

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	
ゲル撮影システムの購入 1式	本部管理本部東北管理部長 渡辺 雅生 (岩手県盛岡市下厨川字赤平4)	令和4年12月1日	(株)サガワ・サイエンス (岩手県盛岡市上田4-13-30)	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号に該当するため。	-	1,639,000	-	-	-	-	-	
農作物から蒸散する水をマクロ・リアルタイムに定量するセンサの開発 1式	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4年12月2日	農作物から蒸散する水をマクロ・リアルタイムに定量するセンサの開発コンソーシアム（同）アキュゼ (茨城県つくば市並木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。	-	10,000,000	-	-	-	-	-	
ゼロエミッション農業に向けたGHG削減法コンサルティング構築のための基盤となる機器開発 1式	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4年12月2日	ゼロエミッション農業コンサルティングコンソーシアム 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。	-	4,485,000	-	-	-	-	-	
生殖幹細胞操作技術を駆使した世界唯一の養殖魚「カイジ」の創出 1式	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4年12月2日	国立大学法人 東京海洋大学 (東京都港区港南4-5-7)	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。	-	8,900,000	-	-	-	-	-	
バイオスティミュラント候補化合物等の探索・評価手法に関する研究 1式	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4年12月2日	国立大学法人 横浜国立大学 (神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1)	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。	-	8,840,000	-	-	-	-	-	
次世代農業生産技術「Plant Drug Delivery System」の開発 1式	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4年12月2日	次世代農業資材コンソーシアム 国立大学法人 九州大学 (福岡県福岡市元岡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。	-	10,000,000	-	-	-	-	-	

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	
牛ふんメタン発酵バイオ液肥を利用した拡散駆動型微細藻類リアクターの開発 1式	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4年12月2日	バイオ液肥微細藻類コンソーシアム 国立大学法人北海道大学 大学院工学研究院 (北海道札幌市北区北13条西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。	—	9,750,000	—	—	—	—	—	
農地への炭素固定と有機栽培可能な農地転換を両立する“高機能バイオ炭”の研究開発 1式	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4年12月2日	(株) TOWING (愛知県名古屋南区前浜通7-1-2)	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。	—	10,000,000	—	—	—	—	—	
植物体内の水分移動に伴う音響放射を捉えるエレクトレットセンサの改良と実用化実証 1式	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4年12月2日	エレクトレット植物AEセンサコンソーシアム 国立大学法人 埼玉大学 (埼玉県さいたま市桜区下大久保255)	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。	—	9,880,000	—	—	—	—	—	
市販食品・外食の個別栄養最適化による健康実現ビジネスモデルの構築 1式	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4年12月2日	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。	—	9,995,180	—	—	—	—	—	
ジャガイモシストセンチュウ抵抗性トマト品種の作出および騒し討ち農業製造 1式	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4年12月2日	個別栄養最適化コンソーシアム (株) ウェルナス (東京都杉並区高円寺南1-28-5)	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。	—	9,951,000	—	—	—	—	—	
メタノール資化性細菌を活用した新規バイオステミュラント資材の開発 1式	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4年12月2日	ソラノエクレピンコンソーシアム 静岡県公立大学法人 (静岡県静岡市駿河区谷田52-1)	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。	—	9,893,500	—	—	—	—	—	
ロボット漁船の自動係船手法の確立と、養殖場の自動給餌機への餌補給手法の確立 1式	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4年12月2日	メタノール細菌BSコンソーシアム (株) AGRI SMILE (東京都千代田区神田小川町3-28-5)	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。	—	10,000,000	—	—	—	—	—	

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	
未利用サメ資源と陸上飼育技術に支えられた次世代抗体開発プラットフォームの事業化 1式	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4年12月2日	公立大学法人大阪 (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。	-	10,000,000	-	-	-	-	-	
産業廃棄物を原料とする海洋微生物ラビリンチュラの魚粉/魚油代替水産飼料素材への事業化検証 1式	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4年12月2日	フカボディコンソーシアム国立大学法人 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。	-	9,999,990	-	-	-	-	-	
AI駆動による発現量を精密にコントロールするゲノム編集技術の開発 1式	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4年12月2日	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。	-	29,900,000	-	-	-	-	-	
除草剤抵抗性雑草に効果がある分子標的除草剤の創出 1式	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4年12月2日	グランドグリーン (株) (愛知県名古屋千種区不老町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。	-	30,000,000	-	-	-	-	-	
除草剤抵抗性雑草に効果がある分子標的除草剤の創出 1式	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4年12月2日	(株)アグロデザイン・スタジオ (千葉県柏市柏の葉6-2-3)	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。	-	30,000,000	-	-	-	-	-	
WEB用土色判定システムの作成業務 1式	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4年12月5日	(株)アイ・クエスト (東京都千代田区神田鍛冶町3-4)	同システムは、農村工学研究部門と(株)アイ・クエストとの共同研究により開発された共同出願の知見により、試験の用に適した製造が求められるものであり会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,587,520	-	-	-	-	-	
動物用医薬品をターゲットとしたバイオ製剤供給技術の開発 1式	本部理事長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和4年12月7日	日東紡績(株)メディカル事業部門 (東京都千代田区麹町2-4-1)	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。	-	3,000,000	-	-	-	-	-	

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	
研究開発構想に係る分科会及び企画委員会等支援業務1式	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4年12月7日	(株) エスアイ総合研究所 (東京都港区赤坂6-19-1)	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号に該当するため。	-	3,956,700	-	-	-	-	-	
炭素超循環社会構築のためのDAC農業の実現 1式	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和4年12月16日	国立大学法人埼玉大学 (埼玉県さいたま市桜区下大久保255)	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。	-	3,003,000	-	-	-	-	-	
炭素超循環社会構築のためのDAC農業の実現 1式	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和4年12月16日	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	-	-	-	-	-	
炭素超循環社会構築のためのDAC農業の実現 1式	本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	令和4年12月16日	公立大学法人滋賀県立大学 (滋賀県彦根市八坂町2500)	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。	-	6,500,000	-	-	-	-	-	
Galaxy/NAAC webサービス構築支援業務 1式	本部長 岡市 一範 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	令和4年12月21日	(株)ゲノムアナリティクスジャパン (東京都新宿区富久町15-1)	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号に該当するため。	-	1,986,600	-	-	-	-	-	
急傾斜農業の超省化に向けた小型農業ロボットシステムの開発 1式	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4年12月21日	急傾斜地小型農業ロボットシステムコンソーシアム代表機関 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。	-	63,864,340	-	-	-	-	-	
蒸気を利用した「茶の有機栽培向けスマート兼用複合管理機」の開発 1式	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4年12月21日	有機栽培茶の蒸気防除・除草コンソーシアム代表機関 カワサキ機工(株) (静岡県掛川市伊達方滑川810-1)	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。	-	30,933,000	-	-	-	-	-	

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	
収量低下が著しい大豆等の増収に向けた土壌水分予測・制御システムの開発1式	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4年12月21日	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構内大豆土水コンソーシアム代表機関 業務執行組合員 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。	-	6,180,000	-	-	-	-	-	
ISOBUSプログラミング研修1式	本部管理本部観音台第1管理部長 菊池 幸夫 (茨城県つくば市観音台2-1-18)	令和4年12月22日	(株)M2Mクラフト (北海道札幌市北区北23条西5-2-39)	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38条第1号に該当するため。	-	7,480,000	-	-	-	-	-	