

別記様式 5

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

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

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	契約金額	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	
「加工キャベツを導入した大型畑作経営でのスマート農業技術の低コストを目指したマシーネンリング体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月1日	北海道鹿追町新町4-5-1 鹿追町スマート農業実証コンソーシアム代表機関 鹿追町農業協同組合	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	83,371,000	-	-	-	-	-	
令和2年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 川口 健太郎 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	令和2年7月6日	ベトナム農業科学アカデミー作物研究所 Lien Hong, Gia Loc, Hai Duong, Vietnam	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,000,000	-	-	-	-	-	
令和2年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 川口 健太郎 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	令和2年7月8日	ベトナム農業科学アカデミー植物資源センター Hanoi, Hoai District, An Khanh, Vietnam	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	-	-	-	
令和2年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 川口 健太郎 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	令和2年7月13日	キルギス共和国農業・食品産業・土地改良省 農作物専門局 26, Taalay Street, Bishkek, Kyrgyz Republic	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,000,000	-	-	-	-	-	
AI画像認識による幼生同定技術の開発と幼生輸送予測によるマガキ養殖業の効率化・安定化	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3 AI画像幼生同定コンソーシアム 国立研究開発法人水産研究・教育機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	45,879,000	-	-	-	-	-	
中性園芸作物リンドウの開花制御基盤技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	岩手県北上市成田22-174-4 リンドウ開花制御基盤技術開発コンソーシアム (公財)岩手生物工学研究センター	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	50,000,000	-	-	-	-	-	

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	契約金額	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	
難防除ウリ科ウイルス病克服へ向けた植物ワクチンの開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業02003Aコンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	5,200,000	-	-	-	-	-	
群飼育下の乳用雌哺育牛から体調不良個体を早期検出するリアルタイムモニタリング技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	北海道札幌市北区北9条西9丁目 体調不良哺育牛の早期発見技術開発コンソーシアム 国立大学法人北海道大学	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	49,883,000	-	-	-	-	-	
完全養殖マサバの生産拡大と海外輸出のための戦略的育種・生産基盤の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	福岡県福岡市西区元岡7-4-4 完全養殖マサバ生産拡大コンソーシアム 国立大学法人九州大学	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	47,900,000	-	-	-	-	-	
害虫防除と受粉促進のダブル効果！スマート農業に貢献する振動技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	東京都調布市調布ヶ丘1-5-1 振動農業技術コンソーシアム 国立大学法人電気通信大学	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	39,760,000	-	-	-	-	-	
ナノ粒子を用いた農業送達システムによる革新的植物免疫ブライミング技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	愛知県名古屋市中千種区不老町 植物免疫ブライミングコンソーシアム 国立大学法人東海国立大学機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	23,000,000	-	-	-	-	-	
チルド米飯ニーズと加工製造課題に即応する超多収低アミロース米系統の早期育成	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	岩手県北上市成田20-1 チルド米飯向け超多収低アミロース米開発コンソーシアム 岩手県農業研究センター	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	18,080,000	-	-	-	-	-	
クルマエビの耐病性品種の育成と管理に関する技術開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	神奈川県横浜西区みなとみらい2-3-3 クルマエビ耐病性品種開発共同研究機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	48,000,000	-	-	-	-	-	

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	契約金額	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	
高精度フェノタイプングに基づくイチゴ培地レス栽培技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	愛知県豊橋市天伯町字雲雀ヶ丘1-1 培地レスフェノイチゴコンソーシアム 国立大学法人豊橋技術科学大学	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	13,300,000	-	-	-	-	-	
植木、盆栽及び苗木の輸出に不可欠な植物寄生性線虫の除去及びそれに伴う商品価値の低下に関する対策技術の高度化	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業02011Bコンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	14,104,000	-	-	-	-	-	
地下水位の潮汐応答解析と地下水年代測定による地下ダム止水壁の機能評価技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業02012Bコンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	17,332,000	-	-	-	-	-	
国産のつる性薬用樹木カギズラの生産技術の開発と機能性解明に基づく未利用資源の活用	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	茨城県つくば市松の里1 カギズラ栽培から利用までコンソーシアム 国立研究開発法人森林研究・整備機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	36,811,000	-	-	-	-	-	
革新的な土壌データの取得方法およびデータ高付加価値化手法の開発-次世代型土壌IoTの開発に向けて-	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業02014Bコンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	26,811,000	-	-	-	-	-	
低価格・高精度・高速食品原料外観・内部AI検査装置の研究開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	東京都文京区本郷7-3-1 新規病害抵抗性誘導剤コンソーシアム 国立大学法人東京大学	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	33,900,000	-	-	-	-	-	
新たな農資源ゲットウを利用した新規抗植物ウイルス剤の創製	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	東京都渋谷区渋谷1-4-13 『原料・食品の安全・安心』コンソーシアム キュービー（株）	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	48,244,000	-	-	-	-	-	

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	契約金額	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	
世界初の制虫技術の確立！害虫忌避力評価システムに基づき野菜・花き類の地上部・地下部を同時に防除	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	岡山県赤磐市神田沖1174-1 月桃コンソーシアム 岡山県農林水産総合センター	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	23,000,000	-	-	-	-	-	
世界初の制虫技術の確立！害虫忌避力評価システムに基づき野菜・花き類の地上部・地下部を同時に防除	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業020180コンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	21,523,000	-	-	-	-	-	
アスパラガス生産に働き方改革を！改植技術「枠板式高畝栽培」を基盤とした省力安定栽培システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業020190コンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	41,688,000	-	-	-	-	-	
サケマス類の日本式海面養殖技術の研究開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	福井県福井市大和田1-101 サケマス養殖技術共同研究コンソーシアム 福井中央魚市(株)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	77,074,000	-	-	-	-	-	
無核性カンキツ新品種「瑞季」等の全国展開に向けた高品質安定生産及び高度利用技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	京都府京都市左京区吉田本町36番地1 無核性カンキツ新品種の高品質化および高度利用促進コンソーシアム 国立大学法人京都大学	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	24,309,000	-	-	-	-	-	
有害元素(放射性セシウム、カドミウム)低蓄積原木シタケ品種の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	鳥取県鳥取市富安1-84 有害元素低蓄積原木シタケ開発コンソーシアム (一財)日本きのこセンター	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	19,122,000	-	-	-	-	-	
儲かる業務用米生産を実現する無コーティング種子湛水直播技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業020230コンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	23,072,000	-	-	-	-	-	

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	契約金額	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	
持続的なサトウキビ生産を可能とする連続株出し多収品種と次世代型機械化一貫栽培技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	沖縄県糸満市字真壁820イノベ事業020240サトウキビ育種コンソーシアム 沖縄県農業研究センター	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	26,360,000	-	-	-	-	-	
米粉を使用した嚙下障害者のための嚙下食の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	東京都新宿区戸山1-21-1「米粉でやさしい嚙下食」コンソーシアム 国立研究開発法人国立国際医療研究センター	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	30,700,000	-	-	-	-	-	
加工業務用ブロッコリーの国産化を実現する大型花蕾生産技術と加工流通体系の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	茨城県つくば市観音台3-1-1イノベ事業020260コンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	14,880,000	-	-	-	-	-	
ツマジロクサヨトウの効率的な発生予察技術と防除対策技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	茨城県つくば市観音台3-1-1イノベ事業020270コンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	17,792,000	-	-	-	-	-	
微生物殺虫・殺菌剤を用いた野菜重要病害虫のデュアルコントロール技術の確立	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	茨城県つくば市観音台3-1-1イノベ事業020280コンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	22,590,000	-	-	-	-	-	
センシングおよびシミュレーション技術を活用した果菜類の栽培支援ネットワークサービスの社会実装	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 竹田 秀一 (神奈川県川崎市川崎区東田町8バレール三井ビルディング16階)	令和2年7月14日	茨城県つくば市観音台3-1-1農食事業29011Bコンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	22,500,000	-	-	-	-	-	
令和2年度海外植物遺伝資源の民間等への提供促進委託事業	遺伝資源センター長 川口 健太郎 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	令和2年7月20日	ラオス国立農業林業研究機構 Nongviengkham Village, Xaythany District, Vientiane Capital, Lao P.D.R	本委託事業は農水省と当機構との委託契約であり、研究実施計画に基づき左記相手方と共同研究を実施することになっており会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,500,000	-	-	-	-	-	

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	契約金額	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	
ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理委託業務	本部管理本部総務部長 羽野 猛 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月22日	北海道室蘭市仲町14-7 中間貯蔵・環境安全事業(株)北海道PCB処理事業所	本業務は法令により都道府県ごとに処理業者が指定されている案件であり、保管先の京都府で指定されている処理業者は左記相手方のみ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。	-	31,190,544	-	-	-	-	-	
ポテトハーベスター第1コンペア、莖葉コンペア修理	種苗管理センター 十勝農場長 鈴木 一 (北海道帯広市幸福町東4線43-86)	令和2年7月22日	北海道帯広市西22条北1丁目2番5号 東洋農機(株)	本機の十勝管内での販売、修理はメーカーしか実施しておらず、競争性を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,251,365	-	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理委託	本部管理本部さいたま管理部長 櫻井 達也 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	令和2年7月28日	東京都港区芝1-7-17 住友不動産芝ビル3号館3階 中間貯蔵・環境安全事業(株)	本業務は法令により都道府県ごとに処理業者が指定されている案件であり、保管先の京都府で指定されている処理業者は左記相手方のみ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。	-	12,936,308	-	-	-	-	-	
産地広域連携輸出システムの機能強化及びWAGRI連携	本部管理本部観音台第2管理部長 岡市 一範 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	令和2年7月30日	東京都江東区新木場1-18-7 NECソリューションイノベータ(株)	「産地広域連携輸出システム」の著作権はNECソリューションイノベータ(株)が有しており、同社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。	-	17,980,600	-	-	-	-	-	
「ワイン用葡萄畑におけるロボット草刈機における作業効率向上の実証」委託研究	本部理事 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	福島県双葉郡富岡町大字小浜字中央592 富岡町スマート農業実証コンソーシアム代表機関(株)ふたば	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	4,679,415	-	-	-	-	-	
「労働力不足の解消に向けた、AI・IoTを用いたブドウ栽培体系確立の実証」委託研究	本部理事 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	山梨県韮崎市一ツ谷1895 ブドウ栽培のスマート農業実証コンソーシアム代表機関 梨北農業協同組合	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	28,180,000	-	-	-	-	-	
「果樹用ロボット等による管理・収穫作業の労働力不足解消体系の効果実証」委託研究	本部理事 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	大阪府南河内郡太子町大字春日60-2 南河内ぶどう・みかんスマート農業実証コンソーシアム代表機関 特定非営利活動法人太子町ぶどう塾	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	17,748,640	-	-	-	-	-	

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	契約金額	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	
「センシング技術に基づく自動選果による大規模柿産地の選果作業省人化の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	奈良県奈良市大森町57-3 西吉野柿部会スマート農業実証コンソーシアム代表機関 奈良県農業協同組合	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	97,007,000	-	-	-	-	-	
「ユズの大規模生産におけるスマート農業を活用した労働力不足解消実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	高知県幡多郡三原村宮ノ川1271-152 ユズ労働力軽減スマート農業実証コンソーシアム代表機関 (公財) 三原村農業公社	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	11,455,040	-	-	-	-	-	
「施設園芸多品目に適応可能な運搬・出荷作業等の自動化技術の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	宮城県仙台市青葉区本町3-8-1 宮城施設園芸自動化技術コンソーシアム代表機関 宮城県農政部園芸振興室	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	105,078,000	-	-	-	-	-	
「ミニトマト栽培におけるスマート農業技術を活用した省力・軽労化体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	徳島県名西郡石井町石井字石井1660 とくしまミニトマト省力化コンソーシアム代表機関 徳島県 (徳島県立農林水産総合技術支援センター)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	10,665,000	-	-	-	-	-	
「中山間地域におけるスマート農業技術を活用した効率的かつ省力労働力大規模水田農業経営モデルの実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	大分県大分市大手町3-1-1 大分県中山間スマート水田農業実証コンソーシアム代表機関 大分県	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	44,520,000	-	-	-	-	-	
「オールICTシステムファームにおける労働力不足解消技術体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	東京都新宿区神楽坂1-3 オールICTシステムファーム・労働力不足解消技術実証コンソーシアム代表機関 学校法人東京理科大学	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	57,000,000	-	-	-	-	-	
「共同型スマートCBS (キャトルブリーディングステーション) による地域一体となった労働力不足解消技術体系の実証~ホルスタインの借り腹による和牛生産で参加農家の収益15%以上増加を実現する」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	北海道釧路市阿寒町北新町1-4-1 共同型スマートCBS実証コンソーシアム代表機関 阿寒農業協同組合	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	71,571,000	-	-	-	-	-	

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	契約金額	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	
「加速度センサーを用いた乳牛の行動観察の省力化の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	富山県富山市桜橋通り5-13 富山興銀ビル10階 富山県酪農スマート農業実証コンソーシアム代表機関 富山県農林水産部農業技術課	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	9,469,000	-	-	-	-	-	
「搾乳ロボット併用「ハイブリッド酪農」による労働力不足の解消と労働生産性の向上に向けた実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	広島県広島市南区宇品東1-1-71 広島ハイブリッド酪農コンソーシアム代表機関 公立大学法人県立広島大学	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	63,408,000	-	-	-	-	-	
「スマート畜産技術の導入による人手不足の解消と経営改善の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	福岡県福岡市早良区百道浜3-8-34 九州大学産学官連携イノベーションラボ カミチクススマート畜産実証コンソーシアム代表機関 (株)産学連携機構九州	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	65,135,000	-	-	-	-	-	
「農業用ドローンを活用した生育状況の確認や農薬散布の外部委託による、作業効率化と労働力削減の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	北海道中川郡幕別町本町4-5番地 十勝幕別町コントラドローン実証コンソーシアム代表機関 幕別町農業協同組合	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	24,784,000	-	-	-	-	-	
「スマート農業機械化体系による大規模露地野菜の労働力削減の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	福島県白河市表郷金山字竹ノ内35 白河スマート農業実証コンソーシアム代表機関(株) 吉野家ファーム福島	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	26,110,000	-	-	-	-	-	
「加工業務用ブロッキーのスマート機械化一貫体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	静岡県静岡市葵区下1108-8 ブロッキー機械化一貫体系実証コンソーシアム代表機関 (株)鈴生	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	27,798,600	-	-	-	-	-	
「中山間地域におけるキャベツ収穫機械化体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	長野県長野市大字南長野北石堂町1177-3 中山間地域におけるキャベツ収穫機械化体系実証コンソーシアム代表機関 (一社)長野県農協地域開発機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	14,000,000	-	-	-	-	-	

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	契約金額	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	
「夏だいこん産地における労働力不足解消に向けたスマート農業技術を活用した地域雇用創出モデルの実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	岐阜市藪田南2-1-1 ひるがの高原だいこんスマート農業実証コンソーシアム代表機関 岐阜県農政部農政課	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	44,594,000	-	-	-	-	-	
「“有機×スマート”労働力不足を解消するスマートオーガニック・スマートファームの実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	東京都千代田区平河町2-7-9 JA共済ビル10階 淡路オーガニックファーム推進協議会代表機関 (株)NTTデータ経営研究所	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	28,983,053	-	-	-	-	-	
「狭小な水田における秋冬露地野菜省力生産技術の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	香川県高松市番町4-1-10 さぬきベジファームスマート農業実証コンソーシアム代表機関 香川県農政水産部農業経営課	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	17,681,960	-	-	-	-	-	
「キャベツの大規模栽培における先端技術を取り入れた施肥から収穫までの一体的省力化体系の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	鹿児島県指宿市山川大山1824-2 指宿スマート農業実証コンソーシアム代表機関 (株)指宿やさいの王国	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	24,866,000	-	-	-	-	-	
「自動収穫ロボットの導入による収穫作業の省力化及び自動化実証PRJ」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	神奈川県鎌倉市材木座4-10-14 自動収穫ロボットを活用したスマート農業実証コンソーシアム代表機関 Inaho(株)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	35,286,000	-	-	-	-	-	
「先進的国産ドローンの活用による複合型畑作生産システムの労働力不足解消の実証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	茨城県阿見町中央3-21-1 国産ドローンを機軸とするスマート農業実証コンソーシアム代表機関 国立大学法人茨城大学	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	42,745,980	-	-	-	-	-	
「AIを用いたキャベツ自動収穫ロボットの検証」委託研究	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	東京都文京区本郷7-3-1 キャベツ自動収穫実証コンソーシアム代表機関 国立大学法人東京大学	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	75,012,000	-	-	-	-	-	

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	契約金額	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	
ほ場の保水機能を活用した洪水防止システム開発に関する研究 1) 気象災害発生リスク予測技術と田んぼダム等水支援システムの実用化 (3) 気象災害発生リスク予測技術の高度化	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	京都市下京区五条通新町西入西銚屋町23番地 サンスイコンサルタント(株)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	5,520,000	-	-	-	-	-	
ほ場の保水機能を活用した洪水防止システム開発に関する研究 1) 気象災害発生リスク予測技術と田んぼダム等水支援システムの実用化 (4) 地図表示プログラムの高度化	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	茨城県つくば市千現2-1-6 C-A-18 アカデミックエクスプレス(株)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	4,510,000	-	-	-	-	-	
ほ場の保水機能を活用した洪水防止システム開発に関する研究 2) 気象災害発生リスク情報に対応した農村の水管理の検証・実証を通じた普及 (2) 大規模な水田転換畑地帯における田んぼダム水管理の現場実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	北海道札幌市北区北19条西11丁目 地方独立行政法人北海道立総合研究機構	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	2,500,000	-	-	-	-	-	
ほ場の保水機能を活用した洪水防止システム開発に関する研究 2) 気象災害発生リスク情報に対応した農村の水管理の検証・実証を通じた普及 (3) 東北地方の典型的な水田地帯における田んぼダム水管理の現場実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1 秋田県農業試験場	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	1,500,000	-	-	-	-	-	
ほ場の保水機能を活用した洪水防止システム開発に関する研究 2) 気象災害発生リスク情報に対応した農村の水管理の検証・実証を通じた普及 (4) 豪雨が多発する九州地方における田んぼダム水管理の現場実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	福岡県筑紫野市大字吉木587 福岡県農林業総合試験場	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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。	-	1,250,000	-	-	-	-	-	
ほ場の保水機能を活用した洪水防止システム開発に関する研究 2) 気象災害発生リスク情報に対応した農村の水管理の検証・実証を通じた普及 (6) 全国展開に向けた広域への効果評価、田んぼダムの広域効果	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和2年7月31日	新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050番地 国立大学法人新潟大学	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される実証課題審査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	-	-	-	-	-	

※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。