報端末ソフトウェア機能追加業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年1月24日	（株）ユーワークス （東京都台東区上野1-6-4）	ソフトウェアにおける機能の追加を行うものであり、開発元以外では対応することが出来ず、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。	—	2,950,000	—	—	
真核生物の均一化cDNAライブラリー構築及びRockhe454 FLX シークエンサによるcDNA配列情報解析業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年1月24日	（株）ジナリス （神奈川県横浜市鶴見区末広町1-1-40）	当該業務は、cDNAの配列決定を行う業務であり、Agencourt Bioscience（米国国立ヒトゲノム研究所の指定するゲノムセンター）の所有するcDNA情報が当該業務に必須なことから、Agencourt Bioscienceの国内唯一の代理店である左記相手先以外に対応することが出来ず、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。	—	7,434,000	—	—	
高電界殺菌装置用電源トランス製作業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年1月25日	（株）フロンティアエンジニアリング （東京都文京区湯島2-23-5）	左記相手方製造の高電界殺菌装置の電源トランスであり、製造元以外では対応することが出来ず、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。	—	1,039,500	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年1月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
ミニブタの毒性試験に係る委託業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年1月25日	（株）ジャパンファーム養豚事業本部クラウン研究所 （鹿児島県伊佐郡菱刈町前目字池田3504-11）	毒性試験対象となるミニブタは左記相手方しか繁殖生産飼育を行っておらず、また、厳密な飼育環境が必要であり当該施設以外での飼育が出来ず、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。	—	1,803,900	—	—	
試験研究用品（高圧セグメントセットほか）	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年1月28日	マイルストーンゼネラル（株） （神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1）	左記相手方製造のマイクロ波分解装置の部品であり、製造元以外では対応することが出来ず、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。	—	2,292,150	—	—	
外国雑誌	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年1月7日	丸善（株）広島支店 （広島県広島市中区中町7-23）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから会計規程第38条第3号に該当するため。	—	9,873,960	—	—	
外国雑誌	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年1月7日	（株）紀伊國屋書店広島営業所 （広島県広島市中区紙屋町1-2-22）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから会計規程第38条第3号に該当するため。	—	2,210,271	—	—	
外国雑誌	近畿中国四国農業研究センター所長 保科 次雄 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年1月7日	ユサコ（株） （東京都港区東麻布2-17-12）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから会計規程第38条第3号に該当するため。	—	1,261,350	—	—	
シークエンス用キャピラリー外80点	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年1月7日	堤化学（株） （熊本県熊本市大窪2-8-6）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	3,360,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年1月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
高周波プラズマ発光質量分析装置保守点検業務	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	(平成19年11月20日) 平成20年1月8日	(株) エポリードサービス (東京都中央区新富2-15-5)	左記相手方は当該装置メーカーの機器の保守点検業務を専門に行うため分離・設立された業者であり、メーカー独自の技術を含む製品についての理解と技術力を備えている。またメーカーより業務委託も受けており、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。	—	(2,119,005) 1,358,805	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
マルチキャピラリーDNAアナライザ貸借	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年1月16日	三井住友ファイナンス&リース(株)九州営業第一部 (福岡県福岡市博多区奈良屋町2-1)	賃貸借契約が1月末で終了する当該機械の再リース契約であり、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。	—	829,080	—	—	
可変径式成形機構の改良試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年1月7日	(株) タカキタ (三重県名張市夏見2828)	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。	—	1,999,620	—	—	
耕深制御機能付き乗用管理機2号機2台	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年1月7日	井関農機(株) (愛媛県松山市馬木町700)	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。	—	2,280,000	—	—	
トラクタ用省エネ運転指示装置1号機	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年1月10日	井関農機(株) (愛媛県松山市馬木町700)	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。	—	4,394,791	—	—	
トラクタ搭載式薬液散布装置	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年1月17日	(株) 共立 (東京都青梅区末広町1-7-2)	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。	—	3,675,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年1月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
スピードプレーヤ用ドリフト低減型ノズル	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年1月17日	ヤマホ工業（株） （和歌山県日高郡日高川町江川280-1）	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。	—	1,926,225	—	—	
棚栽培用機能試験装置	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年1月17日	（株）丸山製作所 （千葉県東金市小沼田1554-3）	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。	—	5,496,750	—	—	
車両CTS2号機の改良及び遠距離目標マーカの製作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年1月17日	井関農機（株） （愛媛県松山市馬木町700）	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。	—	2,700,000	—	—	
排ガス粒子状物質測定施設点検校正	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年1月17日	東栄産業（株） （東京都千代田区内神田3-2-8）	高性能かつ専門性の高い機械であるため、代理店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。	—	2,499,000	—	—	
車両WTS1号機の改良	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年1月21日	ヤンマー農機（株） （滋賀県米原市梅ヶ原1600-4）	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。	—	1,108,582	—	—	
ブームスプレーヤ用ドリフト低減型ノズル	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年1月24日	ヤマホ工業（株） （和歌山県日高郡日高川町江川280-1）	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。	—	1,942,996	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年2月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
リアルタイムPCRシステム他	花き研究所長 久保 友明 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年2月15日	理科研（株）つくば営業所 （茨城県つくば市高野台3-16-2）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	5,817,000	—	—	
微量無機元素濃度分布測定装置 賃貸借料	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 加茂幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成20年2月7日	芙蓉総合リース㈱ （東京都千代田区三崎町3-3-23）	賃貸借契約が2月末で終了する当該機械の再リース契約であり、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。	—	1,138,536	—	—	
倒木撤去業務	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 加茂幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成20年2月27日	大田原森林組合 （栃木県大田原市前田1014）	災害（強風）により生じた倒木を撤去するための作業であり、緊急を要することから会計規程第38条第2号に該当するため。	—	2,037,000	—	—	
理化学機器（ファルコンセレストレーナー他）	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年2月4日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北1-6-2）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	6,741,000	—	—	
RTK-GPS対応均平作業及び等高線作業用ソフト改良業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年2月13日	スガノ農機（株） （茨城県水戸市萱場町747-2）	ソフトウェアにおける機能の改良を行うものであり、開発元以外では対応することが出来ず、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。	—	2,100,000	—	—	
国際ナノテクノロジー総合展・技術会議ブース設営ほか業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年2月4日	（有）ゼン・コミュニケーションズ （東京都中央区月島3-1-1-303）	左記相手方が主催者から当該設営業務を請負しており、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。	—	3,100,000	—	—	
植物生育装置修理業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年2月5日	（株）日本医化器械製作所 （茨城県つくば市天久保3-10-12）	左記相手方製造の植物育成装置の修理業務であり、製造元以外では対応することが出来ず、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。	—	3,265,500	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年2月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
冷却高速遠心機	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成20年2月12日	タイテック商事(株)札幌営業所 (北海道札幌市東区北32条東1-1-3)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,736,300	—	—	
白灯油（3月分）	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成20年2月28日	中和石油(株) (北海道札幌市中央区南4条西9)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	7,820,582	—	—	(単価契約)
作業履歴情報表示・記録装置3台	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年2月7日	(株)丸山製作所 (千葉県東金市小沼田1554-3)	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。	—	1,278,270	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
特許管理システム保守業務	農業・食品産業技術総合研究機構 統括部長 江口 洋一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年3月27日	（株）アス （東京都中央区八丁堀2-21-2）	システムにおける保守業務を行うものであるため、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。	—	2,108,736	—	—	
コンテンツ管理システム（CMS）保守・運用支援業務	農業・食品産業技術総合研究機構 統括部長 江口 洋一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年3月27日	（株）エーティーエルシステムズ （山梨県甲府市相生1-4-23）	システムにおける保守及び運用支援業務を行うものであるため、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。	—	2,016,000	—	—	
会計システム運用支援業務	農業・食品産業技術総合研究機構 統括部長 江口 洋一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年3月27日	エヌ・ティ・ティ・データ・ソリューション （株） （東京都千代田区一ツ橋1-1-1）	システムにおける運用支援業務を行うものであるため、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。	—	36,912,637	—	—	
外国雑誌（Annals of the Entomological Society of America他2点）	農業・食品産業技術総合研究機構 統括部長 江口 洋一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年3月27日	北海道システム・サイエンス（株） （北海道札幌市北区新川西2条1-2-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,730,000	—	—	
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構人事統合システム保守業務	農業・食品産業技術総合研究機構 統括部長 江口 洋一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年3月31日	沖電気工業（株）社会情報ソリューション本部 （東京都港区芝浦4-10-16）	システムにおける保守業務を行うものであるため、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。	—	3,602,340	—	—	
出張旅費システム保守及び運用支援業務	農業・食品産業技術総合研究機構 統括部長 江口 洋一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年3月31日	（財）日本システム開発研究所 （東京都新宿区富久町16-5）	システムにおける保守及び運用支援業務を行うものであるため、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。	—	2,125,200	—	—	
新聞記事情報検索送信サービス	農業・食品産業技術総合研究機構 統括部長 江口 洋一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年3月31日	（株）エレクトロニクス・ライブラリー （東京都品川区西五反田8-11-3）	当該サービスの提供は左記相手方以外では取り扱うことができず、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。	—	1,260,000	—	—	（単価契約）

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
中央農業総合研究センター観音台地区で使用する電気	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年3月31日	東京電力(株)茨城支店土浦支社 （茨城県土浦市千束町4-18）	技術的理由による競争の不存在であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	165,005,360	-	-	
実験廃水処理設備に係る運転保守管理業務	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年3月6日	(株)武翔総合管理 （東京都練馬区豊玉北4-11-7）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	10,710,000	-	-	
高分解能質量分析計賃貸借	野菜茶業研究所長 吉岡 宏 （三重県津市安濃町草生360）	平成20年3月21日	住信・松下フィナンシャルサービス(株)中部支店 （愛知県名古屋市中区代官町31-26）	賃貸借契約が3月末で終了する当該機器の再リース契約であり、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。	-	1,548,540	-	-	
プロパンガス	野菜茶業研究所金谷茶業研究拠点 茶業研究監 吉富 均 （静岡県島田市金谷2769）	平成20年3月31日	(株)杉浦商店 （静岡県島田市金谷3641）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	1,713,948	-	-	（単価契約）
DNAシーケンサー保守点検業務	野菜茶業研究所枕崎茶業研究拠点 野菜・茶機能性研究チーム上席研究員（枕崎担当） 根角 厚司 （鹿児島県枕崎市瀬戸町87）	平成20年3月27日	(株)三州機器 （鹿児島県鹿児島市西田1-4-27）	高性能かつ専門性の高い機械であるため、代理店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。	-	1,260,000	-	-	
軽貨物自動車賃貸借	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 加茂幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成20年3月10日	日立キャピタルオートリース(株) （東京都港区西新橋2-15-2）	賃貸借契約が3月末で終了する当該自動車の再リース契約であり、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。	-	1,086,120	-	-	
ブートロンに係る運転保守管理業務	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年3月25日	島津航空機器サービス(株) （京都府京都市中京区西ノ京徳大寺町1）	左記相手方製造のブートロンに係る運転保守管理業務であり、製造元以外では対応することが出来ず、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。	-	35,935,935	-	-	
配合飼料（牛・綿羊）	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年3月26日	全国酪農業協同組合連合会東京支所 （東京都港区芝4-17-5）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	-	2,073,849	-	-	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
配合飼料（豚・鶏）	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年3月26日	茨城中央畜産農業協同組合 （茨城県水戸市青柳町4566）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	6,921,915	—		
乾草ほか	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年3月26日	（有）米澤商店 （千葉県市原市八幡219）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	2,705,858	—		
畜産草地研究所池の台地区で使用する電気	畜産草地研究所長 柴田 正貴 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年3月31日	東京電力(株)茨城支店土浦支社 （茨城県土浦市千束町4-18）	技術的理由による競争の不存在であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	138,545,014	—		
機械警備機器	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年3月7日	日本不動産管理(株) （東京都千代田区九段北4-1-5 市ヶ谷法曹ビル）	当該機械は左記相手方以外では取り扱うことができず、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。	—	15,750,000	—	—	
実験用動物（羊）の飼育等業務	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年3月26日	（株）埼玉実験動物供給所 （埼玉県北葛飾郡杉戸町清地3-9-12）	平成19年度からの継続契約案件であり、子羊が離乳する平成20年6月までは飼育場所の移動が困難であることから、会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,996,995	—	—	（単価契約）
動物衛生研究所で使用する電気	動物衛生研究所長 谷口 稔明 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年3月26日	東京電力(株)茨城支店土浦支社 （茨城県土浦市千束町4-18）	技術的理由による競争の不存在であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	181,515,829	—	—	
三次元写真画像解析支援装置	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年3月5日	（株）ジオファイブ （埼玉県さいたま市緑区原山1-12-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,205,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
会計処理に伴うパソコンデータ入力及び伝票の起票等業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年3月14日	テンプスタッフ（株）つくばオフィス （茨城県つくば市竹園1-6-1つくば三井ビル14階）	業務効率の低下を防ぐためには、本業務の経験を有する者が所属する左記相手方と継続して契約する必要があることにより、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。	—	3,258,032	—	—	（単価契約）
契約等事務に伴うパソコンデータ入力及び決議書の作成等業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年3月14日	テンプスタッフ（株）つくばオフィス （茨城県つくば市竹園1-6-1つくば三井ビル14階）	業務効率の低下を防ぐためには、本業務の経験を有する者が所属する左記相手方と継続して契約する必要があることにより、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。	—	3,018,458	—	—	（単価契約）
モノクロ電子複写機賃貸借	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年3月18日	日立キャピタル（株） （東京都港区西新橋2-15-12）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,112,264	—	—	
モノクロ電子複写機保守	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年3月18日	富士ゼロックス（株）茨城営業所 （茨城県水戸市城南2-1-20）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,344,356	—	—	（単価契約）
気象データ配信業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年3月24日	（財）気象業務支援センター （東京都千代田区神田錦町3-17）	気象庁より気象業務法第24条の28に基づき「民間気象業務支援センター」の指定を受けた機関であり、なおかつ当所の求める気象データの配信は左記相手先しか行えないことから、会計規程第38条第1項に該当するため。	—	3,181,200	—	—	
DNAシーケンサー保守管理業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年3月28日	理科研（株）つくば営業所 （茨城県つくば市高野台3-16-2）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	1,260,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
誘導結合プラズマ質量分析器保守業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年3月28日	理科研（株）つくば営業所 （茨城県つくば市高野台3-16-2）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	－	2,002,875	－	－	
安定同位体比質量分析システム保守管理業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年3月31日	昭光通商（株） （東京都港区芝公園2-4-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	－	1,524,600	－	－	
気象情報収録システム保守業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年3月31日	（有）シーシーピー （埼玉県入間市高倉1-9-40-701）	システムにおける保守業務を行うものであるため、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。	－	1,836,450	－	－	
ガソリン外2点	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年3月31日	（株）岡野石油店 （茨城県つくば市若栗1015-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	－	3,793,819	－	－	（単価契約）
核磁気共鳴装置（NMR）運転保守管理業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年3月24日	ブルカー・バイオスピン（株） （茨城県つくば市二の宮2-21-5）	左記相手方製造の装置に係る運転保守管理業務であり、製造元以外では対応することが出来ず、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。	－	37,382,100	－	－	
フーリエ変換質量分析装置運転保守管理業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年3月24日	ブルカー・ダルトニクス（株） （神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9）	左記相手方製造の装置に係る運転保守管理業務であり、製造元以外では対応することが出来ず、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。	－	14,209,965	－	－	
外国雑誌	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年3月28日	ユサコ（株） （東京都港区東麻布2-17-12）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから会計規程第38条第3号に該当するため。	－	1,702,445	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
外国雑誌	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年3月28日	丸善（株）筑波営業部 （茨城県つくば市天久保3-9-1）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから会計規程第38条第3号に該当するため。	—	3,027,010	—	—	
電子ジャーナル	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年3月28日	Springer Science and Business Media B.V. （Van Godewijkstraat 30 3311 GX Dorrecht, The Netherlands）	左記相手方が直接契約を行っており、代理店等では対応することが出来ず、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。	—	3,801,676	—	—	
外国雑誌・電子ジャーナル	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年3月28日	（社）化学情報協会 （東京都文京区本駒込6-25-4）	外国雑誌の電子ジャーナルであり、出版元の指定する左記相手方以外では対応することが出来ず、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。	—	4,442,130	—	—	
純水製造装置保守点検業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年3月28日	日京テクノス（株） （東京都文京区本郷2-17-8）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	7,119,000	—	—	
ガスクロマトグラフ質量分析計外2点保守点検業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年3月31日	日本電子データム（株）筑波センター （茨城県つくば市東新井18-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,798,500	—	—	
高分解能質量分析計保守業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年3月31日	日本電子（株）筑波支店 （茨城県つくば市東新井18-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,460,000	—	—	
アミノ酸分析計保守業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年3月31日	ブルカー・ダルトニクス（株） （神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,890,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
高周波プラズマ質量分析装置 外1点保守点検業務	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成20年3月31日	サーモフィッシャーサイ エンティファイック(株) CS本部 (神奈川県横浜市神奈川 区守屋町3-9)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,434,150	-	-	
食品総合研究所及び農業者大学校観音台地区で使用する電気	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成20年3月31日	東京電力(株)茨城支店土 浦支社 (茨城県土浦市千束町4 -18)	技術的理由による競争の不存在であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	145,042,233	-	-	
ガスクロマトグラフ質量分析計賃貸借	北海道農業研究センター所長 鈴木修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成20年3月24日	NECリース(株)北海 道支店 (北海道札幌市中央区大 通西4-1)	賃貸借契約が3月末で終了する当該機械の再リース契約であり、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。	-	904,044	-	-	
白灯油(4月~6月)	北海道農業研究センター所長 鈴木修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成20年3月27日	河辺石油(株) (北海道小樽市稲穂2- 19-8)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	9,413,092	-	-	(単価契約)
電子顕微鏡ほか保守業務	近畿中国四国農業研究センター四国 研究センター 四国農業研究監 河 合 章 (香川県善通寺市仙遊町1-3- 1)	平成20年3月28日	(株)日進機械 (香川県高松市一宮町7 44-1)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	-	1,980,000	-	-	
総合気象観測装置保守業務	近畿中国四国農業研究センター四国 研究センター 四国農業研究監 河 合 章 (香川県善通寺市仙遊町1-3- 1)	平成20年3月28日	(株)日進機械 (香川県高松市一宮町7 44-1)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	-	1,911,000	-	-	
除草及び畑作業	九州沖縄農業研究センター 研究管理監 澤村宣志 (宮崎県都城市横市町6651- 2)	平成20年3月28日	(社)都城市シルバー人 材センター (宮崎県都城市下長飯町 1916-1)	競争入札に付したが入札者がなく、再度競争入札に付しても入札者の見込みがないことから会計規	-	1,644,500	-	-	(単価契約)

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
除草及び畑作業	九州沖縄農業研究センター 研究管理監 澤村宣志 （宮崎県都城市横市町6651-2）	平成20年3月28日	（社）曾於市シルバー人材センター （鹿児島県曾於市末吉町諏訪方8472-1）	程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項並びに第28条に該当するため。	—	1,909,600	—	—	（単価契約）
ノート型パーソナルコンピュータ貸借40台ほか	農業者大学校長 安藤 義道 （東京都多摩市連光寺3-23-1）	平成20年3月13日	センチュリー・リーシング・システム株式会社 （東京都港区浜松町2-4-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	8,505,000	—	—	
施設使用料	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年3月3日	（株）東京国際フォーラム （東京都千代田区丸の内3-5-1）	他の施設では仕様を満たす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。	—	3,024,813	—	—	