

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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5月6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。	-	1,650,000	-	-	
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5月6日	敷島製パン（株） (愛知県名古屋市中区白壁5-3)	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5月18日	新潟県農総研食品研究センター (新潟県加茂市新栄町2-25)	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明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	-	-	
ポリ塩化ビフェニル廃棄物（特別管理産業廃棄物）処理業務	中央農業総合研究センター北陸研究センター北陸農業研究監 新田 恒雄 (新潟県上越市稲田1-2-1)	平成22年5月19日	日本環境安全事業（株） (北海道室蘭市仲町14-7)	新潟県が策定した「ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理計画」において、県内のPCB廃棄物は日本環境安全事業（株）の拠点的広域処理施設において処理を行うこととされているため、左記相手方しか対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,755,600	-	-	
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5月28日	山口県農林総合技術センター (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。	-	4,056,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
【交付金プロ】委託研究「農業生産における中長期的視点に立った温暖化適応基盤技術の開発」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成22年5月6日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市字真壁 8 2 0）	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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
【実用技術開発】委託研究「永年作物における農業に有用な生物の多様性を維持する栽培管理技術の開発」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成22年5月6日	愛媛県農林水産研究所 （愛媛県松山市上難波甲 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。	—	4,000,000	—	—	
【交付金プロ】委託研究「農業生産における中長期的視点に立った温暖化適応基盤技術の開発」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成22年5月6日	福島県 （福島県福島市杉妻町 2-1 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 3 8 条第 1 号に該当するため。	—	2,000,000	—	—	
【実用技術開発】委託研究「永年作物における農業に有用な生物の多様性を維持する栽培管理技術の開発」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成22年5月6日	福島県 （福島県福島市杉妻町 2-1 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。	—	4,000,000	—	—	
【実用技術開発】委託研究「渋皮が剥けやすいニホングリ「ぼろたん」の生産・利用技術の確立」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成22年5月6日	茨城県工業技術センター （茨城県東茨城郡茨城町長岡 3 7 8 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。	—	1,374,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
【実用技術開発】委託研究「渋皮が剥けやすいニホングリ「ぼろたん」の生産・利用技術の確立」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	4,115,000	－	－	
【実用技術開発】委託研究「永年作物における農業に有用な生物の多様性を維持する栽培管理技術の開発」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	4,000,000	－	－	
【実用技術開発】委託研究「クリーンな産地維持に向けたカンキツグリーニング病の再侵入・定着阻止技術の開発」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6日	沖縄県農業研究センター （沖縄県糸満市字真壁820）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	－	2,560,000	－	－	
【実用技術開発】委託研究「永年作物における農業に有用な生物の多様性を維持する栽培管理技術の開発」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6日	静岡県農林技術研究所果樹研究センター （静岡県静岡市清水区駒越西2-12-10）	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。	－	2,500,000	－	－	
【実用技術開発】委託研究「渋皮が剥けやすいニホングリ「ぼろたん」の生産・利用技術の確立」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	3,313,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
【実用技術開発】委託研究「永年作物における農業に有用な生物の多様性を維持する栽培管理技術の開発」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	4,000,000	－	－	
【交付金プロ】委託研究「農業生産における中長期的視点に立った温暖化適応基盤技術の開発」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	2,300,000	－	－	
【実用技術開発】委託研究「渋皮が剥けやすいニホング「ぼろたん」の生産・利用技術の確立」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	4,126,000	－	－	
【実用技術開発】委託研究「渋皮が剥けやすいニホング「ぼろたん」の生産・利用技術の確立」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6日	岐阜県中山間農業研究所 （岐阜県飛騨市古川町是重2-6-56）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	－	2,773,000	－	－	
【実用技術開発】委託研究「クリーンな産地維持に向けたカンキョウグリーニング病の再侵入・定着阻止技術の開発」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	3,840,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究 所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定 及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
【農水プロ】委託研究「花きの光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発」	花き研究所長 柴田 道夫 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	4,500,000	－	－	
【農水プロ】委託研究「花きの光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発」	花き研究所長 柴田 道夫 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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	－	－	
【農水プロ】委託研究「花きの光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発」	花き研究所長 柴田 道夫 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	1,000,000	－	－	
【農水プロ】委託研究「花きの光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発」	花き研究所長 柴田 道夫 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	5,000,000	－	－	
【農水プロ】委託研究「花きの光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発」	花き研究所長 柴田 道夫 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	1,500,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究 所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定 及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格 （円）	契約金額 （円）	落札率 （％）	再就職 の役員 の数	備 考
【農水プロ】委託研究「花きの光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発」	花き研究所長 柴田 道夫 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	5,000,000	－	－	
【実用開発事業】委託研究「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	花き研究所長 柴田 道夫 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	2,500,000	－	－	
【実用開発事業】委託研究「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	花き研究所長 柴田 道夫 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	3,200,000	－	－	
【実用開発事業】委託研究「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	花き研究所長 柴田 道夫 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	－	4,600,000	－	－	
【実用開発事業】委託研究「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	花き研究所長 柴田 道夫 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6日	広島県立総合技術研究所 （広島県広島市中区基町10-52）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明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	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
【実用開発事業】委託研究「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	花き研究所長 柴田 道夫 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	-	3,800,000	-	-	
【実用開発事業】委託研究「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	花き研究所長 柴田 道夫 （茨城県つくば市藤本2-1）	平成22年5月6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。	-	5,100,000	-	-	
【農水プロ】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）」	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5月19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。	-	1,900,000	-	-	
【農水プロ】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）」	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5月19日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市文京町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。	-	2,708,000	-	-	
【農水プロ】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）」	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5月19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。	-	1,980,000	-	-	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
【農水プロ】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」	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5月19日	（独）種苗管理センター （茨城県つくば市藤本 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。	—	2,500,000	—	—	
【実用技術開発】委託研究「永年作物における農業に有用な生物の多様性を維持する栽培管理技術の開発」	果樹研究所長 長谷川 美典 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成22年5月20日	（株）下堂園 （鹿児島県鹿児島市御本町 5-18）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明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	—	—	
【実用開発事業】委託研究「今こそチャレンジ！国産花きの周年効率安定生産システムの構築」	花き研究所長 柴田 道夫 （茨城県つくば市藤本 2-1）	平成22年5月24日	福岡県花卉農業協同組合 （福岡県福岡市東区松田 1-3-20）	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。	—	3,500,000	—	—	
試薬（単価契約）和光純薬製	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5月28日	中山商事（株）筑波営業所 （茨城県つくば市鬼ヶ窪 1139-1）	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約実施規則第27条第2項に該当するため。	—	3,213,000	—	—	（単価契約）
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5月6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。	—	3,500,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託費「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5月21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。	－	2,800,000	－	－	
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5月28日	（財）日本農業研究所 （東京都千代田区紀尾井町3-29）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明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	－	－	
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5月28日	（株）松屋フーズ （東京都武蔵野市中町1-14-5）	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。	－	4,400,000	－	－	
委託費「機能的サプリメントを活用した栄養管理の高度化による高泌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5月28日	日産合成工業（株） （東京都目黒区目黒本町2-2-10）	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。	－	4,050,000	－	－	
委託費「トモロロ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5月28日	栃木県 （栃木県宇都宮市瑞田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。	－	1,976,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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5月1日	国立大学法人帯広畜産大学 （北海道帯広市稲田町西2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。	—	3,400,000	—	—	
平成22年度委託（レギュラトリー）「緊急対応が必要なウイルス性疾病の診断・防除技術の高度化及び監視態勢の確立」委託研究	動物衛生研究所長 濱岡 隆文 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成22年5月19日	学校法人日本大学 （神奈川県藤沢市亀井野1866）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	—	1,500,000	—	—	
平成22年度委託（レギュラトリー）「緊急対応が必要なウイルス性疾病の診断・防除技術の高度化及び監視態勢の確立」委託研究	動物衛生研究所長 濱岡 隆文 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成22年5月19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。	—	1,500,000	—	—	
平成22年度委託（レギュラトリー）「緊急対応が必要なウイルス性疾病の診断・防除技術の高度化及び監視態勢の確立」委託研究	動物衛生研究所長 濱岡 隆文 （茨城県つくば市観音台3-1-5）	平成22年5月20日	共立製薬（株） （茨城県つくば市高見原2-9-22）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明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	—	—	
委託研究（実用技術（継続）） 「低炭素時代にむけた自然エネルギー利用率を最大限に高める施設栽培用ヒートポンプシステムの開発」	農村工学研究所長 小前 隆美 （茨城県つくば市観音台2-1-6）	平成22年5月17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38条第1号に該当。	—	3,580,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
マイクロシステン・キノ分析システム	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5月20日	（株）松見科学計測 （東京都千代田区岩本町2-7-11）	一般競争入札に付したが落札者がいないことから、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。	－	6,982,500	－	－	
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」（Cm4110）	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5月20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。	－	3,234,000	－	－	
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」（Cm4200）	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5月20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。	－	2,005,000	－	－	
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」（Cm4310）	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5月20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。	－	3,265,000	－	－	
印刷物 農業水利施設のマネジメント工学	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5月21日	（株）養賢堂 （東京都文京区本郷5-30-15）	当該印刷物は、当所が先相手方へ出版許可の承認を行った書籍であり、出版許可承認時に先相手方よりの購入を決定していることから、会計規程第38条第1号に該当するため。	－	2,047,500	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
委託研究（農水プロ） 「バイオマス利用モデルの構築・実証・評価」（Cm3210）	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5月21日	農事組合法人和郷園 （千葉県香取市新里1020）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	－	15,375,000	－	－	
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」（Cm3220）	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5月21日	農事組合法人和郷園 （千葉県香取市新里1020）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	－	7,125,000	－	－	
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」（Cm3220）	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5月31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。	－	3,000,000	－	－	
平成22年度生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発（病原微生物の迅速検出技術および効果的な殺菌・制御技術の開発）に関する委託研究（7401：青果物の食中毒細菌汚染・付着防止技術の開発）	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5月6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。	－	2,800,000	－	－	
平成22年度食品素材のナノスケール加工基盤技術の開発と生体影響評価に関する委託研究（1-（1）-3：ナノスケール加工による水産物の品質保持・加工特性改善技術の開発（加工特性等の解明））	食品総合研究所長 林 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22年5月17日	北海道立網走水産試験場 （北海道網走市鱒浦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。	－	1,000,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成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交換する技術に関する委託研究（C090：ワラ前処理物の酵素糖化効率化のための新規酵素とその生産技術の開発）	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5月17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。	－	3,500,000	－	－	
平成22年度レギュラトリーサイエンス新技術開発事業「加熱食品中のアクリルアミド生成に影響する要因の解明及び実用可能な低減技術開発」	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5月20日	(財) 日本食品分析センター （東京都渋谷区元代々木町52-1）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	－	4,150,000	－	－	
平成22年度レギュラトリーサイエンス新技術開発事業「加熱食品中のアクリルアミド生成に影響する要因の解明及び実用可能な低減技術開発」	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5月20日	(株) 吉田園 （福岡県八女市黒木町本分1159-5）	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。	－	2,780,000	－	－	
平成22年度米粉利用を加速化する基盤技術の開発（米粉の加工適性評価）に関する委託研究（46104：各種製粉試験および簡易品種評価法の適用性の検討）	食品総合研究所長 林 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22年5月21日	全国穀類工業協同組合 （東京都台東区松ヶ谷4-11-3）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	－	2,100,000	－	－	
平成22年度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交換する技術に関する委託研究（A253：草本系原料の糖化技術総合研究（微生物機能改良効率化のための網羅的遺伝子解析））	食品総合研究所長 林 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22年5月24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。	－	7,500,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
平成22年度稲わら等の作物の未利用部分や資源作物、木質バイオマス等を効率的にエタノール等に変換する技術に関する委託研究（C023：代謝工学によるwhole clopの直接発酵に適した担子菌の開発（エノキタケの糖質加水分解酵素の発現応答と制御システムの解析））	食品総合研究所長 林 清 （茨城県つくば市観音台2-1-12）	平成22年5月24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。	—	2,700,000	—	—	
平成22年度環境研究総合推進費による研究開発委託研究	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5月17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。	—	2,495,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「超低コスト作物生産技術の開発」）	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5月6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。	—	9,305,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「新農業展開ゲノムプロジェクト」）	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5月6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38条第1号に該当。	—	5,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「新農業展開ゲノムプロジェクト」）	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5月6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）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明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	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（農林プロ「新農業展開ゲノムプロジェクト」）	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5月6日	日本製粉（株）中央研究所 （神奈川県厚木市緑ヶ丘5-1-3）	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。	—	5,000,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「新農業展開ゲノムプロジェクト」）	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5月6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。	—	3,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「新農業展開ゲノムプロジェクト」）	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5月6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。	—	3,500,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」）	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5月6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。	—	1,805,000	—	—	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」）	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5月6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38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5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」）	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5月6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。	－	1,805,000	－	－	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」）	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5月6日	（財）微生物応用技術研究所 （静岡県伊豆の国市浮橋1606-2）	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。	－	1,354,000	－	－	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」）	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5月6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。	－	1,805,000	－	－	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」）	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5月6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。	－	1,805,000	－	－	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」）	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5月6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。	－	2,256,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（有機農業型）」）	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5月6日	（財）自然農法国際研究開発センター （静岡県熱海市田原本町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。	－	1,805,000	－	－	
試験研究調査委託費（農林プロ「省資源型農業の生産技術体系の確立（省化学肥料型）」）	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5月6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。	－	2,000,000	－	－	
試験研究調査委託費（実用技術「高品質国産ニンニクの周年安定供給を実現する収穫後処理技術の開発」）	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5月6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。	－	2,860,000	－	－	
試験研究調査委託費（実用技術「高品質国産ニンニクの周年安定供給を実現する収穫後処理技術の開発」）	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5月6日	公立大学法人滋賀県立大学 （滋賀県彦根市八坂町2500）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	－	2,496,000	－	－	
試験研究調査委託費（実用技術「寒冷地特性を活用し国産アスパラガスの周年供給を実現する高収益生産システムの確立」）	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5月6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。	－	4,901,000	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（実用技術「寒冷地特性を活用し国産アスパラガスの周年供給を実現する高収益生産システムの確立」）	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5月6日	宮城県農業・園芸総合研究所 （宮城県名取市高舘川上字東金剛寺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。	－	3,108,000	－	－	
試験研究調査委託費（実用技術「寒冷地特性を活用し国産アスパラガスの周年供給を実現する高収益生産システムの確立」）	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5月6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。	－	2,862,000	－	－	
試験研究調査委託費（実用技術「寒冷地特性を活用し国産アスパラガスの周年供給を実現する高収益生産システムの確立」）	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5月6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。	－	3,611,000	－	－	
試験研究調査委託費（実用技術「寒冷地特性を活用し国産アスパラガスの周年供給を実現する高収益生産システムの確立」）	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5月6日	国立大学法人弘前大学 （青森県弘前市文京町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。	－	3,598,000	－	－	
試験研究調査委託費（農林プロ「超低コスト作物生産技術の開発」）	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5月7日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明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	－	－	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
試験研究調査委託費（農林プロ「新農業展開ゲノムプロジェクト」）	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5月7日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明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	—	—	
試験研究調査委託費（実用技術「寒冷地特性を活用し国産アスパラガスの周年供給を実現する高収益生産システムの確立」）	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5月7日	秋田県農林水産技術センター （秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	—	3,677,000	—	—	
試験研究調査委託費（実用技術「高品質国産ニンニクの周年安定供給を実現する収穫後処理技術の開発」）	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5月10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。	—	5,460,000	—	—	
試験研究調査委託費（実用技術「寒冷地特性を活用し国産アスパラガスの周年供給を実現する高収益生産システムの確立」）	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5月10日	国立大学法人北海道大学北方生物圏フィールド科学センター （北海道札幌市北区北11条西10丁目）	共同研究グループ内の契約なので形式上随意契約に整理されるが、実際は再委託先も含めた共同研究グループ全体が企画競争による申請を行い外部有識者等で構成される審査会による審査の上で委託契約が行われており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。会計規程第38条第1号に該当。	—	5,142,000	—	—	
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5月6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。	—	11,223,000	—	—	

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年5月分

物品役務等の名称及び数量	経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地	契約締結日	契約相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（％）	再就職の役員の数	備考
消石灰 外3点	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5月13日	熊本県畜産農業協同組合連合会 (熊本県熊本市桜木6-3-54)	宮崎県で発生した口蹄疫の防疫体制の強化のため予防資材を緊急に納品する必要があり、会計規程第38条第2号に該当するため。	-	2,136,750	-	-	
自動分注システム改造契約	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5月25日	(株) ユーエスアイ熊本営業所 (熊本県熊本市健軍本町1-11)	公募公告を行ったが、参加意思表明書の提出が左記相手方のみであったことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,029,000	-	-	
労働者派遣	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成22年5月18日	(株) TDCスタッフィング (埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-287大宮西口大柴ビル)	競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。	-	3,859,725	-	-	(単価契約)
まいたけ免疫制御成分の特定と機能性食品としての開発研究委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成22年5月31日	(株) 雪国まいたけ (新潟県南魚沼市余川89)	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。	-	98,817,207	-	-	
歯周病バイオフィルムを制御する鶏卵抗体の開発委託研究	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5月31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。	-	56,130,163	-	-	

