

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
賃金計算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 大山 誠一郎 （茨城県つくば市観音台 3-1-1）	平成22年4月1日	(株) N T T データ・アイ （東京都千代田区丸の内 2-2-1）	システムの機能追加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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	1,575,000	—	—	
平成 2 2 年度実用技術開発事業 「2020新微生物防除」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4月1日	三重県 （三重県津市広明町 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 3 8 条第 1 号に該当。	—	2,850,000	—	—	
平成 2 2 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4月1日	茨城県農業総合センター （茨城県空間市安居 3 1 6 5-1）	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 3 8 条第 1 号に該当。	—	2,850,000	—	—	
平成 2 2 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4月1日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町 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 3 8 条第 1 号に該当。	—	2,380,000	—	—	
平成 2 2 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4月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸 3-1-2）	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 3 8 条第 1 号に該当。	—	2,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度実用技術開発事業 「2023臭化メチル」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭 博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	和歌山県 (和歌山県和歌山市小松原 通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。	-	2,380,000	-	-	
平成22年度実用技術開発事業 「2023臭化メチル」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭 博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	高知県 (高知県高知市丸ノ内1- 2-20)	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年度実用技術開発事業 「2023臭化メチル」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭 博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	熊本県 (熊本県熊本市水前寺6- 18-1)	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。	-	2,200,000	-	-	
平成22年度実用技術開発事業 「2023臭化メチル」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭 博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下 那珂5805)	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。	-	1,900,000	-	-	
平成22年度実用技術開発事業 「2023臭化メチル」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭 博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	鹿児島県農業開発総合セン ター (鹿児島県南さつま市金峰 町大野2200)	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。	-	2,850,000	-	-	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度実用技術開発事業 「2023臭化メチル」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	京都府農林水産技術センター (京都府亀岡市余部町和久成9)	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年度実用技術開発事業 「2023臭化メチル」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	長崎県 (長崎県長崎市江戸町2-13)	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。	—	1,500,000	—	—	
平成22年度実用技術開発事業 「2023臭化メチル」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	(株) 微生物化学研究所 (京都府宇治市横島町24-16)	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年度実用技術開発事業 「2023臭化メチル」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	(株) 東海化成 (岐阜県美濃市曾代66)	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年度実用技術開発事業 「21009新規接ぎ木法」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4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。	—	4,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度実用技術開発事業「21009新規接ぎ木法」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	新潟県農業総合研究所 (新潟県長岡市長倉町857)	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年度実用技術開発事業「21009新規接ぎ木法」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	ベルグアース(株) (愛媛県宇和島市津島町北灘甲88-1)	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。	—	3,913,000	—	—	
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4月1日	茨城県農業総合センター (茨城県空間市安居3165-1)	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。	—	2,100,000	—	—	
平成22年度実用技術開発事業「21019フェロモントラップ」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4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。	—	2,500,000	—	—	
平成22年度実用技術開発事業「21019フェロモントラップ」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	新潟県農業総合研究所作物研究センター (新潟県長岡市長倉町857)	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	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度実用技術開発事業 「21025農産物ワクチン」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	京都府農林水産技術センター (京都府亀岡市余部町和久成9)	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。	—	4,320,000	—	—	
平成22年度実用技術開発事業 「21025農産物ワクチン」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	長野県 (長野県長野市大字南長野字幅下692-2)	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。	—	4,500,000	—	—	
平成22年度実用技術開発事業 「21025農産物ワクチン」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	国立大学法人宇都宮大学 (栃木県宇都宮市峰町350)	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。	—	4,500,000	—	—	
平成22年度実用技術開発事業 「21025農産物ワクチン」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22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)	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。	—	4,500,000	—	—	
平成22年度実用技術開発事業 「21025農産物ワクチン」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	(株)微生物化学研究所 (京都府宇治市槇島町24-16)	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。	—	2,880,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度省資源プロジェクト 「I系有機資材」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4月1日	岐阜県畜産研究所 （岐阜県高山市清見町牧ヶ 洞4393-1）	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。	—	3,800,000	—	—	
平成22年度省資源プロジェクト 「I系有機資材」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4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。	—	2,400,000	—	—	
平成22年度省資源プロジェクト 「I系有機資材」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4月1日	新潟県農業総合研究所畜産 研究センター （新潟県三条市棚鱗17 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。	—	2,400,000	—	—	
平成22年度省資源プロジェクト 「I系有機資材」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4月1日	新潟県農業総合研究所作物 研究センター （新潟県長岡市長倉町85 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。	—	2,400,000	—	—	
平成22年度省資源プロジェクト 「I系有機資材」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4月1日	三重県 （三重県津市広明町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。	—	2,400,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度交付金プロジェクト 「総合的雑草管理」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4月1日	静岡県農林技術研究所 (静岡県磐田市富丘678 -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。	-	1,800,000	-	-	
平成22年度交付金プロジェクト 「総合的雑草管理」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4月1日	宮城県古川農業試験場 (宮城県大崎市古川大崎字 富国88)	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。	-	1,800,000	-	-	
平成22年度交付金プロジェクト 「総合的雑草管理」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4月1日	三重県 (三重県津市広明町13)	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。	-	1,800,000	-	-	
平成22年度交付金プロジェクト 「総合的雑草管理」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4月1日	福井県 (福井県福井市大手3-1 7-1)	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。	-	1,800,000	-	-	
平成22年度交付金プロジェクト 「日本型有機農業」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4月1日	福島県 (福島県福島市杉妻町2- 16)	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。	-	1,900,000	-	-	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度交付金プロジェクト 「日本型有機農業」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4月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	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。	-	1,900,000	-	-	
平成22年度交付金プロジェクト 「多用途水稲超多収」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4月1日	新潟県農業総合研究所作物 研究センター （新潟県長岡市長倉町857）	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。	-	2,500,000	-	-	
平成22年度交付金プロジェクト 「多用途水稲超多収」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4月1日	新潟県農業総合研究所畜産 研究センター （新潟県三条市棚鱗178）	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。	-	3,000,000	-	-	
平成22年度交付金プロジェクト 「多用途水稲超多収」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4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、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。	-	2,500,000	-	-	
平成22年度交付金プロジェクト 「多用途水稲超多収」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4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、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	-	-	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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4月1日	長野県 (長野県長野市大字南長野 字幅下6-9-2-2)	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	-	-	
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)	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「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4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。	-	2,500,000	-	-	
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4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。	-	2,500,000	-	-	
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)	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4月1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 梶井町46 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3 8条第1号に該当。	－	3,000,000	－	－	
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4月1日	国立大学法人お茶の水女子 大学 （東京都文京区大塚2-1 -1）	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3 8条第1号に該当。	－	3,000,000	－	－	
平成22年度米粉利用プロジェクト 「多収特性」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4月1日	新潟県農業総合研究所作物 研究センター （新潟県長岡市長倉町85 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3 8条第1号に該当。	－	2,000,000	－	－	
平成22年度省資源プロジェクト 「Ⅲ系有機農業」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）	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3 8条第1号に該当。	－	2,250,000	－	－	
平成22年度省資源プロジェクト 「Ⅲ系有機農業」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）	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3 8条第1号に該当。	－	2,330,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度省資源プロジェクト 「Ⅲ系有機農業」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4月1日	茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居316 5-1)	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。	-	1,900,000	-	-	
平成22年度省資源プロジェクト 「Ⅲ系有機農業」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4月1日	京都府農林水産技術セン ター (京都府亀岡市余部町和久 成9)	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。	-	1,579,000	-	-	
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4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。	-	1,000,000	-	-	
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4月1日	新潟県 (新潟県長岡市長倉町85 7新潟県農業総合研究所)	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4月1日	茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居316 5-1)	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	-	-	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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4月1日	栃木県農業試験場 (栃木県宇都宮市瓦谷町1 080)	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4月1日	愛知県 (愛知県名古屋市中区三の 丸3-1-2)	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4月1日	岡山県農林水産総合セン ター (岡山県赤磐市神田沖11 74-1)	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4月1日	宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下 那珂5805)	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4月1日	鹿児島県農業開発総合セン ター (鹿児島県南さつま市金峰 町大野2200)	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4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1）	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4月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本 大通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4月1日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1- 2-20）	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4月1日	茨城県農業総合センター （茨城県笠間市安居316 5-1）	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。	－	1,500,000	－	－	
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）	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。	－	2,300,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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)	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。	-	2,300,000	-	-	
平成22年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」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)	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。	-	10,000,000	-	-	
平成22年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」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4月1日	愛知県 (愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2)	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。	-	7,500,000	-	-	
平成22年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」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)	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	-	-	
平成22年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」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4月1日	宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805)	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。	-	4,500,000	-	-	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」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）	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。	－	4,500,000	－	－	
平成22年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」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4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。	－	5,500,000	－	－	
平成22年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」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4月1日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	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	－	－	
平成22年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」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）	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。	－	59,400,000	－	2	
平成22年度新農業展開ゲノムプロジェクト「政策ニーズ」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）	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	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度新農業展開ケムプロジェクト「政策ニーズ」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4月1日	全国農業協同組合連合会 （神奈川県平塚市東八幡4-18-1）	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年度水田底力プロジェクト「4系 超低コスト土地利用型」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4月1日	長野県 長野県長野市大字南長野 字幅下692-2）	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年度水田底力プロジェクト「4系 超低コスト土地利用型」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4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。	—	4,500,000	—	—	
平成22年度水田底力プロジェクト「4系 超低コスト土地利用型」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4月1日	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎字 富国88）	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。	—	5,833,000	—	—	
平成22年度水田底力プロジェクト「4系 超低コスト土地利用型」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）	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。	—	4,555,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度水田底力プロジェクト 「4系 超低コスト土地利用型」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4月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区 高砂3-15-1）	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3 8条第1号に該当。	—	3,154,000	—	—	
平成22年度水田底力プロジェクト 「4系 超低コスト土地利用型」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4月1日	三重県 （三重県津市広明町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3 8条第1号に該当。	—	5,723,000	—	—	
平成22年度水田底力プロジェクト 「4系 超低コスト土地利用型」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4月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の 丸3-1-2）	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3 8条第1号に該当。	—	5,876,000	—	—	
平成22年度バイオマスプロジェク ト「2系変換技術」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4月1日	学校法人長崎総合科学大学 （長崎県長崎市網場町53 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3 8条第1号に該当。	—	31,630,000	—	—	
平成22年度バイオマスプロジェク ト「2系変換技術」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4月1日	積水化学工業（株） （東京都港区虎ノ門2-3 -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3 8条第1号に該当。	—	5,531,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度バイオマスプロジェクト「2系変換技術」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)	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。	-	32,767,000	-	-	
平成22年度バイオマスプロジェクト「2系変換技術」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4月1日	学校法人長崎総合科学大学 (長崎県長崎市網場町5-3-6)	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。	-	1,050,000	-	-	
平成22年度実用技術開発事業「21030高β-グルカン」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	(株) ADEKA (東京都荒川区東尾久7-2-35)	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。	-	27,544,000	-	-	
平成22年度実用技術開発事業「21030高β-グルカン」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	(株) 大麦工房ロア (栃木県足利市大月町6-6-5-7)	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。	-	3,504,000	-	-	
平成22年度実用技術開発事業「21030高β-グルカン」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月1日	学校法人大妻学院大妻女子大学 (東京都千代田区三丁目1-2)	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。	-	5,115,000	-	-	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度新農業展開ゲノムプロジェクト「遺伝子導入」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）	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	－	－	
平成22年度新農業展開ゲノムプロジェクト「麦・飼料作物」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4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中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。	－	3,880,000	－	－	
平成22年度バイオマスプロジェクト「1系バイオ燃料」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4月1日	国立大学法人東北大学大学院生命科学部研究科長 （宮城県仙台市青葉区片平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。	－	5,404,000	－	－	
平成22年度バイオマスプロジェクト「4系バイオマテリアル」再委託契約	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4月1日	三重県 （三重県津市広明町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。	－	2,579,000	－	－	
平成22年度バイオマスプロジェクト「4系バイオマテリアル」再委託契約	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2-1-2-1）	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。	－	1,900,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度バイオマスプロジェクト「4系バイオマテリアル」再委託契約	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4月1日	神奈川県 (神奈川県横浜市中区日本大通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。	—	2,275,000	—	—	
平成22年度バイオマスプロジェクト「4系バイオマテリアル」再委託契約	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4月1日	神奈川県 (神奈川県横浜市中区日本大通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。	—	2,530,000	—	—	
平成22年度実用技術開発事業「2020新微生物防除」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4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)	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。	—	2,860,000	—	—	
平成22年度実用技術開発事業「21019フェロモントラップ」再委託契約	中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成22年4月2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。	—	2,000,000	—	—	
平成22年度省資源プロジェクト「I系有機資材」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4月8日	岐阜県農業技術センター (岐阜県岐阜市又丸729-1)	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22年度省資源プロジェクト 「I系有機資材」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4月15日	岩手県農業研究センター (岩手県北上市成田20-1)	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	-	-	
【実用技術開発】委託研究「多様性維持管理」	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4月22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)	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「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	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22年4月1日	愛知県 (愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2)	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「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	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22年4月1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)	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	-	-	
平成22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	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22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)	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	-	-	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22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	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22年4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。	－	2,400,000	－	－	
平成22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	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22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）	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「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	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22年4月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通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。	－	2,600,000	－	－	
平成22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	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22年4月1日	宮城県農業・園芸総合研究所 （宮城県名取市高館川上字東金剛寺1）	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	－	－	
平成22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	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22年4月1日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	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	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22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	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22年4月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区 高砂3-15-1）	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。	－	2,600,000	－	－	
平成22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	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22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）	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	－	－	
平成22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	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22年4月1日	カネコ種苗（株） （群馬県前橋市古市町1-50-12）	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	－	－	
平成22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	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22年4月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本 大通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。	－	2,600,000	－	－	
平成22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	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22年4月1日	兵庫県立農林水産技術総合 センター （兵庫県加西市別府町南ノ 岡甲1533）	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	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22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	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22年4月1日	国立大学法人お茶の水女子 大学 （東京都文京区大塚2-1 -1）	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「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	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22年4月1日	石川県 （石川県金沢市鞍月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	-	-	
平成22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	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22年4月1日	渡辺農事（株） （千葉県野田市柳沢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。	-	2,000,000	-	-	
平成22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	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22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）	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。	-	3,700,000	-	-	
平成22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	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22年4月1日	大阪府環境農林水産総合研 究所 （大阪府大阪市東成区中道 1-3-62）	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	-	-	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22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	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22年4月1日	学校法人新潟総合学園新潟医療福祉大学 （新潟県新潟市北区島見町1398）	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	－	－	
平成22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	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22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）	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「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	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22年4月1日	高知県 （高知県高知市丸ノ内1-2-20）	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「超省力施設園芸生産技術の開発」委託研究	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22年4月1日	三重県 （三重県津市広明町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。	－	2,500,000	－	－	
平成22年度「超省力施設園芸生産技術の開発」委託研究	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22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）	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	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度「超省力施設園芸生産 技術の開発」委託研究	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22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）	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「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」委託研究	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22年4月1日	新潟県農業総合研究所 （新潟県長岡市長倉町857）	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。	－	3,500,000	－	－	
平成22年度「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」委託研究	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22年4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6 -10-1）	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「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」委託研究	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22年4月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20- 1）	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	－	－	
平成22年度「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」委託研究	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22年4月1日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎市佐土原町下 那珂5805）	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	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度「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」委託研究	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22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）	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」委託研究	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22年4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中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。	－	4,500,000	－	－	
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」委託研究	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22年4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	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「害虫の光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発」委託研究	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22年4月1日	国立大学法人総合研究大学院大学 （神奈川県三浦郡葉山町 （湘南国際村））	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。	－	11,000,000	－	－	
平成22年度「害虫の光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発」委託研究	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22年4月1日	国立大学法人浜松医科大学 （静岡県浜松市東区半田山1-20-1）	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。	－	7,500,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22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）	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3 8条第1号に該当。	-	7,800,000	-	-	
平成22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町35 0）	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3 8条第1号に該当。	-	3,000,000	-	-	
平成22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22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）	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3 8条第1号に該当。	-	5,300,000	-	-	
平成22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22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）	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3 8条第1号に該当。	-	4,000,000	-	-	
平成22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	学校法人光産業創成大学院 大学 （静岡県浜松市西区呉松町 1955-1）	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3 8条第1号に該当。	-	4,500,000	-	-	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	徳島県 （徳島県徳島市万代町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。	－	3,000,000	－	－	
平成22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	長野県 （長野県長野市大字南長野 字幅下692-2）	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	－	－	
平成22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	京都府農林水産技術セン ター （京都府亀岡市余部町和久 成9）	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。	－	3,500,000	－	－	
平成22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区 高砂3-15-1）	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。	－	3,500,000	－	－	
平成22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	大阪府環境農林水産総合研 究所 （大阪府大阪市東成区中道 1-3-62）	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。	－	3,500,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原 通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3 8条第1号に該当。	—	3,500,000	—	—	
平成22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本 大通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3 8条第1号に該当。	—	3,100,000	—	—	
平成22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	兵庫県立農林水産技術総合 センター （兵庫県加西市別府町南ノ 岡甲1533）	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3 8条第1号に該当。	—	3,500,000	—	—	
平成22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	宮城県農業・園芸総合研究 所 （宮城県名取市高館川上宇 東金剛寺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3 8条第1号に該当。	—	4,000,000	—	—	
平成22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22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）	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3 8条第1号に該当。	—	3,900,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	石川県 （石川県金沢市鞍月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	-	-	
平成22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	長野県 （長野県長野市大字南長野 字幅下692-2）	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「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市字真壁820）	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「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中 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。	-	3,000,000	-	-	
平成22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	富士フレイバー（株） （東京都羽村市緑ヶ丘3-5-8）	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。	-	1,000,000	-	-	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度「害虫の光応答メカニ ズムの解明と高度利用技術の開発」 委託研究	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22年4月1日	アース・バイオケミカル （株） （東京都千代田区神田司町 2-12-1）	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3 8条第1号に該当。	－	3,600,000	－	－	
平成22年度「省資源型農業の生産 技術体系の確立（省化学肥料型）」 委託研究	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22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 -3-1）	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3 8条第1号に該当。	－	2,300,000	－	－	
平成22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）」委託研究	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22年4月1日	鹿児島県農業開発総合セン ター （鹿児島県南さつま市金峰 町大野2200）	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3 8条第1号に該当。	－	2,000,000	－	－	
平成22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）」委託研究	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22年4月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20- 1）	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3 8条第1号に該当。	－	2,850,000	－	－	
平成22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）」委託研究	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22年4月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町2- 16）	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3 8条第1号に該当。	－	2,850,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22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）」委託研究	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22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）	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。	－	2,850,000	－	－	
平成22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）」委託研究	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22年4月1日	栃木県 （栃木県宇都宮市埴田1-1-20）	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。	－	3,562,000	－	－	
平成22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）」委託研究	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22年4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。	－	2,850,000	－	－	
平成22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）」委託研究	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22年4月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	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。	－	5,082,000	－	－	
平成22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）」委託研究	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22年4月1日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町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。	－	2,755,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22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）」委託研究	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22年4月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	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。	－	2,850,000	－	－	
平成22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）」委託研究	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22年4月1日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	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。	－	3,562,000	－	－	
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 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4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。	－	1,350,000	－	－	
委託費「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術の確立」	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4月1日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	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。	－	3,160,000	－	－	
委託費「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術の確立」	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4月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市字真壁280）	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	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
委託費「国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術の確立」	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）	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。	－	2,610,000	－	－	
委託費「新農業展開ゲノムプロジェクト」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22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。	－	1,200,000	－	－	
委託費「新農業展開ゲノムプロジェクト」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22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）	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	－	－	
委託費「新農業展開ゲノムプロジェクト」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22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）	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。	－	11,400,000	－	－	
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4月1日	三重県 （三重県津市広明町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。	－	1,539,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
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4月1日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場 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。	—	2,900,000	—	—	
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4月1日	長崎県 （長崎県長崎市江戸町2-13）	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。	—	2,800,000	—	—	
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1 866）	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	—	—	
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）	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。	—	2,930,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中種区不 老町）	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	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
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4月1日	食協（株） （広島県広島市南区松川町 5-9）	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	—	—	
委託費「廃棄野菜等の安全で高品質な飼料への再生・利用技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22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。	—	2,400,000	—	—	
委託費「高受胎率が望める人工授精用豚精子の液状・凍結保存技術および受精能評価システムの開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	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。	—	4,140,000	—	—	
委託費「高受胎率が望める人工授精用豚精子の液状・凍結保存技術および受精能評価システムの開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	全国農業協同組合連合会飼料畜産中央研究所 （茨城県つくば市作谷1708-2）	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。	—	3,622,000	—	—	
委託費「高受胎率が望める人工授精用豚精子の液状・凍結保存技術および受精能評価システムの開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中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。	—	4,783,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
委託費「高受胎率が望める人工授精 用豚精子の液状・凍結保存技術およ び受精能評価システムの開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22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）	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3 8条第1号に該当。	—	3,850,000	—	—	
委託費「高受胎率が望める人工授精 用豚精子の液状・凍結保存技術およ び受精能評価システムの開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1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3 8条第1号に該当。	—	4,186,000	—	—	
委託費「機能性サプリメントを活用 した栄養管理の高度化による高秘乳 牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本 大通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3 8条第1号に該当。	—	1,450,000	—	—	
委託費「機能性サプリメントを活用 した栄養管理の高度化による高秘乳 牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の 丸3-1-2）	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3 8条第1号に該当。	—	1,450,000	—	—	
委託費「機能性サプリメントを活用 した栄養管理の高度化による高秘乳 牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	石川県 （石川県金沢市鞍月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3 8条第1号に該当。	—	1,450,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高秘乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	千葉県 （千葉県千葉市中央区市場町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。	－	1,450,000	－	－	
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高秘乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	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。	－	1,750,000	－	－	
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高秘乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	岐阜県畜産研究所 （岐阜県高山市清見町牧ヶ洞4393-1）	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。	－	1,750,000	－	－	
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高秘乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	宮城県畜産試験場 （宮城県大崎市岩出山南沢字樋渡1）	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。	－	1,750,000	－	－	
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高秘乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町2-16）	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。	－	1,750,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高秘乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4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。	－	1,900,000	－	－	
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高秘乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	茨城県畜産センター （茨城県石岡市根小屋12 34）	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。	－	2,900,000	－	－	
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高秘乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	静岡県 （静岡県静岡市葵区追手町 9－6）	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。	－	1,750,000	－	－	
委託費「機能性サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高秘乳牛の繁殖性改善技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6－ 18－1）	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。	－	2,200,000	－	－	
委託費「トウモロコシ二期作を基幹とする暖地・温暖地の飼料作物多収作付け技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 （茨城県つくば市池の台2）	平成22年4月1日	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場 （鹿児島県霧島市国分上之 段2440）	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。	－	1,976,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
委託費「トウモロコシ二期作を基幹とする暖地・温暖地の飼料作物多収作付け技術の開発」	畜産草地研究所長 松本 光人 (茨城県つくば市池の台2)	平成22年4月1日	神奈川県 (神奈川県横浜市中区日本大通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。	—	1,976,000	—	—	
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	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	—	—	(単価契約)
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4月1日	学校法人東京医科大学 (東京都新宿区新宿6-1-1)	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） 「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)	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） 「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4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。	—	6,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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）	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）	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） 「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4月1日	学校法人北里研究所 （東京都港区白金5-9-1）	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） 「食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価」委託研究	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）	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） 「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4月1日	（独）産業技術総合研究所 （東京都千代田区霞ヶ関1-3-1）	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	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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4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。	—	4,000,000	—	—	
平成22年度継続交付金プロジェクト「養豚業の経済性向上に向けた潜在的感染要因の減弱、排除のための技術開発」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4月1日	日本アルコール産業（株） （東京都中央区日本橋小舟町6-6）	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。	—	3,000,000	—	—	
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4月5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）	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	—	—	
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22年4月28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。	—	2,394,000	—	—	
誘導結合プラズマ質量分析器保守管理業務	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22年4月28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。	—	1,886,718	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
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」（Cm4320）	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台 2-1-6）	平成22年4月28日	中外戸工業（株） （大阪府大阪市中央区平野 町 3-6-1）	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 3 8 条第 1 号に該当。	—	23,000,000	—	—	
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」（Cm3110）	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台 2-1-6）	平成22年4月28日	国立大学法人東京大学生産 技術研究所 （東京都目黒区駒場 4-6 -1）	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 3 8 条第 1 号に該当。	—	1,800,000	—	—	
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」（Cm37000）	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4月28日	国立大学法人東京大学生産 技術研究所 （東京都目黒区駒場 4-6 -1）	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 3 8 条第 1 号に該当。	—	9,900,000	—	—	
平成 2 2 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）	食品総合研究所長 林 清 （茨城県つくば市観音台 2-1-1 2）	平成22年4月1日	（社）日本パン技術研究所 （東京都江戸川区西葛西 6 -1 9-6）	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 3 8 条第 1 号に該当。	—	2,100,000	—	—	
平成 2 2 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）	食品総合研究所長 林 清 （茨城県つくば市観音台 2-1-1 2）	平成22年4月1日	山崎製パン（株）中央研究 所 （東京都墨田区千歳 3-1 5-6）	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 3 8 条第 1 号に該当。	—	2,100,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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）	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4月1日	（株）波里 （栃木県佐野市村上町903）	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	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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	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）	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 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22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）	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 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22年4月1日	国立大学法人東京大学生産 技術研究所 （東京都目黒区駒場4-6-1）	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。	－	2,300,000	－	－	
平成22年度食品素材のナノスケール評価技術の開発と新機能の解明	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）	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 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22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）	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。	－	2,300,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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	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）	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・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 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22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）	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	－	－	
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	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）	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。	－	3,900,000	－	－	
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	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）	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 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22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）	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	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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	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）	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	－	－	
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	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）	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	－	－	
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	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）	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 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22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）	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 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22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）	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	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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	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4月1日	独立行政法人水産総合研究センター （神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3）	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。	－	5,400,000	－	－	
平成22年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発（継続課題）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4月1日	（株）相馬光学 （東京都西多摩郡日の出町平井23-6）	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。	－	5,000,000	－	－	
平成22年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発（継続課題）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4月1日	全国農業協同組合連合会飼料畜産中央研究所 （茨城県つくば市作谷1708-2）	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。	－	2,300,000	－	－	
平成22年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業に関する委託研究	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4月1日	石川県 （石川県金沢市鞍月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。	－	1,690,000	－	－	
平成22年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業に関する委託研究	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4月1日	（株）超臨界技術研究所 （広島県広島市西区楠木町3-13-17）	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。	－	1,430,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度新たな農林水産政策を 推進する実用技術開発事業に関する 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4月1日	（株）スギヨ （石川県七尾市府中町員外 27-1）	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。	—	28,490,000	—	—	
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	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4月1日	国立大学法人広島大学 （広島県東広島市鏡山一丁目3番2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。	—	2,200,000	—	—	
平成22年度新たな農林水産政策を 推進する実用技術開発事業に関する 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4月1日	愛知県 （愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2）	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。	—	4,290,000	—	—	
平成22年度新たな農林水産政策を 推進する実用技術開発事業に関する 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4月1日	（株）ビオック （愛知県豊橋市牟呂町内田 111-1）	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。	—	4,620,000	—	—	
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	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4月1日	独立行政法人水産総合研究 センター （神奈川県横浜市区みな とみらい2-3-3）	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22年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業に関する委託研究	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4月1日	ナカモ（株） （愛知県清須市西枇杷島町十軒裏3番地）	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。	—	3,520,000	—	—	
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	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4月1日	（独）水産総合研究センター （神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3）	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。	—	3,500,000	—	—	
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	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4月1日	（独）水産総合研究センター （神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3）	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 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22年4月1日	（独）水産総合研究センター （神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3）	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。	—	3,800,000	—	—	
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	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4月1日	（独）水産総合研究センター （神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3）	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	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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	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）	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。	－	9,000,000	－	－	
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	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4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。	－	4,000,000	－	－	
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	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4月1日	東海物産（株） （東京都千代田区岩本町1-10-5）	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。	－	2,700,000	－	－	
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	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）	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）	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4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北8条西5）	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	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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）	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）	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）	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	—	—	
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4月1日	学校法人日本大学 （東京都千代田区九段南4-8-24）	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。	—	11,305,000	—	—	
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）	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。	—	12,460,000	—	—	
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4月1日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里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。	—	9,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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4月1日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里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。	—	6,844,000	—	—	
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4月1日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里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。	—	20,376,000	—	—	
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4月1日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里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。	—	14,830,000	—	—	
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）	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）	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22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	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）	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。	－	1,700,000	－	－	
平成22年度食品素材のナノスケール評価技術の開発と新機能の解明	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4月1日	東京工科大学（学校法人片柳学園） （東京都八王子市片倉町1404-1）	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	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4月1日	国立大学法人帯広畜産大学 （北海道帯広市稲田町西2線11）	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）	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 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22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）	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	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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	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4月1日	公立大学法人首都大学東京 （東京都八王子市南大沢1-1）	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。	－	4,975,000	－	－	
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	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）	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。	－	5,400,000	－	2	
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	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4月1日	学校法人香川栄養学園女子栄養大学 （東京都豊島区駒込3-24-3）	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。	－	2,550,000	－	－	
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	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4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。	－	4,100,000	－	－	
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）	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4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北8条西5）	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	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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）	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。	—	8,100,000	—	—	
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	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4月30日	国立大学法人新潟大学 （新潟県新潟市西区五十嵐2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。	—	2,400,000	—	—	
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4月30日	独立行政法人産業技術総合 研究所 （東京都千代田区霞ヶ関1-3-1）	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。	—	28,800,000	—	—	
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4月30日	国立大学法人熊本大学 （熊本県熊本市黒髪2-39-1）	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。	—	4,200,000	—	—	
平成22年度省資源型農業の生産技術体系の確立（省化学肥料型）委託 研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4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。	—	2,800,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度省資源型農業の生産技術体系の確立（省化学肥料型）委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22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）	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。	－	3,100,000	－	－	
平成22年度省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4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。	－	2,150,000	－	－	
平成22年度国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4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。	－	14,450,000	－	－	
平成22年度国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4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。	－	3,550,000	－	－	
平成22年度国産バイオ燃料への利用に向けた資源作物の育成と低コスト栽培技術等の開発委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	長崎県 （長崎県長崎市江戸町2-1-3）	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。	－	4,299,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度バイオマス利用モデル の構築・実証・評価委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	日本甜菜製糖（株） （東京都港区三田3-12-14）	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。	—	3,200,000	—	—	
平成22年度バイオマス利用モデル の構築・実証・評価委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	（財）十勝圏振興機構 （北海道帯広市西2条北2-23）	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年度バイオマス利用モデル の構築・実証・評価委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22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）	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。	—	5,600,000	—	—	
平成22年度バイオマス利用モデル の構築・実証・評価委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4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。	—	5,600,000	—	—	
平成22年度バイオマス利用モデル の構築・実証・評価委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	北海道バイオマスリサーチ （株） （北海道帯広市東2条南4-10）	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。	—	3,200,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4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。	－	7,800,000	－	－	
平成22年度低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	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。	－	5,300,000	－	－	
平成22年度低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	長崎県 （長崎県長崎市江戸町2-13）	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。	－	2,400,000	－	－	
平成22年度低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の開発委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	カルビーポテト（株） （北海道帯広市別府町零号31-4）	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	－	－	
平成22年度農研機構プロジェクト研究「泌乳持続性育種評価値を応用した牛群改良・低コスト飼養管理技術の確立（泌乳持続型乳生産）」	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22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）	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。	－	2,800,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度農研機構プロジェクト研究「泌乳持続性育種評価値を応用した牛群改良・低コスト飼養管理技術の確立（泌乳持続型乳生産）」	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4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）	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。	－	3,000,000	－	－	
平成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（北海道水稲・野菜営農）」	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4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）	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。	－	11,600,000	－	－	
平成22年度超低コスト作物生産技術の開発委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北9条西9）	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。	－	8,800,000	－	－	
平成22年度超低コスト作物生産技術の開発委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22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）	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年度超低コスト作物生産技術の開発委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	十勝農業協同組合連合会 （北海道帯広市西3条南7-14）	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。	－	3,500,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度超低コスト作物生産技術の開発委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4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。	－	6,000,000	－	－	
平成22年度超低コスト作物生産技術の開発委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	芽室町農業協同組合 （北海道河西郡芽室町西4 条南1-1-9）	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年度新農業展開ゲノムプロジェクト（政策ニーズに合致したイネ新品種の開発）委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4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。	－	2,300,000	－	－	
平成22年度新農業展開ゲノムプロジェクト（政策ニーズに合致したイネ新品種の開発）委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22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）	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。	－	2,300,000	－	－	
平成22年度新農業展開ゲノムプロジェクト（政策ニーズに合致したイネ新品種の開発）委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22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）	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。	－	4,500,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度新農業展開ゲノムプロジェクト（政策ニーズに合致したイネ新品種の開発）委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22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）	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。	—	3,500,000	—	—	
平成22年度新農業展開ゲノムプロジェクト（政策ニーズに合致したイネ新品種の開発）委託研究	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	地方独立行政法人青森県産業技術センター （青森県黒石市田中82-9）	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。	—	4,500,000	—	—	
平成22年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託研究（継続課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22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）	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。	—	2,412,000	—	—	
平成22年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託研究（継続課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4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。	—	6,301,000	—	—	
平成22年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託研究（継続課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22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）	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。	—	1,793,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度新たな農林水産政策を 推進する実用技術開発事業委託研究 （継続課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	(株) I H I スター （北海道千歳市上長都10 61-2）	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。	-	2,343,000	-	-	
平成22年度新たな農林水産政策を 推進する実用技術開発事業委託研究 （継続課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	(独) 家畜改良センター （福島県白河郡西郷村大字 小田倉字小田倉原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。	-	6,295,000	-	-	
平成22年度新たな農林水産政策を 推進する実用技術開発事業委託研究 （継続課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4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。	-	4,000,000	-	-	
平成22年度新たな農林水産政策を 推進する実用技術開発事業委託研究 （継続課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	雪印種苗(株) （北海道札幌市厚別区上野 幌1条5-8）	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。	-	5,000,000	-	-	
平成22年度新たな農林水産政策を 推進する実用技術開発事業委託研究 （継続課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	(株) 共成レンテム （北海道帯広市西18条北 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。	-	4,500,000	-	-	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度新たな農林水産政策を 推進する実用技術開発事業委託研究 （継続課題）	北海道農業研究センター所長 折登 一隆 （北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1）	平成22年4月1日	北海道農材工業（株） （北海道札幌市北区北7条 西6-1）	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3 8条第1号に該当。	—	3,500,000	—	—	
ICP質量分析装置保守	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成22年4月1日	（株）成瀬器械 （岩手県盛岡市厨川1-1 7-2）	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。	—	2,201,440	—	—	
気象予測データ配信	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成22年4月1日	（財）日本気象協会事業本 部 （東京都豊島区東池袋3- 1-1）	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。	—	1,260,000	—	—	
DNA多型解析装置ほか6点保守	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成22年4月1日	（株）サガワ・サイエンス （岩手県盛岡市上田4-1 3-30）	公募公告を行ったが、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。	—	5,302,500	—	—	
電子複写機保守	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成22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）	公募公告を行ったが、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。	—	8,169,312	—	—	（単価契約）

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
試験研究調査委託費（交付金プロ 「寒冷地における良食味四季成り性 品種定着のための夏秋どりイチゴ栽 培技術の確立」）	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成22年4月1日	宮城県農業・園芸総合研究 所 （宮城県名取市高館川上字 東金剛寺1）	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	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ 「寒冷地における良食味四季成り性 品種定着のための夏秋どりイチゴ栽 培技術の確立」）	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成22年4月1日	福島県 （福島県福島市杉妻町2－ 16）	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。	—	1,400,000	—	—	
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稲気象被害軽 減システムの開発」）	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成22年4月1日	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎字 富国88）	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。	—	1,800,000	—	—	
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 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成22年4月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20－ 1）	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。	—	2,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（独法受託「長 日要求性素材と遺伝子解析を応用し たアブラナ科極晩抽性品種の開 発」）	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成22年4月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20－ 1）	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3 8条第1号に該当。	—	2,015,500	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
試験研究調査委託費（交付金プロ 「寒冷地における良食味四季成り性 品種定着のための夏秋どりイチゴ栽 培技術の確立」）	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成22年4月5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、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	—	—	
試験研究調査委託費（交付金プロ 「寒冷地における良食味四季成り性 品種定着のための夏秋どりイチゴ栽 培技術の確立」）	東北農業研究センター所長 岡 三徳 （岩手県盛岡市下厨川字赤平4）	平成22年4月8日	山形県 （山形県山形市松波2-8 -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。	—	1,350,000	—	—	
小型貨物自動車（自動車）	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4月15日	盛岡日産モーター（株） （岩手県盛岡市南仙北2- 24-5）	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。	—	5,012,400	—	—	
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4月1日	徳島県 （徳島県徳島市万代町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。	—	1,300,000	—	—	
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21年7月25日） 平成22年4月1日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町1 0-52）	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。	—	(4,600,000 ) 4,500,000	—	—	上段は変更契 約前契約日及 び金額

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
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21年7月25日） 平成22年4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。	-	(4,450,000) 4,500,000	-	-	上段は変更契約前契約日及び金額
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4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。	-	1,200,000	-	-	
委託研究「新品種の導入と正品果率の向上による高収益型カンキツ生産体系の確立」	近畿中国四国農業研究センター所長 長峰司 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成22年4月1日	（有）エルガ （埼玉県比企郡小川町角山208-2）	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	-	-	
委託研究「新品種の導入と正品果率の向上による高収益型カンキツ生産体系の確立」	近畿中国四国農業研究センター所長 長峰司 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成22年4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。	-	1,800,000	-	-	
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4月1日	岡山県農林水産総合センター （岡山県赤磐市神田沖1174-1）	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。	-	2,200,000	-	-	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
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4月1日	鳥取県農林水産部農林総合研究所 （鳥取県鳥取市東町1-220）	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	—	—	
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4月1日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	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。	—	1,800,000	—	—	
委託研究「省資源型農業の生産技術体系の確立（省化学肥料型）」	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4月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	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。	—	1,710,000	—	—	
委託研究「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」	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）	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	—	—	
委託研究「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」	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）	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。	—	1,855,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
委託研究「省資源型農業の生産技術 体系の確立（有機農業型）」	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4月1日	兵庫県立農林水産技術総合 センター （兵庫県加西市別府町南ノ 岡甲1533）	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3 8条第1号に該当。	－	1,805,000	－	－	
委託研究「省資源型農業の生産技術 体系の確立（有機農業型）」	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4月1日	奈良県 （奈良県奈良市登大路町3 0）	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3 8条第1号に該当。	－	1,805,000	－	－	
委託研究「省資源型農業の生産技術 体系の確立（有機農業型）」	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4月1日	鳥取県農林水産部農林総合 研究所 （鳥取県鳥取市東町1-2 20）	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3 8条第1号に該当。	－	1,000,000	－	－	
委託研究「省資源型農業の生産技術 体系の確立（有機農業型）」	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4月1日	山口県 （山口県山口市滝町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3 8条第1号に該当。	－	1,805,000	－	－	
委託研究「省資源型農業の生産技術 体系の確立（有機農業型）」	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4月1日	徳島県 （徳島県徳島市万代町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3 8条第1号に該当。	－	1,805,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
委託研究「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（実用技術2018）」	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4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中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。	—	5,075,000	—	—	
委託研究「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 長峰司 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成22年4月1日	愛媛県農林水産研究所 （愛媛県松山市上難波甲311）	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	—	—	
委託研究「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（実用技術2018）」	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4月1日	(株) アグリ総研 （茨城県取手市桑原520-2）	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。	—	4,500,000	—	—	
委託研究「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（実用技術2018）」	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4月1日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	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。	—	3,579,000	—	—	
委託研究「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（実用技術2018）」	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4月1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。	—	1,575,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
委託研究「多種多様な栽培形態で有効な飛ばないナミメントウ利用技術の開発（実用技術2018）」	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4月1日	和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通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。	—	2,242,000	—	—	
委託研究「多種多様な栽培形態で有効な飛ばないナミメントウ利用技術の開発（実用技術2018）」	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4月1日	徳島県 （徳島県徳島市万代町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。	—	2,700,000	—	—	
委託研究「超低コスト作物生産技術の開発（4系）」	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4月1日	兵庫県立農林水産技術総合センター （兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533）	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。	—	2,860,000	—	—	
委託研究「超低コスト作物生産技術の開発（4系）」	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4月1日	山口県 （山口県山口市滝町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。	—	3,372,000	—	—	
委託研究「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 長峰 司 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成22年4月1日	香川県農業試験場 （香川県高松市仏生山町220）	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	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
委託研究「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 長峰 司 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成22年4月1日	愛媛県農林水産研究所 （愛媛県松山市上難波甲311）	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	－	－	
委託研究「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 長峰 司 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成22年4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。	－	1,500,000	－	－	
委託研究「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 長峰 司 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成22年4月1日	大阪府環境農林水産総合研究所 （大阪府大阪市東成区中道1-3-62）	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	－	－	
委託研究「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 長峰 司 （広島県福山市西深津町6-12-1）	平成22年4月1日	大阪府環境農林水産総合研究所 （大阪府大阪市東成区中道1-3-62）	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。	－	2,983,000	－	－	
平成22年度「飼料用サトウキビ生産・調製技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築（飼料用サトウキビ）」委託研究	九州沖縄農業研究センター 所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22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、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	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度「飼料用サトウキビ生産・調製技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築（飼料用サトウキビ）」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場 （鹿児島県霧島市国分上之段2440）	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。	—	1,700,000	—	—	
平成22年度「飼料用サトウキビ生産・調製技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築（飼料用サトウキビ）」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	鹿児島県農業開発総合センター畜産試験場 （鹿児島県霧島市国分上之段2440）	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。	—	1,800,000	—	—	
平成22年度「沖縄本島中・北部における地域有機資源循環を核とした環境にやさしい高収益作付体系の確立（離島地域資源循環）」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1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、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「水稲および牛の病原ウイルス媒介昆虫の海外飛来現象の解明と飛来予測技術の開発（飛来媒介昆虫）」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	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。	—	2,200,000	—	—	
平成22年度「飼料用サトウキビ生産・調製技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築（飼料用サトウキビ）」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	松元機工（株） （鹿児島県南九州市頰娃町牧野内9325）	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	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22年度「飼料用サトウキビ生産・調製技術を核とした南西諸島における高度連携システムの構築（飼料用サトウキビ）」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22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、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。	—	1,700,000	—	—	
平成22年度「超低成本作物生産技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	佐賀県農業試験研究センター （佐賀県佐賀市川副町南里 1088）	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。	—	3,800,000	—	—	
平成22年度「超低成本作物生産技術の開発」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木 587）	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「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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	佐賀県農業試験研究センター （佐賀県佐賀市川副町南里 1088）	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「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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰 町大野2200）	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	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	長野県 （長野県長野市大字南長野 字幅下692-2）	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3 8条第1号に該当。	—	4,801,000	—	—	
平成22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	(独) 農業生物資源研究所 （茨城県つくば市2-1- 2）	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3 8条第1号に該当。	—	6,038,000	—	—	
平成22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22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）	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3 8条第1号に該当。	—	5,435,000	—	—	
平成22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市委託北11 条西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3 8条第1号に該当。	—	9,754,000	—	—	
平成22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22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）	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3 8条第1号に該当。	—	11,725,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	鹿児島県農業開発総合セン ター （鹿児島県南さつま市金峰 町大野2200）	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3 8条第1号に該当。	－	5,263,000	－	－	
平成22年度「新農業展開ゲノムプ ロジェクト（イネDNAマーカー育 種技術を活用した麦・飼料作物等イ ネ科新品種の開発）」委託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22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）	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3 8条第1号に該当。	－	1,950,000	－	2	
平成22年度「省資源型農業の生産 技術体系の確立（省化学肥料型）」委 託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	鹿児島県農業開発総合セン ター （鹿児島県南さつま市金峰 町大野2200）	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3 8条第1号に該当。	－	2,000,000	－	－	
平成22年度「省資源型農業の生産 技術体系の確立（有機農業型）」委 託研究	九州沖縄農業研究センター所長 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	佐賀県農業試験研究セン ター （佐賀県佐賀市川副町南里 1088）	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3 8条第1号に該当。	－	3,500,000	－	－	
平成22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）」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22年4月1日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎市佐土原町下 那珂5805）	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3 8条第1号に該当。	－	2,450,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22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）」委託研究	九州沖縄農業研究センター 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	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。	—	2,320,000	—	—	
平成22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）」委託研究	九州沖縄農業研究センター 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	国立大学法人愛媛大学 （愛媛県松山市道後樋又10-13）	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。	—	1,586,000	—	—	
平成22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）」委託研究	九州沖縄農業研究センター 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	愛媛県農林水産研究所 （愛媛県松山市上難波甲311）	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	—	—	
平成22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）」委託研究	九州沖縄農業研究センター 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1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。	—	3,000,000	—	—	
平成22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）」委託研究	九州沖縄農業研究センター 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	熊本県 （熊本県熊本市水前寺6-18-1）	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22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）」委託研究	九州沖縄農業研究センター 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	佐賀県農業試験研究センター （佐賀県佐賀市川副町南里1088）	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	－	－	
平成22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）」委託研究	九州沖縄農業研究センター 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	宮崎県総合農業試験場 （宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805）	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	－	－	
平成22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）」委託研究	九州沖縄農業研究センター 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22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）	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。	－	1,700,000	－	－	
平成22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）」委託研究	九州沖縄農業研究センター 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	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	－	－	
平成22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）」委託研究	九州沖縄農業研究センター 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1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。	－	2,912,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22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）」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22年4月1日	佐賀県農業試験研究センター （佐賀県佐賀市川副町南里1088）	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。	－	3,500,000	－	－	
平成22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）」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22年4月1日	（財）日本植物調節剤研究協会 （東京都台東区台東1-26-6）	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。	－	3,023,000	－	－	
平成22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	香川県農業試験場 （香川県高松市仏生山町甲220）	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	－	－	
平成22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	長野県 （長野県長野市大字南長野字幅下692-2）	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	－	－	
平成22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	鹿児島県農業開発総合センター （鹿児島県南さつま市金峰町大野2200）	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。	－	7,100,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22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 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成22年4月1日	沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市字真壁820)	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。	—	3,100,000	—	—	
平成22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 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成22年4月1日	地方独立行政法人青森県産業技術センター (青森県黒石市田中829)	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「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 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成22年4月1日	(独)水産総合研究センター中央水産研究所 (神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4)	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。	—	14,462,000	—	—	
平成22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 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成22年4月1日	国立大学法人滋賀大学 (滋賀県彦根市馬場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。	—	2,800,000	—	—	
平成22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 井邊 時雄 (熊本県合志市須屋2421)	平成22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)	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。	—	1,999,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22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）	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。	—	5,685,000	—	—	
平成22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	国立大学法人長岡技術科学大学 （新潟県長岡市上富岡町1603-1）	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。	—	2,505,000	—	—	
平成22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	国立大学法人北海道大学大学院農学研究院 （北海道札幌市委託北9条西9）	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。	—	3,225,000	—	—	
平成22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	（株）豊田自動織機 （愛知県大府市共和町茶屋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。	—	2,103,000	—	—	
平成22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	千葉県産業支援技術研究所 （千葉県千葉市若葉区賀曾利町889）	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22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	エア・ウォーター（株） （長野県長野市若穂保科3 440-9）	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。	—	1,675,000	—	—	
平成22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里 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。	—	39,351,000	—	—	
平成22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22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1 866）	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。	—	3,005,000	—	—	
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（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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	福岡県農業総合試験場 （福岡県筑紫野市大字吉木 587）	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。	—	3,116,000	—	—	
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（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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1日	宮城県古川農業試験場 （宮城県大崎市古川大崎字 富国88）	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。	—	3,116,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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 説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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4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。	－	9,348,000	－	－	
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 説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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月1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72 9-5）	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。	－	5,494,000	－	－	
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 説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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22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）	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。	－	3,116,000	－	－	
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 説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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22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）	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。	－	4,674,000	－	－	
平成22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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月7日	アサヒビール（株）豊かさ 創造研究所 （茨城県守谷市緑1-1- 21）	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。	－	106,777,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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22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）」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22年4月26日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	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。	—	2,860,000	—	—	
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（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 井邊 時雄 （熊本県合志市須屋2421）	平成22年4月26日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1）	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。	—	3,116,000	—	—	
ソフトウェア年間サポート	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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）	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。	—	2,269,050	—	—	
家畜原虫病に対する糖鎖被覆リボソームワクチンの構築とその総合評価委託研究	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4月1日	国立大学法人帯広畜産大学 （北海道帯広市稲田町西2線11）	平成18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。	—	28,000,000	—	—	
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4月1日	学校法人東海大学 （東京都渋谷区富ヶ谷2-28-4）	平成18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。	—	21,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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）	平成18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。	－	27,000,000	－	－	
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4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	平成18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。	－	20,685,000	－	－	
希少糖のシグナル活性に関する研究 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4月1日	国立大学法人香川大学 （香川県高松市幸町1-1）	平成18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。	－	47,000,000	－	－	
希少糖作用の農薬への用途開発を 目指した試験研究委託研究	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4月1日	三井化学アグロ（株）農業 化学研究所 （東京都港区東新橋1-5-2）	平成18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。	－	8,100,000	－	－	
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4月1日	（株）四国総合研究所 （香川県高松市屋島西町2109-8）	平成18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。	－	7,920,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中 1-1-1）	平成18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。	—	22,489,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中千種区不 老町）	平成18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。	—	23,000,000	—	—	
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4月1日	公立大学法人秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城中野 字街道端西241-438）	平成18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。	—	14,000,000	—	—	
植物の吸水と保水の分子メカニズム 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）	平成18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。	—	9,000,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中 1-1-1）	平成18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。	—	42,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
ストレス耐性遺伝子の単離と解析委 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4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中 1-1-1）	平成18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。	—	20,000,000	—	—	
醸造品質関連遺伝子の単離と解析委 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4月1日	サッポロビール（株） （群馬県太田市新田木崎町 37-1）	平成18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。	—	15,000,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中種区不 老町）	平成18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。	—	37,023,000	—	—	
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4月1日	大学共同利用機関法人自然 科学研究機構基礎生物学研 究所 （愛知県岡崎市明大寺町字 西郷中38）	平成18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。	—	28,000,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6 -10-1）	平成18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。	—	35,806,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
水産無脊椎動物の生殖腺刺激ホルモンの生理作用解析委託研究	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4月1日	（独）水産総合研究センター養殖研究所 （三重県会郡南伊勢町中津浜浦422-1）	平成18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。	—	15,204,000	—	—	
麹菌酸性プロテアーゼ等の解析委託研究	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）	平成18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。	—	18,954,000	—	—	
麹菌金属プロテアーゼ等の解析委託研究	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）	平成18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。	—	18,402,000	—	—	
麹菌アミノペプチダーゼ等の解析委託研究	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）	平成18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。	—	14,700,000	—	—	
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4月1日	天野エンザイム（株） （愛知県名古屋市中区錦1-2-7）	平成18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。	—	15,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
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4月1日	月桂冠（株） （京都府京都市伏見区南浜 町247）	平成18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。	－	16,000,000	－	－	
標的特定のLINEを利用した新規 トランスジェニックツールの開発委 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）	平成18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。	－	18,370,000	－	－	
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）	平成18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。	－	27,855,000	－	－	
細胞周期制御による相同組換えの効 率化委託研究	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）	平成18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。	－	13,825,000	－	－	
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）	平成18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。	－	6,855,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
RNA 節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4月1日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市文京町 1）	平成19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。	—	28,000,000	—	—	
ウイルス増殖阻害薬剤開発に向けた 基礎研究委託研究	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）	平成19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。	—	54,682,000	—	—	
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4月1日	(独) 理化学研究所 （埼玉県和光市広沢 2-1）	平成19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。	—	34,300,000	—	—	
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）	平成19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。	—	17,200,000	—	—	
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 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）	平成19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。	—	10,950,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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综合利用システムの確立委託研究	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）	平成19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。	—	5,850,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北11条西10）	平成19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。	—	29,000,000	—	—	
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）	平成19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。	—	54,880,000	—	—	
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）	平成19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。	—	32,251,000	—	—	
植物病原細菌の糖鎖変異株の作出と機能の解明委託研究	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4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中1-1-1）	平成19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。	—	26,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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）	平成19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。	—	14,000,000	—	—	
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）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4月1日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里 1）	平成19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。	—	13,500,000	—	—	
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）	平成19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。	—	34,300,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中種区不老町）	平成19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。	—	25,300,000	—	—	
耐病性植物の検定と評価委託研究	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）	平成19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。	—	7,200,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
作物におけるカドミウムの吸収と蓄積の分子機構委託研究	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）	平成19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。	—	29,450,000	—	—	
作物のカドミウム輸送機構の生理的解析委託研究	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）	平成19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。	—	19,950,000	—	—	
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）	平成19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。	—	17,100,000	—	—	
食品の安全性評価用P450酵素の調製委託研究	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）	平成19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。	—	33,000,000	—	—	
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）	平成19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。	—	14,300,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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）	平成19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。	—	9,100,000	—	—	
CLEベプチドの茎頂・維管束・根・根粒における機能解析委託研究	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）	平成19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。	—	39,000,000	—	—	
CLEベプチドの化学生物学的研究委託研究	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4月1日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中区千種区不老町）	平成19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	—	—	
CLEベプチドによる根の生長制御と窒素代謝の相互作用委託研究	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4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	平成19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。	—	8,800,000	—	—	
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）	平成19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。	—	61,438,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
げっ歯類モデルを用いたメタスチンの作用解明とウシの繁殖機能制御法開発委託研究	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4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）	平成19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。	—	36,000,000	—	—	
ヤギを用いたメタスチンの作用メカニズムの解明委託研究	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）	平成19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。	—	15,000,000	—	—	
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）	平成19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	—	—	
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）	平成19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。	—	25,000,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人東北大学 （宮城県仙台市青葉区片平2-1-1）	平成19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。	—	22,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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）	平成19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。	—	22,000,000	—	—	
植物ホルモン機能制御剤の創製と遺伝学への応用委託研究	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）	平成19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。	—	31,000,000	—	—	
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4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	平成19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。	—	20,020,000	—	—	
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）	平成19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。	—	13,026,000	—	—	
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）	平成19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。	—	23,500,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
コムギの通気組織形成能の改良委託 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）	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。	—	21,164,000	—	—	
テオシントの通気組織形成遺伝子の 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）	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。	—	8,663,000	—	—	
通気組織形成遺伝子の単離と機能評価 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）	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。	—	26,800,000	—	—	
新規生理活性物質の単離同定と作用 機構の検証委託研究	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）	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。	—	43,428,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	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。	—	14,464,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
アレロケミカルの構造活性相関とブ ロープ分子の合成委託研究	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4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	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。	—	11,150,000	—	—	
エビゲノム情報制御を基軸とする新 たな植物育種技術の創出委託研究	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）	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。	—	62,374,000	—	—	
マイコウィルスの導入法開発とウイ ルス感染菌株の特性解析委託研究	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）	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。	—	28,950,000	—	—	
細胞質不和合性の機構解明委託研究	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）	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。	—	13,000,000	—	—	
マイコウィルスの分子生物学委託研 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4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中 1-1-1）	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。	—	14,950,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
アグロバクテリウム法によるウイルス発現株の作出委託研究	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4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）	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。	—	11,783,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	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。	—	29,379,000	—	—	
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4月1日	学校法人関西大学 （大阪府吹田市山手町3-3-35）	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。	—	15,794,000	—	—	
D-アミノ酸の定量、生成機構と制御に関する基礎研究委託研究	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4月1日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋市中区千種区不老町）	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。	—	14,628,000	—	—	
昆虫-微生物共生系の機能解析委託研究	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）	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。	—	32,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
昆虫共生器官のEST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）	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。	—	14,950,000	—	—	
共生細菌のゲノム解析委託研究	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4月1日	放送大学学園 （千葉県千葉市美浜区若葉2-1-1）	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。	—	10,000,000	—	—	
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）	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。	—	61,500,000	—	—	
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）	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。	—	25,500,000	—	—	
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4月1日	学校法人東京薬科大学 （東京都八王子市堀之内1-432-1）	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。	—	12,750,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
消化管免疫細胞の活性化と機能成熟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）	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。	—	12,750,000	—	—	
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4月1日	日生バイオ（株） （北海道恵庭市恵み野北3-1-13）	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。	—	8,500,000	—	—	
植物の病虫害ストレス応答機構の解析委託研究	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）	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。	—	21,031,000	—	—	
植物に誘導抵抗性を付与するシグナル物質の探索委託研究	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）	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。	—	13,772,000	—	—	
害虫防除のための抵抗性誘導手法の評価委託研究	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）	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。	—	9,257,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
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4月1日	（独）水産総合研究セン ター養殖研究所 （三重県会郡南伊勢町中 津浜浦422-1）	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。	—	16,991,000	—	—	
養殖魚における高頻度突然変異技術 の確立委託研究	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4月1日	（独）水産総合研究セン ター養殖研究所 （三重県会郡南伊勢町中 津浜浦422-1）	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。	—	8,884,000	—	—	
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）	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。	—	12,012,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人広島大学 （広島県広島市鏡山1-3 -2）	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。	—	10,237,000	—	—	
遺伝子変異体メダカの作製とその効 率化委託研究	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4月1日	学校法人慶應義塾慶應義塾 大学 （東京都新宿区信濃町3 5）	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。	—	6,592,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
植物のCO2応答にともなう情報伝達および恒常性制御の分子遺伝学的解析委託研究	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4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	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。	—	33,000,000	—	—	
メタボローム解析による高CO2適合型農林作物における新規代謝変動の同定委託研究	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4月1日	国立大学法人埼玉大学 （埼玉県さいたま市桜区下大久保255）	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。	—	17,650,000	—	—	
高CO2適合型森林育成システムの開発とリスク評価委託研究	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4月1日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里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。	—	9,617,000	—	—	
遺伝子のSNP解析とゲノム研究基盤の構築委託研究	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）	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。	—	30,000,000	—	—	
ダイオンの生理的形質遺伝子の解析委託研究	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）	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。	—	8,997,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
ダイコンの成分特性遺伝子の解析委託研究	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4月1日	（独）農業・食品産業技術 総合研究機構野菜茶業研究 所 （三重県津市安濃町草生3 60）	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。	—	8,000,000	—	—	
種・系統間SNPの解析とゲノム情報利 用技術の開発委託研究	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4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）	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。	—	4,500,000	—	—	
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）	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。	—	27,000,000	—	—	
胎盤におけるレトロエレメントの機 能解析と制御委託研究	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）	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。	—	20,700,000	—	—	
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4月1日	科学警察研究所 （千葉県柏市柏の葉6-3 -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。	—	21,800,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
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4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）	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。	—	16,600,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町350）	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。	—	7,050,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人佐賀大学 （佐賀県佐賀市本庄町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。	—	7,900,000	—	—	
新規細胞質雄性不稔性の創出と遺伝様式の解明委託研究	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）	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。	—	8,180,000	—	—	
フラボノイドの探索と作用解析委託研究	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4月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	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。	—	23,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
ペプチドの探索と作用解析委託研究	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4月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	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。	—	22,000,000	—	—	
発酵法による高度機能化技術委託研究	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）	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。	—	13,000,000	—	—	
二重変異体を用いた新規構造澱粉米の開発委託研究	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4月1日	公立大学法人秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城中野字街道端西241-438）	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。	—	15,541,000	—	—	
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4月1日	公立大学法人秋田県立大学 （秋田県秋田市下新城中野字街道端西241-438）	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。	—	7,018,000	—	—	
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4月1日	国立大学法人信州大学 （長野県松本市旭3-1-1）	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。	—	13,510,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
熱帯作物の花型決定に関する遺伝子の探索委託研究	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4月1日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市真壁820）	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。	—	9,273,000	—	—	
AVR-Pia及びPiaの遺伝生化学的解析委託研究	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4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北9条西9）	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。	—	13,780,000	—	—	
AVR及びRタンパク質の構造生化学的解析委託研究	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4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北12条西6）	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。	—	10,140,000	—	—	
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）	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。	—	26,000,000	—	—	
全アミノ酸同時計測用バイオチップの開発委託研究	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4月1日	公立大学法人広島市立大学 （広島県広島市安佐南区大塚東3-4-1）	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。	—	17,930,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
温帯果樹の休眠制御機構の分子基盤 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）	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。	—	21,692,000	—	—	
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4月1日	京都府公立大学法人 （京都府京都市上京区河原 町通広小路上る梶井町465）	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。	—	15,700,000	—	—	
耐熱性糖化酵素群を用いたバイオマ ス糖化法の検討委託研究	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4月1日	（株）耐熱性酵素研究所 （兵庫県神戸市中央区港島 南町5-5-2）	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。	—	8,300,000	—	—	
スフィンゴ脂質素材の探索と食品機 能性の評価委託研究	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）	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。	—	17,940,000	—	—	
スフィンゴ脂質の消化管吸収と体内 動態の解明委託研究	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）	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。	—	5,200,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
直鎖イソマルトメカロ糖と小型デキストランの生産技術開発委託研究	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4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北9条西9）	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。	—	21,311,000	—	—	
高包接性環状イソマルトメカロ糖に関する生産技術・新素材の開発委託研究	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）	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。	—	15,272,000	—	—	
酵素の立体構造解析によるイソマルトメカロ糖認識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）	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。	—	12,782,000	—	—	
酵素合成イソマルトメカロ糖の物性解明と機能性ナノ材料への展開委託研究	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4月1日	公立大学法人大阪府立大学 （大阪府堺市中央区学園町1-1）	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。	—	8,662,000	—	—	
インシリロスクリーニングを用いた生分解性ナノ粒子固定化ペプチドの創出委託研究	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4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	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。	—	50,106,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
生分解性ナノ粒子固定化ペプチドの ウシ個体への投与試験委託研究	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4月1日	（財）日本生物科学研究所 （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。	－	13,000,000	－	－	
高脂質含量稲品種のゲノム育種のため の分子マーカー及び育種素材の開発委託 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4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6 -10-1）	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。	－	38,100,000	－	－	
低リパーゼ活性稲品種のゲノム育種 のための分子マーカー及び育種素材 の開発委託研究	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）	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。	－	10,300,000	－	－	
品質特性のマイクロアッセイ法及び品 種特性を生かすための加工・利用技 術の開発委託研究	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4月1日	カルビー（株） （東京都千代田区丸の内1 -8-3 丸の内トラスト タワー本館22F）	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。	－	4,940,000	－	－	
品質特性のマイクロアッセイ法及び品 種特性を生かすための加工・利用技 術の開発（小項目：脂質成分の網羅 的分析と挙動の解明）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4月1日	築野食品工業（株） （和歌山県伊都郡かつらぎ 町新田94）	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。	－	5,700,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
品質特性のマイクロアッセイ法及び品種特性を生かすための加工・利用技術の開発（小項目：製油脱脂物の理化学的特性の解明及び加工、利用特性の評価）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4月1日	三和油脂（株） （山形県天童市一日町4-1-2）	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。	—	5,580,000	—	—	
Digital PCRを用いた1塩基多型解析系の開発に関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 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）	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。	—	37,987,000	—	—	
Digital PCRを用いたブリのSNP情報を利用した表現型の解析に関する研究委託研究	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）	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。	—	19,908,000	—	—	
オーキシン生合成と関連遺伝子の解析委託研究	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4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	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。	—	45,000,000	—	—	
オーキシン生合成経路と阻害剤作用の解析委託研究	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）	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。	—	18,200,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
オーキシン生合成経路と阻害剤作用 の解析（小項目：オーキシン生合成 阻害剤の実用植物に対する作用解 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4月1日	（独）農業・食品産業技術 総合研究機構野菜茶業研究 所 （三重県津市安濃町草生3 60）	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。	—	2,150,000	—	—	
昆虫脱皮ホルモン合成系に着目した 昆虫発育制御剤の探索委託研究	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）	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。	—	58,500,000	—	—	
CMS発現機構の解析と人工Rfの開発委 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4月1日	国立大学法人北海道大学 （北海道札幌市北区北9条 西9）	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。	—	30,712,000	—	—	
テンサイ花粉稔性回復に関わる新規 遺伝子の遺伝解析委託研究	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）	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。	—	11,180,000	—	—	
ストリゴラクトン生合成と作用機構 の生化学的解析委託研究	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4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2- 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。	—	15,400,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
ストリゴラクトン生合成と作用機構 の遺伝学的解析委託研究	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）	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。	－	15,400,000	－	－	
根寄生植物の宿主認識におけるスト リゴラクトンの機能解析委託研究	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4月1日	国立大学法人宇都宮大学 （栃木県宇都宮市峰町350）	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。	－	15,400,000	－	－	
アーバスキュラー菌根菌におけるスト リゴラクトン受容機構の解明委託 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4月1日	公立大学法人大阪府立大学 （大阪府堺市中央区学園町1-1）	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。	－	15,400,000	－	－	
食品の安全性に関する簡易リスク判 定技術の開発委託研究	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4月1日	NECソフト（株） （東京都江東区新木場1-18-7）	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。	－	63,960,000	－	－	
植物人工染色体の創出と伝達制御に 関する研究委託研究	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4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中1-1-1）	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。	－	26,823,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
ゲノムワイドなアソシエーション研 究と分子育種基盤の整備委託研究	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4月1日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里 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。	—	45,086,000	—	—	
スギ精英樹の形質データの再測定及 び次代検定林データの収集とりまと め委託研究	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4月1日	（独）森林総合研究所 （茨城県つくば市松の里 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。	—	10,095,000	—	—	
スギの連鎖不平衡データを用いた ジェノミックセレクション解析法の モデル作成委託研究	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4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6 -10-1）	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。	—	4,542,000	—	—	
大果変異セイヨウナシのゲノム解析 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4月1日	山形県 （山形県山形市松波2-8 -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。	—	16,726,000	—	—	
大果変異セイヨウナシのトランスクリ プトーム・プロテオーム解析委託 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4月1日	国立大学法人名古屋大学 （愛知県名古屋千種区不 老町）	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。	—	21,500,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
大果変異セイヨウナシのメタボローム解析委託研究	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4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	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。	—	18,000,000	—	—	
フロリゲンの高機能化と直接導入技術の確立委託研究	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）	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。	—	40,000,000	—	—	
花卉等へのフロリゲン直接導入技術の構築、評価委託研究	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4月1日	奈良県 （奈良県奈良市登大路町30）	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。	—	12,000,000	—	—	
インシリコ予測に基づいた植物の新規機能性低分子ペプチドの探索委託研究	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4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	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。	—	26,998,000	—	—	
牛の難治性疾病に対する新規ワクチン戦略委託研究	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）	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。	—	24,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
果実の成熟及び離層形成を司る転写制御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）	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。	—	23,409,000	—	—	
抗体活性ドメインを付加した新規絹タンパク質素材の開発委託研究	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）	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。	—	21,250,000	—	—	
高品質な農林水産物・食品創出のための質量顕微鏡技術基盤の構築委託研究	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4月1日	国立大学法人浜松医科大学 （静岡県浜松市東区半田山1-20-1）	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。	—	27,900,000	—	—	
PPR蛋白質を用いたミトコンドリア遺伝子発現改変技術の開発委託研究	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4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	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。	—	13,600,000	—	—	
植物ミトコンドリア翻訳システムの解明委託研究	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）	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。	—	11,600,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
食欲反応を匂いで制御する新技術の 開発委託研究	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）	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。	－	24,000,000	－	－	
精子幹細胞を用いた新しい家畜の遺 伝子変法法の開発委託研究	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）	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。	－	29,500,000	－	－	
中枢神経性糖代謝制御機構を用いた 食品成分スクリーニング法開発委託 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4月1日	国立大学法人金沢大学 （石川県金沢市角間町ヌ7）	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。	－	27,656,000	－	－	
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クの開発委託 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）	平成18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。	－	12,985,000	－	－	
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4月1日	（株）ジェイソー （東京都中央区東日本橋1-6-10）	平成18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。	－	12,985,000	－	－	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
リグニン合成およびストレス耐性を 制御する転写因子の検索委託研究	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）	平成18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。	—	6,000,000	—	—	
セルフクロウニング法に必要な植物 由来の選抜マーカー等の開発委託研究	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4月1日	（株）グリーンソニア （茨城県つくば市東1-1-1）	平成18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。	—	12,985,000	—	—	
分子生物学的手法を用いたKODA 作用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4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	平成18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。	—	9,317,000	—	—	
カンキツ類生体内動態に基づくKOD A作用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）	平成18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。	—	8,010,000	—	—	
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）	平成18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。	—	7,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
リンゴにおけるKODA利用技術の 開発委託研究	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）	平成18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。	—	5,390,000	—	—	
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4月1日	(株) 資生堂 （神奈川県横浜市金沢区福 浦2-12-1）	平成18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。	—	15,300,000	—	—	
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）	平成18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。	—	25,000,000	—	—	
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 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4月1日	国立大学法人大阪大学 （大阪府茨木市美徳ヶ丘8 -1）	平成18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。	—	6,090,000	—	—	
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）	平成18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。	—	8,700,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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4月1日	大洋香料（株） （大阪府大阪市北区西天満 4-5-10）	平成18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。	—	4,350,000	—	—	
セルロソビタム技術による細菌情報 伝達阻害剤の開発委託研究	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4月1日	石川県 （石川県金沢市鞍月 1-1）	平成18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。	—	7,830,000	—	—	
フコキサンチンとフコイダンの機能 性の解明委託研究	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）	平成18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。	—	21,600,000	—	—	
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）	平成18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。	—	12,750,000	—	—	
生昆布処理法の確立とスーパー昆布 を用いた食べやすい食品の開発委託研 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）	平成18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。	—	8,500,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
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2-9）	平成18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。	—	8,300,000	—	—	
病原ウイルスフリー親エビの生産手法の確立委託研究	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）	平成18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。	—	20,880,000	—	—	
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）	平成18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。	—	9,592,000	—	—	
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）	平成18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。	—	10,440,000	—	—	
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）	平成18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。	—	10,200,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
ワクチンの製品化を目指した生産システムの開発委託研究	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4月1日	BachTech（株） （兵庫県神戸市中央区港島南町2-2）	平成18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。	—	6,160,000	—	—	
E型肝炎ウイルス様粒子を用いた粘膜ワクチンの開発委託研究	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）	平成18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。	—	15,000,000	—	—	
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）	平成18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。	—	16,000,000	—	—	
鳥インフルエンザに対する有効性評価委託研究	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）	平成18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。	—	4,000,000	—	—	
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1-3-1）	平成18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。	—	4,200,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
イオンビームによる効率的変異誘発 技術と選抜マーカーの開発委託研究	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 字白根2-4）	平成19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。	—	12,391,000	—	—	
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4月1日	キリンホールディングス （株）フロンティア技術研 究所 （栃木県さくら市早乙女3 377）	平成19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。	—	10,336,000	—	—	
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4月1日	埼玉県 （埼玉県さいたま市浦和区 高砂3-15-1）	平成19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。	—	8,214,000	—	—	
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）	平成19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。	—	7,986,000	—	—	
イオンビーム変異体のアントシアニ ン色素の分析委託研究	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）	平成19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。	—	10,800,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
オオムギ染色体導入コムギの機能ゲノム解析委託研究	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4月1日	公立大学法人横浜国立大学 （神奈川県横浜市金沢区瀬戸2-2-2）	平成19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。	—	12,786,000	—	—	
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4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	平成19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。	—	5,280,000	—	—	
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）	平成19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。	—	10,550,000	—	—	
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4月1日	日本製粉（株） （東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-5）	平成19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。	—	5,720,000	—	—	
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4月1日	（株）ファンケル （神奈川県横浜市中区山下町89-1）	平成19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。	—	6,620,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
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）	平成19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。	—	7,420,000	—	—	
イルカ型対象判別ソナーの現場実証研究委託研究	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）	平成19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。	—	15,300,000	—	—	
イルカ型対象判別ソナーの機器開発委託研究	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4月1日	古野電気（株） （兵庫県西宮市芦原町9-52）	平成19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。	—	27,600,000	—	—	
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）	平成19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。	—	9,900,000	—	—	
スーパーゼニゴケの作出委託研究	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4月1日	石川県 （石川県金沢市鞍月1-1）	平成19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。	—	22,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
ゼニゴケ連続栽培法の開発委託研究	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4月1日	(株) 総合園芸 （石川県金沢市泉野出町2-13-1）	平成19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。	—	5,200,000	—	—	
ゼニゴケ閉鎖型植物工場の開発委託研究	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4月1日	北陸電力（株） （富山県富山市久方町2-54）	平成19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。	—	4,200,000	—	—	
ゼニゴケより搾汁・総油脂の抽出法の開発委託研究	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4月1日	(株) アクトリー （石川県白山市水澄町375）	平成19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。	—	5,500,000	—	—	
ゼニゴケ総油脂中のLCPUFA、エイコ サノイドの分析、油脂成分の分画法 と製品化の開発委託研究	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）	平成19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。	—	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）	平成19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。	—	9,810,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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）	平成19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。	—	8,553,000	—	—	
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4月1日	（株）バキュロテクノ ロジー （香川県高松市林町2217-15 香川 産業頭脳化センター313）	平成19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。	—	9,280,000	—	—	
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4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）	平成19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。	—	8,380,000	—	—	
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 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4月1日	（株）シマ研究所 （東京都板橋区前野町1-16-4）	平成19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。	—	9,000,000	—	—	
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）	平成19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。	—	9,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
受精卵育成に適した基礎マイクロバ イオリクター開発委託研究	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）	平成19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。	—	17,600,000	—	—	
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）	平成19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。	—	15,000,000	—	—	
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4月1日	大日本印刷（株）研究開発 センター （千葉県柏市若柴250-1）	平成19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。	—	13,200,000	—	—	
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4月1日	（株）ハイベップ研究所 （京都府京都市上京区下立 売通千本東入中務町486-46）	平成19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。	—	39,950,000	—	—	
ペプチドアレイによるプリオン検出 系評価の研究委託研究	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）	平成19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。	—	7,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
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）	平成19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。	—	2,300,000	—	—	
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）	平成19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。	—	31,500,000	—	—	
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 （新潟県新潟市秋葉区東島 字山居265-1）	平成19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。	—	4,500,000	—	—	
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）	平成19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。	—	4,500,000	—	—	
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4月1日	日清食品ホールディングス (株) （滋賀県草津市野路町2-47）	平成19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。	—	4,500,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
ネオクリン遺伝子導入によるカンキツの食味改変委託研究	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）	平成19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。	—	9,000,000	—	—	
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）	平成19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。	—	11,000,000	—	—	
ヤママリンの各種誘導体の分子設計と合成委託研究	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）	平成19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。	—	11,000,000	—	—	
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）	平成19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。	—	11,000,000	—	—	
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）	平成19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。	—	11,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
ヤママリンに対する抗体作出と細胞増殖制御剤の開発委託研究	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4月1日	积水メディカル（株） （東京都中央区日本橋3-13-5）	平成19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。	—	3,100,000	—	—	
ウシ用胎盤剥離誘導剤の実用化技術の開発委託研究	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）	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。	—	8,283,000	—	—	
ウシ用胎盤剥離誘導物質の大量製造技術の構築委託研究	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4月1日	川崎製薬（株） （神奈川県川崎市川崎区中瀬3-19-11）	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。	—	18,235,000	—	—	
ウシ用胎盤剥離誘導剤の開発委託研究	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4月1日	共立製薬（株） （茨城県つくば市高見原2-9-22）	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。	—	6,819,000	—	—	
ウシ用胎盤剥離誘導剤の繁殖機能への影響の解明委託研究	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4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）	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。	—	10,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
ウシ用胎盤剥離誘導製剤を用いた昼分娩誘導技術の開発委託研究	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4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）	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。	—	8,769,000	—	—	
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）	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。	—	36,540,000	—	—	
褐藻アルギン酸の分離・調製委託研究	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4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）	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。	—	1,600,000	—	—	
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4月1日	（独）国立高等専門学校機構一関工業高等専門学校 （岩手県一関市萩荘字高梨）	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。	—	13,920,000	—	—	
メカノケミカル連続粉砕システムの開発委託研究	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4月1日	（株）アーステクニカ （東京都千代田区神田神保町2-4 九段富士ビル）	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。	—	8,700,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
酵素糖化による製造技術の開発委託研究	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4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）	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。	—	4,370,000	—	—	
キチンオリゴ糖および短鎖キチンの量産技術の開発委託研究	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）	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。	—	6,960,000	—	—	
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）	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。	—	6,090,000	—	—	
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4月1日	学校法人城西大学 （東京都千代田区紀尾井町3-26）	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。	—	12,180,000	—	—	
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）	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。	—	33,900,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
ヒト用絹人工血管の動物実験による 評価委託研究	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4月1日	国立大学法人徳島大学 （徳島県徳島市新蔵町2-24）	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	—	—	
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）	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。	—	10,440,000	—	—	
花きの形質改変に特化した転写因子 制御技術の開発と統合データベース システムの構築委託研究	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）	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。	—	7,830,000	—	—	
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 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）	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。	—	7,820,000	—	—	
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22-174-4）	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。	—	7,870,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
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4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）	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。	—	8,730,000	—	—	
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4月1日	サントリーホールディングス（株） （大阪府三島郡島本町若山台1-1-1）	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。	—	8,550,000	—	—	
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）	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。	—	18,918,000	—	—	
抗疲労・ストレス茶品種の短期大量生産技術の開発委託研究	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4月1日	（株）日本製紙グループ本社 （東京都千代田区有楽町1-12-1）	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。	—	1,896,000	—	—	
抗疲労・ストレス茶成分の作用機構の解明とその分子的基盤の確立委託研究	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4月1日	国立大学法人九州大学 （福岡県福岡市東区箱崎6-10-1）	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。	—	10,250,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
抗疲労・ストレス成分の代謝吸収の 解析と安全性の評価委託研究	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）	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。	—	10,166,000	—	—	
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4月1日	アサヒビール（株） （東京都墨田区吾妻橋1-23-1）	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。	—	9,787,000	—	—	
草原短角牛の造成と産肉機構の解明 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）	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。	—	46,268,000	—	—	
草原短角牛の赤肉質の特徴と健康性 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4月1日	全国農業協同組合連合会 飼料畜産中央研究所 （茨城県つくば市作谷1708-2）	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。	—	3,078,000	—	—	
水産有用甲殻類の難飼育性種苗生産 技術の開発委託研究	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）	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。	—	25,313,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
ヒト味覚受容体のショウジョウバエ 組換え体の作成と調味ペプチドの検 索と評価による調味ペプチド評価シ ステムの開発とその商品化委託研究	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6-3）	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。	—	23,800,000	—	—	
ペプチドライブラリーからの探索と 調味ペプチドの分子特性の解析委託 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4月1日	（株）ペプタイドア （群馬県高崎市下之城町9 36-14 高崎市産業創 造館204）	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。	—	1,700,000	—	—	
ワクチン米の物性、下痢抑制効果、 規格、製剤化、予備安定性試験等の 検討及びワクチン事業の構築委託研 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）	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。	—	20,200,000	—	—	
ワクチン米の下痢抑制効果、投与 量、期間等の条件設定及びワクチン 事業の構築委託研究	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4月1日	日生研（株） （東京都青梅市新町9-2 221-1）	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。	—	6,000,000	—	—	
腸内ポリアミン濃度コントロール食 品の開発と高齢マウスを用いた評価 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4月1日	協同乳業（株） （東京都板橋区幸町2- 4）	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。	—	20,240,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
腸内菌叢とポリアミンの関連性の研究委託研究	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4月1日	（独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1）	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。	—	15,000,000	—	—	
大腸菌をモデル生物としたポリアミン輸送及び代謝調節機構の解明と制御委託研究	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4月1日	国立大学法人京都工芸繊維大学 （京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1）	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。	—	17,600,000	—	—	
酵母の酸化ストレス耐性機構の解明と高機能化委託研究	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）	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。	—	31,300,000	—	—	
酸化ストレス耐性パン酵母の作製と発酵特性の解析委託研究	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）	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。	—	9,100,000	—	—	
酸化ストレス耐性酒類酵母の作製と発酵特性の解析委託研究	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4月1日	アサヒビール（株）酒類技術研究所 （茨城県守谷市緑1-1-21）	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。	—	3,000,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
酸化ストレス耐性バイオエタノール 酵母の作製と発酵特性の解明委託研究	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4月1日	（独）酒類総合研究所 （広島県東広島市鏡山3-7-1）	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。	—	7,500,000	—	—	
シロアリの卵認識および卵運搬メカ ニズムの解析委託研究	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4月1日	国立大学法人岡山大学 （岡山県岡山市北区津島中1-1-1）	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。	—	20,980,000	—	—	
擬似卵型駆除剤の基材開発委託研究	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4月1日	森下仁丹（株） （大阪府大阪市中央区玉造1-2-40）	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。	—	6,130,000	—	—	
殺虫成分のスクリーニングおよび擬 似卵型駆除剤の製剤委託研究	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4月1日	住化エンビロサイエンス （株） （兵庫県西宮市上甲子園4-3-4）	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。	—	6,160,000	—	—	
家庭用および業務用シロアリ駆除剤 としての商品化開発委託研究	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4月1日	アース製薬（株） （兵庫県赤穂市坂越3218-12）	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。	—	3,500,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
睡眠改善機能を持つ候補素材の作用 メカニズムの解明委託研究	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）	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。	—	39,600,000	—	—	
睡眠改善機能食品の製品化委託研究	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）	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。	—	13,200,000	—	—	
抗ウイルス性乳タンパク質濃縮ホエイ の活性評価と作用メカニズムの解 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4月1日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	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。	—	18,304,000	—	—	
抗ウイルス性乳タンパク質濃縮ホエイ 製造方法の確立と前ヒト臨床試験 （仔ザル投与試験）の実施委託研究	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4月1日	明治乳業（株） （神奈川県小田原市成田540）	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。	—	10,690,000	—	—	
仔ウシへの投与によるチーズホエイ の腸感染症予防、軽減化の有効性評 価（ホルスタイン種）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4月1日	明治飼糧（株） （東京都墨田区緑1-26-11）	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。	—	2,904,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
仔ウシへの投与によるチーズホエイ の腸感染症予防、軽減化の有効性評 価（黒毛和種）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）	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。	—	4,004,000	—	—	
生殖機構の解明によるバナメィ親エ ヒの人為催熟技術の開発委託研究	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）	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。	—	22,000,000	—	—	
閉鎖循環式種苗生産システムの開発 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4月1日	(株) アイ・エム・ティ （東京都新宿区三栄町8）	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。	—	17,600,000	—	—	
種苗の大量生産技術の開発委託研究	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4月1日	日清マリンテック（株） （神奈川県横浜市神奈川区 千若町1-3）	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。	—	13,200,000	—	—	
次世代シーケンサーを用いた連関解 析によるイネ重要遺伝子領域の特定 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- 174-4）	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。	—	32,560,000	—	—	

## 随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22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
大規模突然変異集団およびRILs の連鎖解析アルゴリズムの開発およ び実証委託研究	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4月1日	国立大学法人総合研究大学 院大学 （神奈川県三浦郡葉山町湘 南国際村）	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。	—	11,440,000	—	—	
系統群の形質評価および多様なイネ 中間母本の迅速なマーカー育種委託 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4月1日	岩手県農業研究センター （岩手県北上市成田20-1）	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。	—	8,831,000	—	—	
黒毛和種の優良経済形質バイオマ ーカータンパク質の機能解明とモニタ リング委託研究	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）	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。	—	31,416,000	—	—	
黒毛和種の優良経済形質バイオマ ーカータンパク質の分子ネットワーク 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4月1日	国立大学法人和歌山大学 （和歌山県和歌山市栄谷9 30）	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。	—	5,834,000	—	—	
黒毛和種の優良経済形質バイオマ ーカータンパク質の遺伝子情報に基づ くSNPマーカーの確立委託研究	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4月1日	（独）家畜改良センター （福島県西白河郡西郷村大 学小田倉字小田倉原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。	—	7,832,000	—	—	

