

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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」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20年4月1日	(独) 農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	
平成20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」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20年4月1日	愛知県 (名古屋市中区三の丸3-1-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	
平成20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」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20年4月1日	茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居3165-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
平成20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」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20年4月1日	宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂5851)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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」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20年4月1日	（独）国際農林水産業研究センター （茨城県つくば市大わし1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,500,000	—	—	
平成20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」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20年4月1日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂5851）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20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」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20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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20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」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20年4月1日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,590,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度新農業展開ゲノムプロ「政策ニーズに合致したイネ新品種の開発」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20年4月1日	高知県 (高知県高知市丸ノ内1-2-20)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	-	2,700,000	-	-	
平成20年度新農業展開ゲノムプロ「政策ニーズに合致したイネ新品種の開発」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20年4月1日	(社) 農林水産先端技術産業振興センター (東京都港区赤坂1-9-13)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	52,000,000	-	3	
平成20年度新農業展開ゲノムプロ「政策ニーズに合致したイネ新品種の開発」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20年4月1日	(独) 国際農林水産業研究センター (茨城県つくば市大わし1-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	-	3,000,000	-	-	
平成20年度新農業展開ゲノムプロ「政策ニーズに合致したイネ新品種の開発」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20年4月1日	全国農業協同組合連合会 営農・技術センター (神奈川県平塚市東八幡5-5-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」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20年4月1日	協和メデックス(株) (東京都中央区晴海1-8-10)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」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20年4月1日	トキタ種苗(株) (埼玉県さいたま市見沼区中川1069)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」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20年4月1日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	-	1,700,000	-	-	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」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20年4月1日	アリスタライフサイエンス(株) (茨城県つくば市西岡宇西原418-104)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,600,000	-	-	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」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20年4月1日	国立大学法人佐賀大学 (佐賀県佐賀市本庄町1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	-	1,600,000	-	-	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」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20年4月1日	静岡県 (静岡県静岡市葵区追手町9-6)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	-	1,650,000	-	-	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」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20年4月1日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,650,000	—	—	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」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20年4月1日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」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20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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」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20年4月1日	（独）農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,750,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」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20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,750,000	—	—	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」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20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,750,000	—	—	
平成20年度新農業展開ゲノムプロ「麦・飼料作物等イネ科新品種の開発」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20年4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市津島中1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,200,000	—	—	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」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20年4月30日	岐阜県生物工学研究所 （岐阜県美濃加茂市蜂屋町上蜂屋3481-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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」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20年4月30日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,832,000	—	—	
平成20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」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20年4月30日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	6,250,000	—	—	
平成20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」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20年4月30日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20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」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20年4月30日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,250,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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」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20年4月30日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,250,000	—	—	
平成20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」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20年4月30日	栃木県 (栃木県宇都宮市塙田1-1-20)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20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」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20年4月30日	長野県 (長野県長野市大字南長野字幅下692-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20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」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20年4月30日	福岡県農業総合試験場 (福岡県筑紫野市大字吉木587)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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」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20年4月30日	京都府立大学法人 (京都府京都市上京区河原町通広小路上の梶井町465)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20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」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20年4月30日	(株) 波里 (栃木県佐野市村上町903)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発「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20年4月30日	(株) エイティーン (東京都中央区日本橋2-15-5)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	14,000,000	—	—	
平成20年度地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発「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20年4月30日	(独) 農業環境技術研究所 (茨城県つくば市観音台3-1-3)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,550,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発「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20年4月30日	神奈川県 (神奈川県横浜市中区日本大通1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
平成20年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」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20年4月30日	国立大学法人岩手大学 (岩手県盛岡市上田3-18-8)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	
電気需給契約	果樹研究所長 福元 将志 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成20年4月1日	東京電力(株)茨城支店 土浦支社 (茨城県土浦市千束4-18)	技術的理由による競争の不存在であることから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	105,526,993	—	—	(単価契約)
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」再委託	畜産草地研究所長 武政 正明 (茨城県つくば市池の台2)	平成20年4月1日	学校法人東海大学 (東京都渋谷区富ヶ谷2-28-4)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,000,000	—	—	
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」再委託	畜産草地研究所長 武政 正明 (茨城県つくば市池の台2)	平成20年4月1日	(社)農林水産先端技術 産業振興センター (東京都港区赤坂1-9-13)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	36,100,000	—	3	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」再委託	畜産草地研究所長 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年4月1日	（株）小松種鶏場 （長野県松本市桐1-2-35）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成20年度「新農業展開ゲノムプロジェクト」再委託	畜産草地研究所長 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年4月1日	クマイ化学工業（株） （東京都台東区池之端1-4-26）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度「新農業展開ゲノムプロジェクト」再委託	畜産草地研究所長 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,500,000	—	—	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	畜産草地研究所長 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年4月1日	国立大学法人山形大学 （山形県山形市小白川町1-4-12）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	
平成20年度「新農業展開ゲノムプロジェクト」再委託	畜産草地研究所長 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年4月17日	（独）家畜改良センター （福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」再委託	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年4月25日	（独）家畜改良センター （福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
外国雑誌（American J. of Reproductive Immunology他45点）	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年4月1日	丸善（株）筑波営業部 （茨城県つくば市天久保3-9-1）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから、会計規程第38条第3号に該当するため。	—	10,486,820	—	—	
外国雑誌（American J. of Epidemiology他24点）	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年4月1日	ユサコ（株） （東京都港区東麻布2-17-12）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから、会計規程第38条第3号に該当するため。	—	3,325,923	—	—	
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」再委託	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市箱崎六丁目10番1号）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	8,550,000	—	—	
平成20年度畑作研究拠点土地賃貸借	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	北海道が所有する土地の賃貸借のため、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため	—	2,031,018	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年4月1日	学校法人東海大学 （東京都渋谷区富ヶ谷2-228-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,550,000	—	—	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年4月1日	雪印種苗（株） （北海道札幌市厚別区上野幌1条5-1-8）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,650,000	—	—	
平成20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）再委託	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20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）再委託	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20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）再委託	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年4月1日	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎宇富国88）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20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）再委託	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成20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）再委託	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年4月22日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
Pythium oligandrum (PO) の作物根圏への定着性および病害抑制機能の解明	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年4月23日	新潟県 （新潟県農業総合研究所新潟県長岡市長倉町857）	本事業は、生物系特定産業技術研究支援センターの競争的研究資金「生物系産業創出のための異分野融合研究支援事業」であり、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
水稻冷害早期警戒システム保守	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年4月1日	（株）ウェザーニューズ （東京都港区芝3-1-14）	システムにおける保守業務を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,730,000	—	—	
電子複写機保守	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年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）	高性能かつ専門性の高い機械であるため、製造メーカー以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,549,752	—	—	（単価契約）

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
レギュラーガソリン	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年4月1日	(有) 宮崎商店 （岩手県岩手郡岩手町大字一方井第15地割47-3）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,231,970	—	—	(単価契約)
白灯油	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年4月1日	中川石油（株） （岩手県盛岡市本宮字宮沢31-2）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	5,165,344	—	—	(単価契約)
配合飼料	近畿中国四国農業研究センター大田研究拠点 研究管理監（大田担当） 相川 勝弘 （島根県大田市市川合町吉永60）	平成20年4月7日	石見銀山農業協同組合 （島根県大田市市長久町ハ56-1）	競争入札に付したが応札者がなかったことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	9,692,487	—	—	(単価契約)
小型乗用自動車賃貸借	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20年4月30日	ニッポンレンタカーサービス（株） （東京都渋谷区宇田川町14-13）	賃貸借契約が3月末にて終了する当該車両の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,764,000	—	—	
平成20年度「新農業展開ゲノムプロジェクト」（イネDNAマーカー育種技術を活用した表・飼料作物等イネ科新品種の開発）再委託	九州沖縄農業研究センター所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年4月1日	(社) 農林水産先端技術産業振興センター （東京都港区赤坂1-9-13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,250,000	—	3	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	九州沖縄農業研究センター所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年4月10日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木587）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,350,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」再委託	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 熊本県合志市須屋2421	平成20年4月11日	宮城県農業・園芸総合研究所 （宮城県名取市高館川上字東金剛寺1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	千代田リース（株） （長崎県長崎市万才町6-38）	賃貸借契約が3月末にて終了する当該機器の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,134,000	—	—	
外国雑誌（Agricultural Engineering他29点）	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	丸善（株）大宮営業部 （埼玉県さいたま市大宮区吉敷町1-41）	あらかじめ複数社による見積競争を行い、単品ごとの最低価格のものを取りまとめて発注する外国雑誌購入であり、競争に付することが契約上不利と認められることから、会計規程第38条第3号に該当するため。	—	2,749,409	—	—	
ソフトウェア保守	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）電通国際情報サービス （東京都港区港南2-17-1）	高性能かつ専門性の高い製品であるため、代理店以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,366,700	—	—	
予算管理システム保守	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	三菱スペース・ソフトウェア（株）つくば事業部 （茨城県つくば市竹園1-6-1）	システムにおける保守業務を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,779,472	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,000,000	—	—	
ネムリユスリカのクリプトビオシスの分子機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	43,000,000	—	—	
イネいもち病菌感染初期過程におけるシグナル伝達機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	23,000,000	—	—	
カイコゲノム情報に基づくJHネットワーク遺伝子の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	60,000,000	—	—	
クロマチン構造制御による高等植物の高効率・高精度遺伝子操作技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	26,000,000	—	—	
遺伝地図・物理地図情報を用いた比較ゲノム解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
新規DNA型RNAiライブラリーによる昆虫免疫関与因子の網羅的探索法の確立とその利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	40,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
ウイルス増殖阻害薬剤開発に向けた基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	45,000,000	—	—	
シロアリ消化系をモデルとした木質バイオマス総合利用システムの確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,000,000	—	—	
マイクロアレイ法を用いたウイルス応答反応の解析と育種への応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	38,000,000	—	—	
耐病性植物の検定と評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,800,000	—	—	
ヤギを用いたメタスチンの作用メカニズムの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,000,000	—	—	
植物ホルモン関連新規遺伝子のイネにおける機能解明と有用性の検討	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,000,000	—	—	
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析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）水産総合研究センター養殖研究所 （三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,526,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
植物病原細菌の病原性糖鎖構造の解明（小項目：フラジェリン糖鎖の選択的分取法と蛍光標識法の開発）	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関1-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
清酒もろみにおける酵母の遺伝子発現ネットワーク解析とその応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）酒類総合研究所 （広島県東広島市鏡山3-7-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,000,000	—	—	
高度食味プロファイリングにおける脳内感覚処理の研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関1-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,243,000	—	—	
組換え開始酵素Spo11による標的相同組換え活性化法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	33,000,000	—	—	
木質バイオマス利用に必要な遺伝子資源の包括的な開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	35,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	
ブラシノステロイド情報伝達機構のケミカルジェネティクス研究とイネへの応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
病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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,400,000	—	—	
比較ゲノミクスによる標的遺伝子領域の決定と解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関1-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	23,000,000	—	—	
病原性原虫によるTh1免疫回避機構の解明と糖鎖被覆リボソームワクチン評価技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関1-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,000,000	—	—	
マダニの自然免疫と媒介原虫のクロストークの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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3-1-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,000,000	—	—	
パン酵母におけるストレス耐性の網羅的解析と新機能開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
ホスホリラーゼ工学によるミルクオリゴ糖製造技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	36,500,000	—	—	
麹菌アミノペプチダーゼ等の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
植物病原細菌の病原性糖鎖構造の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	23,757,000	—	—	
ヘテロシス固定による新育種法の開発に向けたアポミクス機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所 （茨城県つくば市池の台2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,000,000	—	—	
油糧酵母による国産バイオディーゼルの効率的生産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構野菜茶業研究所 （三重県津市安濃町草生360）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
ハクサイゲノムリソースを利用した土壌病害応答診断技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構野菜茶業研究所 （三重県津市安濃町草生360）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,400,000	—	—	
植物の吸水と保水の分子メカニズム	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター （茨城県つくば市観音台3-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	57,000,000	—	—	
微生物を用いたペプチドの大量生産法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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10条西8）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	24,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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10条西8）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	23,100,000	—	—	
F I S Hによる昆虫の比較ゲノム解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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10条西8）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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10条西8）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	34,000,000	—	—	
家畜原虫病に対する糖鎖被覆リポソームワクチンの構築とその総合評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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2-11）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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2-11）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,000,000	—	—	
昆虫免疫応答改変によるアンチ・インセクトベクターの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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2-11）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	26,500,000	—	—	
組織培養系によるJ H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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市文京町1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
R N A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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市文京町1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東北大学大学院 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	22,000,000	-	-	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	17,000,000	-	-	
昆虫が有する病原体認識システムの解明とその利用	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東北大学大学院薬学研究科 （宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	81,000,000	-	-	
糸状菌の低酸素応答機構の解明と利用	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	39,000,000	-	-	
組換え開始酵素Spo11による標的相同組換え活性化法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,600,000	-	-	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	71,999,000	-	-	
ネムリユスリカのクリプトビオネシスの物理化学的研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	13,000,000	-	-	
分子生物学の新しいモデル生物としてのミツバチの開発と利用	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	60,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	40,000,000	-	-	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,000,000	-	-	
環境変動に耐性な有用植物の作出	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,000,000	-	-	
セスバニアAzorhizobiumcaulinodans系を用いた根粒成熟の分子メカニズムの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	42,000,000	-	-	
動物ゲノム情報の多面展開を目指したDNAメチル化プロフィール解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	78,000,000	-	-	
イネの病害抵抗性を制御する遺伝子ネットワークの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	28,600,000	-	-	
高窒素利用効率関連遺伝子を導入したバレイショ及びイネの解析並びに代謝・遺伝子ネットワークの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	28,400,000	-	-	
窒素利用効率を司る制御因子の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,700,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,900,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,000,000	—	—	
環境中での細菌の環境汚染物質分解能を支配するプラスミド機能の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	35,000,000	—	—	
酵素遺伝子の高度組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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,500,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,000,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	24,000,000	—	—	
植物ホルモン機能制御剤の創製と遺伝学への応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	32,000,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴見町3-8-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人名古屋大学 （名古屋市千種区不老町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	27,000,000	—	—	
核移植と染色体操作を組み合わせた新規手法による魚類体細胞クローンおよび遺伝子ターゲティング技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人名古屋大学 （名古屋市千種区不老町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,500,000	—	—	
酵素によるイノシトールリン脂質およびイノシトールリン酸の合成	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人名古屋大学 （名古屋市千種区不老町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,500,000	—	—	
植物免疫におけるタンパク質リン酸化機構の解明と応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人名古屋大学 （名古屋市千種区不老町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,700,000	—	—	
CLEペプチドの化学生物学的研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人名古屋大学 （名古屋市千種区不老町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	18,000,000	—	—	
げっ歯類モデルを用いたメタスタシス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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人名古屋大学 （名古屋市千種区不老町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	35,500,000	—	—	
トランスジェニックニワトリ作製のための生殖工学的基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人名古屋大学 （名古屋市千種区不老町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	40,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
カイコをタンパク質生産工場とするバクミドの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市駿河区大谷836）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,600,000	—	—	
ゼブラフィッシュ培養精子による逆遺伝学技術の確立および精子形成調節因子の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 （東京都港区虎ノ門4-3-13）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	26,900,000	—	—	
遺伝子ターゲットングとタギングによるイネゲノムの機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 （愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	59,400,000	—	—	
無脊椎動物放射神経のEST解析と生殖腺刺激ホルモン遺伝子のクローニング	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 （愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	27,319,000	—	—	
細胞周期制御による相同組換えの効率化	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 （奈良県生駒市高山町8916-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,000,000	—	—	
病原体侵入認識と低分子量G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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 （奈良県生駒市高山町8916-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	38,500,000	—	—	
異常タンパク質生成を伴うストレスに対する酵母の適応機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 （奈良県生駒市高山町8916-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	43,500,000	—	—	
人工DNA結合タンパク質を用いたウイルス感染耐性植物の創出	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
昆虫での、Spo1 1誘導による高効率な標的相同組換え法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人京都工芸繊維大学 （京都市左京区松ヶ崎橋上町1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,900,000	—	—	
油脂の口腔内化学受容および脳内情報処理機構解明による高嗜好低エネルギー油脂開発の基盤構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	70,000,000	—	—	
ミルクオリゴ糖を分解するビフィズス菌由来の酵素の探索と応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,500,000	—	—	
ニワトリDT40細胞を利用した標的組み換えを上昇させる方法のスクリーニングとその知見の、植物での研究へのフィードバック	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人神戸大学 （兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	35,000,000	—	—	
耐熱性発酵微生物の「耐熱性」分子機構の解明と発酵産業への利用	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人山口大学 （山口県山口市吉田1677-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	49,000,000	—	—	
シロアリの卵運搬本能を利用した駆除技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山市津島中1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,000,000	—	—	
植物病原細菌の糖鎖変異株の作出と機能の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山市津島中1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
イネのDNAトランスポゾン挿入変異系統の効率的作出と機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山市津島中1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,600,000	—	—	
イネ科植物のアクアポリンの多彩な役割と制御機構の解明およびその応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山市津島中1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	24,000,000	—	—	
大量マップベース単離システムと育種システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山市津島中1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	42,000,000	—	—	
ストレス耐性遺伝子の単離と解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山市津島中1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,000,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人香川大学 （香川県高松市幸町1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	57,320,000	—	—	
免疫系細胞表面受容体の組換え蛋白質とウイルスの作製	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡市東区箱崎6-1-0-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,400,000	—	—	
高効率物質生産系宿主としてのカイコのポストゲノム育種	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡市東区箱崎6-1-0-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,000,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡市東区箱崎6-1-0-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	37,155,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人琉球大学 （沖縄県中頭郡西原町字千原1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,500,000	—	—	
マダニの吸血・消化と媒介原虫のクロストークの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人鹿児島大学 （鹿児島市郡元1-21-24）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	42,000,000	—	—	
組換え開始酵素Spo11によるイネの相同組換え制御	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,600,000	—	—	
組換え標的遺伝子特異的に結合するタンパク質ドメインの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人早稲田大学 （東京都新宿区戸塚町1-104）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,900,000	—	—	
エリクター受容体を介したシグナル伝達機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人明治大学 （東京都千代田区神田駿河台1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	26,400,000	—	—	
シゾンの極限環境適応遺伝子の探索とその応用に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人立教学院立教大学 （東京都豊島区西池袋3-34-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	41,000,000	—	—	
抗原提示細胞へ効率よく標的抗原を送達できる糖鎖被覆リボソームの構築とTh1免疫応答へ導く分子メカニズムの解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人東海大学 （東京都渋谷区富ヶ谷2-28-4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
植物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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	公立大学法人秋田県立大学 （秋田市下新城の中野字街道端西241-438）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
超微量安定同位体検出技術を応用した農水産物の新トレーサビリティ分析システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	公立大学法人首都大学東京産学公連携センター （東京都日野市旭が丘6-6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,000,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	岡山県 （岡山県岡山市内山下2-4-6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,200,000	—	—	
希少糖作用の農薬への用途開発を目指した試験研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	三共アグロ（株） （東京都港区東新橋1-5-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,089,000	—	—	
希少糖の肥料養液素材としての実用化を目指した試験研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）四国総合研究所 （香川県高松市屋島西町2109-8）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,591,000	—	—	
醸造品質関連遺伝子の単離と解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	サッポロビール（株）生産技術本部バイオ研究開発部 （群馬県太田市新田木崎町37-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	18,000,000	—	—	
麹菌セリンプロテアーゼ等の解析と新規プロテアーゼ剤の作製試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	天野エンザイム（株） （名古屋市中区錦1-2-7）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,500,000	—	—	
プロテアーゼ高発現に関する研究及び有用ペプチド製造試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	月桂冠（株） （京都府京都市伏見区南浜町247）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	メルシャン（株）生物資源研究所 （静岡県磐田市中泉1808）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	
SuperSAGE法を利用したイネ・いもち病菌相互作用の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（財）岩手生物工学研究センター （岩手県北上市成田22地割174-4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	46,000,000	—	—	
自然な睡眠覚醒調節作用を持つ天然素材の探索に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（財）大阪バイオサイエンス研究所 （大阪府吹田市古江台6-2-4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	79,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（財）野田産業科学研究所 （千葉県野田市野田399）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	52,000,000	—	—	
臓器老化モデルマウスを用いた機能性食品物質の科学的評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（財）東京都高齢者研究・福祉振興財団東京都老人総合研究所 （東京都板橋区栄町35-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	31,000,000	—	—	
生理学的研究によるバナメイ淡水化養殖技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	23,500,000	—	—	
高密度循環式エビ生産プラントの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）アイ・エム・ティー （東京都新宿区三栄町8）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,700,000	—	—	
エビ（バナメイ）のストレス評価・低減技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）水産総合研究センター養殖研究所 （三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,400,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
バナメイ用配合飼料の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）ヒガシマル （鹿児島県日置郡伊集院町猪鹿倉20）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,408,000	—	—	
Pythium oligandrum (PO) の作物根圏への定着性および病害抑制機能の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,500,000	—	—	
Pythium oligandrum (PO) 施用作物における分子応答機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,500,000	—	—	
バイオセンサーを用いたPythium oligandrum (PO) 適応土壌の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）サカタのタネ （神奈川県横浜市都筑区仲町台2-7-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
Pythium oligandrum (PO) の大量培養法、製剤化および保存性の検討	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	北海三共（株） （北海道東広島市北の里27-4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	
園芸作物、イネ病害防除技術開発のためのPythium oligandrum (PO) の性能最適化	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	アリスタライフサイエンス（株） （東京都中央区明石町8-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,700,000	—	—	
畑作物病害防除技術開発のためのPythium oligandrum (PO) の性能最適化	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,700,000	—	—	
抗菌活性に関わる構造解析と機能増強型ディフェンシン蛋白質の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター （茨城県つくば市観音台3-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
ディフェンシン遺伝子を導入した高発現微生物系統の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所 茨城県つくば市観音台2-1-18	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	
ディフェンシン蛋白質の分子生化学的特性と作用機作の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人新潟科学技術学園新潟薬科大学 （新潟県新潟市東島265-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,000,000	—	—	
ディフェンシン蛋白質の活性スペクトラム解析と製剤化のための技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	クミアイ化学工業（株） （東京都台東区池之端1-4-26）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	
ディフェンシン蛋白質の大量培養による生産・精製系の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	ケイ・アイ化成（株） （静岡県磐田市塩新田328）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	
セルロース系バイオマス変換システムの設計と酵素処理技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,200,000	—	—	
高圧水熱反応プロセス制御とリグノセルロース分離技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）東芝 （東京都港区芝浦1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	
β-オリゴ糖生産のための酵素変換技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,000,000	—	—	
セルロース系バイオマス資源より得られるβ-オリゴ糖類の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	日研化成（株） （東京都中央区明石町11-15）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
醸造微生物を用いた表層提示バイオプロセスの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人神戸大学 （兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,000,000	—	—	
ハイスループット技術を利用した醸造微生物機能の向上	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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元町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	
醸造微生物からの新規機能性遺伝子の単離と機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	月桂冠（株） （京都府京都市伏見区南浜町247）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,989,000	—	—	
バイオプロセスのプラント設計とプロセスの最適化	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	関西化学機械製作（株） （兵庫県尼崎市南七松町2-9-7）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,997,000	—	—	
プロダクト評価と市場ニーズ調査	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	三栄源エフ・エフ・アイ（株） （大阪府豊中市三和町1-1-11）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	
人工リン鉱石からの有機物及び窒素除去技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人大阪大学 （大阪府吹田市山田丘2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,500,000	—	—	
人工リン鉱石からのリン酸質肥料の製造技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	小野田化学工業（株） （東京都千代田区丸ノ内1-8-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	
人工リン鉱石及び人工リン鉱石由来のリン酸肥料を用いた植栽試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（財）日本土壌協会 （東京都千代田区神田神保町1-58）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
人工リン鉱石及び人工リン鉱石由来のリン酸質肥料の有効性およびその機構解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	
人工リン鉱石からの工業用リン酸製造技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	下関三井化学（株） （山口県下関市彦島迫町7-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	
人工リン鉱石製造および改質技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）神鋼環境ソリューション （兵庫県神戸市中央区脇浜町1-4-78）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
リン資源のライフサイクルアセスメント	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	東和環境科学（株） （広島県広島市中区舟入町6-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
ポリリン酸を活用するバイオ技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	18,400,000	—	—	
家畜糞尿等窒素バイオマスの超好熱即成コンポスト生産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（有）日本ライフセンター （沖縄県国頭郡今帰仁村諸志725）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,600,000	—	—	
廃水脱窒素システム／家畜糞尿処理システムの設計、実証プラントの設計・管理	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）荏原製作所 （東京都大田区羽田旭町11-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人東北学院大学 （宮城県仙台市青葉区土樋1-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人日本医科大学 （東京都文京区千駄木1-1-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,500,000	—	—	
トコトリエノール高生産イネの探索と育成	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	
トコトリエノール分離技術の開発及びトコトリエノール高生産イネの栽培・調製技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,300,000	—	—	
工業化に向けた高純度米糠トコトリエノールの製造システム開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	オルガノ（株） （東京都江東区新砂1-2-8）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	三和油脂（株） （山形県天童市一日町4-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
セルロースを原料とした酵素合成アミロースの生産技術開発及び酵素合成アミロースの安全性検証	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	江崎グリコ（株） （大阪府大阪市西淀川区歌島4-6-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	27,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
食品用酵素合成アミロースの量産化技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	三和澱粉工業（株） （奈良県橿原市雲梯町594）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,400,000	—	—	
酵素合成アミロースの基礎物性と機能性の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	公立大学法人大阪府立大学 （大阪府堺市中区学園町1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,600,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,700,000	—	—	
モデル糸状菌情報を活用した抗いもち病菌剤探索システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	クミアイ化学工業（株） （東京都台東区池之端1-4-26）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	18,900,000	—	—	
標的の特定および薬剤-標的相互作用解析システムの構築とキット化	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	オリンパス（株） （東京都八王子市久保山町2-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,000,000	—	—	
食物アレルギー患者の臨床像の解明および新規治療法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	ビーンスターク・スノー（株） （埼玉県川越市南台1-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,300,000	—	—	
免疫寛容を誘導する大豆タンパク質分解物の開発および製品化	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	百福インターナショナル（株） （岐阜県岐阜市柳戸1-1 岐阜大学内インキュベーションラボ7）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	
プロテオミクス手法による初乳からの生理活性蛋白質・ペプチドの探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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2-11）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,050,000	—	—	
初乳の分画と成分中の抗微生物、免疫調整物質探索技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	ニュテックス（株） （北海道帯広市稲田町西2-11）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,750,000	—	—	
初乳由来抗原虫作用物質の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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2-11）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,100,000	—	—	
初乳由来の抗微生物、免疫活性物質による疾病制御技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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3-1-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,250,000	—	—	
化学修飾シアル酸含有オリゴ糖の抗ウイルス作用の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人北里学園北里大学 （東京都港区白金5-9-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,200,000	—	—	
ミルクオリゴ糖による抗インフルエンザウイルス剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	東光薬品工業（株） （東京都足立区新田3丁目8番19号）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,850,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
トマト成分の抗アレルギー・抗高血圧機能評価と製品開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	キッコーマン（株） （千葉県野田市野田250）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	日本デルモンテ（株） （東京都中央区日本区日本橋小網町4-13）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,500,000	—	—	
γ-アミノ酪酸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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	
機能性成分高含有トマト育成のためのDNAマーカーの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,500,000	—	—	
成分分析による既存および作出トマト系統の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（財）かずさディー・エヌ・エー研究所 （千葉県木更津市かずさ鎌足2-6-7）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	
センシング技術と統合システム化技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人大阪大学 （大阪府豊中市待兼山町1-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,600,000	—	—	
切断モジュールの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関1-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,900,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	
カップリング・注入モジュールの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	川崎重工業（株） （兵庫県神戸市中央区東川崎町1-1-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,900,000	—	—	
融合モジュールの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	富士平工業（株） （東京都文京区本郷6-11-6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,900,000	—	—	
胚操作技術の簡易化と発生能評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所 （茨城県つくば市池の台2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,900,000	—	—	
新規遺伝子サイレンシング法による高機能性トールフェスタの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所 （茨城県つくば市池の台2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）ジェイツー （東京都中央区東日本橋1-1-20）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
リグニン合成およびストレス耐性を制御する転写因子の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）産業総合技術研究所 （東京都千代田区霞ヶ関1-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）グリーンソニア （茨城県つくば市東1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
分子生物学的手法を用いた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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	
カンキツ類生体内動態に基づくKODA作用機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市駿河区大谷836）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,300,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所 （茨城県つくば市藤本2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	
遺伝子改変によるKODA製造用酵素の創出	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）ネオ・モルガン研究所 （東京都千代田区内幸町1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,700,000	—	—	
KODA製造用酵素のスクリーニング、及びKODAの実用的製造法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）資生堂 （神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	
リングにおけるKODA利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	24,800,000	—	—	
セルコンビケム技術による細菌情報伝達阻害剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	キリンホールディングス（株） （東京都中央区新川2-10-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人大阪大学 （大阪府茨木市美穂ヶ丘8-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,200,000	—	—	
土壌微生物の生産する細菌情報伝達阻害剤の評価と開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（財）微生物化学研究会 （東京都品川区上大崎3-14-23）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	大洋香料（株） （大阪府大阪市北区西天満4-5-10）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,600,000	—	—	
キサントフィル類の抗肥満作用と生体内DHA合成促進活性の検討	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道函館市港町3-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,500,000	—	—	
キサントフィル類の吸収・代謝の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	
農林水産物からのキサントフィル素材の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	協同組合マリンテック釜石 （岩手県釜石市平田3-75-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	
製品の安全性評価と商品開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	サニーヘルスホールディングス（株） （長野県長野市稲葉1661）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,700,000	—	—	
フコキサンチンとフコイダンの機能性の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人神戸大学 （兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,600,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	オリザ油化（株） （愛知県一宮市北方町北方字沼田1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,300,000	—	—	
生昆布処理法の確立とスーパー昆布を用いた食べ易い食品の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）小倉屋山本 （大阪府大阪市中央区南船場4-10-26）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,700,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,400,000	—	—	
ウイルスフリークルマエビの生産を目的とした完全閉鎖循環式飼育システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,200,000	—	—	
親エビ育成飼料および性成熟促進飼料の開発とその評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人鹿児島大学 （鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,200,000	—	—	
エビ由来のプロバイオテックスを用いた新規バイオ飼料の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）九州メディカル （福岡県北九州市小倉北区大手町13-4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,200,000	—	—	
ワクチンの製品化を目指した生産システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	BachTech（株） （兵庫県神戸市中央区港島南町2-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人大阪大学 （大阪府吹田市山田丘3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,500,000	—	—	
バキュロウイルスの免疫賦活作用を応用したワクチンの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人千葉工業大学 （千葉県習志野市津田沼2-17-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,500,000	—	—	
鳥インフルエンザに対する有効性評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	全国農業協同組合連合会 （東京都千代田区大手町1-8-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
イオンビームによる効率的変異誘発技術と選抜マーカーの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）日本原子力研究開発機構 （茨城県那珂郡東海村白方白根2-4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,493,000	—	—	
効率的な花き突然変異育種法の開発による画期的園芸新品種の育成	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	キリンアグリバイオ （株）植物開発研究所 （栃木県さくら市早乙女申塚3377）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,792,000	—	—	
イオンビームと選抜マーカーによる芳香シクラメンのシリーズ化	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴見町3-8-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,887,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
イ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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構花き研究所 （茨城県つくば市藤本2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,200,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの機能ゲノム解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	公立大学法人横浜市立大学 （神奈川県横浜市金沢区瀬戸22-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	13,500,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの細胞構成成分の精密計測	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）理化学研究所知的財産戦略センター （埼玉県和光市広沢2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,900,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギのプロテオーム解析と材料調製	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構近畿中国四国農業研究センター （広島県福山市西深津町6-12-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,400,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの製粉特性の検定及び機能性成分の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	日本製粉（株） （東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,950,000	—	—	
オオムギ染色体導入コムギの抽出物および分画物の機能性評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）ファンケル （神奈川県横浜市中区山下町89-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）ファーマフーズ （京都府京都市西京区御陵大原1-49）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,350,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）水産総合研究センター水産工学研究所 （茨城県神栖市波崎7620-7）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
イルカ型対象判別ソナーの機器開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	古野電気（株） （兵庫県西宮市芦原町9-52）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,000,000	—	—	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人東北学院大学 （宮城県仙台市青葉区土樋1-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,000,000	—	—	
スーパーゼニゴケの作出	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,000,000	—	—	
ゼニゴケ連続栽培法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）総合園芸 （石川県金沢市泉野出町44-13-11）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	
ゼニゴケ閉鎖型植物工場の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	北陸電力（株） （富山県富山市久方町2-54）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	
ゼニゴケより搾汁・総油脂の抽出法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）アクトリー （石川県白山市水澄町375）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,500,000	—	—	
ゼニゴケ総油脂中のLCPUFA、エイコサノイドの分析、油脂成分の分析法と製品化の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	小太郎漢方製薬（株） （大阪府大阪市北区中津2-5-23）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,500,000	—	—	
カイコ培養細胞系の性状維持管理と増殖・感染条件の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,700,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人日本医科大学日本獣医生命科学大学 （東京都武蔵野市境南町1-7-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,100,000	—	—	
犬フィラリア関連遺伝子組換えバキュロウイルスの作出と発現確認	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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号室）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,370,000	—	—	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	公立大学法人京都府立医科大学 （京都府京都市上京区河原町通広小路の梶井町465）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,100,000	—	—	
犬フィラリア関連遺伝子産物の大量発現、精製、抗体作製、キット構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	(株)シマ研究所 （東京都板橋区前野町1-16-4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,075,000	—	—	
犬フィラリアの感染確認および感染防御検討とキット評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人日本大学生物資源科学部 （神奈川県藤沢市亀井野1866）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,763,000	—	—	
受精卵育成に適した基礎マイクロバイオリクター開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都目黒区駒場4-6-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,000,000	—	—	
マイクロバイオリクターを用いたウシ受精卵の培養と受胎試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	(独)家畜改良センター （福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,400,000	—	—	
マイクロバイオリクター量産化と大量処理用システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	大日本印刷(株) （千葉県柏市若柴250-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
微量プリオン検定用ペプチドのデザイン、アレイ化と検出法の研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）ハイペップ研究所 （京都府京都市上京区下立売通千本東入中務町486-46）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	42,800,000	-	-	
ペプチドアレイによるプリオン検出系評価の研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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3-1-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,400,000	-	-	
飼料由来のプリオン病関連ペプチドの探索とライブラリー構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,900,000	-	-	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	30,950,000	-	-	
G蛋白質共役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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（財）サントリー生物有機科学研究所 （大阪府三島郡島本町若山台1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,250,000	-	-	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）ミツカングループ本社 （愛知県半田市中村町2-6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,250,000	-	-	
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事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	日清食品（株）中央研究所 （滋賀県草津市野路町2247）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,250,000	-	-	
ネオクリン遺伝子導入によるカンキツの食味改変	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所 （茨城県つくば市藤本2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,500,000	-	-	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
ヤママリン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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-18-8）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,000,000	-	-	
ヤママリンの各種誘導体の分子設計と合成	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人三重大学 （三重県津市栗真町屋町1577）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,600,000	-	-	
ヤママリン誘導体の立体構造解析と相互作用解析による高機能物質のデザイン	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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10条西8）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,000,000	-	-	
難防除害虫の固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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,000,000	-	-	
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事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	積水メディカル（株） （東京都中央区日本橋3-13-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,000,000	-	-	
低アレルギー大豆加工食品の開発と製造・流通システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人玉手山学園関西福祉科学大学 （大阪府柏原市旭ヶ丘3-11-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,200,000	-	-	
低アレルギー大豆加工食品の開発と製造・流通システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	
低アレルギー大豆加工食品の開発と製造・流通システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-18）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,619,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
低アレルゲン大豆加工食品の開発と製造・流通システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）タスク （大阪府大阪市福島区福島8-16-15）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
低アレルゲン大豆加工食品の開発と製造・流通システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	天野実業（株） （広島県福山市道三町9-10）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,100,000	—	—	
低アレルゲン大豆加工食品の開発と製造・流通システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）椿き家 （広島県三原市本郷町南方6333）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	
低アレルゲン大豆加工食品の開発と製造・流通システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	（株）まぎーずはーと （東京都港区虎ノ門2-5-5ニュー虎ノ門ビル4F）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
電気化学計測技術を用いた受精卵品質評価システムの開発と実用化	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人山形大学 （山形県山形市小白河町1-4-12）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,000,000	—	—	
天敵誘引剤・活性化剤を用いた害虫管理	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,000,000	—	—	
野菜接ぎ木ロボット用自動給苗装置の開発促進評価試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月7日	井関農機（株） （愛媛県松山市馬木町700）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	24,326,400	—	—	
ストレス適応タンパク質の立体構造解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	公立大学法人福井県立大学 （福井県吉田郡永平寺町松岡兼定島4-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年4月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
マダニの吸血・消化と媒介原虫のクロストークの解明（媒介マダニと関わるB.gibsoni原虫の生物活性分子の特性解明）	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20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2-11）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
ストレス適応タンパク質の立体構造解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月1日	公立大学法人福井県立大学 （福井県吉田郡永平寺町松岡兼定島4-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
野菜接ぎ木ロボット用自動給苗装置の開発促進評価試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長事務代理 行本 修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年4月7日	井関農機（株） （愛媛県松山市馬木町700）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	24,326,400	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
バイオディーゼル燃料研究広告用 チョコロQ	中央農業総合研究センター 所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成20年5月7日	(株) タカラトミー （東京都葛飾区立石 7-9-10）	バイオディーゼル燃料研究を次世代を担う子供達に幅広く周知するため、中央農研バイオディーゼルバスを世界ブランドである「チョコロQ」にて製作することとしたが、左記相手方が商標登録しているものであり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,856,000	-	-	
北陸研究センター重油汚染土壌運搬処分業務	中央農業総合研究センター 北陸研究センター 北陸農業研究監 宮井 俊一 （新潟県上越市稲田 1-2-1）	平成20年5月23日	ミヤマ (株) （長野市丹波島 1-1-12）	重油漏洩事故が発生したため、早急に復旧工事を行う必要があることから、会計規程第38条第2号に該当するため。	-	8,531,250	-	-	
H20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」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20年5月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂 3-15-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	-	5,832,000	-	-	
H20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」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20年5月1日	三重県 （三重県津市広明町 13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	-	5,280,000	-	-	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
H20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」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20年5月1日	富山県 (富山県富山市新総曲輪1-7)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
H20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」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20年5月1日	宮城県古川農業試験場 (宮城県古川市大崎字富国88)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,833,000	—	—	
平成20年度地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発「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20年5月1日	三重県 (三重県津市広明町13)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20年度地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発「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20年5月1日	神奈川県 (横浜市中区日本大通1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,400,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発「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20年5月1日	国立大学法人静岡大学 （静岡市大谷836）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
平成20年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」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20年5月1日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴見町3-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度国産バイオ燃料への利用に向けた～栽培技術等の開発「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20年5月1日	国立大学法人東北大学 （仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	6,650,000	—	—	
平成20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」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20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8条西5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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」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20年5月1日	国立大学法人お茶の水女子大学 （東京都文京区大塚2-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20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」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20年5月1日	宮城県古川農業試験場 （宮城県古川市大崎字富国88）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成20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」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20年5月1日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成20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」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20年5月1日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
H20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」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20年5月8日	茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居3165-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,555,000	—	—	
平成20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」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20年5月12日	学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江3-4-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,100,000	—	—	
平成20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」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20年5月15日	新潟県農業総合研究所食品研究センター (新潟県加茂市新栄町2-25)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」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20年5月16日	(独)国際農林水産業研究センター (茨城県つくば市大わし1-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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」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20年5月16日	（独）国際農林水産業研究センター （茨城県つくば市大わし1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「1902営農管理」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20年5月29日	栃木県 （栃木県宇都宮市塙田1-1-20）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,728,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「1902営農管理」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20年5月29日	福岡県 （福岡市博多区東公園7-7）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,150,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「1946イチゴ新病害」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20年5月29日	千葉県 （千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,740,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度実用技術開発事業 「1948カスミカメ管理」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20年5月29日	千葉県 （千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,560,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「18015野菜安定生産」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20年5月30日	国立大学法人新潟大学 （新潟市五十嵐2の町8050）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,035,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「18042マルチライン」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20年5月30日	福井県 （福井県福井市大手3-17-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「18042マルチライン」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20年5月30日	石川県立大学 （石川県石川郡野々市町末松1-308）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度実用技術開発事業 「18053家畜ふん堆肥」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20年5月30日	岐阜県農業技術センター （岐阜県岐阜市又丸729-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,391,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「18053家畜ふん堆肥」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20年5月30日	新潟県畜産研究センター （新潟県三条市大字棚鱗178）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,704,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「18053家畜ふん堆肥」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20年5月30日	三重県 （三重県津市広明町13）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,690,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「18054イネウンカ」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20年5月30日	（社）日本植物防疫協会 （東京都豊島区駒込1-43-11）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,074,000	—	1	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度実用技術開発事業「1902営農管理」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20年5月30日	群馬県 （群馬県前橋市大手町1-1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,130,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「1946イチゴ新病害」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20年5月30日	北海道 （札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,660,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「1949北陸産大豆」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20年5月30日	福井県 （福井県福井市大手3-1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「1949北陸産大豆」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20年5月30日	国立大学法人新潟大学 （新潟市五十嵐2の町8050）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,100,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度実用技術開発事業 「18015野菜安定生産」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20年5月30日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,580,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「18042マルチライン」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20年5月30日	新潟県農業総合研究所作物研究センター （新潟県長岡市長倉町857）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「1949北陸産大豆」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20年5月30日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,900,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「1949北陸産大豆」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20年5月30日	国立大学法人金沢大学 （石川県金沢市角間町）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,100,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度実用技術開発事業 「18015野菜安定生産」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20年5月30日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「18042マルチライン」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20年5月30日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「1902営農管理」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20年5月30日	奈良県 （奈良市登大路町30）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,800,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「1902営農管理」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20年5月30日	島根県 （島根県松江市殿町1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,800,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度実用技術開発事業 「1902営農管理」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20年5月30日	山梨県 （山梨県甲府市丸の内1-6-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,798,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「1949北陸産大豆」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20年5月30日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「1949北陸産大豆」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20年5月30日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「18034植物ウイルス」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20年5月30日	（独）農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-3）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度実用技術開発事業 「18034植物ウイルス」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20年5月30日	(財) 農民教育協会 (茨城県水戸市鯉淵町 5965)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業 「18042マルチライン」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20年5月30日	国立大学法人総合研究大学院大学 (神奈川県三浦郡葉山町上山口字間門 1560-35)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	野菜茶業研究所長 望月龍也 (三重県津市安濃町草生 360)	平成20年5月12日	国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町 3-8-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,550,000	—	—	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	野菜茶業研究所長 望月龍也 (三重県津市安濃町草生 360)	平成20年5月12日	静岡県 (静岡県静岡市葵区追手町 9-6)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	野菜茶業研究所長 望月龍也 （三重県津市安濃町草生360）	平成20年5月12日	三重県 （三重県津市広明町13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	野菜茶業研究所長 望月龍也 （三重県津市安濃町草生360）	平成20年5月12日	岡山県農業総合センター （岡山県赤磐市神田沖1174-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,550,000	—	—	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	野菜茶業研究所長 望月龍也 （三重県津市安濃町草生360）	平成20年5月12日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	野菜茶業研究所長 望月龍也 （三重県津市安濃町草生360）	平成20年5月12日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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20年5月12日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	2,600,000	－	－	
平成20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20年5月12日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	2,200,000	－	－	
平成20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20年5月12日	茨城県農業総合センター長 （茨城県笠間市安居3165-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	2,400,000	－	－	
平成20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20年5月12日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,800,000	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20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20年5月12日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,600,000	—	—	
平成20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20年5月12日	学校法人東海大学 （東京都渋谷区富ヶ谷2-28-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,800,000	—	—	
平成20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20年5月12日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20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20年5月12日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20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20年5月12日	群馬県農業技術センター （群馬県伊勢崎市西小保方町493）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
平成20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20年5月12日	国立大学法人千葉大学 （千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20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20年5月12日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	
平成20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20年5月12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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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20年5月12日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
平成20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20年5月12日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20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20年5月12日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	
平成20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20年5月12日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	野菜茶業研究所長 望月龍也 （三重県津市安濃町草生360）	平成20年5月12日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,550,000	—	—	
平成20年度「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	野菜茶業研究所長 望月龍也 （三重県津市安濃町草生360）	平成20年5月12日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,650,000	—	—	
委託費「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」	畜産草地研究所長 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年5月1日	岡山県総合畜産センター （岡山県久米郡美咲町北2272）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
産業利用に向けた体細胞クローン牛に関する技術開発と調査	畜産草地研究所長 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年5月29日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	6,315,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年5月29日	（株）フリーデン （神奈川県平塚市南金目227）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,340,000	—	—	
多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年5月29日	一関市 （岩手県一関市竹山町7-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,656,000	—	—	
カンショ活用型養豚による自給率向上とハイパー豚肉生産多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年5月29日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園7-7）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,530,000	—	—	
カンショ活用型養豚による自給率向上とハイパー豚肉生産多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年5月29日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6丁目18-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,540,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
カンショ活用型養豚による自給率向上とハイパー豚肉生産多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年5月29日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,540,000	—	—	
カンショ活用型養豚による自給率向上とハイパー豚肉生産多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年5月29日	（株）熊本畜産流通センター （熊本県菊池市七城町林原9）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,880,000	—	—	
結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年5月29日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,275,000	—	—	
結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年5月29日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市真壁820）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,550,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年5月29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）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,653,000	—	—	
結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年5月29日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,400,000	—	—	
結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年5月30日	佐賀県畜産試験場 （佐賀県武雄市山内町宮野23242-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,029,000	—	—	
結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年5月30日	佐賀県畜産技術センター （佐賀県西松浦郡有田町黒牟田丙3037-7）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,142,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託費「新農業展開ゲノムプロジェクト」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台 2）	平成20年5月30日	山梨県 （山梨県甲府市丸の内1-6-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	1,000,000	－	－	
平成20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20年5月1日	農事組合法人和郷園 （千葉県香取市新里 1020）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	16,840,000	－	－	
平成20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20年5月1日	農事組合法人和郷園 （千葉県香取市新里 1020）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	1,230,000	－	－	
平成20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20年5月1日	農事組合法人和郷園 （千葉県香取市新里 1020）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,300,000	－	－	
平成20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20年5月1日	千葉県 （千葉県中央区市場町 1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	1,037,000	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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20年5月1日	千葉県 （千葉県中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,426,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月14日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月16日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月16日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
食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20年5月16日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴見町3-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,500,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月19日	北海道立網走水産試験場 （北海道網走市鱒浦1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月19日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月21日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
食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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月21日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月21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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月26日	北海道立工業試験場 （北海道札幌市北区北19条西11）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月26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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,200,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
食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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月27日	カゴメ（株）総合研究所 （栃木県那須塩原市西富山17）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月28日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月29日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,420,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月29日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,100,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
食品・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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30日	（独）農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	2,000,000	－	－	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30日	公立大学法人大阪市立大学 （大阪市住吉区杉本3-3-138）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	4,800,000	－	－	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,700,000	－	－	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	3,100,000	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
食品・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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,100,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,290,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
食品・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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	4,000,000	－	－	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30日	（独）国立健康・栄養研究所 （東京都新宿区戸山1-23-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	4,200,000	－	－	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30日	ミズショー（株） （愛知県名古屋市中区白鳥1-4-20）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	4,900,000	－	－	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30日	学校法人日本大学 （東京都千代田区九段南4-8-24）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	16,150,000	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,599,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30日	（財）地球環境産業技術研究機構 （京都府木津川市木津川台9-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	79,996,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞ヶ関1-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	32,000,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30日	国立大学法人京都工芸繊維大学 （京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	8,532,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役職の数	備考
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30日	（独）国際農林水産業研究センター（茨城県つくば市大わし1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	8,600,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年5月30日	鹿島建設（株）技術研究所 （東京都調布市飛田給2-19-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,500,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	長崎県 （長崎県長崎市江戸町2-13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	カルビーポテト（株） （北海道帯広市別府町零号31-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	国立大学法人北海道大学 大学院農学研究院 （北海道札幌市北区北9条西9）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	国立大学法人帯広畜産大学 （北海道帯広市稲田町西2-11）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	ホクレン農業協同組合連合会 （北海道札幌市中央区北4条西1-3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	東洋農機（株） （北海道帯広市西22条北1-2-5）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,900,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	（独）種苗管理センター （茨城県つくば市藤本2-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,030,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年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丁目8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,500,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,720,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	ホクトヤンマー（株） （北海道江別市工業町10-6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,800,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,130,000	—	—	
平成20年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,460,000	—	1	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,750,000	—	—	
平成20年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	国立大学法人帯広畜産大学 （北海道帯広市稲田町西2-11）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,300,000	—	—	
平成20年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	日本甜菜製糖（株） （東京都港区三田3-12-14）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,750,000	—	—	
平成20年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,300,000	—	—	
平成20年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「飼料米品種の選定と省力多収生産技術の開発」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20年度「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	学校法人酪農学園 （北海道江別市文京台緑町582）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,750,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,098,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,090,000	—	—	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月1日	長崎県 （長崎県長崎氏江戸町2-13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,005,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月29日	雪印種苗（株） （北海道札幌市厚別区上野幌1条5-1-8）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,444,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月29日	（社）日本草地畜産種子協会 （東京都中央区京橋1-19-8）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月29日	栃木県 （栃木県宇都宮市埜田1-1-20）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,184,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月29日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月29日	国立大学法人北海道大学大学院農学研究院 （北海道札幌市北区北9条西9）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月29日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月29日	国立大学法人北海道大学大学院農学研究院 （北海道札幌市北区北9条西9）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月29日	北海道糖業（株） （東京都千代田区神田神保町2-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月29日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-18-8）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,760,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月29日	（独）国立高等専門学校機構函館工業高等専門学校 （北海道函館市戸倉町14-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月29日	北海三共（株） （北海道北広島市北の里27-4）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,351,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月29日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,301,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月29日	国立大学法人北海道大学大学院農学研究院 （北海道札幌市北区北9条西9）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	2,623,000	－	－	
平成20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」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月30日	日立ソフトウェアエンジニアリング（株） （札幌市北区北8条西3-28）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	7,110,000	－	－	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年5月31日	（株）マリンケミカル研究所 （北海道函館市桔梗町379-28）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,284,000	－	－	
試験研究調査委託費（農林プロ「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年5月1日	宮城県古川農業試験場 （宮城県古川市大崎字富国88）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	1,650,000	－	－	
試験研究調査委託費（農林プロ「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年5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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	1,650,000	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（農林プロ「イネDNAマーカー育種技術を活用した麦・飼料作物	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年5月1日	日本製粉（株）中央研究所 （神奈川県厚木市緑ヶ丘5-1-3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「イネDNAマーカー育種技術を活用した麦・飼料作物	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年5月1日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「イネDNAマーカー育種技術を活用した麦・飼料作物	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年5月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「政策ニーズに合致したイネ新品種の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年5月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「政策ニーズに合致したイネ新品種の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
液化炭酸ガス	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年5月13日	第一開明（株） （岩手県盛岡市流通センター北1-10-5）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	7,179,480	—	—	（単価契約）

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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」	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年5月9日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20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」	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年5月9日	香川県農業試験場 （香川県高松市仏生山町甲220）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20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」	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年5月9日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20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のうち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20年5月9日	兵庫県農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,783,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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のうち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20年5月9日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20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のうち超省力施設園芸生産技術の開発」	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20年5月9日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成20年度「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20年5月9日	岡山県総合畜産センター （岡山県久米郡美咲町北2272）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度「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20年5月9日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月28日	長野県 (長野市大字南長野字幅下692-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,800,000	—	—	
平成20年度沖縄対応特別研究「沖縄県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確立」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月28日	(株)ヘリオス酒造 (沖縄県名護市字許田405)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,309,000	—	—	
平成20年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託業務	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月28日	福岡県農業総合試験場 (福岡県筑紫野市大字吉木587)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,200,000	—	—	
平成20年度「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」委託業務	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月28日	国立大学法人奈良女子大学 (奈良市北魚屋東町)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,800,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月28日	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市宇真壁820)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度沖縄対応特別研究「沖縄県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確立」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月28日	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市宇真壁820)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,198,000	—	—	
平成20年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月29日	香川県農業試験場 (高松市仏生山町甲220)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	
平成20年度プロジェクト研究「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」委託事業	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月29日	鹿児島県農業開発総合センター (鹿児島県南さつま市金峰町大野2200)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	7,100,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」委託事業	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年5月29日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,345,000	—	—	
平成20年度「超省力施設園芸生産技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年5月29日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年5月30日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木587）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,650,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年5月30日	熊本県 （熊本市水前寺6-18-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,363,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月30日	大分県 (大分市大手町3-1-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,170,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月30日	福岡県 (福岡市博多区東公園7-7)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,630,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月30日	北海道 (札幌市中央区北3条西6)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	8,500,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月30日	鹿児島県農業開発総合センター (鹿児島県南さつま市金峰町大野2200)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,906,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月30日	国立大学法人広島大学 (広島県東広島市鏡山1-3-2)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,376,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月30日	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市字真壁820)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,035,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月30日	国立大学法人九州大学 (福岡市東区箱崎6-10-1)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,450,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年5月30日	鋤柄農機(株) (愛知県岡崎市矢作町字西林寺38)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,550,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発（麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発）」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年5月30日	（独）農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
汎用型飼料収穫機の開発促進評価試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年5月22日	（株）タカキタ （三重県名張市夏見2828）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,100,000	—	—	
汎用型飼料収穫機の開発促進評価試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年5月22日	ヤンマー農機（株）技術総括部 （滋賀県米原市梅ヶ原1600-4）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
北陸研究センター重油汚染土壌運搬処分業務（第1回変更）	中央農業総合研究センター 北陸研究センター 北陸農業研究監 宮井 俊一 （新潟県上越市稲田1-2-1）	（平成20年5月23日） 平成20年6月13日	ミヤマ（株） （長野市丹波島1-1-12）	当該業務の履行期間途中での変更契約であり、左記相手方でなければ業務の履行継続が困難であることから、会計規程第38条第1号に該当するため。	-	(8,531,250) 10,215,980	-	-	上段は変更契約前契約日及び金額
平成20年度地域活性化のためのバイオマス利用技術の開発「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20年6月2日	（独）産業技術総合研究所 （東京都港区西新橋3-7-1 ランディック第二新橋ビル）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	
平成20年度実用技術開発事業「18053家畜ふん堆肥」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20年6月2日	（財）畜産環境整備機構 （東京都港区虎ノ門3-19-13 スピリットビル）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,950,000	-	-	
平成20年度実用技術開発事業「1902営農管理」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20年6月2日	滋賀県 （滋賀県大津市京町4-1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	-	3,060,000	-	-	
平成20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」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20年6月2日	敷島製パン（株） （名古屋市中区白壁5-3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度実用技術開発事業「18042マルチライン」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20年6月9日	宮城県古川農業試験場 (宮城県古川市大崎字富国88)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「18015野菜安定生産」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20年6月9日	富山県 (富山県富山市新総曲輪1-7)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,610,000	—	—	
平成20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」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20年6月10日	(株) サントク (愛知県豊川市白鳥町防人60)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20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」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20年6月27日	国立大学法人山口大学 (山口県山口市吉田1677-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業） 「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20年6月2日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,130,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業） 「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月2日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,530,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業） 「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月2日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,440,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業） 「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月2日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9-6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,440,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業） 「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月2日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園7-7）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,440,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業） 「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月2日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,530,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業） 「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20年6月2日	島根県 （島根県松江市殿町1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業） 「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20年6月2日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業） 「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20年6月2日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業） 「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20年6月2日	国立大学法人香川大学 （香川県高松市幸町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業） 「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20年6月2日	住友ベークライト （株） （東京都品川区東品川2-5-8）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,200,000	-	-	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業） 「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20年6月5日	高知県 （高知県高知市丸の内1-2-20）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,500,000	-	-	
委託研究業務（実用開発事業） 「リンゴ単植化」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月16日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	
委託研究業務（実用開発事業） 「リンゴ単植化」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月16日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-18-8）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	
委託研究業務（実用開発事業） 「カキIPM」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月16日	島根県 （島根県松江市殿町1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,330,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（実用開発事業） 「カキ I PM」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成20年6月16日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園 7-7）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,491,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「白紋羽病」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成20年6月16日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下 692-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,302,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「果実輸出」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成20年6月16日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園 7-7）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「カンキツウイルス病」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成20年6月16日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園 7-7）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,222,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成20年6月17日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台 2-1-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,800,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（実用開発事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月17日	奈良県 （奈良県奈良市登大路町30）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,800,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「果実輸出」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月17日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「果実輸出」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月17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）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「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20年6月17日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月18日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,650,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（実用開発事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月19日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「果実輸出」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月19日	クミアイ化学工業 （株） （東京都台東区池之端1-4-26）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月20日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月20日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月23日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市津島中3-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,485,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（実用開発事業） 「リンゴ単植化」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成20年6月23日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田 20-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「リンゴ単植化」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成20年6月23日	宮城県農業・園芸総合研究所 （宮城県名取市高館川上字東金剛寺 1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「カキ I PM」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成20年6月23日	岐阜県農業技術センター （岐阜県岐阜市又丸 729-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,530,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「白紋羽病」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成20年6月23日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居 3165-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,804,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「白紋羽病」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成20年6月23日	エムケー精工（株） （長野県千曲市雨宮 1825）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,915,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（実用開発事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月23日	（株）エム・アール・テクノロジー （茨城県つくば市千現2-1-6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月23日	日本農業資材（株） （鳥取県鳥取市国府町三代寺774）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業） 「花き類病害の双方向型総合診断・防除システムの開発および公開」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月23日	（財）東京都農林水産振興財団 （東京都立川市富士見町3-8-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,440,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月25日	三州産業（株） （鹿児島県鹿児島市南栄4-11-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月25日	鳥取県農林総合研究所 （鳥取県東伯郡北栄町由良宿2048）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,609,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（実用開発事業）「カンキツウイルス病」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月25日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9-6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,738,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月25日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月25日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9-6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,650,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月25日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月25日	三菱電機冷熱プラント （株）大阪支社 （大阪府吹田市江坂町1-13-41）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（実用開発事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月27日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月27日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「果実輸出」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月27日	佐賀県 （佐賀県佐賀市内1-1-59）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「カンキツウイルス病」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月27日	佐賀県 （佐賀県佐賀市内1-1-59）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,001,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「リンゴ単植化」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月30日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（実用開発事業） 「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月30日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業） 「果実輸出」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年6月30日	鳥取県農林総合研究所 （鳥取県東伯郡北栄町由良宿2048）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20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20年6月2日	国立大学法人宮城教育大学 （宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉149）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,800,000	—	—	
平成20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20年6月2日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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20年6月2日	国立大学法人お茶の水女子大学 （東京都文京区大塚2-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	佐賀県農業試験研究センター （佐賀県佐賀市川副町南里1088）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,630,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	三重県 （三重県津市広明町13）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,620,000	—	—	
平成20年度「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20年6月2日	三重県 （三重県津市広明町13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,950,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,230,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	広島県立総合研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,650,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,690,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,640,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	大分県農林水産研究センター （大分県大分市大手町3-1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,630,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂5851）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,840,000	—	—	
平成20年度「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20年6月2日	公立大学法人大阪府立大学 （大阪府堺市中区学園町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	国立大学法人高知大学 （高知県高知市曙町2-5-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,630,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	鹿児島県農業開発センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	鹿児島県立短期大学 （鹿児島県鹿児島市鴨池新町10-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	9,100,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,155,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	三重県 （三重県津市広明町13）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,809,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市大谷836）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,618,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	静岡県公立大学法人 静岡県立大学 （静岡県静岡市駿河区小鹿2-2-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	国立大学法人東京工業大学 （東京都目黒区大岡山2-12-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	9,200,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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20年6月2日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市津島1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
平成20年度「生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減	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20年6月2日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20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20年6月2日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	（独）種苗管理センター （茨城県つくば市藤本2-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年6月2日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,640,000	—	—	
平成20年度「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 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成20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」	畜産草地研究所長 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,160,000	—	—	
平成20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」	畜産草地研究所長 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	（独）国際農林水産業研究センター （茨城県つくば市大わし1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,905,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	国立大学法人信州大学 （長野県松本市旭3-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	宮城県畜産試験場 （宮城県大崎市岩出山南沢字樋渡1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,750,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	佐賀県畜産試験場 （佐賀県武雄市山内町宮野23242-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,750,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	三重県 （三重県津市広明町13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,220,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
平成20年度「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 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北9条西9）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度「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 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	国立大学法人三重大学 （三重県津市栗真町屋町1577）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度「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 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	国立大学法人三重大学 （三重県津市栗真町屋町1577）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,800,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	新明和工業（株） （神奈川県横浜市鶴見区尻手3-2-43）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
平成20年度「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 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
平成20年度「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 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2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鱒178）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,260,000	—	—	
平成20年度「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 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	三重県 （三重県津市広明町13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,790,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,320,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	学校法人北里研究所 （東京都港区白金5-9-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	学校法人麻布獣医学園 （神奈川県相模原市淵之辺1-17-71）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市千種区不老町）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	岐阜県畜産研究所 （岐阜県高山市清見町牧ヶ洞4393-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20年度「産業利用に向けた体細胞クローン牛に関する技術開発と調査」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	鹿児島県 （鹿児島県鹿児島市鴨池新町10-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,770,000	—	—	
平成20年度「産業利用に向けた体細胞クローン牛に関する技術開発と調査」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	6,800,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月2日	国立大学法人帯広畜産大学 （北海道帯広市稲田町西2-11）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成20年度「産業利用に向けた体細胞クローン牛に関する技術開発と調査」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月3日	（独）家畜改良センター （福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,880,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月13日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,050,000	—	—	
平成20年度「多収飼料米品種を活用した高品質豚肉生産システムの確立」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月30日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,656,000	—	—	
配合飼料（牛・綿羊）	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月26日	全国酪農業協同組合連合会東京支所 （東京都港区芝4-17-5）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	4,098,814	—	—	（単価契約）

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
配合飼料（豚・鶏）	畜産草地研究所長 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月26日	茨城中央畜産農業協同組合 （茨城県水戸市青柳町4566）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	6,730,287	—	—	（単価契約）
乾草ほか	畜産草地研究所長 武政正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年6月26日	（有）米澤商店 （千葉県市原市八幡219）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	2,742,493	—	—	（単価契約）
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（継続課題）	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年6月2日	ネイチャーズ（株） （東京都品川区西大井1-1-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,090,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（継続課題）	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年6月2日	（株）プロテインクリスタル （大阪府大阪市中央区本町2-3-8）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,250,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（継続課題）	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年6月2日	富士平工業（株） （東京都文京区本郷6-11-6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,800,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（継続課題）	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年6月2日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,400,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（継続課題）	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年6月2日	学校法人日本大学生物資源科学部 （神奈川県藤沢市亀井野1866）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,050,000	—	—	
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年6月2日	(株)機能性ペプチド研究所 （山形県山形市下条町4-3-32）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		8,500,000		—	
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年6月2日	富士平工業（株） （東京都文京区本郷6-11-6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		8,500,000		—	
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年6月2日	国立大学法人山形大学 （山形県山形市小白川町1-4-12）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		2,000,000		—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年6月2日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		2,500,000		—	
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年6月2日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		2,000,000		—	
平成20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20年6月2日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		5,000,000		—	
平成20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20年6月2日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		6,000,000		—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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20年6月2日	徳島県 （徳島県徳島市新蔵町2-2-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		5,000,000		—	
平成20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」	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年6月2日	学校法人東京医科大学 （東京都新宿区新宿6-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		6,000,000		—	
平成20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」	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年6月2日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		6,000,000		—	
平成20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」	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年6月2日	国立大学法人長崎大学 （長崎県長崎市文教町1-1-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		6,000,000		—	
実験用動物（羊）の飼育及び繁殖等業務	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年6月17日	（株）埼玉実験動物供給所 （埼玉県北葛飾郡杉戸町清地3-9-12）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	16,023,840	—	—	（単価契約）

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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20年6月2日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		1,940,000		—	
平成20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20年6月2日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		5,475,000		—	
平成20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20年6月2日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		4,225,000		—	
平成20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20年6月2日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市真壁820）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		3,350,000		—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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20年6月2日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市真壁820）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		1,150,000		—	
平成20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20年6月6日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		3,424,000		—	
平成20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20年6月6日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		3,095,000		—	
平成20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20年6月6日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		1,880,000		—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20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20年6月16日	中外炉工業（株） （大阪府大阪市中央区平野町3-6-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,000,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月2日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月2日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月2日	国立大学法人山口大学 （山口県山口市吉田1677-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,125,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月2日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴見町3-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月2日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴見町3-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月2日	国立大学法人帯広畜産大学 （北海道帯広市稲田町西2-11）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月2日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北9条西9）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月4日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月6日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月6日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,670,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月6日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	8,110,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月6日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,880,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月6日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	7,193,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月6日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,580,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月6日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	15,336,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月9日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月9日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,200,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月9日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月9日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月10日	（社）農林水産先端技術産業振興センター （東京都港区赤坂1-9-13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,400,000	—	3	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月11日	東海物産（株） （東京都千代田区岩本町1-10-5 TMMビル7F）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,600,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月11日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月11日	群馬県農業技術センター （群馬県伊勢崎市西小保方町493）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月12日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月12日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月12日	（独）国際農林水産業 研究センター （茨城県つくば市大わし1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,400,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月12日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市駿河区大谷836）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月13日	学校法人香川栄養学園 女子栄養大学栄養科学 研究所 （埼玉県坂戸市千代田 3-9-21）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,400,000	—	—	
平成20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」	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月13日	国立大学法人東京海洋 大学 （東京都港区港南4-5-7）	本事業は、内閣府からの委託研究であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月16日	学校法人冬木学園畿央 大学 （奈良県北葛城郡広陵 町馬見中4-2-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月16日	国立大学法人新潟大学 （新潟県新潟市西区五 十嵐二の町8050）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月16日	国立大学法人新潟大学 （新潟県新潟市西区五 十嵐二の町8050）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月16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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	6,500,000	—	—	
アグリバイオ実用化・産業化研究	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20年6月17日	アサヒビール（株） コーポレート研究開発 本部健康おいしさ研究所 （茨城県守谷市緑1-1-21）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,915,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月19日	（株）三菱総合研究所 （東京都千代田区大手町2-3-6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,509,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月25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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月25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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,900,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月25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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月25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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月27日	学校法人慈恵大学 （東京都港区西新橋3-25-8）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年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）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,040,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年6月30日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度「公害防止等試験研究」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年6月2日	（財）阿蘇グリーントック （熊本県阿蘇市の石1537-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,135,000	—	—	
平成20年度「公害防止等試験研究」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年6月2日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,108,000	—	—	
平成20年度「公害防止等試験研究」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年6月3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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,107,000	—	—	
白灯油（7月～9月）	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年6月27日	エア・ウォーター・エネルギー（株） （北海道札幌市中央区北3条西1-2）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	4,242,577	—	—	（単価契約）

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
軽油（7月～9月）	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年6月27日	中川石油商事（株） （北海道稚内市中央5-2-31）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,659,200	—	—	（単価契約）
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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	6,495,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,910,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「超低コスト土地利用型作物生産技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,281,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	宮城県古川農業試験場 （宮城県古川市大崎字富国88）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	公立大学法人秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城 中野字街道端西241 —438）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	国立大学法人山形大学 （山形県山形市小白川 町1-4-12）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	山形県 （山形県山形市松波2 —8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	7,700,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「飼料米品種の選定と省力多収生産技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	国立大学法人山形大学 （山形県山形市小白川町1-4-12）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,400,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「飼料米品種の選定と省力多収生産技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年6月2日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-18-8）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「2種生物資材の有効活用によるキュウリ黄化えそ病防除技術の開発」	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20年6月6日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,950,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「2種生物資材の有効活用によるキュウリ黄化えそ病防除技術の開発」	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20年6月6日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,430,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「2種生物資材の有効活用によるキュウリ黄化えそ病防除技術の開発」	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20年6月6日	（株）アグリ総研 （茨城県取手市桑原520-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,270,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「2種生物資材の有効活用によるキュウリ黄化えそ病防除技術の開発」	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20年6月6日	香川県農業試験場 （香川県高松市仏生山町甲220）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,570,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「2種生物資材の有効活用によるキュウリ黄化えそ病防除技術の開発」	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20年6月6日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,430,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「備讃地域陸海域の水・栄養塩動態解明と農業への再利用技術の開発」	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20年6月6日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,732,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「備讃地域陸海域の水・栄養塩動態解明と農業への再利用技術の開発」	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20年6月6日	岡山県環境保健センター （岡山県岡山市内尾739-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,100,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「備讃地域陸海域の水・栄養塩動態解明と農業への再利用技術の開発」	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20年6月6日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関1-3-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「備讃地域陸海域の水・栄養塩動態解明と農業への再利用技術の開発」	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20年6月6日	香川県 （香川県高松市番町4-1-10）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「鉄コーティング種子を核とする環境調和型水稻直播技術の確立」	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20年6月6日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,750,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「鉄コーティング種子を核とする環境調和型水稻直播技術の確立」	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20年6月6日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,250,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「鉄コーティング種子を核とする環境調和型水稻直播技術の確立」	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20年6月6日	金子農機（株） （埼玉県羽生市小松台1-516-10）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「鉄コーティング種子を核とする環境調和型水稻直播技術の確立」	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20年6月6日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山1-3-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「環境に配慮した小規模移動放牧における繁殖と牛の飼養管理技術」	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年6月6日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,292,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「環境に配慮した小規模移動放牧における繁殖と牛の飼養管理技術」	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年6月17日	（独）家畜改良センター （福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,425,000	—	—	
平成20年度沖縄対応特別研究「沖縄県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確立」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年6月2日	国立大学法人熊本大学 （熊本県熊本市黒髪2-39-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,381,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年6月2日	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場 （鹿児島県霧島市国分上之段2440）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,170,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	長崎県 (長崎県長崎市江戸町2-13)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	9,000,000	—	—	
平成20年度「生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発（麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発）」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	(財)食品薬品安全センター 秦野研究所 (神奈川県秦野市落合729-5)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,000,000	—	—	
平成20年度「生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発（麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発）」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	北海道 (北海道札幌市中央区北3条西6)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	宮崎県畜産試験場 (宮崎県西諸県郡高原町大字広原5066)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	庄内鉄工（株） (秋田県能代市河戸川大字大須賀36-9)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,400,000	—	—	
平成20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」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	石川県 (石川県金沢市鞍月1-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,260,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場 (鹿児島県霧島市国分上之段2440)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,700,000	—	—	
平成20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」	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	長野県 (長野県長野市大字南長野字幅下692-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,437,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年6月2日	千葉県産業支援技術研究所 （千葉県千葉市若葉区加曽利町889）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年6月2日	（独）水産総合研究センター中央水産研究所 （横浜市金沢区福浦2-12-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	34,519,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年6月2日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木587）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年6月2日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴見3-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	8,150,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江3-4-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	エア・ウォーター (株) (茨城県水戸市元吉田町1274-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	(株) 校和テクノス (千葉県市原市能満2143-75)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	学校法人千葉工業大学 (千葉県習志野市津田沼2-17-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	国立大学法人北海道大学 大学院農学研究院 (北海道札幌市北区北9条西9)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,550,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	鹿児島県農業開発総合センター (鹿児島県南さつま市金峰町大野2200)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	6,131,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市宇真壁820)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	8,200,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	公立大学法人横浜市立大学 (神奈川県横浜市金沢区瀬戸22-2)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	6,250,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月2日	国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,365,000	—	—	
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月3日	京都府公立大学法人 (京都市上京区河原町通広小路 上 梶井町465)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月6日	(独) 森林総合研究所 (茨城県つくば市松の里1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	35,012,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月10日	(株) ヤクルト本社 (東京都港区東新橋1-1-19)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,000,000	—	—	
平成20年度「超低成本土地利用型作もと生産技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月17日	佐賀県農業試験研究センター (佐賀県佐賀市川副町南里1088)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,800,000	—	—	
平成20年度沖縄対応特別研究「沖縄県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確立」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月18日	学校法人中村学園大学 (福岡県福岡市城南区別府5-7-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,386,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月19日	国立大学法人新潟大学 (新潟県新潟市五十嵐2の町8050)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,213,000	—	—	
平成20年度「超省力施設園芸生産技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月20日	佐賀県農業試験研究センター (佐賀県佐賀市川副町南里1088)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月27日	(独)国際農林水産業研究センター (茨城県つくば市大わし1-1)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,187,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター 所長 有原文二 (熊本県合志市須屋2421)	平成20年6月30日	国立大学法人鳥取大学 (鳥取県鳥取市湖山町南4-101)	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度研究支援事業（地域版）委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月6日	特定非営利活動法人グリーンテクノバンク （北海道札幌市中央区北2条西2三博ビル3F）	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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,398,000	—	—	
平成20年度研究支援事業（地域版）委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月6日	東北地域農林水産・食品ハイテク研究会 （宮城県仙台市青葉区中央4-6-1住友生命仙台中央ビル11F農林漁業金融公庫仙台支店内）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,980,180	—	—	
平成20年度研究支援事業（地域版）委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月6日	特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会 （愛知県知多郡武豊町南中根40-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,288,000	—	—	
平成20年度研究支援事業（地域版）委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月6日	特定非営利活動法人近畿アグリハイテク （京都府京都市左京区下鴨森本町15 （財）生産開発科学研究所内）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,692,930	—	—	
平成20年度研究支援事業（地域版）委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月6日	特定非営利活動法人中国四国農林水産・食品先進技術研究会 （岡山県岡山市津島中1-1-1 岡山大学農学部内）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,891,910	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度研究支援事業（地域版）委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月17日	九州バイオリサーチネット （熊本県熊本市南千反畑町2-6 農林漁業金融公庫熊本支店内）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,752,000	—	—	
平成20年度研究支援事業（全国版）委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月18日	（社）農林水産先端技術産業振興センター （東京都港区赤坂1-9-13）	本事業は、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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	18,516,000	—	3	
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 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月2日	国立大学法人山口大学 （山口県山口市吉田1677-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,108,000	—	—	
生活習慣病を予防する高付加価値畜産食品及び素材の開発研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月25日	日本ハム（株） （大阪府大阪市中央区南本町3-6-14）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	70,785,288	—	—	
バイオマスの機能性プラスチック材料化による利活用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月25日	アグリフューチャー・じょうえつ（株） （新潟県上越市東本町2-4-7）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	84,735,000	—	—	
乳製品副産物からの次世代型機能性素材の分画生産技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月25日	よつ葉乳業（株） （北海道河東郡音更町新通20-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	95,621,728	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
養豚バイオマス利用嫌気性アンモニア酸化による排水処理実証実験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年6月25日	前澤工業（株） (東京都中央区八重洲2-7-2)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	33,176,669	-	-	
生乳混入抗菌性物質の自動検知センシングシステムおよび搾乳あるいは出荷自動管理システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年6月25日	十勝テレホンネットワーク（株） (北海道帯広市西7条北5-6)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	54,865,945	-	-	
親鶏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 事務代理 企画部長 行本修 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年6月25日	丸大食品（株） (大阪府高槻市緑町21-3)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	100,000,000	-	-	
安全で環境負荷の少ない国産水稲用除草剤の開発・実用化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年6月25日	クマイ化学工業（株） (東京都台東区池之端1-4-26)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	99,750,000	-	-	
抗ストレス蛋白チオレドキシ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 事務代理 企画部長 行本修 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年6月25日	レドックス・バイオサイエンス（株） (京都府京都市左京区丸太町通川端東入東丸太町6-2)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	21,000,000	-	-	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託事業」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成20年6月10日	宮城県農業・園芸総合研究所 (宮城県名取市高館川上字東金剛寺1)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年6月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託事業」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月10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）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託事業」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月5日	（株）誠和 （東京都中央区八丁堀1-6-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
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 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月10日	新農業機械実用化促進（株） （東京都千代田区内神田1-12-3）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	28,000,000	—	—	
ガス濃度測定器	生物系特定産業技術研究支援センター所長 事務代理 企画部長 行本修 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年6月13日	松下テクノトレーディング（株） （東京都渋谷区代々木4-33-10）	高性能かつ専門性の高い機械であるため、製造メーカーの指定する左記相手方しか対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,634,550	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
自走式細断型飼料イネ専用収穫機の改良	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月25日	（株）タカキタ （三重県名張市夏見2828）	既存の機械に係る改良のため、改良部分の特許を有している左記相手方しか対応することが出来ず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,991,293	—	—	
平成20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」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20年7月1日	公立大学法人山口県立大学 （山口県山口市桜島3-2-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20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」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20年7月1日	朝日食品工業（株） （東京都豊島区東池袋4-21-6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成20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」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20年7月3日	学校法人福山大学 （広島県福山市東村町字三蔵985）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「18034植物ウイルス」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20年7月8日	片倉チッカリン（株）筑波総合研究所 （茨城県土浦市並木5-5511）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度新交付金プロ 「193田畑輪換」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	公立大学法人秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城中野字街道端西241-438）	本事業は、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ 「193田畑輪換」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ 「201総合的雑草管理」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	（財）日本植物調節剤研究協会 （東京都台東区台東1-26-6）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ 「201総合的雑草管理」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9-6）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ 「201総合的雑草管理」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎字富国88）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度新交付金プロ「201総合的雑草管理」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	三重県 （三重県津市広明町13）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ「201総合的雑草管理」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	福井県 （福井県福井市大手3-17-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ地域総合「179関東飼料イネ」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ地域総合「179関東飼料イネ」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ地域総合「179関東飼料イネ」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋1234）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度新交付金プロ地域総合「179関東飼料イネ」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,460,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ地域総合「179関東飼料イネ」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,020,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ地域総合「179関東飼料イネ」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ地域総合「179関東飼料イネ」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ地域総合「179関東飼料イネ」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	学校法人日本女子大学 （東京都文京区目白台2-8-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,100,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度新交付金プロジェクト地域総合「179関東飼料イネ」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度新交付金プロジェクト地域総合「219多用途水稲超多収」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	本事業は、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度新交付金プロジェクト地域総合「219多用途水稲超多収」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	新潟県農業総合研究所畜産研究センター （新潟県三条市大字棚鱗178）	本事業は、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20年度新交付金プロジェクト地域総合「219多用途水稲超多収」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	本事業は、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度新交付金プロジェクト地域総合「219多用途水稲超多収」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月9日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	本事業は、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度新交付金プロ地域総合「179関東飼料イネ」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月15日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ地域総合「179関東飼料イネ」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月15日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ地域総合「179関東飼料イネ」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月15日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	本事業は、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ「208日本型有機農業」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月25日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
平成20年度新交付金プロ「208日本型有機農業」委託費	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年7月25日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度実用技術開発事業「2020微生物線虫防除」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20年7月31日	出光興産（株）アグリバイオ事業部 （東京都墨田区横網1-6-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,082,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「2023臭化メチル剤」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20年7月31日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「2023臭化メチル剤」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20年7月31日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「2023臭化メチル剤」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20年7月31日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度実用技術開発事業「2023臭化メチル剤」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20年7月31日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「2023臭化メチル剤」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20年7月31日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「2023臭化メチル剤」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20年7月31日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「2023臭化メチル剤」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20年7月31日	（株）微生物化学研究所 （京都府宇治市槇島町24-16）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度実用技術開発事業「2023臭化メチル剤」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20年7月31日	（株）東海化成 （岐阜県美濃市曾代66）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業）「花き類病害」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年7月1日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,440,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業）「輸出対応」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年7月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,100,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業）「EOD」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年7月1日	松下電工（株）照明事業本部 （大阪府門真市大字門真1048）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,700,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業）「果実輸出」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年7月2日	国立大学法人鳥取大学 （鳥取県鳥取市湖山町南4-101）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,800,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（実用開発事業）「火傷病」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年7月14日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,228,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業）「火傷病」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年7月15日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,287,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業）「輸出検疫」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年7月17日	静岡シブヤ精機（株） （静岡県浜松市東区篠ヶ瀬町630）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業）「花き類病害」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年7月17日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,520,000	—	—	
平成20年度「生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発（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20年7月1日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,950,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年7月14日	学校法人久留米大学 （福岡県久留米市旭町67）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,620,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年7月14日	（株）久留米原種育成会 （福岡県久留米市荒木町藤田1422-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,620,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年7月14日	カゴメ（株） （愛知県名古屋市中区錦3-14-15）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年7月14日	茨木精機（株） （大阪府茨木市新中条町5-5）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,400,000	—	—	
平成20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20年7月14日	（株）ニシザワ （香川県仲多度郡多度津町北鴨3-1-50）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20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20年7月15日	カネコ種苗（株） （群馬県前橋市古市町1-50-12）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年7月15日	カネコ種苗（株） （群馬県前橋市古市町1-50-12）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,150,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年7月15日	松下ナベック（株） （愛知県春日井市鷹来町字上仲田3905-3）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,750,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年7月16日	タキイ種苗（株） （京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,450,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年7月17日	（株）下堂園 （鹿児島県鹿児島市御本町5-18）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年7月22日	森永製菓（株）ヘルス フードサイエンス研究所 （神奈川県横浜市鶴見区 下末吉2-1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年7月23日	（株）サカタのタネ （神奈川県横浜市都筑区 仲町台2-7-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,600,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年7月23日	学校法人東海学園東海学園大学 （愛知県名古屋市長区 中平2-901）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
平成20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20年7月28日	宮城県農業・園芸総合研究所 （宮城県名取市高館川上 字東金剛寺1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7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1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7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1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月1日	栃木県 （栃木県宇都宮市塙田1-1-20）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,750,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月1日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋1234）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月1日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋1234）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月1日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋1234）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成20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」（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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
平成20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」（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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,550,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月1日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	本事業は、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月3日	国立大学法人京都大学 （京都市京都市左京区吉田本町）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
平成20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」（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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月10日	（独）家畜改良センター （福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成20年度「飼料及び堆肥に残留する除草剤の簡易判定法と被害軽減対策の確立」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月16日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,404,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「飼料及び堆肥に残留する除草剤の簡易判定法と被害軽減対策の確立」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月16日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,320,000	—	—	
鶏のRSV感染試験	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月25日	（財）畜産生物科学安全研究所 （神奈川県相模原市橋本台3-7-11）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	1,848,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月25日	岐阜県中山間農業研究所 （岐阜県飛騨市古川町是重2-6-56）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成20年度「低・未利用食品残さの高度利用技術の開発」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月31日	三重県 （三重県津市広明町13）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20年度「低・未利用食品残さの高度利用技術の開発」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月31日	長崎県 （長崎県長崎市江戸町2-13）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,840,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「低・未利用食品残さの高度利用技術の開発」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月31日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,820,000	—	—	
平成20年度「低・未利用食品残さの高度利用技術の開発」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月31日	国立大学法人名古屋市 （愛知県名古屋市千種区不老町）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
平成20年度「低・未利用食品残さの高度利用技術の開発」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月31日	食協（株） （広島県広島市南区松川町5-9）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,100,000	—	—	
平成20年度「低・未利用食品残さの高度利用技術の開発」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月31日	日本ハム（株）中央研究所 （茨城県つくば市緑ヶ原3-3）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,840,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月31日	（財）日本農業研究所 （東京都千代田区紀尾井町3-29）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年7月31日	（株）松屋フーズ （東京都武蔵野市中町1-14-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,400,000	—	—	
平成20年度「鳥インフルエンザに係る高精度かつ効率的な検査、防除技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年7月1日	学校法人北里研究所 （東京都港区白金5-9-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成20年度「畜産物における病原微生物の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20年7月1日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞ヶ関1-3-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「畜産物における病原微生物の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20年7月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年7月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市津島中1-1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年7月1日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20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20年7月1日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20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20年7月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成20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20年7月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年7月1日	日本全葉工業（株） （福島県郡山市安積町笹川字平の上1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,250,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年7月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北18条西9）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,090,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「アグリバイオ実用化・産業化研究」委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年7月9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）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年7月10日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年7月14日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-1-18）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20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20年7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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		4,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20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20年7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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。		4,000,000	—	—	
交付金プロ「地域管理」に係る研究委託	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20年7月16日	国立大学法人山口大学 （山口県山口市吉田1677-1）	本事業は、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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		1,900,000	—	—	
交付金プロ「地域管理」に係る研究委託	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20年7月16日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		1,900,000	—	—	
交付金プロ「地域管理」に係る研究委託	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20年7月16日	（株）荘銀総合研究所 （山形県山形市本町1-4-21）	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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		2,660,000	—	—	
交付金プロ「地域管理」に係る研究委託	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20年7月16日	（株）荘銀総合研究所 （山形県山形市本町1-4-21）	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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		3,040,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
交付金プロ「地域管理」に係る研究委託	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20年7月16日	島根県中山間地域研究センター （島根県飯石郡飯南町上 来島1207）	本事業は、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		2,000,000	—	—	
交付金プロ「地域管理」に係る研究委託	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20年7月16日	（財）都市農山漁村交流 活性化機構 （東京都中央区八重洲1 -5-3）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		1,900,000	—	—	
交付金プロ「地域管理」に係る研究委託	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20年7月16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堤 通雨宮町1-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		2,850,000	—	—	
交付金プロ「地域管理」に係る研究委託	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20年7月16日	（株）アートフロント ギャラリー （東京都渋谷区猿樂町2 9-18）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		1,900,000	—	—	
交付金研究「沿岸扇状地域における環境同位体等を指標とした地下水涵養・流出量の評価手法の開発」に係る研究委託	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20年7月30日	学校法人早稲田大学理工 学術院研究所 （東京都新宿区大久保3 -4-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。		1,800,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
交付金研究「水利システムを活用した濁水対策手法の構築」に係る研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年7月30日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,300,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月1日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市駿河区大谷836）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	25,800,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月1日	丸大鉄工（株） （静岡県浜松市東区有玉北町1300）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,450,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月1日	国立大学法人熊本大学 （熊本県熊本市黒髪2-39-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月1日	（独）農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-3）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,557,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,400,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月2日	（株）フィールテクノロジー （島根県大田市久手町波根西750-7）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月2日	国立大学法人北海道大学 （北海道函館市港町3-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月2日	国立大学法人北海道大学 （北海道函館市港町3-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月2日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月2日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,200,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月3日	学校法人中部大学 （愛知県春日井市松本町1200）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月3日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市箱崎6-10-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月7日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月7日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,400,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月7日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,600,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月7日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,400,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月7日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
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に変換する技術の開発	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月9日	公立大学法人滋賀県立大学 （滋賀県彦根市八坂町2500）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,400,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
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	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月17日	国立大学法人東京工業大学 （東京都目黒区大岡山2-12-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（日本におけるアクリルアミドの経口摂取量評価に関する調査研究）	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月17日	学校法人香川栄養学園女子栄養大学栄養科学研究所 （埼玉県坂戸市千代田3-9-21）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,525,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（日本におけるアクリルアミドの経口摂取量評価に関する調査研究）	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月29日	（財）日本食品分析センター （東京都渋谷区元代々木町52-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,525,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（新規課題）	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月31日	全国農業協同組合連合会飼料畜産中央研究所 （茨城県つくば市作谷1708-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,500,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（新規課題）	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年7月31日	（株）相馬光学 （東京都西多摩郡日の出町平井23-6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度農研機構交付金プロジェクト「実用遺伝形質の分子生物学的解明による次世代作物育種（実用遺伝子）」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年7月23日	岡山県 （岡山県岡山市内山下2-4-6）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20年度～22年度農研機構プロジェクト研究「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（北海道水稻・野菜営農）」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年7月23日	学校法人拓殖大学北海道短期大学 （北海道深川市メム4558）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
平成20年度農研機構プロジェクト研究「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（北海道水稻・野菜営農）」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年7月23日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,600,000	—	—	
平成20年度「地球環境研究総合推進費による研究開発」	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年7月29日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北11条西10）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,128,000	—	—	
試験研究調査委託費（実用技術「冷水資源を利用した根域冷却による野菜の高品質化技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	宮城県農業・園芸総合研究所 （宮城県名取市高館川上字東金剛寺1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,300,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（実用技術「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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3－18－8）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	2,100,000	－	－	
試験研究調査委託費（実用技術「冷水資源を利用した根域冷却による野菜の高品質化技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34－1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	1,100,000	－	－	
試験研究調査委託費（実用技術「野菜等の品目別カドミウム濃度の解明と吸収抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	3,600,000	－	－	
試験研究調査委託費（実用技術「野菜等の品目別カドミウム濃度の解明と吸収抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4－4－2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	1,260,000	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（実用技術「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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	宮城県古川農業試験場 （宮城県古川市大崎字富国88）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（実用技術「野菜等の品目別カドミウム濃度の解明と吸収抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	山形県 （山形県山形市松波2－8－1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	
試験研究調査委託費（実用技術「野菜等の品目別カドミウム濃度の解明と吸収抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	滋賀県 （滋賀県大津市京町4－1－1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,250,000	—	—	
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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6－18－1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（実用技術「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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	
試験研究調査委託費（実用技術「野菜等の品目別カドミウム濃度の解明と吸収抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	
試験研究調査委託費（実用技術「斑点米カメムシ発生予察技術の高度化と斑点米被害抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
試験研究調査委託費（実用技術「斑点米カメムシ発生予察技術の高度化と斑点米被害抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	宮城県古川農業試験場 （宮城県古川市大崎字富国88）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（実用技術「斑点米カメムシ発生予察技術の高度化と斑点米被害抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	山形県 （山形県山形市松波2－8－1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	1,700,000	－	－	
試験研究調査委託費（実用技術「斑点米カメムシ発生予察技術の高度化と斑点米被害抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町2－16）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	1,700,000	－	－	
試験研究調査委託費（実用技術「斑点米カメムシ発生予察技術の高度化と斑点米被害抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月1日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34－1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	2,000,000	－	－	
試験研究調査委託費（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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月2日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20－1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	1,300,000	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（実用技術「斑点米カメムシ発生予察技術の高度化と斑点米被害抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月2日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,700,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「政策ニーズに合致したイネ新品種の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月7日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
フリーラジカル評価装置	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月8日	（株）成瀬器械 （岩手県盛岡市厨川1-17-2）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,142,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「畜産・飼料作物における適応技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月8日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋1234）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,100,000	—	—	
試験研究調査委託費（実用技術「野菜等の品目別カドミウム濃度の解明と吸収抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月15日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,700,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月15日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「東北地域における農薬50%削減リンゴ栽培技術体系の確立」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月15日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,650,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「寒冷地における良食味四季成り性品種定着のための夏秋どりイチゴ栽培技術の確立」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月15日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「東北地域における農薬50%削減リンゴ栽培技術体系の確立」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月16日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,650,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「東北地域における農薬50%削減リンゴ栽培技術体系の確立」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月16日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,850,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月16日	山形県 （山形県山形市松波2－8－1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	1,500,000	－	－	
試験研究調査委託費（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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月16日	福島県 （福島県福島市杉妻町2－16）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	1,500,000	－	－	
試験研究調査委託費（交付金プロ「寒冷地における良食味四季成り性品種定着のための夏秋どりイチゴ栽培技術の確立」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月17日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34－1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	1,500,000	－	－	
試験研究調査委託費（交付金プロ「Googleマップによる気象予測データを用いた双方向型水稻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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月18日	公立大学法人岩手県立大学 （岩手県岩手郡滝沢村滝沢字菓子152－52）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,900,000	－	－	
試験研究調査委託費（交付金プロ「Googleマップによる気象予測データを用いた双方向型水稻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 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年7月31日	宮城県古川農業試験場 （宮城県古川市大崎字富国88）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,000,000	－	－	
普通乗用自動車	近畿中国四国農業研究センター大田研究拠点 研究管理監（大田担当） 相川 勝弘 （島根県大田市川合町吉永60）	平成20年7月14日	島根トヨタ自動車（株） 大田店 （島根県大田市久手町刺鹿506－2）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	－	3,664,412	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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（中山間20t採りトマト）」に関する研究委託	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年7月25日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,300,000	—	—	
平成20年度～22年度「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（中山間20t採りトマト）」に関する研究委託	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年7月25日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
平成20年度～22年度「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（中山間20t採りトマト）」に関する研究委託	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年7月25日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	
平成20年度「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（中山間20t採りトマト）」に関する研究委託	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年7月25日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
平成20年度「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（高収益カンキツ）」に関する研究委託	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年7月25日	（有）エルガ （埼玉県比企郡小川町角山208-2）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度～22年度 「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（高収益カンキツ）」に関する研究委託	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年7月31日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,400,000	—	—	
平成20年度「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（高収益カンキツ）」に関する研究委託	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年7月25日	愛媛県 （愛媛県松山市一番町4-4-2）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
平成20年度～22年度 「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（高収益カンキツ）」に関する研究委託	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年7月25日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,400,000	—	—	
平成20年度～22年度 「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（高収益カンキツ）」に関する研究委託	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年7月25日	香川県農業試験場 （香川県高松市仏生山町甲220）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,400,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,340,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20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 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月1日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木587）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月1日	翔南製糖（株） （沖縄県豊見城市字長堂415-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月1日	（株）豊田自動織機 （愛知県大府市協和町茶屋8）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月1日	学校法人東海大学 （東京都渋谷区富ヶ谷2-28-4）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20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 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月1日	長崎県 （長崎県長崎市江戸町2-13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,600,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20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 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,200,000	—	—	
平成20年度「生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発（麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発）」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月2日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成20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 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月7日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和合川字源八沢34-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20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	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月17日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	11,845,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20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	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月17日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月17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）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20年度「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月17日	アサヒビール（株）豊かさ創造研究所 （茨城県守谷市1-1-21）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月17日	国立大学法人滋賀大学 （滋賀県彦根市馬場1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月18日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度「バイオマス・マテリアル製造技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月24日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度「田畑輪換の継続による土壌肥沃度の低下要因の解明と土壌管理を中心とした対策技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月29日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木587）	本事業は、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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
平成20年度「生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発（麦類のかび毒汚染防止・低減技術の開発）」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年7月30日	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎字富国88）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
自動車排出ガス測定装置 MEXA-9400D点検整備	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20年7月14日	(株)堀場製作所東京支店 （東京都千代田区東神田1-7-8）	高性能かつ専門性の高い機械であるため、製造メーカーである左記相手方しか対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,249,500	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
スピードスプレーヤ型機能試験装置改造試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年7月14日	（株）丸山製作所千葉工場 （千葉県東金市小沼田1554-3）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,782,900	—	—	
牛体情報モニタリングシステムの開発促進評価試験（新搬送車関係）に関する委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年7月29日	オリオン機械（株） （長野県須坂市大字幸高246）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,500,000	—	—	
牛体情報モニタリングシステムの開発促進評価試験（牛舎PC・給餌装置関係）に関する委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年7月29日	北原電放（株） （北海道札幌市東区北19条東4）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,400,000	—	—	
牛体情報モニタリングシステムの開発促進評価試験（電子個体識別装置関係）に関する委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年7月29日	富士平工業（株） （東京都文京区本郷6-11-6）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,800,000	—	—	
乳頭清拭装置の開発促進評価試験に関する委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年7月29日	オリオン機械（株） （長野県須坂市大字幸高246）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
中山間地域対応型防除機の開発促進評価試験に関する委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年7月29日	ヤンマー農機（株） （滋賀県米原市梅ヶ原1600-4）	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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度会計監査業務	農業・食品産業技術総合研究機構 統括部長 馬場 一洋 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成20年8月11日	あずさ監査法人 (東京都新宿区津久戸町1-2)	主務大臣である農林水産大臣により業務委託先が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	30,000,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「2020微生物線虫防除」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20年8月1日	三重県 (三重県津市広明町13)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,083,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「2023臭化メチル剤」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20年8月1日	和歌山県 (和歌山県和歌山市小松原通1-1)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「2023臭化メチル剤」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20年8月1日	京都府農業資源研究センター (京都府相楽郡精華町大字北稲八間小字大路774)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「2023臭化メチル剤」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20年8月1日	(株)京都動物検査センター (京都府京都市伏見区下板橋町585)	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度実用技術開発事業「2023臭化メチル剤」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20年8月1日	高知県知事 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「2020微生物線虫防除」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20年8月1日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,695,000	—	—	
平成20年度実用技術開発事業「2023臭化メチル剤」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20年8月1日	長崎県総合農林試験場 （長崎県諫早市貝津町3118）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業）「花き類病害」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月1日	大阪府環境農林水産総合研究所 （大阪府大阪市東成区中道1-3-62）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,440,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（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20年8月8日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
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20年8月8日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ） 「果樹・茶における適応技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月8日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ） 「地球温暖化が園芸作物に与える影響評価」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月8日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木587）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ） 「果樹・茶における適応技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月8日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（実用開発事業）「ぼろたんプロ」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月11日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,400,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ） 「地球温暖化が園芸作物に与える影響評価」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月11日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ） 「地球温暖化が園芸作物に与える影響評価」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月11日	長崎県 （長崎県長崎市江戸町2-13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,050,000	—	—	
平成20年度農研機構交付金プロ（実用遺伝子）	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月11日	国立大学法人鹿児島大学 （鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24）	本事業は、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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
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20年8月13日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（交付金プロ）「実用遺伝子」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月14日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市駿河区大谷836）	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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ）「機能性園芸作物」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月14日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市駿河区大谷836）	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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,700,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業）「ぼろたんプロ」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月20日	（株）チヨダ （広島県安芸郡府中町新地2-29）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,730,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業）「ぼろたんプロ」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月21日	岐阜県中山間農業研究所 （岐阜県飛騨市古川町是重2-6-56）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,016,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業）「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20年8月21日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,732,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業）「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20年8月21日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,650,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業）「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20年8月21日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,700,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業）「ぼろたんプロ」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月22日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「地球温暖化が園芸作物に与える影響評価」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月22日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9-6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「果樹・茶における適応技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月22日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9-6）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（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20年8月22日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,050,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ） 「果樹・茶における適応技術の開発」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月22日	国立大学法人福島大学 （福島県福島市金谷川1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託研究業務（交付金プロ） 「温暖化適応」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月22日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託研究業務（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20年8月22日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託研究業務（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20年8月22日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市字真壁820）	本事業は、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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,300,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業）「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 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月22日	宮城県農業・園芸総合研究所 （宮城県名取市高館上川字東金剛寺1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,109,000	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業）「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 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月22日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,383,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業）「ぼろたんプロ」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月26日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,446,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「地球温暖化が園芸作物に与える影響評価」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年8月29日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
SciFinder	野菜茶業研究所金谷茶業研究拠点 茶業研究監 吉富 均 （静岡県島田市金谷2769）	平成20年8月12日	（社）化学情報協会 （東京都文京区本駒込6-25-4）	化学情報のデータベースであり、サービス提供元の指定する左記相手方以外では対応することが出来ず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,162,035	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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20年8月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20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20年8月1日	大阪府環境農林水産総合研究所 （大阪府大阪市東成区中道1-3-62）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20年度「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20年8月1日	グリーンテック（株） （東京都江東区南砂2-36-10）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年8月1日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,900,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20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（地球温暖化が園芸作物に与える影響評価）」	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20年8月1日	佐賀県農業試験研究センター （佐賀県佐賀市川副町南里1088）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年8月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,900,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年8月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,900,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年8月1日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,900,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年8月1日	群馬県農業技術センター （群馬県伊勢崎市西小保方町493）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,900,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年8月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,150,000	—	—	
平成20年度「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20年8月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市字真壁820）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年8月1日	鹿児島県農業開発センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,650,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年8月1日	栃木県 （栃木県宇都宮市埴田1-1-20）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,650,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年8月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,900,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年8月1日	住友化学（株）農業化学 品研究所 （兵庫県宝塚市高司4-2-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,630,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	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20年8月1日	ナント種苗（株） （奈良県橿原市南八木町2-6-4）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,350,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年8月1日	大阪府環境農林水産総合研究所 （大阪府大阪市東成区中道1-3-62）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年8月1日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,500,000	—	—	
平成20年度「低・未利用食品残さの高度利用技術の開発」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年8月1日	大阪府環境農林水産総合研究所 （大阪府大阪市東成区中道1-3-62）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,800,000	—	—	
平成20年度「低・未利用食品残さの高度利用技術の開発」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年8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）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年8月4日	（独）家畜改良センター （福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,000,000	—		
平成20年度「飼料及び堆肥に残留する除草剤の簡易判定法と被害軽減対策の確立」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年8月8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）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,400,000	—	—	
平成20年度「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」	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年8月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北8条西5丁目）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
平成20年度「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」	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年8月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「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」	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年8月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	6,000,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（豚繁殖・呼吸障害）	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年8月7日	有限責任中間法人日本養豚開業獣医師協会 （群馬県桐生市新里町鶴ヶ谷382-27）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（小型ピロプラズマ）	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年8月7日	国立大学法人帯広畜産大学 （北海道帯広市稲田町西2線11）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,120,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（小型ピロプラズマ）	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年8月7日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町9-6）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（継続課題）	動物衛生研究所長 村上洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年8月20日	（財）畜産生物科学安全研究所 （神奈川県相模原市橋本台3-7-11）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,460,000	—	—	
平成20年度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20年8月20日	日本アルコール産業（株） （東京都港区西新橋1-10-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
交付金プロ「地域管理」に係る研究委託	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20年8月1日	国立大学法人島根大学 （島根県松江西市西川津町1060）	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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
交付金研究「隣接する複数のパイプハウスが相互の風力係数に与える影響の解明」に係る研究委託	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20年8月6日	国立大学法人東北大学大学院工学研究科 （宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,250,000	—	—	
農業用水路劣化診断調査及びLCC評価システムモデル作成等業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年8月18日	リテックエンジニアリング（株） （東京都新宿区住吉町1-20角張ビル5F）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	10,185,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
交付金プロ「地域管理」に係る研究委託	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20年8月25日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町350）	本事業は、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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,900,000	—	—	
交付金研究「メタン発酵消化液施用に伴う環境負荷の軽減要因の解明」に係る研究委託	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20年8月25日	学校法人東京農業大学 （東京都世田谷区桜丘1-1-1）	本事業は、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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,193,000	—	—	
食品・農産物の表示の信頼性	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年8月1日	キュービー（株）研究所 （東京都府中市住吉町5-13-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	
旋回気流式ふるい分け分級装置	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年8月7日	（株）セイシン企業 （東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-7）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	4,139,100	—	—	
超低温フリーザー	北海道農業研究センター所長 鈴木修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年8月22日	（株）ムトウ （北海道札幌市北区北11条西4-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,551,500	—	—	
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 八巻正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年8月1日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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 八巻正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年8月1日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,250,000	—	—	
試験研究調査委託費（実用技術「冷水資源を利用した根域冷却による野菜の高品質化技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年8月1日	全国農業協同組合連合会 （東京都千代田区大手町1-8-3）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,300,000	—	—	
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 八巻正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年8月4日	宮城県農業・園芸総合研究所 （宮城県名取市高館川上字東金剛寺1）	本事業は、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ「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 八巻正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年8月5日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、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、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（実用技術「斑点米カメムシ発生予察技術の高度化と斑点米被害抑制技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年8月7日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,800,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
水田丘曳きレーザーブラウ	東北農業研究センター所長 八巻正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年8月26日	高源機械（株）盛岡支店 （岩手県盛岡市津志田2-3-6-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,761,500	—	—	
平成20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」	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6-1-2-1）	平成20年8月4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1-3-6-2）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「多種多様な栽培形態で有効な飛ばないナミテントウ利用技術の開発（課題番号: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6-1-2-1）	平成20年8月8日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,570,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「多種多様な栽培形態で有効な飛ばないナミテントウ利用技術の開発（課題番号: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6-1-2-1）	平成20年8月8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1-3-6-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,058,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「多種多様な栽培形態で有効な飛ばないナミテントウ利用技術の開発（課題番号: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6-1-2-1）	平成20年8月8日	奈良県 （奈良県奈良市登大路町30）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,572,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「多種多様な栽培形態で有効な飛ばないナミテントウ利用技術の開発（課題番号: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20年8月8日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,242,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「多種多様な栽培形態で有効な飛ばないナミテントウ利用技術の開発（課題番号: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20年8月8日	徳島県 （徳島県徳島市万代町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,000,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「多種多様な栽培形態で有効な飛ばないナミテントウ利用技術の開発（課題番号: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20年8月8日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市津島中1-1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,107,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」のうち「多種多様な栽培形態で有効な飛ばないナミテントウ利用技術の開発（課題番号: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20年8月8日	（株）アグリ総研 （茨城県取手市桑原520-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,614,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年8月4日	香川県農業試験場 （香川県高松市仏生山町220）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,600,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年8月4日	国立大学法人愛媛大学 （愛媛県松山市道後樋又10-13）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	5,512,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年8月4日	アグリテクノ矢崎（株） （兵庫県姫路市土山6-5-12）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,350,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年8月4日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,815,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年8月4日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	－	3,713,000	－	－	
平成20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」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年8月8日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西1-1）	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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	1,900,000	－	－	
平成20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」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年8月8日	(株) IHIスター （北海道千歳市上長都1061-2）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,000,000	－	－	
平成20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」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年8月8日	松元機工（株） （鹿児島県南九州市穎娃町牧野内9323）	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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,000,000	－	－	
平成20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」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年8月8日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市字真壁820）	本事業は、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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,000,000	－	－	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年8月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20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」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年8月8日	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場 （鹿児島県霧島市国分上之段2440）	本事業は、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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,760,000	—	—	
環境保全型汎用薬液散布装置の開発促進評価試験	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20年8月4日	（株）共立 （東京都青梅市末広町1-7-2）	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、その審査結果より研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,450,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
大豆コンバインロボットの試作	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年9月12日	（株）大成工機 （茨城県つくば市大字荻間1561-3）	本誌作は平成19年度に試作した無人コンバイン（自脱型）へ載せ替え可能とする必要があり、当該機械を試作した左記相手方しか対応することが出来ず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,488,850	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「果樹・茶」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年9月1日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町350）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
委託研究業務（実用開発事業）「ぼろたんプロ」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年9月1日	茨城県工業技術センター （茨城県東茨城郡茨城町長岡3781-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,865,000	—	—	
平成20年度プロジェクト研究「施設園芸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20年9月1日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業「周年効率」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年9月1日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居3165-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,097,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究業務（交付金プロ）「機能性園芸作物」	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年9月4日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,700,000	—	—	
複合カートリッジ ほか26点	野菜茶業研究所金谷茶業研究拠点 茶業研究監 吉富 均 （静岡県島田市金谷2769）	平成20年9月26日	遠藤科学（株）島田営業所 （静岡県島田市井口1355）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	1,995,000	—	—	
平成20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20年9月1日	渡辺農事（株） （千葉県野田市柳沢13）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
依頼分析（牛乳及び飼料中の放射性核種の放射化学分析）	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年9月22日	（財）日本分析センター （千葉県千葉市稲毛区山王町295-3）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	5,198,550	—	—	
配合飼料（牛・綿羊）	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年9月29日	全国酪農業協同組合連合会東京支所 （東京都港区芝4-17-5）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	5,142,134	—	—	（単価契約）
配合飼料（豚・鶏）	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年9月29日	茨城中央畜産農業協同組合 （茨城県水戸市青柳町4566）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	7,583,750	—	—	（単価契約）
乾草ほか	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年9月29日	（有）米澤商店 （千葉県市原市八幡219）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	3,055,938	—	—	（単価契約）

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「鳥インフルエンザに係る高精度かつ効率的な検査、防除技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年9月1日	静岡県公立大学法人静岡県立大学 （静岡県静岡市駿河区小庇2-2-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
平成20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20年9月8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）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」の研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年9月16日	国立大学法人群馬大学 （群馬県前橋市荒牧町4-2）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	6,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（実用技術「冷水資源を利用した根域冷却による野菜の高品質化技術の開発」）	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年9月1日	賢治の土（株） （岩手県盛岡市羽場1-4地割106-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年9月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
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 八巻正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年9月2日	宮城県立宮城大学 （宮城県黒川郡大和町学苑1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,380,000	—	—	
平成20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」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 有原 丈二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年9月17日	学校法人長崎総合科学大学 （長崎県長崎市網場町536）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,300,000	—	—	
カイコパキ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20年9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）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,666,690	—	—	
ユニット型生物脱臭塔（1号機）試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年9月26日	日本ロックウール（株） （東京都港区芝大門1-10-11）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,906,643	—	—	
高裁断性小型ケーンハーベスタの改良試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年9月30日	文明農機（株） （鹿児島県日置市伊集院町麦生田681-8）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,350,000	—	—	
アドオン型直進運転アシスト装置1号機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年9月30日	井関農機（株） （愛媛県松山市馬木町700）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,146,975	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
「堆肥カルテシステム（仮称）」の構築	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年10月8日	(株) ミエデンシステムソリューション （三重県津市桜橋2-177-3）	当該システムのソースコードは「土壌診断・堆肥流通支援システム」のプログラムのものであり、左記相手方がそれを所有しており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,890,000	—	—	
イネ萎縮ウイルス粒子構造構築アニメーション作成業務	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年10月14日	(株) メタ・コーポレーション・ジャパン （東京都新宿区信濃町3）	当該業務のモデルデータとなる「イネ萎縮ウイルスの2重殻構造形成」プログラムの著作権及び著作人格権は左記相手方に帰属しており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,988,700	—	—	
イネ種子のメタボローム反復分析業務	中央農業総合研究センター北陸研究センター 北陸農業研究監 宮井 俊一 （新潟県上越市稲田1-2-1）	平成20年10月14日	ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ(株) （東京都中央区京橋3-5-3）	当該業務は特殊な分析方法を用いるものであり、左記相手方が特許を有しており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,546,900	—	—	
委託研究業務（新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業）「EOD」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年10月1日	鳥取県農林総合研究所 （鳥取県東伯郡北栄町由良宿2048）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,920,000	—	—	
委託研究業務（農水プロ）「果樹・茶」	果樹研究所長 福元 將志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成20年10月10日	栃木県 （栃木県宇都宮市埜田1-1-20）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と協同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
排気機能付薬品庫 ほか5点	野菜茶業研究所金谷茶業研究拠点 茶業研究監 吉富 均 （静岡県島田市金谷2769）	平成20年10月30日	遠藤科学(株) 島田営業所 （静岡県島田市井口1355）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,173,500	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「低・未利用食品残さの高度利用技術の開発」	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年10月16日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	-	2,840,000	-	-	
警備保安業務	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年10月31日	アート警備（有） （埼玉県川口市芝2-1-12）	原契約相手方の警備業の認定取消の処分により、従前の契約金額維持を最前提とした事業譲渡先との継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,509,375	-	-	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年10月1日	国立大学法人京都大学 （京都府左京区北白川追分町）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	-	2,450,000	-	-	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年10月1日	共立製薬（株） （茨城県つくば市高見原2-9-22）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,000,000	-	-	
平成20年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年10月1日	公立大学法人大阪府立大学 （大阪府堺市中区学園町1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	-	1,500,000	-	-	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年10月1日	富山県 （富山県砺波市三郎丸343）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,500,000	—	—	
平成20年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年10月1日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6丁目）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
平成20年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年10月1日	鹿児島県 （鹿児島県鹿児島市鴨池新町10-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	3,600,000	—	—	
外国雑誌・電子ジャーナル （変更契約）	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	（平成20年3月28日） 平成20年10月17日	（社）化学情報協会 （東京都文京区本駒込6-25-4）	外国雑誌の電子ジャーナルであり出版元の指定する代理店のみとの契約となり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	(4,442,130) 4,372,200	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
標準物質製造に係わる委託業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年10月27日	（財）日本食品分析センター （東京都渋谷区元代々木町52-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから、会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,446,600	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
警備保安業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年10月30日	アート警備（有） （埼玉県川口市芝2-1-12）	原契約相手方の警備業の認定取消の処分により、従前の契約金額維持を最前提とした事業譲渡先との継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,522,500	-	-	
牛	東北農業研究センター所長 八巻正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年10月29日	全国農業協同組合連合会岩手県本部 （岩手県盛岡市大通1-2-1）	日本短角種は、①季節繁殖である（夏に放牧・交配→来春に出産）。②黒毛和牛等、他種に比べ頭数が少ない。③小規模な生産者が大多数である。以上のことから、仕様を満たす牛を揃えることが可能なのは、岩手県内で唯一、日本短角種の市場を開設している左記相手方のみであり、競争を許さないことから、会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,263,590	-	-	
白灯油	東北農業研究センター所長 八巻正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成20年10月30日	中川石油（株） （岩手県盛岡市本宮字宮沢31-2）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	13,114,500	-	-	（単価契約）
日長調整装置点検及び改修	近畿中国四国農業研究センター綾部研究拠点 研究管理監（綾部担当） 楠田 幸 （京都府綾部市上野町上野200）	平成20年10月15日	（株）日進機械 （香川県高松市一宮町744-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	1,260,000	-	-	
小麦品質評価	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成20年10月15日	日清製粉（株）岡山工場 （岡山県岡山市下石井1-3-16）	競争入札に付したが応札者がなかったことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	1,491,000	-	-	
土壌作物体総合分析装置	九州沖縄農業研究センター所長 有原文二 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年10月17日	（株）ユーエスアイ熊本営業所 （熊本県熊本市尾ノ上2-28-4）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	8,484,000	-	-	
ウシ用胎盤剥離誘導剤の実用化技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所 （茨城県つくば市池の台2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,836,000	-	-	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
ウシ用胎盤剥離誘導物質の大量製造技術の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	川崎三鷹製菓（株） （神奈川県川崎市川崎区中瀬3-19-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,310,000	—	—	
ウシ用胎盤剥離誘導製剤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	共立製菓（株）先端技術開発センター （茨城県つくば市高見原2-9-22）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,500,000	—	—	
ウシ用胎盤剥離誘導製剤繁殖機能への影響の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	北海道知事 （北海道札幌市中央区北3条西6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,350,000	—	—	
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20年10月1日	北海道知事 （北海道札幌市中央区北3条西6）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,810,000	—	—	
体腔形成細菌によるアルギン酸からのエタノール生産基盤	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	51,015,000	—	—	
褐藻アルギン酸の分離・調製	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（株）マルハニチロホールディングス （東京都千代田区大手町1-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,785,000	—	—	
メカノケミカル粉砕および酵素糖化に関する基板技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）国立高等専門学校機構一関工業高等専門学校 （岩手県一関市萩荘字高梨）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,910,000	—	—	
メカノケミカル連続粉砕システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（株）アーステクニカ （東京都千代田区神田神保町2-4 九段富士ビル）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
酵素糖化法による製造技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	焼津水産化学工業（株） （静岡県焼津市小川新町5-8-13）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,000,000	-	-	
キチンオリゴ糖および短鎖キチンの量産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人静岡大学 （静岡県静岡市駿河区大谷836）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,000,000	-	-	
キチン二糖・オリゴ糖の新機能（オートファジー誘導能の評価と機構解明）	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	
N-アセチルグルコサミンの生理活性発現機構の解明と臨床評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	学校法人城西大学 （東京都千代田区紀尾井町3-26）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,000,000	-	-	
再生医療材料開発のための絹基板技術のシステム化とヒト用絹人工血管の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴見町3-8-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	38,000,000	-	-	
ヒト用絹人工血管の動物実験による評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,990,000	-	-	
抗疲労・ストレス効果をもつ茶品種育成と有効成分利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 野菜・茶業研究所 （三重県津市安濃町草生360）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	28,229,000	-	-	
抗疲労・ストレス茶品種の短期大量生産技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（株）日本製紙グループ （東京都千代田区有楽町1-12-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,591,000	-	-	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
抗疲労・ストレス茶成分の作用機作の解明とその分子的基盤の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,720,000	—	—	
抗疲労・ストレス成分の代謝吸収の解析と安全性の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,720,000	—	—	
抗疲労・ストレス成分高含有茶品種を活用した新食品素材の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	アサヒビール（株） （東京都墨田区吾妻橋1-23-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,650,000	—	—	
花卉配色パターン制御技術の実用化と汎用不稔化ベクターの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 花き研究所 （茨城県つくば市藤本2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,874,000	—	—	
花きの形質改変に特化した転写因子制御技術の開発とデータベースシステムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）産業総合技術研究所 （東京都千代田区霞ヶ関1-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,100,000	—	—	
変化朝顔の再現を通じた遺伝子組換え技術の教育的・文化的理解の促進	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人筑波大学 （茨城県つくば市天王台1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,200,000	—	—	
リンドウを用いた在来種花き組換え体の実用化技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（財）岩手生物工学研究センター （岩手県北上市成田22地割174-4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,600,000	—	—	
花器官形成遺伝子の局所的制御による多弁化・不稔化同時制御技術の実用化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	北興化学工業（株） （東京都中央区日本橋本石町4-4-20）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,463,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
CRES-T法のリソースを活用したバラ、カーネーションの新品種開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	サントリー（株） （大阪府三島郡島本町若山台1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,673,000	—	—	
血液成分計測装置の基本設計と検量線の作成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	22,329,000	—	—	
血液成分計測装置の試作・改良と管理システムの構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	星和電機（株） （京都府城陽市寺田新池36）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,517,000	—	—	
牧場調査と血液成分管理システムの設計	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（株）ワイピーテック （東京都千代田区有楽町1-10-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,850,000	—	—	
草原短角牛の造成と産肉機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	56,670,000	—	—	
甲殻類種苗の大量生産システム開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,800,000	—	—	
ヒト苦味受容体のショウジョウバエ組換え体の作成と抗苦味ペプチドの探索と評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3-9）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,803,000	—	—	
ペプチドライブラリーからの探索と抗苦味ペプチドの分子特性の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（株）ペプタイドドア （群馬県高崎市下之城町936-14 高崎市産業創造館204号）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
ワクチン米の調製と分析、ビジネスプラン作成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,600,000	—	—	
新規生理活性物質の単離同定と作用機構の検証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	33,189,000	—	—	
害虫防除のための抵抗性誘導手法の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）農業環境技術研究所 （茨城県つくば市観音台3-1-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,524,000	—	—	
養殖魚の高品質化に有効な遺伝子の探索：可食部位の高品質化に関わる形質	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）水産総合研究センター 養殖研究所 （三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,583,000	—	—	
養殖魚における高頻度突然変異技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）水産総合研究センター 養殖研究所 （三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,855,000	—	—	
昆虫共生器官のEST解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,600,000	—	—	
植物の病虫害ストレス応答機構の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,600,000	—	—	
植物に誘導抵抗性を付与するシグナル物質の探索	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	34,876,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
高CO2適合型森林育成システムの開発とリスク評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,000,000	—	—	
昆虫-微生物共生系の機能解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関1-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	31,200,000	—	—	
消化管免疫細胞の活性化と機能成熟機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞が関1-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,650,000	—	—	
コムギの通気組織形成能の改良	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 作物研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-18）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,000,000	—	—	
テオシントの通気組織形成遺伝子の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所 （茨城県つくば市池の台2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,000,000	—	—	
マイコウイルスの導入法開発とウイルス感染菌株の特性解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所 （茨城県つくば市藤本2-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,700,000	—	—	
ダイコンの成分特性遺伝子の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 野菜茶業研究所 （三重県津市安濃町草生360）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,430,000	—	—	
新規細胞質雄性不稔性の創出と遺伝様式の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（独）農業・食品産業技術総合研究機構 野菜茶業研究所 （三重県津市安濃町草生360）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
AVR-PiaおよびPiaの遺伝生化学的解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北9条西9）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	16,550,000	—	—	
AVR及びRタンパク質の構造生化学的解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北10条西8）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,450,000	—	—	
ダイコンの生理的形質遺伝子の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人岩手大学 （岩手県盛岡市上田3-18-8）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,430,000	—	—	
遺伝子のSNP解析とゲノム研究基盤の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	29,500,000	—	—	
スフィンゴ脂質の消化管吸収と体内動態の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,200,000	—	—	
属間交雑に基づくアブラナ科の雄性不稔植物の作出と細胞遺伝学的機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町350）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,290,000	—	—	
通気組織形成遺伝子の単離と機能評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,000,000	—	—	
ナノ病原体の病原性因子の構造解析と治療薬開発に向けた基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	62,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
養殖魚における突然変異導入効率の迅速な評価法の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,329,000	—	—	
胎盤におけるレトロエレメントの機能解析と制御	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,625,000	—	—	
ウイルスベクターを利用した原虫感染レセプター同定系の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	26,000,000	—	—	
糖鎖認識受容体シグナルによる自然免疫賦活機構の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,270,000	—	—	
メタボローム解析による高CO ₂ 適合型農林作物における新規代謝変動の同定	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,000,000	—	—	
D-アミノ酸の定量、生成機構と制御に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市千種区不老町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,748,000	—	—	
温帯果樹の休眠制御機構の分子基盤解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,999,000	—	—	
スフィンゴ脂質素材の探索と食品機能性の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,800,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
遺伝子変異体メダカの作製とその効率化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,624,000	—	—	
レトロエレメントの解析と高度利用に向けた基盤技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	24,750,000	—	—	
対立遺伝子間のDNAメチル化制御機構の解明と網羅的エピゲノム解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 （奈良県生駒市高山町8916-5）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	58,000,000	—	—	
細胞質不和合性の機構解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人神戸大学 （兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,500,000	—	—	
マイコウイルスの分子生物学	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市津島中1-1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	24,700,000	—	—	
養殖魚の高品質化に有効な遺伝子の探索：耐病性に関わる形質	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人広島大学 （広島県広島市鏡山1-3-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,609,000	—	—	
セスキテルペン類及びハイブリッド天然物の有機合成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,257,000	—	—	
フラボノイドの探索と作用解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	17,600,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
ペプチドの探索と作用解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	27,200,000	—	—	
アレロケミカルの構造活性相関とプローブ分子の合成	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	25,554,000	—	—	
発酵食品とその素材に関するD-アミノ酸に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	31,140,000	—	—	
植物のCO ₂ 応答にともなう情報伝達および恒常性制御の分子遺伝学的解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	35,000,000	—	—	
ナス属の細胞質置換による雄性不稔機構の分子遺伝学的解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人佐賀大学 （佐賀県佐賀市本庄1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,900,000	—	—	
動物の摂食・代謝・運動・熱生産のクロストークの解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	21,000,000	—	—	
食行動を制御する臓器間クロストーク機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西1-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,000,000	—	—	
発酵法による高機能化技術	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	国立大学法人鹿児島大学 （鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	11,200,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
米などの穀類とその発酵産物のD-アミノ酸の機能に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	学校法人関西大学 （大阪府吹田市山手町3-3-35）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	15,112,000	—	—	
モデル植物を用いた細胞質雄性不稔性の誘起と機構の解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	学校法人京都産業大学 （京都府京都市北区上賀茂本山）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,400,000	—	—	
グレリンによる自律神経調節のメカニズム解明と、動物の低ストレス化への応用	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	学校法人久留米大学 （福岡県久留米市旭町67）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,000,000	—	—	
微生物由来の高機能性分子物性評価法の開発と構造活性相関の検討	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	学校法人東京薬科大学 （東京都八王子市堀之内1432-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,650,000	—	—	
共生細菌のゲノム解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	学校法人放送大学学園 （千葉県千葉市美浜区若葉2-11）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,200,000	—	—	
二重変異体を用いた新規構造澱粉米の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	公立大学法人秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城 中野字街道端西241-438）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,000,000	—	—	
ヘアリーベッチ導入大豆栽培の多収機構解明と栽培技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	公立大学法人秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城 中野字街道端西241-438）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,000,000	—	—	
ダイコンの形態特性遺伝子の解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	京都府公立大学法人京都府立大学 （京都府京都市上京区河原町通広小路上る梶井町465）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,430,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
耐熱性糖化酵素群を大量発現する葉緑体形質転換タバコの作出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	京都府公立大学法人京都府立大学 （京都府京都市上京区河原町通広小路上の梶井町465）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,400,000	—	—	
レトロエレメントの粒子形成機構の解明と制御法の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	警察庁科学警察研究所 （千葉県柏市柏の葉6-3-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	20,625,000	—	—	
アグロバクテリウム法によるウイルス発現株の作出	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	公立大学法人県立広島大学 （広島県広島市南区宇品東1-1-71）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,100,000	—	—	
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20年10月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市真壁820）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	10,250,000	—	—	
自然免疫賦活能を持つ高機能性食品の評価法の確立と商品開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	日生バイオ（株） （北海道恵庭市恵み野北3-1-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,430,000	—	—	
種・系統間SNPの解析とゲノム情報利用技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	タキイ種苗（株） （京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,210,000	—	—	
耐熱性糖化酵素群を用いたバイオマス糖化法の検討	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（株）耐熱性酵素研究所 （大阪府池田市緑丘1-8-31）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,600,000	—	—	
汎用性の高いゲノム育種のツール及びシステムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（財）岩手生物工学研究センター （岩手県北上市成田22-174-4）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,750,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年10月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
全アミノ酸同時計測用バイオチップの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月1日	（財）広島市産業振興センター （広島県広島市西区草津新町1-21-35）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	26,000,000	—	—	
平成20年度基礎的研究業務追跡調査委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年10月14日	（株）三菱化学テクノロジーサーチ （東京都千代田区麹町6-6）	本委託事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要があるため、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果より委託先が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,994,936	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年11月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
会計システムプログラム機能追加業務	農業・食品産業技術総合研究機構 統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年11月20日	（株）NTTデータ・アイ （東京都千代田区丸の内2-2-1）	システムへの機能追加を行う業務であり、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,979,250	—	—	
R I 廃棄物処理業務	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年11月26日	（社）日本アイソトープ協会 （東京都文京区本駒込2-28-45）	当該業務を行っている国内唯一の機関であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,181,670	—	—	
平成20年度「鳥インフルエンザに係る高精度かつ効率的な検査、防除技術の開発」委託事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年11月4日	エジンバラ大学 （英国 スコットランド ミッドロージアン ロスリン EH25 9PS）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	
平成20年度人畜共通感染症等危機管理体制整備調査事業	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年11月18日	青森県 （青森県青森市長島1-1-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,200,000	—	—	
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所紹介映像制作業務	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成20年11月21日	（株）日テレアクセスオン （東京都千代田区二番町14）	本事業は、専門的知見及び技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため企画競争を行い、その審査結果により契約相手方が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,999,995	—	—	
エネルギー分散形X線分析装置修理業務	近畿中国四国農業研究センター四国研究センター 四国農業研究監 河合 章 （香川県善通寺市仙遊町1-3-1）	平成20年11月4日	（株）日進機械 （香川県高松市一宮町744-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	1,050,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年11月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
平成20年度「生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年11月4日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	本事業は、農林水産技術会議事務局の公募型委託プロジェクト研究であり、当機構が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	4,000,000	—	—	
動物ゲノム情報の多面展開を目指したDNAメチル化プロファイル解析	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	（平成20年4月1日） 平成20年11月17日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1）	当該委託研究の国際シンポジウム開催等を追加したことによる変更契約であり、左記相手方以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	(78,000,000) 83,600,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
まいたけ免疫制御成分の特定と機能性食品としての開発研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年11月14日	（株）雪国まいたけ （新潟県南魚沼市余川89）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	49,996,606	—	—	
歯周病バイオフィルムを制御する鶏卵抗体の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年11月14日	（株）ファーマフーズ （京都府京都市西京区御陵大原1-49）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,294,049	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年12月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
ScienceDirect電子ジャーナルの利用	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年12月8日	エルゼビア・ビービー（オランダ王国アムステルダム市サラ・ブルガハルトストラート25）	外国雑誌の電子ジャーナルであり出版元の指定する代理店のみとの契約となり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	31,836,135	—	—	
外国雑誌（Bグループ）	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成20年12月26日	（株）紀伊國屋書店水戸営業所 （茨城県水戸市南町3-4-57）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	19,005,000	—	—	
DNAシーケンサー賃貸借（再リース）	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年12月22日	日立キャピタル（株） （東京都港区西新橋2-15-12）	賃貸借契約が12月末で終了する当該機械の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	966,420	—	—	
ガンマ線核種分析装置（解析部）	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年12月25日	セイコー・イージーアンドジー（株） （千葉県千葉市美浜区中瀬1-8）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	4,998,000	—	—	
配合飼料（牛・綿羊）	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年12月25日	全国酪農業協同組合連合会東京支所 （東京都港区芝4-17-5）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	3,202,289	—	—	（単価契約）
配合飼料（豚・鶏）	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年12月25日	茨城中央畜産農業協同組合 （茨城県水戸市青柳町4566）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	6,061,480	—	—	（単価契約）
乾草ほか	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成20年12月25日	（有）米澤商店 （千葉県市原市八幡219）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1項に該当するため。	—	2,327,437	—	—	（単価契約）
宮古地区地下水流動解析業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年12月3日	特定非営利活動法人 日本地質汚染審査機構 （千葉県千葉市花見川区幕張本郷5-24-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	1,659,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年12月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
外国雑誌（ACI Materials Journal外31点）	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年12月5日	ユサコ（株） （東京都港区東麻布2-17-12）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,629,874	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（緊急対応型）の研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年12月19日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市晴見町3-8-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	1,434,000	—	—	
平成20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（緊急対応型）の研究委託	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成20年12月19日	大成建設（株） （神奈川県横浜市戸塚区名瀬町344-1）	本事業は、農林水産省の競争的研究資金「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」によるものであり、中立的第三者機関において研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,976,000	—	—	
電子ジャーナル	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成20年12月25日	（社）化学情報協会 （東京都文京区本駒込6-25-4）	外国雑誌の電子ジャーナルであり出版元の指定する代理店のみとの契約となり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,372,200	—	—	
洗浄剤ほか	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成20年12月26日	（株）カシワ理化産業 （北海道札幌市東区東苗穂14条2-19-25）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,079,000	—	—	
高速液体クロマトグラフ質量分析計賃貸借	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年12月16日	日立キャピタル（株）熊本支店 （熊本県熊本市水前寺1-20-22）	賃貸借契約が12月末で終了する当該機械の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	999,054	—	—	
外国雑誌	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年12月25日	ユサコ（株） （東京都港区東麻布2-17-12）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	1,351,272	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年12月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
外国雑誌	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年12月25日	丸善（株）福岡支店 （福岡県福岡市中央区長浜1-1-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	1,708,795	—	—	
外国雑誌	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成20年12月25日	（株）紀伊國屋書店九州営業部 （福岡県福岡市博多区博多駅前中央街2-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから、会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	1,435,500	—	—	
緑化用培養スナゴケの大規模栽培と利用技術の実用化研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年12月1日	（株）明豊建設 （滋賀県長浜市加納町394）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	95,894,860	—	—	
汎用型飼料収穫機の稲わら収集用アタッチメント試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年12月1日	（株）タカキタ （三重県名張市夏見2828）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,983,450	—	—	
イチゴ収穫ロボット（M型2号機）の改良	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年12月4日	（株）前川製作所 （東京都江東区牡丹3-14-15）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,776,345	—	—	
過熱蒸気水稻種子消毒装置1号機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年12月4日	（株）山本製作所 （山形県東根市大字東根甲5800-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,737,000	—	—	
トラクタ用省エネ運転指示装置の改造	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年12月5日	井関農機（株） （愛媛県松山市馬木町700）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,230,200	—	—	
耕深制御機能付乗用管理機3号機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年12月5日	井関農機（株） （愛媛県松山市馬木町700）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,894,200	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年12月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
トラクタ用高精度畑用中耕除草機3号機試作	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年12月5日	小橋工業（株） （岡山県岡山市中畦684）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,140,985	—	—	
玄米乾燥調製装置試作	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年12月5日	（株）サタケ （広島県東広島市西条西本町2-30）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,975,000	—	—	
耕盤均平耕うん装置1号機試作	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年12月8日	小橋工業（株） （岡山県岡山市中畦684）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,505,110	—	—	
玄米乾燥調製装置試作	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年12月15日	（株）山本製作所 （山形県東根市大字東根甲5800-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,986,000	—	—	
細胞質不和合性の機構解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	（平成20年10月1日） 平成20年12月19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）	次年度研究計画を前倒することにより、当該委託研究をさらに推進、加速させるための変更契約であり、競争を許さないことから会計規定第38条第1号に該当するため。	—	(19,500,000) 27,300,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
養殖魚における高頻度突然変異技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	（平成20年10月1日） 平成20年12月19日	独立行政法人水産総合研究センター養殖研究所 （三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1）	次年度研究計画を前倒することにより、当該委託研究をさらに推進、加速させるための変更契約であり、競争を許さないことから会計規定第38条第1号に該当するため。	—	(10,855,000) 17,667,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
植物の病虫害ストレス応答機構の解析	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	（平成20年10月1日） 平成20年12月19日	独立行政法人農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2）	次年度研究計画を前倒することにより、当該委託研究をさらに推進、加速させるための変更契約であり、競争を許さないことから会計規定第38条第1号に該当するため。	—	(7,600,000) 14,100,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
スフィンゴ脂質の消化管吸収と体内動態の解明	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	（平成20年10月1日） 平成20年12月19日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区堤通雨宮1-1）	次年度研究計画を前倒することにより、当該委託研究をさらに推進、加速させるための変更契約であり、競争を許さないことから会計規定第38条第1号に該当するため。	—	(5,200,000) 9,100,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年12月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
温帯果樹の休眠制御機構の分子基盤解明	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	（平成20年10月1日） 平成20年12月19日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	次年度研究計画を前倒することにより、当該委託研究をさらに推進、加速させるための変更契約であり、競争を許さないことから会計規定第38条第1号に該当するため。	—	(20,999,000) 31,399,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
スフィンゴ脂質素材の探索と食品機能性の評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	（平成20年10月1日） 平成20年12月19日	国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町）	次年度研究計画を前倒することにより、当該委託研究をさらに推進、加速させるための変更契約であり、競争を許さないことから会計規定第38条第1号に該当するため。	—	(20,800,000) 27,235,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
発酵食品とその素材に関するD-アミノ酸に関する基礎研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	（平成20年10月1日） 平成20年12月19日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	次年度研究計画を前倒することにより、当該委託研究をさらに推進、加速させるための変更契約であり、競争を許さないことから会計規定第38条第1号に該当するため。	—	(31,140,000) 45,570,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
ヘアリーベッチ導入大豆栽培の多収機構解明と栽培技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	（平成20年10月1日） 平成20年12月19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）	次年度研究計画を前倒することにより、当該委託研究をさらに推進、加速させるための変更契約であり、競争を許さないことから会計規定第38条第1号に該当するため。	—	(14,000,000) 17,600,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
自然免疫賦活能を持つ高機能性食品の評価法の確立と商品開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	（平成20年10月1日） 平成20年12月19日	日生バイオ（株） （北海道恵庭市恵み野北3-1-3）	次年度研究計画を前倒することにより、当該委託研究をさらに推進、加速させるための変更契約であり、競争を許さないことから会計規定第38条第1号に該当するため。	—	(8,430,000) 11,930,000	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
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20年10月1日） 平成20年12月19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）	次年度研究計画を前倒することにより、当該委託研究をさらに推進、加速させるための変更契約であり、競争を許さないことから会計規定第38条第1号に該当するため。	—	(4,666,690) 5,966,690	—	—	上段は変更契約前契約日及び金額
2条用キャベツ収穫機の改良	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年12月25日	マメトラ農機（株） （埼玉県桶川市西2-9-37）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,636,490	—	—	
たまねぎ調整装置試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年12月25日	（株）クボタ （大阪府堺市堺区石津北町64）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,920,415	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成20年12月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
乗用管理機用高精度畑用中耕除草機3号機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成20年12月26日	井関農機（株） （愛媛県松山市馬木町700）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,643,080	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年1月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
JPP-NET「ウンカ飛来情報提供システム」の改良	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年1月29日	（株）インテック （東京都江東区新砂1-3-3）	システムの改良を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,575,000	—	—	
分析カラムほか	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年1月8日	（株）オゾ商会 （茨城県つくば市栗原3873-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,478,000	—	—	
DSC用サンプルパン	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年1月19日	東和科学（株） （東京都千代田区九段北1-6-2）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	3,181,500	—	—	
温湿度記録計用バッテリーセットほか	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成21年1月23日	（株）カシワ理化産業 （北海道札幌市東区東苗穂14条2-19-25）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,982,000	—	—	
ビデオ会議・プレゼンテーションシステム	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成21年1月28日	コセキ（株）盛岡営業所 （岩手県紫波郡矢巾町流通センター南3-4-14）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	3,160,500	—	—	
白灯油	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成21年1月29日	中川石油（株） （岩手県盛岡市本宮字宮沢31-2）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	4,543,711	—	—	（単価契約）
PCB廃棄物処理委託業務	農業者大学校長 佐々木義之 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年1月6日	日本環境安全事業（株） （東京都江東区青梅2地先）	当該業務を行えるのは環境省指定に基づく左記相手方のみであり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,098,600	—	—	
高精度高速施肥機IS20型試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年1月9日	（株）IH Iスター （北海道千歳市上長都1061-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,000,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年1月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
可変径式TMR成形密封装置試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年1月16日	（株）IHIスター （北海道千歳市上長都1061-2）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	14,000,000	—	—	
スピードスプレーヤ用ドリフト低減型ノズル試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年1月16日	ヤマホ工業（株） （和歌山県日高郡高川町江川280-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,882,113	—	—	
高精度高速施肥機SC20型試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年1月9日	（株）ササキコーポレーション （青森県十和田市里ノ沢1-259）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,006,000	—	—	
撥水加工を施した揺動選別部試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年1月5日	三菱農機（株） （島根県八束郡出雲町大字揖屋町677-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,379,385	—	—	
刈取り搬送部・脱穀部基礎試験装置試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年1月9日	三菱農機（株） （島根県八束郡出雲町大字揖屋町677-1）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	23,908,306	—	—	
高精度てん菜播種機	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年1月6日	（株）サークル鉄工 （北海道滝川市幸町3-3-12）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,113,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年2月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
小型可搬型SDF製造装置	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成21年2月2日	(株)エイティーワン (東京都中央区日本橋小網町10-7)	当該装置に必要とする技術特許（STING法）の実施許諾を受けている左記相手方しか対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,750,000	-	-	
農業・重金属の環境影響評価ソフトウェア（水稲用IMPACT）作成業務	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成21年2月2日	ミシガン大学リスク科学センター (3003 South State Street, #1068 Ann Arbor, MI 48109-1274 米国)	当該ソフトウェアの基礎プログラムの著作権を有している左記相手方しか対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,371,750	-	-	
中央農業総合研究センター観音台地区で使用する電気	中央農業総合研究センター所長 丸山 清明 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成21年2月27日	東京電力(株)茨城支店土浦支社 (茨城県土浦市千束町4-18)	「電気供給契約WG」を設置し、全国の供給区域単位ごとの一般競争入札を検討したが、複数の競争参加業者が見込まれないこと、現行の契約継続が価格面で有利と判断されたことにより、競争に付することが不利と認められることから会計規程第38条第3号に該当するため。	-	189,762,013	-	-	
高分解能質量分析計賃貸借	野菜茶業研究所長 望月 龍也 (三重県津市安濃町草生360)	平成21年2月24日	住信・松下フィナンシャルサービス(株)中部支店 (愛知県名古屋市中区栄4-1-8)	賃貸借契約が3月末で終了する当該機械の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,548,540	-	-	
野菜ゲノム解析システム賃貸借	野菜茶業研究所長 望月 龍也 (三重県津市安濃町草生360)	平成21年2月24日	芙蓉総合リース(株)名古屋支店 (愛知県名古屋市東区泉2-28-23)	賃貸借契約が3月末で終了する当該機械の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,479,240	-	-	
ガス測定分析装置修繕	畜産草地研究所長 武政 正明 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年2月3日	パナソニックテクノトレーディング(株) (東京都渋谷区代々木4-33-10)	当該業務を行えるのは国内総販売代理店である左記相手方しか対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,520,000	-	-	
畜産草地研究所池の台地区で使用する電気	畜産草地研究所長 武政 正明 (茨城県つくば市池の台2)	平成21年2月27日	東京電力(株)茨城支店土浦支社 (茨城県土浦市千束町4-18)	「電気供給契約WG」を設置し、全国の供給区域単位ごとの一般競争入札を検討したが、複数の競争参加業者が見込まれないこと、現行の契約継続が価格面で有利と判断されたことにより、競争に付することが不利と認められることから会計規程第38条第3号に該当するため。	-	158,784,329	-	-	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年2月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
DNA解析装置賃貸借（再リース）	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年2月27日	日立キャピタル（株） （東京都港区西新橋2-15-12）	賃貸借契約が2月末で終了する当該DNA解析装置の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,075,220	—	—	
ソフトウェアバージョンアップ	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年2月4日	（株）ユーワークス （東京都台東区上野1-6-4）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,550,000	—	—	
R I 廃棄物集荷業務	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成21年2月6日	（社）日本アイソトープ協会 （東京都文京区本駒込2-28-45）	当該業務を行っている国内唯一の機関であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,454,145	—	—	
平成21年度芽室研究拠点土地賃貸借	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成21年2月23日	北海道 （北海道札幌市中央区北3条西6）	北海道が所有する土地の賃貸借のため、競争を許さないことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第1項第8号に該当するため。	—	2,031,018	—	—	
運搬車	東北農業研究センター所長 八巻 正 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成21年2月10日	（株）岩手クボタ盛岡支店 （岩手県盛岡市津志田町2-1-11）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	2,478,000	—	—	
高速アミノ酸分析計ほか1点保守点検整備業務	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成21年2月2日	大塚器械（株）福山支店 （広島県福山市手城町2-12-2）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,255,000	—	—	
高速液体クロマトグラフ質量分析計ほか1点保守点検整備業務	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成21年2月2日	新青山（株）福山営業所 （広島県福山市道三町1-6）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,003,500	—	—	
飛行時間型質量測定装置ほか保守点検整備業務	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成21年2月2日	大塚器械（株）福山支店 （広島県福山市手城町2-12-2）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,257,500	—	—	
絶対分子量測定装置保守点検整備業務	近畿中国四国農業研究センター所長 鳥越 洋一 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成21年2月9日	ジーエルサイエンス（株） 広島営業所 （広島市中区船入町2-20）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,275,750	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年2月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
ロボットアーム外1点	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年2月2日	三菱重工業（株）機械・鉄構事業本部 （東京都港区港南2-16-5）	高性能かつ専門性の高い機械であるため、製造メーカー以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,460,000	—	—	
トラックスケールオーバーホール及び検量	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年2月2日	（株）テークスグループ （神奈川県相模原市津久井町三井315）	高性能かつ専門性の高い機械であるため、製造メーカー以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,619,100	—	—	
加工・業務用キャベツ収穫機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年2月2日	マメトラ農機（株） （埼玉県桶川市西2-9-37）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	9,166,203	—	—	
果樹用農薬飛散制御型防除機2号機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年2月2日	（株）丸山製作所千葉工場 （千葉県東金市小沼田154-3）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,476,800	—	—	
高機動型果樹用高所作業台車機能試験機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 曾根 則人 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成21年2月5日	（株）サンワ （埼玉県狭山市根571）	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,085,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
産業医業務委託契約	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年3月12日	（財）筑波麓仁会筑波学園病院 （茨城県つくば市上横場2573）	当機構の事業活動及び継続的な健康問題等を把握している左記相手方以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,174,000	—	—	
特許管理システム保守・運用支援業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年3月24日	（株）アス （東京都中央区八丁堀2-21-2）	システムにおける保守及び運用支援業務を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,108,736	—	—	
人事給与統合システム保守・運用支援業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年3月24日	沖電気工業（株）官公事業本部 （東京都港区芝浦4-10-16）	システムにおける保守及び運用支援業務を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,307,060	—	—	
コンテンツマネジメントシステム（CMS）保守・運用支援業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年3月24日	グロースエキスパートナーズ（株） （東京都千代田区三番町5-7）	システムにおける保守及び運用支援業務を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,949,850	—	—	
会計システム保守・運用支援等業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 馬場 一洋 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成21年3月26日	（株）NTTデータ・アイ （東京都千代田区丸の内2-2-1）	システムにおける保守及び運用支援業務を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	33,221,664	—	—	
電気需給契約	果樹研究所長 福元 将志 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成21年3月23日	東京電力（株）茨城支店 （茨城県土浦市千束4-18）	「電気供給契約WG」を設置し、全国の供給区域単位ごとの一般競争入札を検討したが、複数の競争参加者が見込まれないこと、現行の契約継続が価格面で有利と判断されたことにより、競争に付することが不利と認められることから会計規程第38条第3号に該当するため。	—	118,629,868	—	—	
核磁気共鳴装置及びガスクロマトグラフ質量分析計保守	野菜茶業研究所金谷茶業研究拠点茶業研究監 吉富 均 （静岡県島田市金谷2769）	平成21年3月31日	日本電子データム（株）横浜センター （神奈川県横浜市港北区新横浜3-6-4）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,258,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
ゾートロンに係る運転保守管理業務	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年3月13日	島津航空機器サービス（株） （京都府京都市中京区西ノ京徳大寺町1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	35,177,100	—	—	
遺伝子多型解析装置保守業務	畜産草地研究所那須研究拠点 草地研究監 加茂幹男 （栃木県那須塩原市千本松768）	平成21年3月24日	鍋林フジサイエンス（株）北関東支店 （栃木県宇都宮市平出町385-15）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,260,000	—	—	
配合飼料（豚・鶏）	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年3月27日	茨城中央畜産農業協同組合 （茨城県水戸市青柳町4566）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	6,207,294	—	—	（単価契約）
牛卵巣	畜産草地研究所長 武政 正明 （茨城県つくば市池の台2）	平成21年3月27日	飯塚俊一 （茨城県下妻市高道祖4531-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,475,000	—	—	（単価契約）
実験動物飼育管理・繁殖業務	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成21年3月30日	（株）アニマルケア （東京都中野区中野3-47-11）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	20,563,200	—	—	
研究支援者派遣業務	動物衛生研究所長 村上 洋介 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成21年3月26日	WDB（株） （兵庫県姫路市南駅前町100）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	3,984,694	—	—	（単価契約）
ソフトウェアほか142点	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年3月9日	関彰商事（株）ビジネスソリューション部つくば支店 （茨城県つくば市東荒井12-2）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	7,045,500	—	—	
三次元振動装置X、Y、Z軸用加速度アンプ交換調整業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年3月9日	三菱重工業（株）下関造船所 （山口県下関市東大和町2-16-1）	高性能かつ専門性の高い施設であるため、設計施工者である左記相手方以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	5,775,000	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
気象データ配信業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年3月27日	（財）気象業務支援センター （東京都千代田区神田錦町3-17）	気象庁より気象業務法第24条の28に基づき「民間気象業務支援センター」の指定を受けた機関であり、なおかつ当所の求める気象データの配信は左記相手先しか行えないことから、会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,764,800	-	-	
気象情報収録システム保守業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年3月27日	（株）シーシーピー （埼玉県入間市高倉1-9-40-701）	システムにおける保守業務を行うものであるため、プログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,836,450	-	-	
カラーデジタル複合機保守及び消耗品供給	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年3月31日	コニカミノルタビジネスソリューションズ（株） （東京都中央区日本橋本町1-5-4）	高性能かつ専門性の高い機械であるため、製造メーカー以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,767,791	-	-	
DNAシーケンサー保守管理業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年3月31日	理科研（株）つくば営業所 （茨城県つくば市高野台3-16-2）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,260,000	-	-	
誘導結合プラズマ質量分析器保守業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年3月31日	理科研（株）つくば営業所 （茨城県つくば市高野台3-16-2）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,002,875	-	-	
安定同位体比質量分析システム保守管理業務	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成21年3月31日	昭光通商（株） （東京都港区芝公園2-4-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,524,600	-	-	
実験動物飼育施設管理業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年3月23日	（株）アニマルケア （東京都中野区中野3-47-11）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	5,405,400	-	-	
アミノ酸分析計保守点検業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年3月27日	ブルカー・ダルトニクス（株） （神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,890,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
核磁気共鳴装置（NMR） 運転保守管理業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年3月27日	ブルカー・バイオスピン（株） （神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	37,459,800	-	-	
ガスクロマトグラフ質量分析計外2点保守点検業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年3月27日	日本電子データム（株） 筑波センター （茨城県つくば市東新井18-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,798,500	-	-	
高分解能質量分析計保守点検業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年3月27日	日本電子（株）茨城支店 （茨城県つくば市東新井18-1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,460,000	-	-	
高周波プラズマ質量分析装置 保守点検業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年3月27日	サーモフィッシャーサイエンティフィック（株） （神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,136,350	-	-	
フーリエ変換質量分析装置 運転保守管理業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年3月27日	ブルカー・ダルトニクス（株） （神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,209,965	-	-	
純水製造装置保守点検業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年3月27日	日京テクノス（株） （東京都文京区本郷2-17-8）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	8,523,900	-	-	
食品総合家研究所地区で使用する電気	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年3月27日	東京電力（株）茨城支店 土浦支社 （茨城県土浦市千束町4-18）	「電気供給契約WG」を設置し、全国の供給区域単位ごとの一般競争入札を検討したが、複数の競争参加業者が見込まれないこと、現行の契約継続が価格面で有利と判断されたことにより、競争に付することが不利と認められることから会計規程第38条第3号に該当するため。	-	147,848,339	-	-	
分子間力プローブ顕微鏡システム保守点検業務	食品総合研究所長 林 徹 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成21年3月30日	（株）アサイラムテクノロジー （東京都文京区湯島3-20-12）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,923,200	-	-	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成21年3月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
肥料及び農薬(BB472LPほか)	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成21年3月27日	札幌市農業協同組合経済 部東経済センター (北海道札幌市清田区清 田1条2-2-35)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,830,266	—	—	
ガスクロマトグラフ質量分析計 賃貸借	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成21年3月27日	NECキャピタルソ リューション(株)北海 道支店 (北海道札幌市中央区大 通西4-1)	賃貸借契約が3月末で終了する当該機械の再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	904,044	—	—	
透過型電子顕微鏡外1点保 守点検業務	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成21年3月30日	日本電子データム(株) 札幌センター (北海道札幌市北区北9 条西3)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,298,450	—	—	
質量分析装置保守点検業務	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成21年3月30日	(株)フロンティア・サ イエンス (北海道石狩市新港西1 -777-12)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,394,000	—	—	
核磁気共鳴装置保守点検業 務	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成21年3月30日	(株)日立ハイテクノロ ジース北海道支店 (北海道札幌市北区北7 条西1-1-2)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	3,423,000	—	—	
フローサイトメーター保守 業務	北海道農業研究センター所長 鈴木 修 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成21年3月30日	北海道和光純薬(株) (北海道札幌市北区北1 5条西4-10)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,155,000	—	—	
DNAシーケンサ保守管理	近畿中国四国農業研究センター 大田研究拠点 研究管理監 相 川 勝弘 (島根県大田市川合町吉永6 0)	平成21年3月18日	(有)友田大洋堂 (島根県松江市嫁島町1 3-34)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,155,000	—	—	
電子顕微鏡ほか(日本電子 製)の保守業務	近畿中国四国農業研究センター 四国研究センター 四国農業研 究監 河合 章 (香川県善通寺市仙遊町1-3 -1)	平成21年3月27日	(株)日進機械 (香川県高松市一宮町7 44-1)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	1,980,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成 21 年 3 月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
総合気象観測装置保守業務	近畿中国四国農業研究センター 四国研究センター 四国農業研究 監 河合 章 （香川県善通寺市仙遊町 1 - 3 - 1）	平成21年3月27日	（株）日進機械 （香川県高松市一宮町 7 4 4 - 1）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	1,911,000	—	—	
土地借料	九州沖縄農業研究センター所長 井邊時雄 （熊本県合志市須屋 2 4 2 1）	平成21年3月10日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺 6 - 1 8 - 1）	熊本県が所有する土地の賃貸借のため、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 4 号及び契約事務実施規則第 2 7 条第 1 項第 8 号に該当するため。	—	203,348,688	—	—	
除草及び畑作業	九州沖縄農業研究センター 研究管理監 澤村宣志 （宮崎県都城市横市町 6 6 5 1 - 2）	平成21年3月30日	（社）都城市シルバー人材センター （宮崎県都城市下長飯町 1 9 1 6 - 1）	競争入札に付したが入札者がなく、再度競争入札に付しても入札者の見込みがないことから会計規程第 3 8 条第 4 号及び契約事務実施規則第 2 7 条第 2 項並びに第 2 8 条に該当するため。	—	2,156,440	—	—	（単価契約）
除草及び畑作業	九州沖縄農業研究センター 研究管理監 澤村宣志 （宮崎県都城市横市町 6 6 5 1 - 2）	平成21年3月30日	（社）曾於市シルバー人材センター （鹿児島県曾於市末吉町 諏訪方 8 4 7 2 - 1）	競争入札に付したが入札者がなく、再度競争入札に付しても入札者の見込みがないことから会計規程第 3 8 条第 4 号及び契約事務実施規則第 2 7 条第 2 項並びに第 2 8 条に該当するため。	—	1,756,531	—	—	（単価契約）