

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度省資源プロジェクト「1系有機資材」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	新潟県農業総合研究所畜産研究センター （新潟県三条市大字棚鱗 178）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「1系有機資材」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	三重県 （三重県津市広明町 13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度交付金プロジェクト「総合的雑草管理」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	（財）日本植物調節剤研究協会 （東京都台東区台東 1-26-6）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	2	
平成21年度交付金プロジェクト「総合的雑草管理」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町 9-6）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度交付金プロジェクト「総合的雑草管理」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	三重県 （三重県津市広明町 13）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度交付金プロジェクト「日本型有機農業」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町 2-16）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度交付金プロジェクト「日本型有機農業」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町 2-1-6）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
平成21年度交付金プロジェクト「多用途水稲超多収」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	新潟県農業総合研究所作物研究センター （新潟県長岡市長倉町 8-5-7）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度交付金プロジェクト「多用途水稲超多収」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	新潟県農業総合研究所畜産研究センター （新潟県三条市大字棚鱗 1-7-8）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成21年度交付金プロジェクト「多用途水稲超多収」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町 8-5-7）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度交付金プロジェクト「多用途水稲超多収」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町 8-5-7）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度加工プロジェクト「2系大豆」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下 6-9-2-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度加工プロジェクト「2系大豆」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	国立大学法人山口大学 （山口市大字吉田 1 6 7 7-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度加工プロジェクト「2系大豆」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江 3-4-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成21年度加工プロジェクト「2系大豆」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北 3 条西 6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度加工プロジェクト「2系大豆」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北 3 条西 6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度加工プロジェクト「3系畑作物」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	栃木県 （栃木県宇都宮市埜田 1-1-20）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度加工プロジェクト「3系畑作物」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	長野県 （長野県長野市大字南長野 宇幅下 6 9 2-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度加工プロジェクト「3系畑作物」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木 5 8 7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度加工プロジェクト「4系水稻」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	（独）国際農林水産産業研究センター （茨城県つくば市大わし 1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成21年度加工プロジェクト「4系水稻」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	京都府公立大学法人 （京都府京都市上京区河原町通広小路 上る井町 4 6 5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成21年度加工プロジェクト「4系水稻」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	国立大学法人お茶の水女子大学 （東京都文京区大塚 2-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成21年度加工プロジェクト拡充「多収特性」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	新潟県農業総合研究所作物研究センター （新潟県長岡市長倉町 8 5 7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「3系有機農業」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷 7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,521,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度省資源プロジェクト「3系有機農業」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居 3 1 6 5-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「3系有機農業」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	京都府農林水産技術センター （京都府亀岡市余部町和久成 9）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,662,000	—	—	
平成21年度えさプロ「1系①飼料イネ品種および多収栽培技術の開発チーム」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴見町 3-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度えさプロ「1系①飼料イネ品種および多収栽培技術の開発チーム」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	（独）国際農林水産業研究センター （茨城県つくば市大わし 1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度えさプロ「1系①飼料イネ品種および多収栽培技術の開発チーム」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田 3-1-8-8）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	
平成21年度担い手プロ「土地利用型」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下 6 9 2-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度担い手プロ「土地利用型」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	富山県 （富山県富山市新総曲輪 1-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
平成21年度担い手プロ「土地利用型」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居 3 1 6 5-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,555,000	—	—	
平成21年度担い手プロ「土地利用型」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂 3-1 5-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,687,000	—	—	
平成21年度担い手プロ「土地利用型」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	三重県 （三重県津市広明町 1 3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,280,000	—	—	
平成21年度担い手プロ「土地利用型」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸 3-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,832,000	—	—	
平成21年度新農業展開ゲノムプロ「政策ニーズ」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	
平成21年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
平成21年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
平成21年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	（独）国際農林水産業研究センター （茨城県つくば市大わし1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,500,000	—	—	
平成21年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市字真壁820）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
平成21年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,300,000	—	—	
平成21年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	（社）農林水産先端技術産業振興センター （東京都港区赤坂1-9-13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	52,000,000	—	3	
平成21年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	（独）国際農林水産業研究センター （茨城県つくば市大わし1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
平成21年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	全国農業協同組合連合会営農・技術センター （神奈川県平塚市東八幡5-5-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「2系省肥料」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度省資源プロジェクト「2系省肥料」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	栃木県 （栃木県宇都宮市埴田1-1-20）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「2系省肥料」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「2系省肥料」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「2系省肥料」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「2系省肥料」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	国立大学法人東北大学大学院農学研究科 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「2系省肥料」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度省資源プロジェクト「2系省肥料」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	高知県 （高知県高知市丸ノ内 1-2-20）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「2系省肥料」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月1日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居 3165-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成21年度交付金プロジェクト「総合的雑草管理」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月3日	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎字富国 88）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度担い手プロ「土地利用型」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月3日	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎字富国 88）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,979,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「1系有機資材」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月6日	山形県 （山形県山形市松波 2-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,900,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「1系有機資材」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月6日	新潟県農業総合研究所作物研究センター （新潟県長岡市長倉町 857）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度省資源プロジェクト「2系省肥料」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月6日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「2系省肥料」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月6日	新潟県農業総合研究所作物研究センター （新潟県長岡市長倉町857）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「3系有機農業」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月8日	国立大学法人千葉大学 （千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,375,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「1系有機資材」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月10日	岐阜県農業技術センター （岐阜県岐阜市又丸729-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「2系省肥料」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成21年度省資源プロジェクト「1系有機資材」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月15日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度省資源プロジェクト「2系省肥料」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月16日	岡山県農業総合センター （岡山県赤磐市神田沖1-1-74-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成21年度バイオマスプロジェクト「1系作物開発」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月21日	国立大学法人東北大学大学院生命科学研究科長 （仙台市青葉区片平2-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,600,000	—	—	
平成21年度バイオマスプロジェクト「3系バイオマスモデル」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月21日	（株）エイティーワン （東京都中央区日本橋2-15-5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成21年度バイオマスプロジェクト「2系バイオマスモデル」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月21日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞ヶ関1-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度バイオマスプロジェクト「4系バイオマテリアル」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月21日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市大谷836）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
平成21年度バイオマスプロジェクト「4系バイオマテリアル」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年4月21日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,800,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度バイオマスプロジェクト「4系バイオマテリアル」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月21日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通 1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度バイオマスプロジェクト「4系バイオマテリアル」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月22日	三重県 （三重県津市広明町 1 3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成21年度交付金プロジェクト「総合的雑草管理」再委託	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成21年4月28日	福井県 （福井県福井市大手 3-1-7-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ） 「温暖化適応」	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4月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市宇真壁 8 2 0）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ） 「温暖化適応」	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4月1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 2 2 0 0）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ） 「温暖化適応」	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4月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町 2-1 6）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（光プロ）「花きの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発」	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4月14日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通 1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
委託研究業務（光プロ）「花きの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発」	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4月15日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下 692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
委託研究業務（光プロ）「花きの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発」	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4月15日	山形県 （山形県山形市松波 2-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
委託研究業務（温暖化・施設園芸）「電照施設利用による高精度開花調節技術の開発ならびに産地実証」	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4月15日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居 3165-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
委託研究業務（光プロ）「花きの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発」	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4月15日	国立大学法人香川大学 （香川県高松市幸町 1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
委託研究業務（光プロ）「花きの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発」	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4月15日	山形県 （山形県山形市松波 2-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（光プロ）「花きの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発」	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4月15日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲 1533）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
委託研究業務（光プロ）「花きの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発」	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4月15日	パナソニック電工（株）照明事業本部 （大阪府門真市大字門真 1048）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	大阪府環境農林水産総合研究所 （大阪府大阪市東成区中道 1-3-62）	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。	—	2,400,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	渡辺農事（株） （千葉県野田市柳沢 13）	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。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4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）	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。	—	2,400,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	学校法人東海大学 （東京都渋谷区富ヶ谷 2-28-4）	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。	—	3,000,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	国立大学法人お茶の水女子大学 （東京都文京区大塚 2-1-1）	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。	—	2,400,000	—	—	
平成21年度「地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響評価と緩和及び適応技術の開発（果樹・茶における適応技術の開発）」	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4月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市宇真壁 820）	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。	—	2,200,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	国立大学法人宮城教育大学 （仙台市青葉区荒巻字青葉149）	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。	—	2,800,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	カネコ種苗（株） （群馬県前橋市古市町1-50-12）	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。	—	2,200,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	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号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	国立大学法人千葉大学 （千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33）	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。	—	2,600,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	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。	—	2,900,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	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。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月1日	学校法人新潟総合学園新潟医療福祉大学 （新潟県新潟市北区島見町1398）	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。	—	3,000,000	—	—	
平成21年度「地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響評価と緩和及び適応技術の開発（施設園芸における適応技術の開発）」	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4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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
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4月1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））	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	11,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成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4月1日	国立大学法人浜松医科大学 （静岡県浜松市東区半田山1-20-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	5,500,000	—	—	
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4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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	15,500,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町350）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	6,000,000	—	—	
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4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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
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4月1日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	3,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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4月1日	京都府農林水産技術センター （京都府亀岡市余部町和久成9）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	3,650,000	—	—	
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4月1日	大阪府環境農林水産総合研究所 （大阪府大阪市東成区中道1-3-62）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	3,500,000	—	—	
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4月1日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	3,500,000	—	—	
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4月1日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	3,500,000	—	—	
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4月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	3,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	4,000,000	—	—	
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4月1日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	3,500,000	—	—	
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4月1日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	4,000,000	—	—	
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4月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市字真壁820）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	5,100,000	—	—	
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4月1日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9-6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	3,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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（生食用野菜における病原微生物汚染の防止・低減技術の開発）」	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4月1日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	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。	—	3,575,000	—	—	
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（生食用野菜における病原微生物汚染の防止・低減技術の開発）」	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4月1日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805）	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。	—	3,000,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月6日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	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。	—	2,600,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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4月10日	群馬県農業技術センター （群馬県伊勢崎市西小保方町493）	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。	—	2,200,000	—	—	
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（生食用野菜における病原微生物汚染の防止・低減技術の開発）」	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4月13日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
委託費「新農業展開ゲノムプロジェクト」	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4月1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宇小田倉原1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,400,000	—	—	
委託費「新農業展開ゲノムプロジェクト」	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4月1日	クミアイ化学工業（株） （東京都台東区池之端1-4-26）	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。	—	2,000,000	—	—	
委託費「新農業展開ゲノムプロジェクト」	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4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）	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。	—	7,200,000	—	—	

別記様式5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託費「地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響評価と緩和及び適応技術の開発」（畜産・飼料作物における適応技術の開発）	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4月1日	国立大学法人琉球大学 （沖縄県中頭郡西原町千原1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
委託費「地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響評価と緩和及び適応技術の開発」（畜産・飼料作物における適応技術の開発）	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4月1日	沖縄県畜産研究センター （沖縄県国頭郡今帰仁村諸志2009-5）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,300,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1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）	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。	—	2,500,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	国立大学法人信州大学 （長野県松本市旭3-1-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋1234）	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。	—	2,000,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	栃木県 （栃木県宇都宮市塙田1-1-20）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,750,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	宮城県畜産試験場 （宮城県大崎市岩出山南沢字樋渡1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,750,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	佐賀県畜産試験場 （佐賀県武雄市山内町宮野23242-2）	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号に該当するため。	—	1,750,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	三重県 （三重県津市広明町13）	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。	—	2,220,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	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号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋1234）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	国立大学法人北海道大学農学研究院 （北海道札幌市北区北8条西5丁目）	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。	—	2,000,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	国立大学法人三重大学 （三重県津市栗真町屋町1577）	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。	—	2,000,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	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号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	国立大学法人三重大学 （三重県津市栗真町屋町1577）	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。	－	2,200,000	－	－	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	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。	－	2,800,000	－	－	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	新明和工業（株）特装車事業部 （神奈川県横浜市鶴見区尻手3-2-43）	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。	－	3,500,000	－	－	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,200,000	－	－	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	新潟県農業総合研究所畜産研究センター （新潟県三条市大字棚鱗178）	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。	－	3,260,000	－	－	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	三重県 （三重県津市広明町13）	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。	－	3,000,000	－	－	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	大阪府環境農林水産総合研究所 （大阪府大阪市東成区中道1-3-62）	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。	－	3,000,000	－	－	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	3,790,000	－	－	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	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号に該当するため。	－	2,700,000	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	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。	—	3,320,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1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）	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。	—	2,300,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	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。	—	2,500,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1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）	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。	—	2,660,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,365,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋1234）	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。	—	2,300,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	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。	—	2,500,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	学校法人麻布獣医学園麻布大学 （神奈川県相模原市淵野辺1-17-71）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
委託費「飼料米品種の選定と省力多収生産技術の開発」	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4月1日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中千種区不老町）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託費「飼料米品種の選定と省力多収生産技術の開発」	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4月1日	岐阜県畜産研究所 （岐阜県高山市清見町牧ノ洞4393-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
委託費「放牧牛乳のプレミアム化に向けた家畜健全性評価指標の確立と牛乳中機能性成分制御技術の開発」	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4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、当機構の交付金プロジェクト研究であり、企画公募を行い応募者の中から委託先決定委員会等による審議により決定されたもので競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月28日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
平成21年度「BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発」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21年4月1日	学校法人東京医科大学 （東京都新宿区新宿6-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
平成21年度「BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発」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21年4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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	6,000,000	—	—	
平成21年度「BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発」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21年4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	5,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度「BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発」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21年4月1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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	6,000,000	—	—	
平成21年度「BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発」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21年4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区星陵町2-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	5,000,000	—	—	
平成21年度「BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発」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21年4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	6,000,000	—	—	
平成21年度「BSE対策に資する基礎的知見の集積及び高精度検査技術の開発」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21年4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区星陵町2-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	6,000,000	—	—	
平成21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21年4月1日	国立大学法人帯広畜産大学 （北海道帯広市稲田町西2線11）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	4,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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」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21年4月1日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞ヶ関1-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	3,400,000	—	—	
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」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21年4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	4,000,000	—	—	
平成21年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」委託事業	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4月1日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」委託事業	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4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	1,500,000	—	—	
平成21年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」委託事業	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4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度「食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価」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21年4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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度継続交付金プロジェクト「養豚業の経済性向上に向けた潜在的感染要因の減弱、排除のための技術開発」	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4月1日	日本アルコール産業（株） （東京都港区西新橋1-10-2）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成21年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」に関する研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年4月30日	農事組合法人和郷園 （千葉県香取市新里1020）	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。	—	16,100,000	—	—	
平成21年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」に関する研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年4月30日	農事組合法人和郷園 （千葉県香取市新里1020）	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。	—	6,500,000	—	—	
平成21年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」に関する研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年4月30日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
平成21年度食品健康影響評価技術研究「予測微生物学的解析手法を用いた微生物学的リスク評価システムの開発」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4月1日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴見町3-8-1）	本事業は、内閣府からの委託研究であり、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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	1,700,000	—	—	
平成21年度食品健康影響評価技術研究「予測微生物学的リスク評価システムの開発」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4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）	本事業は、内閣府からの委託研究であり、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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	2,000,000	—	—	

別記様式5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成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4月1日	（株）波里 （栃木県佐野市村上町903）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,100,000	—	—	
平成21年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究	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4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）	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。	—	9,000,000	—	—	
平成21年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究	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4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）	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。	—	3,500,000	—	—	
平成21年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究	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4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）	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。	—	2,400,000	—	—	
平成21年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究	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4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成21年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究	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4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究	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4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）	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。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度食品素材のナノスケール評価技術の開発と新機能の解明に関する委託研究	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4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成21年度食品素材のナノスケール評価技術の開発と新機能の解明に関する委託研究	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4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,300,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度食品素材のナノスケール評価技術の開発と新機能の解明に関する委託研究	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4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,800,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
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4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）	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。	—	2,000,000	—	—	
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4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）	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。	—	2,000,000	—	—	
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4月1日	公立大学法人首都大学東京 （東京都八王子市南大沢1-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
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4月1日	（社）農林水産先端技術産業振興センター （東京都港区赤坂1-9-13）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,400,000	—	3	
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4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,200,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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4月1日	学校法人香川栄養学園女子栄養大学栄養科学研究所 （埼玉県坂戸市千代田3-9-21）	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。	—	3,400,000	—	—	
平成21年度低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発に関する委託研究	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4月1日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
平成21年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究	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4月7日	（独）水産総合研究センター中央水産研究所 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-1-2-4）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,400,000	—	—	
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4月7日	（独）水産総合研究センター中央水産研究所 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-1-2-4）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
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4月7日	（独）水産総合研究センター中央水産研究所 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-1-2-4）	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。	—	3,500,000	—	—	
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4月7日	（独）水産総合研究センター中央水産研究所 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-1-2-4）	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。	—	3,100,000	—	—	
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4月7日	（独）水産総合研究センター中央水産研究所 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-1-2-4）	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。	—	3,100,000	—	—	
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4月7日	（独）水産総合研究センター中央水産研究所 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-1-2-4）	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。	—	3,690,000	—	—	
試薬（和光）	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年4月27日	中山商事株式会社筑波営業所 （茨城県つくば市鬼ヶ窪1-139-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	15,836,887	—	—	（単価契約）

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試薬（ABI）	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台 2-1-12）	平成21年4月27日	株式会社池田理化 （東京都千代田区鍛冶町 1-8-6）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	11,874,964	—	—	（単価契約）
平成21年度「新農業展開ゲノムプロジェクト（政策ニーズに合致したイネ新品種の開発）」委託研究	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4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北 3 条西 6）	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。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度「新農業展開ゲノムプロジェクト（政策ニーズに合致したイネ新品種の開発）」委託研究	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4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）	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。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度「新農業展開ゲノムプロジェクト（政策ニーズに合致したイネ新品種の開発）」委託研究	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4月1日	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎字 富国 8 8）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,500,000	—	—	
平成21年度「新農業展開ゲノムプロジェクト（政策ニーズに合致したイネ新品種の開発）」委託研究	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4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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成21年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託研究	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4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）	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。	—	7,600,000	—	—	
平成21年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託研究	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4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 1 1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成21年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託研究	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4月1日	十勝農業協同組合連合会 （北海道帯広市西 3 条南 7-1 4）	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。	—	3,500,000	—	—	
平成21年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託研究	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4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）	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。	—	10,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成21年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託研究	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4月1日	ホクトヤンマー（株） (北海道江別市工栄町10-6)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,800,000	—	—	
平成21年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託研究	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4月1日	芽室町農業協同組合 (北海道河西郡芽室町西4条南1-1-9)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,900,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託研究	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4月1日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6)	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。	—	8,300,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託研究	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4月1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)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,900,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託研究	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4月1日	長崎県 (長崎県長崎市江戸町2-13)	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。	—	2,400,000	—	—	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託研究	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4月1日	カルビーポテト（株） (北海道帯広市別府町零号31-4)	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。	—	2,400,000	—	—	
平成21年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」委託研究	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4月1日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6)	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。	—	10,500,000	—	—	
平成21年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」委託研究	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4月1日	学校法人酪農学園 (北海道江別市文京台緑町582)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,750,000	—	—	
平成21年度「飼料米品種の選定と省力多収生産技術の開発」委託研究	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4月1日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6)	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。	—	3,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度省資源型農業の生産技術体系の確立（省化学肥料型）委託研究	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4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の平成21年度委託プロジェクト研究「地域内資源を循環利用する省資源型農業確立のための研究開発」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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）委託研究	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4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の平成21年度委託プロジェクト研究「地域内資源を循環利用する省資源型農業確立のための研究開発」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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成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（継続課題）	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4月1日	栃木県 （栃木県宇都宮市埴田1-1-20）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	2,990,000	—	—	
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（継続課題）	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4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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	4,800,000	—	—	
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（継続課題）	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4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	1,700,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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（継続課題）	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4月1日	北海道糖業（株） （東京都千代田区神田神保町21）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
平成21年度「北海道における良食味米直播栽培を導入した米・野菜複合による高収益水田営農システムの確立（北海道水稲・野菜営農）」	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4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,600,000	—	—	
平成21年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託研究	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4月2日	東洋農機（株） （北海道帯広市西22条北1-2-5）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,000,000	—	—	
平成21年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託研究	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4月10日	（独）種苗管理センター （茨城県つくば市藤本2-2）	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号に該当するため。	—	1,650,000	—	—	
平成21年度「新農業展開ゲノムプロジェクト（政策ニーズに合致したイネ新品種の開発）」委託研究	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4月15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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
平成21年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託研究	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4月27日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,800,000	—	—	
平成21年度「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」委託研究	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4月27日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	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。	—	16,098,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」委託研究	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4月27日	長崎県 (長崎県長崎市江戸町2-13)	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。	-	3,000,000	-	-	
平成21年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」委託研究	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4月27日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6)	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。	-	8,000,000	-	-	
平成21年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」委託研究	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4月28日	国立大学法人帯広畜産大学 (北海道帯広市稲田町西2-11)	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。	-	8,000,000	-	-	
水稲冷害早期警戒システム保守	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4月1日	(株) ウェザーニューズ (東京都港区芝3-1-14)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,260,000	-	-	
I C P 質量分析装置保守	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4月1日	(株) 成瀬器械 (岩手県盛岡市厨川1-17-2)	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号に該当するため。	-	2,100,000	-	-	
D N A 多型解析装置ほか3点保守	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4月1日	(株) サガワ・サイエンス (岩手県盛岡市上田4-13-30)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,244,750	-	-	
気象予測データ配信	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4月1日	(財) 日本気象協会首都圏支社 (東京都豊島区東池袋3-1-1)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,260,000	-	-	
一般健康診断及び特殊健康診断	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4月1日	特定医療法人遠山病院 (岩手県盛岡市下ノ橋町6-14)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	2,936,692	-	-	(単価契約)
電子複写機保守	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4月1日	富士ゼロックス岩手(株) (岩手県盛岡市中央通1-7-25)	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。	-	8,433,756	-	-	(単価契約)

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（独法受託「長日要求性素材と遺伝子解析を応用したアブラナ科極晩抽性品種の開発」）	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4月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,015,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「寒冷地における良食味四季成り性品種定着のための夏秋どりイチゴ栽培技術の確立」）	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4月6日	宮城県農業・園芸総合研究所 （宮城県名取市高舘川上字東金剛寺1）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,450,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「Googleマップによる気象予測データを用いた双方向型水稲気象被害軽減システムの開発」）	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4月6日	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎字富国88）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「東北地域における農薬50%削減リング栽培技術体系の確立」）	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4月6日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,265,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「寒冷地における良食味四季成り性品種定着のための夏秋どりイチゴ栽培技術の確立」）	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4月6日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,450,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「寒冷地における良食味四季成り性品種定着のための夏秋どりイチゴ栽培技術の確立」）	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4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）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（交付金プロ「東北地域における農薬50%削減リング栽培技術体系の確立」）	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4月8日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,185,000	-	-	
試験研究調査委託費（交付金プロ「寒冷地における良食味四季成り性品種定着のための夏秋どりイチゴ栽培技術の確立」）	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4月8日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,500,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プロ「新農業展開ゲノムプロジェクト」）	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4月10日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	6,000,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プロ「新農業展開ゲノムプロジェクト」）	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4月10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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	6,000,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」）	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4月10日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	1,900,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（農林プロ「新農業展開ゲノムプロジェクト」）	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4月10日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	5,350,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」）	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4月13日	（財）微生物応用技術研究所 （静岡県伊豆の国市浮橋1606-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,425,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」）	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4月13日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	5,833,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「有機自給飼料生産技術の確立とこれを用いた日本短角種オーガニックビーフ生産の実証」）	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4月15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）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,800,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「寒冷地における良食味四季成り性品種定着のための夏秋どりイチゴ栽培技術の確立」）	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4月15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）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,850,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（交付金プロ「東北地域における農薬50％削減リング栽培技術体系の確立」）	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4月15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）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,125,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」	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4月15日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	2,375,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」	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4月15日	（財）自然農法国際研究開発センター （静岡県熱海市田原本町9-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」）	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4月17日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	6,930,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」	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4月17日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	1,900,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（交付金プロ「有機自給飼料生産技術の確立とこれを用いた日本短角種オーガニックビーフ生産の実証」）	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4月30日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,000,000	-	-	
核磁気共鳴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4月1日	日本電子データム（株）広島センター （広島県広島市中区橋本町10-6）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,095,000	-	-	
安定同位体比質量分析装置賃貸借	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4月1日	日立キャピタル（株） （東京都港区西新宿2-15-12）	賃貸借契約が3月末にて終了する当該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。	-	1,339,380	-	-	
蛋白核酸構造解析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4月1日	大塚器械（株）福山営業所 （広島県福山市手城町2-12-2）	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号に該当するため。	-	2,366,700	-	-	
走査型電子顕微鏡ほか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4月1日	（株）日立ハイテクフィールドイニング中国支店 （広島県広島市安佐南区緑井3-8-4）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,029,000	-	-	
平成21年度試験研究調査委託費「中山間地域農家の所得拡大を目指した夏秋トマト20t採り 低コスト・省力・安定生産技術体系の確立」	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成21年4月1日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1-1）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,300,000	-	-	
平成21年度試験研究調査委託費「新品種の導入と正品果率の向上による高収益型カンキツ生産体系の確立」	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4月1日	（有）エルガ （埼玉県比企郡小川町角山208-2）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度試験研究調査委託費「担い手の育成に資するIT等を活用した新しい生産システムの開発（超低コスト土地利用型作物生産技術の開発）」	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4月1日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	3,390,000	—	—	
平成21年度試験研究調査委託費「担い手の育成に資するIT等を活用した新しい生産システムの開発（超低コスト土地利用型作物生産技術の開発）」	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4月1日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	4,783,000	—	—	
平成21年度試験研究調査委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	岡山県総合畜産センター （岡山県久米郡美咲町北2272）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度試験研究調査委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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4月1日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	2,300,000	—	—	
平成21年度試験研究調査委託費「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」	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4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	3,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度試験研究調査委託費「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」	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4月1日	香川県農業試験場 (香川県高松市仏生町220)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度試験研究調査委託費「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」	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4月1日	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪府大阪市東成区中道1-3-62)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	3,000,000	—	—	
平成21年度試験研究調査委託費「地域内資源を循環利用する省資源型農業確立のための研究開発」	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4月1日	国立大学法人山形大学 (山形県山形市小白川町1-4-12)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,900,000	—	—	
平成21年度試験研究調査委託費「地域内資源を循環利用する省資源型農業確立のための研究開発」	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4月1日	鳥取県 (鳥取県鳥取市東町1-220)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	1,000,000	—	—	
平成21年度試験研究調査委託費「地域内資源を循環利用する省資源型農業確立のための研究開発」	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4月1日	兵庫県立農林水産技術総合センター (兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	1,900,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成21年度試験研究調査委託費「地域内資源を循環利用する省資源型農業確立のための研究開発」	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4月1日	奈良県農業総合センター （奈良県橿原市四条町88）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,900,000	—	—	
平成21年度試験研究調査委託費「地域内資源を循環利用する省資源型農業確立のための研究開発」	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4月1日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	1,900,000	—	—	
平成21年度試験研究調査委託費「地域内資源を循環利用する省資源型農業確立のための研究開発」	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4月1日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	1,900,000	—	—	
平成21年度試験研究調査委託費「地域内資源を循環利用する省資源型農業確立のための研究開発」	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4月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	1,710,000	—	—	
平成21年度試験研究調査委託費「地域内資源を循環利用する省資源型農業確立のための研究開発」	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4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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度試験研究調査委託費「18018 環境に配慮した小規模移動放牧における繁殖と牛の飼養管理技術」	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4月1日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	1,350,000	—	—	
平成21年度試験研究調査委託費「地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策技術の開発（施設園芸における適応技術の開発）」	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4月1日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	1,900,000	—	—	
平成21年度試験研究調査委託費「地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策技術の開発（施設園芸における適応技術の開発）」	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4月1日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	1,700,000	—	—	
平成21年度「新農業展開ゲノムプロジェクト」（イネDNAマーカー育種技術を活用した表・飼料作物等イネ科新品種の開発）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21年4月1日	（社）農林水産先端技術産業振興センター （東京都港区赤坂1-9-13）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	3	
平成21年度「土地利用型作物における適応技術の開発」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21年4月1日	長崎県 （長崎県長崎市江戸町2-13）	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。	—	2,000,000	—	—	
平成21年度「土地利用型作物における適応技術の開発」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21年4月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	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号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成21年度「土地利用型作物における適応技術の開発」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21年4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）	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。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成21年度「土地利用型作物における適応技術の開発」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21年4月1日	福岡県農業総合試験場 (福岡県筑紫野市大字吉木587)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,100,000	—	—	
平成21年度「省資源型農業の生産技術体系の確立（省化学肥料型）」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4月1日	鹿児島県農業開発総合センター (鹿児島県南さつま市金峰町大野2200)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	3,500,000	—	—	
平成21年度「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」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4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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
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（継続課題）	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4月1日	福岡県 (福岡県福岡市博多区東公園7-7)	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	2,630,000	—	—	
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（継続課題）	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4月1日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6)	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	8,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
飼料用サトウキビ生産・調製技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年4月1日	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場 （鹿児島県霧島市国分上之段 2 4 4 0）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
飼料用サトウキビ生産・調製技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年4月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市字真壁 8 2 0）	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機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
飼料用サトウキビ生産・調製技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年4月1日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎市学園木花台西 1 - 1）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
飼料用サトウキビ生産・調製技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年4月1日	(株) I H I スター （北海道千歳市上長都 1 0 6 1 - 2）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
飼料用サトウキビ生産・調製技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年4月1日	松元機工(株) （鹿児島県南九州市穎娃町牧野内 9 3 2 5）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎 6 - 1 0 - 1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年4月1日	大分県 （大分県大分市大手町 3 - 1 - 1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年4月1日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木 5 8 7）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	5,250,000	—	—	
粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年4月1日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺 6 - 1 8 - 1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年4月1日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木 5 8 7）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年4月1日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎市佐土原町下那珂 5 8 0 5）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年4月1日	宮崎県畜産試験場 （宮崎県西諸県郡高原町大字広原 5 0 6 6）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年4月1日	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場 （鹿児島県霧島市国分上之段 2 4 4 0）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	3,700,000	—	—	
担い手の育成に資する I T 等を活用した新しい生産システムの開発	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 2 4 2 1）	平成21年4月1日	国立大学法人奈良女子大学 （奈良県奈良市北魚屋東町）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
担い手の育成に資する I T 等を活用した新しい生産システムの開発	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 2 4 2 1）	平成21年4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 1 0 8 8）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	3,800,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
担い手の育成に資するIT等を活用した新しい生産システムの開発	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4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)	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。	—	2,500,000	—	—	
担い手の育成に資するIT等を活用した新しい生産システムの開発	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4月1日	福岡県農業総合試験場 (福岡県筑紫野市大字吉木587)	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。	—	3,500,000	—	—	
担い手の育成に資するIT等を活用した新しい生産システムの開発	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4月1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)	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。	—	2,500,000	—	—	
低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成21年4月1日	香川県農業試験場 (香川県高松市仏生山町甲220)	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。	—	2,600,000	—	—	
低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成21年4月1日	長野県 (長野県長野市大字南長野字幅下692-2)	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号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成21年4月1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)	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。	—	7,100,000	—	—	
低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成21年4月1日	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市字真壁820)	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。	—	3,100,000	—	—	
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」	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4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)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,700,000	—	—	
電子複写機等保守業務	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21年4月1日	コニカミノルタビジネスソリューションズ(株)北関東支店 (さいたま市北区宮原町2丁目20-7)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,106,610	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
電子複写機等保守業務	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21年4月1日	富士ゼロックス埼玉（株） （埼玉県さいたま市中央区新都心11-2）	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号に該当するため。	—	1,860,875	—	—	
ロボットアーム賃貸借	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	千代田リース（株） （長崎県長崎市万才町6-38）	賃貸借契約が3月末にて終了する当該機械のリース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,134,000	—	—	
ソフトウェア年間サポート	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4月1日	電通国際情報サービス （東京都港区港南2-17-1）	システムにおける保守及び運用支援業務を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,366,700	—	—	
精原細胞移植を用いた代理親魚技法の構築：サバにマグロを生ませる	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	68,000,000	—	—	
イネいもち病菌感染初期過程におけるシグナル伝達機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,000,000	—	—	
イネ胚乳細胞のオルガネラ工学の開発と利用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,000,000	—	—	
カイコゲノム情報に基づくJHネットワーク遺伝子の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	56,000,000	—	—	
クロマチン構造制御による高等植物の高効率・高精度遺伝子操作技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
ウイルス増殖阻害薬剤開発に向けた基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	54,000,000	—	—	
シロアリ消化系をモデルとした木質バイオマス総合利用システムの確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,000,000	—	—	
マイクロアレイ法を用いたウイルス応答反応の解析と育種への応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	38,000,000	—	—	
耐病性植物の検定と評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,300,000	—	—	
ヤギを用いたメタスチンの作用メカニズムの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
植物ホルモン関連新規遺伝子のイネにおける機能解明と有用性の検討	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,600,000	—	—	
マメ科植物の共生微生物受容システムと感染・根粒形成を支える遺伝子ネットワークの解	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4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	24,000,000	—	—	
水産無脊椎動物の生殖腺刺激ホルモンの生理作用解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）水産総合研究センター （神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,485,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
植物病原細菌の病原性糖鎖構造の解明（小項目：フラジリン糖鎖の選択的分取法と蛍光標識法）	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4月1日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
作物のカドミウム輸送機構の生理的解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,000,000	—	—	
N2O発生の要因解析と微生物コミュニティによるN2O発生抑制技術の評価と実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,000,000	—	—	
比較ゲノミクスによる標的遺伝子領域の決定と解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,000,000	—	—	
病原性原虫によるTh1免疫回避機構の解明と糖鎖被覆リボソームワクチン評価技術の確	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4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,000,000	—	—	
食品の安全性評価用ナノチップの作製とP450活性測定	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
高度食味プロファイリングにおける脳内感覚処理の研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,000,000	—	—	
木質バイオマス利用に必要な遺伝子資源の包括的な開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	35,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
C L Eペプチドによる根の生長制御と窒素代謝の相互作用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	
ブラシノステロイド情報伝達機構のケミカルジェネティクス研究とイネへの応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,000,000	—	—	
病害応答診断技術開発のためのハクサイゲノムソースとデータベースの整備	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,000,000	—	—	
ホスホリラーゼ工学によるミルクオリゴ糖製造技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	36,000,000	—	—	
麹菌アミノペプチダーゼ等の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,500,000	—	—	
植物病原細菌の病原性糖鎖構造の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
食味に関する高次脳機能研究と高度食味プロファイリングシステムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	24,000,000	—	—	
植物の吸水と保水の分子メカニズム	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
植物ウイルスの感染・複製機構の解明及び抵抗性組換え植物の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター （茨城県つくば市観音台3-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	57,000,000	—	—	
ナス属のカドミウム吸収特性に関する遺伝子発現解析基盤の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	18,000,000	—	—	
ハクサイゲノムリソースを利用した土壌病害応答診断技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	
油糧酵母による国産バイオディーゼルの効率的生産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,000,000	—	—	
高窒素利用効率関連遺伝子を導入したバレイショ及びイネの解析並びに代謝・遺伝子ネッ	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4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	31,000,000	—	—	
窒素利用効率を司る制御因子の検索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,000,000	—	—	
窒素利用効率の遺伝解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	
環境変動に耐性な有用植物の作出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
ミルクオリゴ糖代謝関連酵素の立体構造解析と改変酵素の分子設計	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,000,000	—	—	
ゼブラフィッシュ培養精子による逆遺伝学技術の確立および精子形成調節因子の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 （東京都港区虎ノ門4-3-13）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	26,900,000	—	—	
イネの病害抵抗性を制御する遺伝子ネットワークの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	27,000,000	—	—	
メダカ培養精子による逆遺伝学技術の確立および精子形成調節因子の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	23,100,000	—	—	
ミルクオリゴ糖を分解するビフィズス菌由来の酵素の探索と応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,000,000	—	—	
人工DNA結合タンパク質を用いたウイルス感染耐性植物の創出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,000,000	—	—	
油脂の口腔内化学受容および脳内情報処理機構解明による高嗜好低エネルギー油脂開発の	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4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	66,000,000	—	—	
組織培養系によるJHネットワーク遺伝子解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市文京町1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
家畜原虫病に対する糖鎖被覆リボソームワクチンの構築とその総合評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,000,000	—	—	
高効率物質生産系宿主としてのカイコのポストゲノム育種	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,000,000	—	—	
耐熱性発酵微生物の「耐熱性」分子機構の解明と発酵産業への利用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人山口大学 （山口県山口市吉田1677-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	53,000,000	—	—	
希少糖のシグナル活性に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人香川大学 （香川県高松市幸町1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	55,300,000	—	—	
アクアポリン分子種の分子機能解明と園芸作物への応用展開	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中千種区不老町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	27,000,000	—	—	
トランスジェニックニワトリ作製のための生殖工学的基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中千種区不老町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	42,000,000	—	—	
無脊椎動物放射神経のEST解析と生殖腺刺激ホルモン遺伝子のクローニング	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	大学共同利用機関法人自然科学研究機構基礎生物学研究所 （愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,183,000	—	—	
無脊椎動物放射神経のペプチドーム解析と生殖腺刺激ホルモンの合成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	37,332,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
麹菌酸性プロテアーゼ等の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,500,000	—	—	
麹菌金属プロテアーゼ等の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,000,000	—	—	
標的特異的LINEを利用した新規トランスジェニックツールの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,800,000	—	—	
細胞周期制御による相同組換えの効率化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,000,000	—	—	
ニワトリDT40細胞を利用した標的組み換えを上昇させる方法のスクリーニングとその	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4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	
RNA篩管長距離輸送機構による接ぎ木園芸作物の新規品種改良技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市文京町1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,000,000	—	—	
酵素遺伝子の高度組み換え発現と有用物質生産エージェンツの確立	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4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,500,000	—	—	
シロアリ消化系をモデルとした木質バイオマス総合利用システムの確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人琉球大学 （沖縄県中頭郡西原町字千原1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
異種間生殖系列キメラを用いた魚類の配偶子誘導に関わる実証的研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,000,000	—	—	
植物免疫におけるタンパク質リン酸化機構の解明と応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,700,000	—	—	
病原体侵入認識と低分子量タンパク質シグナルの解明と応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	39,000,000	—	—	
作物におけるカドミウムの吸収と蓄積の分子機構	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	31,000,000	—	—	
食品の安全性評価用P450酵素の調製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	37,000,000	—	—	
CLEペプチドの茎頂・維管束・根・根粒における機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	34,000,000	—	—	
CLEペプチドの化学生物学的研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	18,000,000	—	—	
げっ歯類モデルを用いたメタスタシンの作用解明とウシの繁殖機能制御法開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	37,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
硬骨魚類脳内メタスチン神経系によるGnRHニューロン調節のメカニズム	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
水田土壌微生物コミュニティのN ₂ O除去機能の解明と低減化への利用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,000,000	—	—	
根圏微生物コミュニティのN ₂ O発生メカニズムの解明とその低減化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,000,000	—	—	
植物ホルモン機能制御剤の創製と遺伝学への応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	33,400,000	—	—	
生殖免疫を基盤とした流産・不妊の予防法に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人山口大学 （山口県山口市吉田1677-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,000,000	—	—	
エリクター受容体を介したシグナル伝達機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	学校法人明治大学 （東京都千代田区神田駿河台1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,000,000	—	—	
シソンの極限環境適応遺伝子の探索とその応用に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	学校法人立教学院立教大学 （東京都豊島区西池袋3-34-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	38,000,000	—	—	
抗原提示細胞へ効率よく標的抗原を送達できる糖鎖被覆リポソームの構築とTh1免疫応	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4月1日	学校法人東海大学 （東京都渋谷区富ヶ谷2-28-4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
ビフィズス菌におけるミルクオリゴ糖代謝機構の解明に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	石川県立大学 （石川県石川郡野々市町末松1-308）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
植物および微生物アクアポリンのゲーティング機構の解明と応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	公立大学法人秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城中野字街道端西241-438）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,000,000	—	—	
超微量安定同位体検出技術を応用した農水産物の新トレーサビリティ分析システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	公立大学法人首都大学東京 （東京都日野市旭が丘6-6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,000,000	—	—	
希少糖の肥料養液素材としての実用化を目指した試験研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（株）四国総合研究所 （三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	
醸造品質関連遺伝子の単離と解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	サッポロビール（株） （群馬県太田市新田木崎町37-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
麹菌セリンプロテアーゼ等の解析と新規プロテアーゼ剤の作製試験	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4月1日	天野エンザイム（株） （愛知県名古屋市中区錦1-2-7）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,000,000	—	—	
プロテアーゼ高発現に関する研究及び有用ペプチド製造試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	月桂冠（株） （京都府京都市伏見区南浜町247）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
P450発現大腸菌株を用いた食品安全性評価用化合物の生物生産システム	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4月1日	メルシャン（株）生物資源研究所 （静岡県磐田市中泉1808）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
染色体加工技術を用いた転写因子の機能解析と高機能性麹菌の作製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（財）野田産業科学研究所 （千葉県野田市野田399）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	48,000,000	—	—	
小項目：CLEペプチドによる根粒形成の制御と病原抵抗	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4月1日	大学共同利用機関法人自然科学研究機構基礎生物学研究所 （愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	
新規プラントアクティベーターの検索および評価と病害応答診断アレイの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	岡山県生物科学総合研究所 （岡山県岡山市北区内山下2-4-6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,000,000	—	—	
希少糖作用の農薬への用途開発を目指した試験研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	三井化学アグロ（株） （滋賀県野洲市野洲894）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,700,000	—	—	
臓器老化モデルマウスを用いた機能性食品物質の科学的評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター （東京都板橋区栄町35-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	31,000,000	—	—	
AVR及びSR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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,400,000	—	—	
AVR-Pia及び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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,600,000	—	—	
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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	24,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
微量プリオン検定用ペプチドのデザイン、アレイ化と検出法の研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（株）ハイペップ研究所 （京都府京都市上京区下立売通千本東入中務町486-46）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	44,200,000	—	—	
犬フィラリア関連遺伝子組換えバキュロウイルスの作出と発現確認	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（株）バキュロテクノロジーズ （香川県高松市林町2217-15 香川産業頭脳化センター313）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,300,000	—	—	
ミルクオリゴ糖による抗インフルエンザウイルス剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	東光薬品工業（株） （東京都足立区鹿浜1-9-14）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,200,000	—	—	
セルコンビケム技術による細菌情報伝達阻害剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	キリンホールディングス（株） （東京都中央区新川2-10-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,030,000	—	—	
工業化に向けた高純度米糠トコトリエノールの製造システム開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	オルガノ（株） （東京都江東区新砂1-2-8）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの抽出物の生理学的効果の検定	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（株）ファーマフーズ （京都府京都市西京区御陵大原1-49）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,300,000	—	—	
成分分析による既存および作出トマト系統の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（財）かずさディー・エヌ・エー研究所 （千葉県木更津市かずさ鎌足2-6-7）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
犬フィラリア関連遺伝子産物の大量発現、精製、抗体作製、キット構築	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4月1日	（株）シマ研究所 （東京都板橋区前野町3-6-10）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,300,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
消費者ニーズのマーケット調査と昆布の好まれる食品形態の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（株）日本食品開発研究所 （京都府京都市東山区一橋宮ノ内町29 大和ビル）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,400,000	—	—	
飼料由来のプリオン病関連ペプチドの探索とライブラリー構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
初乳の分画と成分中の抗微生物、免疫調整物質探索技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	ニュテックス（株） （北海道帯広市稲田町西2線11 地域共同研究センター内）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	
土壌微生物の生産する細菌情報伝達阻害剤の評価と開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（財）微生物化学研究会 （東京都品川区上大崎3-14-23）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	
カンキツ類生体内動態に基づくKODA作用機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人静岡大学 （静岡県浜松市城北3-5-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,400,000	—	—	
セルフクローニング法に必要な植物由来の選抜マーカー等の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（株）グリーンソニア （神奈川県中郡大磯町石神台1-15-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
生昆布処理法の確立とスーパー昆布を用いた食べ易い食品の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（株）小倉屋山本 （大阪府八尾市若林町2-124）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,400,000	—	—	
低リグニン含量及び環境ストレス耐性を付与した日本シバの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（株）ジェイツー （東京都中央区東日本橋1-6-10 K・Kビル4F）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
化合物ライブラリーの供給および抗菌剤の最適化と実用化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	クミアイ化学工業（株） （東京都台東区池之端1-4-26）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,200,000	—	—	
受精卵育成に適した基礎マイクロバイオリクター開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 生産技術研究所 （東京都目黒区駒場4-6-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,500,000	—	—	
ゼニゴケより搾汁・総油脂の抽出法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（株）アクトリー （石川県白山市水澄町375）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	
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21年4月1日	国立大学法人静岡大学 （静岡県浜松市城北3-5-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,200,000	—	—	
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21年4月1日	星和電機（株） （京都府城陽市寺田新池36）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,350,000	—	—	
家畜糞尿等窒素バイオマスの超好熱即成コンポスト生産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（有）日本ライフセンター （沖縄県国頭郡今帰仁村諸志725）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,900,000	—	—	
センシング技術と統合システム化技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人大阪大学 （大阪府豊中市待兼山町1-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,100,000	—	—	
ショウガ由来細菌情報伝達阻害剤の生産と機能性材料への応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	大洋香料（株） （大阪府大阪市北区西天満4-5-10）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,300,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
花粉症・生活習慣病改善効果を有する高機能性トマト品種の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	日本デルモンテ（株） （東京都中央区日本橋小網町4-13）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
ゼニゴケ連続栽培法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（株）総合園芸 （石川県金沢市泉野出町44-13-11）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,500,000	—	—	
G蛋白質共投型ヒト甘味受容体とネオクリンの複合体の構造解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（財）サントリー生物有機科学研究所 （大阪府三島郡島本町若山台1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,250,000	—	—	
ネオクリンとそのバリエントの構造・機能相関解析と大量発現生産	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	29,750,000	—	—	
N2O抑止型廃水脱窒素システムの開発と超好熱発酵における微生物の役割の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	18,500,000	—	—	
プロテオミクス手法による初乳からの生理活性蛋白質・ペプチドの探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,250,000	—	—	
初乳由来抗原虫病作用物質の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,300,000	—	—	
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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
ネオクリン遺伝子導入によるカンキツの食味改変	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年4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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	
ウンシュウミカン、ニホンナシにおけるKODA利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年4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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	
エビ由来のプロバイオテックスを用いた新規バイオ飼料の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年4月1日	(株) 九州メディカル (福岡県北九州市小倉北区大手町13-4)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,200,000	—	—	
モデル糸状菌情報を活用した抗いもち病菌剤探索システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年4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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,000,000	—	—	
難防害虫の個体および細胞を用いたヤママリン誘導体の成長制御効果評価システムの確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年4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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,700,000	—	—	
カイコ培養細胞系の性状維持管理と増殖・感染条件の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年4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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,000,000	—	—	
ヤママリンの各種誘導体の分子設計と合成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年4月1日	国立大学法人三重大学 (三重県津市栗真町屋町1577)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,700,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの細胞構成成分の精密計測	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成21年4月1日	(独) 理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
分子生物学的手法を用いたKOD A作用機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,800,000	—	—	
有用成分抽出と不要物除去法の確立及びスーパー昆布微粉末の創出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	オリザ油化（株） （愛知県一宮市北方町北方字沼田1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,550,000	—	—	
メカノケミカル粉碎および酵素糖化に関する基盤技術の確立	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4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,500,000	—	—	
ワクチンの製品化を目指した生産システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	Bach Tech（株） （東京都中野区中央1-24-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの機能ゲノム解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	公立大学法人横浜市立大学 （神奈川県横浜市金沢区瀬戸22-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	18,650,000	—	—	
免疫寛容を誘導する牛乳タンパク質分解物の開発および製品化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	ビーンスターク・スノー（株） （東京都新宿区本塩町14）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	
選択的情報伝達阻害剤開発法を用いた環境調和型薬剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,100,000	—	—	
犬フィラリアの遺伝子ライブラリー作成と抗原遺伝子の解析	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4月1日	日本獣医生命科学大学 （東京都武蔵野市境南町1-7-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,700,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	23,110,000	－	－	
融合モジュールの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	富士平工業（株） （東京都文京区本郷6-11-6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	5,950,000	－	－	
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21年4月1日	北興化学工業（株） （神奈川県厚木市戸田2165）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	8,300,000	－	－	
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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	9,200,000	－	－	
リグニン合成およびストレス耐性を制御する転写因子の検索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	6,000,000	－	－	
情報伝達阻害剤の作用機構解析と細菌情報ネットワークの立体構造解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人大阪大学 （大阪府豊中市待兼山町1-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	5,100,000	－	－	
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21年4月1日	学校法人城西大学 （埼玉県坂戸市けやき台1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	5,500,000	－	－	
再生医療材料開発のための網基盤技術のシステム化とヒト用網人工血管の開発	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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	32,000,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
カーネーションにおける輝く色調に関わるマーカー遺伝子の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,598,000	—	—	
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21年4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	48,400,000	—	—	
血管新生阻害など米糠トコトリエノールの健康機能解析と食品への応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,350,000	—	—	
トコトリエノール分離技術の開発及びトコトリエノール高生産イネの栽培・調製技術の確	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4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
ペプチドライブラリーからの探索と調味ペプチドの分子特性の解析について	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4月1日	（株）ペプタイドドア （群馬県高崎市下之城町936-14）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
エイコサノイド生産スーパーゼニゴケ植物工場システムの開発	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4月1日	小太郎漢方製薬（株） （石川県白山市鹿島町ろ96-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	
イオンビームによる効率的変異誘発技術と選抜マーカーの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）日本原子力研究開発機構 （群馬県高崎市綿貫町1233）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,898,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
スーパーゼニゴケの作出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	石川県立大学 （石川県石川郡野々町末松1-308）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
ウシ用胎盤剥離誘導剤の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21年4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,650,000	—	—	
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21年4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,250,000	—	—	
ワクチン米の下痢抑制効果、投与量、期間等の条件設定及びワクチン事業の構築	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4月1日	日生研（株） （東京都青梅市新町9-2221-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの製粉特性の検定及び機能性成分の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	日本製粉（株） （神奈川県厚木市緑ヶ丘5-1-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,250,000	—	—	
標的の特定および薬剤-標的相互作用解析システムの構築とキット化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	オリンパス（株） （東京都八王子市久保山町2-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
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21年4月1日	（株）マルハニチロホールディングス （茨城県つくば市和台16-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
カップリング・注入モジュールの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	川崎重工業（株） （兵庫県明石市川崎町1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,350,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
切断識別モジュールの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	
家畜を用いた粘膜ワクチンおよび飼料添加剤としての有効性評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	全国農業協同組合連合会 （茨城県つくば市作谷1708-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
草原短角牛の赤肉質の特徴と健康性の解明	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4月1日	全国農業協同組合連合会 （茨城県つくば市作谷1708-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,364,000	—	—	
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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,850,000	—	—	
親エビ育成飼料および性成熟促進飼料の開発とその評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人鹿児島大学 （鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,900,000	—	—	
E型肝炎ウイルス様粒子を用いた粘膜ワクチンの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人大阪大学 （大阪府豊中市待兼山町1-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
マイクロバイオリクターを用いたウシ受精卵の培養と受胎試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）家畜改良センター （福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
ヒト味覚受容体のショウジョウバエ組換え体の作成と調味ペプチドの検索と評価による調	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4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,800,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
バキュロウイルス発現系によるフィラリア関連分子発現と分子構造機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人新潟大学 （新潟市五十嵐二の町8050）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	4,500,000	－	－	
トマト由来抗肥満・抗生活習慣病成分の解析と応用基盤研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	14,000,000	－	－	
米糠トコトリエノールによる血管新生病予防に関するヒト臨床試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	学校法人日本医科大学 （東京都文京区千駄木1-1-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	17,000,000	－	－	
KODA製造用酵素のスクリーニング、及びKODAの実用的製造法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	資生堂（株） （神奈川県横浜市都筑区早淵2-2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	17,680,000	－	－	
ゼニゴケ閉鎖型植物工場の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	北陸電力（株） （富山県富山市久方町2-54）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	8,500,000	－	－	
カイコバキュロウイルスによる犬フィラリア診断薬の開発及び感染防御抗体の解析	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4月1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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	8,500,000	－	－	
米糠トコトリエノール食品の製造と事業展開	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	三和油脂（株） （山形県天童市一日町4-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	18,000,000	－	－	
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21年4月1日	焼津水産化学工業（株） （静岡県静岡市駿河区南11-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	6,350,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
イルカ型対象判別ソナーの現場実証研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）水産総合研究センター （神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,000,000	—	—	
抗疲労・ストレス茶成分の作用機構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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,220,000	—	—	
ペプチドアレイによるプリオン検出系評価の研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,500,000	—	—	
初乳由来の抗微生物、免疫活性物質による疾病制御技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
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21年4月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市蔵本町3-18-15）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,000,000	—	—	
搬送流路系と分離モジュールの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,350,000	—	—	
Aspergillus属菌のゲノム情報に基づく薬剤標的の特定	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,300,000	—	—	
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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,900,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,260,000	—	—	
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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	37,910,000	—	—	
ワクチン発現米の調整と分析	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4月1日	国立大学法人東京大学 医科学研究所 （東京都港区白金台4-6-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,800,000	—	—	
効率的な花き突然変異育種法の開発による画期的園芸新品種の育成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	キリンアグリバイオ（株） （東京都中央区八丁堀2-24-2 日米ビル8F）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,569,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギのプロテオーム解析と材料調製	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21年4月1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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	
イオンビーム変異体のアントシアニン色素の分析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,099,000	—	—	
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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,670,000	—	—	
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21年4月1日	アサヒビール（株） （東京都墨田区吾妻橋1-23-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,800,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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21年4月1日	共立製薬（株） （茨城県つくば市高高原2-9-22）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,150,000	—	—	
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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,650,000	—	—	
胚操作技術の簡易化と発生能評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,950,000	—	—	
新規遺伝子サイレンシング法による高機能性トールフェスクの開発	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4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
γ-アミノ酪酸生合成制御遺伝子解析と高含有トマト栽培技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	
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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,300,000	—	—	
血液成分分析ならびに瞳孔色変化のメカニズムの解明	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4月1日	兵庫県農林水産技術センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,530,000	—	—	
好気脱窒素システムおよび超好熱発酵における微生物群集の動態解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	学校法人東北学院大学 （宮城県多賀城市中央1-13-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
イルカ型対象判別ソナーによる構造推定アルゴリズム開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	学校法人東北学院大学 （宮城県多賀城市中央1-13-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,000,000	—	—	
食物アレルギーの病因病態の遺伝子学的およびタンパク質構造学的解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜市柳戸1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	27,000,000	—	—	
食物アレルギー患者の臨床像の解明および新規治療法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜市柳戸1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,000,000	—	—	
化学修飾シアル酸含有オリゴ糖の抗ウイルス作用の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	学校法人北里研究所 （神奈川県相模原市北里1-15-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,750,000	—	—	
廃水脱窒素システム／家畜糞尿処理システムの設計、実証プラントの設計・管理	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	荏原エンジニアリングサービス（株） （東京都大田区羽田旭町1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,600,000	—	—	
トマト成分の抗アレルギー・抗高血圧機能評価と製品開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	キッコーマン（株） （千葉県野田市野田399）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,000,000	—	—	
リンゴにおけるKODA利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人千葉大学 （千葉県松戸市松戸648）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,200,000	—	—	
フコキサンチンとフコイダンの機能性の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,650,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
病原ウイルスフリー親エビの生産手法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,600,000	—	—	
ウイルスフリークルマエビの生産を目的とした完全閉鎖循環式飼育システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,200,000	—	—	
バキュロウイルスの免疫賦活作用を応用したワクチンの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	学校法人千葉工業大学 （千葉県習志野市津田沼2-17-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
鳥インフルエンザに対する有効性評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
ヤママリン誘導体の立体構造解析と相互作用解析による高機能物質のデザイン	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,700,000	—	—	
マイクロバイオリクター量産化と大量処理用システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	大日本印刷（株） （千葉県柏市若柴250-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	
ヒト型味覚受容体発現細胞系を用いた食味の設計と計測・用途開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	日清食品ホールディングス（株） （滋賀県草津市野路町2247）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,250,000	—	—	
ヤママリン誘導体による細胞増殖制御と昆虫休眠化の機構解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-18-8）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,700,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
ヤママリンに対する抗体作出と細胞増殖制御剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	積水メディカル（株） （東京都中央区日本橋3-13-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,100,000	—	—	
水産有用甲殻類の難飼育性種苗生産技術の開発	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4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,800,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの抽出物および分画物の機能性評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（株）ファンケル （神奈川県横浜市戸塚区上品濃12-13）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
イルカ型対象判別ソナーの機器開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	古野電気（株） （兵庫県西宮市芦原町9-52）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	
酸味受容体発現細胞系を用いた食味の計測とネオクリンバリアントの用途開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	（株）ミツカングループ本社 （愛知県半田市中村町2-6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,250,000	—	—	
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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,900,000	—	—	
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21年4月1日	サントリーホールディングス（株） （神奈川県横浜市金沢区瀬戸22-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,100,000	—	—	
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21年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,410,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
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21年4月1日	（株）ワイピーテック （東京都千代田区有楽町1-10-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	
イオンビームと選抜マーカーによる芳香シクラメンのシリーズ化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,308,000	—	—	
トコトリエノール高生産イネの探索と育成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月1日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
機能性成分高含有トマト育成のためのDNAマーカーの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年4月28日	千葉県 （千葉市中央区市場町1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
職員採用試験業務	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5月1日	（株）全国試験運営センター （東京都渋谷区千駄ヶ谷1-25-5）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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。	-	14,699,790	-	-	
平成21年度実用技術開発（継続）「2023臭化メチル」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5月29日	長崎県 （長崎県長崎市江戸町2-13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,200,000	-	-	
平成21年度実用技術開発（継続）「2023臭化メチル」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5月29日	（株）微生物化学研究所 （京都府宇治市横島町24-16）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,200,000	-	-	
平成21年度実用技術開発（継続）「2023臭化メチル」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5月29日	（株）東海化成 （岐阜県美濃市曾代66）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,500,000	-	-	
平成21年度「担い手の育成に資するIT等を活用した新しい生産システムの開発（超省力施設園芸生産技術の開発）」	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5月1日	グリンテック（株） （東京都江東区南砂2-36-10）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,500,000	-	-	
平成21年度「担い手の育成に資するIT等を活用した新しい生産システムの開発（超省力施設園芸生産技術の開発）」	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5月1日	三重県 （三重県津市広明町13）	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。	-	2,500,000	-	-	
平成21年度「担い手の育成に資するIT等を活用した新しい生産システムの開発（超省力施設園芸生産技術の開発）」	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5月1日	公立大学法人大阪府立大学 （大阪府堺市中央区学園町1-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成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（生食用野菜における病原微生物汚染の防止・低減技術の開発）」	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5月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	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。	-	3,000,000	-	-	
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5月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	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。	-	2,600,000	-	-	
平成21年度「担い手の育成に資するIT等を活用した新しい生産システムの開発（超省力施設園芸生産技術の開発）」	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5月7日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,500,000	-	-	
平成21年度「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	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5月29日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	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。	-	3,700,000	-	-	
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5月29日	鹿児島県農業開発センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	7,313,000	-	-	
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5月29日	鹿児島県立短期大学 （鹿児島県鹿児島市下伊敷1-52-1）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	9,330,000	-	-	
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5月29日	（株）下堂園 （鹿児島県鹿児島市卸本町5-18）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,500,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成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5月29日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	4,810,000	－	－	
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5月29日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	2,800,000	－	－	
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5月29日	学校法人東海学園大学 （愛知県名古屋市天白区中平2-901）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,200,000	－	－	
平成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5月29日	国立大学法人東京工業大学 （東京都目黒区大岡山2-12-1）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	13,000,000	－	－	
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5月29日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	3,000,000	－	－	
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5月29日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	3,000,000	－	－	
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5月29日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	3,000,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成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5月29日	栃木県 （栃木県宇都宮市埴田1-1-20）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	3,750,000	-	-	
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5月29日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	5,250,000	-	-	
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5月29日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	3,000,000	-	-	
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5月29日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	3,000,000	-	-	
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5月29日	鹿児島県農業開発センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	3,750,000	-	-	
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5月29日	群馬県農業技術センター （群馬県伊勢崎市西小保方町493）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	3,000,000	-	-	
委託費「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年5月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市宇真壁820）	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。	-	3,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託費「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年5月1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）	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。	—	3,160,000	—	—	
委託費「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年5月1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）	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。	—	2,905,000	—	—	
委託費「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」	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5月1日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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5月1日	愛媛県農林水産研究所 （愛媛県松山市上難波甲311）	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。	—	3,550,000	—	—	
委託費「体細胞クローン牛の作出率向上のための個体発生機構の解明」	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5月1日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	本事業は、当機構の交付金プロジェクト研究であり、企画公募を行い応募者の中から委託先決定委員会等による審議により決定されたもので競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	
委託費「飼料米品種の選定と省力多収生産技術の開発」	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5月8日	岐阜県中山間農業研究所 （岐阜県飛騨市古川町是重2-6-56）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
委託費「地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響評価と緩和及び適応技術の開発」（畜産・飼料作物における適応技術の開発）	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5月19日	（独）家畜改良センター （福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1）	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。	—	2,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公弊）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託費「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 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年5月29日	三重県 （三重県津市広明町13）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,900,000	－	－	
委託費「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 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年5月29日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,700,000	－	－	
委託費「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 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年5月29日	大阪府環境農林水産総合研究所 （大阪府大阪市東成区中道1-3-62）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,750,000	－	－	
委託費「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 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年5月29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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,700,000	－	－	
委託費「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 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年5月29日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西1-1）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	4,950,000	－	－	
委託費「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 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年5月29日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中千種区不老町）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	1,700,000	－	－	
委託費「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 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年5月29日	食協（株） （広島県広島市南区松川町5-9）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	4,120,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託費「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 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年5月29日	日本ハム（株）中央研究所 （茨城県つくば市緑ヶ原3-3）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,700,000	-	-	
委託費「廃棄野菜等の安全で高品質な飼料へ再生・利用技術の開発」	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5月29日	（財）日本農業研究所 （東京都千代田区紀尾井町3-29）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,770,000	-	-	
平成21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21年5月1日	学校法人北里研究所 （東京都港区白金5-9-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから第38条第1号に該当するため。	-	4,000,000	-	-	
平成21年度農水プロ「バイオマス利用モデル」に係る研究委託（Cm6200）	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5月1日	特定非営利活動法人亜熱帯バイオマス利用研究センター （沖縄県中頭郡西原町字千原1）	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。	-	11,444,000	-	-	
平成21年度農水プロ「バイオマス利用モデル」に係る研究委託（Cm3110）	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5月1日	国立大学法人東京大学生産技術研究所 （東京都目黒区駒場4-6-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	
平成21年度農水プロ「バイオマス利用モデル」に係る研究委託（Cm3240）	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5月1日	国立大学法人東京大学生産技術研究所 （東京都目黒区駒場4-6-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,000,000	-	-	
平成21年度農水プロ「バイオマス利用モデル」に係る研究委託（Cm7000）	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5月1日	国立大学法人東京大学生産技術研究所 （東京都目黒区駒場4-6-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成21年度農水プロ「バイオマス利用モデル」に係る研究委託（Cm6400）	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5月1日	国立大学法人琉球大学 （沖縄県中頭郡西原町字千原1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,250,000	-	-	
平成21年度農水プロ「バイオマス利用モデル」に係る研究委託（Cm4320）	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5月7日	中外炉工業（株） （大阪府大阪市中央区平野町3-6-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	28,506,000	-	-	
交付金プロ「地域管理」に係る研究委託（H21）	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5月14日	島根県中山間地域研究センター （島根県飯石郡飯南町上来島1207）	本事業は、2年計画であり前年度において、企画競争を行いその審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,600,000	-	-	
平成21年度農水プロ「バイオマス利用モデル」に係る研究委託（Cm6100）	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5月18日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市宇真壁820）	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。	-	3,500,000	-	-	
平成21年度農水プロ「バイオマス利用モデル」に係る研究委託（Cm4110）	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5月29日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,305,000	-	-	
平成21年度農水プロ「バイオマス利用モデル」に係る研究委託（Cm4200）	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5月29日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,190,000	-	-	
平成21年度農水プロ「バイオマス利用モデル」に係る研究委託（Cm4310）	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5月29日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,220,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成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5月1日	学校法人日本大学 （東京都千代田区九段南4-8-24）	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。	-	16,150,000	-	-	
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5月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,000,000	-	-	
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5月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,000,000	-	-	
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5月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	
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5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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,000,000	-	-	
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5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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,000,000	-	-	
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5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丁目）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成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5月1日	国立大学法人山口大学 （山口県山口市吉田1677-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,000,000	-	-	
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5月1日	独立行政法人国際農林水産業研究センター （茨城県つくば市大わし1-1）	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。	-	17,800,000	-	-	
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5月1日	独立行政法人産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関1-3-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	32,000,000	-	-	
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5月1日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	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。	-	2,000,000	-	-	
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5月1日	学校法人十文字学園女子大学 （埼玉県新座市菅沢2-1-28）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,200,000	-	-	
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5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）	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。	-	9,000,000	-	-	
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5月1日	国立大学法人東京医科歯科大学 （東京都文京区湯島1-5-45）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,200,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成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5月1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）	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。	-	3,000,000	-	-	
平成21年度食品素材のナノスケール評価技術の開発と新機能の解明に関する委託研究	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5月1日	学校法人片柳学園東京工科大学 （東京都八王子市片倉町1404-1）	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。	-	2,500,000	-	-	
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5月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	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。	-	3,200,000	-	-	
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5月11日	独立行政法人森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	22,641,000	-	-	
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5月11日	独立行政法人森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	10,000,000	-	-	
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5月11日	独立行政法人森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	9,260,000	-	-	
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5月11日	独立行政法人森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	7,605,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成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5月11日	独立行政法人森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	5,820,000	-	-	
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5月21日	全国穀類工業協同組合 （東京都台東区松ヶ谷4-11-3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,100,000	-	-	
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5月21日	日本製粉（株）食品素材事業部 （東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,100,000	-	-	
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5月27日	公立大学法人宮城大学 （宮城県黒川郡大和町学苑1-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,000,000	-	-	
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5月27日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	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号に該当するため。	-	3,420,000	-	-	
平成21年度省資源型農業の生産技術体系の確立（省化学肥料型）委託研究	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5月1日	国立大学法人山形大学 （山形県山形市小白川町1-4-12）	本事業は、農林水産省の平成21年度委託プロジェクト研究「地域内資源を循環利用する省資源型農業確立のための研究開発」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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,900,000	-	-	
平成21年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」委託研究	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5月1日	日本甜菜製糖（株） （東京都港区三田3-12-14）	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。	-	3,500,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成21年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」委託研究	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5月1日	（財）十勝圏振興機構 （北海道帯広市西22条北2-23）	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。	-	7,000,000	-	-	
平成21年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」委託研究	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5月1日	北海道バイオマスリサーチ（株） （北海道帯広市西11条南34-15）	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。	-	3,500,000	-	-	
平成21年度「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発」委託研究	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5月1日	国立大学法人茨城大学 （茨城県水戸市文京2-1-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,990,000	-	-	
平成21年度「地球環境研究総合推進費による研究開発」委託研究	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5月19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）	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。	-	2,128,000	-	-	
平成21年度「公害防止等試験研究」委託研究	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5月21日	特定非営利活動法人阿蘇花野協会 （熊本県熊本市錦ヶ丘3-15）	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。	-	1,107,000	-	-	
平成21年度「公害防止等試験研究」委託研究	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5月21日	（財）阿蘇グリーンストック （熊本県阿蘇市の石1537-1）	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。	-	1,135,000	-	-	
平成21年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託研究	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5月25日	日立ソフトウェアエンジニアリング（株） （北海道札幌市北区北8条西3-28）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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。	-	6,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
試験研究調査委託費（交付金 プロ「寒冷地における良食味 四季成り性品種定着のための 夏秋どりイチゴ栽培技術の確 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5月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要性があり、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。	-	1,500,000	-	-	
試験研究調査委託費（交付金 プロ「東北地域における農薬 50%削減リング栽培技術体 系の確立」）	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5月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要性があり、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。	-	4,185,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プ ロ「新農業展開ゲノムプロ ジェクト」）	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5月1日	日本製粉（株）中央研究所 （神奈川県厚木市緑ヶ丘5-1-3）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プ ロ「新農業展開ゲノムプロ ジェクト」）	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5月1日	秋田県農林水産技術セン ター （秋田県秋田市雄和相川字 源八沢34-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	5,000,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プ ロ「粗飼料多給による日本型 家畜飼養技術の開発」）	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5月1日	公立大学法人秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城中野 字街道端西241-438）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	1,500,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プ ロ「省資源型農業の生産技術 体系の確立（有機農業型）」	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5月1日	栃木県 （栃木県宇都宮市埴田1-1-20）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	1,900,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プ ロ「新農業展開ゲノムプロ ジェクト」）	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5月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3 条西6丁目）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	4,700,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
試験研究調査委託費（農林プロ「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」）	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5月1日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	2,000,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プロ「飼料米品種の選定と省力多収生産技術の開発」）	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5月1日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	4,400,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プロ「飼料米品種の選定と省力多収生産技術の開発」）	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5月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	5,500,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プロ「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」）	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5月1日	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎字富国88）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	5,500,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プロ「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」）	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5月1日	国立大学法人山形大学 （山形県山形市小白川町1-4-12）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	1,500,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プロ「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」）	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5月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	5,700,000	-	-	
試験研究調査委託費（農林プロ「飼料米品種の選定と省力多収生産技術の開発」）	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5月1日	国立大学法人山形大学 （山形県山形市小白川町1-4-12）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	1,500,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
試験研究調査委託費（農林プロ「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」）	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5月1日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	2,000,000	－	－	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」）	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5月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	1,900,000	－	－	
試験研究調査委託費（農林プロ「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」）	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5月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	2,500,000	－	－	
試験研究調査委託費（農林プロ「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」）	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5月1日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-18-8）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	2,500,000	－	－	
試験研究調査委託費（農林プロ「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」）	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5月1日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	1,300,000	－	－	
平成21年度試験研究調査委託費「新品種の導入と正品果率の向上による高収益型カンキョウ生産体系の確立」	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5月1日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要性があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	1,800,000	－	－	
平成21年度試験研究調査委託費「中山間地域農家の所得拡大を目指した夏秋トマト20t採り低コスト・省力・安定生産技術体系の確立」	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成21年5月1日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要性があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	1,200,000	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成21年度試験研究調査委託費「担い手の育成に資するIT等を活用した新しい生産システムの開発（超低コスト土地利用型作物生産技術の開発）」	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5月1日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	1,500,000	-	-	
平成21年度試験研究調査委託費「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」	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5月1日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	3,000,000	-	-	
平成21年度試験研究調査委託費「環境に配慮した小規模移動放牧における繁殖和牛の飼養管理技術の開発」	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5月22日	（独）家畜改良センター （福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	1,300,000	-	-	
委託事業 平成21年度沖縄対応特別研究「沖縄北部地域における農業・食品産業の振興に必要な果樹等の安定生産・高付加価値利用技術の開発」	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5月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市宇真壁820）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,198,000	-	-	
委託事業 平成21年度沖縄対応特別研究「沖縄北部地域における農業・食品産業の振興に必要な果樹等の安定生産・高付加価値利用技術の開発」	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5月1日	ヘリオス酒造（株） （沖縄県名護市許田405）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,309,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成21年5月1日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	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号に該当するため。	-	5,437,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成21年5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）	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。	-	7,257,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	国立大学法人信州大学 （長野県松本市旭 3 - 1 - 1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	8,525,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北 1 1 条西 1 0）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	8,000,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1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）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	14,312,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1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 2 2 0 0）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	6,134,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市字真壁 8 2 0）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	10,077,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（稲わら等の作物の未利用部分や資源作物、木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	学校法人長崎総合科学大学 （長崎県長崎市網場町 5 3 6）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	31,300,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（稲わら等の作物の未利用部分や資源作物、木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	積水化学工業（株） （東京都港区虎ノ門 2 - 3 - 1 7）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	4,100,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（稲わら等の作物の未利用部分や資源作物、木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘 1 - 1 - 1）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	34,800,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス利用モデルの構築・実証・評価）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1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 2 2 0 0）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス・マテリアル製造技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1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 8 2 - 9）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	3,000,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス・マテリアル製造技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	国立大学法人滋賀大学 （滋賀県彦根市馬場 1 - 1 - 1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	4,000,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス・マテリアル製造技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	（独）水産総合研究センター中央水産研究所 （神奈川県横浜市金沢区福浦 2 - 1 2 - 4）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	23,724,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス・マテリアル製造技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	学校法人東海大学 （東京都渋谷区富ヶ谷 2 - 2 8 - 4）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス・マテリアル製造技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴見町 3 - 8 - 1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提出し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 4 号及び契約事務実施規則第 2 7 条第 1 項第 8 号に該当するため。	-	8,406,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス・マテリアル製造技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江 3 - 4 - 1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提出し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	1,800,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス・マテリアル製造技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1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 1 6 0 3 - 1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提出し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 4 号及び契約事務実施規則第 2 7 条第 1 項第 8 号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス・マテリアル製造技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	国立大学法人北海道大学大 学院農学研究院 （北海道札幌市北区北 9 条 西 9）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提出し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 4 号及び契約事務実施規則第 2 7 条第 1 項第 8 号に該当するため。	-	3,545,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス・マテリアル製造技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	（株）豊田自動織機 （愛知県大府市共和町茶屋 8）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提出し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス・マテリアル製造技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	学校法人千葉工業大学 （千葉県習志野市津田沼 2 - 1 7 - 1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提出し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	2,520,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス・マテリアル製造技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	（株）伎和テクノス （千葉県原市能満 2 1 4 3 - 7 5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提出し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	-	2,003,000	-	-	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス・マテリアル製造技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	千葉県産業支援技術研究所 （千葉県千葉市若葉区賀曾 利町 8 8 9）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提出し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 4 号及び契約事務実施規則第 2 7 条第 1 項第 8 号に該当するため。	-	2,407,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス・マテリアル製造技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月1日	エアウォーター（株） （長野県長野市若穂保科 3 4 4 0 - 9）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提出し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託事業「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」（麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発）	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 2 4 2 1）	平成21年5月1日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木 5 8 7）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	3,800,000	—	—	
委託事業「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」（麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発）	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 2 4 2 1）	平成21年5月1日	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎字 富国 8 8）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	3,800,000	—	—	
委託事業「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」（麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発）	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 2 4 2 1）	平成21年5月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北 3 条西 6）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	7,600,000	—	—	
委託事業「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」（麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発）	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 2 4 2 1）	平成21年5月1日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸 1 - 1）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	3,800,000	—	—	
委託事業「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」（麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発）	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 2 4 2 1）	平成21年5月1日	（財）食品薬品安全センター （神奈川県秦野市落合 7 2 9 - 5）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	6,700,000	—	—	
委託事業 「地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発」（バイオマス・マテリアル製造技術の開発）	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年5月13日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里 1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提出し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	40,076,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託事業 平成21年度沖縄 対応特別研究「沖縄北部地 域における農業・食品産業の振 興に必要な果樹等の安定生 産・高付加価値利用技術の開 発」	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5月25日	中村学園大学 （福岡県福岡市城南区別府 5-7-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみ であったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,386,000	-	-	
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21年5月1日	科学警察研究所 （千葉県柏市柏の葉6-3 -1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究 課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから 会計規程第38条第1号に該当するため。	-	22,500,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究 課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから 会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,900,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究 課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから 会計規程第38条第1号に該当するため。	-	22,250,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究 課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから 会計規程第38条第1号に該当するため。	-	17,481,000	-	-	
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21年5月1日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里 1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究 課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから 会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,000,000	-	-	
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21年5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3 60）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究 課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから 会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,700,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
新規細胞質雄生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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	
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21年5月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,500,000	—	—	
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21年5月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,200,000	—	—	
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21年5月1日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中千種区不老町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,200,000	—	—	
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21年5月1日	国立大学法人鹿児島大学 （鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,400,000	—	—	
モデル植物を用いた細胞質雄生不稔の開発	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5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,300,000	—	—	
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21年5月1日	公立大学法人秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城中野字街道端西241-438）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
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21年5月1日	公立大学法人秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城中野字街道端西241-438）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,600,000	—	—	
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21年5月1日	公立大学法人県立広島大学 （広島県庄原市七塚超562）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,300,000	—	—	
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21年5月1日	日生バイオ（株） （北海道恵庭市恵み野北3-1-13）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,870,000	—	—	
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21年5月1日	（株）耐熱性酵素研究所 （兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2 神戸国際ビジネスセンター501号）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,600,000	—	—	
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21年5月1日	（財）岩手生物工学研究センター （岩手県北上市成田22-174-4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,500,000	—	—	
メタボローム解析による高CO2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21年5月1日	国立大学法人東京大学 分子細胞生物学研究所 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	18,000,000	—	—	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,030,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
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21年5月1日	（独）水産総合研究センター （神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	18,486,000	-	-	
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21年5月1日	（独）水産総合研究センター （神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,750,000	-	-	
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21年5月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	32,000,000	-	-	
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21年5月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	62,000,000	-	-	
養殖魚における高頻度突然変異導入技術の確立	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5月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,610,000	-	-	
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21年5月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	22,500,000	-	-	
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21年5月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	28,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
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21年5月1日	国立大学法人東京大学 医科学研究所 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	28,070,000	-	-	
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21年5月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター （茨城県つくば市観音台3-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,000,000	-	-	
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21年5月1日	学校法人久留米大学 （福岡県久留米市旭町67）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	20,000,000	-	-	
ナス属の細胞質置換による雄生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21年5月1日	国立大学法人佐賀大学 （佐賀県佐賀市本庄町1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,450,000	-	-	
エピゲノム情報制御を基軸とする新たな植物育種技術の創出	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5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	63,000,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	27,000,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	29,450,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
耐熱性糖化酵素群を大量発現する葉緑体刑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21年5月1日	京都府公立大学法人 （京都府京都市上京区河原町通広小路上る梶井町465）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	17,400,000	-	-	
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21年5月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市蔵本町3-18-15）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	24,300,000	-	-	
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21年5月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市蔵本町3-18-15）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	24,300,000	-	-	
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21年5月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市蔵本町3-18-15）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	17,100,000	-	-	
細胞質不和合成の機構解明	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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,250,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,624,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	23,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	20,800,000	-	-	
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21年5月1日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-18-8）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,700,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	37,400,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,269,000	-	-	
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21年5月1日	学校法人関西大学 （大阪府吹田市山手町3-3-35）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,200,000	-	-	
熱帯作物の花型決定に関する遺伝子の探索	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21年5月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市宇真壁820）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,500,000	-	-	
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21年5月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,500,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
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21年5月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	29,600,000	-	-	
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21年5月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	33,000,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	34,100,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,388,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,000,000	-	-	
属間交雑に基づくアブラナ科の雄生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21年5月1日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町350）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,250,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	22,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	20,000,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,000,000	-	-	
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21年5月1日	京都府公立大学法人 （京都府京都市上京区河原町通広小路上の梶井町465）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,700,000	-	-	
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21年5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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,400,000	-	-	
高機動型果樹用高所作業台車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21年5月15日	（株）サンワ （埼玉県狭山市根岸571）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,200,000	-	-	
親鳥由来の機能性リン脂質群の分離とその含有食品の製造	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年5月18日	丸大食品（株） （大阪府高槻市緑町21-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	100,000,000	-	-	
安全で環境負荷の少ない国産水稲用除草剤の開発・実用化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年5月18日	クマイイ化学工業（株） （東京都台東区池之端1-4-26）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	99,750,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
抗ストレス蛋白チオレドキシン高含有清酒及び素材の生産技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年5月18日	レドックス・バイオサイエンス（株） （京都府京都市左京区丸太町通川端東入東丸太町6-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	21,000,000	-	-	
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21年5月18日	（株）雪国まいたけ （新潟県南魚沼市余川89）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	99,998,000	-	-	
歯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21年5月18日	（株）ファーマフーズ （京都府京都市西京区御陵大原1-49）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	44,724,272	-	-	
棚用防除機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21年5月18日	（株）丸山製作所千葉工場 （千葉県東金市小沼田1554-3）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,655,070	-	-	
立木用防除機2号機の同型機試作	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5月18日	（株）丸山製作所千葉工場 （千葉県東金市小沼田1554-3）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,003,922	-	-	
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21年5月29日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,530,000	-	-	
平成21年度農業機械等緊急開発事業の推進に関する委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年5月13日	新農業機械実用化促進（株） （東京都千代田区神田須田町1-18-6）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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。	-	27,998,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成21年度加工プロジェクト「2系大豆」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6月1日	朝日食品工業（株） （東京都豊島区東池袋4-21-6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,300,000	-	-	
平成21年度加工プロジェクト「2系大豆」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6月1日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,400,000	-	-	
平成21年度加工プロジェクト「4系水稻」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6月1日	（株）サントク （愛知県豊川市白鳥町防人60）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	
平成21年度交付金プロジェクト「飼料イネ周年放牧」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6月1日	学校法人日本女子大学 （東京都文京区目白台2-8-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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。	-	2,900,000	-	-	
平成21年度交付金プロジェクト「飼料イネ周年放牧」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6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）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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。	-	3,480,000	-	-	
平成21年度実用技術開発（継続）「1949北陸産大豆」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6月1日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,600,000	-	-	
平成21年度実用技術開発（継続）「1949北陸産大豆」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6月1日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,150,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成21年度実用技術開発（継続）「2023微生物防除」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6月1日	三重県 （三重県津市広明町1-3）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,000,000	-	-	
平成21年度実用技術開発（継続）「2023臭化メチル」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6月1日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通1-1）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	
平成21年度実用技術開発（継続）「2023臭化メチル」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6月1日	京都府農林水産技術センター （京都府亀岡市余部町和久成9）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,500,000	-	-	
平成21年度実用技術開発（継続）「2023臭化メチル」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6月1日	（株）京都動物検査センター （京都府京都市伏見区下板橋町585）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,410,000	-	-	
平成21年度実用技術開発（継続）「1949北陸産大豆」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6月2日	福井県 （福井県福井市大手3-1-7-1）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,150,000	-	-	
平成21年度加工プロジェクト拡充「多収特性」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6月15日	敷島製パン（株） （愛知県名古屋市中区白壁5-3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	
平成21年度省資源プロジェクト「2系省肥料」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6月15日	群馬県農業技術センター （群馬県伊勢崎市西小保方町493）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,500,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成21年度加工プロジェクト「4系水稻」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6月23日	学校法人福山大学 （広島県福山市学園町1-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,500,000	-	-	
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6月30日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,000,000	-	-	
平成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6月30日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町8-5-7）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,100,000	-	-	
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6月30日	ベルグアース（株） （愛媛県宇和島市津島町北灘甲8-8-1）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,108,000	-	-	
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6月30日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田2-0-1）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,000,000	-	-	
平成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6月30日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3-1-65-1）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	
平成21年度実用技術開発（新規）「21019フェロモントラップ」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6月30日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成21年度実用技術開発（新規）「21019フェロモントラップ」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6月30日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	
平成21年度実用技術開発（新規）「21019フェロモントラップ」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6月30日	新潟県農総研作物センター （新潟県長岡市長倉町857）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,500,000	-	-	
平成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6月30日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	
平成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6月30日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-18-8）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	
平成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6月30日	（株）微生物化学研究所 （京都府宇治市横島町24-16）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,000,000	-	-	
平成21年度実用技術開発（新規）「21030高β-グルカン」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6月30日	（株）ADEKA （東京都荒川区東尾久7-2-35）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,608,000	-	-	
平成21年度実用技術開発（新規）「21030高β-グルカン」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6月30日	（株）大妻工房ロア 栃木県足利市大町665-7	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,270,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成21年度実用技術開発（新規）「21030高β-グルカン」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6月30日	学校法人大妻学院大妻女子 大学 （東京都千代田区三番町1 2）	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,665,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ） 「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」	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6月1日	（独）種苗管理センター （茨城県つくば市藤本2-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,000,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ） 「地球温暖化が園芸作物に与える影響評価」	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6月1日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,150,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ） 「地球温暖化が園芸作物に与える影響評価」	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6月1日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,150,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ） 「地球温暖化が園芸作物に与える影響評価」	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6月1日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,150,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ） 「地球温暖化が園芸作物に与える影響評価」	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6月1日	山梨県 （山梨県甲府市丸の内1-6-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,150,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ） 「地球温暖化が園芸作物に与える影響評価」	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6月1日	愛媛県農林水産研究所 （愛媛県松山市上難波甲311）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,150,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託研究業務（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」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成21年6月1日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園7-7）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,600,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「渋皮が剥けやすいニホングリア「ぼろたん」の生産・利用技術の確立」	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6月1日	茨城県工業技術センター （茨城県東茨城郡茨城町長岡3781-1）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,615,000	-	-	
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6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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,628,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ）「地球温暖化が園芸作物に与える影響評価」	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6月1日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木587）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,650,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「断続熱処理と診断キットを活用した無毒カンキツ園育成法の開発」	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6月1日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追町9-6）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,700,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「渋皮が剥けやすいニホングリア「ぼろたん」の生産・利用技術の確立」	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6月1日	樋野電機工業（有） （島根県八束郡東出雲町掛屋町2801-1）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,820,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ）「果樹・茶における適応技術の開発」	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6月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,900,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託研究業務（農水プロ） 「果樹・茶における適応技術 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6月1日	国立大学法人福島大学 （福島県福島市金谷川1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,900,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ） 「果樹・茶における適応技術 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6月1日	長野県 （長野県長野市大字南長野 字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,900,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ） 「果樹・茶における適応技術 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6月1日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町350）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,900,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ） 「果樹・茶における適応技術 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6月1日	栃木県 （栃木県宇都宮市埴田1- 1-20）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,900,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ） 「果樹・茶における適応技術 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6月1日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町 9-6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,900,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ） 「果樹・茶における適応技術 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6月1日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町1 0-52）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,900,000	-	-	
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6月1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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託研究業務（農水プロ） 「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6月1日	愛媛県農林水産研究所 （愛媛県松山市上難波甲311）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	
委託研究業務（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6月1日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	
委託研究業務（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6月1日	愛媛県農林水産研究所 （愛媛県松山市上難波甲311）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	
委託研究業務（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6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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	
委託研究業務（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」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成21年6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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	
委託研究業務（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6月1日	三州産業（株） （鹿児島県鹿児島市南栄4-11-2）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	
委託研究業務（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6月1日	奈良県 （奈良県奈良市登大路町30）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,600,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託研究業務（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6月1日	日本農業資材（株） （鳥取県鳥取市国府町三代寺774）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,800,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「断続熟処理と診断キットを活用した無毒カンキツ園育成法の開発」	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6月1日	佐賀県 （佐賀県佐賀市内1-1-59）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,800,000	-	-	
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」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成21年6月1日	佐賀県 （佐賀県佐賀市内1-1-59）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,000,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「断続熟処理と診断キットを活用した無毒カンキツ園育成法の開発」	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6月1日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園7-7）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,400,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「渋皮が剥けやすいニホングリの「ぼろたん」の生産・利用技術の確立」	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6月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,603,000	-	-	
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6月1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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,800,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ）「花きの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発」	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6月1日	長野県 （長野県長野市大宇南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（実用技術開発事業）「渋皮が剥けやすいニホングリア「ぼろたん」の生産・利用技術の確立」	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6月1日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,476,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「渋皮が剥けやすいニホングリア「ぼろたん」の生産・利用技術の確立」	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6月1日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,540,000	-	-	
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」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成21年6月1日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	
委託研究業務（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」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成21年6月1日	日本トーカーパッケージ（株） （東京都千代田区内幸町1-3-1）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,500,000	-	-	
委託研究業務（農水プロ）「地球温暖化が園芸作物に与える影響評価」	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6月3日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,300,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「輸出に対応した地域特産切り花の流通技術の開発」	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6月3日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,400,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	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6月3日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,700,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託研究業務（実用技術開発事業）「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	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6月5日	愛知県経済農業協同組合連合会 （愛知県名古屋市中区錦3-3-8）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,110,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「輸出に対応した地域特産切り花の流通技術の開発」	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6月5日	住友ベークライト（株） （東京都品川区東品川2-5-8）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,200,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「輸出に対応した地域特産切り花の流通技術の開発」	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6月5日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1-1）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,300,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「輸出に対応した地域特産切り花の流通技術の開発」	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6月5日	島根県 （島根県松江市殿町1）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,375,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「輸出に対応した地域特産切り花の流通技術の開発」	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6月5日	国立大学法人香川大学 （香川県高松市幸町1-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,820,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「輸出に対応した地域特産切り花の流通技術の開発」	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6月5日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,979,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	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6月5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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託研究業務（実用技術開発事業）「EOD反応を活用した花き類の効率的生産技術の開発」	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6月5日	鳥取県農林総合研究所 （鳥取県東伯郡北栄町由良宿2048）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,200,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	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6月5日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,500,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「輸出に対応した地域特産切り花の流通技術の開発」	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6月5日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,530,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	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6月5日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,100,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	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6月5日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,290,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「EOD反応を活用した花き類の効率的生産技術の開発」	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6月5日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通1-1）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,500,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	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6月5日	福岡県花卉農業協同組合 （福岡県福岡市東区松田1-3-20）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,800,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託研究業務（実用技術開発事業）「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	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6月5日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「EOD反応を活用した花き類の効率的生産技術の開発」	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6月5日	パナソニック電工（株）照明事業本部 （大阪府門真市大字門真1048）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	
委託研究業務（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」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成21年6月8日	クミアイ化学工業（株） （東京都台東区池之端1-4-26）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	
委託研究業務（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6月10日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,800,000	-	-	
委託研究業務（実用技術開発事業）「渋皮が剥けやすいニホングリ「ぼろたん」の生産・利用技術の確立」	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6月29日	岐阜県中山間農業研究所 （岐阜県飛騨市古川町是重2-6-56）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,016,000	-	-	
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6月1日	茨木精機（株） （大阪府茨木市新中条町5-5）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,393,000	-	-	
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6月1日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,900,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成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6月1日	学校法人光産業創成大学院大学 （静岡県浜松市西区呉松町1955-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	5,000,000	－	－	
平成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6月1日	アース・バイオケミカル（株） （東京都千代田区神田司町2-12-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	4,000,000	－	－	
平成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6月1日	積木樹脂（株） （大阪府大阪市北区西天満2-4-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	5,000,000	－	－	
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6月5日	宮城県農業・園芸総合研究所 （宮城県名取市高舘川上宇東金剛寺1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	－	4,286,000	－	－	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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6月1日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	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。	－	3,000,000	－	－	
委託費「異種抗原を付加した鶏を利用する新規ワクチン作製法の開発」	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6月1日	国立大学法人帯広畜産大学 （北海道帯広市稲田町西2線11）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,250,000	－	－	
委託費「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 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年6月1日	長崎県 （長崎県長崎市江戸町2-13）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,850,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託費「廃棄野菜等の安全で高品質な飼料への再生・利用技術の開発」	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6月1日	(株) 松屋フーズ （東京都武蔵野市中町1-14-5）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,400,000	-	-	
委託費「廃棄野菜等の安全で高品質な飼料への再生・利用技術の開発」	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6月2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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,010,000	-	-	
委託費「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	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6月11日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	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。	-	2,200,000	-	-	
黒毛和種去勢牛	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6月17日	石見銀山農業協同組合 （島根県大田市長久町長久ハ56-1）	研究条件を満たす去勢牛をセリ市で代行購入できるのは左記相手方のみであることから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,621,200	-	-	
委託費「我が国養蜂群の健全性の現状調査と健康状態に影響する要因の解析」	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6月22日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中区千種区不老町）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	
可搬型ガス自動採取装置	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6月22日	グリーンブルー（株） （神奈川県横浜市神奈川区西神奈川1-14-12）	当該装置に必要とする特許(特願2008-011540)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出来ず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,753,750	-	-	
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6月26日	全国酪農業協同組合連合会 東京支所 （東京都港区芝4-17-5）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,195,781	-	-	単価契約

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
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6月26日	茨城中央畜産農業協同組合 （茨城県水戸市青柳町4566）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	3,421,834	－	－	単価契約
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6月26日	（有）米澤商店 （千葉県市原市八幡219）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,156,791	－	－	単価契約
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6月30日	福岡県 （福岡県博多区東公園7-7）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	5,170,000	－	－	
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6月30日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,910,000	－	－	
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6月30日	宮城県畜産試験場 （宮城県大崎市岩出山南沢字樋渡1）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,000,000	－	－	
委託費「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6月30日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋1234）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,800,000	－	－	
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6月30日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	1,800,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託費「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6月30日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,800,000	-	-	
委託費「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6月30日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,300,000	-	-	
委託費「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6月30日	日産合成工業（株） （東京都目黒区目黒本町2-2-10）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,204,000	-	-	
委託費「トウモロコシ二期作を基幹とする暖地・温暖地の飼料作物多収作付け技術の開発」	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6月30日	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場 （鹿児島県霧島市国分上之段2440）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,120,000	-	-	
委託費「トウモロコシ二期作を基幹とする暖地・温暖地の飼料作物多収作付け技術の開発」	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6月30日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,250,000	-	-	
平成21年度委託費（農水プロ）「鳥インフルエンザ、BSE等の高精度かつ効率的なリスク管理技術の開発」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6月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	
平成21年度委託費（農水プロ）「鳥インフルエンザ、BSE等の高精度かつ効率的なリスク管理技術の開発」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6月1日	国立大学法人長崎大学 （長崎県長崎市文教町1-14）	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。	-	6,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成21年度委託費（農水プロ）「鳥インフルエンザ、BSE等の高精度かつ効率的なリスク管理技術の開発」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6月1日	静岡県立大学 （静岡県静岡市駿河区小鹿2-2-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,000,000	-	-	
平成21年度委託費（農水プロ）「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	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6月1日	国立大学法人茨城大学 （茨城県水戸市文京2-1-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	
平成21年度委託費（農水プロ）「鳥インフルエンザ、BSE等の高精度かつ効率的なリスク管理技術の開発」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6月1日	エジンバラ大学 （英国 スコットランド ロスリン ミッドロージア ン EH25 9PS）	主務大臣である農林水産大臣により業務委託先が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,000,000	-	-	
平成21年度委託費（農水プロ）「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」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6月15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）	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。	-	2,000,000	-	-	
平成21年度委託費（農水プロ）「鳥インフルエンザ、BSE等の高精度かつ効率的なリスク管理技術の開発」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6月30日	（財）自然環境研究センター （東京都台東区下谷3-10-10）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,000,000	-	-	
平成21年度農水プロ「バイオマス利用モデル」に係る研究委託（Cm4120）	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6月11日	岐阜県森林研究所 （岐阜県美濃市曾代1128-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	1,279,000	-	-	
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（継続）「1703ため池等の低コスト改修・高度防災情報による防災対策技術の開発」	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6月30日	国立大学法人群馬大学 （群馬県前橋市荒牧町4-2）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	2,400,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成21年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究	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6月1日	公立大学法人大阪市立大学 （大阪府大阪市住吉区杉本3-3-138）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,300,000	-	-	
平成21年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究	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6月1日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	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。	-	2,400,000	-	-	
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6月1日	日油（株） （東京都渋谷区恵比寿4-20-3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,100,000	-	-	
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6月1日	（社）日本パン技術研究所 （東京都江戸川区西葛西6-19-6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,100,000	-	-	
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6月1日	日清製粉（株）つくば穀物科学研究所 （茨城県つくば市天久保13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,100,000	-	-	
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6月1日	（独）国立健康・栄養研究所 （東京都新宿区戸山1-23-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,200,000	-	-	
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6月1日	東海物産（株） （東京都千代田区岩本町1-10-5）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,600,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成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（継続課題）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6月1日	（株）相馬光学 （東京都西多摩郡日の出町平井23-6）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,500,000	-	-	
平成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（継続課題）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6月1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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,500,000	-	-	
平成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6月1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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	7,000,000	-	-	
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6月1日	（株）三菱総合研究所 （東京都千代田区大手町2-3-6）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,500,000	-	-	
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6月1日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	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。	-	3,000,000	-	-	
平成21年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究	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6月11日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	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。	-	2,500,000	-	-	
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6月18日	国立大学法人熊本大学 （熊本県熊本市黒髪2-39-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成21年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究	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6月19日	カゴメ（株）総合研究所 （栃木県那須塩原市西富山17）	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。	-	2,000,000	-	-	
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6月22日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	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。	-	3,000,000	-	-	
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6月22日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	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。	-	3,000,000	-	-	
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6月30日	学校法人睦学園兵庫大学 （兵庫県加古川市平岡町新在家2301）	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。	-	2,600,000	-	-	
平成21年度農研機構新規交付金プロジェクト「泌乳持続性育種評価値を応用した牛群改良・低コスト飼養管理技術の確立（泌乳持続型乳生産）委託研究	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6月1日	国立大学法人帯広畜産大学 （北海道帯広市稲田町西2-11）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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。	-	2,800,000	-	-	
平成21年度農研機構新規交付金プロジェクト「泌乳持続性育種評価値を応用した牛群改良・低コスト飼養管理技術の確立（泌乳持続型乳生産）委託研究	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6月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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。	-	3,000,000	-	-	
平成21年度～平成23年度農研機構プロジェクト研究「泌乳持続性育種評価値を応用した牛群改良・低コスト飼養管理技術の確立（泌乳持続型乳生産）」委託研究	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6月1日	雪印種苗（株） （北海道札幌市厚別区上野幌1条5-1-8）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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。	-	4,500,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
平成21年度継続交付金プロジェクト「北海道における良食味米直播栽培を導入した米・野菜複合による高収益水田営農システムの確立（北海道水稲・野菜営農）」委託研究	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6月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	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。	—	2,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（省化学肥料型）」）	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6月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	2,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」）	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6月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	1,900,000	—	—	
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6月5日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-18-8）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	2,250,000	—	—	
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6月8日	賢治の土（株） （岩手県盛岡市羽場13地割30-4）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
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6月8日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	1,500,000	—	—	
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6月8日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	2,800,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
試験研究調査委託費（実用技術「野菜等の品目別カドミウム濃度の説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6月8日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	2,700,000	－	－	
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6月8日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	1,250,000	－	－	
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6月8日	宮城県農業・園芸総合研究所 （宮城県名取市高舘川上字東金剛寺1番地）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	1,500,000	－	－	
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説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6月8日	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎字富国88）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	2,850,000	－	－	
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説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6月8日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	2,700,000	－	－	
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説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6月8日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	3,400,000	－	－	
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説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6月8日	滋賀県 （滋賀県大津市京町4-1-1）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	2,250,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
試験研究調査委託費（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6月11日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	2,700,000	-	-	
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6月11日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	2,850,000	-	-	
トラクター	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6月30日	（株）キセキ東北盛岡営業所 （岩手県盛岡市東仙北2-15-23）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	3,050,250	-	-	
耐震改修に伴う電話番号振替業務	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6月22日	扶桑電通(株)福山営業所 （広島県福山市紅葉町3-33）	本件を行う電話交換機はリース物件であり、その保守業務についても、所有権を有する事業者と契約しているため、他者では当該装置の設定変更等の業務を行うことはできず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,029,000	-	-	
委託研究「次世代耕畜連携」 広島県立総合技術研究所畜産技術センター	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6月1日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要性があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	
委託研究「次世代耕畜連携」 岡山県農業総合センター	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6月1日	岡山県農業総合センター （岡山県赤磐市神田沖1174-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要性があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	
委託研究「次世代耕畜連携」 鳥取県農林水産部農林総合研究所	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6月1日	鳥取県農林水産部農林総合研究所 （鳥取県鳥取市東町1-220）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要性があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託研究「実用技術1928」	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6月1日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	2,400,000	-	-	
委託研究「実用技術1928」	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6月1日	香川県農業試験場 （香川県高松市仏生山町220）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	2,570,000	-	-	
委託研究「実用技術1928」	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6月1日	愛媛県農林水産研究所 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	2,450,000	-	-	
委託研究「実用技術1928」	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6月1日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	4,950,000	-	-	
委託研究「実用技術1928」	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6月1日	（株）アグリ総研 （茨城県取手市桑原520-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	2,400,000	-	-	
委託研究「実用技術1947」	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6月1日	岡山県環境保健センター （岡山県岡山市内尾739-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	2,545,000	-	-	
委託研究「実用技術1947」	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6月1日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	4,446,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託研究「実用技術1947」	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6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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	-	2,554,000	-	-	
委託研究「実用技術1952」	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6月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	2,250,000	-	-	
委託研究「実用技術1952」	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6月1日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	2,750,000	-	-	
委託研究「実用技術1952」	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6月1日	金子農機（株） （埼玉県羽生市小松台1-516-10）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,531,000	-	-	
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6月1日	（株）アグリ総研 （茨城県取手市桑原520-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,752,000	-	-	
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6月1日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	3,700,000	-	-	
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6月1日	大阪府環境農林水産総合研究所 （大阪府大阪市東成区中道1-3-62）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	3,150,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託研究「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6月1日	奈良県 （奈良県奈良市登大路町30）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	1,663,000	-	-	
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6月1日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	2,242,000	-	-	
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6月1日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	-	3,500,000	-	-	
委託事業 平成21年度沖縄 対特別研究「沖縄北部地域 における農業・食品産業の振 興に必要な果樹等の安定生 産・高付加価値利用技術の開 発」	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6月1日	国立大学法人熊本大学 （熊本県熊本市黒髪2-39-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,381,000	-	-	
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6月1日	香川県農業試験場 （香川県高松市仏生山町220）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	4,000,000	-	-	
委託事業「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」（麦類のかび毒汚染 防止・低減技術の開発）	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6月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区 高砂3-15-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,800,000	-	-	
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6月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	-	2,450,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託事業 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6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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	2,815,000	－	－	
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6月1日	(株)ヤクルト本社 （東京都港区東新橋1-1-19）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	37,000,000	－	－	
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6月1日	長崎県 （長崎県長崎市江戸町2-13）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	10,000,000	－	－	
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6月1日	鋤柄農機(株) （愛知県岡崎市矢作町字西林寺38）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	1,550,000	－	－	
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6月1日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	2,665,000	－	－	
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6月1日	国立法学法人愛媛大学 （愛媛県松山市道後樋又10-13）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	1,430,000	－	－	
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6月1日	アグリテクノ矢崎(株) （兵庫県姫路市土山6-5-12）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	6,000,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
委託事業 平成21年度「水稻及び牛の病原ウイルス媒介昆虫の海外飛来現象の解明と飛来予測技術の開発（飛来媒介昆虫）」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6月19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）	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。	-	2,200,000	-	-	
委託事業 平成21年度「飼料用サトウキビ生産・調製技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築（飼料用サトウキビ）」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6月26日	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場 （鹿児島県霧島市国分上之段2440）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,800,000	-	-	
委託事業 平成21年度「沖縄本島中・北部における地域有機資源環境を核とした環境にやさしい高収益作付体系の確立（離島地域資源循環）」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6月26日	国立大学法人琉球大学 （沖縄県中頭郡西原町千原1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,660,000	-	-	
委託事業 平成21年度「沖縄本島中・北部における地域有機資源環境を核とした環境にやさしい高収益作付体系の確立（離島地域資源循環）」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6月26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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,840,000	-	-	
委託事業 平成21年度「沖縄本島中・北部における地域有機資源環境を核とした環境にやさしい高収益作付体系の確立（離島地域資源循環）」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6月26日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市字真壁820）	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。	-	2,000,000	-	-	
採食反応記録ソフトの試作	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6月1日	北原電牧（株） （北海道札幌市東区北19条東4-2-10）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,550,000	-	-	
採食反応検知システムの試作	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6月1日	富士平工業（株） （東京都文京区本郷6-11-6）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,850,100	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
職員採用試験業務（第1回変更）	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5月1日） 平成21年7月3日	（株）全国試験運営センター （東京都渋谷区千駄ヶ谷1-25-5）	当該業務の履行期間途中での変更契約であり、左記相手方であれば業務の履行継続が困難であることから、会計規程第38条第1号に該当するため。	—	（14,699,790） 11,154,572	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,850,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,043,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
委託研究業務（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 將志 （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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,850,000	—	—	
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ニング病の再侵入・定着阻止技術の開発」	果樹研究所長 福元 將志 （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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,340,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（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ニング病の再侵入・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 （沖縄県糸満市字真壁820）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,680,000	—	—	
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ニング病の再侵入・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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,020,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,200,000	—	—	
委託研究業務（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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	
委託研究業務（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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,496,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	3,500,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,760,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,350,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託費「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ヶ洞4393-1）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託費「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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
委託費「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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,101,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託費「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)	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,605,000	—	—	
ガス自動採取チャンバー	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7月28日	エヌエフエンジニアリング(有) (茨城県つくば市柴崎666)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,896,300	—	—	
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)	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,004,000	—	—	
平成21年度委託費（実用技術）「小型ビ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)	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	2,000,000	—	—	
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)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,612,372	—	—	(単価契約)
平成21年度委託費（実用技術）「ヨーネ病の迅速・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)	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成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)	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,160,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	1,560,000	－	－	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	1,560,000	－	－	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	1,560,000	－	－	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	5,473,000	－	－	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	8,820,000	－	－	
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馬事畜産会館5階）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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。	－	1,046,000	－	－	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,561,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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）	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。	—	3,200,000	—	—	
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）	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。	—	3,200,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,850,000	—	—	
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字砂奴寄4-26）	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。	—	6,000,000	—	—	
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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
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）	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。	—	2,000,000	—	—	
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）	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。	—	3,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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）	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。	—	6,000,000	—	—	
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）ビオック （愛知県豊橋市牟呂町内田111-1）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,140,000	—	—	
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）	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。	—	3,000,000	—	—	
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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,400,000	—	—	
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）	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。	—	3,000,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,800,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,820,000	—	—	
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）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	5,452,650	—	—	
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24日	学校法人慈恵大学 （東京都港区西新橋3-25-8）	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。	—	2,600,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,860,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	9,568,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	1,950,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	5,902,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	17,810,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,100,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	1,360,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	4,528,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	4,185,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	4,268,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	3,408,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	3,411,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	3,880,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	3,977,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	7,365,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	2,954,000	－	－	
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）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	－	1,785,000	－	－	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	－	2,380,000	－	－	
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沖高26）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	－	1,798,500	－	－	
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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	5,360,000	－	－	
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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	4,300,000	－	－	
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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	－	4,500,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究「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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	1,500,000	—	—	
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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,500,000	—	—	
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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,500,000	—	—	
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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	4,000,000	—	—	
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 (鹿児島県鹿児島市卸本町5-18)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,640,000	—	—	
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)	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	3,000,000	—	—	
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)	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	3,793,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託事業 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)	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	3,000,000	—	—	
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)	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	3,567,000	—	—	
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)	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	3,300,000	—	—	
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)	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	3,300,000	—	—	
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)	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,477,000	—	—	
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)	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	5,850,000	—	—	
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)	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	4,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託事業 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)	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,690,000	—	—	
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)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	7,077,000	—	—	
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)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
イネ科植物のアクアボリンの多彩な役割と制御機構の解明およびその応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	24,000,000	—	—	
大量マップベース単離システムと育種システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	42,000,000	—	—	
ストレス耐性遺伝子の単離と解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,000,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,000,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,375,940	—	—	
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）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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。	—	16,558,885	—	—	
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ックバンク （北海道札幌市中央区北2条西2 三博ビル3F）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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。	—	11,634,000	—	—	
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）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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。	—	4,200,860	—	—	
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）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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。	—	11,518,360	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,820,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
レーザ均平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)	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため	-	1,038,345	-	-	
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)	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,596,670	-	-	
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)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,170,750	-	-	
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)	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。	-	10,136,630	-	-	
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)	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。	-	6,748,500	-	-	
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)	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。	-	7,702,500	-	-	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	51,964,431	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	26,927,193	—	—	
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）	共同研究における特許出願中の技術を用いての試作機械の製造契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため	—	1,963,692	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,686,062	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,000,000	—	—	
直鎖性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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,100,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	
酵素の立体構造解析によるイソマルトメカロ糖認識機構の解明	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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
酵素合成イソマルトメガロ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 （大阪府堺市中央区学園町1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	23,900,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	45,782,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	18,218,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	35,500,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,900,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,700,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,600,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,800,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	51,801,000	—	—	
Digital PCRを用いたブリの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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,199,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,600,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	46,282,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,118,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	66,000,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,600,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,025,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,400,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,800,000	—	—	
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 （大阪府堺市中央区学園町1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,775,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	66,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	33,000,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	52,054,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,780,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,166,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,300,000	—	—	
大果セイヨウナ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 （愛知県名古屋市中千種区不老町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,000,000	—	—	
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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,700,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	42,000,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,000,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	26,000,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	27,000,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,000,000	—	—	
抗体活性ドメインを付加した新規絹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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,000,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,000,000	—	—	
食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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,000,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,000,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,000,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	33,400,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,375,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,218,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	35,200,000	-	-	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,400,000	-	-	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,980,000	-	-	
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) 岩手生物工学研究センター (岩手県北上市成田22-174-4)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	41,000,000	-	-	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,120,000	-	-	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	23,750,000	-	-	
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 (東京都新宿区三栄町8)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	19,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	27,110,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	26,700,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,250,000	—	—	
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1-4-3)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,027,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	42,020,000	—	—	
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1-2-3-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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 (愛知県名古屋千種区千種2-22-8)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,375,000	-	-	
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ヶ洞4393-1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,180,000	-	-	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,700,000	-	-	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,700,000	-	-	
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 (京都市京都市左京区松ヶ崎橋上町1)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,343,000	-	-	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,400,000	-	-	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	29,437,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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))	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,920,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,600,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,500,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,309,000	—	—	
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,650,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
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)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,786,000	—	—	
連続搬送式果実洗浄機的设计・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)	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おり、会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,098,950	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成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)	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1項に該当するため。	-	28,500,000	-	-	
「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)	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。	-	4,494,000	-	-	
平成21年度実用技術開発(新規)「21025農産物ワクテン」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)	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	
委託研究業務（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 將志 (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)	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期間が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,158,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（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 將志 （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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,826,000	—	—	
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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、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。	—	2,000,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	3,120,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,369,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,420,000	—	—	
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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,777,500	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
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）	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。	—	2,000,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,470,000	—	—	
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）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	1,627,500	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,445,829	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	3,796,000	—	—	
直接熱分解ガス化炉改造	九州沖縄農業研究センター所長 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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,764,250	—	—	
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）	共同研究における特許出願中の技術を用いての試作機械の製造契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため	—	4,394,145	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,987,322	—	—	
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）	共同研究における特許出願中の技術を用いての試作機械の製造契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため	—	4,679,910	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,099,479	—	—	
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） 平成21年8月31日	三菱農機（株） （島根県八束郡東出雲町大字屋揖町667-1）	当該業務の履行期間途中での変更契約であり、左記相手方でなければ業務の継続が困難であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	(26,927,193) 26,465,193	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
農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)	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,307,500	—	—	
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)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,436,000	—	—	
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)	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため	—	1,178,310	—	—	
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)	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。	—	2,578,254	—	—	(単価契約)

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,762,210	—	—	（単価契約）
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）	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。	—	2,496,539	—	—	（単価契約）
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	2,450,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	2,000,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	2,000,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,525,000	—	—	
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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,073,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成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)	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,660,000	—	—	
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)	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。	—	9,880,500	—	—	
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)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,100,000	—	—	
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)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,511,600	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
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）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	3,675,000	—	—	
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2421）	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）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
委託事業 平成21年度「飼料用サトウキビ生産・調製技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築（飼料用サトウキビ）」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4月1日) 平成21年9月16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）	当該業務の履行期間途中での変更契約であり、左記相手方でなければ業務の継続が困難であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	(1,900,000) 1,700,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
遺伝子解析装置修理	九州沖縄農業研究センター 研究管理監 富樫 辰志 （宮崎県都城市横市町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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,086,750	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
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 大山 誠一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年10月30日	エルゼビア・ビーブイ （オランダ王国アムステルダムラーダヴェヒ29）	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。	—	29,719,592	—	—	
肥料・農業のライフサイクルインベントリデータ作成業務	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10月2日	エンバイロメンタルクラリティー（同） （アメリカ合衆国カリフォルニア州ボモナ市アラメダ通り1575）	日本国内には本業務の対象である肥料・農薬の製造に関するデータが無く、また、データベース化されていない化学物質のライフサイクルインベントリデータを作成するためには、化学物質のサプライチェーンに基づいて製造プロセスのインベントリデータを作成するノウハウを有するとともに、製造プロセスに関する関連情報にアクセスできる者である必要があり、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。	—	4,686,828	—	—	
平成21年度「省資源型農業の生産技術体系の確立（省化学肥料型）」	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10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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成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10月15日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第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。	—	4,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託費「トウモロコシ二期作を基幹とする暖地・温暖地の飼料作物多収作付け技術の開発」	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10月14日	栃木県 （栃木県宇都宮市塙田1-1-20）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,120,000	—	—	
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10月19日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
試薬(Albumin from bovine serum)他	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 加茂 幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成21年10月21日	中山商事（株）栃木営業所 （栃木県鹿沼市茂呂2620）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,009,700	—	—	
RI廃棄物処理業務	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10月26日	（社）日本アイソトープ協会 （東京都文京区本駒込2-28-45）	「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律」による廃棄物の許可を受け、放射性同位元素等の使用事業所を対象としてRI廃棄物の廃棄業務を行っている唯一の機関であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,623,111	—	—	
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10月1日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	2,530,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試薬（ExtragenⅡ 他）	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10月15日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北1-6-2）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	5,638,500	—	—	
バイオエタノール製造実証試験ベンチプラントの試作	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年10月20日	協和エンジニアリング（株） （山口県防府市大字新田301-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	542,850,000	—	—	
バイオマス試料（草本系）分析業務	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10月9日	東レテクノ（株） （滋賀県大津市園山1-1-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,675,000	—	—	
白灯油	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10月28日	三盛石油（株） （岩手県盛岡市中央通1-1-23）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	7,350,000	—	—	（単価契約）
農業気象総合観測装置修理	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10月9日	（株）日進機械岡山営業所 （岡山県岡山市北区大元2-8-14）	Web閲覧ソフトを含めた修理を行うため、ソフト開発者であり機器の保守を行っている左記業者以外では対応が出来ず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,937,500	—	—	
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10月16日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産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、競争を許さないことから会計規程第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。	—	3,160,000	—	—	
麹菌金属プロテアーゼ等の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,575,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
おからの機能性食材化事業『ミクロ・ソイファイバー』	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10月1日	（株）共立 （東京都青梅市末広町1-7-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	66,868,964	—	—	
玄米乾燥調製システムIIHP2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10月9日	（株）山本製作所 （山形県天童市本町1-5-32）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,747,177	—	—	
高機動型果樹用高所作業台車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10月9日	（株）サンワ （埼玉県狭山市根岸571）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,473,000	—	—	
堆肥・土壌を安価迅速に測定できる装置とシステムの開発	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10月16日	（株）相馬光学 （東京都西多摩郡日の出町平井23-6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,998,950	—	—	
遺伝子組換え大顆粒球コロナー刺激因子製剤の実用化	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21年10月16日	日生研（株） （東京都青梅市新町9-2221-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	23,695,000	—	—	
ネギ調整機3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10月20日	（株）マツモト （群馬県高崎市倉賀野町2454-3）	共同研究における特許出願中の技術を用いての試作機械の製造契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,766,750	—	—	
ケーンハーベスタ改良試作	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10月22日	文明農機（株） （鹿児島県日置市伊集院町麦生田681-8）	本誌作は平成20年度に試作した「ケーンハーベスタ」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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,930,000	—	—	
たまねぎ調整装置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10月26日	（株）クボタ機械事業本部 （大阪府大阪市堺区石津北町64）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,049,195	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年11月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
パーソナルコンピュータ用バッテリーパック他（第1回変更）	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11月4日） 平成21年11月27日	（株）トータル・サポート・システム営業部 （茨城県那珂郡東海村舟石川駅西3-10-1）	物品売買に係る納品期限を延長する契約であり、契約の相手方となるべき者が左記以外に存在しないことから、会計規程第38条第1号に該当するため。	—	（1,953,000） 1,953,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
水稲作用の環境影響評価ソフトウェア（水稲用IMPACT）開発業務	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11月11日	ミシガン州大学公衆衛生校環境健康科学部リスク科学・コミュニケーションセンター （アメリカ合衆国ミシガン州アナーバー市南ステート通り109）	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。	—	1,364,100	—	—	
バイオ燃料生産とバイオマス利活用のための脱領域的事例研究手順作成業務	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11月19日	スイス連邦工科大学チューリッヒ校 環境意思決定研究所 自然科学・社会科学インターフェース （スイス連邦チューリッヒ市大学通り22）	当該業務の基となる方法論及びデータ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。	—	2,906,150	—	—	
エネルギー作物のLCAのための「土壌の質」の評価指標作成業務	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11月20日	シュツットガルト大学建築物理学チェア ライフサイクル工学部 （ドイツ連邦共和国ラインフェルデン・エヒターディンゲン市中央通り113）	当該業務の基となるソフトウェア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。	—	3,099,685	—	—	
バイオ燃料製造とバイオマス利用に関するトータルコストアセスメント（TCA）の手順書の作成とその例示	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年11月20日	アースシフト（有） （アメリカ合衆国ヴァージニア州ハンティントンタフト通り830）	当該業務の基となるソフトウェアの販売元であり、豊富なデータ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。	—	2,999,910	—	—	
可搬型ガス自動採取装置	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11月2日	グリーンブルー（株） （神奈川県横浜市神奈川区西神奈川1-14-12）	当該装置に必要とする特許（特願2008-011540）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出来ず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,719,900	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年11月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
依頼分析（牛乳及び飼料中の放射性核種の放射化学分析）	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11月4日	（財）日本分析センター （千葉県千葉市稲毛区山王町295-3）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,369,050	—	—	
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21年11月19日	（社）化学情報協会 （東京都文京区本駒込6-25-4）	外国雑誌の電子ジャーナルであり出版元の指定する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。	—	4,438,350	—	—	
真空播種機	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11月6日	（株）中沢機械店 （北海道北見市小泉222）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	5,145,000	—	—	
外国雑誌（平成22年分、Agricultural Economicsほか）	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11月25日	（株）神陵文庫岡山営業所 （岡山県岡山市北区大学町2-15）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	6,132,000	—	—	
高精度高速施肥機SC21型の試作	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11月4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）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため平成20年度企画競争の結果参画が決定されており、本事業関係特許を共同出願予定でもあるため。	—	7,507,500	—	—	
ソイルコンディショナ試験装置の改良試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年11月9日	東洋農機（株） （北海道帯広市西22条北1-2-5）	既存の機械に係る改良のため、改良部分の特許を有している左記相手方しか対応することが出来ず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,989,600	—	—	
ユニット型生物脱臭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11月16日	日本ロックウール（株） （東京都港区芝大門1-10-11）	既存の機械に係る改良のため、改良部分の特許を有している左記相手方しか対応することが出来ず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,129,965	—	—	
高精度高速施肥機IS21型の試作	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11月16日	（株）IHIスター （北海道千歳市上長都1061-2）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため平成20年度企画競争の結果参画が決定されており、本事業関係特許を共同出願予定でもあるため。	—	8,631,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年12月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
R I 廃棄物集荷作業	野菜茶業研究所金谷茶業研究拠点 茶業研究監 吉富 均 （静岡県島田市金谷2769）	平成21年12月1日	（社）日本アイソトープ協会 （東京都文京区本駒込2-28-45）	当該業務は左記相手方以外では取り扱うことができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,363,334	—	—	
インキュベーター（冷凍機付）他	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12月1日	（株）和科盛商会つくば営業所 （茨城県つくば市大字下横場字塚原277-93）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,457,000	—	—	
堆肥切り返し装置試作	畜産草地研究所那須研究拠点草地研究監 加茂 幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成21年12月2日	（有）岡本製作所 （栃木県那須塩原市新南992-60）	当該装置は左記相手方作成のものであり、装置の強度等の計算情報は左記相手方のみしか知り得ない。よって、他社で対応することが出来ず、競争を許さないことから会計規程第38条1号に該当するため。	—	1,491,000	—	—	
サイロ用チェア型ゴンドラ	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12月4日	ニホンビソー（株） （東京都港区芝浦4-15-33）	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。	—	3,150,000	—	—	
試薬（PCR酵素）他	畜産草地研究所那須研究拠点草地研究監 加茂 幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成21年12月9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）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,330,790	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年12月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
DNAシーケンサー賃貸借（再リース）	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12月18日	日立キャピタル（株） （東京都港区西新橋2-15-12）	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。	—	966,420	—	—	
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）	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。	—	2,581,109	—	—	（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）	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。	—	6,325,000	—	—	（単価契約）
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12月25日	（有）米澤商店 （千葉県市原市八幡219）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,778,409	—	—	（単価契約）
平成21年度継続交付金研究「水利システムを活用した濁水対策手法の構築」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12月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、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。	—	1,400,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年1月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
農業・食品産業技術総合研究機構ウェブサイトコンサルティング業務	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22年1月25日	（株）日経ビーピーコンサルティング （東京都港区白金1-1-7-3）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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。	—	4,977,105	—	—	
RI廃棄物処理業務	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10月26日） 平成22年1月28日	（社）日本アイソトープ協会 （東京都文京区本駒込2-28-45）	「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律」による廃棄の許可を受け、放射性同位元素等の使用事業所を対象としてRI廃棄物の廃棄業務を行っている唯一の機関であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	(1,623,111) 1,604,001	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
牛白血病エライザキット	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22年1月19日	チッソ（株）横浜研究所 （神奈川県横浜市金沢区大川5-1）	国内において製造承認され、かつ目的に見合った物品が当該物品だけであり、定価販売、製造元から直接購入することができ、会計規程第38条第3号に該当するため。	—	3,570,000	—	—	
動物衛生研究所東北支所土壌汚染調査業務（追加調査）	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22年1月22日	（株）大東環境科学 （岩手県盛岡市津志田西1-2-23）	当該業務は、表層土壌汚染調査において、一部の箇所から溶出量基準を超える水銀が検出されたことにより行う追跡調査である。周辺への汚染状況の把握、汚染区域の拡大を防ぐため、緊急に調査を行う必要があることから、会計規程第38条2号に該当するため。	—	9,607,500	—	—	
ACアダプター他	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22年1月28日	（株）トータル・サポート・システム （茨城県那珂郡東海村舟石川駅西3-10-11）	一般競争入札に付したが落札者がいないことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	4,137,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年1月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
白灯油	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22年1月25日	三盛石油（株） （岩手県盛岡市中央通1-1-23）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	4,630,500	—	—	（単価契約）
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22年1月5日	日清製粉（株）岡山工場 （岡山県岡山市北区下石井1丁目3番16号）	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。	—	1,491,000	—	—	
地中熱交換システム（地下熱交換部）製作	近畿中国四国農業研究センター四国研究センター 四国農業研究監 河合 章 （香川県善通寺市仙遊町1-3-1）	平成22年1月13日	（株）ジオパワーシステム （山口県美祿市秋芳町別府2604-1）	当該製作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。	—	1,260,000	—	—	
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22年1月4日	国立大学法人信州大学 （長野県松本市旭3-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,616,000	—	—	
中山間地域対応コンバイン用ヘッダーの試作	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22年1月18日	三菱農機（株） （島根県八束郡東出雲町屋町667-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,937,350	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年2月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
サーマルサイクラー	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年2月25日	理科研（株）つくば営業所 （茨城県つくば市高野台3丁目16-2）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	1,806,000	—	—	
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22年2月24日	芙蓉総合リース（株）名古屋支店 （愛知県名古屋市東区泉2-28-23）	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。	—	1,479,240	—	—	
光音響マルチガスモニタ	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22年2月1日	P T T（株） （東京都渋谷区代々木4-33-10）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	13,434,750	—	—	
半導体検出器（ガンマ線核種分析装置）他移設業務	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22年2月10日	セイコー・イージーアンドジー（株） （千葉県千葉市美浜区中瀬1-8）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	1,260,000	—	—	
地すべり観測用ワイヤレス間隙水圧計及び地中変位計製作設置業務	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22年2月1日	坂田電機（株） （東京都西東京市柳沢2-17-20）	当該業務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。	—	6,930,000	—	—	
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22年2月26日	日立キャピタル（株） （東京都港区西新橋2-15-12）	賃貸借契約が2月末にて終了する当該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。	—	2,075,220	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年2月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成22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 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年2月5日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	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。	—	2,031,018	—	—	
化学発光検出解析装置	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22年2月16日	共立医科器械（株） （岩手県盛岡市愛宕町15-9）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,058,000	—	—	
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22年2月23日	大塚器械（株）福山支店 （広島県福山市手城町2-12-2）	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。	—	3,255,000	—	—	
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22年2月23日	新青山（株）福山営業所 （広島県福山市道三町1-6）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	1,995,000	—	—	
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22年2月23日	ジーエルサイエンス（株） 広島営業所 （広島県広島市中区舟入町2-20）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	1,504,230	—	—	
蒸熟処理装置試作	九州沖縄農業研究センター久留米研究拠点 研究管理監 田中和夫 （福岡県久留米市御井町1823-1）	平成22年2月1日	（株）フーズテクノホールディングス （鹿児島県鹿児島市武1-9-12）	当該物品試作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。	—	3,150,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
職員採用試験業務	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22年3月17日	（株）全国試験運営センター （東京都豊島区南池袋2-49-7 池袋パークビル）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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。	—	17,678,493	—	—	
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 大山 誠一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成22年3月24日	（株）NTTデータ・アイ （東京都千代田区丸の内2-2-1）	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。	—	31,500,000	—	—	
特許管理システム保守・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 大山 誠一郎 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成22年3月25日	（株）アス （東京都中央区八丁堀2-21-2）	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。	—	2,108,736	—	—	
人事給与統合システム保守	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22年3月25日	沖電気工業（株）官公事業本部 （東京都港区芝浦4-10-16）	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。	—	2,307,060	—	—	
中央農業総合研究センター観音台地区で使用する電気	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成22年3月30日	東京電力（株）茨城支店 土浦支社 （茨城県土浦市千束4-18）	「電気供給契約WG」において、一般競争入札への移行へ向けて検討を行ったが、他業者が参入したとしても現行契約金額を上回る事が予想され、現行契約継続が価格面で有利と判断されたことにより、競争に付することが不利と認められることから会計規程第38条第3号に該当するため。	—	185,448,293	—	—	

別記様式5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
R I 廃棄物廃棄業務	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年3月12日	（社）日本アイトープ協会 （東京都文京区本駒込2-28-45）	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。	—	2,027,760	—	—	
施設等清掃業務	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年3月23日	（株）アビック （茨城県水戸市袴塚2-4-46）	競争入札に付したが落札者がなかったことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,100,000	—	—	
電気需給契約	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年3月25日	東京電力（株）茨城支店土浦支社 （茨城県土浦市千束町4-18）	「電気供給契約WG」において、一般競争入札への移行へ向けて検討を行ったが、他業者が参入したとしても現行契約金額を上回る事が予想され、現行契約継続が価格面で有利と判断されたことにより、競争に付することが不利と認められることから会計規程第38条第3号に該当するため。	—	126,558,149	—	—	
フルカラーデジタル複合機保守管理業務	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年3月26日	富士ゼロックス（株）茨城営業所 （茨城県水戸市城南2-1-20）	再リース物品における保守業務を行うものであるため、製造業者以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,911,109	—	—	
ガスクロマトグラフ質量分析計保守点検業務	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22年3月12日	（株）栄屋理化 （三重県津市高茶屋小森上野町2836-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	1,330,087	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
核磁気共鳴装置ほか保守点検業務	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22年3月12日	日本電子（株）名古屋支店 （愛知県名古屋市中村区那古野1-47-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	7,042,633	—	—	
遺伝子多型解析装置ほか保守点検業務	野菜茶業研究所長 望月 龍也 （三重県津市安濃町草生360）	平成22年3月16日	理科研（株）四日市営業所 （三重県四日市市桜町2129-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	1,229,550	—	—	
電子複写機保守管理業務	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22年3月16日	（有）カサミ商事 （三重県津市大門3-4）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	1,282,680	—	—	
複写機保守管理業務	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22年3月16日	富士ゼロックス三重（株） （三重県津市栄町1-817）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	1,147,860	—	—	
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 （静岡県島田市金谷猪土居2769）	平成22年3月23日	日本電子（株）横浜支店 （神奈川県横浜市港北区新横浜3-6-4）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	6,258,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
ほ場除草作業	野菜茶業研究所金谷茶業研究拠点 茶業研究監 吉富 均 （静岡県島田市金谷猪土居 2 7 6 9）	平成22年3月29日	（社）島田市シルバー人材センター （静岡県島田市金谷河原 3 4 2 3 - 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 3 8 条第 1 項に該当するため。	—	1,972,512	—	—	（単価契約）
ズートロンに係る運転保守管理業務	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22年3月12日	島津航空機器サービス（株） （京都府京都市中京区西ノ京徳大寺町 1 番地）	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 3 8 条第 1 項に該当するため。	—	34,834,800	—	—	
畜産草地研究所池の台地区で使用する電気一式	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22年3月25日	東京電力（株）茨城支店土浦支社 （茨城県土浦市千束町 4-18）	「電気供給契約WG」において、一般競争入札への移行へ向けて検討を行ったが、他業者が参入したとしても現行契約金額を上回る事が予想され、現行契約継続が価格面で有利と判断されたことにより、競争に付することが不利と認められることから会計規程第 3 8 条第 3 号に該当するため。	—	153,957,240	—	—	
軽貨物自動車賃貸借	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 加茂幹男 （栃木県那須塩原市千本松 7 6 8）	平成22年3月26日	日立キャピタルオートリース（株）北関東支店 （埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1 - 9 - 6）	賃貸借契約が 3 月末にて終了する当該軽貨物自動車の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	942,480	—	—	
牛卵巣	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22年3月29日	飯塚俊一 （茨城県下妻市高道祖 4 5 3 1 - 4）	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 3 8 条第 1 項に該当するため。	—	2,475,000	—	—	（単価契約）

別記様式5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
配合飼料（牛・緬羊）	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22年3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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	6,244,154	—	—	（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22年3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）	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。	—	12,601,048	—	—	（単価契約）
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22年3月29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）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	1,260,000	—	—	
リアルタイムPCR装置及びDNAシーケンサー保守点検業務	動物衛生研究所東北支所 動物衛生研究調整監 岩村 祥吉 （青森県上北郡七戸町字海内31）	平成22年3月24日	（株）南部医理科八戸営業所 （青森県八戸市根城8-10-8）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,526,175	—	—	
透過型電子顕微鏡保守点検業務	動物衛生研究所東北支所 動物衛生研究調整監 岩村 祥吉 （青森県上北郡七戸町字海内31）	平成22年3月24日	日本電子（株）仙台支店 （宮城県仙台市青葉区中央2-2-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,291,500	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
自動細胞解析分離装置保守点検業務	動物衛生研究所東北支所 動物衛生研究調整監 岩村 祥吉 （青森県上北郡七戸町字海内 31）	平成22年3月24日	（株）南部医理科八戸営業所 （青森県八戸市根城 8-10-8）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,155,000	—	—	
フローサイトメーター保守業務	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22年3月25日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北 1-6-2）	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号に該当するため。	—	2,310,000	—	—	※3者契約
〃	〃	〃	ベックマン・コールター（株） （東京都江東区有明 2-5-7）						
遺伝子解析システム保守業務	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22年3月25日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北 1-6-2）	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号に該当するため。	—	1,155,000	—	—	
電子顕微鏡保守業務	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22年3月26日	（株）日立ハイテクフィールドディングつくば営業所 （茨城県つくば市春日 1-3-2）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,690,500	—	—	

別記様式5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
リアルタイムPCR解析システム保守点検業務	動物衛生研究所海外病研究施設 研究管理監 江口 正志 (東京都小平市上水本町6-20-1)	平成22年3月26日	(株)池田理化 (東京都千代田区鍛冶町1-8-6)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,508,640	—	—	
動物衛生研究所で使用する電気	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22年3月26日	東京電力(株)茨城支店 土浦支社 (茨城県土浦市千束4-1-8)	「電気供給契約WG」において、一般競争入札への移行へ向けて検討を行ったが、他業者が参入したとしても現行契約金額を上回る事が予想され、現行契約継続が価格面で有利と判断されたことにより、競争に付することが不利と認められることから会計規程第38条第3号に該当するため。	—	204,631,000	—	—	
カラーデジタル複合機保守及び消耗品供給	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22年3月8日	コニカミノルタビジネスソリューションズ(株) (東京都中央区日本橋町1-5-4)	高性能かつ専門性の高い機械であるため、製造メーカー以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,654,253	—	—	
ガソリンほか2点買入	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22年3月24日	(株)岡野石油店 (茨城県つくば市若栗1015番地-1)	一般競争入札に付したが落札者がいないことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,898,543	—	—	(単価契約)
実験廃水処理施設運転保守管理業務	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22年3月29日	メトロ東京ビルメンテナンス協同組合 (東京都中央区築地2-1-16 築地SKビル3F)	一般競争入札に付したが落札者がいないことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,856,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
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22年3月29日	（有）シーシーピー （埼玉県入間市高倉1-9-40-701）	システムにおける保守業務を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,836,450	—	—	
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22年3月30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）	当該業務を行えるのは気象庁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。	—	2,764,800	—	—	
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22年3月26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 C棟2F）	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。	—	3,136,350	—	—	
ガスクロマトグラフ質量分析計外3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22年3月29日	日本電子（株）筑波支店 （茨城県つくば市東新井18-1）	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。	—	10,206,000	—	—	
フーリエ変換質量分析装置運転保守管理及び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22年3月29日	ブルカー・ダルトニクス（株） （神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9）	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。	—	16,099,965	—	—	

別記様式5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
分子間カプロープ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22年3月29日	（株）アサイラムテクノロジー （東京都文京区湯島3丁目20番地12号）	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。	—	2,923,200	—	—	
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22年3月29日	ブルカー・バイオスピ ン（株） （茨城県つくば市二ノ宮3-21-5）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから、会計規程第38条第1号に該当するため。	—	37,554,300	—	—	
食品総合研究所地区で使用 する電気	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22年3月29日	東京電力（株）茨城支店土浦支社 （茨城県土浦市千束町4-18）	「電気供給契約WG」において、一般競争入札への移行へ向けて検討を行ったが、他業者が参入したとしても現行契約金額を上回る事が予想され、現行契約継続が価格面で有利と判断されたことにより、競争に付することが不利と認められることから会計規程第38条第3号に該当するため。	—	150,966,256	—	—	
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 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年3月18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）	賃貸借契約が3月末にて終了する当該ガスクロマトグラフ質量分析計の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	904,044	—	—	
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 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年3月30日	（株）日立ハイテクノロジー北海道支店 （北海道札幌市北区北7条西1-2）	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号に該当するため。	—	3,423,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
透過型電子顕微鏡ほか1点 保守点検業務	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22年3月30日	日本電子（株）札幌支店 （北海道札幌市北区北9条西3-19）	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。	—	2,298,450	—	—	
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 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22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）	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。	—	2,394,000	—	—	
フローサイトメーター保守 点検業務	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22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4-1-16）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,155,000	—	—	
自家用電気工作物保安管理 業務	北海道農業研究センター芽室 研究拠点 研究管理監 荒木 陽一 （北海道河西郡芽室町新生南9線4）	平成22年3月31日	（財）北海道電気保安協会 （北海道札幌市中央区北1条東3-1-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,466,262	—	—	
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（大田担当） 篠田 満 （島根県大田市川合町吉永60）	平成22年3月26日	（有）友田大洋堂 （島根県松江市嫁島町13-34）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	1,155,000	—	—	

別記様式5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
電子顕微鏡他（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22年3月30日	（株）日進機械 （香川県高松市一宮町744-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	1,980,000	—	—	
総合気象観測装置保守業務	近畿中国四国農業研究センター 四国研究センター 四国農業研究監 河合 章 （香川県善通寺市仙遊町1-3-1）	平成22年3月30日	（株）日進機械 （香川県高松市一宮町744-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	1,911,000	—	—	
核磁気共鳴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22年3月31日	日本電子(株)広島支店 （広島県福山市中区橋本町10-6）	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。	—	4,095,000	—	—	
蛋白核酸構造解析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22年3月31日	大塚器械(株)福山支店 （広島県福山市手城町2-12-2）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	2,366,700	—	—	
土地借料	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22年3月9日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	九州沖縄農業研究センター（合志）の土地は、県からの借地であり、会計規程第38条第1号に該当するため	—	199,650,071	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
電子顕微鏡年間保守	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22年3月30日	(株)ミカド科学産業 (熊本県熊本市帯山1-44-53)	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。	—	2,661,750	—	—	
高速アミノ酸分析装置年間保守	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成22年3月30日	堤化学(株) (熊本県熊本市大窪2-8-6)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,365,000	—	—	
高度食味プロファイリングにおける脳内感覚処理の研究委託研究	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4月1日) 平成22年3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)	当該委託研究については、当初の研究計画が変更され、それに伴い研究費の減少が確実となったため、当初契約額より減額するための変更契約であり、競争を許さないことから会計規定第38条第1号に該当するため。	—	(12,000,000) 10,790,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
分析試験	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22年3月25日	(財)日本穀物検定協会 (東京都中央区日本橋兜町15-6)	本試験は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、分析評価機関として高いノウハウを持ち国内で唯一食味官能試験を実施している機関であるため競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,185,960	—	—	
電子複写機等保守業務	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22年3月31日	富士ゼロックス埼玉 (株) (埼玉県さいたま市中央区新都心11-2)	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号に該当するため。	—	2,098,303	—	—	

