

【様式2】

平成22年度以降も競争性のない随意契約とならざるを得ないもの(第1四半期)

(独立行政法人名: 農業・食品産業技術総合研究機構)

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	1,000,000	-	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企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	1,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	1,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	1,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	1,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	1,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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857)	会計規程第38条第1号	-	1,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	1,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	—	1,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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3-18-8)	会計規程第38条第1号	—	1,600,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	—	1,662,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	—	1,900,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	—	1,900,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度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857)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度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3165-1)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度えさプロ「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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度えさプロ「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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度新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	宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度新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	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市宇真壁820)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度新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	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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度加工プロジェクト「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)	会計規程第38条第1号	-	2,400,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度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857)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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857)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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1677-1)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度加工プロジェクト「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)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度加工プロジェクト「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)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度加工プロジェクト「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 (栃木県宇都宮市瑞田1-1-20)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度加工プロジェクト「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字幅下692-2)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度加工プロジェクト「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587)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,521,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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178)	会計規程第38条第1号	-	3,000,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度加工プロジェクト「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692-2)	会計規程第38条第1号	-	3,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度加工プロジェクト「4系水稲」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の井町465)	会計規程第38条第1号	-	3,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度加工プロジェクト「4系水稲」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)	会計規程第38条第1号	-	3,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度新農業展開ケムプロ「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	高知県 (高知県高知市丸ノ内1-2-20)	会計規程第38条第1号	-	3,300,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度加工プロジェクト「4系水稲」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)	会計規程第38条第1号	-	4,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度担い手プロ「土地利型」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)	会計規程第38条第1号	-	4,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度新農業展開ケムプロ「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	茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居3165-1)	会計規程第38条第1号	-	4,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度新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) 国際農林水産業研究センター (茨城県つくば市大わし1-1)	会計規程第38条第1号	—	4,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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3165-1)	会計規程第38条第1号	—	4,555,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度担い手プロ「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3-15-1)	会計規程第38条第1号	—	4,687,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度担い手プロ「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692-2)	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度新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	宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805)	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度担い手プロ「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13)	会計規程第38条第1号	—	5,280,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度新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) 国際農林水産業研究センター (茨城県つくば市大わし1-1)	会計規程第38条第1号	—	5,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度担い手プロ「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)	会計規程第38条第1号	—	5,832,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度新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	富山県 (富山県富山市新総曲輪1-7)	会計規程第38条第1号	—	6,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度新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	愛知県 (愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2)	会計規程第38条第1号	-	8,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度新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)	会計規程第38条第1号	-	11,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度新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	(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)	会計規程第38条第1号	-	52,000,000	-	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、競争を許さないため。	19	
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820)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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2200)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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2-16)	会計規程第38条第1号	-	2,300,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	-	1,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	1,500,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	1,500,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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 (沖縄県糸満市字真壁820)	会計規程第38条第1号	—	2,200,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	2,200,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	2,400,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,400,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,400,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,400,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,400,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,400,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,400,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,600,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,600,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,800,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	2,900,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	3,575,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,650,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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 (沖縄県糸満市宇真壁820)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	5,100,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	5,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	6,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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))	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	11,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	15,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託費「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 (愛知県名古屋市中種区不老町)	会計規程第38条第1号	—	1,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	1,300,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	1,365,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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字小田倉原1)	会計規程第38条第1号	—	1,400,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	1,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	1,700,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	1,700,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	1,700,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	1,700,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託費「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 (神奈川県横浜市中央区日本大通1)	会計規程第38条第1号	—	1,700,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	1,700,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	1,700,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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 (栃木県宇都宮市瑞田1-1-20)	会計規程第38条第1号	—	1,750,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	1,750,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	1,750,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	1,900,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,200,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,200,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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)	会計規程第38条第1号	—	2,220,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	2,300,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	2,300,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	2,300,000	—	—	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ため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,660,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	2,700,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	2,800,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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 (大阪府大阪市東区中道1-3-62)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	3,260,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	3,320,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	3,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	3,790,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	4,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	7,200,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	3,000,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	3,400,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	4,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	4,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	5,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	5,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	-	6,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	6,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	6,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	6,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	6,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,700,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	1,700,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	-	1,800,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	2,000,000	-	-	本事業は、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、競争を許さないため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,100,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	2,400,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	2,400,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度食品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)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	2,800,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品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)	会計規程第38条第1号	-	3,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年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科 (埼玉県坂戸市千代田3-9-21)	会計規程第38条第1号	-	3,400,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	3,500,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	4,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	-	5,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	-	5,200,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・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)	会計規程第38条第1号	-	5,400,000	-	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ため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	6,300,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品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)	会計規程第38条第1号	-	9,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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11)	会計規程第38条第1号	-	1,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託研究（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）	会計規程第38条第1号	—	1,200,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,700,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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）	会計規程第38条第1号	—	1,750,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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）	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	2,300,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	2,400,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	2,400,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,990,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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）	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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7-14）	会計規程第38条第1号	—	3,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	3,900,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「新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）	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,800,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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）	会計規程第38条第1号	—	4,900,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「新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88）	会計規程第38条第1号	—	5,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	5,800,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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）	会計規程第38条第1号	—	7,600,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	8,300,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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）	会計規程第38条第1号	—	10,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	10,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	11,600,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	1,260,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	1,260,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,015,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,100,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項	—	2,936,692	—	—	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったため。	16	単価契約
DNA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)	会計規程第38条第1号	—	5,244,750	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	8,433,756	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	単価契約
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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ディング中国支店 (広島県広島市安佐南区緑井3-8-4)	会計規程第38条第1号	-	1,029,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	1,300,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	1,339,380	-	-	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、競争を許さないため。	19	
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和牛の飼養管理技術」	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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,350,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,700,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,710,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,900,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,900,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,900,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,900,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,900,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,900,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	2,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	2,300,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	2,366,700	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	2,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	3,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,390,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	4,095,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,783,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「新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麦・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)	会計規程第38条第1号	—	1,000,000	—	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ため。	19	
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2421)	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)	会計規程第38条第1号	—	1,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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2421)	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2440)	会計規程第38条第1号	—	1,700,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	1,700,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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2421)	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)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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2421)	平成21年4月1日	大分県 (大分県大分市大手町3-1-1)	会計規程第38条第1号	—	2,200,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,400,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,600,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,630,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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	国立大学法人奈良女子大学 (奈良県奈良市北魚屋東町)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	3,100,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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2421)	平成21年4月1日	宮崎県畜産試験場 (宮崎県西諸郡高平原町大字広原5066)	会計規程第38条第1号	—	3,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	3,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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2421)	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2440)	会計規程第38条第1号	—	3,700,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	3,800,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	4,100,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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2421)	平成21年4月1日	熊本県 (熊本県熊本市水前寺6-18-1)	会計規程第38条第1号	—	4,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	5,250,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発」	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)	会計規程第38条第1号	—	5,700,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	7,100,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託研究(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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	8,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	1,134,000	—	—	賃貸借契約が3月末にて終了する当該機械の再リース契約であり、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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)	会計規程第38条第1号	—	1,860,875	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	2,300,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,366,700	—	—	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、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	2,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	3,100,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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 (富山県富山市新緑曲輪1-7)	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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ズソリューションズ(株)北関東支店 (さいたま市北区宮原町2丁目20-7)	会計規程第38条第1号	-	4,106,610	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	4,250,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	4,250,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	4,250,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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エーションの用途開発	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)	会計規程第38条第1号	-	4,250,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	4,300,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	4,364,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	4,500,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：初乳由来の抗菌生物、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)	会計規程第38条第1号	-	4,500,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	5,000,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	5,000,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	5,100,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	5,300,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	5,300,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	5,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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志志725)	会計規程第38条第1号	—	5,900,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	5,950,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	5,950,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	6,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	6,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	6,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	6,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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) ペプタイトド ア (群馬県高崎市下之城町9 3 6-1 4)	会計規程第3 8 条第1号	—	6,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第3 8 条第1号	—	6,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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6 4 8)	会計規程第3 8 条第1号	—	6,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第3 8 条第1号	—	6,350,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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1 1-1)	会計規程第3 8 条第1号	—	6,350,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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1-1 2-1)	会計規程第3 8 条第1号	—	6,410,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：シロアリ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)	会計規程第3 8 条第1号	—	6,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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4 4-1 3-1 1)	会計規程第3 8 条第1号	—	6,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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3 6 0)	会計規程第3 8 条第1号	—	7,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第3 8 条第1号	—	7,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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1 1 地域共同研究センター内)	会計規程第3 8 条第1号	—	7,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	7,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	7,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	7,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	7,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	7,220,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：抗疲労・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)	会計規程第38条第1号	—	7,260,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	7,300,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	7,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	7,598,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	7,700,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	7,700,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,300,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,300,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：生昆布処理法の確立とスーパー昆布を用いた食べやすい食品の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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)	会計規程第38条第1号	—	8,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：ネオクリン遺伝子導入によるカンキツの食味改良	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)	会計規程第38条第1号	—	8,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：マイクロバイオリアクター量産化と大量処理用システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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)	会計規程第38条第1号	—	8,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,650,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,650,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,800,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,900,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：CLEペプチドによる根の生長制御と窒素代謝の相互作用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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)	会計規程第38条第1号	—	9,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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222地割174-4)	会計規程第38条第1号	—	9,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,030,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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) (神奈川県横浜市中区瀬戸2-2-2)	会計規程第38条第1号	—	9,100,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：花きの形質変更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)	会計規程第38条第1号	—	9,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,300,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,300,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,308,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,350,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,350,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	10,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	10,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	10,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	10,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	10,099,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：AVR及びβR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)	会計規程第38条第1号	—	10,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	10,569,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：花卉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)	会計規程第38条第1号	—	10,670,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	10,700,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	10,700,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	10,700,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	10,700,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：分子生物学的手法を用いた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	(独) 理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	会計規程第38条第1号	—	10,800,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	10,900,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	11,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：病害応答診断技術開発のためのハクサイゲノムリソースとデータベースの整備	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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)	会計規程第38条第1号	—	11,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	11,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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) (茨城県つくば市高見原2-9-22)	会計規程第38条第1号	—	11,150,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	11,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	11,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	11,250,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：ウシ用胎盤剥離誘導製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)	会計規程第38条第1号	—	11,250,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	11,530,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：高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)	会計規程第38条第1号	—	12,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：植物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)	会計規程第38条第1号	—	12,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	12,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	12,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	12,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：イ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)	会計規程第38条第1号	—	12,898,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	13,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	13,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	13,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	13,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	13,100,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	13,550,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	13,600,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	13,750,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：ウシ用胎盤剝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	川崎三鷹製薬(株) (神奈川県川崎市川崎区中瀬3-19-11)	会計規程第38条第1号	—	13,850,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	14,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	14,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	14,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	14,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	14,350,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：ヤギを用いたメタスタシ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)	会計規程第38条第1号	—	15,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：植物病原細菌の病原性糖鎖構造の解明(小項目：フゾリ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)	会計規程第38条第1号	—	15,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：食品の安全性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)	会計規程第38条第1号	—	15,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：植物病原細菌の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)	会計規程第38条第1号	—	15,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	15,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	15,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：セルフクロニング法に必要な植物由来の選抜マーカー等の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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)	会計規程第38条第1号	—	15,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：低リ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)ジェイター (東京都中央区東日本橋1-6-10 K・Kビル4F)	会計規程第38条第1号	—	15,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	15,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	15,300,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	15,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	15,600,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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11-1)	会計規程第38条第1号	—	15,600,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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字街道端西241-438)	会計規程第38条第1号	—	16,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	17,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：スーパーゼノコゲの作出	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 (石川県石川郡野々市町末松1-308)	会計規程第38条第1号	—	17,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	17,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：マイクロバリオ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)	会計規程第38条第1号	—	17,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	17,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	17,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	17,485,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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トの確立	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)	会計規程第38条第1号	-	17,500,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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渕2-2-1)	会計規程第38条第1号	-	17,680,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	17,900,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	18,000,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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 (愛知県名古屋市中種区不老町)	会計規程第38条第1号	-	18,000,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	18,000,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	18,500,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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	公立大学法人横浜国立大学 (神奈川県横浜市金沢区瀬戸2-2-2)	会計規程第38条第1号	-	18,650,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	19,000,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	19,000,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	19,000,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	19,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	19,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：メカノケミカル粉砕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 (岩手県一関市荻荘字高梨)	会計規程第38条第1号	—	19,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	19,800,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	20,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	20,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	20,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	21,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	21,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：ブラシノステロイド情報伝達機構のゲ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)	会計規程第38条第1号	—	21,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：ミルクオリゴ糖を分解するピフィズ菌由来の酵素の探索と応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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)	会計規程第38条第1号	—	21,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：高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)	会計規程第38条第1号	—	21,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：イ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)	会計規程第38条第1号	—	21,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	21,600,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	21,650,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	21,800,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	22,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	22,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	22,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：根圏微生物コミュニティのN2O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)	会計規程第38条第1号	—	22,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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 (愛知県名古屋市中種区不老町)	会計規程第38条第1号	—	22,700,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	22,800,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	23,100,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	23,110,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	24,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	24,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	24,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：病原性原虫によるTh1免疫回避機構の解明と糖鎖被覆リポソームワクチン評価技術の確	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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)	会計規程第38条第1号	—	25,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：水田土壌微生物コミュニティのN2O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)	会計規程第38条第1号	—	25,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：エリシ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)	会計規程第38条第1号	—	25,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	25,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：受精卵育成に適した基礎マイクロバイオリアクター開発	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)	会計規程第38条第1号	—	25,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	26,900,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	27,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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 (愛知県名古屋市中種区不老町)	会計規程第38条第1号	—	27,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	27,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	28,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	28,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	28,100,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	28,800,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：ネオクリンとそのバリエーションの構造・機能相関解析と大量発現生産	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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)	会計規程第38条第1号	—	29,750,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	30,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	30,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	30,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	30,183,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：高窒素利用効率関連遺伝子を導入したバレイショ及びイネの解析並びに代謝・遺伝子ネット	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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)	会計規程第38条第1号	—	31,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	31,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	31,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：再生医療材料開発のための絹基盤技術のシステム化とヒト用絹人工血管の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成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)	会計規程第38条第1号	—	32,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：植物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)	会計規程第38条第1号	—	33,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	34,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	35,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	36,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：食品の安全性評価用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)	会計規程第38条第1号	—	37,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：げっ歯類モデルを用いたメタスチ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 (愛知県名古屋市中種区不老町)	会計規程第38条第1号	—	37,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	37,332,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	37,910,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	38,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	38,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	39,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：トランスジェニック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 (愛知県名古屋市中種区不老町)	会計規程第38条第1号	—	42,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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) ハイベップ研究所 (京都府京都市上京区下立売通千本東入中務町486-46)	会計規程第38条第1号	—	44,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	48,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	48,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	53,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	54,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	55,300,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	56,000,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：植物ウイルスの感染・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)	会計規程第38条第1号	-	57,000,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	66,000,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	68,000,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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2421)	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)	会計規程第38条第1号	-	1,900,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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2421)	平成21年4月1日	(株)IHIスター (北海道千歳市上長都1061-2)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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2421)	平成21年4月1日	松元機工(株) (鹿児島県南九州市頰娃町牧野内9325)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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2条北1-2-5)	会計規程第38条第1号	-	12,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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)	会計規程第38条第1号	-	6,979,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	1,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	1,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,900,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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153)	会計規程第38条第1号	-	2,600,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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 (宮城県名取市高館川上字東金剛寺1)	会計規程第38条第1号	-	1,450,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（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)	会計規程第38条第1号	-	1,450,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（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)	会計規程第38条第1号	-	1,500,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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）	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	5,265,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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2-12-4）	会計規程第38条第1号	—	1,800,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年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2-12-4）	会計規程第38条第1号	—	3,100,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年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2-12-4）	会計規程第38条第1号	—	3,100,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年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2-12-4）	会計規程第38条第1号	—	3,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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2-12-4）	会計規程第38条第1号	—	3,690,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品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2-12-4）	会計規程第38条第1号	—	5,400,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	2,375,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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）	会計規程第38条第1号	-	1,500,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（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）	会計規程第38条第1号	-	4,185,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度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）	会計規程第38条第1号	-	2,300,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	-	2,300,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	-	2,200,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表示書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	-	1,650,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表示書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
試験研究調査委託費（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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,900,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	5,350,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	6,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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中野字街道端西241-438）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	6,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
試験研究調査委託費（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)	会計規程第38条第1号	—	1,425,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	5,833,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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)	会計規程第38条第1号	—	3,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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)	会計規程第38条第1号	—	1,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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)	会計規程第38条第1号	—	1,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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)	会計規程第38条第1号	—	1,900,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託研究業務（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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究業務（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 將志 （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）	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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 將志 （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）	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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 將志 （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）	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「新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 （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）	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
試験研究調査委託費（交付金プロ「東北地域における農業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）	会計規程第38条第1号	—	1,125,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（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 （静岡県熱海市市原本町9-1）	会計規程第38条第1号	—	1,900,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,375,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	2,850,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（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）	会計規程第38条第1号	—	3,800,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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1174-1)	会計規程第38条第1号	-	1,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,900,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（農林プロ「超低成本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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	6,930,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	1,900,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,800,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	4,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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部研究科長 (仙台市青葉区片平2-1-1)	会計規程第38条第1号	-	6,600,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
試薬 (A B I)	食品総合研究所長 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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項	—	11,874,964	—	—	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったため。	16	単価契約
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1139-1)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項	—	15,836,887	—	—	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったため。	16	単価契約
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	5,800,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	8,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	16,098,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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3-17-1)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,200,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	8,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	6,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	4,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	6,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	16,100,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
試験研究調査委託費(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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	14,699,790	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により契約相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,600,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	5,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	1,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,905,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託費「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 (沖縄県糸満市真壁820)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	3,160,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	3,550,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	8,000,000	—	—	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ため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度農水プロ「バイオオマス利用モデル」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)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度農水プロ「バイオオマス利用モデル」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)	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度農水プロ「バイオオマス利用モデル」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)	会計規程第38条第1号	—	5,250,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度農水プロ「バイオオマス利用モデル」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)	会計規程第38条第1号	—	11,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度農水プロ「バイオオマス利用モデル」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)	会計規程第38条第1号	—	11,444,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	—	1,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	1,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度稲わら等の作物の未利用部分や資源作物、木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度生産・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)	会計規程第38条第1号	—	3,200,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・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)	会計規程第38条第1号	—	4,200,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・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)	会計規程第38条第1号	—	4,200,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	—	9,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	—	9,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	16,150,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	17,800,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	32,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	1,900,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	3,500,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	3,500,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	3,990,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	-	7,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
試験研究調査委託費(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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,300,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	1,500,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
試験研究調査委託費（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野字街道端西241-438）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（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 （栃木県宇都宮市瑞田1-1-20）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,900,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,900,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
試験研究調査委託費（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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	4,185,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,400,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,700,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（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）	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	5,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	5,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	5,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
試験研究調査委託費（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 （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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	5,700,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度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 （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）	会計規程第38条第1号	-	1,200,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度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 （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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	1,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度試験研究調査委託費「新品种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 （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）	会計規程第38条第1号	-	1,800,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度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 （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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	3,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託事業 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 （熊本県合志市須屋2421）	平成21年5月1日	ヘリオス酒造（株） （沖縄県名護市宇許田405）	会計規程第38条第1号	-	1,309,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業 「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 （熊本県合志市須屋2421）	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）	会計規程第38条第1号	-	1,800,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託事業 「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 （熊本県合志市須屋2421）	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）	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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 （熊本県合志市須屋2421）	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3440-9）	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託事業「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2421)	平成21年5月1日	(株) 倭和テクノス (千葉県市原市能満2143-75)	会計規程第38条第1号	—	2,003,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託事業「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2421)	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889)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,407,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託事業「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2421)	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2-28-4)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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2421)	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1603-1)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託事業「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2421)	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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託事業「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2421)	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2-17-1)	会計規程第38条第1号	—	2,520,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託事業「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2421)	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82-9)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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2421)	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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,545,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託事業「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587)	会計規程第38条第1号	—	3,800,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託事業「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)	会計規程第38条第1号	—	3,800,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業「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5月1日	国立大学法人岐阜大学 (岐阜県岐阜市柳戸1-1)	会計規程第38条第1号	—	3,800,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業「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2421)	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)	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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2421)	平成21年5月1日	積水化学工業(株) (東京都港区虎ノ門2-3-17)	会計規程第38条第1号	—	4,100,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業 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 (沖縄県糸満市字真壁820)	会計規程第38条第1号	—	5,198,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業「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)	会計規程第38条第1号	—	5,437,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業「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	鹿児島県農業開発総合センター (鹿児島県南さつま市金峰町大野2200)	会計規程第38条第1号	—	6,134,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業「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5月1日	(財)食品薬品安全センター (神奈川県秦野市落合729-5)	会計規程第38条第1号	—	6,700,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業「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)	会計規程第38条第1号	—	7,257,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託事業「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5月1日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6)	会計規程第38条第1号	—	7,600,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業「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	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北11条西10)	会計規程第38条第1号	—	8,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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2421)	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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	8,406,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託事業「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	国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	会計規程第38条第1号	—	8,525,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業「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	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市字真壁820)	会計規程第38条第1号	—	10,077,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業「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)国際農林水産業研究センター (茨城県つくば市大わし1-1)	会計規程第38条第1号	—	14,312,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業「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2421)	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 (神奈川県横浜市区金沢区福浦2-12-4)	会計規程第38条第1号	—	23,724,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業「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2421)	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536)	会計規程第38条第1号	—	31,300,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業「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2421)	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)	会計規程第38条第1号	—	34,800,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	4,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	5,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	5,870,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	7,250,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	7,600,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,450,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,600,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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360)	会計規程第38条第1号	—	8,700,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	8,700,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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る梶井町465)	会計規程第38条第1号	—	8,700,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,269,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,624,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	9,750,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	10,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	10,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	12,610,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	14,030,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	14,300,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	14,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	14,900,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	16,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	16,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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 (愛知県名古屋市中種区不老町)	会計規程第38条第1号	—	16,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	16,200,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	16,250,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	16,388,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	16,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	16,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	17,100,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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野字街道端西241-438)	会計規程第38条第1号	—	17,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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の梶井町4 6 5)	会計規程第3 8 条第1号	—	17,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第3 8 条第1号	—	17,481,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第3 8 条第1号	—	18,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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 (神奈川県横浜市区みなとみらい2-3-3)	会計規程第3 8 条第1号	—	18,486,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第3 8 条第1号	—	19,300,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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6 7)	会計規程第3 8 条第1号	—	20,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第3 8 条第1号	—	20,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第3 8 条第1号	—	20,800,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第3 8 条第1号	—	22,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第3 8 条第1号	—	22,250,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第3 8 条第1号	—	22,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	22,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	23,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	24,300,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	24,300,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	27,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	28,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	28,070,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	29,450,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	29,600,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	30,500,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	32,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	33,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	34,100,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	37,400,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	62,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：エピゲノム情報制御を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)	会計規程第38条第1号	—	63,000,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	1,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	28,506,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	1,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	5,820,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	7,605,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	9,260,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	10,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	22,641,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
東北農業研究センター大仙研究拠点地下水制御システム工事	東北農業研究センター大仙研究拠点 研究管理監 持田 秀之 (秋田県大仙市四ッ屋字下古道3)	平成21年5月11日	(株)パディ研究所 (宮城県登米市南方町畑岡9)	会計規程第38条第1号	3,205,852	2,682,729	83.7%	—	当該工事に必要とする特許を有している左記相手方しか対応することができず、競争を許さないため。	19	
委託事業 「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2421)	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)	会計規程第38条第1号	—	40,076,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	27,998,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
交付金プロ「地域管理」に係る研究委託(H21)	農村工学研究所所長 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)	会計規程第38条第1号	—	1,600,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	4,200,000	—	—	事業への参画企業を公募し、中立的第三者機関による評価を受けて相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	3,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	4,655,070	—	—	事業への参画企業を公募し、中立的第三者機関による評価を受けて相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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)	会計規程第38条第1号	-	5,003,922	-	-	事業への参画企業を公募し、中立的第三者機関による評価を受けて相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	21,000,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：菌周病バイオフィルムを制御する鶏卵抗体の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成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)	会計規程第38条第1号	-	44,724,272	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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	クミアイ化学工業(株) (東京都台東区池之端1-4-26)	会計規程第38条第1号	-	99,750,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	99,998,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	-	100,000,000	-	-	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「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宇小田倉原1)	会計規程第38条第1号	-	2,400,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	2,128,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
平成21年度米粉利用を加速化する基盤技術の開発(米粉の加工適性評価)に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	-	2,100,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	2,100,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	1,107,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	1,135,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
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と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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,300,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	6,000,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	1,386,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	—	3,420,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度実用技術開発(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)	会計規程第38条第1号	—	1,200,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発(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 (京都府宇治市槇島町24-16)	会計規程第38条第1号	—	1,200,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発(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)	会計規程第38条第1号	—	1,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	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 (愛知県名古屋市中区白区中平2-901)	会計規程第38条第1号	—	2,200,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,800,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	—	3,700,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,750,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	野菜茶業研究所長 望月 龍也 (三重県津市安濃町草生360)	平成21年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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,750,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	野菜茶業研究所長 望月 龍也 (三重県津市安濃町草生360)	平成21年5月29日	高知県 (高知県高知市丸ノ内1-2-20)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,810,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	5,250,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	野菜茶業研究所長 望月 龍也 (三重県津市安濃町草生360)	平成21年5月29日	(株)下堂園 (鹿児島県鹿児島市御本町5-18)	会計規程第38条第1号	—	6,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	7,313,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	野菜茶業研究所長 望月 龍也 (三重県津市安濃町草生360)	平成21年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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	9,330,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	13,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「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 (愛知県名古屋市中種区不老町)	会計規程第38条第1号	—	1,700,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	2,700,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	2,700,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	2,700,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	2,750,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	2,900,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	3,770,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	4,120,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	4,950,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度農水プロ「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)	会計規程第38条第1号	—	2,190,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度農水プロ「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)	会計規程第38条第1号	—	2,220,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度農水プロ「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)	会計規程第38条第1号	—	3,305,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究：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)	会計規程第38条第1号	—	10,530,000	—	—	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発(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)	会計規程第38条第1号	—	1,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,150,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度加工プロジェクト「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)	会計規程第38条第1号	—	2,300,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,400,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度加工プロジェクト「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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発(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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,900,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発(継続)「2020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13)	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	—	3,480,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	3,600,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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）	会計規程第38条第1号	—	4,410,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	1,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	1,150,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	1,150,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	1,150,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	1,150,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	1,150,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	1,600,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究業務（実用技術開発事業）「渋皮が剥けやすいニホングリア「ほろたん」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）	会計規程第38条第1号	—	1,615,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（実用技術開発事業）「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）	会計規程第38条第1号	—	1,628,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	1,650,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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	静岡県 （静岡県静岡市葵区追町9-6）	会計規程第38条第1号	—	1,700,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（実用技術開発事業）「渋皮が剥けやすいニホングリア「ほろたん」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揖屋町2801-1）	会計規程第38条第1号	—	1,820,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	1,900,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	1,900,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	1,900,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究業務（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 將志 （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）	会計規程第38条第1号	—	1,900,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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 將志 （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）	会計規程第38条第1号	—	1,900,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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 將志 （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）	会計規程第38条第1号	—	1,900,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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 將志 （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10-52）	会計規程第38条第1号	—	1,900,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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 將志 （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）	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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 將志 （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）	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究業務（実用技術開発事業）「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）	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	2,600,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	2,800,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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 （佐賀県佐賀市内城1-1-59）	会計規程第38条第1号	—	2,800,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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 （佐賀県佐賀市内城1-1-59）	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	3,400,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究業務（実用技術開発事業）「渋皮が剥けやすいニホングリ「ほろたん」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）	会計規程第38条第1号	—	3,603,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（実用技術開発事業）「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）	会計規程第38条第1号	—	3,800,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（実用技術開発事業）「渋皮が剥けやすいニホングリ「ほろたん」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）	会計規程第38条第1号	—	4,476,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（実用技術開発事業）「渋皮が剥けやすいニホングリ「ほろたん」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）	会計規程第38条第1号	—	4,540,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（実用技術開発事業）「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）	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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	日本トーカンパッケージ（株） （東京都千代田区内幸町1-3-1）	会計規程第38条第1号	—	6,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	3,393,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	-	4,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	5,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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	積水樹脂(株) (大阪府大阪市北区西天満2-4-4)	会計規程第38条第1号	-	5,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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)	会計規程第38条第1号	-	6,900,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	-	2,250,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	-	2,850,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	3,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	4,400,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度委託費(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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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）	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度委託費（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2-2-4）	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度委託費（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1-1-4）	会計規程第38条第1号	—	6,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度委託費（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）	会計規程第38条第1号	—	8,000,000	—	—	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、競争を許さないため。	19	
平成21年度米粉利用を加速化する基盤技術の開発（米粉の加工適性評価）に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 （茨城県つくば市観音台2-1-1-2）	平成21年6月1日	日油（株） （東京都渋谷区恵比寿4-20-3）	会計規程第38条第1号	—	2,100,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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2-1-1-2）	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）	会計規程第38条第1号	—	2,100,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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2-1-1-2）	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1-3）	会計規程第38条第1号	—	2,100,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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2-1-1-2）	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）	会計規程第38条第1号	—	2,400,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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2-1-1-2）	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）	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 （茨城県つくば市観音台2-1-1-2）	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）	会計規程第38条第1号	—	3,600,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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2-1-1-2）	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1-2-3-1）	会計規程第38条第1号	—	4,200,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	4,300,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	4,500,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	5,500,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	-	7,000,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業(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)	会計規程第38条第1号	-	7,500,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,800,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	3,000,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度～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)	会計規程第38条第1号	-	4,500,000	-	-	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、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相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,900,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究「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）	会計規程第38条第1号	—	1,531,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術2018」	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津 町6-12-1）	平成21年6月1日	奈良県 （奈良県奈良市登大 路町30）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,663,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「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）	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究「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）	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究「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）	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,242,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,250,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,400,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,400,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,450,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,545,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,554,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,570,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,750,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術2018」	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 (広島県福山市西深津町6-12-1)	平成21年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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,150,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術2018」	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 (広島県福山市西深津町6-12-1)	平成21年6月1日	徳島県 (徳島県徳島市万代町1-1)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,500,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究「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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,700,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,446,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術2018」	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 (広島県福山市西深津町6-12-1)	平成21年6月1日	(株)アグリ総研 (茨城県取手市桑原520-2)	会計規程第38条第1号	—	4,752,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究「実用技術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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,950,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託事業 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)	会計規程第38条第1号	—	1,381,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業 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	国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,430,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成21年6月1日	鋤柄農機(株) (愛知県岡崎市矢作町字西林寺38)	会計規程第38条第1号	—	1,550,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成21年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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,450,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託事業 平成21年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成21年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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,665,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成21年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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,815,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業「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)	会計規程第38条第1号	—	3,800,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業 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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成21年6月1日	アグリテクノ矢崎(株) (兵庫県姫路市土山6-5-12)	会計規程第38条第1号	—	6,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成21年6月1日	長崎県 (長崎県長崎市江戸町2-13)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	10,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託事業 平成21年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成21年6月1日	(株)ヤクルト本社 (東京都港区東新橋1-1-19)	会計規程第38条第1号	—	37,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	1,550,000	—	—	事業への参画企業を公募し、中立的第三者機関による評価を受けて相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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)	会計規程第38条第1号	-	1,850,100	-	-	事業への参画企業を公募し、中立的第三者機関による評価を受けて相手方が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発(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3-17-1)	会計規程第38条第1号	-	2,150,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	-	3,010,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務(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)	会計規程第38条第1号	-	1,300,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
委託研究業務(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)	会計規程第38条第1号	-	2,400,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務(実用技術開発事業)「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)	会計規程第38条第1号	-	3,700,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務(実用技術開発事業)「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)	会計規程第38条第1号	-	2,110,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務(実用技術開発事業)「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)	会計規程第38条第1号	-	2,200,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究業務（実用技術開発事業）「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）	会計規程第38条第1号	—	2,300,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	2,375,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（実用技術開発事業）「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）	会計規程第38条第1号	—	2,820,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	2,979,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（実用技術開発事業）「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）	会計規程第38条第1号	—	3,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	3,200,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	3,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	3,530,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究業務（実用技術開発事業）「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）	会計規程第38条第1号	—	4,100,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	4,290,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（実用技術開発事業）「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）	会計規程第38条第1号	—	4,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	4,800,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（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）	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度「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 （宮城県名取市高館川上宇東金剛寺1）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	4,286,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,250,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託研究業務（実用技術開発事業）「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）	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第1号	—	1,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,250,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（実用技術「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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（実用技術「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 （宮城県名取市高館川上字東金剛寺1番地）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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	滋賀県 （滋賀県大津市京町4-1-1）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,250,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（実用技術「野菜等の品目別カドミウム濃度の解明と吸収抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成21年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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,700,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（実用技術「野菜等の品目別カドミウム濃度の解明と吸収抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成21年6月8日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,700,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
試験研究調査委託費（実用技術「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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,800,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎字富国88）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,850,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	3,400,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託研究業務（実用技術開発事業）「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）	会計規程第38条第1号	—	2,800,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「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）	会計規程第38条第1号	—	2,200,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度農水プロ「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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	1,279,000	—	—	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度食品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）	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,700,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
試験研究調査委託費（実用技術「野菜等の品目別カドミウム濃度の解明と吸収抑制技術の開発」）	東北農業研究センター 所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成21年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）	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,850,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度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 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)	会計規程第38条第1号	-	1,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
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 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)	会計規程第38条第1号	-	2,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
平成21年度委託費(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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	1,621,200	-	-	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ため。	19	
平成21年度稲わら等の作物の未利用部分や資源作物・木質バイオマスを効率的にエタノール等に変換する技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	-	6,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	2,200,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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 (愛知県名古屋市中種区不老町)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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) (神奈川県横浜市中区西神奈川1-14-12)	会計規程第38条第1号	-	3,753,750	-	-	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、競争を許さないため。	19	
平成21年度生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	-	3,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度生産・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)	会計規程第38条第1号	-	3,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	1,029,000	-	-	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、競争を許さないため。	19	
平成21年度加工プロジェクト「4系水稲」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1三蔵)	会計規程第38条第1号	-	1,500,000	-	-	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	19	
近畿中国四国農業研究センター共同実験室ガス管改修工事	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 (広島県福山市西深津町6-12-1)	平成21年6月24日	福山ガス(株)	会計規程第38条第1号	8,099,700	8,099,700	100.0%	-	本件は、ガス事業法により許可を受けた事業者のみが対応できるものであり、当所所在の供給区域では福山ガス(株)のみが同法の許可を受けているため、他者では対応することができず、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	-	2,156,791	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	単価契約
配合飼料(牛・綿羊)	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	-	2,195,781	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	単価契約
配合飼料(豚・鶏)	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	-	3,421,834	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	単価契約
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)	会計規程第38条第1号	-	1,800,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業 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)	会計規程第38条第1号	-	1,840,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託事業 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 (沖縄県糸満市宇真壁820)	会計規程第38条第1号	-	2,000,000	-	-	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
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)	会計規程第38条第1号	—	2,660,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
委託研究業務（実用技術開発事業）「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)	会計規程第38条第1号	—	3,016,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発（新規）「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20-1)	会計規程第38条第1号	—	1,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発（新規）「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3165-1)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	2,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	3,500,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
平成21年度実用技術開発（新規）「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）	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発（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857）	会計規程第38条第1号	—	4,100,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発（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88-1）	会計規程第38条第1号	—	4,108,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発（新規）「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）	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発（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）	会計規程第38条第1号	—	5,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発（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12）	会計規程第38条第1号	—	5,665,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発（新規）「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 栃木県足利市大月町665-7	会計規程第38条第1号	—	6,270,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度実用技術開発（新規）「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）	会計規程第38条第1号	—	8,608,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	1,800,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高泌乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年6月30日	愛知県 (愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2)	会計規程第38条第1号	—	1,800,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高泌乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年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)	会計規程第38条第1号	—	2,000,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高泌乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年6月30日	富山県 (富山県富山市新総曲輪1-7)	会計規程第38条第1号	—	2,300,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	2,800,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	2,910,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	3,120,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
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)	会計規程第38条第1号	—	3,250,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	

契約名称及び内容	契約職等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規程等の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	随意契約によらざるを得ない事由	随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分	備考
委託費「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)	会計規程第38条第1号	—	4,204,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
委託費「高受胎率が望める人工授精用豚精子の液状・凍結保存技術および受精能評価システムの開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年6月30日	福岡県 (福岡県博多区東公園7-7)	会計規程第38条第1号	—	5,170,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度委託費(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)	会計規程第38条第1号	—	4,000,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
平成21年度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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号	—	2,400,000	—	—	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないため。	19	
平成21年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究	食品総合研究所長 林 徹 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成21年6月30日	学校法人陸学園兵庫大学 (兵庫県加古川市平岡町新在家2301)	会計規程第38条第1号	—	2,600,000	—	—	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったため。	19	
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)	会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項	—	3,050,250	—	—	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったため。	16	

〔記載要領〕

1. 本表は、「随意契約見直し計画」の対象となっている契約を対象とすること。
2. 本表は、平成21年度に締結した契約のうち、平成22年度以降も競争性のない随意契約とならざるを得ないものについて、当該契約ごとに記載すること。
3. 本表は、「公共調達適正化について」(平成18年8月25日付財計第2017号)記3. の記載方法に準じて記載すること。
4. 「随意契約によらざるを得ない事由」欄は、可能な限り具体的に記載する。「随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分」欄は、別添の「随意契約事由別 類型早見表」の類型区分(1~12)の番号を記載する。その他以下に該当する番号を記載する。
 - ・緊急の必要により競争に付することができない場合「13」
 - ・競争に付することが不利と認められる場合「14」
 - ・秘密の保持が必要とされている場合「15」
 - ・競争に付しても入札者がいないとき、又は再度の入札をしても落札者がいない場合「16」
 - ・特例政令に相当する規定に該当する場合「17」
 - ・国において定める随意契約の限度額を超える契約で、法人の定める限度額を下回る契約については「18」
 - ・その他、類型区分に分類できないものについては「19」

随意契約事由別 類型早見表

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