

平成21年度以降も競争性のない随意契約とならざるを得ないもの

(独立行政法人名： 農業・食品産業技術総合研究機構)

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業）「EOD」	果樹研究所長 福元 将志 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成20年10月1日	鳥取県農林総合研究所 (鳥取県東伯郡北栄町由良宿2048)	会計規程第38条第1号	-	2,920,000	-	-	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。	19	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成20年10月1日	国立大学法人京都大学 (京都府左京区北白川追分町)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	2,450,000	-	-	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。	19	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成20年10月1日	共立製薬(株) (茨城県つくば市高見原2-9-22)	会計規程第38条第1号	-	3,000,000	-	-	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。	19	
平成20年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成20年10月1日	公立大学法人大阪府立大学 (大阪府堺市中区学園町1-1)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,500,000	-	-	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。	19	
平成20年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成20年10月1日	富山県 (富山県砺波市三郎丸343)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,500,000	-	-	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。	19	
平成20年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成20年10月1日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6丁目)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	2,000,000	-	-	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成20年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成20年10月1日	鹿児島県 (鹿児島県鹿児島市鴨池新町10-1)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	3,600,000	-	-	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。	19	
ウシ用胎盤剥離誘導剤の実用化技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1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)	会計規程第38条第1号	-	9,836,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ウシ用胎盤剥離誘導物質の大量製造技術の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	川崎三鷹製菓(株) (神奈川県川崎市川崎区中瀬3-19-11)	会計規程第38条第1号	-	17,310,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ウシ用胎盤剥離誘導剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	共立製菓(株) 先端技術開発センター (茨城県つくば市高見原2-9-22)	会計規程第38条第1号	-	17,500,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ウシ用胎盤剥離誘導剤繁殖機能への影響の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	北海道知事 (北海道札幌市中央区北3条西6)	会計規程第38条第1号	-	10,350,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ウシ用胎盤剥離誘導剤を用いた昼分娩誘導技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	北海道知事 (北海道札幌市中央区北3条西6)	会計規程第38条第1号	-	2,810,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
体腔形成細菌によるアルギン酸からのエタノール生産基盤	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	-	51,015,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
褐藻アルギン酸の分離・調製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(株) マルハニチロホールディングス (東京都千代田区大手町1-1-2)	会計規程第38条第1号	-	5,785,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
メカノケミカル粉砕および酵素糖化に関する基板技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(独) 国立高等専門学校機構一関工業高等専門学校 (岩手県一関市萩荘字高梨)	会計規程第38条第1号	-	25,910,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
メカノケミカル連続粉碎システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成20年10月1日	(株)アーステクニ カ (東京都千代田区神 田神保町2-4 九 段富士ビル)	会計規程第38条第 1号	—	5,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
酵素糖化法による製造技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成20年10月1日	焼津水産化学工業 (株) (静岡県焼津市小川 新町5-8-13)	会計規程第38条第 1号	—	7,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
キチンオリゴ糖および短鎖キチンの量産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成20年10月1日	国立大学法人静岡大 学 (静岡県静岡市駿河 区大谷836)	会計規程第38条第 1号	—	10,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
キチン二糖・オリゴ糖の新機能(オートファジー誘導能の評価と機構解明)	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成20年10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)	会計規程第38条第 1号	—	5,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
N-アセチルグルコサミンの生理活性発現機構の解明と臨床評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成20年10月1日	学校法人城西大 学 (東京都千代田区紀 尾井町3-26)	会計規程第38条第 1号	—	5,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
再生医療材料開発のための網基板技術のシステム化とヒト用絹人工血管の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成20年10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)	会計規程第38条第 1号	—	38,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ヒト用絹人工血管の動物実験による評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成20年10月1日	国立大学法人徳島大 学 (徳島県徳島市新藏 町2-24)	会計規程第38条第 1号	—	15,990,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
抗疲労・ストレス効果をもつ茶品種育成と有効成分利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成20年10月1日	(独)農業・食品産 業技術総合研究機構 野菜・茶業研究所 (三重県津市安濃町 草生360)	会計規程第38条第 1号	—	28,229,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
抗疲労・ストレス茶品種の短期大量生産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成20年10月1日	(株)日本製紙グ ループ (東京都千代田区有 楽町1-12-1)	会計規程第38条第 1号	—	4,591,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
抗疲労・ストレス茶成分の作用機作の解明とその分子的基盤の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成20年10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)	会計規程第38条第 1号	—	7,720,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
抗疲労・ストレス成分の代謝吸収の解析と安全性の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	—	7,720,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
抗疲労・ストレス成分高含有茶品種を活用した新食品素材の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	アサヒビール(株) (東京都墨田区吾妻橋1-23-1)	会計規程第38条第1号	—	9,650,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
花卉配色パターン制御技術の実用化と汎用不稔化ベクターの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 花き研究所 (茨城県つくば市藤本2-1)	会計規程第38条第1号	—	11,874,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
花きの形質改変に特化した転写因子制御技術の開発とデータベースシステムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(独)産業総合技術研究所 (東京都千代田区霞ヶ関1-3-1)	会計規程第38条第1号	—	10,100,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
変化朝顔の再現を通じた遺伝子組換え技術の教育的・文化的理解の促進	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	—	9,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
リンドウを用いた在来種花き組換え体の実用化技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1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174-4)	会計規程第38条第1号	—	9,600,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
花器官形成遺伝子の局所的制御による多弁化・不稔化同時制御技術の実用化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	—	9,463,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
CRES-T法のリソースを活用したバラ、カーネーションの新品種開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	サントリー(株) (大阪府三島郡島本町若山台1-1-1)	会計規程第38条第1号	—	7,673,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
血液成分計測装置の基本設計と検量線の作成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	—	22,329,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
血液成分計測装置の試作・改良と管理システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	星和電機(株) (京都府城陽市寺田新池36)	会計規程第38条第1号	—	14,517,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
牧場調査と血液成分管理システムの設計	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(株)ワイビーテック (東京都千代田区有楽町1-10-1)	会計規程第38条第1号	—	9,850,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
草原短角牛の造成と産肉機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区境通雨宮1-1)	会計規程第38条第1号	—	56,670,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
甲殻類種苗の大量生産システム開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人東京海洋大学 (東京都港区港南4-5-7)	会計規程第38条第1号	—	4,800,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ヒト苦味受容体のショウジョウバエ組換え体の作成と抗苦味ペプチドの探索と評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3-9)	会計規程第38条第1号	—	3,803,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ペプチドライブラリーからの探索と抗苦味ペプチドの分子特性の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(株)ペプタイトド ア (群馬県高崎市下之城町936-14 高崎市産業創造館204号)	会計規程第38条第1号	—	1,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ワクチン米の調製と分析、ビジネスプラン作成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	会計規程第38条第1号	—	4,600,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
新規生理活性物質の単離同定と作用機構の検証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(独)農業環境技術研究所 (茨城県つくば市観音台3-1-3)	会計規程第38条第1号	—	33,189,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
害虫防除のための抵抗性誘導手法の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(独)農業環境技術研究所 (茨城県つくば市観音台3-1-3)	会計規程第38条第1号	—	2,524,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
養殖魚の高品質化に有効な遺伝子の探索：可食部位の高品質化に関わる形質	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1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)	会計規程第38条第1号	—	11,583,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
養殖魚における高頻度突然変異技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1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)	会計規程第38条第1号	—	10,855,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
昆虫共生器官のEST解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(独) 農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	会計規程第38条第1号	—	15,600,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
植物の病虫害ストレス応答機構の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(独) 農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	会計規程第38条第1号	—	7,600,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
植物に誘導抵抗性を付与するシグナル物質の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(独) 農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	会計規程第38条第1号	—	34,876,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
高CO2適合型森林育成システムの開発とリスク評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(独) 森林総合研究所 (茨城県つくば市松の里1)	会計規程第38条第1号	—	17,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
昆虫-微生物共生系の機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(独) 産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞が関1-3-1)	会計規程第38条第1号	—	31,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
消化管免疫細胞の活性化と機能成熟機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(独) 産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞が関1-3-1)	会計規程第38条第1号	—	12,650,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
コムギの通気組織形成能の改良	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-18)	会計規程第38条第1号	—	16,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
テオシントの通気組織形成遺伝子の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1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)	会計規程第38条第1号	—	25,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
マイコウイルスの導入法開発とウイルス感染菌株の特性解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1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)	会計規程第38条第1号	—	15,700,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ダイコンの成分特性遺伝子の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構野菜茶業研究所 (三重県津市安濃町草生360)	会計規程第38条第1号	—	8,430,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
新規細胞質雄性不稔性の創出と遺伝様式の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 野菜茶業研究所 (三重県津市安濃町草生360)	会計規程第38条第1号	—	7,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
AVR-PiaおよびPiaの遺伝生化学的解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北9条西9)	会計規程第38条第1号	—	16,550,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
AVR及びRタンパク質の構造生化学的解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北10条西8)	会計規程第38条第1号	—	8,450,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ダイコンの生理的形質遺伝子の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人岩手大学 (岩手県盛岡市上田3-18-8)	会計規程第38条第1号	—	8,430,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
遺伝子のSNP解析とゲノム研究基盤の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区堤通雨宮1-1)	会計規程第38条第1号	—	29,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
スフィンゴ脂質の消化管吸収と体内動態の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区堤通雨宮1-1)	会計規程第38条第1号	—	5,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
属間交雑に基づくアブラナ科の雄性不稔植物の作出と細胞遺伝学的機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人宇都宮大学 (栃木県宇都宮市峰町350)	会計規程第38条第1号	—	4,290,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
通気組織形成遺伝子の単離と機能評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	会計規程第38条第1号	—	19,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ナノ病原体の病原性因子の構造解析と治療薬開発に向けた基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	会計規程第38条第1号	—	62,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
養殖魚における突然変異導入効率の迅速な評価法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	会計規程第38条第1号	—	17,329,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
胎盤におけるレトロエレメントの機能解析と制御	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	会計規程第38条第1号	—	20,625,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ウイルスベクターを利用した原虫感染レセプター同定系の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	会計規程第38条第1号	—	26,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
糖鎖認識受容体シグナルによる自然免疫賦活機構の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	会計規程第38条第1号	—	25,270,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
メタボローム解析による高CO ₂ 適合型農林作物における新規代謝変動の同定	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	会計規程第38条第1号	—	10,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
D-アミノ酸の定量、生成機構と制御に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1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)	会計規程第38条第1号	—	14,748,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
温帯果樹の休眠制御機構の分子基盤解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	—	20,999,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
スフィンゴ脂質素材の探索と食品機能性の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	—	20,800,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
遺伝子変異体メダカの作製とその効率化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	—	9,624,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
レトロエレメントの解析と高度利用に向けた基盤技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	—	24,750,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
対立遺伝子間のDNAメチル化制御機構の解明と網羅的エピゲノム解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1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8916-5)	会計規程第38条第1号	—	58,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
細胞質不和合性の機構解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	—	19,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
マイコウイルスの分子生物学	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人岡山大学 (岡山県岡山市津島中1-1-1)	会計規程第38条第1号	—	24,700,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
養殖魚の高品質化に有効な遺伝子の探索：耐病性に関わる形質	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人広島大学 (広島県広島市鏡山1-3-2)	会計規程第38条第1号	—	11,609,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
セスキテルペン類及びハイブリッド天然物の有機合成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人徳島大学 (徳島県徳島市新蔵町2-24)	会計規程第38条第1号	—	11,257,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
フラボノイドの探索と作用解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人徳島大学 (徳島県徳島市新蔵町2-24)	会計規程第38条第1号	—	17,600,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ペプチドの探索と作用解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人徳島大学 (徳島県徳島市新蔵町2-24)	会計規程第38条第1号	—	27,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
アレロケミカルの構造活性相関とプローブ分子の合成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	—	25,554,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
発酵食品とその素材に関するD-アミノ酸に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	—	31,140,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
植物のCO2応答にともなう情報伝達および恒常性制御の分子遺伝学的解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	—	35,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ナス属の細胞質置換による雄性不稔機構の分子遺伝学的解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人佐賀大学 (佐賀県佐賀市本庄1)	会計規程第38条第1号	—	5,900,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
動物の摂食・代謝・運動・熱生産のクロストークの解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人宮崎大学 (宮崎県宮崎市学園木花台西1-1)	会計規程第38条第1号	—	21,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
食行動を制御する臓器間クロストーク機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	国立大学法人宮崎大学 (宮崎県宮崎市学園木花台西1-1)	会計規程第38条第1号	—	19,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
発酵法による高機能化技術	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	—	11,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
米などの穀類とその発酵産物のD-アミノ酸の機能に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	学校法人関西大学 (大阪府吹田市山手町3-3-35)	会計規程第38条第1号	—	15,112,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
モデル植物を用いた細胞質雄性不稔性の誘起と機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	学校法人京都産業大学 (京都府京都市北区上賀茂本山)	会計規程第38条第1号	—	9,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
グレリンによる自律神経調節のメカニズム解明と、動物の低ストレス化への応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	学校法人久留米大学 (福岡県久留米市旭町67)	会計規程第38条第1号	—	19,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
微生物由来の高機能性分子物性評価法の開発と構造活性相関の検討	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	学校法人東京薬科大学 (東京都八王子市堀之内1432-1)	会計規程第38条第1号	—	12,650,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
共生細菌のゲノム解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	学校法人放送大学学園 (千葉県千葉市美浜区若葉2-11)	会計規程第38条第1号	—	9,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
二重変異体を用いた新規構造澱粉米の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	公立大学法人秋田県立大学 (秋田県秋田市下新城野字街道端西241-438)	会計規程第38条第1号	—	20,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ヘアリーベッチ導入大豆栽培の多収機構解明と栽培技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	公立大学法人秋田県立大学 (秋田県秋田市下新城野字街道端西241-438)	会計規程第38条第1号	—	14,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
ダイコンの形態特性遺伝子の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	京都府公立大学法人 京都府立大学 (京都府京都市上京区河原町通広小路上の梶井町465)	会計規程第38条第1号	—	8,430,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
耐熱性糖化酵素群を大量発現する葉緑体形質転換タバコの作出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	京都府公立大学法人 京都府立大学 (京都府京都市上京区河原町通広小路上の梶井町465)	会計規程第38条第1号	—	9,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
レトロエレメントの粒子形成機構の解明と制御法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	警察庁科学警察研究所 (千葉県柏市柏の葉6-3-1)	会計規程第38条第1号	—	20,625,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
アグロバクテリウム法によるウイルス発現株の作出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	公立大学法人県立広島大学 (広島県広島市南区宇品東1-1-71)	会計規程第38条第1号	—	9,100,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
熱帯作物の花型決定に関係する遺伝子の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市真壁820)	会計規程第38条第1号	—	10,250,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
自然免疫賦活能を持つ高機能性食品の評価法の確立と商品開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	日生バイオ(株) (北海道恵庭市恵み野北3-1-3)	会計規程第38条第1号	—	8,430,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
種・系統間SNPの解析とゲノム情報利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	タキイ種苗(株) (京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入)	会計規程第38条第1号	—	4,210,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
耐熱性糖化酵素群を用いたバイオマス糖化法の検討	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(株)耐熱性酵素研究所 (大阪府池田市緑丘1-8-31)	会計規程第38条第1号	—	4,600,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
汎用性の高いゲノム育種のツール及びシステムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(財)岩手生物学研究センター (岩手県北上市成田22-174-4)	会計規程第38条第1号	—	14,750,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
全アミノ酸同時計測用バイオチップの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年10月1日	(財)広島市産業振興センター (広島県広島市西区草津新町1-21-35)	会計規程第38条第1号	—	26,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
農村工学研究所農村資源研究棟（土壌実験棟）改修工事	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年10月6日	高塚建設工業（株） （茨城県結城郡八千代町大字若1789）	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	55,946,100	55,944,000	100.0%	—	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。		16
「堆肥カルテシステム（仮称）」の構築	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年10月8日	（株）ミエデンシテムソリューション （三重県津市桜橋2-177-3）	会計規程第38条第1号	—	1,890,000	—	—	当該システムのソースコードは「土壌診断・堆肥流通支援システム」のプログラムのものであり、左記相手方がそれを所有しており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
委託研究業務（農水プロ）「果樹・茶」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年10月10日	栃木県 （栃木県宇都宮市瑞田1-1-20）	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。		19
農村工学研究所農村資源研究棟（土壌実験棟）改修設備工事	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年10月14日	（株）北越エンジニアリング勝田事業所 （茨城県ひたちなか市高場1760）	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	49,329,000	48,825,000	99.0%	—	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。		16
イネ萎縮ウイルス粒子構造構築アニメーション作成業務	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年10月14日	（株）メタ・コーポレーション・ジャパン （東京都新宿区信濃町3）	会計規程第38条第1号	—	1,988,700	—	—	当該業務のモデルデータとなる「イネ萎縮ウイルスの2重殻構造形成」プログラムの著作権及び著作者人格権は左記相手方に帰属しており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
イネ種子のメタボローム反復分析業務	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 宮井 俊一 （新潟県上越市稲田1-2-1）	平成20年10月14日	ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ（株） （東京都中央区京橋3-5-3）	会計規程第38条第1号	—	3,546,900	—	—	当該業務は特殊な分析方法を用いるものであり、左記相手方が特許を有しており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
平成20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 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月14日	（株）三菱化学テクノロジーサーチ （東京都千代田区麹町6-6）	会計規程第38条第1号	—	8,994,936	—	—	本委託事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より委託先が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
日長調整装置点検及び改修	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） 楠田 宰 （京都府綾部市上野町上野200）	平成20年10月15日	（株）日進機械 （香川県高松市一宮町744-1）	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	—	1,260,000	—	—	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。		16
小麦品質評価	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年10月15日	日清製粉（株）岡山工場 （岡山県岡山市下石井1-3-16）	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	—	1,491,000	—	—	競争入札に付したが応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。		16

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成20年度「低・未利用食品残さの高度利用技術の開発」	畜産草地研究所長 武政 正明 (茨城県つくば市池の台2)	平成20年10月16日	千葉県 (千葉県千葉市中央区市場町1-1)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	2,840,000	-	-	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。	19	
土壌作物体総合分析装置	九州沖縄農業研究センター所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年10月17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)	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	-	8,484,000	-	-	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。	16	
標準物質製造に係わる委託業務	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成20年10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)	会計規程第38条第1号	-	7,446,600	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから、会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
牛	東北農業研究センター所長 八巻 正 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成20年10月29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)	会計規程第38条第1号	-	2,263,590	-	-	日本短角種は、①季節繁殖である(夏に放牧・交配→来春に出産)。②黒毛和牛等、他種に比べ頭数が少ない。③小規模な生産者が大多数である。以上のことから、仕様を満たす牛を揃えることが可能なのは、岩手県内で唯一、日	19	
排気機能付薬品庫 ほか5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2769)	平成20年10月30日	遠藤科学(株)島田営業所 (静岡県島田市井口1355)	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	-	2,173,500	-	-	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。	16	
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20年10月30日	アート警備(有) (埼玉県川口市芝2-1-12)	会計規程第38条第1号	-	1,522,500	-	-	原契約相手方の警備業の認定取消の処分により、従前の契約金額維持を最前提とした事業譲渡先との継続契約であり、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。	19	
白灯油	東北農業研究センター所長 八巻 正 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成20年10月30日	中川石油(株) (岩手県盛岡市本宮字宮沢31-2)	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	-	13,114,500	-	-	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。	16	
警備保安業務	畜産草地研究所長 武政 正明 (茨城県つくば市池の台2)	平成20年10月31日	アート警備(有) (埼玉県川口市芝2-1-12)	会計規程第38条第1号	-	1,509,375	-	-	原契約相手方の警備業の認定取消の処分により、従前の契約金額維持を最前提とした事業譲渡先との継続契約であり、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。	19	
大他家畜代謝実験棟A室呼吸試験装置(ガス分析装置)改造工事	畜産草地研究所長 武政 正明 (茨城県つくば市池の台2)	平成20年11月4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)	会計規程第38条第1号	5,684,700	5,640,600	99.2%	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成20年度「鳥インフルエンザに係る高精度かつ効率的な検査、防除技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成20年11月4日	エジンバラ大学 (英国 スコットランド ミッドローージアン ロスリン EH25 9 PS)	会計規程第38条第1号	-	8,000,000	-	-	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。	19	
エネルギー分散形X線分析装置修理業務	近畿中国四国農業研究センター四国研究センター 四国農業研究監河合 章 (香川県善通寺市仙遊町1-3-1)	平成20年11月4日	(株)日進機械 (香川県高松市一宮町744-1)	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	-	1,050,000	-	-	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。	16	
平成20年度「生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年11月4日	埼玉県 (埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	4,000,000	-	-	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。	19	
まいたけ免疫制御成分の特定と機能性食品としての開発研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年11月14日	(株)雪国まいたけ (新潟県南魚沼市余川89)	会計規程第38条第1号	-	49,996,606	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
菌周病バイオフィルムを制御する鶏卵抗体の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年11月14日	(株)ファーマフーズ (京都府京都市西京区御陵大原1-49)	会計規程第38条第1号	-	14,294,049	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
平成20年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成20年11月18日	青森県 (青森県青森市長島1-1-1)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,200,000	-	-	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。	16	
全天候実験棟等改修工事監理業務	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年11月19日	(株)綜企画設計埼玉支店 (埼玉県さいたま市大宮区宮町3-11-3)	会計規程第38条第1号	1,593,751	1,575,000	98.8%	-	本業務は設計業者が施工業者に対する設計意図の伝達等を行うものであり、設計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。	16	
会計システムプログラム機能追加業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成20年11月20日	(株)NTTデータ・アイ (東京都千代田区丸の内2-2-1)	会計規程第38条第1号	-	1,979,250	-	-	システムへの機能追加を行う業務であり、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。	19	
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所紹介映像制作業務	動物衛生研究所長 村上 洋介 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成20年11月21日	(株)日テレアックスオン (東京都千代田区二番町14)	会計規程第38条第1号	-	4,999,995	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により契約相手方が決定されており、競争を許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	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
R I 廃棄物処理業務	畜産草地研究所長 武政 正明 (茨城県つくば市池の台2)	平成20年11月26日	(社) 日本アイントーブ協会 (東京都文京区本駒込2-28-45)	会計規程第38条第1号	—	1,181,670	—	—	当該業務を行っている国内唯一の機関であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
本館等改修工事及び耐震補強工事監理業務	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年11月27日	(株) 綜企画設計埼玉支店 (埼玉県さいたま市大宮区宮町3-11-3)	会計規程第38条第1号	2,914,918	2,520,000	86.5%	—	本業務は設計業者が施工業者に対する設計意図の伝達等を行うものであり、設計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。	19	
緑化用培養スナゴケの大規模栽培と利用技術の実用化研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年12月1日	(株) 明豊建設 (滋賀県長浜市加納町394)	会計規程第38条第1号	—	95,894,860	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
汎用型飼料収穫機の稲わら収集用アタッチメント試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年12月1日	(株) タカキタ (三重県名張市夏見2828)	会計規程第38条第1号	—	1,983,450	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
宮古地区地下水流動解析業務	農村工学研究所長 小前 隆美 (茨城県つくば市観音台2-1-6)	平成20年12月3日	特定非営利活動法人日本地質汚染審査機構 (千葉県千葉市花見川区幕張本郷5-24-1)	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	—	1,659,000	—	—	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。	16	
イチゴ収穫ロボット (M型2号機) の改良	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年12月4日	(株) 前川製作所 (東京都江東区牡丹3-14-15)	会計規程第38条第1号	—	9,776,345	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
過熱蒸気水稲種子消毒装置1号機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年12月4日	(株) 山本製作所 (山形県東根市大字東根甲5800-1)	会計規程第38条第1号	—	4,737,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
外国雑誌 (ACI Materials Journal 外31点)	農村工学研究所長 小前 隆美 (茨城県つくば市観音台2-1-6)	平成20年12月5日	ユサコ (株) (東京都港区東麻布2-17-12)	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	—	2,629,874	—	—	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。	16	
トラクタ用省エネ運転指示装置の改造	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年12月5日	井関農機 (株) (愛媛県松山市馬木町700)	会計規程第38条第1号	—	2,230,200	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
耕深制御機能付乗用管理機3号機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年12月5日	井関農機 (株) (愛媛県松山市馬木町700)	会計規程第38条第1号	—	1,894,200	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
トラクタ用高精度畑用中耕除草機3号機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年12月5日	小橋工業(株) (岡山県岡山市中畦684)	会計規程第38条第1号	—	4,140,985	—	—	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。		19
玄米乾燥調製装置試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年12月5日	(株)サタケ (広島県東広島市西条西本町2-30)	会計規程第38条第1号	—	6,975,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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
ScienceDirect電子ジャーナルの利用	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成20年12月8日	エルゼビア・ビービー (オランダ王国アムステルダム市サラ・ブルガハルトストラート25)	会計規程第38条第1号	—	31,836,135	—	—	外国雑誌の電子ジャーナルであり出版元の指定する代理店のみとの契約となり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
耕盤均平耕うん装置1号機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年12月8日	小橋工業(株) (岡山県岡山市中畦684)	会計規程第38条第1号	—	3,505,110	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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
玄米乾燥調製装置試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年12月15日	(株)山本製作所 (山形県東根市大字東根甲5800-1)	会計規程第38条第1号	—	6,986,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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
高速液体クロマトグラフ質量分析計賃貸借契約	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年12月16日	日立キャピタル(株)熊本支店 (熊本県熊本市水前寺1-20-22)	会計規程第38条第1号	—	999,054	—	—	現契約が12月末で終了することに伴う、再リース契約を行うことから、会計規程第38条第1号に該当するため。		19
解剖・焼却棟焼却炉改修工事	動物衛生研究所長 村上 洋介 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成20年12月18日	いなほ工業(株) (茨城県つくばみらい市上島848)	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	9,156,000	9,135,000	99.8%	—	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。		16
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業(緊急対応型)の研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 (茨城県つくば市観音台2-1-6)	平成20年12月19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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,434,000	—	—	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。		19
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業(緊急対応型)の研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 (茨城県つくば市観音台2-1-6)	平成20年12月19日	大成建設(株) (神奈川県横浜市戸塚区名瀬町344-1)	会計規程第38条第1号	—	3,976,000	—	—	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。		19

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
DNAシーケンサー賃貸借(再リース)	畜産草地研究所長 武政 正明 (茨城県つくば市池の台2)	平成20年12月22日	日立キャピタル(株) (東京都港区西新橋2-15-12)	会計規程第38条第1号	—	966,420	—	—	賃貸借契約が12月末で終了する当該機械の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
ガンマ線核種分析装置(解析部)	畜産草地研究所長 武政 正明 (茨城県つくば市池の台2)	平成20年12月25日	セイコー・イーザーアンドジー(株) (千葉県千葉市美浜区中瀬1-8)	会計規程第38条第1号	—	4,998,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	19	
配合飼料(牛・綿羊)	畜産草地研究所長 武政 正明 (茨城県つくば市池の台2)	平成20年12月25日	全国酪農業協同組合連合会東京支所 (東京都港区芝4-17-5)	会計規程第38条第1号	—	3,202,289	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	19	
配合飼料(豚・鶏)	畜産草地研究所長 武政 正明 (茨城県つくば市池の台2)	平成20年12月25日	茨城中央畜産農業協同組合 (茨城県水戸市青柳町4566)	会計規程第38条第1号	—	6,061,480	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	19	
乾草ほか	畜産草地研究所長 武政 正明 (茨城県つくば市池の台2)	平成20年12月25日	(有)米澤商店 (千葉県市原市八幡219)	会計規程第38条第1号	—	2,327,437	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	19	
電子ジャーナル	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成20年12月25日	(社)化学情報協会 (東京都文京区本駒込6-25-4)	会計規程第38条第1号	—	4,372,200	—	—	外国雑誌の電子ジャーナルであり出版元の指定する代理店のみとの契約となり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
外国雑誌	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年12月25日	ユサコ(株) (東京都港区東麻布2-17-12)	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	—	1,351,272	—	—	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。	16	
外国雑誌	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年12月25日	丸善(株)福岡支店 (福岡県福岡市中央区長浜1-1-1)	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	—	1,708,795	—	—	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。	16	
外国雑誌	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年12月25日	(株)紀伊國屋書店九州営業部 (福岡県福岡市博多区博多駅中央街2-1)	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	—	1,435,500	—	—	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。	16	
2条用キャベツ収穫機の改良	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年12月25日	マメトラ農機(株) (埼玉県桶川市西2-9-37)	会計規程第38条第1号	—	4,636,490	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
たまねぎ調整装置試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成20年12月25日	(株)クボタ (大阪府堺市堺区石 津北町64)	会計規程第38条第 1号	—	5,920,415	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関 による審査の結果、研究課題及び研究 機関が決定されており、競争を許さない ことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	19	
外国雑誌 (Bグループ)	農業・食品産業技術総合 研究機構統括部長 馬場 一洋 (茨城県つくば市観音 台3-1-1)	平成20年12月26日	(株)紀伊國屋書店 水戸営業所 (茨城県水戸市南町 3-4-57)	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	—	19,005,000	—	—	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。	16	
洗浄剤ほか	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20年12月26日	(株)カシワ理化産 業 (北海道札幌市東区 東苗穂14条2-1 9-25)	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	—	2,079,000	—	—	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。	16	
乗用管理機用高精度畑用中耕 除草機3号機試作	生物系特定産業技術研究 支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成20年12月26日	井関農機(株) (愛媛県松山市馬木 町700)	会計規程第38条第 1号	—	3,643,080	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関 による審査の結果、研究課題及び研究 機関が決定されており、競争を許さない ことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	19	
撥水加工を施した揺動選別部 試作	生物系特定産業技術研究 支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成21年1月5日	三菱農機(株) (鳥根県八東郡出雲 町大字揖屋町677 -1)	会計規程第38条第 1号	—	1,379,385	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関 による審査の結果、研究課題及び研究 機関が決定されており、競争を許さない ことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	19	
PCB廃棄物処理委託業務	農業者大学校長 佐々 木義之 (茨城県つくば市観音 台2-1-12)	平成21年1月6日	日本環境安全事業 (株) (東京都江東区青梅 2地先)	会計規程第38条第 1号	—	1,098,600	—	—	当該業務を行えるのは環境省指定に 基づく左記相手方のみであり、競争を 許さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。	19	
高精度てん菜播種機	生物系特定産業技術研究 支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成21年1月6日	(株)サークル鉄工 (北海道滝川市幸町 3-3-12)	会計規程第38条第 1号	—	6,113,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関 による審査の結果、研究課題及び研究 機関が決定されており、競争を許さない ことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	19	
分析カラムほか	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21年1月8日	(株)オゾ商会 (茨城県つくば市栗 原3873-1)	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	—	2,478,000	—	—	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。	16	
高精度高速施肥機IS20型 試作	生物系特定産業技術研究 支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成21年1月9日	(株)IHIIスター (北海道千歳市上長 都1061-2)	会計規程第38条第 1号	—	8,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関 による審査の結果、研究課題及び研究 機関が決定されており、競争を許さない ことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	19	
高精度高速施肥機SC20型試 作	生物系特定産業技術研究 支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北 区日進町1-40- 2)	平成21年1月9日	(株)ササキコーポ レーション (青森県十和田市里 ノ沢1-259)	会計規程第38条第 1号	—	6,006,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関 による審査の結果、研究課題及び研究 機関が決定されており、競争を許さない ことから会計規程第38条第1号に該当 するため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
刈取り搬送部・脱穀部基礎試験装置試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年1月9日	三菱農機(株) (島根県八束郡出雲町大字揖屋町677-1)	会計規程第38条第1号	—	23,908,306	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
可変径式TMR成形密封装置試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年1月16日	(株)IHIスター (北海道千歳市上長都1061-2)	会計規程第38条第1号	—	14,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
スピードスプレーヤ用ドリフト低減型ノズル試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年1月16日	ヤマホ工業(株) (和歌山県日高郡高川町江川280-1)	会計規程第38条第1号	—	1,882,113	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
DSC用サンプルパン	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年1月19日	東和科学(株) (東京都千代田区九段北1-6-2)	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	—	3,181,500	—	—	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。	16	
温湿度記録計用バッテリーセットほか	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21年1月23日	(株)カシワ理化産業 (北海道札幌市東区東苗穂14条2-19-25)	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	—	2,982,000	—	—	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。	16	
ビデオ会議・プレゼンテーションシステム	東北農業研究センター所長 八巻 正 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成21年1月28日	コセキ(株)盛岡営業所 (岩手県紫波郡矢巾町流通センター南3-4-14)	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	—	3,160,500	—	—	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。	16	
JPP-NET「ウンカ飛来情報提供システム」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21年1月29日	(株)インテック (東京都江東区新砂1-3-3)	会計規程第38条第1号	—	1,575,000	—	—	システムの改良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。	19	
白灯油	東北農業研究センター所長 八巻 正 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成21年1月29日	中川石油(株) (岩手県盛岡市本宮字宮沢31-2)	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	—	4,543,711	—	—	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。	16	
小型可搬型SDF製造装置	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成21年2月2日	(株)エイティーン (東京都中央区日本橋小網町10-7)	会計規程第38条第1号	—	15,750,000	—	—	当該装置に必要とする技術特許(STING法)の実施許諾を受けている左記相手方しか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。	19	
農薬・重金属の環境影響評価ソフトウェア(水稲用IMPACT)作成業務	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21年2月2日	ミシガン大学リスク科学センター (3003 South State Street, #1068 Ann Arbor, MI 48109-127)	会計規程第38条第1号	—	1,371,750	—	—	当該ソフトウェアの基礎プログラムの著作権を有している左記相手方しか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。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
高速アミノ酸分析計ほか1点保守点検整備業務	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 (広島県福山市西深津町6-12-1)	平成21年2月2日	大塚器械(株) 福山支店 (広島県福山市手城町2-12-2)	会計規程第38条第1号	—	3,255,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
高速液体クロマトグラフ質量分析計ほか1点保守点検整備業務	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 (広島県福山市西深津町6-12-1)	平成21年2月2日	新青山(株) 福山営業所 (広島県福山市道三町1-6)	会計規程第38条第1号	—	2,003,500	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
飛行時間型質量測定装置ほか保守点検整備業務	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 (広島県福山市西深津町6-12-1)	平成21年2月2日	大塚器械(株) 福山支店 (広島県福山市手城町2-12-2)	会計規程第38条第1号	—	2,257,500	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
ロボットアーム外1点	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年2月2日	三菱重工業(株) 機械・鉄構事業本部 (東京都港区港南2-16-5)	会計規程第38条第1号	—	5,460,000	—	—	高性能かつ専門性の高い機械であるため、製造メーカー以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
トラックスケールオーバーホール及び検量	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年2月2日	(株) テークスグループ (神奈川県相模原市津久井町三井315)	会計規程第38条第1号	—	1,619,100	—	—	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。	19	
加工・業務用キャベツ収穫機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年2月2日	マメトラ農機(株) (埼玉県桶川市西2-9-37)	会計規程第38条第1号	—	9,166,203	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
果樹用農薬飛散制御型防除機2号機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年2月2日	(株) 丸山製作所 千葉工場 (千葉県東金市小沼田1554-3)	会計規程第38条第1号	—	5,476,800	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	
ガス測定分析装置修繕	畜産草地研究所長 武政 正明 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年2月3日	パナソニックテクノロジーディング (株) (東京都渋谷区代々木4-33-10)	会計規程第38条第1号	—	1,520,000	—	—	当該業務を行えるのは国内総販売代理店である左記相手方しか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。	19	
ソフトウェアバージョンアップ	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年2月4日	(株) ユーワークス (東京都台東区上野1-6-4)	会計規程第38条第1号	—	1,550,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
高機動型果樹用高所作業台車機能試験機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年2月5日	(株) サンワ (埼玉県狭山市根571)	会計規程第38条第1号	—	8,085,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許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	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
農業者大学校（多摩）本館ほか解体撤去工事設計業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年2月6日	（株）綜企画設計千葉支店 （千葉県千葉市中央区弁天2-13-16）	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	5,997,896	5,670,000	94.5%	—	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札業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。		16
R I 廃棄物集荷業務	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21年2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）	会計規程第38条第1号	—	1,454,145	—	—	当該業務を行っている国内唯一の機関であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
絶対分子量測定装置保守点検整備業務	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成21年2月9日	ジーエルサイエンス（株）広島営業所 （広島市中区船入町2-20）	会計規程第38条第1号	—	1,275,750	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
畜産草地研究所（御代田）忍び返し付金網取付工事	畜産草地研究所御代田研究拠点 研究管理監 市戸 万丈 （長野県北佐久郡御代田町大字塩野375-716）	平成21年2月10日	竹花工業（株） （長野県小諸市南町2-6-10）	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	3,074,823	3,045,000	99.0%	—	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業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。		16
運搬車	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成21年2月10日	（株）岩手クボタ盛岡支店 （岩手県盛岡市津志田町2-1-11）	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	—	2,478,000	—	—	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業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。		16
近畿中国四国農業研究センター共同実験室耐震改修工事監理業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年2月16日	（株）綜企画設計千葉支店 （千葉県千葉市中央区弁天2-13-16）	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	8,744,684	8,610,000	98.5%	—	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札業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。		16
北海道農業研究センター管理棟ほか耐震改修工事監理業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年2月16日	（株）綜企画設計千葉支店 （千葉県千葉市中央区弁天2-13-16）	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	11,044,179	11,004,000	99.6%	—	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札業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。		16
平成21年度芽室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21年2月23日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,031,018	—	—	北海道が所有する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4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		19
高分解能質量分析計賃貸借	野菜茶業研究所長 望月 龍也 （三重県津市安濃町草生360）	平成21年2月24日	住信・松下フィナンシャルサービス（株）中部支店 （愛知県名古屋市中区栄4-1-8）	会計規程第38条第1号	—	1,548,540	—	—	賃貸借契約が3月末で終了する当該機械の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
野菜ゲノム解析システム賃貸借	野菜茶業研究所長 望月 龍也 （三重県津市安濃町草生360）	平成21年2月24日	芙蓉総合リース（株）名古屋支店 （愛知県名古屋市中区泉2-28-23）	会計規程第38条第1号	—	1,479,240	—	—	賃貸借契約が3月末で終了する当該機械の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
DNA解析装置賃貸借（再リース）	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年2月27日	日立キャピタル（株） （東京都港区西新橋2-15-12）	会計規程第38条第1号	—	2,075,220	—	—	賃貸借契約が2月末で終了する当該DNA解析装置の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
ソフトウェアほか142点	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年3月9日	関彰商事（株）ビジネスソリューション部つくば支店 （茨城県つくば市東荒井12-2）	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	—	7,045,500	—	—	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。	16	
三次元振動装置X,Y,Z軸用加速度アンプ交換調整業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年3月9日	三菱重工業（株）下関造船所 （山口県下関市東大和町2-16-1）	会計規程第38条第1号	—	5,775,000	—	—	高性能かつ専門性の高い施設であるため、設計施工者である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。	19	
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 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年3月12日	（財）筑波薙仁会筑波学園病院 （茨城県つくば市上横場2573）	会計規程第38条第1号	—	6,174,000	—	—	当機構の事業活動及び継続的な健康問題等を把握している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。	19	
ブートロンに係る運転保守管理業務	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年3月13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）	会計規程第38条第1号	—	35,177,100	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
DNAシーケンサ保守管理	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 相川 勝弘 （島根県大田市市川合町吉永60）	平成21年3月18日	（有）友田大洋堂 （島根県松江市嫁島町13-34）	会計規程第38条第1号	—	1,155,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
実験動物飼育施設管理業務	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21年3月23日	（株）アニマルケア （東京都中野区中野3-47-11）	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	—	5,405,400	—	—	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。	16	
近畿中国四国農業研究センター（福山）深津地区ほ場ほか地下水調整システム設置工事	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成21年3月23日	（株）パディ研究所 （宮城県登米郡南方町畑岡9）	会計規程第38条第1号	7,360,290	7,346,142	99.8%	—	当該工事に必要とする特許を有している左記相手方しか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。	19	
特許管理システム保守・運用支援業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年3月24日	（株）アス （東京都中央区八丁堀2-21-2）	会計規程第38条第1号	—	2,108,736	—	—	システムにおける保守及び運用支援業務を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
人事給与統合システム保守・運用支援業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年3月24日	沖電気工業（株）官公事業本部 （東京都港区芝浦4-10-16）	会計規程第38条第1号	—	2,307,060	—	—	システムにおける保守及び運用支援業務を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
コンテンツマネジメントシステム（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 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年3月24日	グロースエクスパートナーズ（株） （東京都千代田区三番町5-7）	会計規程第38条第1号	—	1,949,850	—	—	システムにおける保守及び運用支援業務を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
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 加茂幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成21年3月24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）	会計規程第38条第1号	—	1,260,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
会計システム保守・運用支援等業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年3月26日	（株）NTTデータ・アイ （東京都千代田区丸の内2-2-1）	会計規程第38条第1号	—	33,221,664	—	—	システムにおける保守及び運用支援業務を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
気象データ配信業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年3月27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）	会計規程第38条第1号	—	2,764,800	—	—	気象庁より気象業務法第24条の28に基づき「民間気象業務支援センター」の指定を受けた機関であり、なおかつ当所の求める気象データの配信は左記相手先しか行えないことから、会計規程第38条第1号に該当するため。		19
気象情報収録システム保守業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年3月27日	（株）シーシーピー （埼玉県入間市高倉1-9-40-701）	会計規程第38条第1号	—	1,836,450	—	—	システムにおける保守業務を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
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21年3月27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）	会計規程第38条第1号	—	1,890,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
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21年3月27日	ブルカー・バイオスピン（株） （神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9）	会計規程第38条第1号	—	37,459,800	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
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21年3月27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）	会計規程第38条第1号	—	4,798,500	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
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21年3月27日	日本電子（株）茨城支店 （茨城県つくば市東新井18-1）	会計規程第38条第1号	—	5,460,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19
高周波プラズマ質量分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21年3月27日	サーモフィッシャーサイエンティフィック（株） （神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9）	会計規程第38条第1号	—	3,136,350	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。		19

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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21年3月27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)	会計規程第38条第1号	—	14,209,965	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
純水製造装置保守点検業務	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年3月27日	日京テクノス(株) (東京都文京区本郷2-17-8)	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	—	8,523,900	—	—	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。	16	
ガスクロマトグラフ質量分析計賃貸借	北海道農業研究センター所長 鈴木修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成21年3月27日	NECキャピタルソリューション(株) 北海道支店 (北海道札幌市中央区大通西4-1)	会計規程第38条第1号	—	904,044	—	—	賃貸借契約が3月末で終了する当該機械の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
電子顕微鏡ほか(日本電子製)の保守業務	近畿中国四国農業研究センター四国研究センター 四国農業研究監 河合章 (香川県善通寺市仙遊町1-3-1)	平成21年3月27日	(株)日進機械 (香川県高松市一宮町744-1)	会計規程第38条第1号	—	1,980,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
総合気象観測装置保守業務	近畿中国四国農業研究センター四国研究センター 四国農業研究監 河合章 (香川県善通寺市仙遊町1-3-1)	平成21年3月27日	(株)日進機械 (香川県高松市一宮町744-1)	会計規程第38条第1号	—	1,911,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
分子間力プローブ顕微鏡システム保守点検業務	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21年3月30日	(株)アサイラムテクノロジー (東京都文京区湯島3-20-12)	会計規程第38条第1号	—	2,923,200	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
透過型電子顕微鏡外1点保守点検業務	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21年3月30日	日本電子データム(株)札幌センター (北海道札幌市北区北9条西3)	会計規程第38条第1号	—	2,298,450	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
質量分析装置保守点検業務	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21年3月30日	(株)フロンティア・サイエンス (北海道石狩市新港西1-777-12)	会計規程第38条第1号	—	2,394,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
核磁気共鳴装置保守点検業務	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21年3月30日	(株)日立ハイテクノロジーズ北海道支店 (北海道札幌市北区北7条西1-1-2)	会計規程第38条第1号	—	3,423,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
フローサイトメーター保守業務	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21年3月30日	北海道和光純薬(株) (北海道札幌市北区北15条西4-10)	会計規程第38条第1号	—	1,155,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
核磁気共鳴装置及びガスクロマトグラフ質量分析計保守	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21年3月31日	日本電子データム(株)横浜センター (神奈川県横浜市港北区新横浜3-6-4)	会計規程第38条第1号	—	6,258,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
DNAシーケンサー保守管理業務	農村工学研究所長 小前 隆美 (茨城県つくば市観音台2-1-6)	平成21年3月31日	理科研(株)つくば営業所 (茨城県つくば市高野台3-16-2)	会計規程第38条第1号	—	1,260,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
誘導結合プラズマ質量分析器保守業務	農村工学研究所長 小前 隆美 (茨城県つくば市観音台2-1-6)	平成21年3月31日	理科研(株)つくば営業所 (茨城県つくば市高野台3-16-2)	会計規程第38条第1号	—	2,002,875	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	
安定同位体比質量分析システム保守管理業務	農村工学研究所長 小前 隆美 (茨城県つくば市観音台2-1-6)	平成21年3月31日	昭光通商(株) (東京都港区芝公園2-4-1)	会計規程第38条第1号	—	1,524,600	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	19	

〔記載要領〕

1. 本表は、「随意契約見直し計画」の対象となっている契約を対象とすること。
2. 本表は、平成20年度に締結した契約のうち、平成21年度以降も競争性のない随意契約とならざるを得ないものについて、当該契約ごとに記載すること。
3. 本表は、「公共調達適正化について」(平成18年8月25日付財計第2017号)記3. の記載方法に準じて記載すること。
4. 「随意契約によらざるを得ない事由」欄は、可能な限り具体的に記載する。「随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分」欄は、別添の「随意契約事由別 類型早見表」の類型区分(1～12)の番号を記載する。その他以下に該当する番号を記載する。
 - ・緊急の必要により競争に付することができない場合「13」
 - ・競争に付することが不利と認められる場合「14」
 - ・秘密の保持が必要とされている場合「15」
 - ・競争に付しても入札者がいないとき、又は再度の入札をしても落札者がいない場合「16」
 - ・特例政令に相当する規定に該当する場合「17」
 - ・国において定める随意契約の限度額を超える契約で、法人の定める限度額を下回る契約については「18」
 - ・その他、類型区分に分類できないものについては「19」

随意契約事由別 類型早見表

随 意 契 約 事 由	類型区分
<p>≪競争性のない随意契約によらざるを得ない場合≫</p>	
<p>イ 契約の相手方が法令等の規定により明確に特定されるもの</p>	
<p>(イ)法令の規定により契約の相手方が一に定められているもの</p>	<p>1</p>
<p>(ロ)条約等の国際的取決めにより、契約の相手方が一に定められているもの</p>	<p>2</p>
<p>(ハ)閣議決定による国家的プロジェクトにおいて、当該閣議決定により、その実施者が明示されているもの</p>	<p>3</p>
<p>(ニ)地方公共団体との取決めにより、契約の相手方が一に定められているもの</p>	<p>4</p>
<p>ロ 当該場所でなければ行政事務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定される賃貸借契約(当該契約に付随する契約を含む。)</p>	<p>5</p>
<p>ハ 官報、法律案、予算書又は決算書の印刷等</p>	
<p>ニ その他</p>	
<p>(イ)防衛装備品であって、かつ、日本企業が外国政府及び製造元である外国企業からライセンス生産を認められている場合における当該防衛装備品及び役務の調達等</p>	<p>7</p>
<p>(ロ)電気、ガス若しくは水又は電話に係る役務について、供給又は提供を受けるもの(提供を行うことが可能な業者が一の場合に限る。)</p>	<p>8</p>
<p>(ハ)郵便に関する料金(信書に係るものであって料金を後納するもの。)</p>	<p>9</p>
<p>(ニ)再販売価格が維持されている場合及び供給元が一の場合における出版元等からの書籍の購入</p>	<p>10</p>
<p>(ホ)美術館等における美術品及び工芸品等の購入</p>	<p>11</p>
<p>(ヘ)行政目的を達成するために不可欠な特定の情報について当該情報を提供することが可能な者から提供を受けるもの</p>	<p>12</p>