

別記様式 5

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格（円） | 契約金額（円） | 落札率（%） | 再就職の役員の数 | 備考 |
|--|---|------------|--|---|---------|------------|--------|----------|----|
| 平成22年度会計監査業務 | 農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 西山 明彦 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 平成22年8月30日 | 新日本有限責任監査法人 (東京都千代田区内幸町2-2-3日比谷国際ビル) | 主務大臣である農林水産大臣により業務委託が決定されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | - | 21,840,000 | - | - | |
| 水稻・野菜作用の環境影響評価ソフトウェア開発業務 | 中央農業総合研究センター所長 佐々木 昭博 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 平成22年8月9日 | アメリカ合衆国ミシガン州大学 (アメリカ合衆国ミシガン州アナーバー市南ステート通り3003ウルヴァリントワー3089) | 当該ソフトウェアの基礎プログラムの著作権を有している左記相手方しか対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | - | 1,296,600 | - | - | |
| 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8月2日 | 国立大学法人東北大学大学院医学系研究科 (宮城県仙台市青葉区星陵町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。 | - | 4,000,000 | - | - | |
| 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8月2日 | 国立大学法人東北大学大学院医学系研究科 (宮城県仙台市青葉区星陵町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。 | - | 5,000,000 | - | - | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格（円） | 契約金額（円） | 落札率（%） | 再就職の役員の数 | 備考 |
|---|---|------------|------------------------------------|--|---------|-----------|--------|----------|----|
| 研究用試薬（Cycleave PCR Reaction Mix 他） | 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8月27日 | 理科研（株）つくば営業所 （茨城県つくば市高野台3-16-2） | 競争入札に付したが落札せず、再度の入札を行っても落札者がなかったことから会計規程第38条第4号及び契約事務実施規則第27条第2項に該当するため。 | — | 1,873,620 | — | — | |
| 農村工学研究所防災情報基本システムの改修業務 | 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8月5日 | （株）シーシーピー （埼玉県入間市高倉1-9-40-701） | システムの改良を行うものであるため、著作権を保有するプログラム開発元以外では対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 1,942,500 | — | — | |
| ガスクロマトグラフ（バイオディーゼル燃料公定分析用システム） | 東北農業研究センター福島研究拠点研究管理監 近藤 恒夫 （福島県福島市荒井字原宿南50） | 平成22年8月27日 | （株）アオバサイエンス （宮城県仙台市太白区富沢1-5-30） | 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。 | — | 4,777,500 | — | — | |
| 委託事業 平成22年度～平成23年度農研機構プロジェクト研究「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」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8月5日 | （株）IHIスター （北海道千歳市上長都1061-2） | 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。 | — | 2,700,000 | — | — | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格（円） | 契約金額（円） | 落札率（%） | 再就職の役員の数 | 備考 |
|--|---|------------|---|--|---------|------------|--------|----------|----|
| 近赤外分析装置修理 | 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 2 4 2 1) | 平成22年8月10日 | (株) ミカド科学産業 (熊本県熊本市帯山 1 - 4 4 - 5 3) | 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 3 8 条第 1 号に該当するため。 | - | 1,038,450 | - | - | |
| 委託事業 平成 2 2 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 2 4 2 1) | 平成22年8月31日 | (株) 校和テクノス (千葉県市原市能満 2 1 4 3 - 7 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。 | - | 1,603,000 | - | - | |
| イチゴ収穫ロボット (S型4号機) | 生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町 1 - 4 0 - 2) | 平成22年8月6日 | エスアイ精工 (株) (愛媛県松山市高岡町 6 6) | 公募のうえ、企画競争を経て、随意契約審査委員会において審査し、透明性と競争性を確保し決定されており、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。 | - | 13,868,012 | - | - | |
| 高精度てん菜播種機 3 号機の試作 | 生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町 1 - 4 0 - 2) | 平成22年8月23日 | サークル機工 (株) (北海道滝川市幸町 3 - 3 - 1 2) | 公募のうえ、企画競争を経て、随意契約審査委員会において審査し、透明性と競争性を確保し決定されており、競争を許さないことから会計規程第 3 8 条第 1 号に該当するため。 | - | 7,462,875 | - | - | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究 所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及 びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格 （円） | 契約金額 （円） | 落札率 （%） | 再就職 の役員 の数 | 備 考 |
|--|--|------------|------------------------------------|--|-------------|-------------|------------|------------------|-----|
| 菜食反応検知部の改良 | 生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2） | 平成22年8月24日 | 富士平工業（株） （東京都文京区本郷6-1 1-6） | 当該装置の基本部分に共同出願特許を利用しており、共同研究相手先である左記相手方しか対応することができず、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 3,450,000 | — | — | |
| 「乳汁中活性酸素消去能測定装置」の 設計・製作 | 生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 （埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2） | 平成22年8月25日 | 日美商事（株） （東京都中央区日本橋茅場 町2-3-6） | 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。 | — | 5,004,300 | — | — | |
| アミノ酸シグナルのモニターシステムの の解明、アミノ酸シグナルに応答した 脂肪蓄積系の変動の解析と魚類を用いた 高品質食資源開発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8月27日 | 国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3 -1） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 48,660,000 | — | — | |
| 時間依存的なアミノ酸シグナルに 応答した脂肪蓄積の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8月27日 | 学校法人早稲田大学 （東京都新宿区戸塚町1- 104） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 3,840,000 | — | — | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究 所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及 びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格 （円） | 契約金額 （円） | 落札率 （%） | 再就職 の役員 の数 | 備 考 |
|--|--|------------|--|---|-------------|-------------|------------|------------------|-----|
| アミノ酸シグナルにตอบสนองした内分泌・ 代謝因子の変動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8月27日 | 学校法人明治大学 （東京都千代田区神田駿河 台1-1） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | — | 2,940,000 | — | — | |
| アミノ酸シグナルにตอบสนองしたインスリ ンシグナルの変動を介した脂肪蓄積誘 導の分子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8月27日 | 学校法人日本医科大学 （東京都文京区千駄木1-1-5） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | — | 2,940,000 | — | — | |
| 哺乳類・鳥類を用いた高品質食資源開 発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8月27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） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | — | 7,795,000 | — | — | |
| イネの穂ばらみ期耐冷性と低温伸長性 に係わる低温鈍感力の解明と育種法の 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8月27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） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | — | 30,390,000 | — | — | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究 所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及 びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格 （円） | 契約金額 （円） | 落札率 （%） | 再就職 の役員 の数 | 備 考 |
|---|--|------------|--------------------------------------|---|-------------|-------------|------------|------------------|-----|
| 転移因子を指標にしたイネ穂ばらみ期 低温感応性評価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8月27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） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | — | 19,000,000 | — | — | |
| イネの低温鈍感力の発現におけるAB Cトランスポーターの機能解明と育種 的利用法の開発委託研究 | 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8月27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） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | — | 17,075,000 | — | — | |
| トリテルペノイドサボニンの代謝工学 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8月27日 | 国立大学法人大阪大学 （大阪府吹田市山田丘2-1） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | — | 38,415,000 | — | — | |
| ステロイドサボニンの代謝工学委託研 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8月27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） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | — | 8,550,000 | — | — | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格（円） | 契約金額（円） | 落札率（%） | 再就職の役員の数 | 備考 |
|----------------------------|--|------------|---|---|---------|------------|--------|----------|----|
| サポニン関連物質の分析と代謝プロファイリング委託研究 | 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8月27日 | （独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 5,900,000 | — | — | |
| 有用サポニン蓄積ダイズの開発委託研究 | 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8月27日 | （独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 10,360,000 | — | — | |
| 有用サポニン蓄積ジャガイモの開発委託研究 | 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8月27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申塚3377） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 4,750,000 | — | — | |
| 微生物による脂質バランス栄養食品素材の生産委託研究 | 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8月27日 | 国立大学法人京都大学 （京都府京都市左京区吉田本町） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 53,010,000 | — | — | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格（円） | 契約金額（円） | 落札率（%） | 再就職の役員の数 | 備考 |
|---------------------------------------|--|------------|--|---|---------|------------|--------|----------|----|
| メタボロミクスによるオメガ3脂肪酸栄養価の新しい評価系の確立と応用委託研究 | 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8月27日 | 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 10,450,000 | — | — | |
| 脂質動態解析による脂肪バランス栄養評価とリポタンパク質の質的制御委託研究 | 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8月27日 | 国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 12,350,000 | — | — | |
| 植物共生細菌によるブライミングの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8月27日 | (独) 理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 37,800,000 | — | — | |
| ブライミングによるイネ病原菌抵抗性の分子機構解明委託研究 | 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8月27日 | 学校法人関西文理総合学園 長浜バイオ大学 (滋賀県長浜市田村町1266) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 21,730,000 | — | — | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究 所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及 びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格 （円） | 契約金額 （円） | 落札率 （%） | 再就職 の役員 の数 | 備 考 |
|---|--|------------|---|---|-------------|-------------|------------|------------------|-----|
| ブライミングによる生育促進機構の解 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8月27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） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | - | 6,680,000 | - | - | |
| 浸透圧ストレスセンサーシステムの同 定と水利用効率の向上に関する分子育 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8月27日 | 国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3 -1） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | - | 27,900,000 | - | - | |
| 組織、器官間の水分ストレスシグナル の伝達システムの解明と分子育種への 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8月27日 | （独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2- 1） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | - | 27,900,000 | - | - | |
| A B A 応答システムの解明と水利用効 率向上の分子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8月27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） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | - | 9,390,000 | - | - | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究 所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及 びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格 （円） | 契約金額 （円） | 落札率 （%） | 再就職 の役員 の数 | 備 考 |
|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|---|-------------|-------------|------------|------------------|-----|
| バイオナノカプセルに関する基礎研究 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8月27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） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | — | 18,850,000 | — | — | |
| バイオナノカプセルの改変体作製及び 量産化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8月27日 | 国立大学法人大阪大学 （大阪府茨木市美穂ヶ丘8-1） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | — | 3,190,000 | — | — | |
| 多量体形成分子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8月27日 | 国立大学法人琉球大学 （沖縄県中頭郡西原町字千 原1） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | — | 9,050,000 | — | — | |
| バイオナノカプセルを用いるワクチン 候補の感染防御能の検討委託研究 | 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8月27日 | 国立大学法人東京大学 （東京都文京区本郷7-3-1） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者 機関による審査の結果、研究課題及び 研究機関が採択されており、競争を許 さないことから会計規程第38条第1 号に該当するため。 | — | 26,400,000 | — | — | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格（円） | 契約金額（円） | 落札率（%） | 再就職の役員の数 | 備考 |
|--------------------------|--|------------|--|---|---------|------------|--------|----------|----|
| ワクチン候補のマウスを用いた免疫学的解析委託研究 | 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8月27日 | (株) ジェノラック B L (沖縄県那覇市宇小禄1831-1) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 9,200,000 | — | — | |
| 系譜ハプロタイプの推定と育種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8月27日 | (独) 農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 24,344,000 | — | — | |
| ゲノム選抜育種法の検証と多収品種開発委託研究 | 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8月27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2-2-18) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 18,220,000 | — | — | |
| バイオマス関連遺伝子の単離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8月27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) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 20,420,000 | — | — | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格（円） | 契約金額（円） | 落札率（%） | 再就職の役員の数 | 備考 |
|---------------------------------------|--|------------|------------------------------------|---|---------|------------|--------|----------|----|
| エフェクターおよびデュアル抵抗性遺伝子システムのオミックス基盤研究委託研究 | 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8月27日 | (独) 理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 21,290,000 | — | — | |
| 炭疽病菌エフェクターの網羅的探索とエフェクター阻害型化合物の開発委託研究 | 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8月27日 | 国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 21,880,000 | — | — | |
| デュアル抵抗性遺伝子システムの分子育種への応用技術開発委託研究 | 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8月27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) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 20,110,000 | — | — | |
| 篩部伴細胞におけるフロリゲン機能調節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8月27日 | 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 28,500,000 | — | — | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格（円） | 契約金額（円） | 落札率（%） | 再就職の役員の数 | 備考 |
|---|--|------------|---|---|---------|------------|--------|----------|----|
| ジャガイモ表生細菌の農業有用機能およびその発現制御解析委託研究 | 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8月27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) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 17,329,000 | — | — | |
| ジャガイモ表生細菌のクオラムセンシングシステムが生物防除に及ぼす影響の解析委託研究 | 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8月27日 | 国立大学法人宇都宮大学 (栃木県宇都宮市峰町350) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 9,400,000 | — | — | |
| 人獣共通感染症の機構解明と防除のための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8月27日 | 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 28,470,000 | — | — | |
| 腸管免疫を制御する分子としての食餌性脂質ヒエラルキーの解明委託研究 | 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8月27日 | 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 28,576,000 | — | — | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格（円） | 契約金額（円） | 落札率（%） | 再就職の役員の数 | 備考 |
|------------------------------------|--|------------|--|---|---------|------------|--------|----------|----|
| 微生物発酵法による植物アルカロイド生産と生薬開発への応用利用委託研究 | 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8月27日 | 石川県 （石川県金沢市鞍月1-1） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 17,500,000 | — | — | |
| プロバイオティクスを利用したミツバチ感染病制御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8月27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） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 28,500,000 | — | — | |
| 糖度データ分析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8月27日 | 学校法人慶應義塾大学 （神奈川県藤沢市遠藤5322） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 15,000,000 | — | — | |
| 糖度測定センサーの開発委託研究 | 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8月27日 | （独）理化学研究所 （埼玉県和光市広沢2-1） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 9,180,000 | — | — | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究 所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及 びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格 （円） | 契約金額 （円） | 落札率 （%） | 再就職 の役員 の数 | 備 考 |
|-----------------------------|--|------------|------------------------------------|---|-------------|-------------|------------|------------------|-----|
| 外部環境要因の補正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8月27日 | （株）NTTデータ経営研究所 （東京都渋谷区東1-32-12） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 4,650,000 | — | — | |
| 抗菌ペプチドを利用した新規標識プローブの開発委託研究 | 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8月27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） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 24,500,000 | — | — | |
| 新規標識プローブの実用化へ向けた検出系の開発委託研究 | 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8月27日 | 日本ハム（株）中央研究所 （茨城県つくば市緑ヶ原3-3） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 18,500,000 | — | — | |
| 改変ペプチド融合シルクの開発と固定化素材の評価委託研究 | 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8月27日 | （独）農業生物資源研究所 （茨城県つくば市観音台2-1-2） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 23,676,000 | — | — | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格（円） | 契約金額（円） | 落札率（%） | 再就職の役員の数 | 備考 |
|--------------------------------------|--|------------|---|---|---------|------------|--------|----------|----|
| 改変ペプチドの加工剤化と抗菌性素材プロトタイプの作製委託研究 | 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8月27日 | 和歌山県 （和歌山県和歌山市小松原通1-1） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 19,734,000 | — | — | |
| 固定化用改変ペプチド誘導体の開発委託研究 | 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8月27日 | J I T S U B O（株） （東京都小金井市中町2-24-16 農工大・多摩小金井ベンチャーポート304） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 14,690,000 | — | — | |
| 低品質胚および少数胚を有効活用するための非外科的胚移植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8月27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） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 11,350,000 | — | — | |
| 胚盤胞のガラス化保存および保存胚の非外科的移植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8月27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） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 7,000,000 | — | — | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格（円） | 契約金額（円） | 落札率（%） | 再就職の役員の数 | 備考 |
|-------------------------------------|--|------------|------------------------------------|---|---------|------------|--------|----------|----|
| 胚の呼吸活性を活用した高受胎条件の解明と胚の輸送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8月27日 | 神奈川県 （神奈川県横浜市中区日本大通1） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 7,910,000 | — | — | |
| 胚のガラス化保存液キットおよび輸送液の製品化委託研究 | 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8月27日 | （株）機能性ペプチド研究所 （山形県山形市下条町4-3-32） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 8,997,000 | — | — | |
| ガラス化保存胚を利用した種豚導入・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8月27日 | 佐賀県畜産試験場 （佐賀県武雄市山内町宮野23242-2） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 7,767,000 | — | — | |
| ヒトミルク関連オリゴ糖の利用技術委託研究 | 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8月27日 | 森永乳業（株） （神奈川県座間市東原5-1-83） | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 19,000,000 | — | — | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格（円） | 契約金額（円） | 落札率（%） | 再就職の役員の数 | 備考 |
|--|--|------------|---------------------------------------|---|---------|------------|--------|----------|----|
| 食品素材を指向したヒトミルク関連オリゴ糖製造技術委託研究 | 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8月27日 | 日本水産(株)生活機能科学研究所 (東京都千代田区大手町2-6-2) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | - | 19,000,000 | - | - | |
| 脂肪酸を含有する食品の試作と評価ならびに脂肪酸の嗜好性の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8月27日 | 国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | - | 37,515,000 | - | - | |
| 脂肪酸含有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8月27日 | 江崎グリコ(株) (大阪府大阪市西淀川区歌島4-6-5) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | - | 17,100,000 | - | - | |
| MAMPs受容体の増強、高機能化による病害抵抗性付与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8月27日 | 学校法人明治大学 (東京都千代田区神田駿河台1-1) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | - | 20,000,000 | - | - | |

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

平成22年8月分

| 物品役務等の名称及び数量 | 経理責任者等の氏名並びにその所掌する研究所名及び所在地 | 契約締結日 | 契約相手方の氏名及び住所 | 随意契約によることとした根拠規定及びその理由（企画競争又は公募） | 予定価格（円） | 契約金額（円） | 落札率（％） | 再就職の役員の数 | 備考 |
|---|--|------------|------------------------------------|---|---------|------------|--------|----------|----|
| MAMP s 応答経路の改変による病害抵抗性付与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8月27日 | (独) 農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 19,000,000 | — | — | |
| MAMP s 信号伝達系の鍵転写因子の発現誘導・機能強化による病害抵抗性増強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8月27日 | 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 18,000,000 | — | — | |
| 生物振動解析装置の仕様の検討と市場調査委託研究 | 生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2) | 平成22年8月27日 | 国立大学法人広島大学 (広島県東広島市鏡山1-3-2) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 4,300,000 | — | — | |
| 多様な系統の凍結精液の機能解析と凍結精液の需要・市場調査委託研究 | 生物系特定産業技術研究支援センター所長 前川 泰一郎 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2) | 平成22年8月27日 | 国立大学法人広島大学 (広島県東広島市鏡山1-3-2) | 研究課題の募集を行い、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。 | — | 3,428,455 | — | — | |

