

随意契約に係る情報の公開(物品・役務等)  
及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について(平成24年6月1日 行政改革実行本部決定)に基づく情報の公開

別記様式5

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
貸金計算システム機能追加業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 神山 修 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成26年4月24日	(株)NTTデータ・アイ (東京都新宿区揚場町1-18)	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。	-	3,855,600	-	-	-	-	-	
農村工学研究所遠心載荷実験装置保管・移設業務	農業・食品産業技術総合研究機構統括部長 神山 修 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成26年4月24日	(株)日立製作所インフラシステム総合営業本部 社会システム営業第三部 (東京都豊島区東池袋4-5-2)	当該工事の延長契約に伴う業務契約であり、左記相手方でなければ工事の継続が困難であることから、会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,428,000	-	-	-	-	-	
平成26年度「地下水制御システムを利用した水稲-大麦-大豆の輪作体系の現地実証試験」委託契約	中央農業総合研究センター所長 寺島 一男 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	平成26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。	-	1,490,000	-	-	-	-	-	
分子間力プローブ顕微鏡システム	食品総合研究所長 大谷 敏郎 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	平成26年4月1日	三井住友ファイナンス&リース(株) (東京都港区西新橋3-9-4)	賃貸借契約が3月末にて終了する当該システムの再リース契約であり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,998,000	-	-	-	-	-	
健康診断等業務請負契約	北海道農業研究センター所長 門脇 光一 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)	平成26年4月16日	(公財)北海道結核予防会 (北海道札幌市北区北8条西3-28 札幌エルプラザ5階)	契約事務実施規則第27条第2項による不落随意契約	-	1,860,146	-	-	公財	都道府県所管	-	(単価契約)
PCB廃棄物処理委託業務	東北農業研究センター 大仙研究拠点 水田作研究領域長 持田 秀之 (秋田県大仙市四ツ屋字下古道3)	平成26年4月16日	日本環境安全事業(株) 北海道事業所 (北海道室蘭市仲町14-7)	当該業務を行えるのは環境省指定に基づく左記相手方のみであり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,616,320	-	-	-	-	-	
北信越地域における高性能機械の汎用利用と機械化一貫体系を基軸とした低コスト・高収益水田輪作体系の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	北信越水田輪作コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	75,570,000	-	-	-	-	-	

秋田式水田ロボット除草機の実用化と実証試験	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	秋田式水田ロボット除草機コンソーシアム 代表機関 公立大学法人秋田県立大学 (秋田市下新城中野字街道端西241-438)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	16,885,000	-	-	-	-	-	-	-
農業生産法人が実証するスマート水田農業モデルIT農機・圃場センサー・営農可視化・技能継承システムを融合した革新的大規模稲作営農技術体系の開発実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	農匠ナビ1000(次世代大規模稲作経営革新研究会) 代表機関 国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	501,836,000	-	-	-	-	-	-	-
道産米の国際競争力強化と持続的輪作体系の両立のに向けた実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	北海道水田輪作グループコンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	102,675,000	-	-	-	-	-	-	-
温暖地における業務用多収品種と省力栽培技術を基軸とする大規模水田高度輪作体系の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	温暖地水田輪作体系コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	119,736,360	-	-	-	-	-	-	-
北部九州における稲麦大豆多収品種と省力栽培技術を基軸とする大規模水田高度輪作体系の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	北部九州低コスト水田輪作体系実証コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター (熊本県合志市須屋2421)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	29,979,000	-	-	-	-	-	-	-
中山間地等条件不利地の集落営農法人における軽労・効率的作業管理技術を核とする水田作の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	革新的技術(水田作)コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	71,450,000	-	-	-	-	-	-	-
東北日本海側多雪地域における畜産との地域内連携を特徴とした低コスト大規模水田輪作体系の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	東北日本海側水田輪作コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	83,040,000	-	-	-	-	-	-	-

準天頂衛星の精密測位を活用した農作業の自動化・効率化に関する実証研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	準天頂衛星の農業利用実証グループ 代表機関株式会社コア (東京都世田谷区三軒茶屋1-22-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	16,969,000	-	-	-	-	-	-	-
寒地畑作地域における省力技術体系とITC活用を基軸としたスマート農業モデルの実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	十勝スマート農業協議会コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	181,500,000	-	-	-	-	-	-	-
精密可変施肥システム、および可変施肥対応型散布量制御装置の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	株式会社IHヒスター (北海道千歳市上長郡1061-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	11,967,000	-	-	-	-	-	-	-
暖地における原料用かんしょと加工用露地野菜の大規模機械化生産体系の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	かんしょ露地野菜生産技術体系研究コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター (熊本県合志市須屋2421)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	59,417,000	-	-	-	-	-	-	-
IT農業インフラとしてのインターネット接続による高精度位置情報を活用する大規模・省力化推進ネットワークシステムの実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	エヌ・ティ・ティ・データ・カスタマサービス株式会社 (東京都江東区豊洲3-3-9)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	15,775,000	-	-	-	-	-	-	-
組換えシルク生産と加工技術の開発による実用化実証研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	組換えシルク生産技術開発コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	119,399,000	-	-	-	-	-	-	-
サトウキビの安定・多収栽培技術の実証と高バイオマス量サトウキビの生産性評価	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	サトウキビ安定・多収コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター (熊本県合志市須屋2421)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	50,622,000	-	-	-	-	-	-	-

国内需要向け茶生産における高収益生産体系の実証研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	高収益茶生産技術実証研究コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	29,969,000	-	-	-	-	-	-	-
海外輸出に対応できる日本茶生産体系の実証研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	日本茶海外輸出コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	89,252,000	-	-	-	-	-	-	-
落花生の超省力生産体系の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	落花生超省力化コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	64,065,000	-	-	-	-	-	-	-
湛水性作物(産業用素材いぐさ)の導入による新たな水田農業の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	湛水性作物(産業用素材いぐさ)導入コンソーシアム 代表機関 熊本県(熊本県熊本市中央区水前寺6-18-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	1,200,000	-	-	-	-	-	-	-
ゲノム解析及び地域資源を活用した特産地鶏「長州黒かしわ」の効率的、省力的な生産技術体系の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	国産鶏種の生産性向上コンソーシアム 研究管理運営機関 国立大学法人広島大学 (広島県東広島市鏡山1-3-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	70,021,000	-	-	-	-	-	-	-
イアコン等自給濃厚飼料活用型低コスト家畜生産体系の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	北海道酪農・畜産グループコンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	37,810,000	-	-	-	-	-	-	-
効率的な家畜管理・草地管理法導入による公共牧場および繁殖農家の生産性向上技術の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	公共牧場・繁殖農家支援研究チームコンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	38,490,000	-	-	-	-	-	-	-

九州における飼料生産組織、TMRセンター、子牛育成センターが連携する地域分業化大規模肉用牛繁殖経営の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	九州大規模肉用牛繁殖体系実証グループコンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター (熊本県合志市須屋2421)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	65,956,000	-	-	-	-	-	-	-
肉用鶏生産者収益を向上させる革新的鶏舎LED光線管理技術の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	「革新的鶏舎LED光線管理技術の実証」コンソーシアム 代表機関 日本フロン株式会社 (徳島県吉野川市川島町三ツ島新田179-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	85,368,000	-	-	-	-	-	-	-
飼料用稲(飼料用米・稲WCS)を最大限に活用した飼料供給システム実証研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	熊本県飼料用稲活用TMR飼料実証コンソーシアム 代表機関 熊本県 (熊本県熊本市中央区水前寺6-18-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	2,978,000	-	-	-	-	-	-	-
家畜飼料の完全自給を目指した給与システムの確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	宮崎県畜産試験場 (宮崎県西諸県郡高原町大字広原5066)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	19,381,000	-	-	-	-	-	-	-
西南暖地から発信するスマート・サイエンティフィックファームিং～精密飼養管理によりホルスタインの能力発揮と生産性向上・省力化を実現する新たな技術体系の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	西南暖地から発信するスマート・サイエンティフィックファームングコンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	250,000,000	-	-	-	-	-	-	-
破碎飼料用米を含む発酵TMR給与が肥育牛の発育、飼料利用率ならびに産肉性に及ぼす影響の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	飼料用米利用促進グループコンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	8,441,000	-	-	-	-	-	-	-
施設園芸の安定供給を支える花粉媒介用ミツバチの健全飼養技術の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	施設園芸用健全ミツバチコンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	6,349,000	-	-	-	-	-	-	-

半閉鎖型管理(SCM)による施設果菜・花き類の生産性向上技術の実証研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	攻めの東海施設園芸コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	196,523,000	-	-	-	-	-	-	-
南西諸島地域でのきく等花き生産における新たな光源利用技術の実証研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	攻めの農林水産業(花き・南西諸島)コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	49,300,000	-	-	-	-	-	-	-
栽培施設リノベーションと6次産業化による攻めのイチゴ生産実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	攻めのイチゴ生産実証コンソーシアム 研究管理運営機関 株式会社サンポリ(山口県防府市新築地町6-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	28,229,000	-	-	-	-	-	-	-
地域間連携による低投入型・高収益施設野菜生産技術体系の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	地域間連携施設野菜コンソーシアム 代表機関 徳島県(徳島県徳島市万代町1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	89,248,000	-	-	-	-	-	-	-
農業産業化ジャバンクオリティ・システム形成に向けた革新的生産技術体系の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	農業産業化ジャバンクオリティ・システムコンソーシアム 代表機関 デザイナーフーズ株式会社(愛知県名古屋千種区千種2-22-8名古屋医工連携インキュベータ207号)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	145,086,000	-	-	-	-	-	-	-
寒地における革新的技術を実装した高収益施設アスパラガス経営の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	寒地高収益アスパラガス経営研究グループ 代表機関 学校法人酪農学園(北海道江別市文京台緑町582)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	105,283,000	-	-	-	-	-	-	-
施設園芸栽培作物の低コスト・高品質・周年安定供給技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	園芸栽培・周年供給技術確立グループコンソーシアム 代表機関 国立大学法人信州大学(長野県松本市旭3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	125,002,000	-	-	-	-	-	-	-

レタス・キャベツ周年安定供給のための産地間連携・産地内協調支援システムの構築と実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	レタス・キャベツ安定供給技術開発コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構野菜茶葉研究所 (三重県津市安濃町草生360)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	102,231,000	-	-	-	-	-	-
青切り用調製機を導入したタマネギの省力収穫・調製体系の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	タマネギ機械化コンソーシアム 代表機関 香川県 (香川県高松市番町4-1-10)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	14,486,000	-	-	-	-	-	-
高度な計画出荷を可能にする集出荷コントロールに関する研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	おおやアグリ支援クラウドプロジェクト共同研究機関 代表機関 NECソリューションイノベータ株式会社 (東京都江東区新木場1-18-7)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	17,925,000	-	-	-	-	-	-
マルドリ方式・ICTなどを活用した省力的な高品質カンキツ安定生産技術体系とその実現のための傾斜地圃地整備技術の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	革新的技術(カンキツ)コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	116,048,000	-	-	-	-	-	-
移植翌年に収穫可能なニホンナシ根圏制御栽培法による省力多収技術体系の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	根圏制御栽培法実証グループ共同研究機関 代表機関 栃木県農業試験場 (栃木県宇都宮市瓦谷町1080)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	25,785,000	-	-	-	-	-	-
省力型樹形を基盤とする果樹の省力・軽労型生産技術体系の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	果樹省力・軽労化コンソーシアム 代表機関 独立行政法人農業・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)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	75,050,000	-	-	-	-	-	-
革新的技術導入による水稲育苗ハウスを利用した省力低コスト果樹栽培の実証研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	水稲育苗ハウスを利用した果樹栽培研究コンソーシアム 代表機関 新潟県農業総合研究所 (新潟県長岡市長倉町857)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	42,262,000	-	-	-	-	-	-

ICTを用いたシカ、イノシシ、サルの防除、捕獲、処理一貫体系技術の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	ICTによる獣害防除コンソーシアム 研究管理運営機関 特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会 (愛知県名古屋千種区不老町名古屋大学農学国際教育協力研究センター内)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	116,948,000	-	-	-	-	-	-	-
ローカライズドマネジメントによる低コストシカ管理システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	シカ管理システム共同研究機関 代表機関 独立行政法人森林総合研究所 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	116,912,000	-	-	-	-	-	-	-
コンテナ苗を活用した低コスト再造林技術の実証研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	低コスト再造林共同研究機関 代表機関 独立行政法人森林総合研究所 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	141,914,000	-	-	-	-	-	-	-
広葉樹林化技術の実証的体系化研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	広葉樹林化共同研究機関 代表機関 独立行政法人森林総合研究所 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	74,226,000	-	-	-	-	-	-	-
定置網漁業における生産基盤強化システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	「定置網漁業における生産基盤強化システムの開発」共同研究機関 代表機関 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 クイーンズタワーB15階)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	16,420,000	-	-	-	-	-	-	-
優良アコヤガイの導入等による真珠品質の向上と安定化の実証研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	「真珠養殖」共同研究機関 代表機関 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 クイーンズタワーB15階)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	118,250,000	-	-	-	-	-	-	-
定品質で高い輸出競争力をめざした次世代型ブリ養殖管理システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	大規模ブリ養殖コンソーシアム 代表機関 一般社団法人マリノフォーラム21 (東京都中央区八丁堀1-5-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	112,974,000	-	-	-	-	-	-	-



スラリーアイスを用いた生鮮水産物のスーパーチリング高鮮度流通の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	高鮮度流通実証研究会 代表機関 公益財団法人函館地域産業振興財団 (北海道函館市桔梗町379)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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	-	-	-	-	-	-	-
脱Cdイカ内蔵飼料の最適化による高品質ブリ養殖の実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	高品質ブリ養殖共同研究機関 代表機関 国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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	-	-	-	-	-	-	-
ICT技術を応用したホタテガイの精密増養殖管理支援システムの技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	「精密ホタテ養殖」共同研究機関 代表機関 国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北8条西5)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	18,707,000	-	-	-	-	-	-	-
二枚貝増産のための革新的環境改善技術体系の確立	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	国産二枚貝を増やす会 代表機関 国立大学法人広島大学 (広島県東広島市鏡山1-3-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	38,222,000	-	-	-	-	-	-	-
養殖ブリ類のストレスレス水揚げシステムと大型魚全自動高速魚体フィレ処理機開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月18日	養殖魚の高品質維持・高速加工処理グローバル先端技術機関 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	104,452,000	-	-	-	-	-	-	-
定置網漁業の操業支援システムの実証研究	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月21日	次世代型定置網研究グループ 代表機関 一般社団法人海洋水産システム協会 (東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル2階)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	103,847,000	-	-	-	-	-	-	-
EOD技術による特産園芸産物の革新的な生産技術実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 新木 雅之 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成26年4月24日	山陰EOD連携研究会 代表機関 国立大学法人鳥取大学 (鳥取県鳥取市湖山町南4-101)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、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。	-	99,195,000	-	-	-	-	-	-	-

平成26年度「海外からの侵入が危惧される重要家畜疾病の侵入・まん延防止技術の開発」	動物衛生研究所長 津田 知幸 (茨城県つくば市観音台3-1-5)	平成27年4月14日	(公社)農林水産・食品産業技術研究振興協会 (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から、会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,350,000	-	-	公社	国所管	-	
---	-------------------------------------	------------	--	--	---	-----------	---	---	----	-----	---	--

※公益法人の区分において、「公財」は「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」、「特財」は「特例財団法人」、「特社」は「特例社団法人」をいう。

(注)必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。