

平成22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(第2四半期)

(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
平成21年度実用技術開発(新規)「21014ナタネプロ」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成21年7月1日	福島県 (福島県福島市杉妻町2-16)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発(新規)「21009新規接ぎ木法」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成21年7月1日	山口県 (山口県山口市滝町1-1)	会計規程第38条第1号	-	4,043,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度新農業展開ゲノムプロ「麦・飼料作物」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成21年7月1日	国立大学法人岡山大学 (岡山県岡山市北区津島中1-1-1)	会計規程第38条第1号	-	4,850,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発(新規)「21025農産物ワクチン」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成21年7月1日	京都府農林水産技術センター生物資源研究センター (京都府亀岡市余部町和久成9)	会計規程第38条第1号	-	5,000,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	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7月1日	森永製菓(株)研究所 (神奈川県横浜市鶴見区下末吉2-1-1)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「害虫の光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発」	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7月1日	国立大学法人岡山大学 (岡山県岡山市北区津島中1-1-1)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	3,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発」	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7月1日	国立大学法人岡山大学 (岡山県岡山市北区津島中1-1-1)	会計規程第38条第1号	-	4,000,000	-	-	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
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高泌乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年7月1日	石川県 (石川県金沢市鞍月1-1)	会計規程第38条第1号	—	1,800,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高泌乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年7月1日	福島県 (福島県福島市杉妻町2-16)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高泌乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年7月1日	岐阜県畜産研究所 (岐阜県高山市清見町牧ヶ洞4393-1)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「高受胎率が望める人工授精用豚精子の液状・凍結保存技術および受精能評価システムの開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年7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	—	4,350,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「高受胎率が望める人工授精用豚精子の液状・凍結保存技術および受精能評価システムの開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年7月1日	国立大学法人山口大学 (山口県山口市吉田1677-1)	会計規程第38条第1号	—	4,760,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」の研究委託—低炭素—	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7月1日	宮城県農業・園芸総合研究所 (宮城県名取市高館川上字東金剛寺1)	会計規程第38条第1号	—	4,160,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21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に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年7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)	会計規程第38条第1号	—	3,200,000	—	—	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ため。	19	
平成21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に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年7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)	会計規程第38条第1号	—	3,200,000	—	—	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21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（新規課題）に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年7月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	会計規程第38条第1号	—	11,850,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21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研究（新規課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成21年7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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,950,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21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研究（新規課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成21年7月1日	ホクレン農業協同組合連合会 （北海道札幌市中央区北4条西1-3）	会計規程第38条第1号	—	2,860,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21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研究（新規課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成21年7月1日	（株）共成レンテム （北海道帯広市西18条北1-14）	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21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研究（新規課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成21年7月1日	北海道農材工業（株） （北海道札幌市北区北7条西6-1）	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21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研究（新規課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成21年7月1日	北海道立工業試験場 （北海道札幌市北区北19条西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1項第8号	—	5,902,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21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研究（新規課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成21年7月1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	—	9,568,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（実用技術「野菜等の品目別カドミウム濃度の解明と吸収抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成21年7月1日	愛媛県農林水産研究所 （愛媛県松山市上難波甲311）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,360,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	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
試験研究調査委託費（実用技術「冷水資源を利用した根域冷却による野菜の高品質化技術の開発」）	東北農業研究センター 所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成21年7月1日	全国農業協同組合連合会 （東京都千代田区大手町1-3-1）	会計規程第38条第1号	—	1,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術21036」	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7月1日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9-6）	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	—	1,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術21036」	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7月1日	（株）下堂園 （鹿児島県鹿児島市御本町5-18）	会計規程第38条第1号	—	2,640,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術21036」	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7月1日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園7-7）	会計規程第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	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術21036」	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7月1日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,300,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術21036」	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7月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術21036」	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7月1日	三重県 （三重県津市広明町13）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術21036」	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7月1日	愛媛県農林水産研究所 （愛媛県松山市上難波甲311）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術2018」	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7月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中1-1-1）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	5,360,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	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
委託事業 平成21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21年7月1日	学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江3-4-1)	会計規程第38条第1号	-	1,690,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21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21年7月1日	宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原下那珂5805)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	3,000,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21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21年7月1日	福岡県 (福岡県福岡市博多区東公園7-7)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	3,000,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21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21年7月1日	佐賀県農業試験研究センター (佐賀県佐賀市川副町南里1088)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	3,300,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21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21年7月1日	愛媛県農林水産研究所 (愛媛県松山市上難波甲311)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	3,300,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21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21年7月1日	(財)日本植物調節剤研究協会 (東京都台東区東1-26-6)	会計規程第38条第1号	-	3,477,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21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21年7月1日	福岡県 (福岡県福岡市博多区東公園7-7)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	3,567,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21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21年7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4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	3,793,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	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
委託事業 平成21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21年7月1日	熊本県 (熊本県熊本市水前寺6-18-1)	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	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21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21年7月1日	佐賀県農業試験研究センター (佐賀県佐賀市川副町南里1088)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	5,850,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
会場借上げ	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7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)	会計規程第38条第1号	-	2,375,940	-	-	本件は研究成果発表会の会場借上げであり、当方で定めた選定条件をもとに複数の会場の中から、条件に合致する会場を選定し、借上げには会場の所有者である左記相手方しか対応することができず、競争を許さないため。	19	
委託研究：マイコウィルスの分子生物学	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21年7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	-	13,000,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：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 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年7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	-	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：イネ科植物のアクアポリンの多彩な役割と制御機構の解明およびその応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年7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	-	24,000,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：植物病原細菌の糖鎖変異株の作出と機能解明	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21年7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	-	28,000,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：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 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年7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	-	42,000,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
平成21年度稲わら等の作物の未利用部分や資源作物・木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年7月2日	秋田県総合食品研究所 (秋田県秋田市新屋町宇砂奴寄4-26)	会計規程第38条第1号	-	6,000,000	-	-	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21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研究（新規課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成21年7月2日	（独）家畜改良センター （福島県白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原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	—	17,810,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
全自動接ぎ木装置試作	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7月2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	—	8,820,000	—	—	事業への参画企業を公募し、中立的第三者機関による評価を受けて相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
農地地下かんがい設備新設その他工事	九州沖縄農業研究センター筑後研究拠点 研究管理監 岡本 正弘 （福岡県筑後市大字和泉496）	平成21年7月3日	（株）パディ研究所 （宮城県登米市南方町畑岡9）	会計規程第38条第1号	5,003,016	4,867,235	97.3%	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（農水プロ） 「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成21年7月6日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市文京町1）	会計規程第38条第1号	—	2,850,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託費「高受胎率が望める人工授精用豚精子の液状・凍結保存技術および受精能評価システムの開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年7月6日	全国農業協同組合連合会飼料畜産中央研究所 （茨城県つくば市作谷1708-2）	会計規程第38条第1号	—	4,605,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「高受胎率が望める人工授精用豚精子の液状・凍結保存技術および受精能評価システムの開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年7月6日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中1-1-1）	会計規程第38条第1号	—	5,101,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年7月6日	（独）農林水産消費安全技術センター （埼玉県さいたま市中央区新都心2-1）	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	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ため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年7月6日	（独）農林水産消費安全技術センター （埼玉県さいたま市中央区新都心2-1）	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	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ため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年7月6日	（独）農林水産消費安全技術センター （埼玉県さいたま市中央区新都心2-1）	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	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21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年7月6日	(独)農林水産消費安全技術センター (埼玉県さいたま市中央区新都心2-1)	会計規程第38条第1号	-	6,000,000	-	-	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ため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業(新規課題)に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年7月6日	(株)ピオック (愛知県豊橋市牟呂町内田111-1)	会計規程第38条第1号	-	8,140,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費(実用技術「寒冷地特性を活用し国産アスパラガスの周年供給を実現する高収益生産システムの確立」)	東北農業研究センター 所長 岡 三徳 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成21年7月6日	国立大学法人北海道 大学北方生物圏 フィールド科学センター (北海道札幌市北区北11条西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1項第8号	-	3,408,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費(実用技術「高品質国産ニンニクの周年安定供給を実現する収穫後処理技術の開発」)	東北農業研究センター 所長 岡 三徳 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成21年7月6日	公立大学法人滋賀県 立大学 (滋賀県彦根市八坂町2500)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	3,411,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費(実用技術「高品質国産ニンニクの周年安定供給を実現する収穫後処理技術の開発」)	東北農業研究センター 所長 岡 三徳 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成21年7月6日	石川県 (石川県金沢市鞍月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	-	4,185,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費(実用技術「寒冷地特性を活用し国産アスパラガスの周年供給を実現する高収益生産システムの確立」)	東北農業研究センター 所長 岡 三徳 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成21年7月6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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	4,268,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費(実用技術「寒冷地特性を活用し国産アスパラガスの周年供給を実現する高収益生産システムの確立」)	東北農業研究センター 所長 岡 三徳 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成21年7月6日	岩手県農業研究セン ター (岩手県北上市成田 20-1)	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	-	4,528,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」委託事業	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21年7月6日	アサヒビール(株) 豊かさ創造研究所 (茨城県守谷市緑1-1-21)	会計規程第38条第1号	-	1,500,000	-	-	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21年度稲わら等の作物の未利用部分や資源作物・木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年7月7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)	会計規程第38条第1号	-	3,000,000	-	-	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ため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年7月7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	-	4,000,000	-	-	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ため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年7月7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	-	4,400,000	-	-	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ため。	19	
試験研究調査委託費(実用技術「寒冷地特性を活用し国産アスパラガスの周年供給を実現する高収益生産システムの確立」)	東北農業研究センター所長 岡三徳 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成21年7月7日	宮城県農業・園芸総合研究所 (宮城県名取市高館川上字東金剛寺1番地)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	3,880,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費(実用技術「寒冷地特性を活用し国産アスパラガスの周年供給を実現する高収益生産システムの確立」)	東北農業研究センター所長 岡三徳 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成21年7月7日	福島県 (福島県福島市杉妻町2-16)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	3,977,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度稲わら等の作物の未利用部分や資源作物・木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年7月8日	国立大学法人長岡技術科学大学 (新潟県長岡市上富岡町1603-1)	会計規程第38条第1号	-	3,000,000	-	-	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ため。	19	
試験研究調査委託費(実用技術「寒冷地特性を活用し国産アスパラガスの周年供給を実現する高収益生産システムの確立」)	東北農業研究センター所長 岡三徳 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成21年7月8日	山形県 (山形県山形市松波2-8-1)	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	-	2,954,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費(実用技術「高品質国産ニンニクの周年安定供給を実現する収穫後処理技術の開発」)	東北農業研究センター所長 岡三徳 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成21年7月8日	地方独立行政法人青森県産業技術センター (青森県黒石市田中82-9)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	7,365,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
連続搬送式果実洗浄機の設計・製作	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7月8日	静岡シブヤ精機(株) (静岡県浜松市東区篠ヶ瀬町630)	会計規程第38条第1号	-	2,098,950	-	-	完全な仕様書を作成し得ないため、企画競争に対し、所内の審査委員会で審査し、契約相手方を決定しているため。	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
委託研究業務（実用技術開発事業）「クリーンな産地維持に向けたカンキツグリーンング病の再侵入・定着阻止技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成21年7月9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	—	1,340,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（実用技術開発事業）「クリーンな産地維持に向けたカンキツグリーンング病の再侵入・定着阻止技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成21年7月9日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市宇真壁820）	会計規程第38条第1号	—	2,680,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（実用技術開発事業）「クリーンな産地維持に向けたカンキツグリーンング病の再侵入・定着阻止技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成21年7月9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）	会計規程第38条第1号	—	4,020,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」の研究委託—低炭素—	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7月9日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	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	—	1,560,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」の研究委託—水利施設—	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7月9日	国立大学法人新潟大学 （新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,560,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」の研究委託—低炭素—	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7月10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）	会計規程第38条第1号	—	1,560,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（新規課題）に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年7月10日	（株）スギヨ （石川県七尾市府中町員外27-1）	会計規程第38条第1号	—	6,820,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（新規課題）に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年7月10日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	会計規程第38条第1号	—	7,800,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	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21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研究（新規課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成21年7月10日	雪印種苗（株） （北海道札幌市厚別区上野幌1条5-1-8）	会計規程第38条第1号	—	4,100,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」の研究委託—水利施設—	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7月13日	学校法人日本大学生物資源学部 （神奈川県藤沢市亀井野1866）	会計規程第38条第1号	—	5,473,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」の研究委託—水利施設—	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7月13日	ジオシステム（株） （東京都練馬区関町北3-39-17）	会計規程第38条第1号	—	8,820,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：レーザ平均制御則設定用機器作製	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21年7月13日	井関農機（株）開発製造業業務部 （愛媛県伊予郡砥部町八倉1）	会計規程第38条第1号	—	1,038,345	—	—	高性能かつ専門性の高い機械に取り付ける装置であるため、製造メーカー以外では対応することができず、競争を許さないため。	19	
平成21年度継続交付金研究「農業・農村振興における多種多様な人材」に係る委託研究	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7月14日	（財）農村開発企画委員会 （東京都中央区新川2-6-16馬事畜産産会館5階）	会計規程第38条第1号	—	1,046,000	—	—	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研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
蛍光マイクロプレートリーダーほか1点	食品総合研究所長 林徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年7月14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4号及び契約事務実施規則第27条第2項	—	5,452,650	—	—	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ため。	16	
蛍光実態顕微鏡イメージングシステム	九州沖縄農業研究センター筑後研究拠点 研究管理監 岡本 正弘 （福岡県筑後市大字和泉496）	平成21年7月14日	（株）キーエンス （大阪府大阪市東淀川区東中島1-3-14）	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	—	7,077,000	—	—	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ため。	16	
委託研究業務（実用技術開発事業）「果実輸出における害虫付着果及び食入果の流通阻止技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成21年7月15日	静岡シブヤ精機（株） （静岡県浜松市東区篠ヶ瀬町630）	会計規程第38条第1号	—	4,200,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
キャベツの箱詰装置2号機の試作	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7月15日	（株）杉田機工 （東京都杉並区今川4-14-10）	会計規程第38条第1号	—	3,596,670	—	—	本誌作は平成20年度に試作した「キャベツの箱詰装置」を基本として改良するものであり、当該機械を試作した左記相手方しか対応することが出来ず、競争を許さないため。	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21年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」の研究委託－水利施設－	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7月16日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区弥生1-1-1)	会計規程第38条第1号	－	2,561,000	－	－	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
排ガス測定装置定期点検	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7月16日	(株)堀場製作所 (京都府京都市南区吉祥院宮ノ東町2)	会計規程第38条第1号	－	1,170,750	－	－	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ため。	19	
平成21年度研究支援事業委託事業(地域)	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7月16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) 株式会社日本政策金融公庫仙台支店 農林水産事業)	会計規程第38条第1号	－	4,200,860	－	－	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、競争を許さないため。	19	
平成21年度研究支援事業委託事業(地域)	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7月16日	特定非営利活動法人中国四国農林水産・食品先進技術研究会 (岡山県岡山市北区津島中1-1-1) 岡山大学農学部3号館102号室)	会計規程第38条第1号	－	6,748,500	－	－	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、競争を許さないため。	19	
平成21年度研究支援事業委託事業(地域)	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7月16日	九州バイオリサーチネット (熊本県熊本市南千反畑町2-6) (株)日本政策金融公庫 熊本支店内)	会計規程第38条第1号	－	7,702,500	－	－	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、競争を許さないため。	19	
平成21年度研究支援事業委託事業(地域)	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7月16日	特定非営利活動法人近畿アグリハイテク (京都府京都市左京区下鴨森本町15) (財)生産開発科学研究所内)	会計規程第38条第1号	－	10,136,630	－	－	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、競争を許さないため。	19	
平成21年度研究支援事業委託事業(地域)	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7月16日	特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会 (愛知県知多郡武豊町字南中根40-1)	会計規程第38条第1号	－	11,518,360	－	－	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、競争を許さないため。	19	
平成21年度研究支援事業委託事業(地域)	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7月16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 三博ビル3F)	会計規程第38条第1号	－	11,634,000	－	－	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、競争を許さないため。	19	
平成21年度研究支援事業委託事業(全国)	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7月16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 三会堂ビル7F)	会計規程第38条第1号	－	16,558,885	－	－	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
作物研究所実用的GMO研究開発施設新築工事設計及び監理業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 大山 誠一郎 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成21年7月17日	(株) 東畑建築事務所東京事務所 (東京都千代田区永田町2-4-3)	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	70,716,364	68,250,000	96.5%	—	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったため。	16	
委託研究：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21年7月17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	—	51,964,431	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
気象観測装置	東北農業研究センター所長 岡 三徳 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成21年7月21日	北日本測機(株) (岩手県盛岡市梨木町4-37)	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	—	1,785,000	—	—	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ため。	16	
自脱コンバインの脱穀部・選別部の試作	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7月21日	三菱農機(株) (島根県八束郡東出雲町大字揖屋町667-1)	会計規程第38条第1号	—	1,963,692	—	—	共同研究における特許出願中の技術を用いての試作機械の製造契約であり、競争を許さないため。	19	
イチゴ収穫ロボット(S型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21年7月21日	エスアイ精工(株) (愛媛県松山市高岡町66)	会計規程第38条第1号	—	19,686,062	—	—	事業への参画企業を公募し、中立的第三者機関による評価を受けて相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
中山間地域対応型汎用コンバイン要素試験機試作	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7月21日	三菱農機(株) (島根県八束郡東出雲町大字揖屋町667-1)	会計規程第38条第1号	—	26,927,193	—	—	事業への参画企業を公募し、中立的第三者機関による評価を受けて相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費(実用技術「野菜等の品目別カドミウム濃度の解明と吸収抑制技術の開発」)	東北農業研究センター所長 岡 三徳 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	平成21年7月22日	公立大学法人宮城大学 (宮城県黒川郡大和町学苑1番)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,380,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度委託費(実用技術)「安全なワクチンベクターを利用した省力型・高機能ワクチンの開発」委託研究	動物衛生研究所所長 村上洋介 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成21年7月24日	(株) 微生物化学研究所 (京都府宇治市槇島町二十四16)	会計規程第38条第1号	—	1,004,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年7月24日	学校法人慈恵大学 (東京都港区西新橋3-25-8)	会計規程第38条第1号	—	2,600,000	—	—	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ため。	19	
委託研究業務(実用技術開発事業)「国産果実の輸出促進に向けた低コスト生産・流通システムの開発」	果樹研究所所長 福元将志 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成21年7月27日	国立大学法人鳥取大学 (鳥取県鳥取市湖山町南4-101)	会計規程第38条第1号	—	2,600,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	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
委託研究業務（実用技術開発事業）「プラムボックスウイルスの防除法及び検疫措置の早期確立のための調査研究」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成21年7月28日	学校法人法政大学 （東京都千代田区富士見2-17-1）	会計規程第38条第1号	—	1,496,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度委託費（実用技術）「小型ピロプラズマ病リスク低減のための飼養管理技術の開発」委託研究	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21年7月29日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9-6）	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	—	2,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：オーキシン生合成経路と阻害剤作用の解析	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21年7月29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	—	1,118,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：品質特性のマイクロアッセイ法及び品種特性を生かすための加工・利用技術	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21年7月29日	三和油脂（株） （山形県天童市一日町4-1-2）	会計規程第38条第1号	—	3,600,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：品質特性のマイクロアッセイ法及び品種特性を生かすための加工・利用技術	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21年7月29日	カルビー（株） （東京都北区赤羽南1-20-1）	会計規程第38条第1号	—	3,900,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：品質特性のマイクロアッセイ法及び品種特性を生かすための加工・利用技術	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21年7月29日	亀田製菓（株） （新潟県新潟市江南区亀田工業団地3-1-1）	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：スギの連鎖不平衡データを用いたジェノミックセレクション解析法のモデル作成	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21年7月29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	—	5,166,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：品質特性のマイクロアッセイ法及び品種特性を生かすための加工・利用技術	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21年7月29日	築野食品工業（株） （和歌山県伊都郡かつらぎ町新田94）	会計規程第38条第1号	—	5,700,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：酵素の立体構造解析によるイソマルトメガラ糖認識機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年7月29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	—	7,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：低リパーゼ活性稲品種のゲノム育種のための分子マーカー及び育種素材の開発	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21年7月29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	—	8,500,000	—	—	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
委託研究：高包接性環状イソマルトメカロ糖に関する生産技術・新素材の開発	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21年7月29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)	会計規程第38条第1号	—	9,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：スギ精英寿の形質データの再測定及び次代検定林データの収集のとりまとめ	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7月29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	—	10,780,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：Digital PCRを用いたプリのSNP情報を利用した表現型の解析に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年7月29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	—	12,199,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：花卉等へのフロリゲン直接導入技術の構築、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21年7月29日	奈良県 (奈良県奈良市登大路町30)	会計規程第38条第1号	—	13,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：PPR蛋白質を用いたミトコンドリア遺伝子発現改変技術の開発	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21年7月29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	—	13,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：テンサイ花粉稔性回復に関わる新規遺伝子の遺伝解析	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21年7月29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4)	会計規程第38条第1号	—	13,600,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：植物ミトコンドリア翻訳システムの解明	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21年7月29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)	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：大果セイヨウナシのメタボローム解析	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21年7月29日	(独) 理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	会計規程第38条第1号	—	14,700,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：ストリゴラクトン生合成と作用機構の生化学的解析	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21年7月29日	(独) 理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	会計規程第38条第1号	—	15,025,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：直鎖イソマルトメカロ糖と小型デキストランの生産技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年7月29日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北8条西5)	会計規程第38条第1号	—	15,100,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：ストリゴラクトン生合成と作用機構の遺伝学的解析	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21年7月29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	—	16,400,000	—	—	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
委託研究：アーバスキュラー菌根菌におけるストリゴラクトン受容機構の解明	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21年7月29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1号	—	16,775,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：根寄生植物の宿主認識におけるストリゴラクトンの機能解析	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21年7月29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	—	16,800,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：生分解性ナノ粒子固定化ペプチドのウシ固体への投与試験	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7月29日	(財)日本生物科学研究所 (東京都青梅市新町9-2221-1)	会計規程第38条第1号	—	18,218,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：大果セイヨウナンシトランスクリプトーム・プロテオーム解析	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21年7月29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)	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：オーキシン生合成と関連遺伝子の解析	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21年7月29日	(独)理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	会計規程第38条第1号	—	20,600,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：果実の成熟及び離層形成を司る転写制御機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年7月29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)	会計規程第38条第1号	—	22,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：酵素合成イソマルトメガラ糖の物性解明と機能性ナノ材料への展開	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7月29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1号	—	23,900,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：抗体活性ドメインを付加した新規網タンパク質素材の開発	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21年7月29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	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：インシリコ予測に基づいた植物の新規機能性低分子ペプチドの探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年7月29日	(独)理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：牛の難治性疾病に対する新規ワクチン戦略	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7月29日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北18条西9)	会計規程第38条第1号	—	27,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：高品質な農林水産物・食品創出のための質量顕微鏡技術基盤の構築	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21年7月29日	国立大学法人浜松医科大学 (静岡県浜松市半田山1-20-1)	会計規程第38条第1号	—	28,000,000	—	—	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
委託研究：食欲反応を匂いで制御する新技術の開発	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21年7月29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)	会計規程第38条第1号	—	28,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：精子幹細胞を用いた新しい家畜の遺伝子改変法の開発	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21年7月29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	—	28,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：中枢神経性糖代謝制御機構を用いた食品成分スクリーニング法開発	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21年7月29日	国立大学法人金沢大学 (石川県金沢市角間町)	会計規程第38条第1号	—	28,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：大果セイヨウナシのゲノム解析	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21年7月29日	山形県 (山形県山形市松波2-8-1)	会計規程第38条第1号	—	30,300,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：植物人工染色体の創出と伝達制御に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年7月29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	—	33,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：CMS発現機構の解析と人工Rf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21年7月29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	—	33,400,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：高脂質含量稲品種のゲノム育種のための分子マーカー及び育種素材の開発	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21年7月29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	—	35,500,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：フロリゲンの高機能化と直接導入技術の確立	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21年7月29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	—	42,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：インシリコスクリーニングを用いた生分解性ナノ粒子固定化ペプチドの創出	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21年7月29日	(独)理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	会計規程第38条第1号	—	45,782,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：オーキシン生合成経路と阻害剤作用の解析	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21年7月29日	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 近畿中国四国農業研究センター (広島県福山市西深津町6-12-1)	会計規程第38条第1号	—	46,282,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：Digital PCRを用いた1塩基多型解析系の開発に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年7月29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	—	51,801,000	—	—	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
委託研究：ゲノムワイドなアソシエーション研究と分子育種基盤の整備	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7月29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	—	52,054,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：昆虫脱皮ホルモン合成系に着目した昆虫発育制御剤の探索	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21年7月29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	—	66,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：食品の安全性に関する簡易リスク判定技術の開発	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21年7月29日	NECソフト(株) (東京都江東区新木場1-18-7)	会計規程第38条第1号	—	66,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
普通乗用自動車	東北農業研究センター 福島研究拠点 研究管理監 田村 有希博 (福島県福島市荒井字原宿南50)	平成21年7月30日	福島トヨタ自動車(株) 福島店 (福島県福島市太平寺字冲高26)	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	—	1,798,500	—	—	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ため。	16	
委託研究：動植物油脂からのBDF製造と特性把握	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7月30日	BIO ENERGIES JAPAN(株) (神奈川県厚木市金田1141-3)	会計規程第38条第1号	—	1,027,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：農林水産物からのレクチン予備探索	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21年7月30日	国立大学法人広島大学 (広島県東広島市鏡山1-3-2)	会計規程第38条第1号	—	2,375,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：組換えレクチンの予備的作製およびスクリーニングの予備的検討、並びにビジネスプラン	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7月30日	(株) グライエンス (愛知県名古屋市中種区千種2-22-8)	会計規程第38条第1号	—	2,375,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：仔ウシへの投与によるチーズホエイの腸感染症予防、軽減化の有効性評価(黒毛和種)	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7月30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)	会計規程第38条第1号	—	2,600,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：仔ウシへの投与によるチーズホエイの腸感染症予防、軽減化の有効性評価(ホルスタイン)	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7月30日	明治飼糧(株) (東京都墨田区緑1-26-11)	会計規程第38条第1号	—	2,700,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：酸化ストレス耐性酒類酵母の作製と発酵特性の解析	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21年7月30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	—	3,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：ポリアクリルアクリレート重合物の合成と機能特性の把握及び製品設計とビジネスプラン	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7月30日	国立大学法人山形大学 (山形県山形市小白川町1-4-12)	会計規程第38条第1号	—	3,700,000	—	—	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
委託研究：黒毛和種の優良経済形質バイオマーカータンパク質の遺伝子情報に基づくSNPマーカー	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7月30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)	会計規程第38条第1号	-	4,120,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：家庭用および業務用シロアリ駆除剤としての商品化開発	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21年7月30日	アース製薬(株) (兵庫県赤穂市坂越3218-12)	会計規程第38条第1号	-	6,650,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：系統群の形質評価および多様なイネ中間母本の迅速なマーカー育種	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7月30日	岩手県農業研究センター (岩手県北上市成田20-1)	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：酸化ストレス耐性バイオエタノール酵母の作製と発酵特性の解明	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21年7月30日	(独) 酒類総合研究所 (広島県東広島市鏡山3-7-1)	会計規程第38条第1号	-	8,400,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：大規模突然変異集団およびRILsの連鎖解析アルゴリズムの開発および実証	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21年7月30日	国立大学法人総合研究大学院大学 (神奈川県三浦郡葉山町(湘南国際村))	会計規程第38条第1号	-	9,000,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：擬似卵型駆除剤の基材開発	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21年7月30日	森下仁丹(株) (大阪府大阪市中央区玉造1-2-40)	会計規程第38条第1号	-	9,500,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：黒毛和種の優良経済形質バイオマーカータンパク質の肥育試験における実証評価	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21年7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)	会計規程第38条第1号	-	10,180,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：酸化ストレス耐性パン酵母の作製と発酵特性の解析	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21年7月30日	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	会計規程第38条第1号	-	10,400,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：腸内菌叢とポリアミンの関連性の研究	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21年7月30日	(独) 理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	会計規程第38条第1号	-	13,218,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：殺虫成分のスクリーニングおよび擬似卵型駆除剤の製剤	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7月30日	住化エンビロサイエンス(株) (兵庫県西宮市上甲子園4-3-4)	会計規程第38条第1号	-	13,309,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：種苗の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21年7月30日	日清マリンテック(株) (神奈川県横浜市神奈川区千若町1-3)	会計規程第38条第1号	-	14,250,000	-	-	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
委託研究：大腸菌をモデル生物としたポリアミン輸送及び代謝調節機構の解明と制御	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21年7月30日	国立大学法人京都工芸繊維大学 (京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1)	会計規程第38条第1号	—	14,343,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：睡眠改善機能食品の製品化	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21年7月30日	江崎グリコ(株) (大阪府大阪市西淀川区歌島4-6-5)	会計規程第38条第1号	—	14,980,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：閉鎖循環式種苗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 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年7月30日	(株)アイ・エム・ティー (東京都新宿区三栄町8)	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：黒毛和種の優良経済形質バイオマーカータンパク質の分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 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年7月30日	国立大学法人和歌山大学 (和歌山県和歌山市栄谷930)	会計規程第38条第1号	—	19,920,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：抗ウイルス性乳タンパク質濃縮ホエイ製造方法の確立と前ヒト臨床試験(仔ザル投与試験)	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7月30日	明治乳業(株) (神奈川県小田原市成田540)	会計規程第38条第1号	—	20,600,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：黒毛和種の優良経済形質バイオマーカータンパク質の機能解明とモニタリング	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7月30日	学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江3-4-1)	会計規程第38条第1号	—	22,786,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：生殖機構の解明によるバナメイ親エビの人為催熟技術の開発	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21年7月30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)	会計規程第38条第1号	—	23,750,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：シロアリの卵認識および卵運搬メカニズムの解析	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21年7月30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	—	26,700,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：抗ウイルス性乳タンパク質濃縮ホエイの活性評価と作用メカニズムの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年7月30日	国立大学法人岐阜大学 (岐阜県岐阜市柳戸1-1)	会計規程第38条第1号	—	27,110,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：腸内ポリアミンマウス濃度コントロール食品の開発と高齢マウスを用いた評価	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21年7月30日	協同乳業(株) (東京都板橋区幸町2-4)	会計規程第38条第1号	—	29,437,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：酵母の酸化ストレス耐性機構の解明と高機能化	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21年7月30日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 (奈良県生駒市高山町8916-5)	会計規程第38条第1号	—	35,200,000	—	—	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
委託研究：次世代シーケンサーを用いた連関解析によるイネ重要遺伝子領域の特定	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21年7月30日	(財)岩手生物学研究センター (岩手県北上市成田2-2-174-4)	会計規程第38条第1号	-	41,000,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：睡眠改善機能を持つ候補素材の作用メカニズムの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年7月30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)	会計規程第38条第1号	-	42,020,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
果樹研究所(安芸津)3号水槽防水改修工事設計及び監理業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 大山 誠一郎 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成21年7月31日	(株)綜企画設計 (東京都千代田区岩本町2-5-2)	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	1,012,907	945,000	93.3%	-	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ため。	16	
動物インフルエンザウイルスに関する研究支援者派遣業務	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21年7月31日	(株)ハイテック (東京都港区六本木6-10-1)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項	-	2,612,372	-	-	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ため。	16	単価契約
平成21年度委託費(実用技術)「ヨウネ病の迅速・簡易診断技術の開発」委託研究	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21年7月31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	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	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8月3日	カゴメ(株) (愛知県名古屋市中区錦3-14-15)	会計規程第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	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年8月3日	ナカモ(株) (愛知県清須市西枇杷島町十軒裏3番地)	会計規程第38条第1号	-	6,369,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務(実用技術開発事業)「プラムボックスウイルスの防除法及び検疫措置の早期確立のための調査研究」	果樹研究所長 福元 将志 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成21年8月5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	-	2,158,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度原子力試験研究に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年8月6日	学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江3-4-1)	会計規程第38条第1号	-	2,400,000	-	-	本研究課題は、内閣府原子力委員会で採択されたものであり、本課題を実施するうえで必要な施設及び高度な専門知識を有している左記相手先に委託し、本研究の加速化・効率化を図ることを委託元から承認されており、競争を許さないため。	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
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高泌乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年8月7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1号	—	1,800,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度委託費(実用技術)「小型ピロプラズマ病リスク低減のための飼養管理技術の開発」委託研究	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21年8月7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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,120,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
直接熱分解ガス化炉改造	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成21年8月11日	(株)長崎鋼業所 (長崎県長崎市西泊町23-36)	会計規程第38条第1号	—	3,764,250	—	—	当該改造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、競争を許さないため。	19	
平成21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研究(新規課題)	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成21年8月12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	—	2,470,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21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 大山 誠一郎 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成21年8月13日	あずさ監査法人 (東京都新宿区津久戸町1-2)	会計規程第38条第1号	—	28,500,000	—	—	主務大臣である農林水産大臣により業務委託が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務(実用技術開発事業)「プラムボックスウイルスの防除法及び検疫措置の早期確立のための調査研究」	果樹研究所長 福元 将志 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成21年8月17日	(財)東京都農林水産振興財団 (東京都立川市富士見町3丁目8-1)	会計規程第38条第1号	—	1,826,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年8月17日	(株)超臨界技術研究所 (広島県広島市西区楠木町3-13-17)	会計規程第38条第1号	—	2,420,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
グレンドリル	北海道農業研究センター芽室研究拠点 研究管理監 荒木 陽一 (北海道河西郡芽室町新生南9線4)	平成21年8月17日	芽室町農業協同組合 (北海道河西郡芽室町西4条南1-1-9)	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	—	1,627,500	—	—	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ため。	16	
アドオン型直進運転アシスト装置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8月17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	—	4,394,145	—	—	共同研究における特許出願中の技術を用いての試作機械の製造契約であり、競争を許さないため。	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
ソフトウェアバージョンアップ（食品微生物挙動データベースシステムの改良）	食品総合研究所長 林徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年8月19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	—	4,777,500	—	—	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ため。	19	
ガスクロマトグラフ改造	北海道農業研究センター芽室研究拠点 研究管理監 荒木 陽一 （北海道河西郡芽室町新生南9線4）	平成21年8月20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	—	1,445,829	—	—	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ため。	19	
試験研究調査委託費（実用技術「寒冷地特性を活用し国産アスパラガスの周年供給を実現する高収益生産システムの確立」）	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成21年8月24日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市文京町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	—	3,796,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
過熱蒸気水稲種子消毒装置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8月24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	—	5,099,479	—	—	本契約は平成20年度に試作した「過熱蒸気水稲種子消毒装置」を基本として改良するものであり、当該機械を試作した左記相手方しか対応することが出来ず、競争を許さないため。	19	
「農業経営ナビゲーションシステム」改良業務	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8月26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）	会計規程第38条第1号	—	4,494,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
玄米乾燥調製システム（RPR型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8月26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	—	30,987,322	—	—	事業への参画企業を公募し、中立的第三者機関による評価を受けて相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年8月28日	キュービー（株）研究所 （東京都府中市住吉町5-13-1）	会計規程第38条第1号	—	1,000,000	—	—	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ため。	19	
小型穀類タンパク計の改造	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21年8月28日	静岡精機（株） （静岡県袋井市山名町4-1）	会計規程第38条第1号	—	4,679,910	—	—	共同研究における特許出願中の技術を用いての試作機械の製造契約であり、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発（新規）「21025農産物ワクチン」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年8月31日	国立大学法人宇都宮大学 （宇都宮市峰町350）	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21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に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年8月31日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	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
中央農業総合研究センター（上越）業務センター屋根防水工事	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 大山 誠一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年9月1日	（有）保坂建設 （新潟県妙高市大字上四ツ屋274）	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	6,627,600	6,615,000	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ため。	16	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年9月1日	学校法人香川栄養学園 （東京都豊島区駒込3-24-3）	会計規程第38条第1号	－	1,073,000	－	－	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年9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）	会計規程第38条第1号	－	5,525,000	－	－	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21年度「産学官連携経営革新技術普及強化促進事業」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421）	平成21年9月1日	（株）ゼンヤクノー （鳥取県鳥取市晩稲195-1）	会計規程第38条第1号	－	1,000,000	－	－	本事業は、農林水産省の「平成21年度農業・食品産業競争力強化支援事業等補助金（農業改良普及推進事業）」によるものであり、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
果樹研究所（安芸津）共同実験棟耐震改修工事	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 大山 誠一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年9月2日	山陽建設（株） （広島県三原市宮沖1-13-7）	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	116,373,600	115,500,000	99.2%	－	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ため。	16	
平成21年度委託費（実用技術）「我が国における家畜伝染性疾患のサーベイランスに関する研究」委託研究	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21年9月3日	国立大学法人京都大学 （京都市左京区吉田本町）	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	－	－	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
電子ジャーナル（SciFinder）	野菜茶業研究所金谷茶業研究拠点 茶業研究監 吉富 均 （静岡県島田市金谷猪土居2769）	平成21年9月8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	－	1,178,310	－	－	化学情報のデータベースであり、サービス提供元の指定する左記相手方以外では対応することが出来ず、競争を許さないため。	12	
平成21年度委託費（実用技術）「緊急対応が必要なウイルス性疾患の診断・防除技術の高度化及び監視態勢の確立」委託研究	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21年9月8日	学校法人日本大学生物資源科学部 （神奈川県藤沢市亀井野1866）	会計規程第38条第1号	－	2,000,000	－	－	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度委託費（実用技術）「緊急対応が必要なウイルス性疾患の診断・防除技術の高度化及び監視態勢の確立」委託研究	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21年9月8日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田三丁目18-8）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	－	2,000,000	－	－	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	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21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年9月9日	(株)吉田園 (福岡県八女郡黒木町大字本分1159-5)	会計規程第38条第1号	-	3,660,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度基礎的研究業務追跡調査	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9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	-	8,992,351	-	-	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、競争を許さないため。	19	
標準物質製造に係る支援業務	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21年9月15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	-	9,880,500	-	-	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ため。	19	
平成21年度米粉利用を加速化する基盤技術の開発(米粉の加工適性評価)に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年9月16日	山崎製パン(株)中央研究所 (東京都墨田区千歳3-15-6)	会計規程第38条第1号	-	2,100,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
北海道農業研究センター電気設備保安点検	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成21年9月17日	(株)北弘電社 (北海道札幌市中央区北11条西23-2-10)	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	-	3,675,000	-	-	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ため。	16	
インキュベーター	果樹研究所ブドウ・カキ研究安芸津拠点 研究管理監 中野 正明 (広島県東広島市安芸津町三津301-2)	平成21年9月18日	大塚器械(株)西条支店 (広島県東広島市西条下見5-9-45)	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	-	2,436,000	-	-	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ため。	16	
メディカルクリーナーボックスほか	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21年9月18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	-	2,511,600	-	-	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ため。	16	
北陸研究センタープレハブ倉庫新築工事	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 新田恒雄 (新潟県上越市稲田1-2-1)	平成21年9月25日	小林匠建設(株) (新潟県上越市稲田1-6-12)	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	3,554,250	3,517,500	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ため。	16	
平成21年度委託費(実用技術)「緊急対応が必要なウイルス性疾病の診断・防除技術の高度化及び監視態勢の確立」委託研究	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21年9月25日	沖縄県家畜衛生試験場 (沖縄県那覇市古波蔵112)	会計規程第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	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
農産物材料セット受注システム及び受注状況管理システムの改良業務	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9月28日	(株)フロンティアシステム (茨城県水戸市笠原町978-25)	会計規程第38条第1号	-	3,307,500	-	-	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、また、左記業者が開発し、他者が所有するシステムと連動させる必要があり、競争を許さないため。	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
北陸研究センター暖房機械室煙突改修工事	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 新田恒雄 (新潟県上越市稲田1-2-1)	平成21年9月29日	(株)井上商会 (新潟県上越市石橋1-7-29)	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	9,411,150	9,345,000	99.3%	—	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ため。	16	
乾草ほか	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年9月29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	—	2,496,539	—	—	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ため。	19	単価契約
配合飼料(牛・綿羊)	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年9月29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	—	2,578,254	—	—	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ため。	19	単価契約
配合飼料(豚・鶏)	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21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)	会計規程第38条第1号	—	5,762,210	—	—	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ため。	19	単価契約
遺伝子解析装置修理	九州沖縄農業研究センター 都城研究拠点研究管理監 富樫 辰志 (宮崎県都城城市横町6651-2)	平成21年9月30日	(株)朝日サイエンス (宮崎県宮崎市本郷北方2488-18)	会計規程第38条第1号	—	1,086,750	—	—	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21年度に締結した契約のうち、平成22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、「公共調達の適正化について」(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>