

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度実用技術開発事業「2023臭化メテル」再委託契約	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6月1日	(株) 京都動物検査センター (京都市伏見区下板橋町585)	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。	-	6,210,000	-	-	
平成22年度実用技術開発事業「21014ナタネプロ」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年6月1日	岩手県農業研究センター (岩手県北上市成田20-1)	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。	-	1,200,000	-	-	
平成22年度交付金プロジェクト「イネかび毒」委託契約	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6月1日	宮城県古川農業試験場 (宮城県大崎市古川大崎字富国88)	本事業は、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。	-	2,000,000	-	-	
平成22年度交付金プロジェクト「イネかび毒」再委託契約	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6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、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。	-	1,500,000	-	-	
平成22年度加工プロジェクト「2系大豆」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年6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)	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。	-	2,400,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度加工プロジェクト「2系大豆」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年6月1日	富山県 (富山県富山市新総曲輪1-7)	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。	-	2,200,000	-	-	
平成22年度加工プロジェクト「4系水稻」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年6月1日	(株) アイホー炊飯総合研究所 (愛知県豊川市白鳥町防入60)	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。	-	2,500,000	-	-	
平成22年度省資源プロジェクト「II系省資源」再委託契約	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6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)	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年度バイオマスプロジェクト「3系バイオマスモデル」再委託契約	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6月1日	(株) エイティワン (東京都中央区日本橋小網町10-7)	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。	-	3,205,000	-	-	
平成22年度「発生予察の手法検討委託事業」再委託契約	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6月16日	奈良県 (奈良県奈良市登大路町30)	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。	-	1,000,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度「発生予察の手法検討委託事業」再委託契約	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6月16日	(独) 農業環境技術研究所 (茨城県つくば市観音台3-1-3)	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。	—	1,000,000	—	—	
平成22年度「発生予察の手法検討委託事業」再委託契約	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6月17日	福岡県 (福岡市博多区東公園7-7)	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。	—	1,000,000	—	—	
平成22年度加工プロジェクト「4系水稲」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年6月23日	学校法人福山大学 (広島県福山市学園町1番地三蔵)	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	—	—	
【農水プロ】委託研究「花きの光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発」	花き研究所長 柴田 道夫 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成22年6月1日	パナソニック電気(株) 照明事業本部 (大阪府門真市大字門真1048)	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。	—	5,500,000	—	—	
【農水プロ】委託研究「花きの光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発」	花き研究所長 柴田 道夫 (茨城県つくば市藤本2-1)	平成22年6月4日	国立大学法人香川大学 (香川県高松市幸町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。	—	3,850,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
【実用開発事業】委託研究「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」	花き研究所長 柴田 道夫 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年6月8日	愛知県経済農業協同組合連合会 （愛知県名古屋市中区錦3-3-8）	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。	—	1,200,000	—	—	
【農水プロ】委託研究「発生子察の手法検討」	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6月17日	福岡県 （福岡県福岡市博多区東公園7-7）	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。	—	1,000,000	—	—	
委託費「低・未利用食品残さの高度利用技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年6月3日	日本ハム（株）中央研究所 茨城県つくば市緑ヶ原3-3	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。	—	2,800,000	—	—	
肥料 苦土入り尿素複合燐加安055	畜産草地研究所御代田研究拠点研究管理監 塩谷 繁 （長野県北佐久郡御代田町大字塩野375-716）	（平成22年4月19日） 平成22年6月4日	佐久浅間農業協同組合小沼支所 （長野県北佐久郡御代田町大字馬瀬口953-4）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	(2,214,400) 2,150,500	—	—	（単価契約） 上段は変更契約前契約日及び金額
平成22年度委託費（農水プロ） 「牛肉骨粉等のリスクの定量的分析」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6月1日	エジンバラ大学 （ロズリン ミッドロー アーン EH25 9PS スコットランド 英国）	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。	—	8,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度委託費（農水プロ） 「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6月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	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。	—	5,000,000	—	—	
平成22年度委託費（農水プロ） 「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6月1日	国立大学法人長崎大学 （長崎県長崎市文教町1-14）	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。	—	6,000,000	—	—	
平成22年度委託費（農水プロ） 「鳥インフルエンザに係る高精度かつ効率的な検査、防疫技術の開発」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6月1日	静岡県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）	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。	—	3,400,000	—	—	
平成22年度委託費（農水プロ） 「生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発」委託研究	動物衛生研究所長 濱岡 隆文 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成22年6月1日	国立大学法人茨城大学 （茨城県水戸市文京2-1-1）	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。	—	1,600,000	—	—	
平成22年度委託費（農水プロ） 「鳥インフルエンザに係る高精度かつ効率的な検査、防疫技術の開発」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6月15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）	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。	—	3,337,355	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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病の診断・防除技術の高度化及び監視態勢の確立」委託研究	動物衛生研究所長 濱岡 隆文 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成22年6月15日	沖縄県家畜衛生試験場 （沖縄県那覇市古波蔵112）	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年度委託費（農水プロ）「鳥インフルエンザに係る高精度かつ効率的な検査、防疫技術の開発」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6月25日	（財）自然環境研究センター （東京都台東区下谷3-10-10）	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。	－	3,400,000	－	－	
委託研究（実用技術（継続））「農業水利施設のストックマネジメント高度化技術の開発」	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成22年6月1日	国立大学法人東京大学 （東京都文京区弥生1-1-1）	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。	－	2,400,000	－	－	
委託研究（実用技術（継続））「農業水利施設のストックマネジメント高度化技術の開発」	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成22年6月1日	学校法人日本大学生物資源学部 （神奈川県藤沢市亀井野1866）	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。	－	5,125,000	－	－	
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6月1日	ジオシステム（株） （東京都練馬区関町北3-39-17）	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。	－	5,816,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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（農水プロ） 「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」（Cm6100）	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成22年6月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市字真壁820）	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。	－	2,400,000	－	－	
委託研究（農水プロ） 「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」（Cm6400）	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成22年6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）	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。	－	3,600,000	－	－	
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6月1日	山形県 （山形県山形市松波2-8-1）	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	－	－	
委託研究（農水プロ） 「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」（Cm6200）	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成22年6月30日	特定非営利活動法人亜熱帯バイオマス利用研究センター （沖縄県中頭郡西原町字千原1）	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。	－	17,000,000	－	－	
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-106；ニュートリゲノミクスを用いた高機能性新規食品の多機能性解明とその評価・管理に関する研究）	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6月1日	（独）国立健康・栄養研究所 （東京都新宿区戸山1-23-1）	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。	－	4,000,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究（1-（3）-1：ナノスケール食品素材の免疫学的安全性の解析と評価）	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6月1日	公立大学法人大阪市立大学 （大阪市住吉区杉本3-3-138）	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。	－	4,000,000	－	－	
平成22年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究（1-（3）-4：実験動物を用いた抗酸化ナノ食品素材の体内動態評価）	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6月1日	カゴメ（株）総合研究所 （栃木県那須塩原市西富山17）	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に関する委託研究（A261：草本系原料の変換工程解析・評価総合研究（バイオエタノール製造工程におけるコスト・エネルギー評価と重要要因の解析））	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6月1日	（株）三菱総合研究所 （東京都千代田区大手町2-3-6）	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。	－	4,100,000	－	－	
平成22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に関する委託研究（A262：草本系原料の変換工程解析・評価総合研究（バイオエタノール製造工程における統合プロセスの解析））	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6月1日	公立大学法人宮城大学 （宮城県黒川郡大和町学苑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。	－	2,700,000	－	－	
平成22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に関する委託研究（C012：担子菌によるwhole cropの直接エタノール発酵技術の開発（糖質加水分解酵素を蓄積するエノキタケの菌床培養法の開発））	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6月1日	富山県 （富山県富山市新総曲輪1-7）	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。	－	1,800,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22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に関する委託研究（C091：キシロースを糖源としてエタノール発酵する微生物の育種）	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6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）	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。	－	6,300,000	－	－	
平成22年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究（I-(1)-3：ナノスケール加工による水産物の品質保持・加工特性改善技術の開発（加工特性等の解明））	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6月1日	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 （北海道札幌市北区北19条西11）	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。	－	1,000,000	－	－	
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（加工条件と腸内微生物叢の検討））	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6月1日	キュービー（株）研究所 （東京都府中市住吉町5-13-1）	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。	－	1,000,000	－	－	
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（糖尿病患者及び予備軍による臨床試験））	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6月1日	学校法人慈恵大学 （東京都港区西新橋3-25-8）	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。	－	3,200,000	－	－	
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-102：食品中の脂質代謝調節因子が代謝ネットワークに与える影響のニューロトリゲノミクスによる解明）	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6月1日	学校法人十文字学園女子大学 （埼玉県新座市菅沢2-1-28）	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。	－	3,600,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度米粉利用を加速化する基盤技術の開発（米粉の加工適性評価）に関する委託研究（46203：多収米品種等の製パン適性の評価）	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6月1日	日本製粉（株） （東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-5）	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。	—	2,100,000	—	—	
平成22年度米粉利用を加速化する基盤技術の開発（米粉の加工適性評価）に関する委託研究（46202：米粉の特性に対応した最適製パン法の確立）	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6月1日	日清製粉（株）つくば穀物科学研究所 （茨城県つくば市天久保13）	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。	—	1,050,000	—	—	
平成22年度米粉利用を加速化する基盤技術の開発（米粉の加工適性評価）に関する委託研究（46302：製パン副資材配合による老化抑制米粉パン製造技術の開発）	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6月1日	日油（株） （東京都渋谷区恵比寿4-20-3）	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。	—	2,100,000	—	—	
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-108：ニュートリゲノミクスにおける遺伝因子と環境因子の相互作用の解析、およびそのためのインフォマティク手法の開発）	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6月1日	国立大学法人東京医科歯科大学 （東京都文京区湯島1-5-45）	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。	—	3,300,000	—	—	
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（Ⅱ-301：畜産物の食品表示のための科学的分析法の妥当性確認）	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6月3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）	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。	—	6,000,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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（II-401：近縁魚介類判別のためのDNAアレイ技術の開発（検証））	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6月3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）	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（病原微生物の迅速検出技術および効果的な殺菌・制御技術の開発）に関する委託研究（7405：物理・化学処理を用いた腸炎ピブリオ低減化技術の開発）	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6月22日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	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。	—	2,600,000	—	—	
平成22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（病原微生物の迅速検出技術および効果的な殺菌・制御技術の開発）に関する委託研究（7406：水産物・加工品のリステリアの静菌・殺菌技術の開発）	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6月22日	国立大学法人東京海洋大学 （東京都港区港南4-5-7）	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。	—	2,600,000	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロジェクト「寒冷地における良食味四季成り性品種定着のための夏秋どりイチゴ栽培技術の確立」）	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成22年6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、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。	—	1,500,000	—	—	
委託研究「高糖分飼料イネを核とした中山間地域耕畜連携システムの確立」	近畿中国四国農業研究センター所長 長峰 司 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成22年6月1日	愛媛県農林水産研究所 （愛媛県松山市上難波甲311）	本事業は、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。	—	2,400,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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「高糖分飼料イネを核とした中山間地域耕畜連携システムの確立」	近畿中国四国農業研究センター所長 長峰司 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成22年6月1日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	本事業は、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。	－	2,400,000	－	－	
委託研究「高糖分飼料イネを核とした中山間地域耕畜連携システムの確立」	近畿中国四国農業研究センター所長 長峰司 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成22年6月1日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	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。	－	6,018,000	－	－	
委託研究「中山間地域農家の所得拡大を目指した夏秋トマト20t採り低コスト・省力・安定生産技術体系の確立」	近畿中国四国農業研究センター所長 長峰司 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成22年6月1日	山口県 （山口県山口市滝町1-1）	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。	－	1,500,000	－	－	
高機動型果樹用高所作業台車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6月9日	（株）サンワ （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。	－	3,591,000	－	－	
棚用防除機2号機試作	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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6月14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。	－	3,700,914	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
過熱蒸気種子消毒装置試作	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6月18日	（株）山本製作所 （山形県東根市大字東根甲5800-1）	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。	—	5,399,625	—	—	
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 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6月18日	（株）山本製作所 （山形県東根市大字東根甲5800-1）	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。	—	7,590,660	—	—	
小型穀類タンパク計試作	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6月22日	静岡製機（株） （静岡県袋井市山名町4-1）	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。	—	4,509,120	—	—	
排出ガス分析装置定期点検整備・性能試験等	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6月23日	（株）堀場製作所 （京都府京都市南区吉祥院宮ノ東町2）	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	2,722,650	—	—	
トマト用接ぎ木クリップ試作	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6月24日	井関農機（株） （愛媛県松山市馬木町700）	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。	—	2,016,000	—	—	

