

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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17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18年4月20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。	—	1,196千円	—	—	
銀杯	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18年4月26日	(独)造幣局 (大阪市北区天満1-1- 79)	左記相手先以外では当機構として求める条 件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。	—	3,222千円	—	—	
利用者端末装置情報管理システム 追加ライセンス及び年間バージョ ンアップサポート業務	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18年5月31日	東芝情報システム (株) (神奈川県川崎市川崎 区日進町7-1)	システムにおける操作・機能の問合わせ、 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3 8条第1号に該当するため。	—	7,854千円	—	—	
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18年6月1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)	システムにおける操作・機能の問合わせ、 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3 8条第1号に該当するため。	—	30,922千円	—	—	
情報共有システム Data P rotector Disk	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18年6月6日	新日鉄ソリューションズ (株) 社会・科学ソ リューション事業部 (東京都中央区新川2- 20-15)	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。	—	1,811千円	—	—	
平成18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18年7月7日	あずさ監査法人 (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。	—	27,000千円	—	—	
印刷物（平成17年度独立行政法人 農業・生物系特定産業技術研究機 構評価委員会報告）	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18年9月15日	(株) エリート印刷 (茨城県牛久市柏田町 3259)	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。	—	1,990千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
ウイルス対策ソフト更新ライセンス	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18年10月30日	(株) のはら (茨城県結城市大字結城8022-8)	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。	—	1,940千円	—	—	
展示パネル	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18年11月10日	(有) BIZ SHOP (茨城県つくば市柴崎765-1)	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。	—	2,354千円	—	—	
展示パネル	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18年12月8日	(有) BIZ SHOP (茨城県つくば市柴崎765-1)	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。	—	2,261千円	—	—	
サイエンス・ダイレクト電子ジャーナル（コンプリートコレクション/ブックシリーズ）	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18年12月22日	エルゼビア・ビーブイ (オランダ王国アムステルダム市ラダーヴェヒ29)	電子ジャーナルの提供元あるいは提供元が指定する代理店等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。	—	22,755千円	—	—	
特許管理システム	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18年12月28日	(株) アス (東京都中央区八丁堀2-21-2)	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。	—	9,450千円	—	—	
コンピュータ（デスクトップ）他	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2月22日	茨城リコー（株）官庁営業部 (茨城県水戸市吉沢町1018-1)	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。	—	1,983千円	—	—	
銀盃	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2月26日	(株) 青木メタル (東京都板橋区成増3-25-1)	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。	—	2,594千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
産業医業務委託契約	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3月13日	(財)筑波麓仁会筑波学園病院 (茨城県つくば市大字上横場2573-1)	左記相手先以外では、地理的条件等から当機構が求める条件を満たすことが出来ず、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。	—	5,640千円	—	—	
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19年3月26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)	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。	—	3,602千円	—	—	
情報共有システム保守業務	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19年3月26日	新日鉄ソリューションズ(株) 社会・科学ソリューション事業部 (東京都中央区新川2-20-15)	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。	—	4,987千円	—	—	
利用者端末装置情報管理システム年間バージョンアップサービス	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19年3月26日	東芝情報システム(株) (神奈川県川崎市川崎区日進町7-1)	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説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。	—	4,956千円	—	—	
特許管理システム保守	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3月29日	(株) アス (東京都中央区八丁堀2-21-2)	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説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。	—	2,108千円	—	—	
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19年3月30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)	システムにおける操作・機能の問い合わせ、不具合発生時の原因説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。	—	2,016千円	—	—	
つくばリサーチギャラリー受付等業務	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3月30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。	—	1,141千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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19年3月30日	(株)電通 (東京都港区東新橋1-8-1)	左記相手先以外では当機構として求める条件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。	—	1,260千円	—	—	単価契約
出張旅費システム保守業務	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19年3月30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。	—	2,125千円	—	—	
独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構（つくば地区）エレベーター保守点検業務	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3月30日	エス・イー・シーエレベーター（株） (東京都台東区台東3-18-3)	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。	—	8,174千円	—	—	
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19年3月30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。	—	36,912千円	—	—	
独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構（つくば地区）塵芥収集運搬処理業務	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3月30日	関東商事（株） (茨城県つくば市赤塚4-2-3)	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。	—	11,760千円	—	—	
独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構に係る賠償責任保険（施設賠償等）	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3月30日	日本興亜損害保険（株） (東京都千代田区霞が関3-7-3)	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。	—	2,887千円	—	—	
平机ほか	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3月9日	エス・ティ・ネットワーク（株） (茨城県土浦市卸町1-5-6)	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。	—	2,341千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
液体窒素（単価契約）4月～2月	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年4月3日	（株）サイサンつくば 営業所 （茨城県つくば市東光 台1-6-1）	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。	—	4,083千円	—	—	単価契約
研究実験施設等電気・機械整備運 転保守管理業務ほか	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年4月3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。	—	122,173千円	—	1	
中央監視装置（機械設備）保守点 検業務	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年4月3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）	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。	—	3,921千円	—	—	
2007年外国雑誌	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 片山 秀策 （新潟県上越市稲田1-2 -1）	平成18年11月30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。	—	3,366千円	—	—	
2007年外国雑誌	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 片山 秀策 （新潟県上越市稲田1-2 -1）	平成18年11月30日	丸善（株）財務担当部 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。	—	2,882千円	—	—	
A地区外環境調節装置保守点検業 務	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年4月3日	小糸工業（株） （神奈川県横浜市戸塚 区前田町100）	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。	—	5,508千円	—	—	
北陸研究センターネットワーク運 用支援業務	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 片山 秀策 （新潟県上越市稲田1-2 -1）	平成18年4月3日	信越情報システム （株） （新潟県上越市木田2- 14-14）	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。	—	1,260千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
複写機保守業務	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 片山 秀策 (新潟県上越市稲田1-2 -1)	平成18年4月3日	新潟リコー（株） (新潟県新潟市下木戸 1-18-30)	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。	—	1,484千円	—	—	単価契約
平成18年度委託プロ再委託費 (ゲノム育種/作物研)	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 (茨城県つくば市観音台3 -1-1)	平成18年4月14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)	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。	—	16,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 (ゲノム育種/作物研)	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 (茨城県つくば市観音台3 -1-1)	平成18年4月14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)	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。	—	13,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 (ゲノム育種/作物研)	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 (茨城県つくば市観音台3 -1-1)	平成18年4月14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)	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。	—	3,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 (ゲノム育種/作物研)	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 (茨城県つくば市観音台3 -1-1)	平成18年5月1日	愛知県 (愛知県名古屋市中区 三の丸3-1-2)	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。	—	4,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 (ゲノム育種/作物研)	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 (茨城県つくば市観音台3 -1-1)	平成18年5月1日	茨城県 (茨城県水戸市笠原町 978-6)	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。	—	3,300千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 (ゲノム育種/作物研)	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 (茨城県つくば市観音台3 -1-1)	平成18年5月1日	宮城県 (宮城県仙台市青葉区 本町3-8-1)	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。	—	2,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （ゲノム育種／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年5月1日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区 本町3-8-1）	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。	—	1,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （ゲノム育種／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年5月1日	高知県 （高知市丸ノ内1-2 -20）	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。	—	3,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （ゲノム育種／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年5月1日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1- 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。	—	5,400千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （ゲノム育種／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年5月1日	青森県 （青森県青森市長島1 -1-1）	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。	—	4,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （ゲノム育種／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年5月1日	富山県 （富山県富山市新総曲 輪1-7）	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。	—	4,700千円	—	—	
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 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年5月30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。	—	1,995千円	—	1	
平成18年度委託プロ再委託費 （ゲノム育種／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年6月1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）	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。	—	4,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （ゲノム育種／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年6月1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）	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。	—	2,000千円	—	—	
ビデオ会議システム	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年6月7日	プリンストンテクノロ ジー（株） （東京都千代田区岩本 町3-9-5）	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。	—	2,052千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （ゲノム育種／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年6月8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）	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。	—	5,300千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （eDNA／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18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）	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。	—	4,500千円	—	—	
作業環境測定業務	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年6月14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。	—	2,300千円	—	—	
人工気象器	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年6月16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。	—	1,606千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （バイオリサイクル／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年6月20日	（財）日本土壌協会 （東京都千代田区神田 神保町1-58）	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。	—	3,000千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （DNAマーカー／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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）	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。	—	40,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ4系水稻／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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）	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。	—	5,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （生物機能／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	アリスタライフサイエ 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）	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。	—	2,100千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （DNAマーカー／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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1-3）	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。	—	3,300千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」／中 央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	茨城県 （茨城県水戸市笠原町 978-6）	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。	—	1,500千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」／中 央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	茨城県 （茨城県水戸市笠原町 978-6）	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。	—	2,620千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」／中 央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	茨城県 （茨城県水戸市笠原町 978-6）	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。	—	1,300千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度交付金プロ委託費 （「精密畑作」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	茨城県 （茨城県水戸市笠原町 978-6）	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。	—	2,000千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （「油糧作物」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	茨城県 （茨城県水戸市笠原町 978-6）	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。	—	1,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ4系水稻／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居 3165-1）	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。	—	1,300千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ2系大豆／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区 本町3-8-1）	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。	—	2,490千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （「精密畑作」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	2,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：中華 麵」／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7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。	—	3,000千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （気候温暖化／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7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。	—	1,300千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （加工プロ2系大豆／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	国立大学法人山口大学 （山口県山口市大字吉 田1677-1）	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。	—	2,890千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （気候温暖化／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	1,400千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （DNAマーカー／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7 -3-1）	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。	—	1,861千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （「精密畑作」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	1,600千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （DNAマーカー／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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）	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。	—	3,257千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （DNAマーカー／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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）	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。	—	1,861千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （eDNA／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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）	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。	—	4,500千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月3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。	—	2,720千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月3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。	—	3,680千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月3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。	—	1,600千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：中華麺」／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月3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。	—	2,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：エダマメ」／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月3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。	—	3,350千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （「田畑輪換」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月3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）	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。	—	2,300千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （地域総合「北陸高品質大麦」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月3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。	—	1,300千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：エダマ メ」／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	2,300千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （地域総合「北陸高品質大麦」／ 中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	1,500千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （気候温暖化／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	1,600千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （気候温暖化／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	1,300千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （地域総合「北陸高品質大麦」／ 中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	1,700千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （「精密畑作」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	2,000千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」／中 央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	1,800千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」／中 央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	3,480千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」／中 央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	1,050千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （生物機能／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	千葉県 （千葉県千葉市中央区 市場町1-1）	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。	—	2,100千円	—	—	
貨物自動車	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 片山 秀策 （新潟県上越市稲田1-2 -1）	平成18年7月3日	大和電建（株） （新潟県上越市東城町 2-2-2）	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。	—	2,296千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」／中 央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	長野県 （長野県長野市大宇南 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。	—	2,280千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」／中 央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	長野県 （長野県長野市大宇南 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。	—	1,400千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （地域総合「関東飼料イネ」／中 央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	長野県 （長野県長野市大宇南 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。	—	2,780千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （生物機能／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	長野県 （長野県長野市大字南 長野字幅下692-2）	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。	—	2,100千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （「菌媒介ウイルス」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	4,000千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （気候温暖化／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	1,400千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （「田畑輪換」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	2,300千円	—	—	
平成18年度交付金プロ委託費 （気候温暖化／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	1,400千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （DNAマーカー／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	福井県 （福井県福井市大手3 -17-1）	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。	—	3,815千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （DNAマーカー／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字 吉木587）	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。	—	3,815千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度交付金プロ委託費 （菌媒介ウイルス／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18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）	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。	—	2,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ2系大豆／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	2,420千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ2系大豆／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月3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。	—	3,220千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ3系畑作物／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月4日	福岡県 （福岡県福岡市博多区 東公園7-7）	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。	—	2,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：エダマ メ」／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月4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。	—	2,900千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ2系大豆／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月5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）	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。	—	2,520千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：中華 麵」／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月7日	東洋水産（株） （東京都港区港南2- 13-40）	中立的第三者機関において、研究課題及び 研究機関が決定されており、競争を許さな いことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	—	3,000千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：マルチ ライン」／中央農研）	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18年10月16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。	—	2,700千円	—	—	
「関東東海北陸農業 研究成果情 報 平成17年度 HTML(Web版)」作 成	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18年10月17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。	—	1,921千円	—	—	
本部地区ほか仮設電源供給業務	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18年10月24日	東京ビジネスサービス （株） （東京都新宿区西新宿 6-14-1）	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。	—	2,440千円	—	—	
GVS速度・距離計	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 片山 秀策 （新潟県上越市稲田1-2 -1）	平成18年11月16日	（有）バイオシステム （静岡県浜松市三ヶ日 町大谷1347）	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。	—	2,079千円	—	—	
スポンジブラシ 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18年11月22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。	—	2,052千円	—	—	
平成19年度外国雑誌	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18年11月27日	（株）紀伊国屋書店水 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。	—	6,965千円	—	—	
平成19年度外国雑誌	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18年11月27日	アカデミア洋書（株） （東京都文京区春日2 -10-15）	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。	—	6,033千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年11月27日	インフォトレーダー （株）つくば支店 （茨城県つくば市天久 保4-10-6）	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。	—	2,579千円	—	—	
平成19年度外国雑誌	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18年11月27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。	—	2,824千円	—	—	
平成19年度外国雑誌	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18年11月27日	丸善（株）財務担当部 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。	—	7,372千円	—	—	
消防用設備点検業務	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18年11月29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。	—	1,659千円	—	1	
リン酸一アンモニウム 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18年12月11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。	—	1,674千円	—	—	
ピストン乳鉢スターラー 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18年12月11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。	—	2,281千円	—	—	
大豆種子および土壌カドミウム分 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18年12月12日	（株）島津テクノリ サーチ （京都府京都市中京区 西ノ京下合町1）	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。	—	1,256千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
フリーザー 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18年12月12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。	—	1,659千円	—	—	
メジウムビン 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18年12月18日	（株）インターバイオ テクノ （東京都文京区白山1 -30-10）	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。	—	2,360千円	—	—	
赤カビ発生予測プログラムの改良	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18年12月21日	（株）ユークワークス （東京都台東区上野1 -6-4）	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。	—	1,295千円	—	—	
ダイズの湿害応答タンパク質群 データベース基本システムの開発	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18年12月22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）	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。	—	2,100千円	—	—	
理化学機器ほか	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 森田 弘彦 （新潟県上越市稲田1-2 -1）	平成18年12月25日	（株）新潟コンゴ （新潟県新潟市下場 25-1）	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。	—	2,154千円	—	—	
気象平年値データベースの作成お よびMetBrokerとの統合	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18年12月25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）	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。	—	1,974千円	—	—	
液体クロマトグラフ質量分析計保 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3月28日	サーモフィッシャーサ イエントイフィック （株） （神奈川県横浜市神奈 川区守屋町3-9）	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。	—	3,504千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
グロースキャビネット保守点検業務	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3月28日	小糸工業（株） （神奈川県横浜市戸塚 区前田町100）	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。	—	1,260千円	—	—	
有機成分炭素・窒素同位体比質量 分析計外1点保守点検業務	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3月28日	昭光通商（株） （東京都港区芝公園 2 - 4 - 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。	—	3,334千円	—	—	
電子顕微鏡保守点検業務	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3月28日	日本電子（株） （東京都昭島市武蔵野 3-1-2）	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。	—	2,520千円	—	—	
電子顕微鏡外1点保守点検業務	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3月28日	日本電子データム（株） （東京都昭島市中神町 1156）	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。	—	2,415千円	—	—	
気象観測装置保守点検業務	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3月29日	（株）メック （茨城県つくば市天久 保4-3-10）	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。	—	1,333千円	—	—	
レジスト塗布装置保守点検業務	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3月29日	ヤマト科学（株）筑波営 業所 （茨城県つくば市東 2 - 10 - 4）	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。	—	3,727千円	—	—	
微細加工装置保守点検業務	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3月29日	高千穂精機（株） （東京都新宿区西早稲 田3-30-22）	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。	—	12,999千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
液体クロマトグラフ質量分析計外 2点保守点検業務	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3月29日	太陽計測（株） （東京都大田区山王1 -2-6）	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。	—	4,971千円	—	—	
電子顕微鏡保守点検業務	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3月30日	（株）日立ハイテク フィールドディングつく 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。	—	1,890千円	—	—	
共焦点レーザー顕微鏡保守点検業 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3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。	—	2,100千円	—	—	
キャピラリー電気泳動装置保守点 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3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。	—	1,260千円	—	—	
プロテオーム解析装置外1点保守 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3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。	—	2,656千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ4系水稻／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月10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）	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。	—	2,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ2系大豆／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月10日	長野県 （長野県長野市大宇南 長野字幅下692-2）	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。	—	2,760千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （加工プロ3系畑作物／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月10日	長野県 （長野県長野市大字南 長野字幅下692-2）	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。	—	2,000千円	—	—	
電気泳動システム	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月11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。	—	2,778千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：家畜ふ ん堆肥」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月14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。	—	4,800千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：植物ウ イルス」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月14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。	—	2,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：イネウ ンカ」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月14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。	—	4,160千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：植物ウ イルス」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月14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。	—	2,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：発酵T MR飼料」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月14日	（有）ティーエムアール 鳥取 （鳥取県鳥取市上原8 97-1）	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。	—	1,932千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：マイクロ波」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14日	セルテック（株） （東京都中野区東中野2-17-22）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,307千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：気候緩和」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14日	みずほ情報総研（株） （東京都千代田区神田錦町2-3）	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。	—	5,310千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：パン用小麦」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	2,100千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：特産マメ類」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	2,600千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：家畜ふん堆肥」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14日	岐阜県農業技術センター （岐阜県岐阜市又丸729）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,975千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：マルチライン」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7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。	—	2,700千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：パン用小麦」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	1,827千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：マイクロ波」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	1,723千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：発酵TMR飼料」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	1,728千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：発酵TMR飼料」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14日	広島県立畜産技術センター （広島県庄原市七塚町584）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,035千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：マルチライン」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	2,250千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：大豆しわ」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	2,360千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：野菜安定生産」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	2,231千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：気候緩和」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	4,260千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：家畜ふん堆肥」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	2,975千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：農業ナビ」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	1,200千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：特産マメ類」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14日	出光興産（株）アグリ バイオ事業部 （東京都墨田区横綱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。	—	1,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：家畜ふん堆肥」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	2,975千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：大豆しわ」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	2,480千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：マイクロ波」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	2,140千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：マルチライン」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	2,250千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：野菜安定生産」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	3,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：マルチライン」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	1,400千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：発酵TMR飼料」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	1,458千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：パン用小麦」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14日	曾我製粉（株） （群馬県前橋市力丸町221）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,100千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：農業ナビ」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14日	長野県 （長野県長野市大宇南長野字幅下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。	—	1,200千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：大豆しわ」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	2,480千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：野菜安定生産」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成18年7月14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。	—	3,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：大豆し わ」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月14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。	—	2,480千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：特産マ メ類」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月14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。	—	2,600千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：植物ウ イルス」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月14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。	—	4,000千円	—	—	
テストミル点検作業	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月18日	ビューラー（株）カス タマーサービス部 （横浜市港北区新横浜 3-22-11）	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。	—	2,992千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ4系水稻／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月19日	（株）サントク （愛知県豊川市白鳥町 防人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。	—	2,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：農業ナ ビ」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月21日	ソリマチ（株） （新潟県長岡市蓮潟町 2788-1）	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。	—	1,700千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （生物機能／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月21日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追 手町9番6号）	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。	—	2,100千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （生物機能／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月24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）	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。	—	2,100千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （輪作プロ／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月26日	愛知県 （愛知県名古屋市中区 三の丸3-1-2）	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。	—	3,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （輪作プロ／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月26日	茨城県農業総合セン ター （茨城県笠間市安居 3165-1）	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。	—	3,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （輪作プロ／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月26日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦 和区高砂3-15-1）	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。	—	3,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （輪作プロ／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月26日	三重県 （三重県津市広明町 13）	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。	—	3,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （輪作プロ／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月26日	千葉県 （千葉県千葉市中央区 市場町1-1）	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。	—	3,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「継続課題：発酵T MR飼料」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月27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。	—	2,650千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （生物機能／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年7月31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）	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。	—	2,100千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ2系大豆／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18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）	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。	—	2,490千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （生物機能／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年8月1日	国立大学法人佐賀大学 （佐賀県佐賀市本庄町 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。	—	2,400千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （DNAマーカー／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18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）	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。	—	3,200千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （高度化事業「新規課題：野菜安 定生産」／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年8月1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。	—	5,435千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ4系水稻／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年8月1日	栃木県 （栃木県宇都宮市埴田 1-1-20）	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。	—	1,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ3系畑作物／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年8月1日	栃木県 （栃木県宇都宮市埴田 1-1-20）	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。	—	2,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度委託プロ再委託費 （加工プロ2系大豆／作物研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年8月2日	大塚食品（株） （大阪市中央区大手通 3-2-27）	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。	—	2,090千円	—	—	
微量高速冷却遠心機	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年8月7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。	—	1,999千円	—	—	
農薬適正使用判定システム改良	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年8月14日	ソリマチ（株） （新潟県長岡市蓮潟町 2788-1）	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。	—	2,835千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （生物機能／中央農研）	中央農業総合研究センター 所長 小川 奎 （茨城県つくば市観音台3 -1-1）	平成18年8月14日	大阪府立食とみどりの 総合技術センター （大阪府羽曳野市尺度 442）	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。	—	2,100千円	—	—	
共有データ整備の支援者派遣（単 価契約：平成18年9月～平成1 9年1月）	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18年8月15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。	—	1,848千円	—	—	単価契約
フィールドサーバエンジン基板	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18年8月15日	（株）メック （茨城県つくば市天久 保4-3-10）	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。	—	1,960千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ4系水稻／作物研）	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18年8月18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）	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。	—	2,500千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
Taq DNA Polymerase	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18年8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）	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。	—	2,674千円	—	—	
飼料イネ収穫機	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18年8月30日	（株）タカキタ （三重県名張市夏見 2828）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定 する代理店等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。	—	12,600千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ4系水稻／中央農研）	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18年9月1日	（株）ウェザーニュー ズ （東京都港区芝3-1-14）	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。	—	2,000千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ4系水稻／作物研）	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18年9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）	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。	—	2,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ4系水稻／作物研）	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18年9月1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）	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。	—	2,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ4系水稻／作物研）	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18年9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）	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。	—	2,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （エサプロ／作物研）	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18年9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）	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。	—	2,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
農業適正使用判定システム改良	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18年9月1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。	—	2,898千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ4系水稻／作物研）	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18年9月4日	（株）波里 （栃木県佐野市村上町 903）	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。	—	2,500千円	—	—	
炭酸ガス制御人工気象器	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18年9月6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。	—	2,778千円	—	—	
トラックスケール	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 片山 秀策 （新潟県上越市稲田1-2 -1）	平成18年9月8日	（株）田中衡機工業所 （新潟県三条市大字福 島新田丙2318-1）	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。	—	2,079千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ4系水稻／作物研）	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18年9月12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）	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。	—	2,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ4系水稻／作物研）	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18年9月12日	敷島製パン（株） （名古屋市東区白壁5- 3）	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。	—	2,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 （加工プロ2系大豆／作物研）	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18年9月19日	朝日食品工業（株） （東京都豊島区東池袋 4-21-6）	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。	—	2,400千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
理化学機器ほか	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 片山 秀策 (新潟県上越市稲田1-2 -1)	平成18年9月26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。	—	1,990千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 (加工プロ4系水稻/作物研)	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18年9月27日	学校法人福山大学 (広島県福山市東村町 字三蔵985)	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。	—	2,500千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 (加工プロ2系大豆/作物研)	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18年9月27日	山口県立大学 (山口県山口市桜島3 -2-1)	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。	—	2,890千円	—	—	
地理情報システムの改良	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18年10月2日	日本ユニシステム (株) (東京都千代田区飯田 橋2-1-10)	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。	—	2,950千円	—	—	
平成18年度委託プロ再委託費 (加工プロ2系大豆/中央農研)	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18年10月2日	富山県 (富山県富山市新総曲 輪1-7)	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。	—	2,460千円	—	—	
農薬自動認識システムの改良	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18年10月4日	日本アドバンス・テク ノロジー(株) (神奈川県鎌倉市台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。	—	2,149千円	—	—	
樹木伐採・剪定業務	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18年11月1日	(有) 荒井緑化土木 (茨城県つくば市篠崎 231-1)	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。	—	1,260千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
ステンレス製試験管立て 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18年12月1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。	—	2,783千円	—	—	
マイクロウェブ濃縮システム	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 森田 弘彦 （新潟県上越市稲田1-2 -1）	平成18年12月4日	（株）タケショー （新潟県新潟市新光町 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。	—	1,711千円	—	—	
ラボランスクリー管瓶 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18年12月5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。	—	1,667千円	—	—	
保冷库 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18年12月5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。	—	2,107千円	—	—	
TaKaRa Ex Taq Hot Start 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18年12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。	—	2,306千円	—	—	
冷却水循環装置 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18年12月7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。	—	2,298千円	—	—	
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18年12月7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。	—	2,434千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
農薬適正使用判定システム改良	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18年12月8日	ソリマチ（株） （新潟県長岡市蓮潟町 2788-1）	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。	—	2,701千円	—	—	
農薬適正使用判定システム改良 （SOAP統合）	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1月5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。	—	1,806千円	—	—	
サーマルサイクラー保守点検業務	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1月5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。	—	1,050千円	—	—	
食事履歴調査システムの試作	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1月10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。	—	1,299千円	—	—	
ホワイトポット 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1月10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。	—	2,424千円	—	—	
エージェントプログラム用支援ソ フトウェアの開発	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1月11日	（株）ピコラボ （東京都港区北青山1- 4-6）	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。	—	1,365千円	—	—	
センサ基板 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1月11日	（株）メック （茨城県つくば市天久 保4-3-10）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定 する代理店等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。	—	1,760千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
熱分析計用オートサンプラー	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1月15日	ヤマト科学(株)筑波営業所 （茨城県つくば市東2-10-4）	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。	—	2,097千円	—	—	
Tap DNA Polymerase with Standard Taq Buffer	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1月17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。	—	2,541千円	—	—	
金属製噴霧器 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1月18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。	—	1,870千円	—	—	
ビデオ会議システム 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1月22日	（株）大塚商会 （東京都立川市錦町1-4-17）	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。	—	2,289千円	—	—	
分光光度計	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2月1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。	—	1,890千円	—	—	
廃棄薬品等収集運搬及び処理業務	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 森田 弘彦 （新潟県上越市稲田1-2-1）	平成19年2月1日	ミヤマ（株） （長野市丹波島1-1-12）	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。	—	1,399千円	—	—	
オートサンブラ	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2月2日	太陽計測（株） （東京都大田区山王1-2-6）	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。	—	1,625千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
理化学機器ほか	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 森田 弘彦 (新潟県上越市稲田1-2 -1)	平成19年2月2日	島津サイエンス東日本 (株) 上越支店 (新潟県上越市港町1- 13-2)	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。	—	2,228千円	—	—	
試薬ほか	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 森田 弘彦 (新潟県上越市稲田1-2 -1)	平成19年2月8日	(株) タケショウ上越 営業所 (新潟県上越市頸城区 西福島字沖田434-9)	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。	—	2,403千円	—	—	
全自動噴射式洗浄乾燥機	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2月9日	(株) ナイカイ (茨城県つくば市台町 37-5-3)	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。	—	2,310千円	—	—	
総合保守点検後修理	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 森田 弘彦 (新潟県上越市稲田1-2 -1)	平成19年2月16日	小糸工業(株) (神奈川県横浜市戸塚 区前田町100)	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。	—	2,184千円	—	—	
アイ・トラッカー	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2月21日	(株) クレアクト・イ ンターナショナル (東京都品川区東五反 田3-6-18)	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。	—	2,957千円	—	—	
EMPOWER2 J パーソナル シングルe 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2月26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。	—	1,677千円	—	—	
種子保存庫	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3月5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。	—	2,415千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
コンテナー 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3月5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。	—	1,620千円	—	—	
クレハ粒状培土K 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3月6日	茨城みなみ農業協同組 合 （茨城県つくばみらい 市谷井田1609）	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。	—	1,705千円	—	—	
HPLC用ポンプ 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3月8日	高千穂精機（株） （東京都新宿区西早稲 田3-30-22）	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。	—	1,619千円	—	—	
中央監視装置（機械設備）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3月30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）	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。	—	3,921千円	—	—	
A地区外環境調節装置保守点検業 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3月30日	小糸工業（株） （神奈川県横浜市戸塚 区前田町100）	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。	—	5,508千円	—	—	
核磁気共鳴装置保守	果樹研究所カンキツ研究興 津拠点 研究管理監（興津 担当） 長谷川 美典 （静岡県静岡市清水区興津 中町485-6）	平成18年4月3日	オザワ科学（株）静岡 営業所 （静岡県静岡市駿河区 栗原6-25）	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。	—	2,572千円	—	—	
遺伝子の人工合成、発現ベクター の構築及び発現テスト	花き研究所長 腰岡 政二 （茨城県つくば市藤本2- 1）	平成18年5月19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。	—	1,130千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
遺伝子操作等の実験補助	花き研究所長 腰岡 政二 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年5月23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。	—	1,890千円	—	—	
貨物自動車交換	果樹研究所カンキツ研究興津拠点 研究管理監（興津担当） 長谷川 美典 （静岡県静岡市清水区興津中町485-6）	平成18年6月16日	静岡日野自動車（株） （静岡県静岡市駿河区国吉田2-5-1）	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。	—	1,825千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「高品質国産果実・花きの輸出に対応した生産・流通に関する基盤的技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年6月21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。	—	1,600千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「高品質国産果実・花きの輸出に対応した生産・流通に関する基盤的技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年6月23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。	—	2,000千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「高品質国産果実・花きの輸出に対応した生産・流通に関する基盤的技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年6月29日	栃木県 （栃木県宇都宮市北塙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。	—	1,600千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「新規液体増量剤を利用した果樹の省力的人工受粉技術の確立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18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。	—	2,561千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「高品質国産果実・花きの輸出に対応した生産・流通に関する基盤的技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月6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。	—	2,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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法による新規形質花きの 作出と分子育種技法としての確 立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10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。	—	7,000千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「CRES-T法による新規形質花きの 作出と分子育種技法としての確 立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10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。	—	10,500千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「新 規品質保持剤利用による切り花 バケット流通システムの確立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10日	クミアイ化学工業 （株） （東京都台東区池之端 1丁目4番26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。	—	2,000千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「セ ラミクス吸収材利用の施設栽培 用二酸化炭素供給装置の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10日	広島県立農業技術セン ター （広島県東広島市八本 松町原6869）	中立的第三者機関において、研究課題及び 研究機関が決定されており、競争を許さな いことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	—	2,000千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「新 規液体増量剤を利用した果樹の省 力的人工受粉技術の確立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10日	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。	—	2,461千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「高 品質国産果樹・花きの輸出に対応 した生産・流通に関する基盤的技 術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10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。	—	2,000千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「花 き類病害の双方向型総合診断・防 除システムの開発および公開」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10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。	—	1,700千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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法による新規形質花きの 作出と分子育種技法としての確 立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10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。	—	4,000千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「花 き類病害の双方向型総合診断・防 除システムの開発および公開」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10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。	—	1,700千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「高 品質国産果実・花きの輸出に対応 した生産・流通に関する基盤的技 術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10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。	—	2,000千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「園 芸作物における品質及び機能性に 関与する二次代謝産物の集積機構 の解明」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10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。	—	2,100千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「新 規品質保持剤利用による切り花 バケット流通システムの確立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10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。	—	2,300千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「花 き類病害の双方向型総合診断・防 除システムの開発および公開」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10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。	—	1,900千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「花 き類病害の双方向型総合診断・防 除システムの開発および公開」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10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。	—	1,700千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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）「新規品質保持剤利用による切り花バケツ流通システムの確立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10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。	—	2,500千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10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。	—	1,700千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「新規品質保持剤利用による切り花バケツ流通システムの確立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月10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。	—	2,018千円	—	—	
蛍光・吸光・発光プレートリーダー	花き研究所長 腰岡 政二 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月11日	茨城半井化学（株） （茨城県つくば市高野台3-15-14）	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。	—	5,197千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「果実の発現遺伝子のデータベース化と大規模発現解析」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月12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。	—	4,400千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「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」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月12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。	—	1,800千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「難防除ウイルス病から柑橘農家を救う画期的な診断法と台木の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月12日	佐賀県果樹試験場 （佐賀県小城郡小城町寺浦91）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,207千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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）「生物機能を活用した果樹カメムシ類の減農薬防除体系の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7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。	—	3,700千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「難防除ウイルス病から柑橘農家を救う画期的な診断法と台木の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7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。	—	3,202千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「生物機能を活用した果樹カメムシ類の減農薬防除体系の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7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。	—	1,850千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「ダブルフェロモンと多機能型トラップによるカキ害虫IPMの確立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7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。	—	4,600千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「新規液体増量剤を利用した果樹の省力的人工受粉技術の確立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月12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。	—	2,461千円	—	—	
カンキツカスタムオリゴアレイ他	果樹研究所カンキツ研究興津拠点 研究管理監（興津担当） 長谷川 美典 （静岡県静岡市清水区興津中町485-6）	平成18年7月14日	遠藤科学（株）静岡営業所 （静岡県静岡市駿河区西脇1294）	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。	—	2,428千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「リンゴ品種の単植化に向けた新しい結実安定技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月14日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-18-8）	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。	—	1,700千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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）「園芸作物における品質及び機能性に 関与する二次代謝産物の集積機構 の解明」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月14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。	—	2,100千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「温 水处理と微生物資材を併用した果 樹類白紋羽病の治療法」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月18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。	—	1,795千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「花 き類病害の双方向型総合診断・防 除システムの開発および公開」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月18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。	—	3,000千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「セ ラミックス吸収材利用の施設栽培 用二酸化炭素供給装置の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月18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。	—	2,000千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「花 き類病害の双方向型総合診断・防 除システムの開発および公開」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月18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。	—	1,700千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「ダ ブルフェロモンと多機能型トラ ップによるカキ害虫IPMの確立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7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。	—	4,600千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「リン ゴ生産の省農薬化のための虫害 果の非破壊選果技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月20日	（株）果実非破壊品質 研究所 （静岡県湖西市横山大 久保317-67）	中立的第三者機関において、研究課題及び 研究機関が決定されており、競争を許さな いことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	—	5,500千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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）「作物及び家畜生産における気候温暖化の影響解明とその制御技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月20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。	—	2,400千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「作物及び家畜生産における気候温暖化の影響解明とその制御技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月21日	広島県立農業技術センター （広島県東広島市八本松町原6869）	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。	—	1,600千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「作物及び家畜生産における気候温暖化の影響解明とその制御技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月21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。	—	1,300千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「リンゴ品種の単植化に向けた新しい結実安定技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月24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。	—	1,700千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「ダブルフェロモンと多機能型トラップによるカキ害虫IPMの確立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月24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。	—	4,600千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「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」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月24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。	—	1,800千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「新規液体増量剤を利用した果樹の省力的人工受粉技術の確立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月24日	秋田県 （秋田県秋田市山王4-1-1）	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。	—	2,561千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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）「リング品種の単植化に向けた新しい結実安定技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月24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。	—	1,700千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「温水処理と微生物資材を併用した果樹類白紋羽病の治療法」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月24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。	—	3,065千円	—	—	
委託研究業務（農水委託プロ） 「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月26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）	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。	—	2,100千円	—	—	
委託研究業務（農水委託プロ） 「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」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月26日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	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。	—	3,000千円	—	—	
委託研究業務（農水委託プロ） 「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月28日	千葉県 （千葉県千葉市中央区 市場町1-1）	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。	—	2,100千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「生物機能を活用した果樹カメムシ類の減農薬防除体系の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月31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。	—	2,050千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「根頭がんしゅ病総合防除技術開発による国産リング苗木の高品質化」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月31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。	—	1,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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）「生物機能を活用した果樹カメムシ類の減農薬防除体系の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月31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。	—	1,850千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「リンゴ生産の省農薬化のための虫害果の非破壊選果技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年7月31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。	—	1,500千円	—	—	
委託研究業務（農水委託プロ） 「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月1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）	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。	—	2,100千円	—	—	
委託研究業務（農水委託プロ） 「地球温暖化が農林水産業に与える影響の評価及び高度対策技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月1日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市文京町 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。	—	1,250千円	—	—	
委託研究業務（農水委託プロ） 「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」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月1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）	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。	—	2,740千円	—	—	
委託研究業務（農水委託プロ） 「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月1日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追 手町9番6号）	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。	—	2,100千円	—	—	
委託研究業務（農水委託プロ） 「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月1日	鳥取県園芸試験場 （鳥取県東伯郡北栄町 由良宿2048）	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。	—	1,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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法による新規形質花きの 作出と分子育種技法としての確 立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月1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。	—	5,500千円	—	—	
委託研究業務（農水委託プロ） 「有用遺伝子活用のための植物 （イネ）・動物ゲノム研究のうち DNAマーカーによる効率的な新品 種育成システムの開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月2日	福島県 （福島県福島市杉妻町 2-16）	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。	—	2,000千円	—	—	
委託研究業務（農水委託プロ） 「生物機能を活用した環境負荷低 減技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月2日	福島県 （福島県福島市杉妻町 2-16）	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。	—	2,100千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「作 物及び家畜生産における気候温暖 化の影響解明とその制御技術の開 発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8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。	—	1,300千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「作 物及び家畜生産における気候温暖 化の影響解明とその制御技術の開 発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月4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。	—	1,400千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「花 き類病害の双方向型総合診断・防 除システムの開発および公開」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月4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。	—	1,700千円	—	—	
委託研究業務（農水委託プロ） 「生物機能を活用した環境負荷低 減技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月4日	長野県 （長野県長野市大字南 長野字幅下692-2）	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。	—	2,000千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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）「作物及び家畜生産における気候温暖化の影響解明とその制御技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月4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。	—	1,300千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「リンゴ品種の単植化に向けた新しい結実安定技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月7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。	—	1,700千円	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「作物及び家畜生産における気候温暖化の影響解明とその制御技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月8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。	—	1,300千円	—	—	
委託研究業務（農水委託プロ）「有用遺伝子活用のための植物（イネ）・動物ゲノム研究のうちDNAマーカーによる効率的な新品種育成システムの開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月22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）	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。	—	2,350千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「リンゴ品種の単植化に向けた新しい結実安定技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年8月28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。	—	1,700千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「セラミックス吸収材利用の施設栽培用二酸化炭素供給装置の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年9月1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。	—	8,130千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年9月1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。	—	1,700千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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）「作物及び家畜生産における気候温暖化の影響解明とその制御技術の開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年9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）	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。	—	1,200千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業） 「CRES-T法による新規形質花きの 作出と分子育種技法としての確立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年9月1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。	—	4,700千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「高濃度炭酸ガスと1-MCP剤による生鮮物検疫システムの開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年9月4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。	—	4,000千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「高濃度炭酸ガスと1-MCP剤による生鮮物検疫システムの開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年9月4日	海外貨物検査（株） （東京都中央区日本橋兜町15-6）	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。	—	3,000千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「温水処理と微生物資材を併用した果樹類白紋羽病の治療法」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年9月6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。	—	6,972千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「高濃度炭酸ガスと1-MCP剤による生鮮物検疫システムの開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18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）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000千円	—	—	
ブルトナー整備修理	果樹研究所カンキツ研究口 之津拠点 カンキツ調整監 （口之津担当） 今田 準 （長崎県南島原市口之津町乙954）	平成18年9月8日	九州キャタピラー三菱 建機販売（株）長崎支店 （長崎県諫早市津久葉町62-17）	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。	—	1,480千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
気象観測装置	果樹研究所カンキツ研究興津拠点 研究管理監（興津担当）長谷川 美典 （静岡県静岡市清水区興津中町485-6）	平成18年9月11日	クリマテック（株） （東京都豊島区池袋2-54-1）	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。	—	2,919千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「高濃度炭酸ガスと1-MCP剤による生鮮物検疫システムの開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年9月11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。	—	2,100千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「高濃度炭酸ガスと1-MCP剤による生鮮物検疫システムの開発」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年9月13日	（株）朝日熱学 （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。	—	3,000千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「果樹火傷病の国内侵入防止と防除対策のための基盤研究」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年9月13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。	—	1,232千円	—	—	
試薬（BigDye terminator V3.1 Cycle sequencing）他	果樹研究所カンキツ研究興津拠点 研究管理監（興津担当）長谷川 美典 （静岡県静岡市清水区興津中町485-6）	平成18年9月27日	アルファ科学（株） （静岡県静岡市葵区北502-10）	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。	—	2,093千円	—	—	
委託研究業務（農水委託プロ）「食と農の安全確保のための多国籍間研究交流ネットワーク事業」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年10月2日	アジア太平洋地域食糧肥料技術センター （台湾 台北市温州街14号5楼）	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。	—	1,000千円	—	—	
血液成分分析	果樹研究所カンキツ研究興津拠点 研究管理監（興津担当）長谷川 美典 （静岡県静岡市清水区興津中町485-6）	平成18年10月3日	（社）京都微生物研究所 （京都府京都市山科区北花山大林町20-1）	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。	—	3,892千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
研究用機械類移動等業務	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年10月6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。	—	1,178千円	—	—	
組換え体植物実験棟空調機修理	果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点 研究管理監（安芸津担当） 駒崎 進吉 （広島県広島市安芸津町三津301-2）	平成18年10月19日	日立アプライアンス （株）中四国支店 （広島県広島市中区大手町3-2-31）	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。	—	1,365千円	—	—	
委託研究業務（高度化事業）「新規液体増量剤を利用した果樹の省力的人工受粉技術の確立」	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年10月23日	松下電池工業（株） （大阪府守口市松下町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。	—	2,511千円	—	—	
ゲノム解析等の実験補助	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年10月30日	アデコ（株）つくば支店 （茨城県つくば市竹園1-6-1）	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。	—	1,671千円	—	—	
花き研究所ホームページ構築及び改修業務	花き研究所長 腰岡 政二 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年10月31日	(株) ヘレナメディア リサーチ （茨城県土浦市真鍋3-2-5）	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。	—	1,677千円	—	—	
人工気象器	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年11月13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。	—	1,653千円	—	—	
電子ジャーナル利用料	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年11月17日	Springer Science and Business Media B.V （Van Godewijckstraat 30 3311 GXDordrecht, The Netherlands）	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等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。	—	4,133千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
バイオフィリーザー 他	花き研究所長 腰岡 政二 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年11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）	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。	—	2,140千円	—	—	
微生物資材	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年12月4日	日鉄環境エンジニアリング（株） （東京都千代田区東神田1-9-8）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	2,457千円	—	—	
乗用自動車	果樹研究所カンキツ研究口之津拠点 カンキツ調整監（口之津担当） 今田 準 （長崎県南島原市口之津町乙954）	平成18年12月15日	（有）口之津モータース （長崎県南高来郡口之津町丁5733）	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。	—	1,851千円	—	—	
GC-MSシステム保守	花き研究所長 腰岡 政二 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年12月21日	太陽計測（株） （東京都大田区山王1-2-6）	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。	—	1,065千円	—	—	
スクリーンキャップセット ほか	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年12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。	—	1,867千円	—	—	
超低温槽	花き研究所長 腰岡 政二 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19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）	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。	—	1,671千円	—	—	
チャバネアオカメムシ集合フェロモン剤	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年1月19日	信越化学工業（株） （東京都千代田区大手町2-6-1）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	2,047千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	花き研究所長 腰岡 政二 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年1月19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。	—	1,995千円	—	—	
自動分注装置	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年1月25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。	—	2,856千円	—	—	
遺伝子組換え花きの樹脂封入標本作製	花き研究所長 腰岡 政二 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年1月26日	国陽工芸（株） （東京都国分寺市西恋ヶ窪1-45-20）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	1,048千円	—	—	
花き研究所広報ツールの作成	花き研究所長 腰岡 政二 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年2月2日	（株）ヘレナメディア リサーチ （茨城県土浦市真鍋3-2-5）	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。	—	1,167千円	—	—	
純水製造装置	花き研究所長 腰岡 政二 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年2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。	—	1,748千円	—	—	
紫外可視分光光度計	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年2月15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。	—	2,612千円	—	—	
防鳥網	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年2月19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。	—	2,199千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度研究用ガス	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年3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。	—	2,857千円	—	—	単価契約
施設管理業務	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年3月26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。	—	103,893千円	—	1	
中央監視設備に係る保守管理業務	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年3月26日	富士電機システムズ(株) （東京都品川区大崎1-11-2）	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。	—	4,433千円	—	—	
DNAシーケンサー保守点検業務 （2台）	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年3月28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。	—	2,388千円	—	—	
四重極/MS/MSシステム保守管理業務	花き研究所長 腰岡 政二 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19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）	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。	—	2,595千円	—	—	
外国雑誌	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年11月24日	(株)紀伊国屋書店水戸営業所 （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。	—	3,041千円	—	—	
外国雑誌	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年11月24日	インフォトレーダー(株) （大阪府大阪市西区靱本町1-20-13）	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。	—	1,289千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年11月24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。	—	1,011千円	—	—	
外国雑誌	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成18年11月24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。	—	3,118千円	—	—	
コーナージョイント	花き研究所長 腰岡 政二 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年3月5日	（株）ナショナルマシン （茨城県土浦市田中1-3-26）	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。	—	2,083千円	—	—	
リアルタイムPCRシステム	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年3月5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。	—	2,598千円	—	—	
マグアンプK中粒	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年3月5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。	—	1,993千円	—	—	
平机	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年3月9日	エス・ティ・ネットワーク（株） （茨城県土浦市卸町1-5-6）	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。	—	2,577千円	—	—	
ノートパソコン	果樹研究所長 駒村 研三 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成19年3月12日	（株）のはら （茨城県結城市大字結城8022-8）	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。	—	1,716千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
DNAシーケンサー保守	果樹研究所カンキツ研究興 津拠点 研究管理監（興津 担当）長谷川 美典 （静岡県静岡市清水区興津 中町485-6）	平成19年3月28日	アルファ科学（株） （静岡県静岡市葵区北 502-10）	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。	—	1,260千円	—	—	
庁舎等清掃業務	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年4月3日	（社）津市シルバー人材 センター （三重県津市三重町4 33-125）	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。	—	2,566千円	—	—	
ほ場除草作業	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276 9）	平成18年4月3日	（社）島田市シルバー 人材センター （静岡県島田市金谷河 原3423-2）	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。	—	1,915千円	—	—	単価契約
プロパンガス供給業務	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276 9）	平成18年4月3日	（株）杉浦商店 （静岡県島田市金谷3 641）	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。	—	1,530千円	—	—	単価契約
遺伝子多型解析装置ほか保守点検 業務	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年4月3日	理科研（株）四日市営業 所 （三重県四日市市桜町 2129-1）	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。	—	1,071千円	—	—	
外国雑誌（American Journal of Botany外23点）	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年5月10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。	—	3,995千円	—	—	
外国雑誌（American Vegetable Grower外26点）	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年5月10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。	—	6,551千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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 門馬信二 （三重県津市安濃町草生360）	平成18年5月15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。	—	1,380千円	—	—	
バイオマルチインキュベータ	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18年6月20日	遠藤科学(株) 島田営業所 （静岡県島田市井口1355）	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。	—	2,394千円	—	—	
多検体定量PCR装置	野菜茶業研究所長 門馬信二 （三重県津市安濃町草生360）	平成18年6月26日	伊勢久(株)津営業所 （三重県津市高洲町739）	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。	—	8,295千円	—	—	
多検体細胞破碎装置	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18年7月3日	安井器械(株) （大阪市都島区中野町2-2-13）	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。	—	2,835千円	—	—	
平成18年度「園芸における新規品質評価法の開発」	野菜茶業研究所長 門馬信二 （三重県津市安濃町草生360）	平成18年7月6日	国立大学法人広島大学 （東広島市鏡山1-3-2）	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。	—	3,040千円	—	—	
平成18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 門馬信二 （三重県津市安濃町草生360）	平成18年7月8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。	—	4,300千円	—	—	
平成18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 門馬信二 （三重県津市安濃町草生360）	平成18年7月10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。	—	3,100千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月11日	宮崎県 （宮崎市橘通東2丁目 10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。	—	3,150千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月12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。	—	3,590千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月12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。	—	1,810千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月12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。	—	2,800千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月12日	広島県立農業技術セン ター （東広島市八本松町原 6869）	中立的第三者機関において、研究課題及び 研究機関が決定されており、競争を許さない ことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	—	1,823千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月14日	MKVプラテック(株) （愛知県名古屋市中村 区大池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。	—	1,600千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月14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。	—	1,210千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月14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。	—	2,050千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月14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。	—	3,100千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月14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。	—	1,810千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月15日	カネコ種苗（株） （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。	—	1,150千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月18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。	—	2,800千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月18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。	—	1,700千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月20日	大阪府立大学 （大阪府堺市中区学園 町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。	—	1,200千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月21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。	—	2,050千円	—	—	
平成18年度「有用遺伝子活用の ための植物（イネ）・動物ゲノム 研究のうちDNAマーカーによる 効率的な新品種育成システムの開 発	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月21日	京都府立大学 （京都府京都市左京区 下鴨半木町1-5）	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。	—	3,700千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月21日	熊本県 （熊本市水前寺6-1 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。	—	6,310千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月21日	長野県 （長野県長野市大字南 長野字幅下692-2）	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。	—	2,100千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「生物機能を活用した環境負荷低 減技術の開発」に関する	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月24日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追 手町9番6号）	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。	—	2,100千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月25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）	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。	—	2,140千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月25日	高知県 （高知市丸ノ内1-2 -20）	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。	—	2,440千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月25日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区 日本大通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。	—	2,140千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月25日	千葉県 （千葉県千葉市中央区 市場町1-1）	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。	—	2,440千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月25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）	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。	—	2,440千円	—	—	
耐病性解析実験棟温室空調設備修 繕業務	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月25日	小糸工業（株）大阪支 店 （大阪市中央区南船場 1-16-10）	本施設は当該相手先が設計施工した設備で あり同社でなければ設計に基づいた確実な 修繕が出来ないため会計規程第38条第1 項第1号の規定に基づき随意契約とした。	—	1,848千円	—	—	
平成18年度先端技術を活用した 農林水産高度化事業（継続課題）	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月27日	グリーンテック（株） （東京都江東区南砂2 丁目36番10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。	—	2,900千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月27日	愛知県 （愛知県名古屋市中区 三の丸3-1-2）	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。	—	2,380千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月27日	石川県 （金沢市鞍月1丁目1 番地）	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。	—	2,140千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月28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。	—	1,550千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月28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。	—	1,810千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月28日	大分県農林水産研究セ ンター （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。	—	1,813千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月31日	（株）寺田製作所 （静岡県島田市牛尾 869-1）	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。	—	1,500千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月31日	茨城県農業総合セン ター （茨城県笠間市安居 3165-1）	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。	—	2,440千円	—	—	
平成18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」	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月31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。	—	2,000千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月1日	カネコ種苗（株） （前橋市古市町1-50- 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。	—	2,440千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
自動追尾パルストータルステーション	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276 9）	平成18年8月1日	遠藤科学（株）島田営 業所 （静岡県島田市井口1 355）	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。	—	2,520千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18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）	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。	—	2,440千円	—	—	
平成18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」	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8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）	中立的第三者機関において、研究課題及び 研究機関が決定されており、競争を許さな いことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	—	2,000千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月1日	熊本県 （熊本市水前寺6-1 8-1）	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。	—	2,200千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月1日	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。	—	1,825千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月1日	大阪府立食とみどりの 総合技術センター （大阪府羽曳野市尺度 442）	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。	—	2,440千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月3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。	—	1,812千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
紫外・可視分光光度計	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月7日	オザワ科学（株）亀山 営業所 （三重県亀山市本町3- 12-4）	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。	—	3,150千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月7日	住友化学（株） （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。	—	1,812千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月9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。	—	1,810千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月10日	（株）サカタのタネ （横浜市都筑区仲町台 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。	—	1,600千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月10日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦 和区高砂3-15-1）	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。	—	2,440千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月16日	山口県 （山口県山口市滝町1 -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。	—	2,140千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月16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。	—	2,050千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月18日	（株）ニシザワ （香川県仲多度郡多度 津町北鴨3-1-50）	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。	—	2,740千円	—	—	
人工気象室設備点検整備業務	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月23日	小糸工業（株）大阪支 店 （大阪府中央区南船場 1-16-10）	本施設は当該相手先が設計施工した設備で あり同社でなければ設計に基づいた確実な 点検調整が出来ないため会計規程第38条 第1項第1号の規定に基づき随意契約とし た。	—	1,743千円	—	—	
土壌恒温槽オーバーホール	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月25日	（株）小澤製作所 （京都府京都市上京区 油小路一条上ル革堂西 町524）	本装置は当該相手先の製品であり同社でな ければ高精度な温度制御を行うことができ ないため会計規程第38条第1項第1号の 規定に基づき随意契約とした。	—	1,353千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月25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。	—	1,825千円	—	—	
温室暖房設備点検整備業務	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月28日	（株）ケイデン （愛知県名古屋市中区 千代田二丁目17番3 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。	—	1,953千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月30日	富山県 （富山県富山市新総曲 輪1-7）	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。	—	2,440千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年8月31日	学校法人新潟医療福祉 大学 （新潟県島見町139 8）	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。	—	2,440千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
キアゲンDNeasy Plant Mini Kit(50)	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生 3 6 0）	平成18年8月31日	理科研(株)四日市営業 所 （三重県四日市市桜町 2 1 2 9 - 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。	—	1,673千円	—	—	
トラクター	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 2 7 6 9）	平成18年9月1日	(株) タカノ （静岡県島田市稲荷 3 - 1 0 - 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。	—	1,845千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生 3 6 0）	平成18年9月1日	国立大学法人宮城教育 大学 （仙台市青葉区荒巻字 青葉 1 4 9）	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。	—	2,200千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生 3 6 0）	平成18年9月1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 3 3 号）	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。	—	2,440千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生 3 6 0）	平成18年9月1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 3 3 号）	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。	—	2,440千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生 3 6 0）	平成18年9月6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）	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。	—	2,440千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「生物機能を活用した環境負荷低 減技術の開発」に関する	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生 3 6 0）	平成18年9月8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）	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。	—	2,300千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度プロジェクト研究 「低コストで質の良い加工・業務 用農産物の安定供給技術	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年9月12日	学校法人東海大学 （東京都渋谷区富ヶ谷 2丁目28-4）	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。	—	2,440千円	—	—	
平成18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 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年10月11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。	—	1,080千円	—	—	
小型貨物自動車	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276 9）	平成18年10月30日	静岡日産自動車(株) （静岡県藤枝市内瀬戸 134-6）	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。	—	1,688千円	—	—	
茶園用ミスト機のクワシロカイガ ラムシ用散布機構試作	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276 9）	平成18年12月22日	(株) 寺田製作所 （静岡県島田市牛尾 869-1）	製造メーカーとの契約となり、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。	—	1,757千円	—	—	
野菜発現遺伝子マーカー管理シス テム改良	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年12月25日	(株)ダイナコム （千葉県茂原市茂原6 43）	今回改良する野菜発現遺伝子マーカー管理 システムは(株)ダイナコムが作成・販売し ているソフトウェア（GeneCompass）の改 良であり、メーカーである「(株)ダイナ コム」でなければ改良が不可能であること から会計規程第38条第1項第1号の規定に 基づき随意契約とした。	—	3,895千円	—	—	
平成18年度農業・食品産業競争 力強化支援事業等補助金広域連携 等産地競争力強化支援	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成19年2月1日	ツムラライフサイエン ス(株) （東京都港区芝浦4- 3-4（田町きよた4 F））	農林水産省生産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。	—	4,000千円	—	—	
平成18年度農業・食品産業競争 力強化支援事業等補助金広域連携 等産地競争力強化支援	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成19年2月1日	日本製紙クレシア (株) （東京都新宿区西新宿 6-22-1）	農林水産省生産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。	—	2,400千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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「農林水産バイオリ サイクル研究」委託事業	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年6月26日	奈良県 （奈良県奈良市登大路 町30）	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。	—	3,000千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「生物機能を活用した環境負荷低 減技術の開発」に関する	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月3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）	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。	—	2,100千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「生物機能を活用した環境負荷低 減技術の開発」	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月5日	岡山県農業総合セン ター （岡山県赤磐市神田沖 1174-1）	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。	—	2,100千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究委 託事業	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月5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）	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。	—	2,300千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「生物機能を活用した環境負荷低 減技術の開発」に関する	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月5日	三重県 （三重県津市広明町 13）	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。	—	2,100千円	—	—	
平成18年度プロジェクト研究 「生物機能を活用した環境負荷低 減技術の開発」に関する	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年7月5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）	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。	—	1,924千円	—	—	
冷却水循環装置	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276 9）	平成18年11月6日	（株）ダイショー （静岡県静岡市駿河区 寿町13-5）	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。	—	2,652千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
DNAアレイ解析業務	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成18年11月6日	理科研(株)四日市営業 所 （三重県四日市市桜町 2129-1）	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。	—	1,680千円	—	—	
凍結乾燥機他8点	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276 9）	平成19年1月22日	(株)ダイショー （静岡県静岡市寿町1 3-5）	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。	—	1,953千円	—	—	
遺伝子増幅装置	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成19年1月23日	伊勢久(株)津営業所 （三重県津市高洲町7 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。	—	1,945千円	—	—	
仮設テント	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成19年1月30日	大川工業(株) （東京都墨田区石原1- 20-4）	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。	—	1,890千円	—	—	
超低温フリーザ	野菜茶業研究所長 門馬 信二 （三重県津市安濃町草生3 60）	平成19年1月31日	理科研(株)四日市営業 所 （三重県四日市市桜町 2129-1）	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。	—	1,953千円	—	—	
牛卵巣	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18年3月24日	飯塚俊一 （茨城県下妻市高道祖 4531）	牛の卵巣は生鮮物であるため、保存が困難 であり、使用の都度購入しなければならない。 近隣で卵巣の購入が可能である業者は 左記業者以外におらず、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。	—	1,980千円	—	—	単価契約
配合飼料（牛・豚）	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18年3月27日	つくば市農業協同組合 （茨城県つくば市東岡 335）	研究の継続性から同一成分の飼料を牛・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。	—	4,385千円	—	—	単価契約

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年3月27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。	—	9,912千円	—	—	単価契約
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18年3月27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。	—	6,740千円	—	—	単価契約
牛の臨床検査	畜産草地研究所御代田研究拠点 研究管理監（御代田担当） 小山 信明 （長野県北佐久郡御代田町大字塩野375-716）	平成18年3月29日	（株）ツチャ・エンタプライズ （長野県長野市大字鶴賀間御所町1293）	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。	—	1,014千円	—	—	単価契約
無鉛ガソリンほか	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18年3月31日	（株）岡野石油店（茨城県つくば市若栗1015-1）	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。	—	2,988千円	—	—	単価契約
飼料（ビートパルプほか）	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18年3月31日	（有）米澤商店 （千葉県市原市八幡219）	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。	—	13,936千円	—	—	単価契約
液体窒素	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年4月3日	（株）サイサン西那須野営業所 （栃木県那須塩原市西三島4丁目183-52）	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。	—	1,669千円	—	—	単価契約
クレハ園芸培土他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年4月4日	（有）小滝光男商店 （栃木県那須塩原市永田町14-21）	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。	—	1,646千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
UASB実証プラント運転管理委託業務	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18年5月1日	石川島検査計測（株） （東京都品川区大井1-22-13）	製造メーカーとの契約となり、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。	—	2,205千円	—	—	
畜産草地研究所成果情報 No.5	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18年5月11日	筑波印刷情報サービスセンター協同組合 （茨城県つくば市吾妻3-10-1）	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。	—	2,780千円	—	—	
トラクター修理	畜産草地研究所御代田研究拠点 研究管理監（御代田担当） 小山 信明 （長野県北佐久郡御代田町大字塩野375-716）	平成18年5月11日	緑産（株） （神奈川県相模原市田名3334）	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。	—	1,936千円	—	—	
発酵リキッド飼料調整業務	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18年5月15日	（有）えこふあーむ （鹿児島県肝属郡肝付町後田3098-2）	主要な飼料原料産地で実験試験を実施できる業者が他にな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。	—	1,578千円	—	—	
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18年5月17日	東洋機動（株） （東京都千代田区神田佐久間町3-22）	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。	—	1,496千円	—	—	
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18年5月23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高度な技術と緻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。	—	2,440千円	—	—	
エネルギーセンターコンプレッサー定期点検整備	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18年5月26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。	—	1,312千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年6月1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。	—	2,499千円	—	—	
委託費「飼養管理の改善による乳牛の事故率低減技術の開発」	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18年6月16日	宮城県農業共済組合連合会県南家畜診療センター （宮城県白石市福岡深谷字桜丘前10）	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。	—	2,000千円	—	—	
委託費「生菌及び菌体成分剤給与による離乳期下痢症予防」	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18年6月16日	京都府立大学 （京都府京都市左京区下鴨半木町1-5）	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。	—	2,000千円	—	—	
委託費「寒冷地向け高アントシアニントウモロコシ系統の育成」	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18年6月16日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	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。	—	2,000千円	—	—	
無線草刈り機による急傾斜、耕作放棄地などの生産管理技術	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18年6月30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。	—	1,000千円	—	—	
多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	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18年6月30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。	—	2,300千円	—	—	
産業利用に向けた体細胞クローン牛に関する技術開発と調査	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18年6月30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。	—	33,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
動物質飼料に依存しない高泌乳牛の飼養管理技術の確立	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18年6月30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。	—	1,750千円	—	—	
動物質飼料に依存しない高泌乳牛の飼養管理技術の確立	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18年6月30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。	—	1,750千円	—	—	
茨城県における農産廃棄物及び食品残さの養鶏用飼料化技術の開発	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18年6月30日	茨城大学 （茨城県水戸市文京2-1-1）	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。	—	1,800千円	—	—	
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18年6月30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。	—	2,362千円	—	—	
結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	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18年6月30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。	—	3,417千円	—	—	
結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	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18年6月30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。	—	1,703千円	—	—	
委託費「体細胞クローンにおける染色体分配機構の解明」	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18年6月30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。	—	4,900千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託費「ES由来クローン胚のエピジェネティクスと遺伝子発現制御機構の解明」	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18年6月30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。	—	4,200千円	—	—	
牛のワンショット過排卵誘起法の確立	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18年6月30日	岐阜県畜産研究所 （岐阜県高山市清見町牧ヶ洞4393-1）	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。	—	1,800千円	—	—	
無線草刈り機による急傾斜、耕作放棄地などの生産管理技術	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18年6月30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。	—	1,400千円	—	—	
カンショ活用型養豚による自給率向上とハイパー豚肉生産多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	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18年6月30日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6丁目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。	—	3,146千円	—	—	
カンショ活用型養豚による自給率向上とハイパー豚肉生産多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	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18年6月30日	熊本畜産流通センター （株） （熊本県菊池市七城町林原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。	—	2,835千円	—	—	
委託費「予防的抗生物質投与を行わない肉牛飼育・養豚経営の経営評価」	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18年6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）	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。	—	2,000千円	—	—	
無線草刈り機による急傾斜、耕作放棄地などの生産管理技術	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18年6月30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。	—	2,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託費「酸化チタンの光誘起親水性と分解性を有いた畜産臭気の防臭」	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18年6月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	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。	—	23,000千円	—	—	
委託費「腸管上皮細胞株を用いた豚イムノバイオティック発酵飼料添加物の開発」	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18年6月30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）	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。	—	2,250千円	—	—	
委託費「高い腸管付着性と免疫特性を示す豚用プロバイオティクスの探索・選抜とその飼料添加物利用技術の確立」	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18年6月30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）	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。	—	1,500千円	—	—	
委託費「開発飼料が豚の免疫機能及び安全性に及ぼす影響の評価」	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18年6月30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）	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。	—	2,000千円	—	—	
委託費「鶏の免疫機能発達を促す孵化直後の栄養操作技術及び生産性を考慮した自然免疫調節の栄養操作技術の開発」	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18年6月30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）	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。	—	2,250千円	—	—	
委託費「剪定枝を活用したバイオフィルタ簡易脱臭法の開発」	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18年6月30日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	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。	—	2,700千円	—	—	
委託費「C1化学変換の為の廃熱利用簡易型バイオマス前処理装置の開発」	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18年6月30日	三菱重工業（株） （東京都港区港南2丁目16-5）	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。	—	37,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
牛の行動特性利用による低投入・ 軽労型肉用牛林間放牧技術の開発	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18年6月30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。	—	2,080千円	—	—	
産業利用に向けた体細胞クローン 牛に関する技術開発と調査	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18年6月30日	鹿児島県 （鹿児島県鹿児島市鴨 池新町10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。	—	2,780千円	—	—	
委託費「食品残さの発酵リキッド 飼料化システムの開発」	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18年6月30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）	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。	—	1,500千円	—	—	
無線草刈り機による急傾斜、耕作 放棄地などの生産管理技術	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18年6月30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。	—	2,000千円	—	—	
動物質飼料に依存しない高泌乳牛 の飼養管理技術の確立	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18年6月30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。	—	2,300千円	—	—	
結晶化法によるリン除去回収技術 の簡易化・低コスト化手段の開発	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18年6月30日	神奈川県畜産技術セン ター （神奈川県海老名市本 郷3750）	中立的第三者機関において、研究課題及び 研究機関が決定されており、競争を許さない ことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	—	4,487千円	—	—	
委託費「水田残渣等を活用したバ イオフィルタ簡易脱臭法および再 資源化技術の開発」	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18年6月30日	千葉県 （千葉県千葉市中央区 市場町1-1）	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。	—	2,700千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
動物質飼料に依存しない高泌乳牛の飼養管理技術の確立	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18年6月30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。	—	1,750千円	—	—	
カンショ活用型養豚による自給率向上とハイパー豚肉生産多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	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18年6月30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。	—	4,115千円	—	—	
牛のワンショット過排卵誘起法の確立	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18年6月30日	川崎三鷹製菓(株) （神奈川県川崎市川崎区中瀬3-19-11）	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。	—	1,180千円	—	—	
産業利用に向けた体細胞クローン牛に関する技術開発と調査	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18年6月30日	大分県農林水産研究センター （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。	—	2,000千円	—	—	
動物質飼料に依存しない高泌乳牛の飼養管理技術の確立	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18年6月30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。	—	1,750千円	—	—	
動物質飼料に依存しない高泌乳牛の飼養管理技術の確立	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18年6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。	—	1,650千円	—	—	
牛のワンショット過排卵誘起法の確立	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18年6月30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。	—	2,420千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
産業利用に向けた体細胞クローン牛に関する技術開発と調査	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18年6月30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。	—	1,950千円	—	—	
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18年7月3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。	—	1,253千円	—	—	
委託費「セイヨウミツバチとトウヨウミツバチ間における遺伝子移動の可能性に関する研究」	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18年7月3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）	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。	—	3,000千円	—	—	
カンショ活用型養豚による自給率向上とハイパー豚肉生産多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	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18年7月3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。	—	4,013千円	—	—	
委託費「ロールベール用生分解性ラップフィルムの開発」	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18年7月5日	シーアイ化成（株） （東京都中央区京橋1-18-1）	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。	—	2,200千円	—	—	
委託費「稲発酵粗飼料、稲わら等自給粗飼料と地域資源を活用した発酵TMR調製・給与技術の開発」	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18年7月5日	大阪府立食とみどりの総合技術センター （大阪府羽曳野市尺度442）	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。	—	2,200千円	—	—	
大中家畜ふん尿処理施設ヴァールト脱水機保守点検業務	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18年7月6日	伊藤忠林業（株） （東京都港区北青山2-12-16）	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。	—	1,816千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
産業利用に向けた体細胞クローン牛に関する技術開発と調査	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18年7月6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。	—	1,950千円	—	—	
委託費「リン酸肥料削減を可能にするVA菌根菌活用型栽培技術の開発」	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18年7月6日	国立大学法人山形大学 （山形県山形市小白川町1-4-12）	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。	—	2,100千円	—	—	
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18年7月6日	日新電機(株)東京支社 （東京都千代田区神田和泉町1）	製造メーカーとの契約で高度な技術と緻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。	—	2,131千円	—	—	
上水揚水ポンプ他分解整備業務	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18年7月7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。	—	2,376千円	—	—	
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18年7月10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。	—	3,685千円	—	—	
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18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。	—	2,069千円	—	—	
委託費「乾式メタン発酵残渣の有効利用技術の開発」	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18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）	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。	—	4,500千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託費「食品残さの発酵リキッド 飼料化システムの開発」	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18年7月12日	大阪府立食とみどりの 総合技術センター （大阪府羽曳野市尺度 4 4 2）	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。	—	2,000千円	—	—	
委託費「林地残材を活用した簡易 脱臭法の開発」	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18年7月12日	富山県 （富山県富山市真総曲 輪1-7）	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。	—	2,700千円	—	—	
産業利用に向けた体細胞クローン 牛に関する技術開発と調査	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18年7月14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。	—	3,040千円	—	—	
牛のワンショット過排卵誘起法の 確立	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18年7月14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。	—	1,800千円	—	—	
鶏優良系統の始原生殖細胞による 安定的保存及び増殖技術の開発	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18年7月14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。	—	3,950千円	—	—	
茨城県における農産廃棄物及び食 品残さの養鶏用飼料化技術の開発	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18年7月14日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋 1 2 3 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。	—	2,175千円	—	—	
委託費「ルーメン内粗飼料消化率 改善のための嫌気性ルーメン真菌 の生態および線維分解システムの 解明」	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18年7月14日	国立大学法人三重大学 （三重県津市栗真町屋 町1577）	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。	—	2,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託費「食品製造用微生物資材とその食品副産物を活用した高付加価値サイレージ製造と保存性・給餌中の安定性を改善する技術開発」	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18年7月14日	国立大学法人三重大学 （三重県津市栗真町屋町1577）	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。	—	2,200千円	—	—	
鶏優良系統の始原生殖細胞による安定的保存及び増殖技術の開発	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18年7月14日	国立大学法人信州大学 （長野県松本市旭3-1-1）	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。	—	2,000千円	—	—	
委託費「クリーピングベントグラス組換え体と交雑可能性のあるAgrostis属在来種の同定」	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18年7月14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）	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。	—	3,000千円	—	—	
委託費「水田残さを活用した簡易低コスト脱臭法および脱臭資材の再資源化技術の開発」	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18年7月18日	栃木県 （栃木県宇都宮市塙田1-1-20）	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。	—	2,700千円	—	—	
委託費「画期的ライグラス新品種育成のための冠さび病抵抗性ホモ系統の育成」	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18年7月19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原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。	—	2,000千円	—	—	
委託費「自給飼料の効率的な給与に基づく優良後継牛生産のための育成管理技術の開発」	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18年7月20日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	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。	—	1,700千円	—	—	
委託費「稲発酵粗飼料、稲わら等自給粗飼料と地域資源を活用した発酵TMR調製・給与技術の開発」	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18年7月20日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	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。	—	3,050千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託費「高糖含量・高TDNでサイレージ品質を向上させる温暖地向けイタリアンライグラスの育成」	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18年7月20日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋1234）	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。	—	2,000千円	—	—	
委託費「自給飼料の効率的な給与に基づく優良後継牛生産のための育成管理技術の開発」	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18年7月20日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋1234）	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。	—	1,700千円	—	—	
大中家畜代謝実験棟D系操作電源回路修理・表紙ランプ修理	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18年7月20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。	—	1,365千円	—	—	
消防用設備等点検業務	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18年7月20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。	—	1,869千円	—	—	
委託費「大規模栽培を可能とする作業分散のための草種・品種の組み合わせ技術及び効率的作業技術体系の開発」	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18年7月20日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	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。	—	1,759千円	—	—	
委託費「集落法人によるTMRセンターへの安定的自給粗飼料供給のための低コスト生産技術と利用技術の開発」	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18年7月20日	広島県立畜産技術センター （広島県庄原市七塚町584）	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。	—	2,800千円	—	—	
委託費「飼料用稲を利用した耕畜連携肉牛システムの最適化と資源循環性の検討」	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18年7月20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）	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。	—	2,200千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託費「消化管と肝臓での栄養素とエネルギー動態を指標とした粗飼料の評価と利用効率改善技術の開発」	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18年7月20日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	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。	—	3,000千円	—	—	
委託費「紫斑点病抵抗性を持つ高TDNソルガム品種の育成」	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18年7月20日	国立大学法人信州大学 （長野県松本市旭3-1-1）	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。	—	1,700千円	—	—	
委託費「易分解性未利用繊維源によるルーメン細菌の不活化と低質粗飼料消化の改善」	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18年7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）	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。	—	2,000千円	—	—	
委託費「乳牛の放牧時におけるエネルギー要求量増加割合の査定とその変動要因の解明」	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18年7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）	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。	—	2,500千円	—	—	
委託費「畜草1号添加による生稲わらのサイレージ調製・給与技術」	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18年7月20日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	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。	—	2,200千円	—	—	
委託費「家畜堆肥の梱包化技術と効率散佈技術の開発」	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18年7月20日	三重県 （三重県津市広明町13）	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。	—	2,228千円	—	—	
委託費「稲発酵粗飼料、稲わら等自給粗飼料と地域資源を活用した発酵TMR調製・給与技術の開発」	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18年7月20日	三重県 （三重県津市広明町13）	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。	—	2,700千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託費「稲発酵粗飼料、稲わら等 自給粗飼料と地域資源を活用した 発酵TMR調製・給与技術の開発」	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18年7月20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）	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。	—	2,700千円	—	—	
委託費「自給飼料の効率的な給与 に基づく優良後継牛生産のための 育成管理技術の開発」	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18年7月20日	神奈川県畜産技術セン ター （神奈川県海老名市本 郷3750）	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。	—	1,700千円	—	—	
委託費「自給飼料の効率的な給与 に基づく優良後継牛生産のための 育成管理技術の開発」	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18年7月20日	石川県 （石川県金沢市鞍月1 -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。	—	1,700千円	—	—	
委託費「自給飼料の効率的な給与 に基づく優良後継牛生産のための 育成管理技術の開発」	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18年7月20日	千葉県 （千葉県千葉市中央区 市場町1-1）	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。	—	2,200千円	—	—	
委託費「自給粗飼料及び低未利用 資源をベースとした交雑種肥育技 術の確立」	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18年7月20日	長野県 （長野県長野市大字南 長野字幅下692-2）	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。	—	2,700千円	—	—	
委託費「粗飼料利用阻害要因低減 のための乳牛の乾乳期飼養法改 善」	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18年7月20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。	—	4,500千円	—	—	
委託費「放牧と自給飼料を最大限 に活用した黒毛和種の育成・肥育 技術の確立」	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18年7月20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。	—	2,500千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託費「カテキンによる飼料添加物削減技術の開発と安全性評価」	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18年7月26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）	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。	—	2,000千円	—	—	
委託費「家畜排せつ物と都市型バイオマスの混合メタン発酵処理における安全性確保技術の開発」	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18年7月26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）	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。	—	3,900千円	—	—	
委託費「食品残さの発酵リキッド飼料化システムの開発」	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18年7月27日	神奈川県畜産技術センター （神奈川県海老名市本郷3750）	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。	—	2,000千円	—	—	
遺伝子発現解析業務	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18年7月28日	(有) シライシテクノサービス （茨城県土浦市港町3-24-6）	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。	—	1,260千円	—	—	
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18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。	—	1,128千円	—	—	
発酵リキッド飼料調整業務	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18年8月1日	ノース・ベスト・ファーム(有) （北海道夕張郡長沼町西3線南1）	国内に実験試験を実施できる業者がな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。	—	1,260千円	—	—	
委託費「梱包TMR、自給飼料の搬送・給餌車用コンテナの開発」	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18年8月1日	新明和工業（株） （神奈川県横浜市鶴見区尻手3-2-43）	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。	—	3,500千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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C・D室チャンパー漏洩部及びインバータ修理	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18年8月4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。	—	1,785千円	—	—	
委託費「稲発酵粗飼料、稲わら等自給粗飼料と地域資源を活用した発酵TMR調製・給与技術の開発」	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18年8月10日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1丁目1番地）	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。	—	3,000千円	—	—	
二次元電気泳動装置	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18年8月11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。	—	1,757千円	—	—	
結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	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18年8月14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。	—	1,703千円	—	—	
多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	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18年8月22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。	—	1,840千円	—	—	
委託費「稲発酵粗飼料を活用した粗飼料多給高品質牛肉生産技術の確立」	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18年8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原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。	—	1,800千円	—	—	
飼料と堆肥に残留する除草剤の簡易判定法と被害軽減対策	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18年8月23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。	—	2,320千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託費「自給飼料の効率的な給与に基づく優良後継牛生産のための育成管理技術の開発」	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18年8月23日	富山県 （富山県富山市真総曲輪1-7）	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。	—	1,700千円	—	—	
委託費「生稲わらサイレージおよび食用米副産物等を活用した黒毛和種去勢牛向け発酵TMR調製・給与技術の開発」	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18年8月23日	富山県 （富山県富山市真総曲輪1-7）	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。	—	3,320千円	—	—	
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18年8月24日	（株）細谷造園 （茨城県牛久市中根町459）	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。	—	1,620千円	—	—	
飼料と堆肥に残留する除草剤の簡易判定法と被害軽減対策	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18年8月24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。	—	1,211千円	—	—	
委託費「寒地風土適応牛の放牧による飼料自給型牛肉生産・加工・流通システムの確立と地域普及」	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18年8月24日	学校法人北里学園 （東京都港区白金5-9-1）	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。	—	2,500千円	—	—	
委託費「QTL情報を利用した耐病性とうもろこし系統の育成」	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18年8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原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。	—	2,500千円	—	—	
飼料と堆肥に残留する除草剤の簡易判定法と被害軽減対策	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18年8月25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。	—	1,744千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
試薬（Monensin sodium Salt）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18年8月28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。	—	2,187千円	—	—	
飼料と堆肥に残留する除草剤の簡易判定法と被害軽減対策	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18年9月1日	（独）肥飼料検査所 （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。	—	1,200千円	—	—	
ポータブル超音波診断装置	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18年9月1日	富士平工業（株） （東京都文京区本郷6-11-6）	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。	—	1,995千円	—	—	
超低温フリーザー	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 舘野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年9月4日	レノバサイエンス（株）宇都宮営業所 （栃木県宇都宮市東宿郷3-6-1）	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。	—	2,110千円	—	—	
U A S B実証プラント改造・保守業務	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18年9月6日	石川島検査計測（株） （東京都品川区大井1-22-13）	製造メーカーとの契約となり、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。	—	1,470千円	—	—	
鶏へのRSV接種試験	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18年9月7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）	ウイルス感染試験は特殊実験のため、実施できる業者は畜産生物科学安全研究所のみ行える業務あることから競争を許さないため会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,081千円	—	—	
R I 実験棟電気計装設備点検整備業務	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18年9月12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。	—	1,197千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
飼料と堆肥に残留する除草剤の簡易判定法と被害軽減対策	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18年9月14日	（独）農薬検査所 （東京都小平市鈴木町2-772）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200千円	—	—	
枯れ松伐採業務	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年9月15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。	—	2,866千円	—	—	
図書館製本	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18年9月25日	ナカバヤシ（株）東京支社 （東京都板橋区東坂下2-5-1）	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。	—	1,574千円	—	—	
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18年9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。	—	1,948千円	—	—	
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18年9月27日	アロカ（株）水戸支店 （茨城県水戸市石川2-4249-5）	製造メーカーであり、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。	—	1,300千円	—	—	
配合飼料（牛・豚）	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18年9月29日	つくば市農業協同組合 （茨城県つくば市東岡335）	研究の継続性から同一成分の飼料を牛・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。	—	4,149千円	—	—	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18年9月29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。	—	9,601千円	—	—	単価契約

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
携帯型デジタル顕微鏡	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年9月29日	三益半導体工業（株） （群馬県高崎市上並榎町397番地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。	—	1,995千円	—	—	
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18年9月29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。	—	6,562千円	—	—	単価契約
多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	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18年9月29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。	—	1,840千円	—	—	
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18年10月2日	（株）ダイヤ分析センター （茨城県稲敷郡阿見町中央8丁目5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。	—	1,984千円	—	—	
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18年10月2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。	—	2,677千円	—	—	
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18年10月2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高度な技術と緻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。	—	3,097千円	—	—	
委託費「大規模栽培を可能とする作業分散のための草種・品種の組み合わせ技術及び効率的作業技術体系の開発」	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18年10月2日	佐賀県畜産試験場 （佐賀県武雄市山内町宮野23242-2）	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。	—	1,759千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	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18年10月2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。	—	3,524千円	—	—	
結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	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18年10月2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。	—	1,258千円	—	—	
委託費「大規模栽培を可能とする作業分散のための草種・品種の組み合わせ技術及び効率的作業技術体系の開発」	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18年10月11日	栃木県 （栃木県宇都宮市塙田1-1-20）	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。	—	1,759千円	—	—	
倒立顕微鏡	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18年10月16日	ケイエスオリンパス （株）筑波営業所 （茨城県つくば市二の宮3-13-5）	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。	—	1,807千円	—	—	
牛	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18年10月17日	全畜連 東北支所 （宮城県仙台市青葉区上杉1-16-3）	研究の継続性から血統、月齢が同じであることが必要であり、他の業者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。	—	7,399千円	—	—	
管理標準作成その他業務	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18年10月19日	古賀技術士事務所 （茨城県日立市みかの原町2-20-4）	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。	—	1,650千円	—	—	
行動軌跡記録装置	畜産草地研究所御代田研究拠点 研究管理監（御代田担当） 小山 信明 （長野県北佐久郡御代田町大字塩野375-716）	平成18年10月25日	（株）ティンバーテック （北海道旭川市永山2条18丁目2-30）	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。	—	1,868千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
PCRサーマルサイクラー	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年11月1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）	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。	—	1,701千円	—	—	
人工気象器	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年11月1日	中山商事（株）栃木営業所 （栃木県鹿沼市茂呂2620）	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。	—	1,606千円	—	—	
モデル鶏舎試作	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18年11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。	—	1,470千円	—	—	
エネルギーセンターボイラー循環ポンプ他分解整備業務	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18年11月2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。	—	2,323千円	—	—	
研究棟スクラバーデミスター交換及び点検清掃業務	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18年11月6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。	—	2,166千円	—	—	
現場設置型排水色度モニタリング装置試作	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18年11月13日	富士平工業（株） （東京都文京区本郷6-11-6）	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。	—	1,596千円	—	—	
外国雑誌	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年11月24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丁目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。	—	5,174千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年11月24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。	—	1,735千円	—	—	
外国雑誌	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年11月24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。	—	5,940千円	—	—	
R I 実験棟他放射線監視機器点検整備業務	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18年11月27日	富士電機システムズ（株） （東京都品川区大崎1-11-2）	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。	—	1,155千円	—	—	
外国雑誌 23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18年11月29日	（株）紀伊国屋書店水戸営業所 （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。	—	6,475千円	—	—	
外国雑誌 18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18年11月29日	アカデミア洋書（株） （東京都文京区春日2-10-15）	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。	—	2,588千円	—	—	
外国雑誌 21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18年11月29日	インフォトレーダー（株） （大阪府大阪市西区靱本町1-20-13）	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。	—	3,641千円	—	—	
外国雑誌 30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18年11月29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。	—	2,946千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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 50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18年11月29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。	—	17,657千円	—	—	
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18年12月4日	（財）日本分析センター （千葉県千葉市稲毛区山王町295-3）	放射化学分析は、環境放射線（能）モニタリングに係る高度な専門能力が必要であり、中立公正な調査業務を行う我が国唯一の分析機関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。	—	3,483千円	—	—	
R I 廃棄物処理業務	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18年12月6日	（社）日本アイソトープ協会 （東京都文京区本駒込2-28-45）	放射線同位元素で汚染された廃棄物を法律に従い処理する必要があり、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。	—	1,312千円	—	—	
臭気測定装置の改良	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年12月11日	竹田理化工業（株） （東京都渋谷区恵比寿西2-7-5）	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。	—	1,995千円	—	—	
シャーリング機	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年12月11日	鳩物産（株） （東京都千代田区麹町3丁目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。	—	2,677千円	—	—	
クロラミンT他	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18年12月18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。	—	2,612千円	—	—	
試薬（調整用ビーズ）他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年12月20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。	—	2,476千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
スクリー管他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年12月20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。	—	1,924千円	—	—	
ゾートロン純水装置更新	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18年12月21日	オルガノ東京（株）つくば営業所 （茨城県つくば市緑ヶ原2-3）	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。	—	2,310千円	—	—	
血液自動分析用試薬他	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18年12月21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。	—	1,865千円	—	—	
タイトボックス他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年12月22日	関東ケミー（株） （栃木県宇都宮さつき1丁目5番16号）	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。	—	1,790千円	—	—	
トナーカートリッジ(イエロー)他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成18年12月25日	関彰商事（株）情報事務機部宇都宮支店 （栃木県宇都宮市西原町530-1）	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。	—	1,830千円	—	—	
ヤギグレリン依頼合成	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18年12月25日	神戸天然物化学（株） （東京都千代田区内神田2-16-8）	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。	—	2,625千円	—	—	
DNAシーケンサー賃貸借	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18年12月25日	日立キャピタル（株） （東京都港区西新橋2-15-12）	再リース契約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。	—	1,360千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
試薬(アクチナーゼE)他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏 司 (栃木県那須塩原市千本松 768)	平成18年12月26日	レノバサイエンス (株) 宇都宮営業所 (栃木県宇都宮市東宿 郷3-6-1)	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。	—	2,423千円	—	—	
試薬(VECTASHIELD Mounting Medium)他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏 司 (栃木県那須塩原市千本松 768)	平成18年12月26日	レノバサイエンス (株) 宇都宮営業所 (栃木県宇都宮市東宿 郷3-6-1)	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。	—	2,590千円	—	—	
びん用ブラシ他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏 司 (栃木県那須塩原市千本松 768)	平成18年12月26日	関東ケミー (株) (栃木県宇都宮さつき 1丁目5番16号)	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。	—	2,480千円	—	—	
試作用部品（ロータリーカルチ）	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏 司 (栃木県那須塩原市千本松 768)	平成19年1月9日	(株) ヤンマー農機関 東黒磯支店 (栃木県那須塩原市下 厚崎字東原5-460)	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。	—	2,611千円	—	—	
元肥施用機構部試作 (トラクタ)	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏 司 (栃木県那須塩原市千本松 768)	平成19年1月9日	(株) ヤンマー農機関 東黒磯支店 (栃木県那須塩原市下 厚崎字東原5-460)	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。	—	1,491千円	—	—	
制御装置試作 (バックホー)	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏 司 (栃木県那須塩原市千本松 768)	平成19年1月9日	(株) ヤンマー農機関 東黒磯支店 (栃木県那須塩原市下 厚崎字東原5-460)	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。	—	1,619千円	—	—	
ノートパソコン他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏 司 (栃木県那須塩原市千本松 768)	平成19年1月9日	(株) 計測技研 (栃木県塩谷郡高根沢 町大字宝積寺2021-5)	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。	—	2,444千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
オートビュレット他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏 司 （栃木県那須塩原市千本松 768）	平成19年1月9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。	—	1,751千円	—	—	
クレーン式堆肥切返装置	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏 司 （栃木県那須塩原市千本松 768）	平成19年1月9日	（有）岡本製作所 （栃木県那須塩原市新 南992-60）	特許出願を目的とした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。	—	6,930千円	—	—	
試薬（塩化ランタン七水和物）他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏 司 （栃木県那須塩原市千本松 768）	平成19年1月9日	レノバサイエンス （株）宇都宮営業所 （栃木県宇都宮市東宿 郷3-6-1）	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。	—	1,955千円	—	—	
PCRチューブストレージラック他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏 司 （栃木県那須塩原市千本松 768）	平成19年1月9日	中山商事（株）栃木営 業所 （栃木県鹿沼市茂呂2 620）	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。	—	2,324千円	—	—	
遺伝子発現データ解析	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1月9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。	—	1,900千円	—	—	
消防用設備点検業務	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1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。	—	2,415千円	—	—	
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 館野 宏 司 （栃木県那須塩原市千本松 768）	平成19年1月15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。	—	1,281千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
ゲル撮影装置	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年1月15日	レノバサイエンス （株）宇都宮営業所 （栃木県宇都宮市東宿郷3-6-1）	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。	—	1,701千円	—	—	
ミニ・バキュームチューブ他	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1月16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。	—	1,808千円	—	—	
次亜塩素酸ナトリウム他	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1月16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。	—	2,014千円	—	—	
焼口シャーレ他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年1月17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。	—	2,540千円	—	—	
車両消毒施設2洗浄業務	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年1月23日	アット・クリーン那須営業所 代表 小貫勝也 （栃木県那須塩原市島方678-2）	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。	—	1,354千円	—	—	
バイオメディカルクーラー他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年1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）	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。	—	2,201千円	—	—	
ワインドカートリッジフィルター他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年1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）	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。	—	1,900千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
硬質アルミ製標準バット他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年1月24日	（株）古賀 （栃木県鹿沼市流通センター35番地）	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。	—	2,001千円	—	—	
試薬（（劇物）水酸化バリウム八水和物）他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年1月24日	中山商事（株）栃木営業所 （栃木県鹿沼市茂呂2620）	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。	—	2,115千円	—	—	
替刃用替え刃他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年1月24日	中山商事（株）栃木営業所 （栃木県鹿沼市茂呂2620）	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。	—	2,049千円	—	—	
試料昇降装置試作	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1月26日	セイコー・イージーアンドジー（株） （東京都江東区亀戸6-31-1）	製造メーカーとの契約で高度な技術と緻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。	—	1,207千円	—	—	
特注図面キャビネット他	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1月29日	（株）文寿堂つくば店 （茨城県つくば市小野崎南小池138-1）	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。	—	1,695千円	—	—	
トナーカートリッジ他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年1月30日	関彰商事（株）情報事務機部宇都宮支店 （栃木県宇都宮市西原町530-1）	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。	—	2,473千円	—	—	
One Step Ladder(100)他	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1月30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。	—	1,919千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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ー（ノート型）他	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1月30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。	—	1,964千円	—	—	
試薬(ExoSAP-IT)他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年1月31日	鍋林フジサイエンス（株）北関東支店 （栃木県宇都宮市平出町385-15）	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。	—	2,440千円	—	—	
土壌分析	畜産草地研究所御代田研究拠点 研究管理監（御代田担当） 小山 信明 （長野県北佐久郡御代田町大字塩野375-716）	平成19年2月1日	環境未来（株）技術センター （長野県佐久市瀬戸553-1）	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。	—	2,601千円	—	—	
遺伝子発現解析	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2月2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。	—	2,541千円	—	—	
試薬（トールフェスクDNA）	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年2月8日	中山商事（株）栃木営業所 （栃木県鹿沼市茂呂2620）	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。	—	2,940千円	—	—	
血流量計プローブ	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2月14日	ツインメディカル（株） （東京都文京区本郷2-17-5）	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。	—	1,921千円	—	—	
ホワイトチップ他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年2月15日	中山商事（株）栃木営業所 （栃木県鹿沼市茂呂2620）	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。	—	2,045千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
液晶プロジェクター他	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2月19日	（株）システムポート 筑波 （茨城県つくば市天久 保1-18-3）	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。	—	2,189千円	—	—	
枯れ松伐採業務	畜産草地研究所那須研究拠 点 草地研究監 館野 宏 司 （栃木県那須塩原市千本松 768）	平成19年2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。	—	1,428千円	—	—	
微量無機元素濃度分布測定装置 リース料	畜産草地研究所那須研究拠 点 草地研究監 館野 宏 司 （栃木県那須塩原市千本松 768）	平成19年2月22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）	再リース契約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。	—	1,138千円	—	—	
微量無機元素濃度分布測定装置 （ICP-MS）保守	畜産草地研究所那須研究拠 点 草地研究監 館野 宏 司 （栃木県那須塩原市千本松 768）	平成19年2月26日	東京電機産業（株） （東京都渋谷区幡ヶ谷 1-18-12）	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。	—	1,942千円	—	—	
プレハブ冷蔵庫	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2月27日	三洋東京産機システム （株）茨城営業所 （茨城県水戸市見川5- 148-6）	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。	—	1,785千円	—	—	
プロテクションシールド	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3月2日	（株）千代田テクノ 茨城営業所 （茨城県東茨城郡大洗 町成田町3681）	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。	—	2,056千円	—	—	
超低温フリーザー	畜産草地研究所那須研究拠 点 草地研究監 館野 宏 司 （栃木県那須塩原市千本松 768）	平成19年3月5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）	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。	—	1,984千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
F T－NMR 保守	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年3月8日	バリアン テクノロジーズ ジャパン リミテッド （東京都港区芝浦4－16－36）	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。	－	1,302千円	－	－	
局所排気装置点検整備業務	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年3月13日	中山商事（株）栃木営業所 （栃木県鹿沼市茂呂2620）	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。	－	2,740千円	－	－	
航空運賃(3/27-29 日本畜産学会第107回大会)	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3月15日	（株）ワールド・クリエーション （東京都港区西新橋2-18-2）	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。	－	1,010千円	－	－	
畜産草地研究所電気設備及び機械設備等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19年3月19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。	－	132,315千円	－	1	
R I 施設放射線管理測定業務（作業環境測定含）	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3月22日	東京ニュークリアサービズ（株） （東京都台東区上野7-2-7）	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。	－	1,726千円	－	－	
ゾ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19年3月23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番地）	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。	－	37,110千円	－	－	
ネズミ等駆除業務	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3月28日	（株）ティー・ケー・エス （茨城県取手市戸頭1006-3）	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。	－	1,680千円	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
遺伝子多型解析装置保守業務	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松 768）	平成19年3月28日	鍋林フジサイエンス （株）北関東支店 （栃木県宇都宮市平出 町385-15）	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。	—	1,260千円	—	—	
宿泊施設管理及び家政業務	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松 768）	平成19年3月29日	須田 タカ子 （栃木県那須塩原市三 区町639-35）	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。	—	1,440千円	—	—	
RI施設放射線管理測定業務料	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松 768）	平成19年3月29日	東京ニュークリア・ サービス（株） （東京都台東区上野7 -2-7）	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。	—	1,512千円	—	—	
超純水製造装置保守業務	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3月29日	日京テクノス（株） （東京都文京区本郷2- 17-8）	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。	—	1,568千円	—	—	
軽貨物自動車賃貸借料（1台）	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松 768）	平成19年3月29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）	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。	—	1,111千円	—	—	
軽貨物自動車賃貸借料（8台）	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 館野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松 768）	平成19年3月29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）	再リース契約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。	—	2,884千円	—	—	
大中家畜代謝実験装置管理シス テム保守管理業務	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19年3月30日	（株）日立製作所 （東京都千代田区丸の 内1-6-6）	製造メーカーであり、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。	—	2,997千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
自家用電気工作物保安管理業務	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 舘野 宏司 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成19年3月30日	（財）関東電気保安協会栃木事業本部 （栃木県宇都宮市築瀬町1784-7）	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。	—	2,151千円	—	—	
液体窒素	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18年4月3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。	—	4,843千円	—	—	単価契約
後納運送料	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18年4月3日	ヤマト運輸（株）茨城主管支店つくば榎戸宅急便センター （茨城県つくば市榎戸525-1）	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。	—	2,935千円	—	—	単価契約
「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」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18年4月3日	（株）ニッピ （東京都足立区千住緑町1-1）	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。	—	8,000千円	—	—	
ファックス複合機賃貸借	動物衛生研究所東北支所研究管理監（東北担当） 濱岡 隆文 （青森県上北郡七戸町字海内31）	平成18年4月3日	（株）金入十和田支店 （青森県十和田市東二十二番町22-35）	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。	—	1,795千円	—	—	
リアルタイムPCR解析システムの保守点検	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18年4月3日	（株）池田理化 （東京都千代田区鍛冶町1-8-6）	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。	—	1,536千円	—	—	
リアルタイムPCR装置保守業務	動物衛生研究所東北支所研究管理監（東北担当） 濱岡 隆文 （青森県上北郡七戸町字海内31）	平成18年4月3日	（株）南部医理科八戸営業所 （青森県八戸市根城8-10-8）	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。	—	1,326千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
自動細胞解析分離装置保守	動物衛生研究所東北支所 研究管理監（東北担当） 濱岡 隆文 （青森県上北郡七戸町字海 内31）	平成18年4月3日	（株）南部医理科八戸 営業所 （青森県八戸市根城8- 10-8）	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。	—	1,155千円	—	—	
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18年4月3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。	—	123,537千円	—	1	
「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18年4月3日	（独）産業技術総合研 究所 （東京都千代田区霞ヶ 関1-3-1）	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。	—	2,000千円	—	—	
動物衛生研究所海外病研究部機械 警備業務	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18年4月3日	セコム（株） （東京都渋谷区神宮前 1-5-1）	左記相手方の機械警備システムによる警備 業務であるため、左記相手方以外では対応 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。	—	1,071千円	—	—	
フローサイトメーター保守点検業 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18年4月3日	レノバサイエンス （株） （東京都文京区本郷3- 44-2）	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。	—	1,365千円	—	—	
超遠心分離機保守点検業務	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18年4月3日	レノバサイエンス （株） （東京都文京区本郷3- 44-2）	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。	—	1,389千円	—	—	
「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」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18年4月3日	沖縄県家畜衛生試験場 （沖縄県那覇市古波蔵 112）	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。	—	2,700千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
「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」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18年4月3日	学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江3-4-1)	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。	—	7,500千円	—	—	
「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」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18年4月3日	学校法人村崎学園 (徳島県徳島市寺島本町東1-8)	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。	—	2,700千円	—	—	
「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」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18年4月3日	学校法人北里学園 (東京都港区白金5-9-1)	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。	—	2,700千円	—	—	
「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18年4月3日	学校法人北里学園 (東京都港区白金5-9-1)	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。	—	2,000千円	—	—	
「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」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18年4月3日	国立大学法人岐阜大学 (岐阜県岐阜市柳戸1-1)	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。	—	10,000千円	—	—	
「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」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18年4月3日	国立大学法人岐阜大学 (岐阜県岐阜市柳戸1-1)	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。	—	3,000千円	—	—	
「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」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18年4月3日	国立大学法人岐阜大学 (岐阜県岐阜市柳戸1-1)	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。	—	3,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
「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」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18年4月3日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	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。	—	7,000千円	—	—	
「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」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18年4月3日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	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。	—	5,000千円	—	—	
「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」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18年4月3日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	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。	—	4,000千円	—	—	
「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」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18年4月3日	国立大学法人広島大学 (広島県東広島市鏡山1-3-2)	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。	—	5,000千円	—	—	
「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18年4月3日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	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。	—	1,800千円	—	—	
「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18年4月3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)	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。	—	2,000千円	—	—	
「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」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18年4月3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)	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。	—	7,500千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
「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」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18年4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)	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。	—	9,500千円	—	—	
「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」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18年4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)	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。	—	7,000千円	—	—	
吸収式冷凍機及び吸収冷温水機保守点検業務	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18年4月3日	川重冷熱工業(株) (東京都江東区新砂1-6-5)	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。	—	2,205千円	—	—	
遺伝子導入解析装置保守点検業務	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18年4月3日	日京テクノス(株) (東京都文京区本郷2-17-8)	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。	—	1,365千円	—	—	
「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」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18年4月3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)	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。	—	2,700千円	—	—	
透過型電子顕微鏡保守	動物衛生研究所東北支所 研究管理監(東北担当) 濱岡 隆文 (青森県上北郡七戸町字海内31)	平成18年4月3日	日本電子データム(株) 仙台センター (宮城県仙台市青葉区中央2-2-1)	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。	—	1,296千円	—	—	
動物衛生研究所第一種圧力容器等定期点検整備業務	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18年4月27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。	—	1,879千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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・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18年5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）	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。	—	2,300千円	—	—	
「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18年5月1日	（財）日本生物科学研 究所 （東京都青梅市新町9- 2221-1）	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。	—	2,300千円	—	—	
「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」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18年5月1日	学校法人東京医科大学 （東京都新宿区新宿6- 1-1）	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。	—	11,000千円	—	—	
「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」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18年5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）	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。	—	8,000千円	—	—	
「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」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18年5月1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。	—	4,000千円	—	—	
「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」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18年5月1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。	—	11,000千円	—	—	
超遠心器用チューブ 他 （理化学消耗品）	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18年5月26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。	—	2,448千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
マウス繁殖供給の委託業務	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18年5月30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）	研究の継続性から系統的なマウスの供給が 必要であるが、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。	—	9,450千円	—	—	
「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18年6月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区 三の丸3-1-2）	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。	—	1,500千円	—	—	
「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」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18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）	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。	—	2,700千円	—	—	
「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」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18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）	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。	—	2,700千円	—	—	
「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18年6月1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）	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。	—	1,000千円	—	—	
「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18年6月1日	神奈川県畜産技術セン ター （神奈川県海老名市本 郷3750）	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。	—	1,000千円	—	—	
「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18年6月1日	千葉県 （千葉県千葉市中央区 市場町1-1）	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。	—	1,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
動物衛生高度研究施設熱源機器整備作業	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18年6月12日	（株）テクノ菱和茨城 支店 （茨城県土浦市小松1- 3-38）	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。	—	1,512千円	—	—	
「粗飼料多給による日本型家畜飼 養技術の開発」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18年6月30日	（独）肥飼料検査所 （埼玉県さいたま市中 央区新都心2-1）	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。	—	2,000千円	—	—	
「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」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18年6月30日	学校法人天使大学 （北海道札幌市東区北 13条東3-1-30）	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。	—	3,000千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高 度化事業」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18年6月30日	学校法人酪農学園 （北海道江別市文京台 緑町582）	中立的第三者機関において、研究課題及び 研究機関が決定されており、競争を許さな いことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	—	1,074千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高 度化事業」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18年6月30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。	—	2,105千円	—	—	
「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18年7月3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）	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。	—	2,000千円	—	—	
「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」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18年7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）	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。	—	3,000千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
「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」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18年7月3日	国立大学法人東京大学 医科学研究所 (東京都港区白金台4- 6-1)	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。	—	7,000千円	—	—	
「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」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18年7月3日	国立大学法人東京大学 医科学研究所 (東京都港区白金台4- 6-1)	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。	—	3,000千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高度化事業」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18年7月3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。	—	2,105千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高度化事業」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18年7月3日	日本全葉工業(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。	—	1,700千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高度化事業」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18年7月3日	富士平工業(株) (東京都文京区本郷6- 11-6)	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。	—	1,800千円	—	—	
「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」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18年7月3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。	—	1,500千円	—	—	
「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」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18年7月3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。	—	2,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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高度化事業」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18年7月3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。	—	6,250千円	—	—	
「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」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18年7月4日	広島県立畜産技術センター （広島県庄原市七塚町584）	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。	—	2,500千円	—	—	
「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」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18年7月6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）	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。	—	3,000千円	—	—	
「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」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18年7月11日	国立大学法人大阪大学 （大阪府吹田市山田丘1-1）	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。	—	3,000千円	—	—	
「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」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18年7月13日	学校法人仙台大学 （宮城県柴田郡柴田町船岡南2-2-18）	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。	—	5,000千円	—	—	
「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」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18年7月24日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市文京町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。	—	2,700千円	—	—	
「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」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18年7月24日	国立大学法人大阪大学 （大阪府吹田市山田丘1-1）	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。	—	4,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
「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」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18年7月24日	国立大学法人大阪大学 (大阪府吹田市山田丘1-1)	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。	—	3,000千円	—	—	
「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」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18年7月24日	国立大学法人大阪大学 (大阪府吹田市山田丘1-1)	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。	—	2,700千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高度化事業」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18年7月28日	(株)三菱総合研究所 (東京都千代田区大手町2-3-6)	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。	—	12,335千円	—	—	
「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」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18年7月31日	国立大学法人長崎大学 (長崎県長崎市文教町1-14)	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。	—	9,500千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高度化事業」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18年8月1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。	—	2,750千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高度化事業」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18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)	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000千円	—	—	
「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」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18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)	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。	—	5,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
「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」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18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）	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。	—	3,000千円	—	—	
「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18年8月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦 和区高砂3-15-1）	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。	—	1,000千円	—	—	
「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」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18年8月1日	大阪府立病院機構大阪 府立呼吸器・アレルギー 医療センター （大阪府羽曳野市はび きの3-7-1）	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。	—	3,000千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高度化事業」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18年8月3日	国立大学法人鳥取大学 （γ） （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。	—	5,000千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高度化事業」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18年8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）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000千円	—	—	
誘発電位・筋電図検査装置	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18年8月8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。	—	2,998千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高度化事業」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18年8月9日	（独）肥飼料検査所 （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。	—	1,750千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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高度化事業」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18年8月9日	（独）肥飼料検査所 （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。	—	2,607千円	—	—	
スリムチューブ1.2ml（赤）ほか （理化学消耗品）	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18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。	—	1,992千円	—	—	
Pig13KオリゴDNAマイクロアレイ解析	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18年8月11日	茨城半井化学（株） （茨城県つくば市高野台3-15-14）	研究の継続性から解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。	—	2,016千円	—	—	
自動分注装置	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18年8月21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。	—	2,079千円	—	—	
「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18年8月24日	学校法人麻布獣医学園 （神奈川県相模市淵野辺1-17-71）	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。	—	2,000千円	—	—	
濃縮ポリマー用カラムほか （理化学消耗品）	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18年8月29日	（株）インターバイオテクノ （東京都文京区白山1-30-10）	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。	—	1,676千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高度化事業」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18年9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。	—	4,250千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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高度化事業」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18年9月1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。	—	9,200千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高度化事業」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18年9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。	—	3,000千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高度化事業」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18年9月1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。	—	3,000千円	—	—	
人畜共通感染性原虫クリプトスポリジウム症の特異的診断法の開発業務	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18年9月1日	大阪府立大学 （大阪府堺市中区学園 町1-2）	農林水産省消費・安全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。	—	2,000千円	—	—	
牛ボツリヌス症の発症機序の解明と診断法の開発業務	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18年9月1日	大阪府立大学 （大阪府堺市中区学園 町1-2）	農林水産省消費・安全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。	—	2,000千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高度化事業」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18年9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。	—	2,000千円	—	—	
核酸抽出装置	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18年9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。	—	2,494千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
総グルタチオン定量キットほか （試薬）	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18年9月19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。	—	2,004千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高 度化事業」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18年9月20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。	—	2,609千円	—	—	
PCR法による牛マイコプラズマ性 肺炎の診断手法の検討業務	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18年9月25日	青森県 （青森県青森市長島1 -1-1）	農林水産省消費・安全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。	—	1,000千円	—	—	
100bp DNA Ladder ほか （試薬）	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18年10月2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。	—	2,052千円	—	—	
「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18年10月2日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7 -3-1）	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。	—	2,000千円	—	—	
「先端技術を活用した農林水産高 度化事業」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18年10月6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。	—	1,815千円	—	—	
デンシトメーター	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18年10月11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。	—	2,466千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
肉用牛	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18年10月20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 原1）	研究の継続性から系統的な牛の購入が必要 であるが、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。	—	4,693千円	—	—	
カスタムオリゴ ほか （試薬）	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18年10月23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。	—	2,617千円	—	—	
鶏用陰圧アイソレーター ほか	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18年10月26日	（有）光研社エンジニ アリング （東京都新宿区西落合 2-21-24）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定 する代理店等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。	—	11,655千円	—	—	
多検体細胞破碎機	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18年10月27日	安井器械（株） （大阪市都島区中野町 2-2-13）	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。	—	2,997千円	—	—	
フリーズ超低温槽	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18年10月31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。	—	1,874千円	—	—	
交差超音波蛋白質昇温自動反応装 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18年11月8日	エレコン科学（株） （千葉県千葉市若葉区 愛生町147-18）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定 する代理店等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。	—	4,725千円	—	—	
全自動高圧EOガス滅菌器	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18年11月17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。	—	2,320千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
家畜伝染病発生情報データベース 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18年11月17日	日本アドバンス・テク ノロジー（株） （神奈川県鎌倉市台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。	—	2,419千円	—	—	
牛白血病ウイルス（BLV）感染牛の 感染源リスク評価法の検討	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18年11月24日	富山県 （富山県富山市新総曲 輪1-7）	農林水産省消費・安全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。	—	1,500千円	—	—	
キューブ型温度加速度センサ	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18年11月27日	（株）日立製作所ワイ ヤレスインフォベン チャーカンパニー （東京都千代田区外神 田1-18-13秋葉原ダイ ビル）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指 定する代理店等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。	—	4,094千円	—	—	
透過電子顕微鏡用デジタルシステ ム	動物衛生研究所九州支所 研究管理監（九州担当） 今田 忠男 （鹿児島県鹿児島市中山町 2702）	平成18年11月27日	日本電子データム(株) 福岡センター （福岡県福岡市博多区 博多駅前2-1-1）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指 定する代理店等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。	—	9,870千円	—	—	
マイクロプレートリーダー	動物衛生研究所東北支所 研究管理監（東北担当） 濱岡 隆文 （青森県上北郡七戸町字海 内31）	平成18年11月28日	（株）南部医理科八戸 営業所 （青森県八戸市根城8- 10-8）	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。	—	4,637千円	—	—	
DNAシーケンスキットほか （試薬）	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18年11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。	—	2,907千円	—	—	
Nature publishing Group サイト ライセンス	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18年12月4日	ネイチャージャパン （株） （東京都新宿区市谷田 町2-37）	外国雑誌の電子ジャーナルであり出版元の 指定する代理店等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。	—	1,978千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
オリゴ合成キット ほか （試薬）	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18年12月5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。	—	2,478千円	—	—	
MagExtractor Viral RNA ほか （試薬）	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18年12月8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。	—	2,718千円	—	—	
口蹄疫診断キット 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18年12月8日	共立製薬（株） （東京都千代田区九段 南1-5-10）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定 する代理店等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。	—	3,045千円	—	—	
伝染性物質用航空輸送容器 ほか （理化学消耗品）	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18年12月11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。	—	1,789千円	—	—	
修理 H-7500形電子顕微鏡制御用 PC入替え	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18年12月11日	（株）日立ハイテク フィールドディングつく ば営業所 （茨城県つくば市春日 1-3-2）	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。	—	1,222千円	—	—	
プラスミドのバイオインフォマ ティクス解析	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18年12月15日	（株）ザナジェン （東京都中野区東中野 2-7-14）	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。	—	1,184千円	—	—	
カルパイン ほか （試薬）	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18年12月15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。	—	2,465千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
アルミケージ ほか （理化学消耗品）	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18年12月19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）	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。	—	3,580千円	—	—	
Qガードカートリッジ ほか （理化学機器用消耗品）	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18年12月19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。	—	2,971千円	—	—	
プリオン蛋白質のシステイン残基 構造特性の計算化学シミュレ ーション基本解析	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18年12月22日	アドバンスソフト （株） （東京都港区赤坂1-9- 20 第16興和ビル南館 7階）	研究の継続性から解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。	—	3,990千円	—	—	
リアルタイムPCR用Dual-Labelプ ライマー ほか （試薬）	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18年12月22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。	—	2,405千円	—	—	
大腸菌コールドショック発現系を 用いたタンパク質発現	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18年12月25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。	—	1,575千円	—	—	
スモールマウス用ゲージ	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18年12月28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。	—	4,042千円	—	—	
タイベックI型 ほか （理化学消耗品（被服））	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1月9日	（株）てんぐや産業つ くば営業所 （茨城県つくば市吾妻 3-11-5-103）	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。	—	2,793千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
ゲルブアジュバンド ほか （理化学消耗品）	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1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。	—	2,318千円	—	—	
タンパク質内部アミノ酸配列解析	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1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。	—	1,102千円	—	—	
Multiscreen-HV ほか （試薬）	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1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。	—	1,796千円	—	—	
DNA合成キット（5700mer） ほか （理化学機器用試薬）	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1月10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。	—	1,636千円	—	—	
超低温庫	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1月11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。	—	1,636千円	—	—	
Protease Inhibitor Cocktail ほか （試薬：緊急病性鑑定用）	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1月12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。	—	2,719千円	—	—	
BigDye terminator V3.1 Cycle Sequencing ほか （理化学機器用試薬）	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1月12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。	—	2,194千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
DEPC treated H <sub>2</sub> O ほか （理化学機器用試薬）	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1月12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。	—	2,063千円	—	—	
カルベニシリン2ナトリウム ほ か （試薬）	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1月15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。	—	2,396千円	—	—	
薬用保冷庫 ほか	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1月15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。	—	1,780千円	—	—	
ノイラミニダーゼアインザイムS ほか （試薬：緊急病性鑑定用）	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1月17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。	—	1,803千円	—	—	
動物衛生高度研究施設オートク レーブ点検作業	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1月18日	（株）ウドノ医機 （東京都八王子市大和 田町7-8-2）	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。	—	9,568千円	—	—	
アンピシリンナトリウム ほか （試薬）	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1月18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。	—	2,746千円	—	—	
チューブ用ラック ほか （理化学消耗品）	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1月19日	（株）インターバイオ テクノ （東京都文京区白山1 -30-10）	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。	—	1,782千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
ホワイトエプロン（ビニール製） ほか （理化学消耗品）	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1月19日	レノバサイエンス （株） （東京都文京区本郷3- 44-2）	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。	—	2,747千円	—	—	
ウシ胎児血清 （試薬）	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1月19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。	—	2,625千円	—	—	
Mouse Anti-Chicken IgM, R-PE- labeled ほか （試薬）	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1月19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。	—	2,266千円	—	—	
黒毛和牛	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1月19日	森岡 六男 （鹿児島県曽於市末吉 町南之郷1754）	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。	—	2,250千円	—	—	
組換体用動物実験棟エアーク フィルター交換作業	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1月19日	進和テック（株） （茨城県牛久市栄町5- 58-7）	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。	—	1,178千円	—	—	
Immun-Blot PVDF membrane ほか （理化学消耗品）	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1月19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。	—	1,832千円	—	—	
ダイクリン ほか （試薬）	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1月19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。	—	1,862千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
浮遊細胞用マルチプレート ほか （理化学消耗品）	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1月22日	（有）アスカサイエンス （茨城県かすみがうら 市上稲吉2033-9）	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。	—	2,333千円	—	—	
Agarose ME ほか （試薬）	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1月22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。	—	2,408千円	—	—	
ART200 疎水性フィルター チップ ほか （理化学消耗品）	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1月22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。	—	2,715千円	—	—	
超低温槽（運送搬入費込） ほか 3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1月23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。	—	2,073千円	—	—	
つなぎ ほか （被服）	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1月25日	（株）てんぐや産業つ くば営業所 （茨城県つくば市吾妻 3-11-5-103）	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。	—	2,149千円	—	—	
TPP 1ml ほか （試薬）	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1月26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。	—	2,388千円	—	—	
MicroAmp Reaction Tubes with Caps ほか （理化学消耗品）	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1月26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。	—	1,935千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
アルミケージ用蓋（餌箱なし） ほか	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1月29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）	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。	—	4,669千円	—	—	
タイベックI型 ほか （理化学消耗品（被服））	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1月29日	（株）てんぐや産業つ くば営業所 （茨城県つくば市吾妻 3-11-5-103）	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。	—	2,793千円	—	—	
Gotaq Flexi DNA Polymerase ほか （理化学消耗品）	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1月29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。	—	2,319千円	—	—	
DNA合成キット（5700mer） ほか （試薬）	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1月30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。	—	2,654千円	—	—	
DNAシーケンスキット （101run） ほか （試薬：緊急病性鑑定用）	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1月31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。	—	2,501千円	—	—	
Takara PrimeSTAR R045A 他 （試薬）	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2月1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。	—	2,510千円	—	—	
雑誌製本 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2月2日	ナカバヤシ（株）東京 支社 （東京都板橋区東坂下 2-5-1）	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。	—	1,573千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
Anti IgG(H+L)- (Rabbit) 他 (試薬：緊急病性鑑定用)	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2月2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。	—	2,685千円	—	—	
リサイクル純正トナー 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19年2月5日	関東商事(株)情報事務 機部つくば支店 (茨城県つくば市東新 井12-2)	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。	—	1,676千円	—	—	
牛胎児血清 (Hyclone) (試薬)	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2月7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。	—	2,205千円	—	—	
シーケンスキット 96run 他 (試薬)	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2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。	—	2,509千円	—	—	
Zeocin 他 (試薬)	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2月13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。	—	2,381千円	—	—	
PrimeScript 逆転写酵素 他 (試薬)	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2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。	—	2,338千円	—	—	
合成オリゴ 他 (試薬)	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2月23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。	—	2,195千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
ダイクリーン 他 （試薬）	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2月26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。	—	1,623千円	—	—	
バイオハザード対策用キャビネット 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2月27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。	—	1,936千円	—	—	
電子顕微鏡移設業務等	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2月28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）	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。	—	2,835千円	—	—	
コンピュータソフトウェア 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3月2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）	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。	—	2,720千円	—	—	
YNB 他 （試薬）	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3月5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。	—	2,593千円	—	—	
パーソナルコンピュータ 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3月20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）	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。	—	2,338千円	—	—	
飼料安全性研究に係る実験動物飼育業務	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18年4月3日	（株）アニマルケア （東京都中野区中野3-47-11）	研究の継続性から系統的なマウスの供給が必要であるが、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。	—	10,395千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
遺伝子改変動物に係る実験動物飼育管理・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3月30日	（株）アニマルケア （東京都中野区中野3-47-11）	研究の継続性から系統的なマウスの供給が必要であるが、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。	—	10,395千円	—	—	
外国雑誌	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3月30日	（株）紀伊国屋書店水戸営業所 （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。	—	8,210千円	—	—	
動物衛生研究所海外病研究施設機械設備等に係る運転保守管理業務	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3月30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。	—	26,001千円	—	1	
外国雑誌	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3月30日	インフォトレーダー （株） （大阪府大阪市西区靱本町1-20-13）	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。	—	5,908千円	—	—	
外国雑誌	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3月30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。	—	6,505千円	—	—	
外国雑誌	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3月30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。	—	11,383千円	—	—	
遺伝子解析システム保守業務	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3月30日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北1-6-2）	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。	—	1,260千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
プロテインチップシステム保守業務	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3月30日	東和科学（株） （東京都千代田区九段 北1-6-2）	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。	—	3,045千円	—	—	
フローサイトメーター保守業務	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3月30日	東和科学（株） （東京都千代田区九段 北1-6-2）	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。	—	1,155千円	—	—	
フローサイトメーター保守業務	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3月30日	東和科学（株） （東京都千代田区九段 北1-6-2）	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。	—	1,155千円	—	—	
蛍光相関・共焦点レーザー स्कヤ ン顕微鏡システム保守業務	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3月30日	東和科学（株） （東京都千代田区九段 北1-6-2）	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。	—	1,995千円	—	—	
遺伝子解析システム保守業務	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3月30日	東和科学（株） （東京都千代田区九段 北1-6-2）	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。	—	1,155千円	—	—	
ORCAロボット保守業務	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3月30日	東和科学（株） （東京都千代田区九段 北1-6-2）	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。	—	7,193千円	—	—	
遠心分離機保守業務	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3月30日	日京テクノス（株） （東京都文京区本郷2- 17-8）	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。	—	1,022千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
電子顕微鏡保守業務	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3月30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）	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。	—	1,365千円	—	—	
動物衛生研究所施設警備業務	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3月30日	日本不動産管理（株） （東京都千代田区九段 北4-1-5）	左記相手方の機械警備システムによる警備 業務であるため、左記相手方以外では対応 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。	—	39,466千円	—	—	
電子顕微鏡保守業務	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3月30日	日立ハイテクフィール ディング(株)つくば営 業所 （茨城県つくば市春日 1-3-2）	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。	—	1,690千円	—	—	
ガソリン外2点	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年4月3日	(株)岡野石油店 （茨城県つくば市若栗 1015番地-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。	—	3,061千円	—	—	単価契約
資料等運搬業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年4月3日	(株)日立物流首都圏 第一営業本部営業開発 部つくば事務所 （茨城県かすみがうら 市下稲吉2644- 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。	—	1,155千円	—	—	
研究実験施設等電気・機械設備運 転保守管理業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年4月3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。	—	63,465千円	—	1	
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 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年4月6日	農事組合法人和郷園 （千葉県香取市山田町 新里1020）	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。	—	1,800千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
実験廃水処理施設運転保守管理業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年4月13日	神鋼環境メンテナンス（株） （東京都港区海岸1-9-18）	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。	—	2,362千円	—	—	
農林業物質循環モデル開発のためのデータベース及びインターフェイスの改造	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年4月14日	内外エンジニアリング（株）東京支店 （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。	—	3,139千円	—	—	
両袖机ほか	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年4月17日	（株）ホサカ （東京都台東区台東2-3-4）	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。	—	2,128千円	—	—	
平成17年度農業工学研究所成果情報の英訳	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年4月26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。	—	1,191千円	—	—	
消防用設備点検業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年6月23日	能美防災（株）土浦営業所 （茨城県土浦市富士崎1-7-21和光ビル）	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。	—	1,155千円	—	—	
自然共生プロジェクト成果ビデオ作成業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年6月30日	（株）日本シネフィルム研究所 （東京都千代田区永田町1-5-8）	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。	—	2,940千円	—	—	
平成18年度「千葉県北東部におけるバイオマス多段階利用システムの構築及び実証」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年6月30日	バイオマス研究開発組合 代表 荏原製作所 （東京都港区南1-6-27）	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。	—	125,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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年度農業水路等小河川における魚類生息状況調査およびデータ解析補助	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年6月30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。	—	2,089千円	—	—	
堤体法面の植生被覆と管理業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月3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。	—	1,777千円	—	—	
平成18年度「中山間地域の自立的・自給的生活における生命力喚起機能の実態解明」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月3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。	—	2,400千円	—	—	
平成18年度「新たな流域圏環境管理方式の解明と支援手法の開発」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月3日	学校法人千葉工業大学 （千葉県習志野市津田沼2-17-1）	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。	—	1,500千円	—	—	
自然共生プロジェクト成果集編集作成業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月6日	（株）総合印刷新報社 （千葉県船橋市高瀬町32）	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。	—	1,575千円	—	—	
H18年度 落差工における騒音対策工の騒音観測および資料整理業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月12日	（株）建設技術研究所 東京支店 （東京都中央区日本橋本町4-9-11）	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。	—	1,260千円	—	—	
GPS高精度リアルタイム解析システムレンタル	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月13日	NTTファイナンス（株） （東京都港区新橋4丁目5番1号）	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。	—	1,118千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
氾濫流の水理模型実験観測業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月14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。	—	1,128千円	—	—	
平成18年度「液状堆肥の効率的農地還元技術の開発」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月18日	(社) 畑地農業振興会 （東京都港区芝大門1-3-11）	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。	—	2,000千円	—	—	
平成18年度「都市と農村の交流に基づく保健・医療等機能の連携評価とそれを活かすシステムの開発」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月18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。	—	2,400千円	—	—	
平成18年度「農作業体験等を通じた中山間農地の環境保全機能向上と教育機能評価手法の開発」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月18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。	—	1,000千円	—	—	
平成18年度「農業用水路構造機能診断のための非破壊調査法の開発」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月20日	国立大学法人島根大学 （島根県松江市西川津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。	—	1,500千円	—	—	
平成18年度「恋瀬川における水・窒素動態統合モデルの開発とシナリオ分析」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月24日	(株) 地圏環境テクノロジー （東京都中央区日本橋1-20-8）	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。	—	5,000千円	—	—	
平成18年度「宮古島におけるバイオマス再利用技術の開発」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月24日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市真壁820）	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。	—	2,000千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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「宮古島におけるバイオマス再利用システムの設計、施工、維持管理特性の解明」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月24日	特定非営利活動法人亜熱帯バイオマス利用研究センター （沖縄県中頭郡西原町字千原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。	—	62,000千円	—	—	
平成18年度「農業体験が有する高齢者の身体機能の低下軽減効果の解明」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月25日	（財）日本農村医学研究会日本農村医学研究所 （長野県南佐久郡白田町大字白田2241）	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。	—	2,700千円	—	—	
平成18年度「千葉県北東部におけるバイオマス多段階利用システムの構築及び実証」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月27日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	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。	—	10,000千円	—	—	
平成18年度「九頭竜川下流農業水利事業地理情報システム開発業務」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月31日	（株）アイデア・ガーデン （東京都世田谷区上馬5-15-1）	農林水産省北陸農政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。	—	4,767千円	—	—	
平成18年度「農地水利系の整備と混住化が小流域の水・物質移動に与える影響の解明」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月31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）	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。	—	2,000千円	—	—	
平成18年度「地域の用水源・営農形態等の変化に伴う汚濁物質負荷過程の解明」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年7月31日	滋賀県 （滋賀県大津市京町4丁目1-1）	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。	—	1,500千円	—	—	
平成18年度「植物を利用したため池底泥土の浄化に関する基礎的技術開発」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年8月1日	（株）フジタ技術センター （神奈川県厚木市小野2025-1）	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。	—	3,200千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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「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 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年8月1日	カンボディア農業開発研究所 （National Road3, Prateah Lang, KhanDangkor, Penh, Cambodia）	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。	—	1,000千円	—	—	
平成18年度「メコン河流域の水文気象ネットワーク及び水利用実態解明」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年8月1日	メコン河委員会 （184 FaNgum Rd, Unit 18, Ban SithaneNeua, Sikhottabong District, Vientiane）	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。	—	1,200千円	—	—	
平成18年度「水—食料モデルの分布型水収支モデルの取り組み」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年8月1日	国立大学法人鳥取大学 （鳥取県鳥取市湖山町南4-101）	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。	—	1,000千円	—	—	
平成18年度「都市—農村対流に伴う水田ビオトープの整備と維持管理」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18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）	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。	—	1,500千円	—	—	
平成18年度「宮古島におけるバイオマス再利用システムの設計及び利用技術の開発」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年8月1日	国立大学法人琉球大学 （沖縄県中頭郡西原町字千原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。	—	14,000千円	—	—	
平成18年度「農業・農村体験の取り組みによる教育的効果の解明」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年8月4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。	—	1,500千円	—	—	
平成18年度「有明海沿岸農業地帯のクリークを活用した汚濁負荷削減技術の開発」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年8月7日	長崎県 （長崎県長崎市江戸町2-13）	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。	—	2,258千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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 農業水利施設の更新 優先順位策定のための支援シス テム作成業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年8月8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。	—	2,079千円	—	—	
気象補正ソフトウェア パーゾ ンアップ	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年8月8日	古野電気（株）システ ム機器事業部 （兵庫県西宮市宮浜2 -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。	—	2,520千円	—	—	
平成18年度「千葉県北東部にお けるバイオマス多段階利用シス テムの構築及び実証」に係る研究の 委託	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年8月8日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7 -3-1）	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。	—	22,000千円	—	—	
WEB GISシステムによるハザード マップ基本システムの改修	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年8月9日	（株）ジー・アンド・ エス （東京都渋谷区千駄ヶ 谷4-5-11）	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。	—	3,465千円	—	—	
平成18年度農地・水・農村環境保 全施策に係る人材育成研修ビデ オ作成業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年8月11日	ヴィヴィドワークス （株） （東京都渋谷区富ヶ谷 1-9-19 STビ ル代々木公園6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。	—	3,675千円	—	—	
平成18年度常願寺川農地防災事業 常願寺川急流工改造案水理模型実 験観測業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年8月15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。	—	1,021千円	—	—	
平成18年度「ため池、農地の災 害実態の調査」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年8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。	—	1,390千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
地域資産データ推計手法開発業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年8月15日	太陽コンサルタンツ（株） （東京都新宿区四谷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。	—	1,500千円	—	—	
平成18年度「ため池、農地の災害実態の調査」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年8月15日	福井県土地改良事業団体連合会 （福井県福井市幾久町8-17）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,862千円	—	—	
ため池決壊による洪水解析基本システムの改修	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年8月18日	防災技術（株） （東京都中央区八丁堀1-1-4）	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。	—	3,072千円	—	—	
平成18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」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年8月23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。	—	2,223千円	—	—	
平成18年度「コンクリート廃材を利用した植生制御型ポーラスコンクリートの小規模実証試験」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年8月25日	鹿島建設（株）関東支店 （埼玉県さいたま市中央区新都心11-2）	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。	—	1,500千円	—	—	
平成18年度「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年9月1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。	—	2,793千円	—	—	
平成18年度「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 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年9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。	—	1,800千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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「施工過程を考慮するための数値解析モデルの開発」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年9月4日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	国土交通省北海道開発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。	—	2,500千円	—	—	
小型軽量水温水質深度計	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年9月4日	東京計測(株) （東京都立川市羽衣町2-62-17）	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。	—	3,109千円	—	—	
平成18年度「モンスーン・アジアの組織的水田灌漑管理の外部性評価に基づく動機要因分析並びに国際比較」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年9月14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）	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。	—	2,000千円	—	—	
ポータブル濁度計	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年9月22日	(株)ケネック （東京都昭島市武蔵町2-8-1）	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。	—	1,701千円	—	—	
改良土の強度試験サンプルの作製業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年10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。	—	4,693千円	—	—	
3次元計測システム	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年10月2日	(株)演算工房 （京都府京都市中京区烏丸通押小路の秋野々町535）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	2,714千円	—	—	
平成18年度「土地改良区を中心とした水環境管理体制の将来像の検討」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年10月2日	(株)三菱総合研究所 （東京都千代田区大手町2-3-6）	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。	—	2,500千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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「農山漁村集落における利水技術が有する教育的機能の評価－房総半島における伝統的水辺空間に着目して－」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年10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。	－	1,300千円	－	－	
平成18年度「タイ国及び中華人民共和国における組織的水田灌漑管理の動機要因分析及び比較制度検討」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年10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）	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。	－	1,000千円	－	－	
平成18年度「東北タイの灌漑施設の類型調査」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年10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）	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。	－	1,000千円	－	－	
平成18年度「地盤改良土の変形特性の把握」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年10月10日	学校法人東京理科大学 （東京都新宿区神楽坂1-3）	国土交通省北海道開発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。	－	2,500千円	－	－	
平成18年度「農村景域音の音サンプリング手法の時間・空間密度の解明」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年10月16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。	－	1,200千円	－	－	
印刷物 農業工学研究所技報（特集号：平成16年（2004年）新潟県中越地震対応）	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年10月17日	牛久印刷（株） （茨城県牛久市田宮町531-27）	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。	－	2,079千円	－	－	
固化処理土を用いたパイプラインの模型実験補助業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年10月20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。	－	3,500千円	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
恋瀬川流域地下水・水理地質調査業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年10月20日	明治コンサルタント（株） （東京都江戸川区臨海町3丁目6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。	—	1,449千円	—	—	
固化処理土の土質試験業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年10月23日	（株）東京ソイルリサーチ （東京都目黒区東が丘2-11-16）	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。	—	3,150千円	—	—	
越流許容型ため池堤体の越流実験業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年10月25日	（株）東京ソイルリサーチ （東京都目黒区東が丘2-11-16）	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。	—	2,992千円	—	—	
固化処理土の配合試験業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年10月26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。	—	2,965千円	—	—	
土嚢積層体の震動実験堤体模型の製作業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月1日	（株）東京ソイルリサーチ （東京都目黒区東が丘2-11-16）	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。	—	2,982千円	—	—	
赤外線サーモグラフィ装置レンタル	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月2日	（株）ジオファイブ （埼玉県さいたま市緑区原山1-12-1）	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。	—	1,155千円	—	—	
材料破壊挙動観測装置点検調整業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月2日	（株）東京測器研究所 （東京都品川区南大井6-8-2）	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。	—	2,467千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
GPS高精度リアルタイム解析システムレンタル	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月2日	NTTファイナンス（株） （東京都港区新橋4丁目5番1号）	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。	—	1,118千円	—	—	
プリポストソフトウェア	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月7日	クボタシステム開発（株） （大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号）	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。	—	1,680千円	—	—	
独立行政法人農業工学研究所継承資産（立木竹）評価業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月7日	不二造園土木（株） （茨城県土浦市佐野子655）	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。	—	1,298千円	—	—	
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 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月8日	理科研（株）つくば営業所 （茨城県つくば市高野台3-16-2）	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。	—	2,002千円	—	—	
平成18年度 浮遊砂・微細土砂の制御工法開発に関する水理模型実験業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月9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。	—	1,575千円	—	—	
貯水池内濁度鉛直分布観測装置	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月10日	（株）ケネック （東京都昭島市武蔵町2-8-1）	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。	—	1,995千円	—	—	
フィルダムの性能設計のための解析手法検討補助業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月10日	（株）竹中土木 （東京都江東区新砂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。	—	3,780千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
真空凍結乾燥機	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月10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。	—	2,023千円	—	—	
貯水池流入・流出地点観測装置	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月14日	（株）ケネック （東京都昭島市武蔵町2-8-1）	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。	—	2,766千円	—	—	
埼玉県下赤岩地区の水利条件を用いた水路の底質制御工法の流況データ測定業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月14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。	—	1,176千円	—	—	
検出器改造とデータ収集温度安定装置の試作業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月16日	クリアパルス（株） （東京都大田区中央6-25-17）	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。	—	2,178千円	—	—	
高精度電磁波制御装置	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月17日	（株）田中地質コンサルタント （福井県越前市国高2-324-7）	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。	—	2,218千円	—	—	
高精度圧縮曲げ試験機保守点検整備業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月20日	インストロン・ジャパンカンパニーリミテッド 東京営業所 （神奈川県川崎市宮前区宮前平1-8-9）	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。	—	1,808千円	—	—	
平成18年度交付金プロジェクト研究（資源保全）に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月22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。	—	1,300千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
農業ダムの耐震性検討のための解析業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月24日	基礎地盤コンサルタント（株） （東京都千代田区九段北1-11-5）	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。	—	2,940千円	—	—	
土嚢積層構造体の力学試験補助業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月28日	（株）東京ソイルリサーチ （東京都目黒区東が丘2-11-16）	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。	—	1,207千円	—	—	
高瀬地区空中電磁探査解析業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年11月30日	大日本コンサルタント（株）東京支社 （東京都豊島区駒込3丁目23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。	—	2,100千円	—	—	
大口径管路の構造数値解析の実行と結果整理業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月1日	（株）東京ソイルリサーチ （東京都目黒区東が丘2-11-16）	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。	—	4,200千円	—	—	
ガンマ線密度計測システム設計・製作業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月4日	ソイルアンドロックエンジニアリング（株） （茨城県水戸市白梅2-6-3 グランドステータス平和公園三和ビル1F）	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。	—	1,470千円	—	—	
外国雑誌(American Journal of Agricultural Economics外17点)	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月5日	（株）紀伊国屋書店水戸営業所 （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。	—	3,965千円	—	—	
外国雑誌(AICHe Journal外16点)	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月5日	インフォトレーダー（株） （大阪府大阪市西区靱本町1-20-13）	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。	—	2,175千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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(ACI Materials Journal 外17点)	農村工学研究所長 宮本 幸一 (茨城県つくば市観音台2 -1-6)	平成18年12月5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。	-	3,812千円	-	-	
ため池氾濫による被害を想定した 対策事業費用便益分析方法検討業 務	農村工学研究所長 宮本 幸一 (茨城県つくば市観音台2 -1-6)	平成18年12月6日	防災技術(株) (東京都中央区八丁堀 1-1-4)	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。	-	1,011千円	-	-	
平成18年度交付金プロジェクト 研究(資源保全)に係る研究の委 託	農村工学研究所長 宮本 幸一 (茨城県つくば市観音台2 -1-6)	平成18年12月7日	(財)都市農山漁村交流 活性化機構 (東京都中央区八重洲 1-5-3 不二ビル8 F)	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。	-	1,035千円	-	-	
土壌・植物の全窒素・全炭素および 植物の硝酸態窒素の分析	農村工学研究所長 宮本 幸一 (茨城県つくば市観音台2 -1-6)	平成18年12月8日	(株)クリタス (東京都豊島区南池袋 1-11-22)	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。	-	1,127千円	-	-	
水路トンネル、開水路の流れの安 定性に関する水理実験観測業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 (茨城県つくば市観音台2 -1-6)	平成18年12月8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。	-	1,905千円	-	-	
地すべり災害対策支援システム改 良業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 (茨城県つくば市観音台2 -1-6)	平成18年12月8日	(株)パスコ中央省庁営 業部 (東京都目黒区東山1 -1-2 東山ビル)	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。	-	2,499千円	-	-	
メタン発酵消化液中に存在する微 生物の分析	農村工学研究所長 宮本 幸一 (茨城県つくば市観音台2 -1-6)	平成18年12月8日	(株)住化分析センター (東京都千代田区神田 駿河台3-4-3 龍 名館本店ビル8F)	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。	-	1,050千円	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
自然エネルギー利用によるメタン発酵消化液濃縮装置の試作・据え付け業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月8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。	—	2,698千円	—	—	
挿入型中性子水分計校正試験業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月8日	ソイルアンドロックエンジニアリング(株) （茨城県水戸市白梅2-6-3 グランドステータス平和公園三和ビル1F）	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。	—	1,522千円	—	—	
防災情報基本システムの更新業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月11日	(有)シーシーピー （埼玉県入間市高倉1-9-40-701）	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。	—	1,570千円	—	—	
研究諸活動に係るデータ管理システム改修業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月11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。	—	3,412千円	—	—	
増設メモリほか	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月12日	(株)トータル・サポート・システム （茨城県那珂郡東海村舟石川駅西3-10-11）	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。	—	2,044千円	—	—	
平成18年度 頭首工魚道上り口付近の土砂堆積対策工に関する実験および資料整理業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月12日	(株)建設技術研究所 東京支店 （東京都中央区日本橋本町4-9-11）	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。	—	1,207千円	—	—	
書籍「アグリ・バイオマスタウン構築へのプロローグ」の編集・図表の作成・デザイン・印刷業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月12日	技術情報編集社 寺井しおり （東京都足立区扇1-21-19）	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。	—	4,683千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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「宮古島バイオマス 再利用システムの評価手法の開 発」に係る研究の委託	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年12月12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）	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。	—	1,500千円	—	—	
印刷物：自然共生プロジェクト成 果集3	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年12月13日	(株)総合印刷新報社 （千葉県船橋市高瀬町 32）	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。	—	1,827千円	—	—	
ホロカ分木工機能検証水理実験観 測業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年12月14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。	—	1,585千円	—	—	
小口径中性子線シンチレータプ ロープ	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年12月14日	(有)ティ・エム・ ティ （茨城県土浦市真鍋4 -26-1）	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。	—	1,732千円	—	—	
構造物の機能評価調査業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年12月14日	東電設計(株) （東京都台東区東上野 3丁目3番3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。	—	2,026千円	—	—	
平成18年度 魚類生息場データ解 析及びサンプル魚種同定補助業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年12月14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。	—	1,050千円	—	—	
急勾配魚道模型製作業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年12月15日	(株)共和技研 （千葉県柏市東1-2 -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。	—	2,152千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
天然土壌のヒ素吸着特性実験補助業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月18日	(株) 東京ソイルリサーチ （東京都目黒区東が丘2-11-16）	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。	—	2,835千円	—	—	
伊勢湾流入河川頭首工調査業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月18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。	—	3,465千円	—	—	
有明海の潮流調和定数データ作成業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月19日	(株)アーク情報システム （東京都千代田区五番町4-2）	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。	—	2,142千円	—	—	
降雨実験模型製作業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月19日	(株)筑波丸東 （茨城県つくば市境字地割664-7）	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。	—	1,995千円	—	—	
液肥散布装置（全面施肥型）の試作及び圃場性能試験業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月19日	(有)八日市場農機 （千葉県匝瑳市八日市場イー780の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。	—	4,363千円	—	—	
資源作物成分分析	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月20日	(株) 環境研究センター （茨城県つくば市羽成3-1）	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。	—	1,004千円	—	—	
流動化処理土の耐久性試験業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月20日	(株)中研コンサルタント関東支店 （千葉県船橋市豊富町585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。	—	4,567千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
宮古島における圃場形態及び作物の時系列変化調査（その1）業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月21日	(株)ビジョンテック （茨城県つくば市梅園2-1-16 丸文筑波ビル）	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。	—	2,997千円	—	—	
炭化炉の改修・試運転業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月21日	(株)東芝 （東京都港区芝浦1-1-1）	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。	—	4,800千円	—	—	
流域の水・物質移動にかかるデータ整理業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月22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。	—	2,919千円	—	—	
平成18年度 ため池湛水試験にかかわるデータ整理等補助業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月22日	日技クラウン(株)東京支店 （東京都港区芝公園2-6-15）	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。	—	3,108千円	—	—	
波形整形アンプほか	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月25日	クリアパルス(株) （東京都大田区中央6-25-17）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	2,462千円	—	—	
消防用設備点検業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月25日	能美防災(株)土浦営業所 （茨城県土浦市富士崎1-7-21 和光ビル）	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。	—	1,243千円	—	—	
荷物運送業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成18年12月27日	ヤマト運輸(株)茨城主管支店つくば榎戸宅急便センター （茨城県つくば市榎戸525-1）	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。	—	1,445千円	—	—	単価契約

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
御前山ダム堤体材料による不飽和 圧密試験補助作業	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年1月10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。	—	1,076千円	—	—	
ソフトウェアほか	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年1月17日	(株) トータル・サポ ート・システム （茨城県那珂郡東海村 舟石川駅西3-10- 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。	—	2,299千円	—	—	
アスファルト透水試験機改良業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年1月17日	(株) 誠研舎 （東京都台東区東上野 1-28-5）	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。	—	2,478千円	—	—	
平成18年度 降下仔アユの取水口 への迷入対策実験および資料整理 業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年1月18日	(株) 建設技術研究所 東京支店 （東京都中央区日本橋 本町4-9-11）	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。	—	3,612千円	—	—	
減圧脱水乾燥試験装置等に関する 据付確認、保守点検および試験調 整業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年1月18日	荏原エンジニアリング サービス(株) 東関東支 店 （千葉県千葉市中央区 富士見2-20-1）	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。	—	2,289千円	—	—	
宮古島における圃場形態及び作付 け作物の時系列変化調査（その 2）業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年1月19日	(株) ビジョンテック （茨城県つくば市梅園 2-1-16 丸文筑 波ビル）	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。	—	2,719千円	—	—	
自然共生プロジェクトCVMアン ケートWEB調査業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年1月22日	(株) インテージ・イン タラクティブ （東京都千代田区神田 連堀町3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。	—	1,897千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
開水路水頭損失算定のための実験 観測業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年1月23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。	—	1,470千円	—	—	
CPUほか	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年1月26日	関東商事(株) 情報事 務機器部つくば支店 （茨城県つくば市東新 井12-2）	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。	—	1,949千円	—	—	
リサイクルポーラスコンクリートの 水平及び斜面試験打設業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年1月29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。	—	2,499千円	—	—	
液肥散布装置（畝間施肥型）の試 作及び圃場性能試験業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年1月29日	(有)八日市場農機 （千葉県匝瑺市八日市 場イー780の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。	—	4,124千円	—	—	
バイオ燃料の利活用を促す要因と バイオマス作物に与える基盤条件 評価に関する調査業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年1月30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。	—	3,412千円	—	—	
植生図・土壌図データ作成業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年2月1日	(株) エクシード （埼玉県所沢市北秋津 682-1）	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。	—	1,092千円	—	—	
メモリほか	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年2月1日	(株) システムポート 筑波 （茨城県つくば市天久 保1-18-3）	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。	—	1,966千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
RFIDカード・イニシャライズ ソフト作成業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年2月2日	(株) イデア・ガーデン （東京都世田谷区上馬 5-15-1）	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。	—	1,470千円	—	—	
リサイクルポラスコンクリートの 道路造成試験業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年2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。	—	2,199千円	—	—	
平成18年度 ゲート操作による頭 首工魚道上り口付近の土砂堆積対 策に関する実験および資料整備業 務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年2月2日	(株) 建設技術研究所 東京支店 （東京都中央区日本橋 本町4-9-11）	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。	—	1,134千円	—	—	
ソフトウェアほか	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年2月5日	(株) のはら （茨城県結城市大字結 城3022-8）	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。	—	1,742千円	—	—	
農村景観シミュレータ展示用シス テムの開発業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年2月7日	(株) イマジックデザイ ン （宮城県仙台市青葉区 木町通1-5-1）	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。	—	1,575千円	—	—	
遠心模型実験模型作成業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年2月8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。	—	2,406千円	—	—	
バイオマスタウン展示ジオラマ製 作業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年2月9日	パンダグラフ 代表者 井上 仁行 （神奈川県横浜市神奈 川区神奈川2-10- 17 ADビル10 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。	—	1,491千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
印刷 平成18年度農村生活調査研究事業報告書	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年2月9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。	—	1,799千円	—	—	
電送型マルチ送信システム	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年2月13日	アジレント・テクノロジー（株）業務部 （東京都八王子市高倉町9番1号）	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。	—	2,004千円	—	—	
繰り返しせん断試験機改修業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年2月15日	（株）誠研舎 （東京都台東区東上野1-28-5）	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。	—	1,732千円	—	—	
ソフトウェア改造業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年2月16日	日本デーコムサービス（株） （東京都板橋区板橋1-42-13）	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。	—	2,751千円	—	—	
GPS計測センサー 他	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年2月22日	古野電気（株）システム機器事業部 （兵庫県西宮市宮浜2-20）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	4,063千円	—	—	
デジタル動ひずみ測定装置更新業務	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年2月23日	（株）東京測器研究所 （東京都品川区南大井6-8-2）	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。	—	7,875千円	—	—	
高出力レーザープロジェクター	農村工学研究所長 宮本幸一 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成19年2月23日	カトウ光研（株） （神奈川県伊勢原市石田587-1）	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。	—	3,342千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
プレミックスセメントモルタルの 粗度係数観測業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年2月26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。	—	1,438千円	—	—	
ソフトウェアほか	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年3月13日	(株) かどや商店 （茨城県土浦市中央1 -14-6）	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。	—	1,745千円	—	—	
自動車賃貸借（日産 セレナ）	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年3月13日	(株) 日産フィナンシャ ルサービス （千葉県千葉市美浜区 中瀬2-6 WBGマ リブウエスト12F）	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。	—	1,234千円	—	—	
気象データ配信業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年3月23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）	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。	—	3,181千円	—	—	
気象情報収録システム保守業務	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年3月30日	(有) シーシービー （埼玉県入間市高倉1 -9-40-701）	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。	—	1,836千円	—	—	
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 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成19年3月30日	理科研 (株) つくば営 業所 （茨城県つくば市高野 台3-16-2）	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。	—	2,002千円	—	—	
電子複写機保守及び消耗品等供給	農村工学研究所長 宮本 幸一 （茨城県つくば市観音台2 -1-6）	平成18年4月3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。	—	10,429千円	—	—	単価契約

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	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18年4月3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。	-	55,985千円	-	1	
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18年4月11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。	-	4,057千円	-	-	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18年4月24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。	-	2,383千円	-	-	単価契約
栄養成分調査業務	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18年4月27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。	-	5,852千円	-	-	
平成18年度アグリバイオ実用 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18年5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）	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。	-	16,000千円	-	-	
ISO Guide 34/JIS Q0034 標準物質生産者 品 質マネジメントシステム構築、認 定取得コンサルティング	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18年6月1日	（株）グレイス （東京都千代田区麹町 5-3）	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。	-	1,134千円	-	-	
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18年6月9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。	-	1,706千円	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
電気化学検出器	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18年6月26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。	—	2,675千円	—	—	
浸透圧測定装置	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18年6月26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。	—	1,631千円	—	—	
洗浄・染色装置	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18年6月26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。	—	2,851千円	—	—	
超純水製造装置	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18年6月26日	日京テクノス（株） （東京都文京区本郷2 -17-8）	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。	—	2,278千円	—	—	
平成18年度「生物機能の革新的 利用のためのナノテクノロジー・ 材料技術の開発」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18年6月30日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王 台1-1-1）	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。	—	2,800千円	—	—	
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18年7月3日	（株）ファスマック （神奈川県厚木市緑ヶ 丘5-1-3）	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。	—	23,000千円	—	—	
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18年7月3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）	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。	—	7,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策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18年7月3日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	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。	—	3,000千円	—	—	
地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策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18年7月3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。	—	3,800千円	—	—	
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18年7月7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）	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。	—	3,000千円	—	—	
農林水産バイオリサイクル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18年7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）	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。	—	1,940千円	—	—	
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18年7月12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。	—	1,132千円	—	—	
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18年7月14日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	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。	—	4,500千円	—	—	
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18年7月14日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	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。	—	5,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策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18年7月14日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	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。	—	2,700千円	—	—	
地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策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18年7月14日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	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。	—	2,500千円	—	—	
農林水産バイオリサイクル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18年7月20日	（株）ピオック （愛知県豊橋市牟呂町字内田111-1）	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。	—	2,954千円	—	—	
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18年7月21日	越後製菓（株） （新潟県長岡市呉服町1-4-5）	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。	—	4,000千円	—	—	
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18年7月21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）	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。	—	3,000千円	—	—	
地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策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18年7月24日	滋賀県立大学 （滋賀県彦根市八坂町2500）	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。	—	3,000千円	—	—	
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18年7月24日	東海物産（株） （東京都千代田区岩本町1-10-5）	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。	—	3,000千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年7月25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。	—	1,995千円	—	—	
農林水産バイオリサイクル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18年7月25日	イチビキ(株) （愛知県名古屋市中熱田区新尾頭1-11-6）	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。	—	1,940千円	—	—	
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18年7月25日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	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。	—	3,000千円	—	—	
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18年7月25日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	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。	—	4,000千円	—	—	
施設管理用品(HEPAフィルターほか)	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18年7月26日	(有)サトウ金物センター （茨城県つくば市上横場1999-7）	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。	—	1,849千円	—	—	
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18年7月27日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	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。	—	4,000千円	—	—	
施設管理用品(水位開閉器ほか)	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18年7月28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。	—	1,857千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年7月28日	国立大学法人信州大学 （長野県松本市旭3-1-1）	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。	—	3,500千円	—	—	
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18年7月28日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	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。	—	5,050千円	—	—	
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18年7月28日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-2-4）	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。	—	6,000千円	—	—	
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18年7月28日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-2-4）	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。	—	3,000千円	—	—	
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18年7月28日	兵庫県立大学 （兵庫県姫路市新在家本町1-1-12）	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。	—	3,000千円	—	—	
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18年7月31日	（財）食品環境検査協会 （東京都中央区京橋3-7-4）	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。	—	1,500千円	—	—	
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18年7月31日	（財）食品環境検査協会 （東京都中央区京橋3-7-4）	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。	—	2,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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（新規課題） 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18年7月31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。	—	5,000千円	—	—	
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） 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18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）	中立的第三者機関において、研究課題及び 研究機関が決定されており、競争を許さな いことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	—	1,300千円	—	—	
生物機能の革新的利用のためのナ ノテクノロジー・材料技術の開発に 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18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）	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。	—	2,550千円	—	—	
遺伝子組換え農産物の食品として 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18年8月2日	（財）食品環境検査協 会 （東京都中央区京橋3 -7-4）	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。	—	4,000千円	—	—	
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18年8月2日	国立大学法人北陸先端 科学技術大学院大学 （石川県能美市旭台1 -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。	—	3,000千円	—	—	
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18年8月3日	国立大学法人東京大 学 （東京都文京区本郷7 -3-1）	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。	—	3,000千円	—	—	
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18年8月4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。	—	1,490千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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（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18年8月4日	まつや（株） （新潟県新潟市葛塚3 497-2）	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。	—	4,157千円	—	—	
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18年8月4日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若 江3-4-1）	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。	—	3,000千円	—	—	
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18年8月4日	学校法人名古屋女子大 学 （愛知県名古屋市長瑞穂 区汐路町3-40）	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。	—	1,000千円	—	—	
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18年8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）	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。	—	2,000千円	—	—	
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18年8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）	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。	—	3,000千円	—	—	
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18年8月4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。	—	2,630千円	—	—	
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18年8月4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。	—	2,717千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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（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18年8月4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。	—	1,683千円	—	—	
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18年8月7日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若 江3-4-1）	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。	—	2,000千円	—	—	
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18年8月7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）	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。	—	4,000千円	—	—	
生物機能の革新的利用のためのナ ノテクノロジー・材料技術の開発 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18年8月7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）	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。	—	2,500千円	—	—	
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18年8月8日	（株）細谷造園 （茨城県牛久市中根町 459）	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。	—	1,858千円	—	—	
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18年8月8日	（株）巴商学園都市営 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。	—	1,743千円	—	—	
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18年8月8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。	—	7,200千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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（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18年8月8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。	—	10,350千円	—	—	
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18年8月8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。	—	8,000千円	—	—	
生物機能の革新的利用のためのナノテクノロジー・材料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18年8月8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）	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。	—	3,058千円	—	—	
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18年8月8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。	—	1,000千円	—	—	
農林水産バイオリサイクル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18年8月9日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	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。	—	2,440千円	—	—	
生物機能の革新的利用のためのナノテクノロジー・材料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18年8月9日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	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。	—	3,000千円	—	—	
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18年8月10日	中山環境エンジ（株） （茨城県つくば市上郷1266-2）	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。	—	10,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年8月11日	（独）物質・材料研究機構 （茨城県つくば市千現1-2-1）	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。	—	2,000千円	—	—	
施設管理用品（吸着剤ほか）	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18年8月11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。	—	1,696千円	—	—	
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18年8月16日	（株）ユーワークス （東京都台東区上野1-6-4）	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。	—	3,000千円	—	—	
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18年8月16日	広島県立食品工業技術センター （広島県広島市南区比治山本町12-70）	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。	—	3,000千円	—	—	
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18年8月18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）	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。	—	2,000千円	—	—	
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18年8月18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）	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。	—	3,000千円	—	—	
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18年8月18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）	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。	—	3,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年8月21日	（株）ハラキン （茨城県鹿嶋市武井釜812-1）	茨城県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。	—	1,050千円	—	—	
環境化学物質食品安全実験棟自動高密度アレイ作成装置外点検業務	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18年8月22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。	—	1,995千円	—	—	
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18年8月24日	（株）ニッポンジーン （東京都千代田区神田錦町1-5）	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。	—	2,000千円	—	—	
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18年8月24日	（株）ニッポンジーン （東京都千代田区神田錦町1-5）	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。	—	2,000千円	—	—	
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18年8月25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。	—	2,368千円	—	—	単価契約
試験研究用品（PP製メスフラスコほか）	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18年8月25日	（株）インターバイオテクノ （東京都文京区白山1-30-10）	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。	—	1,607千円	—	—	
コンピュータ用品	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18年8月25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）	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。	—	1,954千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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（新規課題） 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18年8月28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。	—	3,000千円	—	—	
変換利用実験棟人工気象室その他 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18年8月29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。	—	1,570千円	—	—	
生物機能の革新的利用のためのナ ノテクノロジー・材料技術の開発に 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18年8月30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）	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。	—	2,500千円	—	—	
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18年8月31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）	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。	—	3,500千円	—	—	
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18年8月31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）	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。	—	1,500千円	—	—	
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） 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18年9月1日	ミズショー（株） （愛知県名古屋市中昭和 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。	—	6,000千円	—	—	
研究本館外消防用設備等点検業務	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18年9月4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。	—	1,572千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
試薬(10pack TaqMan Universal PCR MasterMix リアルタイムPCRシステム用)	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18年9月8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。	—	2,205千円	—	—	
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18年9月8日	(財)日本食品分析センター (東京都渋谷区元代々木町5-2-1)	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。	—	2,000千円	—	—	
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18年9月8日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	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。	—	4,000千円	—	—	
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18年9月8日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	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。	—	3,000千円	—	—	
凍結乾燥機	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18年9月13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。	—	2,233千円	—	—	
給食情報端末のソフトウェア製作業務	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18年9月15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。	—	1,848千円	—	—	
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18年9月15日	国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学 (石川県能美市旭台1-1)	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。	—	8,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
試薬(10pack TaqMan Universal PCR MasterMix リアルタイムPCRシステム用)	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18年9月22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。	—	2,205千円	—	—	
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18年9月26日	キューピー(株)研究所 (東京都府中市住吉町5-13-1)	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。	—	1,000千円	—	—	
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18年9月26日	学校法人東京農業大学 (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	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。	—	1,700千円	—	—	
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18年9月27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。	—	2,419千円	—	—	単価契約
超遠心粉碎機	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18年9月27日	東新(株)つくば営業所 (茨城県つくば市二の宮1-2-3)	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。	—	1,918千円	—	—	
回転縮分器	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18年9月27日	東新(株)つくば営業所 (茨城県つくば市二の宮1-2-3)	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	1,771千円	—	—	
蛋白質精製装置	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18年9月27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。	—	2,587千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年9月29日	国立がんセンター （東京都中央区築地5-1-1）	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。	—	5,000千円	—	—	
生物機能の革新的利用のためのナノテクノロジー・材料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18年10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）	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。	—	3,143千円	—	—	
ソフトウェア 米情報提供Webシステム	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18年10月3日	（株）ユーワークス （東京都台東区上野1-6-4）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	1,995千円	—	—	
環境化学物質食品安全実験棟自動遺伝子検出装置外点検業務	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18年10月4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。	—	1,648千円	—	—	
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18年10月11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。	—	1,979千円	—	—	
実験廃水処理施設水質自動監視装置外点検整備業務	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18年10月11日	ヤナコ東部販売（株） （茨城県土浦市下高津3-8-25）	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。	—	1,323千円	—	—	
生物機能の革新的利用のためのナノテクノロジー・材料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18年10月17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）	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。	—	3,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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（新規課題）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18年10月17日	全国農業協同組合連合 会茨城県本部 （茨城県東茨城郡茨城 町下土師字高山195 0-1）	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。	—	5,000千円	—	—	
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18年10月19日	学校法人慈恵大学 （東京都港区西新橋3 -25-8）	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。	—	4,000千円	—	—	
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18年10月20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。	—	1,717千円	—	—	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18年10月20日	WDB（株） （兵庫県姫路市南駅前 町100番）	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。	—	2,184千円	—	—	単価契約
液体クロマトグラフ質量分析計	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18年10月31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。	—	2,016千円	—	—	
超低温フリーザー	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18年10月31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。	—	1,892千円	—	—	
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18年11月1日	国立長寿医療センター （愛知県大府市森岡町 源吾36-3）	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。	—	2,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
3Dイメージメジャーほか	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18年11月6日	日本電計（株） （茨城県つくば市春日 3-7-4）	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。	—	1,893千円	—	—	
いばらき研究開発推進事業に關する委託事業	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18年11月14日	高千穂精機（株）筑波 営業所 （茨城県つくば市春日 4-18-11）	茨城県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。	—	3,350千円	—	—	
放射線照射食品スクリーニングシステム	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18年11月14日	日本放射線エンジニア リング（株） （茨城県日立市桜川町 1-5-20）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定 する代理店等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。	—	3,150千円	—	—	
分光蛍光光度計	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18年11月15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。	—	2,399千円	—	—	
試験研究用品（無塵衣ほか）	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18年11月17日	（有）ティ・エム・ ティ （茨城県土浦市真鍋4 -26-1）	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。	—	1,742千円	—	—	
食品総合研究所雑誌等図書資料製本業務	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18年11月21日	ナカバヤシ（株）東京 支社 （東京都板橋区東坂下 2-5-1）	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。	—	1,208千円	—	—	
バイオディーゼル製造プラント移設業務	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18年11月22日	大洋産業（株） （滋賀県彦根市芹川町 528）	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。	—	1,848千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年11月24日	WDB（株） （兵庫県姫路市南駅前 町100番）	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。	—	1,342千円	—	—	単価契約
コンピュータ用品ほか	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18年11月27日	（株）システムポート 筑波 （茨城県つくば市天久 保1-18-3）	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。	—	1,758千円	—	—	
試験研究用品（ハズールビヘットほか）	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18年11月27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。	—	1,806千円	—	—	
試験研究用品（エハマスクほか）	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18年12月1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。	—	1,700千円	—	—	
試薬	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18年12月1日	茨城半井化学（株） （茨城県つくば市高野 台3-15-14）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定 する代理店等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。	—	1,612千円	—	—	
蛍光読取装置ほか	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18年12月1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。	—	1,890千円	—	—	
試薬	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18年12月5日	茨城半井化学（株） （茨城県つくば市高野 台3-15-14）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定 する代理店等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。	—	1,847千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
試薬（ペプチド、抗体作成キット）	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18年12月5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。	—	2,677千円	—	—	
試験研究用品（給水瓶セットほか）	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18年12月6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。	—	1,838千円	—	—	
試験研究用品（マイクロウェルプレートほか）	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18年12月6日	（有）ティ・エム・ティ （茨城県土浦市真鍋4-26-1）	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。	—	1,646千円	—	—	
試験研究用品（ハッセルアタプターほか、マイルストーンゼネラルHPV用）	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18年12月6日	（有）ティ・エム・ティ （茨城県土浦市真鍋4-26-1）	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。	—	1,928千円	—	—	
DNAフラグメント解析装置	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18年12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。	—	1,678千円	—	—	
試薬	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18年12月7日	茨城半井化学（株） （茨城県つくば市高野台3-15-14）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	1,698千円	—	—	
試験研究用品（ヒップマンほか）	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18年12月8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。	—	1,619千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
試験研究用品（電子天秤ほか）	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18年12月8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。	—	1,788千円	—	—	
試薬（Dneasy Plant Maxi Kit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18年12月8日	筑波家田化学（株） （茨城県つくば市栄3 13）	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。	—	1,682千円	—	—	
試験研究用品（HiTeap Protein GHP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18年12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。	—	1,812千円	—	—	
試薬（10-pack, Taqman Universal PCR Master Mixほか、リアルタイムPCRシ ステム用）	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18年12月8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。	—	1,894千円	—	—	
試験研究用品（上底マイクロフ ラッセルほか）	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18年12月13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。	—	1,952千円	—	—	
試験研究用品（ホワイトキャブ 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18年12月13日	（有）ティ・エム・ ティ （茨城県土浦市真鍋4 -26-1）	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。	—	1,690千円	—	—	
試薬	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18年12月15日	（株）池田理化 （東京都千代田区鍛冶 町1-8-6）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定 する代理店等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。	—	2,974千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
試験研究用品（シリンジ <sup>®</sup> 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18年12月15日	（有）ティ・エム・ ティ （茨城県土浦市真鍋4 -26-1）	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。	—	1,776千円	—	—	
試薬（DNA合成キット）	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18年12月15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。	—	2,898千円	—	—	
試薬（培養培地ほか）	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18年12月15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。	—	1,699千円	—	—	
コンピュータ用品ほか	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18年12月15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）	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。	—	1,632千円	—	—	
地球温暖化が農林水産業に及ぼす 影響の評価と高度対策技術の開発 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18年12月15日	鹿島建設（株） （東京都調布市飛田給 2-19-1）	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。	—	51,000千円	—	—	
試薬（DNA分析用アガロースほか）	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18年12月15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。	—	1,936千円	—	—	
試験研究用品	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18年12月20日	（株）池田理化 （東京都千代田区鍛冶 町1-8-6）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定 する代理店等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。	—	1,968千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
試験研究用品（デジタルクラブ メータほか）	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18年12月20日	（有）ティ・エム・ ティ （茨城県土浦市真鍋4 -26-1）	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。	—	1,633千円	—	—	
試験研究用品（トレマイクチューブほか）	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18年12月22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。	—	1,942千円	—	—	
純水製造装置	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18年12月26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。	—	2,308千円	—	—	
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18年12月27日	（株）環境研究セン ター （茨城県つくば市羽成 3-1）	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。	—	1,127千円	—	—	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18年12月27日	アデコ（株） （東京都港区青山1- 15-9）	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。	—	1,387千円	—	—	単価契約
試験研究用品	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18年12月27日	エースエンジニア 代 表者 鋪野光史 （大阪府羽曳野市駒ヶ 谷8-1）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定 する代理店等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。	—	1,680千円	—	—	
魚油加工食品の糖尿病予防機能に ついてのヒト試験業務	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1月9日	学校法人香川栄養学園 （東京都豊島区駒込3 -24-3）	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。	—	1,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
試験研究用品(2PLYマスクほか)	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1月12日	(有) ティ・エム・ティ (茨城県土浦市真鍋4-26-1)	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。	—	1,856千円	—	—	
血清コレステロールの変動に関する動物試験業務	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1月12日	(有) バイオテクニクス (茨城県古河市本町1-2-1-602)	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。	—	1,396千円	—	—	
試薬(主要米品種判別キットほか)	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19年1月12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。	—	1,918千円	—	—	
DNAマイクロアレイ(メダカ)を用いた遺伝子発現解析業務	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19年1月12日	東新(株) つくば営業所 (茨城県つくば市二の宮1-2-3)	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。	—	2,625千円	—	—	
施設管理用品(DERRN LASER MODULEほか スキャンレイ3000用)	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1月17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。	—	2,520千円	—	—	
試薬	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1月17日	茨城半井化学(株) (茨城県つくば市高野台3-15-14)	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	1,692千円	—	—	
血液分析装置	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1月18日	筑波家田化学(株) (茨城県つくば市栄313)	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。	—	1,926千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
二次元電気泳動システム	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1月18日	東新（株）つくば営業 所 （茨城県つくば市二の 宮1-2-3）	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。	—	1,969千円	—	—	
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1月23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。	—	1,114千円	—	—	
試薬	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1月24日	茨城半井化学（株） （茨城県つくば市高野 台3-15-14）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定 する代理店等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。	—	1,997千円	—	—	
試験研究用品（HPLCカラムほか）	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1月26日	（株）インターバイオ テクノ （東京都文京区白山1 -30-10）	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。	—	1,833千円	—	—	
試薬（主要米品種判別キットほか）	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19年1月26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。	—	1,874千円	—	—	
万能力学用解析コンピューター	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2月1日	インストロン・ジャパ ンカンパニーリミ テッド東京営業所 （神奈川県川崎市宮前 区宮前平1-8-9）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定 する代理店等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。	—	1,991千円	—	—	
試験研究用品（PP容器ほか）	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2月2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。	—	1,813千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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（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2月2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）	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。	—	1,890千円	—	—	
試薬(カスラムリコ <sup>®</sup> 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2月2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。	—	1,730千円	—	—	
応力圧力器	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2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。	—	2,625千円	—	—	
流通実験棟三次元加振機点検整備 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2月8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。	—	2,898千円	—	—	
試験研究用品（ろ過フィルターほか）	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2月9日	(株)インターバイオ テクノ （東京都文京区白山1 -30-10）	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。	—	1,895千円	—	—	
パーソナルコンピュータほか	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2月9日	(株)システムポート 筑波 （茨城県つくば市天久 保1-18-3）	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。	—	1,971千円	—	—	
環境化学物質食品安全実験棟自動 高密度アレイ作成装置外点検業務	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2月9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。	—	1,995千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
試験研究用品（ねじ口試験管ほか）	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2月9日	伊勢久(株)つくば営業所 （茨城県牛久市猪子町字原992-532）	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。	—	1,697千円	—	—	
試薬	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2月9日	茨城半井化学(株) （茨城県つくば市高野台3-15-14）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	1,929千円	—	—	
試薬 （HumanGenomeU133Plus2.0Arrayほか、遺伝子発現解析用）	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2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。	—	2,142千円	—	—	
試薬(BigDyeTerminatorほか DNAシーケンサー用)	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2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。	—	2,478千円	—	—	
試験研究用品（ヒートチップほか）	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2月14日	(株) インターバイオテクノ （東京都文京区白山1-30-10）	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。	—	1,842千円	—	—	
デジタルカメラほか	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2月14日	ケイエスオリンパス(株) 筑波営業所 （茨城県つくば市二の宮3-13-5）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	1,720千円	—	—	
機能性・食事バランスデータベースシステムの設計業務	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2月14日	みずほ情報総研(株) （東京都千代田区神田錦町2-3）	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。	—	1,998千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
試薬(Guanidine thiocyanate(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2月14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。	—	1,928千円	—	—	
試薬	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2月16日	茨城半井化学(株) (茨城県つくば市高野台3-15-14)	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	1,927千円	—	—	
試薬	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2月22日	茨城半井化学(株) (茨城県つくば市高野台3-15-14)	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	2,163千円	—	—	
試験研究用品（対物レンズほか）	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2月23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。	—	1,979千円	—	—	
試薬(10pack TaqMan Universal PCR MasterMixほかリアルタイムPCRシステム用)	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2月23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。	—	2,709千円	—	—	
カラープリンターほか	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2月27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。	—	2,122千円	—	—	
超純水製造装置ほか	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2月27日	日京テクノス(株) (東京都文京区本郷2-17-8)	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。	—	1,972千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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（LANスイッチングハブほか）	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2月28日	（株）システムポート 筑波 （茨城県つくば市天久保1-18-3）	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。	—	1,700千円	—	—	
試薬	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2月28日	茨城半井化学（株） （茨城県つくば市高野台3-15-14）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	2,844千円	—	—	
ISO Guide 34/JIS Q 0034 標準物質生産者 品質マネジメントシステム構築、認定取得コンサルティング	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3月1日	（株）グレイス （東京都千代田区麹町5-3）	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。	—	1,134千円	—	—	
標準物質製造業務	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3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）	遺伝子組換え農産物の分析値の信頼性を確保するため標準物質を製造する必要があるが、ISOガイド34に基づく品質システムの構築において認定されている左記相手先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。	—	5,304千円	—	—	
RI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3月1日	（社）日本アイソトープ協会 （東京都文京区本駒込2-28-45）	放射線同位元素で汚染された廃棄物を法律に従い処理する必要があり、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。	—	1,901千円	—	—	
電気化学検出器	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3月6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。	—	2,860千円	—	—	
触覚センサ・システム	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3月6日	（有）シスコム （東京都豊島区池袋4-27-5-402）	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。	—	2,730千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
試薬 ラクトースー水和物	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3月6日	茨城半井化学（株） （茨城県つくば市高野 台3-15-14）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定 する代理店等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。	—	1,674千円	—	—	
コンピュータ用品 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3月6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）	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。	—	1,788千円	—	—	
粉砕機	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3月6日	東海ケミー（株） （茨城県水戸市木葉下 町富士山292-3 0）	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。	—	1,795千円	—	—	
展示ケース	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3月7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）	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。	—	4,971千円	—	—	
バンデグラフ加速器修理	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3月12日	日新電機(株)東京支社 （東京都千代田区神田 和泉町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。	—	1,311千円	—	—	
ガクロマトグラフ質量分析計修理	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3月13日	(株)松見科学計測 （東京都千代田区岩本 町2-7-11）	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。	—	1,200千円	—	—	
バンドルファイバー	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3月13日	フルウチ化学（株） （東京都品川区南大井 6-17-17）	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。	—	1,830千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
アレルギーマーカー探索に関する 試験業務	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3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）	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。	—	1,065千円	—	—	
リック検出自動供給装置	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3月20日	（株）FAシステムズ （茨城県つくば市市之台158-25）	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。	—	1,837千円	—	—	
自動細胞解析分離装置修理	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3月20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。	—	1,067千円	—	—	
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3月28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。	—	2,005千円	—	—	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3月28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。	—	1,972千円	—	—	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3月28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。	—	1,999千円	—	—	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3月28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。	—	2,187千円	—	—	単価契約

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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3月28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。	—	1,959千円	—	—	単価契約
秘書業務	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3月28日	アデコ（株） （東京都港区青山1- 15-9）	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。	—	1,644千円	—	—	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3月28日	システム・ワークス （株） （茨城県つくば市千現 2-1-6）	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。	—	1,865千円	—	—	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3月28日	システム・ワークス （株） （茨城県つくば市千現 2-1-6）	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。	—	1,757千円	—	—	単価契約
SEICAシステム保守管理業務	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3月29日	（株）ユーワークス （東京都台東区上野1 -6-4）	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。	—	1,136千円	—	—	
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19年3月29日	（株）紀伊国屋書店水 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。	—	2,240千円	—	—	
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19年3月29日	（社）化学情報協会 （東京都文京区本駒込 6-25-4）	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。	—	4,281千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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19年3月29日	Springer Science and Business Media B.V. （Van Godewijkstraat 30 3311 GX Dorrecht, The Netherlands）	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。	—	3,513千円	—	—	
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19年3月29日	インフォトレーダー （株） （大阪府大阪市西区靱 本町1-20-13）	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。	—	3,704千円	—	—	
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19年3月29日	サーモフィッシャーサ イエントイック （株）CS本部 （神奈川県横浜市神奈 川区守屋町3-9）	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。	—	4,434千円	—	—	
分子構造解析装置保守点検業務	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19年3月29日	ダイキン工業（株）電子 システム事業部 （東京都港区港南2- 18-1）	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。	—	4,341千円	—	—	
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19年3月29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）	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。	—	14,209千円	—	—	
アミノ酸分析計保守点検業務	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3月29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）	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。	—	1,890千円	—	—	
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19年3月29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）	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。	—	37,459千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
レーザー光散乱測定装置保守点検業務	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19年3月29日	ヤマト科学(株)筑波営業所 （茨城県つくば市東2-10-4）	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。	—	1,039千円	—	—	
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19年3月29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。	—	3,099千円	—	—	
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19年3月29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。	—	2,270千円	—	—	
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19年3月29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。	—	1,536千円	—	—	
警備保安業務	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3月29日	千葉帝国警備保障(株) （千葉県千葉市中央区祐光4-17-14）	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。	—	3,379千円	—	—	
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3月29日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北1-6-2）	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。	—	1,984千円	—	—	
遠心分離機保守点検業務	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3月29日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北1-6-2）	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。	—	1,335千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
放射線利用実験棟R I 設備他保守 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3月29日	日神サービス(株) （神奈川県川崎市川崎 区南町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。	—	2,807千円	—	—	
高分解能質量分析計保守点検業務	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3月29日	日本電子(株)筑波支店 （茨城県つくば市東新 井18-1）	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。	—	7,350千円	—	—	
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19年3月29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）	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。	—	4,798千円	—	—	
事業系一般廃棄物搬出処理業務	北海道農業研究センター芽 室研究拠点 研究管理監 （芽室担当） 桑原 達雄 （北海道河西郡芽室町新 生南9線4）	平成18年4月3日	(株) かんきょう （北海道河西郡芽室町 東4条5丁目1番地28）	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。	—	2,016千円	—	—	単価契約
畑作研究拠点土地賃貸借	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18年4月3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。	—	2,031千円	—	—	
業務推進室他模様替え	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18年4月12日	(株) 弘和建设工業 （北海道千歳市北栄1 丁目30-4）	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。	—	1,155千円	—	—	
小型貨物自動車 （砂利等運搬用）	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18年6月5日	北海道いすゞ自動車 (株) （札幌市清田区清田2 条2丁目16-1）	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。	—	2,194千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
小型貨物自動車（作業用移動用）	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18年6月23日	札幌トヨタ自動車（株） （札幌市中央区北1条西7丁目3-8）	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。	—	1,872千円	—	—	
白灯油（第2四半期分）	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18年6月30日	エア・ウォーター・エネルギー（株） （札幌市豊平区月寒東2条16丁目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。	—	2,605千円	—	—	単価契約
気象観測装置	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成18年7月6日	太陽計器（株） （東京都港区新橋2-8-14）	専門性の高い測定機であるため、製造メーカーあるいは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。	—	3,336千円	—	—	
ゲノムDNA自動精製装置	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成18年7月10日	北海道和光純薬（株） （札幌市北区北15条西4丁目10番地）	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。	—	1,890千円	—	—	
DCode微生物群集解析システム	北海道農業研究センター芽室研究拠点 研究管理監（芽室担当） 桑原 達雄 （北海道河西郡芽室町新生南9線4）	平成18年7月12日	大槻理化学（株） （北海道帯広市西18条南1丁目2番地35）	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。	—	1,927千円	—	—	
窒素定量用分解装置	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成18年7月13日	イムノサイエンス（株） （札幌市中央区北5条西21丁目1番3号）	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。	—	1,951千円	—	—	
ブームスプレーヤー	北海道農業研究センター芽室研究拠点 研究管理監（芽室担当） 桑原 達雄 （北海道河西郡芽室町新生南9線4）	平成18年8月21日	（株）北海道クボタ道東支社 （北海道河西郡芽室町東芽室基線11番地）	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。	—	1,667千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
粉碎機	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年8月25日	ふじや理化器械(株) (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。	—	1,943千円	—	—	
蒸留残渣脱水装置 (植物残渣回収用)	北海道農業研究センター芽 室研究拠点 研究管理監 (芽室担当) 桑原 達雄 (北海道河西郡芽室町新生 南9線4)	平成18年8月29日	月島機械(株) (東京都中央区佃2丁 目17番15号)	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。	—	2,835千円	—	—	
脱水装置 (エタノール濃縮用)	北海道農業研究センター芽 室研究拠点 研究管理監 (芽室担当) 桑原 達雄 (北海道河西郡芽室町新生 南9線4)	平成18年8月29日	月島機械(株) (東京都中央区佃2丁 目17番15号)	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。	—	2,625千円	—	—	
土壌水分計他	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年8月31日	(株)岩崎 (札幌市北区北4条東2 丁目1番地)	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。	—	1,680千円	—	—	
組織観察用切片作成装置	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年8月31日	北海道和光純薬(株) (札幌市北区北15条西 4丁目10番地)	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。	—	2,772千円	—	—	
代謝実験棟実験設備保守点検業務	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年9月1日	日立プラント建設サー ビス(株)北海道営業 所 (札幌市中央区北1条 東4丁目1-1)	専門性の高い施設であるため、施行業者等 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。	—	2,463千円	—	—	
人工気象器	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年9月4日	ふじや理化器械(株) (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。	—	1,633千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
反射分光光度計	北海道農業研究センター芽室研究拠点 研究管理監 （芽室担当） 桑原 達雄 （北海道河西郡芽室町新生南9線4）	平成18年9月5日	（有）TOMTEN （札幌市豊平区福住3条7丁目8番16号）	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。	—	2,814千円	—	—	
庁舎ボイラー外整備点検	北海道農業研究センター芽室研究拠点 研究管理監 （芽室担当） 桑原 達雄 （北海道河西郡芽室町新生南9線4）	平成18年9月7日	（有）高橋ボイラー設備工業 （北海道帯広市南7線26-55）	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。	—	2,474千円	—	—	
てん菜育成温室空調設備外点検整備	北海道農業研究センター芽室研究拠点 研究管理監 （芽室担当） 桑原 達雄 （北海道河西郡芽室町新生南9線4）	平成18年9月11日	田尻機械工業（株） （札幌市中央区北3条東8丁目8）	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。	—	1,879千円	—	—	
放牧家畜監視塔解体撤去	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18年9月19日	（株）山本組 （札幌市手稲区曙5条2丁目7-30-103）	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。	—	1,218千円	—	—	
A重油（10～11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18年9月27日	中川石油商事（株） （札幌市東区苗穂町11丁目3番46号）	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。	—	2,206千円	—	—	単価契約
微弱発光自動測定装置	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18年9月29日	北海道バイオシステム（株） （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。	—	2,320千円	—	—	
ガスクロマトグラフ	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18年10月4日	関販テクノ（株） （札幌市東区北17条東2丁目2-7）	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。	—	2,793千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
ホイールローダー賃貸借	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18年10月20日	コマツレンタル（株） 北海道カンパニー札幌 東店 （札幌市白石区米里5 条2丁目1番25）	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。	—	1,570千円	—	—	
電気設備保安点検	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18年11月1日	（株）北弘電社 （札幌市中央区北11条 西23丁目2番10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。	—	2,967千円	—	—	
サンプリングドリル	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18年11月20日	（株）藤原製作所 （東京都北区西ヶ原1- 46-16）	専門性の高い機械であるため、製造メーカ 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。	—	1,623千円	—	—	
A重油（12～1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18年11月28日	北海道エナジティック （株） （札幌市白石区東札幌 3条1丁目1番18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。	—	4,512千円	—	—	単価契約
両開保管庫他	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18年12月4日	（株）イシダ （札幌市豊平区平岸4 条3丁目7-3）	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。	—	1,650千円	—	—	
安全キャビネット	北海道農業研究センター芽 室研究拠点 研究管理監 （芽室担当） 桑原 達雄 （北海道河西郡芽室町新生 南9線4）	平成18年12月15日	大槻理化学（株） （北海道帯広市西18条 南1丁目2番地35）	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。	—	1,625千円	—	—	
外国雑誌	北海道農業研究センター芽 室研究拠点 研究管理監 （芽室担当） 桑原 達雄 （北海道河西郡芽室町新生 南9線4）	平成18年12月20日	（株）紀伊国屋書店北 海道営業部 （札幌市中央区北5条 西5丁目7番地）	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。	—	2,697千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	北海道農業研究センター芽 室研究拠点 研究管理監 （芽室担当） 桑原 達雄 （北海道河西郡芽室町新生 南9線4）	平成18年12月20日	丸善（株）札幌支店 （札幌市清田区北野6 条1丁目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。	—	1,976千円	—	—	
塵芥搬出処理業務	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18年12月25日	（財）札幌市環境事業公 社 （札幌市中央区北1条 東1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。	—	1,386千円	—	—	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18年12月27日	（株）紀伊国屋書店北 海道営業部 （札幌市中央区北5条 西5丁目7番地）	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。	—	3,247千円	—	—	
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18年12月27日	（株）三省堂書店 （札幌市北区北17条西 2丁目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。	—	5,025千円	—	—	
試薬	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18年12月27日	イムノサイエンス （株） （札幌市中央区北5条 西21丁目1番3号）	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。	—	1,734千円	—	—	
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18年12月27日	丸善（株）札幌支店 （札幌市清田区北野6 条1丁目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。	—	15,376千円	—	—	
ばいじん濃度測定他	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18年12月28日	野外科学（株） （札幌市東区苗穂町12 丁目2番39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。	—	1,260千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
超微量浸透圧計	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1月9日	(株)和科盛商会札幌 支店 (札幌市西区八軒10条 東3丁目1-27)	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。	—	1,795千円	—	—	
液肥化設備機械室保守点検業務	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1月11日	北海道オリオン(株) (札幌市白石区本通18 丁目北3番66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。	—	1,404千円	—	—	
試薬	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1月17日	イムノサイエンス (株) (札幌市中央区北5条 西21丁目1番3号)	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。	—	1,904千円	—	—	
自動採水モニタリングシステム	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1月19日	(株)岩崎 (札幌市北区北4条東2 丁目1番地)	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。	—	1,961千円	—	—	
ビニールハウス	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1月25日	札幌軸受工具(株) (札幌市中央区北1条 東3丁目1番5号)	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。	—	2,796千円	—	—	
マイクロプレート	北海道農業研究センター芽 室研究拠点 研究管理監 (芽室担当) 桑原 達雄 (北海道河西郡芽室町新生 南9線4)	平成19年1月26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)	外国製の研究消耗品でありあるため、代理 店等以外で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。	—	2,362千円	—	—	
種子乾燥室他解体	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1月29日	(株)山本組 (札幌市手稲区曙5条2 丁目7-30-103)	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。	—	1,197千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
トレイ他	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2月6日	北海道バイオシステム （株） （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。	—	1,761千円	—	—	
コンピューター	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2月8日	オーエーサプライ （株） （札幌市東区北6条東2 丁目2番5号）	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。	—	1,815千円	—	—	
ファーマンター	北海道農業研究センター芽 室研究拠点 研究管理監 （芽室担当） 桑原 達雄 （北海道河西郡芽室町新生 南9線4）	平成19年2月13日	大槻理化学（株） （北海道帯広市西18条 南1丁目2番地35）	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。	—	1,917千円	—	—	
コンピューター他	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2月15日	（株）中原電気商会 （札幌市中央区北2条 西2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。	—	2,190千円	—	—	
書棚他	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2月28日	（株）中田商会 （札幌市東区北12条東 1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。	—	1,649千円	—	—	
中空糸膜交換	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2月28日	北海道オリオン（株） （札幌市白石区本通18 丁目北3番66号）	専門性の高い施設であるため、施業者等 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。	—	2,119千円	—	—	
大型火力乾燥室解体	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3月16日	丸竹豊建業（株） （札幌市東区本町1条6- 1-2）	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。	—	1,312千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	北海道農業研究センター芽室研究拠点 研究管理監（芽室担当） 桑原 達雄（北海道河西郡芽室町新生南9線4）	平成19年3月28日	栗山産業（株）（北海道帯広市大通南13丁目4番地）	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。	—	1,780千円	—	—	単価契約
事業系一般廃棄物搬出処理業務	北海道農業研究センター芽室研究拠点 研究管理監（芽室担当） 桑原 達雄（北海道河西郡芽室町新生南9線4）	平成19年3月31日	（株）かんきょう（北海道河西郡芽室町東4条5丁目1番地28）	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。	—	1,529千円	—	—	単価契約
肥料	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3月26日	（株）丹波屋（北海道江別市野幌若葉町75番地の10）	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。	—	2,158千円	—	—	
核磁気共鳴装置保守業務	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3月26日	（株）日立ハイテクノロジー北海道支店（北海道札幌市北区北7条西1-1-2）	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。	—	3,423千円	—	—	
塵芥（可燃物）搬出処理業務	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3月26日	（財）札幌市環境事業公社（札幌市中央区北1条東1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。	—	1,552千円	—	—	単価契約
肥料	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3月26日	札幌市農業協同組合（札幌市清田区清田1条2丁目2-35）	取扱い調査の結果、農協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。	—	1,713千円	—	—	
透過型電子顕微鏡保守点検業務	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3月26日	日本電子データム（株）札幌センター（札幌市北区北9条西3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。	—	1,300千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
フローサイトメーター保守点検業務	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3月27日	北海道和光純薬(株) (札幌市北区北15条西4丁目10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。	—	1,155千円	—	—	
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19年3月28日	(株) オイルターミナル (北海道千歳市豊里2丁目10番地3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。	—	6,511千円	—	—	単価契約
軽油（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19年3月28日	中川石油商事(株) (北海道稚内市中央5丁目2番31号)	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。	—	1,697千円	—	—	単価契約
プロパンガス	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3月28日	北海道エナジティック(株) (札幌市白石区東札幌3条1丁目1番18号)	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。	—	2,349千円	—	—	単価契約
A重油（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19年3月28日	茂田石油(株) (北海道旭川市住吉4条2丁目8番13号)	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。	—	1,887千円	—	—	単価契約
自家用電気工作物保安管理業務	北海道農業研究センター芽室研究拠点 研究管理監 (芽室担当) 桑原 達雄 (北海道河西郡芽室町新生南9線4)	平成19年3月30日	(財) 北海道電気保安協会 (札幌市中央区北1条東3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。	—	1,531千円	—	—	
2種交互精密播種技術による直播テンサイの霜害回避	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5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)	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。	—	3,000千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
AFLPマーカーを利用したダイズ連鎖地図の高密度・高精度化	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月7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)	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。	—	7,900千円	—	—	
DNAマーカーを利用した耐病性育種システムの評価ほか	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5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。	—	2,000千円	—	—	
Genotype Matrix Mapping法によるアレルワイド選抜マーカーの高速開発	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18年7月3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)	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。	—	6,514千円	—	—	
PMTVの高感度・高精度検出法の開発 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18年10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)	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,220千円	—	—	
PO製剤のイネ種初への定着程度の解明と現地圃場におけるトマト青枯病へのPO製剤の効果検定	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18年11月9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。	—	1,000千円	—	—	
SSRマーカーセットによる多型解析	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5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。	—	5,600千円	—	—	
TDN生産効率向上に貢献する高TDN・多収チモシー品種の育成ほか	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5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。	—	10,503千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
ジャガイモシストセンチュウふ化促進物質及びその共力因子の単離と同定	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18年7月3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)	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。	—	2,100千円	—	—	
スーパー耐病性品種育成	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5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。	—	1,000千円	—	—	
ダイズ種子の冠水抵抗性に関する密接連鎖DNAマーカーの作出	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月10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)	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。	—	3,600千円	—	—	
テンサイにおける花粉飛散の抑制に関する研究	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18年7月3日	学校法人東京農業大学 (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	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。	—	2,000千円	—	—	
テンサイ霜害回避用コーティング種子の開発	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月25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1-3)	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。	—	2,000千円	—	—	
とうもろこしサイレージ給与と消化管運動との関係解明による第四胃変位発症低減とうもろこしサイレージ給与法の開発	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5日	学校法人酪農学園 (北海道江別市文京台緑町582番地)	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。	—	2,200千円	—	—	
トマト水耕廃液中のジャガイモシストセンチュウふ化促進物質を活用した線虫ふ化促進剤の大量生産技術の開発	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月7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)	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。	—	2,300千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
プロファイリングによる有望F1 系統の開発	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5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。	—	4,700千円	—	—	
ペレニアルライグラス新品種「ポ コロ」を活用した放牧草地の維持 管理・利用技術の開発ほか	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18年7月3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。	—	12,900千円	—	—	
ポテトパルプ抽出物を添加したパ ン類の評価および製造試験	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18年7月3日	(社)日本パン技術研 究所 (東京都江戸川区西葛 西6丁目19-6)	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。	—	2,000千円	—	—	
マーカーの高精度化	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5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。	—	1,900千円	—	—	
ルテイン及びトコフェロールの多 様性に関する遺伝解析ほか	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5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。	—	3,080千円	—	—	
わが国未発生の重要病害ウイルス およびウイロイドの検出技術の開 発ほか	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5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。	—	2,290千円	—	—	
育種プログラムにおけるマーカー の有効性の実証	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5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。	—	3,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
化学資材等を添加したでん粉粕サイレージの発酵特性とルーメン内分解特性の解明ほか	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5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。	—	1,000千円	—	—	
化学資材等を添加したでん粉粕の防カビ及び栄養価向上技術の開発	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5日	南十勝農産加工農業協同組合連合会 (北海道河西郡中札内村中札内西2線230番地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。	—	1,800千円	—	—	
化学資材等を添加したでん粉粕の防カビ及び栄養価向上技術の開発ほか	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5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。	—	10,200千円	—	—	
加工・業務用に適したカボチャ安定供給のための栽培技術・貯蔵技術開発	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18年10月13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)	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。	—	2,200千円	—	—	
加工適性が優れ青枯病抵抗性の暖地向け加工原料用バレイショ品種の開発	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5日	長崎県 (長崎県長崎市江戸町2番13号)	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。	—	2,000千円	—	—	
各病害虫のマクロアレイによる検出ほか	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5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。	—	2,862千円	—	—	
活性酸素処理による生長促進の分子機構の解明	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年8月1日	岡山県 (岡山県岡山市内山下2丁目4番6号)	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。	—	3,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
緩衝帯の設置方法と効果の検討 （傾斜地における緩衝帯の土砂・ 養分流出防止機能の解明）	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 （北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1）	平成18年7月5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。	—	1,000千円	—	—	
機能性成分の分離・同定技術の開 発ほか	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 （北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1）	平成18年7月5日	学校法人東京理科大学 （東京都新宿区神楽坂 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。	—	1,430千円	—	—	
機能性成分の分離・同定技術の開 発ほか	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 （北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1）	平成18年7月5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。	—	1,540千円	—	—	
規格外小麦の前処理およびエタ ノール発酵条件の検討	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18年7月3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）	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。	—	6,000千円	—	—	
規格外小麦等からタンパク質・ア ミノ酸生産技術の開発	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18年7月3日	コスモ食品（株） （東京都中央区日本橋 小伝馬町12番2号）	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。	—	2,000千円	—	—	
規格歩留まりの向上に向けた栽植 密度と根域条件の解明	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 （北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1）	平成18年7月5日	芽室町農業協同組合 （北海道河西郡芽室町 東1条2丁目17番 地）	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。	—	3,400千円	—	—	
規格歩留りの高い全粒種いも生産 技術体系の確立	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 （北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1）	平成18年7月5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番地）	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。	—	3,400千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
釧路湿原における土壌環境変化と 植生変化の関係解明（釧路湿原に おける土壌環境変化に関連する植 生変化）ほか	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 （北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1）	平成18年7月5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）	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。	—	1,117千円	—	—	
現地栽培試験ほか	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18年10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。	—	1,110千円	—	—	
高層湿原植生復元手法の確立（高 層湿原における地下水位制御のモ デル化）	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 （北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1）	平成18年7月5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）	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。	—	1,000千円	—	—	
斜網地域における大規模省力高品 質生産システムの実証	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 （北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1）	平成18年7月5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。	—	3,000千円	—	—	
種ばれいしょ供給機関における PMTVの発生状況緊急調査ほか	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18年10月2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。	—	1,110千円	—	—	
種子伝染性病原細菌の種いもから の検出技術の開発ほか	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 （北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1）	平成18年7月5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。	—	5,687千円	—	—	
春作加工用バレイショの栽培法確 立と育成品種系統の評価	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18年10月13日	鹿児島県農業開発総合 センター大隅支場 （鹿児島県鹿屋市串良 町細山田4938）	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。	—	2,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
水産未利用資源の低コスト無臭液化技術の開発	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5日	(株) マリンケミカル 研究所 (北海道函館市桔梗町 379-28)	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。	—	2,665千円	—	—	
水理地質解析	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5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。	—	1,000千円	—	—	
生物機能を活用したバレイショ環境負荷低減型栽培技術の体系化と実証	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18年7月3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。	—	2,300千円	—	—	
積雪・土壌凍結条件での土壌物理解析	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月7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)	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。	—	1,301千円	—	—	
堆肥切り返し機の試作・改良	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18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)	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,200千円	—	—	
耐裂莢性ダイズの実証試験と収穫法の条件解明	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5日	栃木県 (栃木県宇都宮市埴田 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。	—	2,400千円	—	—	
大規模ほ場におけるトウモロコシ花粉の長距離飛散および交雑の実態に関する研究	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月10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 原1番地)	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。	—	6,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
短節間カボチャを利用した加工・ 業務用省力栽培法の確立ほか	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5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。	—	4,400千円	—	—	
地域気象情報にもとづく畑作物の 気象災害警戒システムの開発	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5日	(有) アグリウエザー (北海道江別市大麻元 町164-24)	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。	—	1,500千円	—	—	
低ピーク時の栄養状態が繁殖性に 与える影響の解明と低ピーク化に よる繁殖性改善方向の検討	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月14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)	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。	—	2,000千円	—	—	
甜菜加工副産物利用技術の開発	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18年7月4日	日本甜菜製糖(株) (東京都港区三田三丁 目12番14号)	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。	—	4,000千円	—	—	
動物性水産未利用資源を用いた速 効性有機肥料の開発	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5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2条西2丁目三博ビ ル)	中立的第三者機関において、研究課題及び 研究機関が決定されており、競争を許さな いことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	—	1,026千円	—	—	
乳牛の健康および福祉に対する放 牧の効果	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月6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。	—	1,800千円	—	—	
乳酸生成系状菌によるバイオマス の飼養試験	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18年7月3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)	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。	—	3,200千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
乳酸生成糸状菌によるバイオマス 発酵試験	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月7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)	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。	—	3,000千円	—	—	
乳酸生成糸状菌の選抜	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18年7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)	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。	—	2,000千円	—	—	
発病抑止土壌の構造解明ほか	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5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。	—	3,219千円	—	—	
発病抑止土壌の構造解明ほか	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年8月24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。	—	3,100千円	—	—	
泌乳後期の牛乳腺上皮細胞におけ るアポトーシス抑制による乳量増 加機構の解明	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月18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)	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。	—	2,000千円	—	—	
泌乳持続性と繁殖性に関する全国 データを用いた検討ほか	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月7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 原1番地)	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。	—	3,400千円	—	—	
品種ごとに適した種いもの予措 技術の開発	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5日	(独)種苗管理セン ター (茨城県つくば市藤本 2-2)	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。	—	6,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
複数遺伝子に支配されるダイズシ スト線虫抵抗性の高精度マーカー を用いた育種法開発ほか	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18年7月3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。	—	7,400千円	—	—	
分解酵素共存下での乳酸菌発酵条 件の設定	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5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。	—	1,045千円	—	—	
野菜に対する有機質肥料の施用効 果の検討	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5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。	—	1,518千円	—	—	
雄性不稔維持花粉親判別マーカー 開発と実証ほか	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5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。	—	5,500千円	—	—	
抑止性の迅速評価ほか	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5日	(株) サカタのタネ (神奈川県横浜市都筑 区仲町台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。	—	2,871千円	—	—	
抑止性の迅速評価ほか	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5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。	—	3,219千円	—	—	
抑止性の迅速評価ほか	北海道農業研究センター所 長 事務代理 企画管理部 長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ 丘1)	平成18年7月5日	長野県 (長野県長野市大宇南 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。	—	4,398千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
流通に適した肥料形態の設定とコスト分析	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月5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。	—	1,575千円	—	—	
良質加工用バレイショ原料確保のための品質評価と貯蔵方法の改良	北海道農業研究センター所長 事務代理 企画管理部長 新田 恒雄 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成18年7月20日	カルビーポテト(株) (北海道帯広市別府町零号31番地4)	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。	—	2,000千円	—	—	
複写機保守(単価契約)	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) 荒木 均 (秋田県大仙市四ツ屋字下古道3)	平成18年3月30日	(株)ビジネス秋田 (秋田県大仙市大曲通町3-11)	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。	—	1,030千円	—	—	単価契約
白灯油(単価契約)	東北農業研究センター所長 清野 豁 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成18年4月3日	(株)菅文 (岩手県二戸市堀野字長地75-4)	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。	—	3,601千円	—	—	単価契約
レギュラーガソリン(単価契約)	東北農業研究センター所長 清野 豁 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成18年4月3日	(有)宮崎商店 (岩手県岩手郡岩手町大字一方井第15地割47-3)	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。	—	2,394千円	—	—	単価契約
軽油(単価契約)	東北農業研究センター所長 清野 豁 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成18年4月3日	(有)宮崎商店 (岩手県岩手郡岩手町大字一方井第15地割47-3)	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。	—	2,068千円	—	—	単価契約
電子複写機保守(単価契約)	東北農業研究センター所長 清野 豁 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成18年4月28日	富士ゼロックス岩手(株) (岩手県盛岡市菜園1-11-3)	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。	—	5,197千円	—	—	単価契約

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
分取用高速液体クロマトグラフ リース	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年10月16日	芙蓉総合リース（株） 東北支店 （宮城県仙台市青葉区 一番町4-6-1）	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。	—	1,412千円	—	—	
予冷库	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年10月23日	（株）小澤製作所 （京都府京都市上京区 油小路一条上ル革堂西 町524）	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。	—	2,991千円	—	—	
暖房設備運転管理業務	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年10月25日	第一商事（株） （岩手県盛岡市上ノ橋 町8-8）	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。	—	1,924千円	—	—	
人工気象室他撤去処分料	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） 荒木 均 （秋田県大仙市四ツ屋字下 古道3）	平成18年10月27日	高吉建設（株） （秋田県大仙市大曲福 住町6-6）	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。	—	1,333千円	—	—	
A重油（単価契約）	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年10月27日	盛岡石油（株） （岩手県盛岡市下太田 沢田21-8）	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。	—	6,436千円	—	—	単価契約
印刷物（平成17年度東北農業研究 センター年報）	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年10月30日	（株）阿部謄写堂 （岩手県盛岡市本町通 2-8-37）	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。	—	1,732千円	—	—	
牛	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年10月31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）	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。	—	2,549千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
イオン交換樹脂を用いた米ぬか油脂のエステル化試験業務	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） 宮川 三郎 （福島県福島市荒井字原宿南50）	平成18年11月1日	（財）青葉工学振興会 （宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-04）	エステル化試験を行うにあたり、イオン交換樹脂を用いたエステル交換法を用いる必要がある、この技術を有する者がほかにいないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,995千円	—	—	
脱臭性能試験装置改良	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成18年11月6日	富士平工業（株） （東京都文京区本郷6-11-6）	試作機の改良であり、製造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。	—	1,350千円	—	—	
原子吸光度計ほか分析機器移設業務	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成18年11月7日	（株）成瀬器械 （岩手県盛岡市厨川1-17-2）	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。	—	1,176千円	—	—	
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） 荒木 均 （秋田県大仙市四ツ屋字下古道3）	平成18年11月15日	（株）秋田県分析化学センター （秋田県秋田市八橋字下八橋191-42）	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。	—	2,166千円	—	—	
グラディオトロン冷害機構解析装置設備保守点検	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成18年11月16日	（有）アキツ計測 （東京都大田区南馬込1-57-31）	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。	—	1,224千円	—	—	
全自動元素分析装置リース	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成18年11月20日	日立キャピタル（株） （東京都港区西新橋2-15-12）	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。	—	1,753千円	—	—	
外国雑誌	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成18年11月30日	（株）紀伊國屋書店盛岡営業所 （岩手県盛岡市中央通り2-2-5）	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。	—	6,322千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年11月30日	丸善（株）盛岡営業所 （岩手県盛岡市本町通 1-9-14）	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。	—	8,696千円	—	—	
蒸気圧法浸透圧計	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年12月12日	（株）南部医理科 （岩手県柴波郡矢巾町 大字高田10-37）	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。	—	1,974千円	—	—	
脱臭性能試験装置改良	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年12月15日	富士平工業（株） （東京都文京区本郷6- 11-6）	試作機の改良であり、製造業者以外では対 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。	—	1,450千円	—	—	
耕地土壌分析業務	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） 荒木 均 （秋田県大仙市四ツ屋字下 古道3）	平成18年12月18日	（株）秋田県分析化学 センター （秋田県秋田市八橋字 下八橋191-42）	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。	—	1,176千円	—	—	
細胞融合装置	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年12月19日	共立医科器械（株） （岩手県盛岡市愛宕町 15-9）	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。	—	1,932千円	—	—	
小型乗用自動車（交換）	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年12月26日	日産プリンス岩手販売 （株）南大橋店 （岩手県盛岡市東仙北 2-9-48）	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。	—	1,975千円	—	—	
自家用電気工作物保安管理業務	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年3月27日	（株）NTTファシリ ティーズ東北 （宮城県仙台市若林区 五橋3-2-1）	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。	—	1,601千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
東北農業研究センター家畜排泄物 処理施設維持管理業務	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年3月27日	北岩手環境保全 代表 竹田栄悦 （岩手県盛岡市玉山区 下田字古河川原448- 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。	—	1,449千円	—	—	
プラズマ発光分光分析装置保守点 検業務委託	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） 荒木 均 （秋田県大仙市四ツ屋字下 古道3）	平成19年3月28日	ヤナコテクニカルサイ エンス（株）東北営業 所 （宮城県仙台市若林区 土樋76）	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。	—	1,207千円	—	—	
アメダスデータ提供及びシステム 保守	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年3月30日	（株）ウェザーニュー ーズ （東京都港区芝3-1- 14）	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。	—	3,465千円	—	—	
DNA多型解析装置他3点保守	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年3月30日	（株）サガワ・サイエ ンス （岩手県盛岡市上田4- 13-30）	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。	—	5,187千円	—	—	
I C P 質量分析装置保守	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年3月30日	（株）成瀬器械 （岩手県盛岡市厨川1- 17-2）	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。	—	1,496千円	—	—	
I C P 発光・質量分析装置保守	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年3月30日	ヤナコテクニカルサイ エンス（株）東北営業 所 （宮城県仙台市若林区 土樋76-202）	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。	—	2,589千円	—	—	
一般廃棄物収集運搬	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年3月30日	第一商事（株） （岩手県盛岡市上ノ橋 町8-8）	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。	—	1,234千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
施設巡回警備	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年3月30日	第一商事（株） （岩手県盛岡市上ノ橋 町8-8）	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。	—	1,764千円	—	—	
液体窒素自動充填装置保守	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年3月30日	日本電子データム （株）仙台センター （宮城県仙台市青葉区 中央2-2-1）	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。	—	1,086千円	—	—	
農業総合気象観測装置保守	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年3月30日	明星電気（株） （東京都文京区小石川 2-5-7）	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。	—	1,491千円	—	—	
白灯油（単価契約）	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月28日	ムラタ（株） （岩手県盛岡市本宮1- 2-12）	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。	—	2,723千円	—	—	単価契約
定期健康診断ほか	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年6月2日	（医）遠山病院 （岩手県盛岡市下ノ橋 町6-14）	検診車の配車等の関係により3月中に予約 が必要となるため、全職員が診断対象とな る定期健康診断の単価見積書を徴収したと ころ安価であった。また、相手方は過去の 定期健康診断も実施しており、過去の健康 診断結果から当所職員の健康状況を容易に 把握することができ、競争を許さないこと から会計規程第38条第1号に該当するた め。	—	2,241千円	—	—	
果樹研究所リング研究拠点正門三 角柱外名称変更	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年6月5日	（有）タイヘイ企画 （岩手県盛岡市上堂3- 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。	—	1,047千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年6月22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）	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。	—	3,850千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
ドゥグラフ	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年6月23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。	—	1,732千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18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）	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。	—	4,650千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年6月26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。	—	1,250千円	—	—	
グルトマチック	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年6月28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。	—	1,701千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月3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。	—	3,600千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月3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。	—	4,850千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月3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。	—	2,500千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月3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。	—	4,500千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月6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。	—	1,500千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月6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。	—	3,500千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月7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。	—	1,300千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月7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。	—	1,850千円	—	—	
高速冷却遠心機	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） 荒木 均 （秋田県大仙市四ツ屋字下 古道3）	平成18年7月11日	（株）南部医理科秋田 営業所 （秋田県秋田市千秋矢 留町1-19）	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。	—	2,163千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月21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。	—	4,650千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月24日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町 857）	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。	—	2,100千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月24日	青森県 （青森県青森市長島1 -1-1）	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。	—	5,000千円	—	—	
シングルパスシーケンス	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月25日	（株）成瀬器械 （岩手県盛岡市厨川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。	—	2,100千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月27日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区 本町3-8-1）	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。	—	2,100千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月27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）	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。	—	3,000千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年7月31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。	—	2,100千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月2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。	—	2,253千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月2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。	—	1,900千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月2日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3- 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。	—	1,700千円	—	—	
作物開発棟1階食味官能室及び食品加工試作室エアコン取付	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月2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。	—	1,344千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月7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。	—	1,900千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月7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。	—	10,000千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月7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。	—	2,500千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8日	（財）日本気象協会 （東京都豊島区東池袋 3-1-1）	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。	—	1,090千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8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。	—	1,800千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8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。	—	1,400千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8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。	—	4,358千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8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。	—	1,803千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8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。	—	1,800千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区 本町3-8-1）	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。	—	3,000千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区 本町3-8-1）	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。	—	1,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3- 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。	—	1,322千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3- 18-8）	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。	—	2,490千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8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。	—	2,503千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8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。	—	1,800千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8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。	—	1,630千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8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。	—	1,800千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8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。	—	1,360千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月8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。	—	4,358千円	—	—	
オートサンプラーほか	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） 宮川 三郎 （福島県福島市荒井字原宿 南50）	平成18年8月11日	（株）小関秀雄商店 （福島県福島市北中央 3-85-1）	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。	—	2,409千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月14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1-3）	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。	—	4,100千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月22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。	—	1,800千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月22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）	中立的第三者機関において、研究課題及び 研究機関が決定されており、競争を許さない ことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	—	1,800千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月24日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区 本町3-8-1）	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。	—	5,500千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月24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。	—	1,800千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月24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。	—	1,500千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月24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。	—	1,600千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月29日	岩手県農業研究セン ター （岩手県北上市成田 20-1）	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。	—	2,500千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月29日	岩手県農業研究セン ター （岩手県北上市成田 20-1）	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。	—	2,500千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月29日	岩手県農業研究セン ター （岩手県北上市成田 20-1）	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。	—	3,200千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月29日	岩手県農業研究セン ター （岩手県北上市成田 20-1）	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。	—	2,000千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月29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。	—	1,700千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年8月31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。	—	3,500千円	—	—	
多検体細胞破碎装置	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月1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。	—	1,795千円	—	—	
平成18年度本館外ボイラー圧力 容器法定検査及び暖房設備点検整 備業務	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月1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。	—	1,437千円	—	—	
スイングロータ	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月1日	共立医科器械（株） （岩手県盛岡市愛宕町 15-9）	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。	—	1,848千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月1日	国立大学法人山形大学 （山形県山形市小白川 町1-4-12）	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。	—	1,500千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月1日	三和油脂（株） （山形県天童市一日町 4-1-2）	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。	—	4,000千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月6日	オルガノ（株） （東京都江東区新砂1- 2-8）	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。	—	10,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月6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）	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。	—	2,200千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月6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）	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。	—	7,000千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月6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）	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。	—	3,000千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月7日	山形県 （山形県山形市松波2- 8-1）	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。	—	2,000千円	—	—	
分光蛍光光度計	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） 宮川 三郎 （福島県福島市荒井字原宿 南50）	平成18年9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。	—	1,748千円	—	—	
シングルバスシーケンス	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月8日	（株）成瀬器械 （岩手県盛岡市厨川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。	—	2,100千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月11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。	—	2,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9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。	—	1,630千円	—	—	
高分解能クロズドパスCO <sub>2</sub> / H <sub>2</sub> Oアナライザー	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月20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。	—	2,581千円	—	—	
牛用油圧式横転保定枠	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月20日	ソクバアニマルヘルス ケア(後藤正雄) （茨城県つくば市桜1- 23-2）	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。	—	2,829千円	—	—	
試験研究調査委託費	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月22日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3- 18-8）	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。	—	2,000千円	—	—	
白灯油（単価契約）	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年9月29日	(株)菅文 （岩手県二戸市堀野字 長地75-4）	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。	—	12,258千円	—	—	単価契約
送風乾燥機	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） 荒木 均 （秋田県大仙市四ツ屋字下 古道3）	平成18年10月3日	(株)南部医理科秋田 営業所 （秋田県秋田市千秋矢 留町1-19）	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。	—	2,016千円	—	—	
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 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成18年10月4日	(株)東北油化 （岩手県盛岡市黒川第 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。	—	1,195千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
冷害再現試験機修理	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年1月11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。	—	1,983千円	—	—	
I C P 発光分光分析装置リース	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年1月16日	日立キャピタル（株） （東京都港区西新橋2- 15-12）	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。	—	2,783千円	—	—	
密閉分解容器	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） 宮川 三郎 （福島県福島市荒井字原宿 南50）	平成19年1月17日	(株) アクタック （東京都葛飾区宝町2- 10-8）	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。	—	2,509千円	—	—	
画像撮影解析装置	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年1月23日	共立医科器械（株） （岩手県盛岡市愛宕町 15-9）	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。	—	2,898千円	—	—	
電気室直流電源盤遮断器操作用蓄 電池交換	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年2月6日	(有) ニコー電気 （岩手県盛岡市南仙北 2-11-47）	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。	—	2,257千円	—	—	
アイソトープ実験室汚染検査及び 除染作業	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年2月7日	(株) 千代田テクノ ル 仙台営業所 （宮城県仙台市青葉区 堤通雨宮町2-3）	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。	—	2,415千円	—	—	
うね立て部分施用機	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年2月7日	井関農機（株）開発製 造業務部 （愛媛県伊予市八倉 1）	契約の相手とは共同研究契約を締結して おり、その研究遂行上必要な装置の製作 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。	—	2,100千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
構内看板変更、移設及び作成	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年2月13日	(株) 富士美工 （岩手県盛岡市みたけ 4-33-15）	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。	—	1,309千円	—	—	
印刷物（東北農業研究センター研 究報告第107号）	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年3月5日	河北印刷(株) （岩手県盛岡市本町通 2-8-7）	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。	—	1,680千円	—	—	
R I 廃棄物集荷	東北農業研究センター所長 清野 裕 （岩手県盛岡市下厨川字赤 平4）	平成19年3月12日	(社) 日本アイソト ープ協会 （東京都文京区本駒込 2-28-45）	「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」に基づく廃棄業務の許可 を受けている唯一の業者であり、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。	—	2,295千円	—	—	
配合飼料	近畿中国四国農業研究セン ター大田研究拠点 研究管 理監（大田担当） 岩崎 和雄 （島根県太田市川合町吉永 60）	平成18年3月31日	石見銀山農業協同組合 （島根県大田市長久町 長久ハ56-1）	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。	—	6,190千円	—	—	単価契約
ウィレー粉砕機	近畿中国四国農業研究セン ター綾部研究拠点 研究管 理監（綾部担当） 山縣 真人 （京都府綾部市上野町上野 200）	平成18年7月26日	クアナ技研(株) （京都府京都市中京区 堀川通御池南入三坊堀 川町66-1）	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。	—	2,247千円	—	—	
安定同位対比質量分析装置点検整 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18年8月21日	三ツワ理化学工業 (株) 広島営業所 （広島県広島市西区庚 午北2-17-4）	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。	—	1,568千円	—	—	
委託研究費、「イノシンに関する 行動生理学的研究による行動制御 方法の開発」	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18年10月24日	学校法人麻布獣医学園 （神奈川県相模市淵野 辺1-17-71）	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。	—	1,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年11月2日	日清製粉（株）岡山工場 （岡山市下石井1-3-16）	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。	—	1,491千円	—	—	
外国雑誌 Agricultural Economics他	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18年11月28日	（株）紀伊国屋書店広島営業所 （広島市紙屋町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。	—	5,558千円	—	—	
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18年11月28日	ユサコ（株）西日本営業所 （大阪府大阪市淀川区宮原2-14-10）	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。	—	3,546千円	—	—	
外国雑誌 Agricultural History 他	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18年11月28日	丸善（株）広島支店 （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。	—	6,150千円	—	—	
飼料（カナダ産チモシー乾草）他1点	近畿中国四国農業研究センター大田研究拠点 研究管理監（大田担当） 岩崎和雄 （島根県太田市川合町吉永60）	平成18年12月4日	石見銀山農業協同組合 （島根県大田市長久町長久ハ56-1）	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。	—	1,840千円	—	—	
ガス供給装置交換	東北農業研究センター所長 清野 聡 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成18年12月12日	日通商事（株）盛岡支店 （岩手県盛岡市北夕顔瀬町15-22）	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。	—	1,136千円	—	—	
核磁気共鳴装置用データシステム	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2月8日	日本電子データム（株）広島センター （広島市中区橋本町10-6）	製造メーカーあるいは製造メーカーが指定する代理店等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。	—	4,998千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
近畿中国四国農業研究センター （四国）自家用電気工作物保安管 理業務	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 加茂 幹男 （香川県善通寺市仙遊町1 -3-1）	平成19年3月29日	（財）四国電気保安協 会 （香川県高松市福岡町 3-31-15）	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。	—	1,214千円	—	—	
庁舎等清掃業務	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3月30日	（株）ケイセイ舎 （広島県福山市蔵王町 162-1）	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。	—	2,730千円	—	—	
近畿中国四国農業研究センター （福山）自家用電気工作物保安管 理業務	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3月30日	（財）中国電気保安協 会 （広島市中区小町4- 33）	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。	—	1,069千円	—	—	
核磁気共鳴装置保守	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3月30日	日本電子データム(株) 広島センター （広島市中区橋本町 10-6）	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。	—	3,602千円	—	—	
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18年5月12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。	—	1,160千円	—	—	
委託研究費、交付金プロ「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18年6月12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。	—	3,300千円	—	—	
委託研究費、交付金プロ「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18年6月12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。	—	2,500千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託研究費、交付金プロ「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18年6月14日	（株）タカキタ （三重県名張市夏見2828）	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。	—	3,200千円	—	—	
委託研究費、交付金プロ「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18年6月14日	岡山県農業総合センター （岡山県赤磐市神田沖1174-1）	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。	—	2,800千円	—	—	
委託研究費、交付金プロ「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18年6月14日	広島県立農業技術センター （広島県東広島市八本松原6869）	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。	—	2,600千円	—	—	
委託研究費、交付金プロ「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18年6月15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。	—	2,800千円	—	—	
委託研究費、交付金プロ「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18年6月15日	鳥取県 （鳥取市東町1丁目220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。	—	2,100千円	—	—	
委託研究費、交付金プロ「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18年6月15日	鳥取県 （鳥取市東町1丁目220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。	—	2,800千円	—	—	
委託研究費、交付金プロ「カンキョウ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18年6月15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。	—	2,500千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託研究費、交付金プロ「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18年6月15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。	－	2,100千円	－	－	
委託研究費、交付金プロ「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18年6月15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。	－	1,250千円	－	－	
委託研究費、交付金プロ「傾斜地特性を活用した野菜類の高付加価値生産技術体系の確立」	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18年6月16日	徳島県農水総技支援センター （徳島市万代町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。	－	1,300千円	－	－	
委託研究費、交付金プロ「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18年6月19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。	－	2,400千円	－	－	
委託研究費、交付金プロ「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18年6月19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。	－	2,500千円	－	－	
委託研究費、交付金プロ「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18年6月19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。	－	2,500千円	－	－	
委託研究費、交付金プロ「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18年6月20日	広島県立畜産技術センター （広島県庄原市七塚町584）	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。	－	2,300千円	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託研究費、交付金プロ「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」	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18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）	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。	—	2,000千円	—	—	
委託研究費、交付金プロ「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18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。	—	2,500千円	—	—	
委託研究費、平成18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（課題番号1611）	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18年7月4日	（有）アドバンネット （広島県福山市本庄町中1-34-6）	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。	—	3,900千円	—	—	
委託研究費、平成18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（課題番号1502）	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18年7月4日	滋賀県 （滋賀県大津市京町4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。	—	6,000千円	—	—	
委託研究費、平成18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（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18年7月6日	（株）ニッカリ （岡山市乙多見482-1）	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。	—	1,630千円	—	—	
委託研究費、平成18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（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18年7月6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。	—	1,940千円	—	—	
委託研究費、平成18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（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18年7月6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）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,890千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託研究費、平成18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（課題番号1611）	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18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。	—	1,230千円	—	—	
委託研究費、平成18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（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18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。	—	2,410千円	—	—	
委託研究費、平成18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（課題番号1502）	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18年7月6日	学校法人奈良大学 （奈良市山陵町1500）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000千円	—	—	
委託研究費、平成18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（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18年7月6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。	—	1,930千円	—	—	
委託研究費、平成18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（課題番号1502）	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18年7月6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。	—	2,000千円	—	—	
委託研究費、平成18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（課題番号1502）	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18年7月6日	国立大学法人山口大学 （山口県山口市大字吉田1677-1）	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。	—	2,000千円	—	—	
委託研究費、平成18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（課題番号1611）	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18年7月6日	国立大学法人鳥取大学 （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。	—	1,766千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託研究費、平成18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1502）	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18年7月6日	国立大学法人島根大学 （島根県松江市西川津町1060）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000千円	—	—	
委託研究費、平成18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（課題番号1611）	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18年7月6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。	—	1,230千円	—	—	
委託研究費、平成18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（課題番号1502）	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18年7月6日	滋賀県立大学 （滋賀県彦根市八坂町2500）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,600千円	—	—	
委託研究費、平成18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（課題番号1611）	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18年7月6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。	—	1,391千円	—	—	
委託研究費、平成18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（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18年7月6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。	—	1,744千円	—	—	
委託研究費、平成18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（課題番号1502）	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18年7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。	—	2,800千円	—	—	
委託研究費、平成18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（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18年7月6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。	—	1,930千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託研究費、平成18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（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18年7月7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。	—	1,686千円	—	—	
委託研究費、農水受託プロ「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18年7月10日	香川県農業試験場 （香川県高松市仏生山町220）	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。	—	3,000千円	—	—	
委託研究費、平成18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（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18年7月11日	広島県立畜産技術センター （広島県庄原市七塚町584）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,381千円	—	—	
委託研究費、平成18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（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18年7月11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。	—	2,372千円	—	—	
委託研究費、農水受託プロ「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18年7月14日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	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。	—	1,200千円	—	—	
委託研究費、農水受託プロ「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18年7月14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）	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。	—	3,500千円	—	—	
委託研究費、農水受託プロ「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18年7月14日	大阪府立食とみどりの総合技術センター （大阪府羽曳野市尺度442）	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。	—	3,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
委託研究費、農水受託プロ「高生産性地域輪作システム確立のための技術開発」	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18年7月14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）	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。	—	3,500千円	—	—	
委託研究費、農水受託プロ「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18年7月14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。	—	3,000千円	—	—	
高速アミノ酸分析計他1点点検整備業務	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3月2日	大塚器械（株）福山支店 （広島県福山市手城町2-12-2）	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。	—	3,255千円	—	—	
絶対分子量測定装置点検整備業務	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3月7日	ジーエルサイエンス（株）広島営業所 （広島市中区舟入町2-20）	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。	—	1,155千円	—	—	
高速液体クロマトグラフ質量分析計点検整備	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3月7日	新青山（株）福山営業所 （広島県福山市道三町1-6）	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。	—	1,987千円	—	—	
飛行時間型質量測定装置点検整備業務	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3月7日	大塚器械（株）福山支店 （広島県福山市手城町2-12-2）	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。	—	1,312千円	—	—	
DNAシーケンサー（ディテクター）保守管理	近畿中国四国農業研究センター大田研究拠点 研究管理監（大田担当） 岩崎和雄 （島根県太田市川合町吉永60）	平成19年3月30日	（有）友田大洋堂 （島根県松江市嫁島町13-34）	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。	—	1,102千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
DNAシーケンサー保守管理	近畿中国四国農業研究センター大田研究拠点 研究管理監（大田担当） 岩崎和雄 （島根県太田市川合町吉永60）	平成19年3月30日	（有）友田大洋堂 （島根県松江市嫁島町13-34）	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。	—	1,155千円	—	—	
外国雑誌 Euphytica ほか5点	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496）	平成18年4月3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。	—	1,796千円	—	—	
外国雑誌（American Journal of Agricultural Economics 外68点）	九州沖縄農業研究センター所長 山川理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年4月3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。	—	7,052千円	—	—	
ガソリン他2点（H18.4～H19.3）	九州沖縄農業研究センター都城研究拠点 研究管理監（都城担当） 澤村宣志 （宮崎県都城市横市町6651-2）	平成18年4月3日	（有）宮崎オイル商会 （宮崎県都城市上川東1-15-2）	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。	—	2,237千円	—	—	単価契約
ガソリン（H18.4～H18.9）	九州沖縄農業研究センター所長 山川理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年4月3日	（有）大塚商事 （熊本県合志市御代志1740-1）	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。	—	1,605千円	—	—	単価契約
L P ガス（H18.4～H19.3）	九州沖縄農業研究センター所長 山川理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年4月3日	（有）大塚商事 （熊本県合志市御代志1740-1）	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。	—	2,721千円	—	—	単価契約
委託研究事業（交付金プロ）沖縄広域連携	九州沖縄農業研究センター所長 山川理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年6月15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。	—	10,700千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
広域土壌pF測定器	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496）	平成18年6月27日	（株）ユーエスアイ久 留米営業所 （福岡県久留米市荘島 18-13）	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。	—	1,794千円	—	—	
委託研究事業（交付金プロ）地域 総合研究「有機農業」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18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。	—	2,000千円	—	—	
委託研究事業（交付金プロ）地域 総合研究「有機農業」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年6月27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38条第1号 に該当するため。	—	2,000千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイ クル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月4日	（株）ダイトーフジ テック （神奈川県横浜市戸塚 区名瀬町553）	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。	—	3,500千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイ クル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7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）	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。	—	2,500千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイ クル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月4日	田苑酒造（株） （鹿児島県薩摩川内市 桶脇町塔之原11356-1）	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。	—	2,000千円	—	—	
小麦原粒トリコセシン系マイコト キシン分析	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496）	平成18年7月5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、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。	—	1,234千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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「交付金プロ（田畑輪作）」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月5日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園7-7）	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。	—	2,300千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月5日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園7-7）	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。	—	4,200千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月5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。	—	2,784千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月5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。	—	2,630千円	—	—	
委託研究事業「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 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月10日	沖縄県 （沖縄県那覇市泉崎1-2-2）	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。	—	2,500千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月10日	日農化学工業（株） （埼玉県八潮市鶴ヶ曽根730-5）	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。	—	1,000千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月11日	（株）ドライアップ ジャパン （宮崎県児湯郡高鍋町大字上江6651-92）	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。	—	1,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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「農林水産バイオリサイ クル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年7月11日	カミ商事（株） （愛媛県四国中央市三 島宮川1-2-27）	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。	—	1,810千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年7月11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）	中立的第三者機関において、研究課題及び 研究機関が決定されており、競争を許さな いことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	—	4,500千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年7月11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。	—	6,980千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイ クル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年7月11日	宮崎県畜産試験場 （宮崎県西諸県郡高原 町大字広原5066）	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。	—	4,487千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイ クル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年7月11日	大和化成（株） （滋賀県湖南市日枝町 4-19）	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。	—	1,860千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年7月11日	栃木県 （栃木県宇都宮市塙田 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。	—	2,680千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイ クル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年7月11日	霧島酒造（株） （宮崎県都城市下川東 4-28-1）	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。	—	2,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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「沖縄対応特別研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月13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）	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。	—	3,431千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月13日	国立大学法人琉球大学 （沖縄県中頭郡西原町 字千原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。	—	1,250千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月13日	鹿児島県農業開発総合センター大隅支場 （鹿児島県鹿屋市串良 町細山田4938）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,030千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月24日	（有）玄甫興業 （佐賀県杵島郡白石町 大字堤1517-9）	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。	—	1,100千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月24日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市真壁820）	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。	—	5,000千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイクル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月24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）	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。	—	3,500千円	—	—	
かび毒分析業務	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月27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）	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。	—	1,755千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月28日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区 本町3-8-1）	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。	—	2,100千円	—	—	
委託事業「交付金プロ（有機農業）」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月28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。	—	2,000千円	—	—	
委託事業「沖縄対応特別研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月31日	沖縄県農業研究セン ター （沖縄県糸満市真壁8 20）	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。	—	2,123千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイ クル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月31日	宮崎県食品開発セン ター （宮崎県宮崎郡佐土原 町大字東上那珂165 00-2）	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。	—	1,500千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイ クル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月31日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山 一丁目3番2号）	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。	—	4,000千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイ クル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年7月31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）	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。	—	20,410千円	—	—	
委託事業 委託プロ「加工プロ」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月1日	香川県農業試験場 （香川県高松市仏生山 町220）	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。	—	2,440千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18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）	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。	—	2,000千円	—	—	
委託事業 自然共生	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年8月1日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王 台1-1-1）	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。	—	3,000千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年8月1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）	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。	—	2,178千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年8月1日	大分県 （大分県大分市大手町 3丁目1番1号）	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。	—	2,178千円	—	—	
委託事業「えさプロ」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年8月1日	福岡県 （福岡県福岡市博多区 東公園7-7）	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。	—	4,362千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年8月2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。	—	4,000千円	—	—	
無線式発情発見機「牛歩」万歩計	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年8月2日	西日本オリオン（株） 熊本営業所 （熊本県菊池市泗水町 永2943-1）	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。	—	1,642千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月3日	愛知県 （愛知県名古屋市中区 三の丸3-1-2）	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。	—	1,000千円	—	—	
委託事業「地球温暖化が農林水産 業に与える影響の評価及び対策技 術の開発」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月3日	学校法人長崎総合科学 大学 （長崎県長崎市網場町 536）	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。	—	40,000千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月3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。	—	1,416千円	—	—	
委託事業 委託プロ「えさプロ」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月3日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺 6-18-1）	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。	—	4,363千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月3日	片倉チッカリン（株） （東京都千代田区大手 町1丁目2番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。	—	2,134千円	—	—	
委託事業 高度化事業「グリーン ング（18040）」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月7日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山 一丁目3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。	—	1,724千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイ クル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月8日	ヤンマー農機（株） （滋賀県米原市梅ヶ原 1600-4）	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。	—	3,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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「農林水産バイオリサイ クル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年8月8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）	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。	—	4,500千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年8月9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。	—	1,452千円	—	—	
委託事業「農林水産バイオリサイ クル研究」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年8月11日	国立大学法人熊本大学 （熊本県熊本市黒髪2 -39-1）	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。	—	7,000千円	—	—	
委託事業 委託プロ「食品機能 生」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年8月11日	国立大学法人熊本大学 （熊本県熊本市黒髪2 -39-1）	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。	—	3,000千円	—	—	
ゲル撮影システム	九州沖縄農業研究センター 都城研究拠点 研究管理監 （都城担当） 澤村 宣志 （宮崎県都城市横市町66 51-2）	平成18年8月14日	（株）新興精機宮崎営 業所 （宮崎県宮崎郡清武町 大字船引字論田492 -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。	—	2,061千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年8月16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）	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。	—	2,000千円	—	—	
委託事業 委託プロ「食品機能 生」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年8月21日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1- 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。	—	2,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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 バイオリサイクル	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月21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）	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。	—	3,000千円	—	—	
委託事業 委託プロ「組換え総合」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月22日	国立大学法人香川大学 （香川県高松市幸町1 -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。	—	3,200千円	—	—	
フリージカル選択評価装置 （F. R. E. E）	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月22日	堤化学（株） （熊本県熊本市大塚2 -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。	—	1,869千円	—	—	
委託事業 高度化事業（1661）・施設野菜花卉（1661）	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月24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。	—	2,900千円	—	—	
委託事業 委託プロ「えさプロ」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月24日	山口県 （山口県山口市滝町1 -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。	—	2,000千円	—	—	
委託事業 委託プロ「食品機能生」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月31日	（株）サタケ （東京都千代田区外神 田4丁目7-2）	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。	—	2,993千円	—	—	
委託事業 高度化事業「堆肥化資材」（1657）	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月31日	綾町 （宮崎県東諸県郡綾町 大字南俣515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。	—	1,100千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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「高度化事業」ポリフェノール大麦	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月31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。	—	3,100千円	—	—	
委託事業 委託プロ「えさプロ」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8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）	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。	—	1,700千円	—	—	
委託事業 高度化事業（クラウド部温度制御）	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年8月31日	中国計器工業（株） （広島県広島市西区三 篠町1-16-9）	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。	—	5,039千円	—	—	
委託事業 バイオリサイクル	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年9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）	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。	—	2,500千円	—	—	
委託事業 高度化事業「グリーンング（18040）」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年9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）	中立的第三者機関において、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,307千円	—	—	
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 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年9月1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。	—	7,846千円	—	—	
紫外可視分光光度計	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年9月7日	サツマ薬品（株）宮崎 営業所 （宮崎県宮崎市大字恒 久953-1）	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。	—	2,446千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
印刷物 九州沖縄農業研究成果情報第21号	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年9月11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。	—	2,706千円	—	—	
委託事業「バイオリサイクル」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年9月15日	（株）東洋新薬 （福岡県福岡市博多区博多駅前2-19-27）	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。	—	3,810千円	—	—	
委託事業 委託プロ「加工プロ」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年9月15日	長野県 （長野県長野市大宇南長野字幅下692-2）	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。	—	2,140千円	—	—	
委託事業「バイオリサイクル」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年9月21日	三洋電機（株） （群馬県邑楽郡大泉町坂田1-1-1）	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。	—	5,500千円	—	—	
A重油（H18.10～H19.3）	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年9月26日	（株）エムロード （熊本県熊本市本山4-3-7）	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。	—	1,348千円	—	—	単価契約
白灯油（H18.10～H19.3）	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年9月26日	（株）エムロード （熊本県熊本市本山4-3-7）	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。	—	1,876千円	—	—	単価契約
燃料類（軽油・白灯油・重油）	九州沖縄農業研究センター 久留米研究拠点 研究管理 監（久留米担当） 田中 和夫 （福岡県久留米市御井町1823-1）	平成18年9月29日	サンダーガス（株） （福岡県久留米市合川町90）	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。	—	1,622千円	—	—	単価契約

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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 高度化事業「グリーン ング」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年10月13日	鹿児島県 （鹿児島県鹿児島市鳴 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。	—	1,971千円	—	—	
委託事業 委託プロ「食品機能 性」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年10月16日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦 和区高砂3-15-1）	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。	—	1,800千円	—	—	
委託事業 高度化事業「グリーン ング」（18040）	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年10月19日	沖縄県農業研究セン ター （沖縄県糸満市真壁8 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。	—	2,116千円	—	—	
委託事業 委託プロ「加工プロ」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年10月19日	沖縄県農業研究セン ター （沖縄県糸満市真壁8 20）	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。	—	2,000千円	—	—	
委託事業 委託プロ「加工プロ」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年10月26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）	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。	—	6,000千円	—	—	
フリーラジカル評価システム	九州沖縄農業研究センター 都城研究拠点 研究管理監 （都城担当） 澤村 宣志 （宮崎県都城市横市町66 51-2）	平成18年10月31日	（株）新興精機宮崎営 業所 （宮崎県宮崎郡清武町 大字船引字論田492 -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。	—	1,852千円	—	—	
多検体試料精密粉砕器「マルチ ビーズショッカー」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋242 1）	平成18年11月8日	（株）ユーエスアイ熊 本営業所 （熊本県熊本市尾ノ上 2-28-4）	競争入札に付したが落札せず、再度入札を 行っても落札者がい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。	—	3,298千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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（American Journal of Experimental Economics 他54点）	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年12月1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。	—	8,091千円	—	—	
外国雑誌（Australian Journal of Experimental Agriculture 他16点）	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年12月1日	丸善（株）福岡支店 （福岡県福岡市中央区長浜1-1-1）	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。	—	2,631千円	—	—	
A重油他1点（H18.12～H19.1）	九州沖縄農業研究センター 都城研究拠点 研究管理監 （都城担当） 澤村 宣志 （宮崎県都城市横市町6651-2）	平成18年12月1日	江夏石油（株） （宮崎県都城市北原町3-16）	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。	—	1,939千円	—	—	
委託事業 委託プロ「えさプロ」	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年12月14日	宮崎県畜産試験場 （宮崎県西諸県郡高原町大字広原5066）	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。	—	2,203千円	—	—	
ガスクロマトグラフ質量分析計保守点検	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年12月20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。	—	1,025千円	—	—	
種子乾燥器修理	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成18年12月26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。	—	1,132千円	—	—	
白灯油	九州沖縄農業研究センター 久留米研究拠点 研究管理監 （久留米担当） 田中 和夫 （福岡県久留米市御井町1823-1）	平成18年12月27日	サンダーガス（株） （福岡県久留米市合川町90）	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。	—	1,700千円	—	—	単価契約

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
かび毒分析	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年1月11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、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。	—	1,222千円	—	—	
高周波プラズマ発光分析装置保守点検	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年1月24日	（株）エポリードサービ ス （東京都中央区日本橋富沢町11-1）	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。	—	1,537千円	—	—	
かび毒分析（ELISA）	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年1月24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、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。	—	2,310千円	—	—	
かび毒分析（ELISA）	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年2月5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、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。	—	2,116千円	—	—	
廃棄試薬及び実験廃液収集・運搬・処分業務	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年2月20日	アサヒプリテック （株）福岡営業所 （福岡県古賀市糸ヶ浦43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。	—	1,386千円	—	—	
動物糞尿処理施設点検及び保守業務	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年3月30日	（株）ダイキアクシス （福岡県福岡市博多区豊1-5-25）	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。	—	2,375千円	—	—	
自家用電気工作物保安業務	九州沖縄農業研究センター 所長 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年3月30日	西江 建司 （熊本県熊本市出仲間1-6-20(402)）	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。	—	1,673千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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 山川 理 （熊本県合志市須屋2421）	平成19年3月30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。	—	1,166千円	—	—	
会計システム運営支援業務	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18年4月3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。	—	1,556千円	—	—	
会計システム用サーバ等サポート業務	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18年4月3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。	—	1,058千円	—	—	
平成18年度海外農業現地研修（ヨーロッパ）に関わる通訳料及び講義謝金	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18年5月31日	（社）国際農業者交流協会 （東京都大田区蒲田5丁目39番2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。	—	1,344千円	—	—	
平成18年度海外農業現地研修（アメリカ）に関わる通訳料及び講義謝金	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18年5月31日	（有）アキジャパン （東京都千代田区飯田橋4丁目4番8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。	—	1,222千円	—	—	
平成17年度財務諸表官報掲載代	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18年8月16日	茨城県官報販売所 （茨城県水戸市宮町2-2-31）	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。	—	1,382千円	—	—	
新農業者大学校募集案内パンフレット企画制作費	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1月16日	（株）堀内カラー東京事業所 （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。	—	2,142千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
会議用椅子及び台車代	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3月8日	（株）紙叶 （東京都小平市上水本町2-11-30）	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。	—	1,843千円	—	—	
イチゴ収穫基礎実験装置（AAI型）	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成18年12月21日	（株）エー・エー・アイ・ジャパン （東京都大田区山王3-43-2-401）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,100千円	—	—	
いも類の収穫前茎葉処理機	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18年10月17日	（株）クボタ （大阪府堺市堺区石津北町64）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,972千円	—	—	
苗送り量検出制御田植機の試作改造	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1月15日	（株）クボタ （大阪府堺市堺区石津北町64）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,460千円	—	—	
てん菜高精度直播機構	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18年11月2日	（株）サークル鉄工 （北海道滝川市幸町3-3-12）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,500千円	—	—	
日本型水稻精密農業（PF）実証試験	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18年11月13日	（株）ジャパンテクニカルソフトウェア （東京都港区港南2-13-31）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,300千円	—	—	
作業ナビゲータ用ソフトウェア実用試験版	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成18年12月25日	（株）ジャパンテクニカルソフトウェア （東京都港区港南2-13-31）	特許出願を目的とした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。	—	5,670千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年10月5日	（株）タカキタ （三重県名張市夏見2828）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,500千円	—	—	
可変径式成形機構の改良	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19年1月15日	（株）タカキタ （三重県名張市夏見2828）	特許出願を目的とした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。	—	2,120千円	—	—	
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18年4月3日	（株）パスコ中央省庁営業部 （東京都目黒区東山1-1-2）	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。	—	1,522千円	—	—	
日本型水稻精密農業（PF）実証試験	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18年11月13日	（株）パスコ中央省庁営業部 （東京都目黒区東山1-1-2 東山ビル）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,200千円	—	—	
繋ぎ飼養における新酪農システム実証試験	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18年10月16日	（株）ビッグ・エコ （静岡県静岡市清水区蜂ヶ谷140-3）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500千円	—	—	
4波長式生体量測定装置の改良試作	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19年1月18日	（株）荏原製作所品川事務所 （東京都港区港南1-6-27）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,911千円	—	—	
日本型水稻精密農業（PF）実証試験	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2月1日	（株）荏原電産 （東京都大田区羽田旭町11-1）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,600千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年9月8日	（株）丸山製作所千葉工場 （千葉県東金市小沼田1554-3）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,500千円	—	—	
スピードスプレーヤ型機能試験機	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18年11月1日	（株）丸山製作所千葉工場 （千葉県東金市小沼田1554-3）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,476千円	—	—	
作業履歴情報表示・記録装置	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19年1月26日	（株）丸山製作所千葉工場 （千葉県東金市小沼田1554-3）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,958千円	—	—	
噴霧資材回収装置（増設）	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成18年12月27日	（株）共立 （東京都青梅市末広町1-7-2）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,441千円	—	—	
乗用管理機搭載型薬液散布装置	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19年1月27日	（株）共立 （東京都青梅市末広町1-7-2）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,725千円	—	—	
山形産米による食味向上に向けた穀物乾燥条件の解明	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18年9月21日	（株）山本製作所 （山形県東根市大字東根甲5800-1）	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。	—	1,500千円	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（新規課題）高密度栽培ベッドの開発	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18年9月26日	（株）誠和 （東京都中央区八丁堀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。	—	4,100千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
コンバイン搭載型反射式近赤外分析装置	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18年11月6日	マメトラ農機（株） （埼玉県桶川市西2-9-37）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,999千円	—	—	
イチゴ収穫ロボット	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18年12月11日	（株）前川製作所 （東京都江東区牡丹2-13-1）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,115千円	—	—	
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18年4月3日	（株）電通国際情報サービス （東京都港区港南2-17-1）	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。	—	2,366千円	—	—	
農業機械の安全装備と事故の発生 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18年8月21日	（社）日本農業機械化協会 （東京都中央区新川2-6-16）	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。	—	4,661千円	—	—	
乳汁中活性酸素計測装置H18	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年1月15日	（有）トクケン （千葉県柏市高田1416-2）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,475千円	—	—	
日本型水稻精密農業（PF）実証試験	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18年11月13日	（有）東製作所 （大阪府大阪市西淀川区佃4-4-11）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,200千円	—	—	
イチゴ収穫ロボット（S型2号機）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1月15日	エスアイ精工（株） （愛媛県松山市高岡町66番地）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,107千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
乳頭清拭装置H18	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年1月10日	オリオン機械（株） （長野県須坂市大字幸高246番地）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,996千円	—	—	
新搬送車H18（牛体情報モニタリングシステム用）	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1月15日	オリオン機械（株） （長野県須坂市大字幸高246番地）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,989千円	—	—	
繋ぎ飼い飼養における新酪農システム実証試験	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18年10月23日	スター農機（株） （北海道千歳市上長都1061番地2）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,300千円	—	—	
いも類の収穫前茎葉処理機	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18年10月16日	マメトラ農機（株） （埼玉県桶川市西2丁目9番37号）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,992千円	—	—	
2条用キャベツ収穫機	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18年12月1日	マメトラ農機（株） （埼玉県桶川市西2丁目9番37号）	特許出願を目的とした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。	—	7,957千円	—	—	
スピード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19年2月1日	ヤマホ工業（株） （和歌山県日高郡日高川町江川280の1）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,989千円	—	—	
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19年2月1日	ヤマホ工業（株） （和歌山県日高郡日高川町江川280の1）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,986千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年10月5日	ヤンマー農機（株）技術統括部 （滋賀県米原市梅ヶ原1600番地の4）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,000千円	—	—	
日本型水稻精密農業（PF）実証試験	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18年11月16日	ヤンマー農機（株） （滋賀県米原市梅ヶ原1600-4）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,500千円	—	—	
車両WTS1号機の改良及びメーカーの製作	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19年1月15日	ヤンマー農機（株） （滋賀県米原市梅ヶ原1600-4）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200千円	—	—	
試作費「中山間地域対応型防除機」	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1月19日	ヤンマー農機（株） （滋賀県米原市梅ヶ原1600-4）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000千円	—	—	
日本型水稻精密農業（PF）実証試験	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18年11月16日	井関農機（株） （愛媛県松山市馬木町700番地）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,200千円	—	—	
車両CTS2号機の改良及びメーカーの製作	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19年1月15日	井関農機（株） （愛媛県松山市馬木町700番地）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500千円	—	—	
乗用管理機用高精度畑用中耕除草機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1月15日	井関農機（株） （愛媛県松山市馬木町700番地）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,250千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
耕深制御機能付き乗用管理機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1月15日	井関農機（株） （愛媛県松山市馬木町700番地）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,906千円	—	—	
苗送り制御田植機の試作	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1月15日	井関農機（株） （愛媛県松山市馬木町700番地）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,500千円	—	—	
野菜接ぎ木ロボット用自動給苗装置実証1号機試作	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1月18日	井関農機（株） （愛媛県松山市馬木町700番地）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,500千円	—	—	
栽培ベッド水平循環装置2次改良	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18年10月19日	栄信工業（株） （東京都練馬区西大泉6-7-3）	特許出願を目的とした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。	—	3,150千円	—	—	
農機具共済事故関係調書のデータベース化作業と修繕費の実態調査	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18年8月21日	岩手県農業共済組合連合会 （岩手県盛岡市菜園1丁目7番23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。	—	1,500千円	—	—	
冷蔵苗のモジュール化技術の開発	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18年9月28日	宮城県 （宮城県仙台市青葉区本町3-8-1）	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。	—	4,400千円	—	—	
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18年4月3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。	—	2,517千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
埼玉産米による食味向上に向けた 穀物乾燥条件の解明	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18年9月21日	金子農機（株） （埼玉県羽生市小松台 一丁目516番地1 0）	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。	—	1,100千円	—	—	
先端技術を活用した農林水産研究 高度化事業（新規課題）肥培管理 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18年9月28日	大阪府立大学 （大阪府堺市中区学園 町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。	—	2,400千円	—	—	
作物列等検出システム用ソフト ウェアの製作と性能試験	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18年10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）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急 開発事業への参画募集を行い、応募があっ た機関について第三者委員による審査を実 施し、共同又は委託研究相手先として選定 していることから会計規程第38条第1号 に該当するため。	—	4,200千円	—	—	
予算管理システム機能追加	生物系特定産業技術研究支 援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日 進町1-40-2）	平成18年11月30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。	—	1,543千円	—	—	
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18年4月3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。	—	1,601千円	—	—	
複合耕うん装置試作3号機製作	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18年11月2日	小橋工業（株） （岡山県岡山市中畦6 84番地）	特許出願を目的とした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。	—	1,890千円	—	—	
トラクタ用高精度畑用中耕除草機 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1月15日	小橋工業（株） （岡山県岡山市中畦6 84番地）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急 開発事業への参画募集を行い、応募があっ た機関について第三者委員による審査を実 施し、共同又は委託研究相手先として選定 していることから会計規程第38条第1号 に該当するため。	—	5,107千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
繋ぎ飼い飼養における新酪農システム実証試験	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18年11月27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）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000千円	—	—	
農業機械等緊急開発事業の推進に関する委託事業	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18年8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）	次世代農業機械等緊急開発事業においては、開発機の円滑な実用化を図るための開発促進評価試験を実施しており、本試験を効率的に行うための事前調査や現地調査を行うほか、農業機械の開発改良のため、現場のニーズを把握するための調査を行う必要がある。本調査の契約相手方は、機械化促進法に基づく事業の一環として農林水産大臣の認定を受けている唯一の機関であることから、当機構会計規程第38条第1項に該当するため。	—	28,000千円	—	—	
日本型水稻精密農業（PF）実証試験	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18年11月16日	静岡製機（株） （静岡県袋井市山名町4番地の1）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,400千円	—	—	
せん定枝粉碎搬出機の試作	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18年10月23日	石川島芝浦機械（株） （東京都中野区本町一丁目32番2号）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,925千円	—	—	
せん定枝粉碎搬出機の試作	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18年10月23日	石川島芝浦機械（株） （東京都中野区本町一丁目32番2号）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,995千円	—	—	
排ガス粒子状物質測定施設保守点検・計器校正	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19年1月18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、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。	—	2,940千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
てん菜高精度直播機構	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18年11月2日	東洋農機（株） （北海道帯広市西22条北1丁目2番5号）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,500千円	—	—	
セパレーター	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1月15日	東洋農機（株） （北海道帯広市西22条北1丁目2番5号）	特許出願を目的とした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。	—	11,815千円	—	—	
混合貯留乾燥試験装置	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19年1月15日	日本車輛製造（株） （名古屋市熱田区三本松町1番1号）	特許出願を目的とした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。	—	2,572千円	—	—	
日本型水稻精密農業（PF）実証試験	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18年11月13日	日立ソフトウェアエンジニアリング（株） （東京都品川区東品川4丁目12番7号）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,800千円	—	—	
電子標識による個体識別システムH18	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年1月18日	富士平工業（株） （東京都文京区本郷6丁目11番6号）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,438千円	—	—	
牛体情報モニタリングシステム運用試験用飼養管理プログラムH18	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成19年1月15日	北原電牧（株） （北海道札幌市東区北19条東4丁目2番10号）	研究課題を設定した次世代農業機械等緊急開発事業への参画募集を行い、応募があった機関について第三者委員による審査を実施し、共同又は委託研究相手先として選定していることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,351千円	—	—	
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18年4月3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。	—	21,500千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
バイオセンサーを用いたPythium oligandrum (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18年4月3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。	—	5,500千円	—	—	
水産物起源脂溶性機能性成分CDラップを用いた加工技術及び新規食品開発	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18年4月3日	(株) スギヨ (石川県七尾市府中町員外27-1)	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。	—	9,500千円	—	—	
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18年4月3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。	—	15,500千円	—	—	
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18年4月3日	(株) ノバスジーン (東京都八王子市市久保山町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。	—	8,140千円	—	—	
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18年4月3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。	—	43,600千円	—	—	
粒子の高機能化とその精製および生産効率の向上	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18年4月3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。	—	20,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	4,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年4月3日	（株）ミクプランニン グ （東京都港区赤坂1- 12-32アーク森ビル35 F）	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。	—	2,427千円	—	—	
アクアガス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18年4月3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。	—	7,500千円	—	—	
チオレドキシン誘導・含有機能性 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18年4月3日	（株）ロック・フィー ルド （兵庫県神戸市東灘区 魚崎浜町27-40）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000千円	—	—	
廃水脱窒素システム／家畜糞尿処 理システムの設計、実証プラント 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18年4月3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。	—	16,418千円	—	—	
脂溶性機能性成分CDラップ製造 技術の実用化	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18年4月3日	（株）横浜国際バイオ 研究所 （神奈川県横浜市金沢 区福浦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。	—	8,000千円	—	—	
有機汚泥浄化及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18年4月3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。	—	15,820千円	—	—	
GLP-1発現米の糖尿病予防食 品としての研究開発	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18年4月3日	（株）三和化学研究所 （愛知県名古屋市中東区 東外堀町35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。	—	25,956千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
制御環境下での天敵の行動制御による害虫防除技術の開発	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18年4月3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。	—	10,000千円	—	—	
農産物起源脂溶性機能性成分CDラップを用いた加工技術及び新規食品開発	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18年4月3日	（株）柴舟小出 （石川県金沢市横川7-2-4）	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。	—	9,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	7,000千円	—	—	
魚類養殖場の水質改善のためのマイクロバルブ発生装置の開発	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18年4月3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。	—	13,090千円	—	—	
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18年4月3日	（株）東芝 （東京都港区芝浦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。	—	12,500千円	—	—	
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18年4月3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。	—	8,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	7,713千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
希少なキノコ新規栽培法の開発	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18年4月3日	（社）日本私立学校給食協会 （熊本県上益城郡山都町大野782）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,000千円	—	—	
生物系産業技術創出のための異分野融合研究支援事業中研究支援支援事業	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18年4月3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）	本事業については、産学官連携による研究開発に係る提案を活発化し、研究の質を高めるとともに、研究成果を活用した生物系先端技術による新産業の創出を図ることを目的としており、そのためにはベンチャー企業の実立・運営に必要な特許、経営等の総合的なマネジメントに関する相談窓口の設置等の活動が必要となる。契約者は、「産学官と広範な交流を通じ、農林水産・食品分野におけるバイオテクノロジーなど先端技術の研究開発と産業化の促進に関する業務を総合的に実施」しており、本事業を行う上で不可欠な農林水産分野の先端技術開発とその事業化に関する諸要件についての広範な知識と経験、各界における広範なネットワーク及びバイオテクノロジーに対する技術的理解力を併せ持つものであり、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。	—	20,694千円	—	—	
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18年4月3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。	—	30,500千円	—	—	
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18年4月3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。	—	10,500千円	—	—	
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18年4月3日	（独）水産総合研究センター養殖研究所 （三重県度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。	—	4,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
中山間生産圃場での天敵行動制御 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18年4月3日	(独)農業・食品産業技 術総合研究機構近畿中 国四国研究センター （広島県福山市西深津 町6-12）	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。	—	10,000千円	—	—	
天敵の最適利用システムの開発	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18年4月3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。	—	9,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	10,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	11,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	16,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	8,500千円	—	—	
天敵の行動制御技術の実験的評 価・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18年4月3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。	—	9,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年4月3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。	—	12,000千円	—	—	
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・調整技術の確立	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18年4月3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。	—	4,000千円	—	—	
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18年4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。	—	6,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	13,300千円	—	—	
セレブロシド及び関連脂質高蓄積 酵母の分子育種による作出	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18年4月3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。	—	9,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	25,000千円	—	—	
Pythium oligandrum(P0)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18年4月3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。	—	24,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成18年4月3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。	—	12,900千円	—	—	
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18年4月3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。	—	10,404千円	—	—	
アクアガス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18年4月3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。	—	17,500千円	—	—	
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18年4月3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。	—	5,500千円	—	—	
チオレドキシン含有新食品素材の開発	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18年4月3日	オリエンタル酵母工業（株） （東京都板橋区小豆沢3-6-10）	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。	—	9,000千円	—	—	
工業化に向けた高純度米糠トコ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18年4月3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。	—	6,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	9,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年4月3日	クミアイ化学工業（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。	—	8,000千円	—	—	
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18年4月3日	クミアイ化学工業（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。	—	22,070千円	—	—	
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18年4月3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。	—	15,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	13,500千円	—	—	
ダイオキシン類モニタリング用植物の実用化	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18年4月3日	サントリー（株） （大阪府三島郡島本町若山台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。	—	13,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	22,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	6,000千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年4月3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。	—	10,000千円	—	—	
チーズホエーを原料としたセレブ ロシド高蓄積酵母培養技術の開発	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18年4月3日	よつ葉乳業（株） （北海道札幌市中央区 北4条西1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。	—	7,000千円	—	—	
チオレドキシリン誘導物質の探索	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18年4月3日	レドックス・バイオサイ エンス（株） （京都府京都市左京区 瑞通丸太町下ル下堤町 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。	—	8,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	7,980千円	—	—	
アクアガス食材の基礎的加工作 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18年4月3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。	—	8,500千円	—	—	
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18年4月3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。	—	11,093千円	—	—	
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18年4月3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。	—	7,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
ダイオキシン類モニタリング用植物の実用化	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18年4月3日	学校法人福山大学 （広島県福山市東村町字三蔵985）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	10,000千円	—	—	
機能性食品の予防効能の立証並びに疾患予防マーカーの検証	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18年4月3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。	—	12,700千円	—	—	
生物系産業技術創出のための異分野融合研究支援事業中研究支援支援事業	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18年4月3日	近畿地域農林水産・食品バイオテクノロジー等先端技術研究推進会議 （京都市左京区下鴨森本町15 財団法人生産開発科学研究所内特定非営利活動法人近畿アグリハイテク）	本事業については、産学官連携による研究開発に係る提案を活発化し、研究の質を高めるとともに、研究成果を活用した生物系先端技術による新産業の創出を図ることを目的としており、そのためには交流会の開催、情報収集・発信の強化等の活動が必要となる。契約者は、これまでも地域の一般企業・大学・公的研究機関・行政機関を会員として、交流会、シンポジウム、フェアの開催、地域の連携推進のための情報発信に積極的に取り組んできたところであり、本事業を行う上で不可欠な農林水産分野の先端技術開発とその事業化に関する諸要件についての広範な知識と経験、各界における広範なネットワーク及びバイオテクノロジーに対する技術的理解力を併せ持つものであり、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。	—	8,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
生物系産業技術創出のための異分野融合研究支援事業中研究支援支援事業	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18年4月3日	九州バイオテクノロジー研究会 （熊本県南千反畑町2-6 農林漁業金融公庫熊本支店内）	本事業については、産学官連携による研究開発に係る提案を活発化し、研究の質を高めるとともに、研究成果を活用した生物系先端技術による新産業の創出を図ることを目的としており、そのためには交流会の開催、情報収集・発信の強化等の活動が必要となる。契約者は、これまで地域的一般企業・大学・公的研究機関・行政機関を会員として、交流会、シンポジウム、フェアの開催、地域の連携推進のための情報発信に積極的に取り組んできたところであり、本事業を行う上で不可欠な農林水産分野の先端技術開発とその事業化に関する諸要件についての広範な知識と経験、各界における広範なネットワーク及びバイオテクノロジーに対する技術的理解力を併せ持つものであり、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。	—	4,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	18,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	24,490千円	—	—	
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18年4月3日	大阪府立大学 （大阪府堺市中区学園町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。	—	14,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	36,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
希少なキノコ新規栽培法の開発	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18年4月3日	高崎健康福祉大学 （群馬県高崎市中大類町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。	—	3,000千円	—	—	
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18年4月3日	高知県 （高知県丸ノ内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。	—	11,500千円	—	—	
市販酵素による脂溶性機能性成分CDラップの加工適正及び効果の確認	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18年4月3日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-18-8）	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。	—	9,500千円	—	—	
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18年4月3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。	—	21,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	19,000千円	—	—	
情報化学物質を用いた害虫の行動制御に関する生態学的解析	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18年4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。	—	12,000千円	—	—	
チオレドキシシ誘導機能食品の免疫学的・生化学的評価	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18年4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。	—	25,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
メチルグリオキサールによるチオ レドキシシ誘導機構の解明と応用	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18年4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。	—	9,000千円	—	—	
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18年4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。	—	10,000千円	—	—	
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18年4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。	—	20,000千円	—	—	
希少なキノコ新規栽培法の開発	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18年4月3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。	—	12,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	5,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	16,000千円	—	—	
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18年4月3日	国立大学法人信州大学 （長野県松本市旭3-1- 1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年4月3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。	—	14,000千円	—	—	
人工リン鉱石由来のリン酸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18年4月3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。	—	7,755千円	—	—	
酵母セレブロシドの構造解析及び生理機能の解明	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18年4月3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。	—	30,000千円	—	—	
セレブロシド高蓄積乳酵母の探索及びセレブロシド分子種の解析	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18年4月3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。	—	2,000千円	—	—	
高度リン酸化澱粉粒及びアントシアニンの健康機能性解明	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18年4月3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。	—	12,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	7,500千円	—	—	
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18年4月3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。	—	6,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
微生物のリン酸代謝機能の解明と活用	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18年4月3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。	—	7,800千円	—	—	
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18年4月3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。	—	20,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	11,500千円	—	—	
γ-アミノ酪酸生合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18年4月3日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	12,600千円	—	—	
N <sub>2</sub> O抑止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18年4月3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。	—	19,795千円	—	—	
Pythium oligandrum (PO)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18年4月3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。	—	13,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年4月3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。	—	10,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	16,873千円	—	—	
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18年4月3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。	—	11,000千円	—	—	
消化管ホルモン制御による安全性の高い食欲調節ペプチドの開発	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18年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	26,000千円	—	—	
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18年4月3日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中千種区不老町）	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。	—	5,700千円	—	—	
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18年4月3日	三栄源エフ・エフ・アイ（株） （大阪府豊中市三和町1-1-11）	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。	—	8,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	10,000千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年4月3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。	—	26,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	4,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	3,000千円	—	—	
人工リン鉱石からの加工リン酸肥 料製造技術の開発	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18年4月3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。	—	7,800千円	—	—	
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18年4月3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。	—	10,000千円	—	—	
農水産物脂溶性機能性成分の検索 およびそれに応じたCDラップ製 造法の開発	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18年4月3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。	—	24,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	9,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年4月3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。	—	11,500千円	—	—	
天敵行動制御物質の合成とその徐 放技術の開発	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18年4月3日	曾田香料(株) （東京都中央区日本橋 小伝馬町2-3）	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。	—	10,000千円	—	—	
生物系産業技術創出のための異分 野融合研究支援事業中研究支援支 援事業	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18年4月3日	中国四国地域農林水 産・食品先進技術研究 協議会 （岡山市磨屋町9-18- 401農業会館ビル 農 林漁業金融公庫 岡山 支店内）	本事業については、産学官連携による研究開発に係る提案を活発化し、研究の質を高めるとともに、研究成果を活用した生物系先端技術による新産業の創出を図ることを目的としており、そのためには交流会の開催、情報収集・発信の強化等の活動が必要となる。契約者は、これまでも地域の一般企業・大学・公的研究機関・行政機関を会員として、交流会、シンポジウム、フェアの開催、地域の連携推進のための情報発信に積極的に取り組んできたところであり、本事業を行う上で不可欠な農林水産分野の先端技術開発とその事業化に関する諸要件についての広範な知識と経験、各界における広範なネットワーク及びバイオテクノロジーに対する技術的理解力を併せ持つものであり、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。	—	2,574千円	—	—	
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18年4月3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。	—	4,700千円	—	—	
粒子標識手法と高感度センシング ツールの基板開発	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18年4月3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。	—	20,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年4月3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。	—	5,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	6,500千円	—	—	
生物系産業技術創出のための異分野融合研究支援事業中研究支援支援事業	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18年4月3日	東北地域農林水産・食品ハイテク研究会 （宮城県仙台市青葉区中央4-6-1 住友生命仙台中央ビル11階）	本事業については、産学官連携による研究開発に係る提案を活発化し、研究の質を高めるとともに、研究成果を活用した生物系先端技術による新産業の創出を図ることを目的としており、そのためには交流会の開催、情報収集・発信の強化等の活動が必要となる。契約者は、これまでも地域の一般企業・大学・公的研究機関・行政機関を会員として、交流会、シンポジウム、フェアの開催、地域の連携推進のための情報発信に積極的に取り組んできたところであり、本事業を行う上で不可欠な農林水産分野の先端技術開発とその事業化に関する諸要件についての広範な知識と経験、各界における広範なネットワーク及びバイオテクノロジーに対する技術的理解力を併せ持つものであり、競争を許さないことから、当機構会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,448千円	—	—	
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18年4月3日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北1-6-2）	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。	—	8,952千円	—	—	
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18年4月3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。	—	9,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
生物系産業技術創出のための異分野融合研究支援事業中研究支援支援事業	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18年4月3日	特定非営利活動法人グリーンテクノバンク （北海道札幌市北区北2条西2丁目）	本事業については、産学官連携による研究開発に係る提案を活発化し、研究の質を高めるとともに、研究成果を活用した生物系先端技術による新産業の創出を図ることを目的としており、そのためには交流会の開催、情報収集・発信の強化等の活動が必要となる。契約者は、これまでも地域の一般企業・大学・公的研究機関・行政機関を会員として、交流会、シンポジウム、フェアの開催、地域の連携推進のための情報発信に積極的に取り組んできたところであり、本事業を行う上で不可欠な農林水産分野の先端技術開発とその事業化に関する諸要件についての広範な知識と経験、各界における広範なネットワーク及びバイオテクノロジーに対する技術的理解力を併せ持つものであり、競争を許さないことから、当機構会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,536千円	—	—	
生物系産業技術創出のための異分野融合研究支援事業中研究支援支援事業	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18年4月3日	特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会 （愛知県名古屋千種区不老町 名古屋大学農学国際教育協力研究センター内）	本事業については、産学官連携による研究開発に係る提案を活発化し、研究の質を高めるとともに、研究成果を活用した生物系先端技術による新産業の創出を図ることを目的としており、そのためには交流会の開催、情報収集・発信の強化等の活動が必要となる。契約者は、これまでも地域の一般企業・大学・公的研究機関・行政機関を会員として、交流会、シンポジウム、フェアの開催、地域の連携推進のための情報発信に積極的に取り組んできたところであり、本事業を行う上で不可欠な農林水産分野の先端技術開発とその事業化に関する諸要件についての広範な知識と経験、各界における広範なネットワーク及びバイオテクノロジーに対する技術的理解力を併せ持つものであり、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。	—	10,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	17,500千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年4月3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。	—	5,000千円	—	—	
酵母菌体からのセレブロシド抽出・精製方法の開発並びにセレブロシド高蓄積酵母の食品素材への利用性の検討	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18年4月3日	日本製粉(株)中央研究所 （神奈川県厚木市緑ヶ丘5-1-3）	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。	—	8,000千円	—	—	
ビートモラセスを原料としたセレブロシド高蓄積酵母培養技術の開発	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18年4月3日	日本甜菜製糖（株）紙筒事業部 （北海道上川郡清水町字清水第2線53 日本甜菜製糖株式会社清水イースト工場）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	10,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	7,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	7,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	6,500千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年4月3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。	—	5,500千円	—	—	
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18年4月3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。	—	12,000千円	—	—	
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18年8月21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。	—	12,000千円	—	—	
沖縄産シイ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18年8月21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。	—	26,000千円	—	—	
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18年8月23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。	—	6,662千円	—	—	
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18年8月23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。	—	15,000千円	—	—	
カンキツ類生体内動態に基づくK ODA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18年8月23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。	—	14,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年8月25日	B a c h T e c h （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。	—	10,000千円	—	—	
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18年8月25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。	—	26,000千円	—	—	
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18年8月28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。	—	8,000千円	—	—	
農林水産物からのキサントフィル含有素材の開発	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18年8月28日	協同組合マリネットク釜石 （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。	—	12,000千円	—	—	
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18年8月30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。	—	16,414千円	—	—	
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18年8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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000千円	—	—	
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18年9月1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。	—	12,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年9月1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。	—	20,000千円	—	—	
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18年9月1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。	—	30,000千円	—	—	
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18年9月4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。	—	5,900千円	—	—	
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18年9月11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。	—	14,648千円	—	—	
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18年9月12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。	—	22,500千円	—	—	
生昆布処理法の確立とスーパー昆 布を用いた食べやすい食品の開発	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18年9月12日	（株）小倉屋山本 （大阪府大阪市中央区 南船場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。	—	11,000千円	—	—	
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18年9月12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。	—	6,000千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年9月12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。	—	18,000千円	—	—	
リンゴにおける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18年9月12日	県立広島大学 （広島県広島市南区宇品東一丁目1番71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。	—	7,500千円	—	—	
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18年9月12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。	—	16,991千円	—	—	
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18年9月19日	（株）グリーンソニア （東京都千代田区丸の内2-2-2）	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。	—	20,000千円	—	—	
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18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。	—	34,000千円	—	—	
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18年9月20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。	—	14,000千円	—	—	
リグニン合成および環境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18年9月25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。	—	5,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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クの開発	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18年9月25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。	—	23,288千円	—	—	
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18年9月25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。	—	35,000千円	—	—	
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18年9月26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。	—	10,000千円	—	—	
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18年9月26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。	—	5,000千円	—	—	
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18年9月26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。	—	10,000千円	—	—	
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18年9月26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。	—	4,258千円	—	—	
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18年9月27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。	—	40,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年9月28日	学校法人日本大学 （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。	—	9,009千円	—	—	
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18年9月29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。	—	42,000千円	—	—	
生昆布処理法の確立とスーパー昆 布を用いた食べやすい食品の開発	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18年11月21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。	—	1,282千円	—	—	
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18年11月21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。	—	3,000千円	—	—	
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18年11月21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。	—	12,293千円	—	—	
研究課題情報システム改造	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18年11月24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）	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。	—	1,992千円	—	—	
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18年11月30日	県立広島大学 （広島県広島市南区宇 品東1-1-71）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による 審査の結果、研究課題及び研究機関が決定 されており、競争を許さないことから会計規 程第38条第1号に該当するため。	—	1,907千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
民間委託研究事業	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18年12月1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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	65,530千円	—	—	
民間委託研究事業	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18年12月1日	よつ葉乳業（株）十勝営業所 （北海道河東郡音更町新通20丁目3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。	—	48,085千円	—	—	
民間委託研究事業	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18年12月1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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,262千円	—	—	
民間委託研究事業	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18年12月1日	前澤工業（株） （東京都中央区八重洲二丁目7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。	—	9,353千円	—	—	
民間委託研究事業	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18年12月1日	日本ハム（株） （大阪府中央区南本町三丁目6番14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。	—	30,007千円	—	—	
2006生研センター研究成果発表会運営等業務	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3月9日	（株）ボール （東京都新宿区左門町18-10）	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。	—	2,551千円	—	—	
アグリビジネス創出フェア生研センターブース製作	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18年10月2日	（株）エムアンドシー （東京都豊島区要町1-10-3 クラスタビル4F）	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。	—	1,177千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
ウェブサイト「バイオサポート」 のリニューアル業務	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18年11月1日	（株）ミクプランニン グ （東京都港区赤坂1- 12-32アーク森ビル35 F）	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説明及びそのプロ 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3 8条第1号に該当するため。	—	3,900千円	—	—	
科学新聞広告掲載料 19年2月 9日号、2月16日号	生物系特定産業技術研究支 援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日 進町1-40-2）	平成19年1月16日	（株）科学新聞社 （東京都港区浜松町一 丁目8番1号）	左記相手先以外では当機構として求める条 件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。	—	1,050千円	—	—	
希少糖の肥料溶液素材としての実 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18年7月28日	（株）四国総合研究所 （香川県高松市屋島西 町2109番地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。	—	7,800千円	—	—	
平成18年度基礎的研究業務追跡 調査委託事業	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18年9月7日	（株）東レ経営研究所 （千葉県浦安市美浜1- 8-1東レビル4F）	研究課題を募集し、中立的第三者機関によ る審査の結果、研究課題及び研究機関が決 定されており、競争を許さないことから会 計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,907千円	—	—	
生研センター研究成果発表会（基 礎研究推進事業・異分野融合研究 支援事業）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19年3月1日	（株）東京国際フォー ラム （東京都千代田区丸の 内3-5-1）	左記相手先以外では当機構として求める条 件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。	—	1,623千円	—	—	
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18年4月3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。	—	56,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	90,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
標的細胞ノックアウト法による疾患モデルマウスの作製とその遺伝解析	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18年4月3日	（財）東京都医学研究機構東京都臨床医学総合研究所 （東京都新宿区西新宿二丁目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。	—	20,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	64,000千円	—	—	
有機分子の安定同位体比コントロール法の確立	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18年7月28日	（独）海洋開発研究機構地球内部変動研究センター地球古環境変動研究プログラム （神奈川県横須賀市夏島町2番地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。	—	2,600千円	—	—	
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18年4月3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。	—	25,000千円	—	—	
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18年7月28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。	—	25,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	19,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	17,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年4月3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。	—	16,000千円	—	—	
イルカ型ソナーをモデルとした次世代魚群探知技術の研究	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18年4月3日	（独）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。	—	24,000千円	—	—	
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18年7月28日	（独）水産総合研究センター養殖研究所 （三重県度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。	—	30,000千円	—	—	
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18年4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。	—	40,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	17,000千円	—	—	
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18年4月3日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所 （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。	—	35,000千円	—	—	
健康長寿社会に向けた食品開発のための食品物性・感性科学的研究	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18年4月3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。	—	41,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
遺伝子のナノ検出と操作用SPM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18年4月3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。	—	50,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	19,000千円	—	—	
生物機能の解明と活用のための糖鎖自動合成技術及び、規則的な糖鎖ライブラリー合成技術の確立	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18年4月3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。	—	36,400千円	—	—	
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18年4月3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。	—	46,500千円	—	—	
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18年7月28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。	—	12,500千円	—	—	
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18年7月28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。	—	50,000千円	—	—	
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18年7月28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。	—	20,000千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年4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。	—	30,000千円	—	—	
高機能化タンパク質蓄積作物の開発	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18年4月3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。	—	22,000千円	—	—	
光シグナルによる花芽分化誘導調節の分子機構の解明	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18年4月3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。	—	16,000千円	—	—	
未分化細胞等の分化・発生の評価技術の開発	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18年4月3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。	—	24,000千円	—	—	
耐病性植物育種の分子基盤研究	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18年4月3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。	—	75,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	40,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	54,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
染色体断片群の導入によるコシヒカリ複数有用形質の同時改良	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18年4月3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。	—	50,000千円	—	—	
イネいもち病菌感染初期課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所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成18年4月3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。	—	28,000千円	—	—	
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所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成18年4月3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。	—	25,000千円	—	—	
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所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成18年4月3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。	—	71,200千円	—	—	
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所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成18年7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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	36,369千円	—	—	
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所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成18年7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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,600千円	—	—	
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所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成18年7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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	50,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年4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。	—	55,900千円	—	—	
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 援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日 進町1-40-2）	平成18年4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。	—	27,000千円	—	—	
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18年7月28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。	—	20,000千円	—	—	
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18年4月3日	バイオス医科学研究所 （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。	—	12,250千円	—	—	
受精卵と相同な能力を持つ核移植 卵の作出、選別に関する基礎的研 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18年4月3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。	—	66,000千円	—	—	
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ポソーム の構築とTh1免疫応答へ導く分子 メカニズムの解読	生物系特定産業技術研究支 援センター所長 朝比奈 清 （埼玉県さいたま市北区日 進町1-40-2）	平成18年7月28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。	—	30,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	10,250千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年4月3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。	—	28,750千円	—	—	
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18年4月3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。	—	28,000千円	—	—	
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18年7月28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。	—	12,500千円	—	—	
多元素の安定同位体比分析を用いた 天然レベラル安定同位体比マッピ 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18年7月28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。	—	41,400千円	—	—	
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18年4月3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。	—	17,500千円	—	—	
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18年4月3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。	—	13,000千円	—	—	
イネ科植物のアクアボリンの多彩 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18年7月28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。	—	26,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年7月28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。	—	47,000千円	—	—	
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18年7月28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。	—	23,000千円	—	—	
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18年4月3日	国立大学法人久留米大学 （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。	—	46,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	46,000千円	—	—	
花芽分化誘導を制御する新規の制 御因子と制御階層の解明	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18年4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。	—	16,000千円	—	—	
食品タンパク質に含まれる生理活 性ペプチドの探索と機能解析並び にそれに基づいた高機能化タンパ ク質の設計と安全性の確認	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18年4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。	—	63,000千円	—	—	
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18年4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。	—	39,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年4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。	—	25,600千円	—	—	
ミルクオリゴ糖を分解するビフィ ズ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18年4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。	—	19,000千円	—	—	
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18年4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。	—	52,000千円	—	—	
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18年4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。	—	81,000千円	—	—	
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18年7月28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。	—	8,100千円	—	—	
昆虫での、Spo11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18年4月3日	国立大学法人九州工業 大学 （福岡県北九州市戸畑 区仙水町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。	—	11,100千円	—	—	
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18年4月3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。	—	15,600千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年7月28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。	—	58,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	23,750千円	—	—	
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18年4月3日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市文京町1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,800千円	—	—	
タンパク質分解制御因子による細胞伸長制御及び開花時期決定の分子制御メカニズムの解明とその応用	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18年4月3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。	—	40,000千円	—	—	
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18年7月28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。	—	50,955千円	—	—	
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18年7月28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。	—	69,100千円	—	—	
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18年11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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	23,500千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年4月3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。	—	24,700千円	—	—	
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18年4月3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。	—	31,500千円	—	—	
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18年4月3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。	—	30,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	10,000千円	—	—	
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18年7月28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。	—	35,000千円	—	—	
膜タンパク質の調整とその1分子観察	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成18年4月3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。	—	40,000千円	—	—	
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18年4月3日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,000千円	—	—	



随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年7月28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。	—	45,500千円	—	—	
短日植物アサガオと長日植物シロイヌナズナの光周性花成誘導と概日時計の分子基盤の解明：タンパク質リン酸化の役割に関する研究	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18年4月3日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	32,000千円	—	—	
ネムリユスリカのクリプトビオシスの物理化学的機構の解明	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18年4月3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。	—	18,000千円	—	—	
シロイヌナズナ花芽分化誘導統御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18年4月3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。	—	16,000千円	—	—	
細胞毒性リボヌクレアーゼを利用した動物細胞機能解析の基礎研究	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18年4月3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。	—	20,000千円	—	—	
動物ウイルスによる宿主細胞制圧機構の解明	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18年4月3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。	—	85,000千円	—	—	
マイクロ加工によるナノバイオデバイスの作成	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18年4月3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。	—	31,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年4月3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。	—	43,800千円	—	—	
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18年4月3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。	—	15,600千円	—	—	
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18年4月3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。	—	55,000千円	—	—	
セスバニアAzorhizobium caulinodans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18年4月3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。	—	65,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	80,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	33,000千円	—	—	
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	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成18年4月3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。	—	45,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年4月3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。	—	21,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	15,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	8,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	21,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	45,000千円	—	—	
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18年7月28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。	—	20,000千円	—	—	
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18年7月28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。	—	57,300千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
動物ゲノム情報の多面展開を目指したDNAメチル化プロファイル解析	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18年4月3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。	—	85,000千円	—	—	
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18年7月28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。	—	12,500千円	—	—	
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18年4月3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。	—	85,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	55,000千円	—	—	
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18年7月28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。	—	40,000千円	—	—	
毒素レセプターを利用した標的細胞ノックアウト法の開発と応用	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18年4月3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。	—	40,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	47,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年7月28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。	—	18,649千円	—	—	
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18年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による 審査の結果、研究課題及び研究機関が決定 されており、競争を許さないことから会計規 程第38条第1号に該当するため。	—	29,900千円	—	—	
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18年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による 審査の結果、研究課題及び研究機関が決定 されており、競争を許さないことから会計規 程第38条第1号に該当するため。	—	30,000千円	—	—	
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18年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による 審査の結果、研究課題及び研究機関が決定 されており、競争を許さないことから会計規 程第38条第1号に該当するため。	—	20,000千円	—	—	
F I S H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18年7月28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。	—	22,000千円	—	—	
植物細胞の増殖と分化を制御する 分子的ネットワーク	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18年4月3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。	—	70,000千円	—	—	
家禽の光周性と排卵・放卵周期の 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18年4月3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。	—	50,000千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年4月3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。	—	80,000千円	—	—	
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18年7月28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。	—	24,000千円	—	—	
トランスジェニックニワトリ作製のための生殖工学的基礎研究	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18年7月28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。	—	84,000千円	—	—	
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18年7月28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。	—	30,660千円	—	—	
（印刷）2006年度 生研センター研究発表会（基礎研究推進事業・異分野融合研究支援事業）	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2月7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。	—	2,688千円	—	—	
希少糖作用の農業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18年7月28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。	—	8,231千円	—	—	
東京事務所情報ネットワーク機器保守管理業務の保守契約	生物系特定産業技術研究支援センター所長 朝比奈清 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成18年4月3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）	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。	—	3,565千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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18年4月3日	山形県立園芸試験場 （山形県山形市松波二 丁目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。	—	16,000千円	—	—	
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18年7月28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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による 審査の結果、研究課題及び研究機関が決定 されており、競争を許さないことから会計規 程第38条第1号に該当するため。	—	18,000千円	—	—	
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18年4月3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。	—	2,500千円	—	—	
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18年4月3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。	—	11,100千円	—	—	
遺伝子ターゲティングとタグging 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18年4月3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。	—	66,500千円	—	—	
無脊椎動物生殖腺刺激ホルモンの 解明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18年7月28日	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構基礎 生物学研究所生殖生物 学研究部門 （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。	—	59,300千円	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
平成18年度契約

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 研究所等名及び所在地	契約締結日	契約の相手方の 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
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18年4月3日	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機 構国立遺伝学研究所系 統生物研究センター （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。	—	47,000千円	—	—	
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製試験	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18年7月28日	天野エンザイム(株) （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。	—	12,500千円	—	—	
生殖細胞のインプリント機構の解 明と単為発生動物の開発	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18年4月3日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘 1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による 審査の結果、研究課題及び研究機関が決定 されており、競争を許さないことから会計規 程第38条第1号に該当するため。	—	90,000千円	—	—	
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18年4月3日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘 1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による 審査の結果、研究課題及び研究機関が決定 されており、競争を許さないことから会計規 程第38条第1号に該当するため。	—	11,900千円	—	—	
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18年4月3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。	—	5,000千円	—	—	
シゾ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18年4月3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。	—	51,000千円	—	—	

（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）