

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23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
会計システム「研究課題別予算執行管理機構」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 西山 明彦 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成23年8月24日	（株）NTTデータ・アイ （東京都新宿区揚場町1-18）	本業務は、会計システムに新たな機能追加を行うものであるが、当該システムの著作権を保有する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。	—	8,715,000	—	—	
平成23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 西山 明彦 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成23年8月26日	新日本有限責任監査法人 （東京都千代田区内幸町2-2-3日比谷国際ビル）	主務大臣である農林水産大臣により業務委託が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	18,732,000	—	—	
銀盃製造請負業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 西山 明彦 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成23年8月30日	（株）大淵銀器 （東京都台東区東上野3-1-13）	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。	—	2,277,975	—	—	（単価契約）
バイオマス焼却炉試作機運搬及び設置業務	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 （茨城県つくば市観音台3-1-1）	平成23年8月22日	中外炉工業（株） （大阪府大阪市中央区平野町3-6-1）	原発事故収束後に農業者が営農を再開できるよう農地のセシウムを吸着した植物残渣をセシウムが飛散せずに連続的に減容化する技術を開発するために試作完了した焼却炉を飯館村での現地実証試験を行うにあたり、運搬及び設置作業が必要となるが、解体を行い現地で組立設置を行うには、焼却炉の構造等を熟知した製作者でなければ不可能であり、運搬と組立を別契約で行った際に瑕疵が生じた場合に、その原因究明に多大な時間を要するが実証試験にはその様な余裕もないため、検討した結果、左記相手方しか対応できないとの結論に達した。以上のことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	4,445,175	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23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
超微量分光光度計	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23年8月26日	（株）栄屋理化 （三重県津市高茶屋小森上 野町2836-1）	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。	—	1,806,000	—	—	
シーダーマシン	東北農業研究センター大仙研究拠点水田作研 究領域長 持田 秀之 （秋田県大仙市四ツ屋字下古道3）	平成23年8月11日	日本プラントシーダー （株）仙台営業所 （宮城県仙台市若林区御町 東5-4-4）	本機は、国内外において左記相手1社 のみが製作している機械であり、類似 機械も無い。また、直接販売制度を とっているため、競争を許さないこと から会計規程第38条第1号に該当す るため。	—	2,456,790	—	—	
平成23年度共同研究資金による委託 事業「鹿児島県徳之島におけるサトウ キビ系統群の特性調査」	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23年8月1日	鹿児島県農業開発総合セン ター徳之島支場 （鹿児島県南さつま市金峰 町大野2200）	特性調査を実施する対象地域におい て、特性調査に精通し実施体制を有し ている機関が契約相手以外に無く、競 争の余地がないことから会計規程第3 8条第1号に該当するため。	—	1,248,000	—	—	
食品物性測定装置	九州沖縄農業研究センター筑後・久留米研究 拠点水田作・園芸研究領域長 岡本 正弘 （福岡県筑後市大字和泉496）	平成23年8月9日	（株）ユーエスアイ佐賀営 業所 （佐賀県佐賀市兵庫南4- 13-7）	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。	—	3,402,000	—	—	
コンバイン	九州沖縄農業研究センター筑後・久留米研究 拠点水田作・園芸研究領域長 岡本 正弘 （福岡県筑後市大字和泉496）	平成23年8月17日	（株）キセキ九州南筑営業所 （福岡県柳川市三橋町五拾 町186）	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。	—	5,670,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23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
高裁断性小型ケーンハーベスターの改良試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年8月1日	文明農機（株） （鹿児島県日置市伊集院町 麦生田681-8）	当該装置の基本部分に共同出願特許を利用しており、共同研究相手先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。	—	5,460,000	—	—	
「ナガイモの種いも切断装置」の設計・製作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年8月1日	三菱農機（株）施設部 （東京都品川区西五反田1-5-1）	本事業は、具体的な仕様の提示が困難であることから企画競争を行い、提出された企画書等を審査委員会で審査を受け選定されたものであるため、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,900,000	—	—	
微生物環境制御型脱臭システムの微生物環境制御部（小規模試験装置）の試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年8月8日	パナソニック環境エンジニアリング（株）東京支店 （東京都港区港南2-12-26）	公募のうえ、企画競争を経て、随意契約審査委員会において審査し、透明性と競争性を確保し決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	8,242,500	—	—	
微生物環境制御型脱臭システムの微生物環境制御部（室内試験用）の試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年8月8日	パナソニック環境エンジニアリング（株）東京支店 （東京都港区港南2-12-26）	公募のうえ、企画競争を経て、随意契約審査委員会において審査し、透明性と競争性を確保し決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	7,854,000	—	—	
希少糖の作物保護場面での用途開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年8月11日	三井化学アグロ（株） （東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター）	研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	12,277,500	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成23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
堆肥・土壌を安価迅速に測定できる装置とシステムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年8月26日	（株）相馬光学 （東京都西多摩郡日の出町平井2-3-6）	平成21年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、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。	—	30,907,397	—	—	
遺伝子組換え犬顆粒球コロニー刺激因子製剤の実用化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年8月26日	日生研（株） （東京都青梅市新町9-2-221-1）	平成21年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、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。	—	9,573,154	—	—	
おからの機能性食材化事業『ミクロ・ソイファイバー』	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年8月26日	（株）共立 （神奈川県相模原市西橋本5-4-21）	平成21年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	19,381,000	—	—	
家畜糞尿と木質粉からバイオマス燃料の製造技術開発と実用化研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年8月26日	（株）五常 （神奈川県横浜市金沢区福浦1-15-13）	平成22年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、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。	—	13,807,846	—	—	
バイオ原油のトータルシステムに係る実用化研究開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成23年8月26日	（株）東産商 （秋田県秋田市外旭川字三千刈133-3）	平成22年度に研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択された継続契約であり、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。	—	130,180,833	—	—	

