

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	
農作業安全を考慮した基盤整備事業におけるリスク低減効果の実証	農業機械研究部門 所長 安原 学 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	令和5年6月6日	農作業安全を考慮した基盤整備実証研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人宇都宮大学 (栃木県宇都宮市峰町350)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	3,669,000	-	-	-	-	-	
小型スラリーインジェクタ試作業務	畜産研究部門 畜産飼料作研究領域長 野中 和久 (栃木県那須塩原市千本松768)	令和5年6月8日	(株) 北海コーキ (北海道北見市豊地22-4)	本施工機のベース部分は当該相手と農研機構の共有特許であり、試作機製造のノウハウもあることから当該相手方以外には履行できず、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。	-	2,992,000	-	-	-	-	-	
スマート農業技術活用産地支援事業	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年6月12日	八代市データ活用型農業経営強化コンソーシアム 代表機関 テラスマイル(株) (宮城県宮崎市橋通西1-5-30-207)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	4,976,000	-	-	-	-	-	
食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発／高機能バイオ炭等の供給・利用技術の確立／農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年6月15日	山形県 (山形県山形市松波2-8-1)	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。	-	2,000,100	-	-	-	-	-	
スマート農業技術活用産地支援事業	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年6月16日	J A新はこだてスマート営農指導グループ 代表機関 ウォーターセル(株) (新潟県新潟市中央区笹口2-13-11)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	2,508,200	-	-	-	-	-	
スマート農業技術活用産地支援事業	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年6月16日	さいたま市いちご組合による都市型スマート農業活用コンソーシアム 代表機関 (株) 誠和 (栃木県下野市柴262-10)	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。	-	4,988,706	-	-	-	-	-	

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	
スマート農業技術活用産地支援事業	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年6月16日	三重県ドローンシェアリングサービス普及グループ代表機関 (株) つじ農園 (三重県津市大里睦合町12-1-1)	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。	-	4,998,000	-	-	-	-	-	
スマート農業技術活用産地支援事業	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年6月16日	淡路島型スマート防除体系の導入・実証コンソーシアム代表機関 (株) レグミン (埼玉県深谷市上柴町西7-16-16)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	5,000,000	-	-	-	-	-	
スマート農業技術活用産地支援事業	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年6月16日	農業版iCD水稻@鳥取導入・活用コンソーシアム代表機関 (一財) 浅間リサーチエクステンションセンター (長野県上田市常田3-15-1 信州大学繊維学部内AREC)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	4,977,800	-	0	一財	都道府県所管	-	
スマート農業技術活用産地支援事業	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年6月16日	総社市データ活用型農業経営強化コンソーシアム代表機関 テラスマイル(株) (宮崎県宮崎市橋通西1-5-30-207)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	4,997,760	-	-	-	-	-	
大玉トマトにおける新規栽培体系の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	大玉トマト新規栽培体系構築コンソーシアム ヤンマーホールディングス(株) 技術本部 (滋賀県米原市梅ヶ原248-1)	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。	-	21,275,000	-	-	-	-	-	
イチゴ生産における自動選別パック詰めロボットを活用したスマート出荷体系の構築	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	イチゴパックロボコンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	43,620,000	-	-	-	-	-	

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	
画像解析技術を活用した高精度な小ネギの皮むき調製機の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	高精度な小ネギ皮むき調製機開発共同研究機関 大分県農林水産部 (大分県大分市大手町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。	-	37,125,000	-	-	-	-	-	
中山間地で生産される醸造用ブドウ向け多用途小型電動ロボットの複数台同時運用システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	ブドウ用小型電動ロボット開発・改良コンソーシアム 公立大学法人大阪 (大阪府大阪市阿倍野区旭町1-2-7-601)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	49,920,000	-	-	-	-	-	
果樹園における害虫・鳥獣被害の軽減に向けた新たな被害防止システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	次世代型果樹園研究協議会 エヌ・ティ・ティ・データ・カスタマサービス(株) (福岡市博多区博多駅前1-17-21)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	49,492,000	-	-	-	-	-	
AWIに対応した群飼養母豚トータル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 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	AW対応母豚管理高度化コンソーシアム 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。	-	93,516,000	-	-	-	-	-	
群飼育哺育牛の健全な発育と管理省力化を両立させる体調不良個体AI検出システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	体調不良哺育牛の早期発見技術実用化コンソーシアム 国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北9条西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。	-	79,320,000	-	-	-	-	-	
牛個体識別AIを起点とする飼養衛生管理と防疫対策のDX化	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	防疫DXコンソーシアム 国立大学法人宮崎大学 (宮崎県宮崎市学園木花台西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。	-	92,788,000	-	-	-	-	-	
露地野菜栽培における自律走行型除草ロボットの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	深谷市露地野菜高効率除草ロボット研究開発コンソーシアム (株)レグミン (埼玉県深谷市上柴町西7-16-16)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	42,150,000	-	-	-	-	-	

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	
ロボット農機の運用計画支援Webサービスと人材育成プログラムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	ロボット農機の運用計画支援サービスコンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	33,328,000	-	-	-	-	-	
ブロックリー、キャベツ、レタスにおけるNARO生育・収量予測ツールを活用した出荷予測システムの改良・実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	露地野菜出荷予測コンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	43,100,000	-	-	-	-	-	
大豆・水稲・小麦水田輪作体系における省力・高収益化を実現する環境保全型スマート深層施肥機の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	スマート深層施肥コンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	17,600,000	-	-	-	-	-	
中山間地における収穫・選別作業の軽労化技術と蛍光技術が生み出す棚持ち等級と株管理	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	技術革新による収穫・選別作業の軽労化に関するコンソーシアム 国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町36番地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。	-	99,710,000	-	-	-	-	-	
適正施肥に向けた土壌センシング技術の開発と農地集約型大規模農業法人での現場実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	土壌センシング技術開発協議会 トヨタ自動車(株) (愛知県豊田市トヨタ町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。	-	89,461,000	-	-	-	-	-	
AIを活用したスマート除草システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	自動除草コンソーシアム 国立大学法人筑波大学 (茨城県つくば市天王台1-1-1)	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。	-	75,465,000	-	-	-	-	-	
AI選果センシングを軸とした、栽培・流通・消費の双方向データ連携によるマーケットイン型スマート生産・流通システムの開発と実証	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	AIセンシングデータ連携によるスマート生産・流通システム開発コンソーシアム カゴメ(株) (愛知県名古屋市中区錦3-14-15)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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	
緑肥の肥料効果の面的把握とすき込み方法の改善に基づく減化学肥料栽培技術の開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構内スマート緑肥コンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	20,640,000	-	-	-	-	-	
AIを活用した種ばれいしょ異常株検出支援システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構内種バレイショコンソーシアム 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (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。	-	19,235,000	-	-	-	-	-	
中山間地の分散型園地におけるカキの省力・高品質生産のための通信新規格による双方向制御システムの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	五條吉野柿生産スマート化コンソーシアム 学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江3-4-1)	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。	-	39,767,000	-	-	-	-	-	
棚田・小水田の除草労働を省力化する球体ロボットの開発	生物系特定産業技術研究支援センター所長 保科 太志 (神奈川県川崎市川崎区東田町8)	令和5年6月16日	球体除草ロボットの開発コンソーシアム (公財)地方経済総合研究所 (熊本県熊本市中央区紺屋今町1-23)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	44,071,000	-	0	公財	都道府県所管	-	
下水汚泥資源活用による地域循環持続型農業実証プロジェクト	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年6月21日	サーキュラー・スマート農業推進実証コンソーシアム 代表機関 ベジタリア (株) (東京都渋谷区桜丘町26-1 セルリアンタワー15F)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	30,134,096	-	-	-	-	-	
汚泥肥料の肥効特性の解明と肥効見える化システムの構築及び実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年6月21日	肥効評価に基づく下水汚泥肥料活用促進コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構農業環境研究部門 (茨城県つくば市観音台3-1-3)	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。	-	17,958,240	-	-	-	-	-	
下水汚泥資源の活用促進に係るMAP混合液肥の製造利用技術に関する実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年6月21日	日田市下水汚泥資源活用促進コンソーシアム 代表機関 国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市西区元岡744)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	58,395,384	-	-	-	-	-	

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	
焼酎粕と組み合わせた新下水汚泥肥料の安定生産技術の開発及び実証	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年6月21日	鹿児島県新下水汚泥肥料活用促進コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人農業・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。	-	24,116,000	-	-	-	-	-	
スマート農業技術活用産地支援事業	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和5年6月21日	静岡県野菜スマート商流支援コンソーシアム 代表機関 (株) 鈴生 (静岡県静岡市葵区下1108-8)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される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。	-	4,938,780	-	-	-	-	-	
AI予察灯を用いた害虫の発生消長調査補助業務	本部長 松井 利彦 (茨城県つくば市観音台2-1-18)	令和5年6月21日	双日九州(株) (福岡県福岡市中央区天神1-4-2)	調査対象となる外国製AI予察灯を調達し、また、当該装置が収集するデータを管理するサーバの利用許諾を受けている国内事業者が1に限られ、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,488,000	-	-	-	-	-	
実証栽培試験圃場管理業務	本部長 渡辺 雅生 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	令和5年6月21日	農事組合法人アグリ高倉 (宮城県大崎市三本木新沼字大田1-1)	農水省の競争的研究資金事業の公募に対し、当該相手先に圃場管理を委託する事を前提に試験研究計画を策定し応募、採択されたことから、計画通りに試験研究を遂行するためには圃場管理の委託先は当該相手先以外になく、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,101,806	-	-	-	-	-	
ため池貯水位予測システム改修業務	本部長 坂本 篤実 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	令和5年6月27日	五大開発(株) (石川県金沢市黒田1-35)	特許権、実用新案権その他の知的財産権の権利者が他者にその実施を許諾していない場合その他の実施者が一の場合における権利の実施を伴う工事、製造その他の請負契約又は物品の買入れをするものであり、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,290,000	-	-	-	-	-	