

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
農産物材料セット受注システム及び受注状況管理システム改良	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22年7月30日	(株) フロンティアシステム (茨城県水戸市笠原町978-25)	システムの改良を行うものであるため、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。	-	2,200,000	-	-	
【実用技術開発】委託研究「渋皮が剥けやすいニホングリ「ぼろたん」の生産・利用技術の確立」	果樹研究所長 長谷川 美典 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成22年7月5日	樋野電機工業(有) (島根県八束郡東出雲町揖屋町2801-1)	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	-	1,840,000	-	-	
【実用技術開発】委託研究「クリーンな産地維持に向けたカンキツグリーンング病の再侵入・定着阻止技術の開発」	果樹研究所長 長谷川 美典 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成22年7月9日	国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1丁目21番24号)	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	-	1,150,000	-	-	
【農水事業】委託事業「発生予察の手法検討（適期防除実施判断指標策定事業）」	果樹研究所長 長谷川 美典 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成22年7月20日	島根県農業技術センター (島根県出雲市芦渡町2440)	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体として総合評価落札方式による一般競争による入札を行い、落札した上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	-	1,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
GC用ワークステーションシステム	野菜茶業研究所金谷茶業研究拠点茶業研究監 吉富 均 （静岡県島田市金谷猪土居2769）	平成22年7月2日	（株）富士光商会 （静岡県三島市栄町10-14）	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。	—	1,646,400	—	—	
フォークリフト	野菜茶業研究所金谷茶業研究拠点茶業研究監 吉富 均 （静岡県島田市金谷猪土居2769）	平成22年7月16日	（株）タカノ （静岡県島田市稲荷3-10-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	—	1,656,900	—	—	
平成22年度「民間活力を活用した畜産技術開発事業」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年7月1日	住友大阪セメント（株） （東京都千代田区六番町6-28）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	—	4,300,000	—	—	
マルチガスモニタ修理	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年7月15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）	当該装置の製造メーカーは左記相手方を日本国内における業務の総代理店に指定しており、他社で対応することが出来ず、競争を許さないことから会計規程第38条1号に該当するため。	—	3,307,500	—	—	

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年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22年度委託（レギュラトリー） 「我が国における家畜伝染性疾患のサーベイランスに関する研究」委託研究	動物衛生研究所長 濱岡 隆文 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成22年7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）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	—	1,500,000	—	—	
平成22年度委託（レギュラトリー） 「緊急対応が必要なウイルス性疾患の診断・防除技術の高度化及び監視態勢の確立」委託研究	動物衛生研究所長 濱岡 隆文 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成22年7月6日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	—	2,000,000	—	—	
平成22年度委託（実用技術）「口蹄疫防疫措置終了後の農場内留置家畜排泄物のリスク評価およびリスク低減技術の開発」委託研究	動物衛生研究所長 濱岡 隆文 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成22年7月30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）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	—	3,000,000	—	—	
委託研究（実用技術（継続）） 「低炭素時代にむけた自然エネルギー利用率を最大限に高める施設栽培用ヒートポンプシステムの開発」	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成22年7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）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	—	2,345,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年7月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数	備考
委託研究（実用技術（継続）） 「低炭素時代にむけた自然エネルギー利用率を最大限に高める施設栽培用ヒートポンプシステムの開発」	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成22年7月12日	公益財団法人東京都農林水産振興財団 （東京都立川市富士見町3-8-1）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	—	2,345,000	—	—	
平成22年度食品・農産物の表示の信頼性確保と機能性解析のための基盤技術の開発に関する委託研究（Ⅲ-302：糖尿病発症予防のための米加工品の特性評価および臨床試験）	食品総合研究所長 林 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22年7月1日	学校法人茨城キリスト教学園 （茨城県日立市大みか町6-11-1）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	—	2,090,000	—	—	
平成22年度原子力試験研究に関する委託研究	食品総合研究所長 林 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22年7月1日	学校法人近畿大学 （大阪府東大阪市小若江3-4-1）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	—	1,254,000	—	—	
全粒種いもを用いた栽培試験委託業務	北海道農業研究センター芽室研究拠点研究管理監 荒木 陽一 （北海道河西郡芽室町新生南9線4）	平成22年7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）	芽室町産種いもを栽培することができる圃場を所有し、かつ当センターの指定する栽培体系を用いて種いもを栽培できる技術を有している者はこの者のみであるため、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	—	2,462,920	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
種子予措処理をした種いもの栽培管理 委託業務	北海道農業研究センター芽室研究拠点研究管 理監 荒木 陽一 （北海道河西郡芽室町新生南9線4）	平成22年7月1日	（独）種苗管理センター （茨城県つくば市藤本2－ 2）	種いも予措技術開発技術の一つである 種いものジベレリン処理を用いた栽培 管理技術を有しており、かつ当セン ターと所在が異なる地域に種いも栽培 圃場を有している者はこの者のみであ るため、競争を許さないことから会計 規程第38条第1号に該当するため	－	1,000,000	－	－	
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委託研究	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22年7月1日	（株）明豊建設 （滋賀県長浜市加納町39 4）	平成20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。	－	53,098,859	－	－	
玄米乾燥調製装置PRR型3号機の試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1－40－ 2）	平成22年7月2日	（株）サタケ （広島県東広島市西条西本 町2－30）	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。	－	7,582,575	－	－	
高効率ネギ調製機3号機（改良型）の 追加製作	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22年7月2日	（株）マツモト （群馬県高崎市倉賀野町2 454－3）	本製作は平成21年度に試作した「ネ ギ調製機3号機」の一部を改良した上 で追加製作するものであり、本機に関 する特許を共同出願しているため、当 該機械を試作した左記相手方しか対応 することが出来ず、競争を許さないこ とから会計規程第38条第1号に該当 するため。	－	3,533,250	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
動物の摂食・代謝・運動・熱生産のクロストークの解析委託研究	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22年7月5日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園花台西1-1）	平成20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。	—	17,000,000	—	—	
食行動を制御する臓器間クロストーク機構の解明委託研究	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22年7月5日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園花台西1-1）	平成20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。	—	18,000,000	—	—	
平成22年度農業機械等緊急開発事業の推進に関する委託事業	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成22年7月13日	新農業機械実用化促進 （株） （東京都千代田区神田須田町1-18-6）	本事業は、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。	—	20,754,140	—	—	
立木用防除機3号機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2）	平成22年7月22日	（株）丸山製作所千葉工場 （千葉県東金市小沼田154-3）	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。	—	5,027,022	—	—	