

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 | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究（海外植物遺伝資源の民間等への提供促進） | 本部長 久間 和生 （茨城県つくば市観音台3-1-1） | 令和2年4月1日 | Hanoi, Hoai district, Ankhanh, Vietnam ベトナム農業科学アカデミー植物資源センター | 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。 | － | 2,000,000 | － | － | － | － | － | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究（海外植物遺伝資源の民間等への提供促進） | 本部長 久間 和生 （茨城県つくば市観音台3-1-1） | 令和2年4月1日 | Nongviengkham Village, Xaythany District, Vientiane Capital, Lao P. D. R ラオス国立農業林業研究機構 | 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 | － | － | － | － | － | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究（海外植物遺伝資源の民間等への提供促進） | 本部長 久間 和生 （茨城県つくば市観音台3-1-1） | 令和2年4月1日 | National Road No 3, Prateah Lang Commune, Dangkor No 252-254, Street 63, Beoung Keng I, Chamkarmon District, Phnom Penh, Kingdom of Cambodia カンボジア農業研究開発研究所 | 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。 | － | 2,000,000 | － | － | － | － | － | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究（海外植物遺伝資源の民間等への提供促進） | 本部長 久間 和生 （茨城県つくば市観音台3-1-1） | 令和2年4月1日 | 26, Taalay Street, Bishkek, Kyrgyz Republic キルギス共和国 農業・食品産業・土地改良省 農作物専門局 | 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。 | － | 2,000,000 | － | － | － | － | － | |
| 令和2年度NIT受託契約「栽培マニュアルプラットフォーム実証業務」 | 本部長 久間 和生 （茨城県つくば市観音台3-1-1） | 令和2年4月1日 | 山梨県甲府市丸の内1-6-1 山梨県 | 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。 | － | 1,780,000 | － | － | － | － | － | |

| 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 | |
| 令和2年度NTT受託契約「栽培マニュアルプラットフォーム実証業務 | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 長野県須坂市小原492 長野県果樹試験場 | 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。 | - | 1,400,000 | - | - | - | - | - | |
| 令和2年度NTT受託契約「栽培マニュアルプラットフォーム実証業務 | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 群馬県伊勢崎市西小保方493 群馬県農業技術センター | 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。 | - | 1,200,000 | - | - | - | - | - | |
| 令和2年度NTT受託契約「栽培マニュアルプラットフォーム実証業務 | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 岩手県北上市成田20-1 岩手県 | 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。 | - | 1,200,000 | - | - | - | - | - | |
| 令和2年度NTT受託契約「栽培マニュアルプラットフォーム実証業務 | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 東京都千代田区内神田2-12-5 内山ビル4F (株)ビーマップ | 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。 | - | 3,680,000 | - | - | - | - | - | |
| 病害虫画像識別器と発生モデルを組み合わせたデータ判別エンジン等の開発のための病害虫画像大量収集に関する研究(対象作物:キク、カボチャ、タマネギ) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 宮城県名取市高館川上字東金剛寺1番地 宮城県農業・園芸総合研究所 | 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。 | - | 3,900,000 | - | - | - | - | - | |
| 病害虫画像識別器と発生モデルを組み合わせたデータ判別エンジン等の開発のための病害虫画像大量収集に関する研究(対象作物:モモ) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 福島県福島市杉妻町2-16 福島県 | 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。 | - | 1,300,000 | - | - | - | - | - | |
| 病害虫画像識別器と発生モデルを組み合わせたデータ判別エンジン等の開発のための病害虫画像大量収集に関する研究(対象作物:モモ、エダマメ) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 新潟県北蒲原郡聖籠町大字真野177 新潟県農業総合研究所園芸研究センター | 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。 | - | 2,600,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 病害虫画像識別器と発生モデルを組み合わせたデータ判別エンジン等の開発のための病害虫画像大量収集に関する研究(対象作物:タマネギ、エダマメ、トルコギキョウ) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 富山県富山市新総曲輪1-7 富山県 | 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。 | - | 3,900,000 | - | - | - | - | - | |
| 病害虫画像識別器と発生モデルを組み合わせたデータ判別エンジン等の開発のための病害虫画像大量収集に関する研究(対象作物:トルコギキョウ) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 長野県塩尻市大字宗賀字床尾1066-1 長野県野菜花き試験場 | 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。 | - | 1,300,000 | - | - | - | - | - | |
| 病害虫画像識別器と発生モデルを組み合わせたデータ判別エンジン等の開発のための病害虫画像大量収集に関する研究(対象作物:ピーマン、キク、ランタンキュラス) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805 宮崎県総合農業試験場 | 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。 | - | 3,900,000 | - | - | - | - | - | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究(海外植物遺伝資源の民間等への提供促進) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 青森県弘前市文京町3番地 国立大学法人弘前大学 | 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。 | - | 2,664,000 | - | - | - | - | - | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究(海外植物遺伝資源の民間等への提供促進) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 長野県上伊那郡南箕輪村8304 国立大学法人信州大学 | 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。 | - | 2,988,000 | - | - | - | - | - | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究(海外植物遺伝資源の民間等への提供促進) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 東京都世田谷区桜丘1-1-1 学校法人東京農業大学 | 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。 | - | 4,452,000 | - | - | - | - | - | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究(海外植物遺伝資源の民間等への提供促進) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 岡山県岡山市北区津島中1-1-1 国立大学法人岡山大学 | 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。 | - | 5,300,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究 (海外植物遺伝資源の民間等への提供促進) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 愛知県長久手市岩作三が峰1-1 愛知県農業総合試験場 | 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。 | - | 1,800,000 | - | - | - | - | - | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究 (海外植物遺伝資源の民間等への提供促進) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市天王台1-1-1 国立大学法人筑波大学 | 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。 | - | 6,276,000 | - | - | - | - | - | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究 (海外植物遺伝資源の民間等への提供促進) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 茨城県笠間市安居3165-1 茨城県農業総合センター | 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。 | - | 2,576,000 | - | - | - | - | - | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究 (海外植物遺伝資源の民間等への提供促進) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 岡山県赤磐市神田沖1174-1 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。 | - | 1,488,000 | - | - | - | - | - | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究 (海外植物遺伝資源の民間等への提供促進) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 高知県南国市廿枝1110 高知県農業技術センター | 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。 | - | 1,600,000 | - | - | - | - | - | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究 (海外植物遺伝資源の民間等への提供促進) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805番地 宮崎県総合農業試験場 | 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。 | - | 1,488,000 | - | - | - | - | - | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究 (海外植物遺伝資源の民間等への提供促進) | 本部長 久間 和生 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 宮崎県都城市立野町3764-1 学校法人南九州大学 | 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。 | - | 1,700,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究（海外植物遺伝資源の民間等への提供促進） | 本部長 久間 和生 （茨城県つくば市観音台3-1-1） | 令和2年4月1日 | 山形県山形市小白川町1-4-12 国立大学法人山形大学 | 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。 | - | 1,600,000 | - | - | - | - | - | |
| 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究（海外植物遺伝資源の民間等への提供促進） | 本部長 久間 和生 （茨城県つくば市観音台3-1-1） | 令和2年4月1日 | 京都市左京区吉田本町 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。 | - | 1,400,000 | - | - | - | - | - | |
| 「企業による直売型果樹園経営におけるスマート農業生産体系の実証」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4月1日 | 茨城県つくば市藤本2-1 企業経営スマート果樹農業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果樹茶業研究部門 | 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。 | - | 6,058,000 | - | - | - | - | - | |
| 「IoT及びドローンを活用したブドウ栽培技術体系の実証」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4月1日 | 山梨県甲州市塩山上塩後1100 JAフルーツ山梨スマート農業実証コンソーシアム代表機関フルーツ山梨農業協同組合 | 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。 | - | 19,703,000 | - | - | - | - | - | |
| 「山梨県における醸造ぶどう栽培のスマート農業一貫体系の実証」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4月1日 | 東京都港区台場2-3-3 日本式醸造ぶどう栽培スマート農業一貫体系の実証コンソーシアム代表機関サントリーワインインターナショナル（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。 | - | 51,552,000 | - | - | - | - | - | |
| 「中山間地域における労働力不足の克服と気候変動に適應した省力的高品質柑橘生産技術の実証」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4月1日 | 三重県津市広明町13 三重南紀柑橘産地スマート農業実証コンソーシアム代表機関三重県 | 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。 | - | 50,293,000 | - | - | - | - | - | |
| 「先端技術導入による中山間地域の特産品生産スマート化への展開 -高機能機械やIoTによる農作業の省力化・遠隔管理、AIによるデータ解析技術などを実装した近未来型生産体系の構築-」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4月1日 | 大阪府東大阪市小若江3-4-1 奈良から発信する柿生産スマート化コンソーシアム代表機関学校法人近畿大学 | 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。 | - | 26,066,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 「ウメ専作およびミカンとの複合経営におけるスマート作業体系の実証」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4月1日 | 和歌山県和歌山市小松原通1-1 和歌山県スマート果樹栽培実証コンソーシアム代表機関和歌山県 | 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。 | - | 2,686,000 | - | - | - | - | - | |
| 「レモンにおけるスマート農業機械等の一貫作業体系の実証」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4月1日 | 広島県東広島市西条昭和町13-10 「瀬戸内レモン」スマート農業技術実証&情報発信コンソーシアム代表機関広島県西部農林水産事務所東広島農林事業所 | 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。 | - | 37,737,000 | - | - | - | - | - | |
| 「温州みかんの生産から出荷をデータ駆動でつなぐスマート農業技術一貫体系の実証」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4月1日 | 茨城県つくば市藤本2-1 スマートみかん生産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果樹茶業研究部門 | 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。 | - | 45,095,000 | - | - | - | - | - | |
| 「先端技術の導入による計画的安定出荷に対応した露地小ギク大規模生産体系の実証」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4月1日 | 秋田県秋田市雄和相川字源八沢34-1 秋田県園芸メカ団地花きスマート農業実証コンソーシアム代表機関秋田県農業試験場 | 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。 | - | 17,044,000 | - | - | - | - | - | |
| 「施設園芸コンテンツ連携によるトマトのスマート一貫体系の実証」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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 施設園芸コンテンツ連携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野菜花き研究部門 | 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。 | - | 86,980,000 | - | - | - | - | - | |
| 「ICTに基づく養液栽培から販売による施設キュウリのデータ駆動経営一貫体系の実証」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4月1日 | 愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2 日本をリードする施設キュウリス마트農業実証コンソーシアム代表機関愛知県 | 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。 | - | 81,961,000 | - | - | - | - | - | |
| 「水田地帯におけるAIとIoTを活用した野菜類大規模経営の実証」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4月1日 | 福岡県小郡市干潟1110 福岡R・O・Iグループ次世代農業実証コンソーシアム代表機関(株)RUSH FARM | 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。 | - | 23,921,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 「ICT技術やAI技術等を活用した「日本一園芸産地プロジェクト（施設園芸：なす・すいか）」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4月1日 | 熊本市中央区手取本町1-1 「日本一園芸産地プロジェクト（施設園芸：なす・すいか）」スマート農業実証コンソーシアム代表機関熊本市 | 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。 | - | 68,523,000 | - | - | - | - | - | |
| 「促成イチゴ栽培における圃場内環境および作物生育情報を活用した局所適時環境調節技術による省エネ多収安定生産と自動選別・パック詰めロボットを活用した調製作業の省力化による次世代型経営体系の検証」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4月1日 | 熊本県合志市須屋2421 阿蘇イチゴスマート農業実証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 | 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。 | - | 33,869,000 | - | - | - | - | - | |
| 「大規模施設園芸の生産性を飛躍的に向上させるスマート技術体系の実証」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4月1日 | 大阪府大阪市阿倍野区旭町1-2-7-601 生産性向上スマート農業実証コンソーシアム代表機関公立大学法人大阪 | 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。 | - | 32,109,000 | - | - | - | - | - | |
| 「センシング技術に基づく統合環境制御の高度化によるピーマン栽培体系の実証」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4月1日 | 鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24 そおピーマン専門部会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鹿児島大学 | 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。 | - | 27,674,000 | - | - | - | - | - | |
| 「高品質・良食味米生産を目指す家族経営型スマート農業一貫体系の実証」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4月1日 | 北海道樺戸郡新十津川町字中央301-1 新十津川町スマート農業実証コンソーシアム代表機関新十津川町 | 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。 | - | 23,370,000 | - | - | - | - | - | |
| 「冷害を回避し多収を実現する大規模水田作スマート農業の実証（津軽西北地域）」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4月1日 | 青森県黒石市田中82-9 津軽西北地域スマート農業実証コンソーシアム代表機関地方独立行政法人青森県産業技術センター（農林総合研究所） | 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。 | - | 11,602,000 | - | - | - | - | - | |
| 「東北日本海側1年1作地帯の大規模水稲・大豆輪作集落営農型法人におけるスマート農業による生産性向上の実証」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4月1日 | 岩手県盛岡市下厨川字赤平4 たねっこスマート農業実証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東北農業研究センター | 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。 | - | 12,645,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 「担い手と労働力の確保が著しく困難な条件下で、非熟練労働力を活用しつつ高レベルで均質な農産物の生産と規模拡大を実現する技術体系の実証」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4月1日 | 福島県郡山市日和田町高倉字下中道116 南相馬市小高スマート農業実証コンソーシアム代表機関福島県農業総合センター | 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。 | - | 9,974,000 | - | - | - | - | - | |
| 「千葉県香取地域における大規模水田輪作体系のスマート農業実証」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4月1日 | 千葉県香取郡神崎町神崎本宿163 神崎町スマート農業実証プロジェクト研究会代表機関神崎町 | 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。 | - | 3,819,000 | - | - | - | - | - | |
| 「農業データの一元管理によるスマート農業体系の実証」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4月1日 | 新潟県新潟市中央区学校町通1番町602-1 スマート農業企業間連携実証コンソーシアム代表機関新潟市 | 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。 | - | 59,373,000 | - | - | - | - | - | |
| 「ほ場の超大区画化に併せた次世代型大規模水田経営における用途別多品種米低コスト・高品質型スマート農業一貫体系の実証」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4月1日 | 新潟県上越市木田1-1-3 上越市スマート農業プロジェクト委員会代表機関上越市 | 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。 | - | 12,661,000 | - | - | - | - | - | |
| 「大規模水田輪作（水稲・大豆）における園芸作物（枝豆）導入に向けたスマート農業一貫体系の実証」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4月1日 | 新潟県新潟市中央区学校町通1番町602-1 新潟市スマート農業複合経営モデル実証コンソーシアム代表機関新潟市 | 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。 | - | 8,487,000 | - | - | - | - | - | |
| 「大規模水田作の大区画ほ場での超省力作業体系の技術実証」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4月1日 | 富山県射水市布目沢1182 射水市スマート農業実証コンソーシアム代表機関農事組合法人布目沢営農 | 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。 | - | 1,874,000 | - | - | - | - | - | |
| 「大規模水稲経営における農業ブルドーザとドローンを活用したスマート農業技術体系の実証」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4月1日 | 石川県金沢市鞍月1-1 建設機械のスマート農業利用実証コンソーシアム代表機関石川県農林総合研究センター | 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。 | - | 23,490,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 「大規模水田作複合経営（水稲・麦・キャベツの輪作体系）でのスマート農業一貫体系導入による環境保全型省力・高収益モデルの実証」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4月1日 | 滋賀県大津市京町4-1-1 滋賀県水田作スマート農業実証コンソーシアム代表機関滋賀県 | 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。 | - | 21,832,000 | - | - | - | - | - | |
| 「九州北部2年4作（稲・麦・大豆・麦）大規模水田スマート一貫体系の実証」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4月1日 | 熊本県合志市須屋2421 アグリベースにいやまスマート農業実証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 | 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。 | - | 6,452,000 | - | - | - | - | - | |
| 「TMRセンター利用型良質自給飼料生産利用による高泌乳牛のスマート牛群管理体系の実証」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4月1日 | 北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1 スマート酪農実証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北海道農業研究センター | 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。 | - | 50,577,000 | - | - | - | - | - | |
| 「次世代閉鎖型搾乳牛舎とロボット、ICTによる省力化スマート酪農生産の実証」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4月1日 | 栃木県宇都宮市峰町350 スマート酪農実証コンソーシアム代表機関国立大学法人宇都宮大学 | 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。 | - | 33,725,000 | - | - | - | - | - | |
| 「Loraを活用した茶園ネットワークの形成による、分散茶園の省力管理と茶工場の品質コントロールを核とした、茶業経営一貫技術体系の実証」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4月1日 | 静岡県静岡市葵区追手町9-6 静岡県スマート茶業実証コンソーシアム代表機関静岡県経済産業部農業局 | 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。 | - | 53,329,000 | - | - | - | - | - | |
| 「IoT技術・ロボット化技術を活用した大規模スマート茶業一貫体系の実証」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4月1日 | 茨城県つくば市藤本2-1 堀口製茶スマート実証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果樹茶業研究部門 | 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。 | - | 36,874,000 | - | - | - | - | - | |
| 「「みちびき」活用による新たなスマート営農ソリューション（中山間部における稲作経営対応）」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4月1日 | 東京都江東区豊洲3-3-3 豊洲センタービル 「みちびき」活用による新たなスマート営農ソリューションコンソーシアム代表機関（株）エヌ・ティ・ティ・データ | 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。 | - | 98,645,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 「中山間地域におけるデータをフル活用した未来型大規模水田作モデルの実証」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4月1日 | 京都市左京区吉田本町36-1 小浜市若狭の恵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。 | - | 23,129,000 | - | - | - | - | - | |
| 「北陸の中山間重粘土水田におけるスマート農業技術による麦、大豆、露地野菜や緑肥栽培米（菜花米）の収量向上と省力・低コスト水田農業体系の確立」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4月1日 | 福井県鯖江市舟枝町9号23 スマート菜花米実証コンソーシアム代表機関農事組合法人エコファーム舟枝 | 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。 | - | 14,530,000 | - | - | - | - | - | |
| 「中山間地農業を支える集落営農におけるスマート農業技術を駆使した先進的水田複合経営の実証」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4月1日 | 長野県須坂市小河原492 信州伊那谷スマート農業実証コンソーシアム代表機関長野県農業試験場 | 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。 | - | 8,595,000 | - | - | - | - | - | |
| 「中山間地域水稲栽培におけるスマート農業技術・機械の一貫体系の導入による作業支援と省力・増収・高品質化の実証」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4月1日 | 京都府亀岡市余部町和久成9 京都亀岡中山間水稲生産支援スマート農業実証コンソーシアム代表機関京都府農林水産技術センター | 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。 | - | 17,617,000 | - | - | - | - | - | |
| 「持続的営農を目指した山間部水田作地域におけるスマート農業の実証」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4月1日 | 兵庫県養父市八鹿町八鹿1675 養父市アムナックススマート農業実証コンソーシアム代表機関養父市 | 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。 | - | 13,070,000 | - | - | - | - | - | |
| 「中山間地域における水稲栽培の地域営農利潤を最大化するスマートアグリシステムの確立」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4月1日 | 岡山県赤磐市神田沖1174-1 赤磐農業実証コンソーシアム代表機関岡山県 | 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。 | - | 47,481,000 | - | - | - | - | - | |
| 「集落営農法人による持続可能な中山間地域営農体系の実証」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4月1日 | 岡山県真庭市久世2927-2 SDGs未来杜市・真庭スマート農業オープンラボ代表機関真庭市 | 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。 | - | 15,927,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 「中山間水田複合作における省力化と新しい品種、販路等へ挑戦する スマート農業技術活用体系の実証」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4月1日 | 広島県福山市西深津町6-12-1 中山間水田スマート農業活用実証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西日本農業研究センター | 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。 | - | 4,152,000 | - | - | - | - | - | |
| 「中山間地域における連合体の育成を見据えた集落営農法人の経営体質強化・次世代人材の育成」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4月1日 | 山口県山口市大内氷上1-1-1 集落営農法人連合体形成に向けた経営体質強化・次世代人材育成コンソーシアム代表機関山口県農林総合技術センター | 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。 | - | 5,460,000 | - | - | - | - | - | |
| 「自動運転トラクターやドローンを活用した中山間地水田作のスマート農業技術体系の実証」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4月1日 | 高知県高岡郡四万十町黒石314-1 四万十町水田作スマート農業実証コンソーシアム代表機関営農支援センター四万十(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。 | - | 16,338,000 | - | - | - | - | - | |
| 「中山間地における水田の高度利用技術省力化と乳用牛育成管理省力化の実証」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4月1日 | 鹿児島県南九州市川辺町高田463-1 (農)土里夢たかたスマート農業実証コンソーシアム代表機関農事組合法人土里夢たかた | 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。 | - | 8,200,000 | - | - | - | - | - | |
| 「センサーネットワークに基づくロボティクスファームの実証」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4月1日 | 北海道河西郡更別村字更別南1線93番地 十勝さらべつロボティクスファーム実証コンソーシアム代表機関更別村 | 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。 | - | 53,864,000 | - | - | - | - | - | |
| 「中山間地適用通信技術を活用する自動操舵一貫体系およびセンシング技術の多目的利用体系の実証」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4月1日 | 北海道網走郡津別町字大通り33 寒冷大規模畑作中山間地スマート農業コンソーシアム代表機関津別町農業協同組合 | 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。 | - | 24,182,000 | - | - | - | - | - | |
| 「担い手農地集積率80%からの挑戦!!」「更なる水田フル活用による耕地利用率125%・後継者への技術継承」に向けたスマート農業実証」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4月1日 | 島根県出雲市斐川町荏原2172-3 水田フル活用体系確立実証グループ代表機関島根県農業協同組合斐川地区本部 | 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。 | - | 29,337,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 「機能性食品素材加工工場を中核とした需要確定生産スマート農場クラスタの実証」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4月1日 | 福岡県福岡市博多区博多駅前2-19-27 大麦若葉栽培スマート農業実証コンソーシアム代表機関(株)東洋新薬 | 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。 | - | 72,304,000 | - | - | - | - | - | |
| 「クボタスマートアグリシステムを活用した農作業と管理の効率化並びにドローンを活用した管理作業の効率化の実証」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4月1日 | 鹿児島県大島郡天城町兼久高約2337 徳之島地域受託管理組織運用化コンソーシアム代表機関(有)南西サービス | 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。 | - | 5,399,000 | - | - | - | - | - | |
| 「さとうきびの生育情報に基づく精密栽培管理によるスマート農業体系の実証」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4月1日 | 沖縄県中頭郡西原町字千原1 南大東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琉球大学 | 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。 | - | 42,352,000 | - | - | - | - | - | |
| 「輸出に対応できる「超低コスト米」生産体制の実証」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4月1日 | 宮城県仙台市青葉区本町3-8-1 超低コスト「輸出米」生産実証コンソーシアム代表機関宮城県 | 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。 | - | 4,500,000 | - | - | - | - | - | |
| 「スマート農業技術を活用した超低コスト輸出用米生産の実証」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4月1日 | 茨城県下妻市今泉2015-2 R&G石島輸出用米低コスト栽培実証コンソーシアム代表機関(株)ライス&グリーン石島 | 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。 | - | 16,510,000 | - | - | - | - | - | |
| 「輸出用米を加えた2年3作体系(水稲+大豆+大豆)の超低コスト大規模営農体系の実証」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4月1日 | 福井県福井市大手3-17-1 福井県スマート農業実証コンソーシアム代表機関福井県農林水産部生産振興課 | 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。 | - | 11,643,000 | - | - | - | - | - | |
| 「上北地域大規模露地野菜経営の省力化技術体系の実証」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4月1日 | 青森県上北郡六戸町大落瀬字柳沢91 上北地域大規模野菜経営スマート農業実証コンソーシアム代表機関地方独立行政法人青森県産業技術センター | 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。 | - | 4,711,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 「中山間地域の土地利用型野菜輪作体系における省力性・生産性向上に向けたスマート農業技術一貫体系の実証」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4月1日 | 岩手県盛岡市内丸10-1 アンドファームスマート農業実証コンソーシアム代表機関岩手県 | 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。 | - | 30,496,000 | - | - | - | - | - | |
| 「スマート農業技術によるすいか生産イノベーションプロジェクト」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4月1日 | 山形県山形市松波2-8-1 山形県すいかスマート農業実証コンソーシアム代表機関山形県 | 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。 | - | 19,863,000 | - | - | - | - | - | |
| 「小型自律多機能ロボット「MY DONKEY」を用いた中山間地域におけるナスの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4月1日 | 東京都品川区東五反田2-18-1 小型自律多機能ロボットを用いたスマート農業実証コンソーシアム代表機関(株)日本総合研究所 | 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。 | - | 49,285,962 | - | - | - | - | - | |
| 「データを活用した農業経営をモデル化し、データに基づき安定的に収益をあげることができる次世代農業人(スマートファーマー)育成の実証」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4月1日 | 長野県上田市常田3-15-1 信州大学繊維学部内AREC 次世代農業人(スマートファーマー)育成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 | 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。 | - | 86,215,000 | - | - | - | - | - | |
| 「広島型キャベツ100ha経営スマート農業化プロジェクト(～管理職いらずの“フラット組織”と“小規模水田適応機械”で、中山間地に新たな「省人大規模経営モデル」を生み出すシステムの提案～)」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4月1日 | 広島県広島市南区宇品東1-1-7 広島型キャベツ100ha経営スマート農業実証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。 | - | 41,590,000 | - | - | - | - | - | |
| 「都市近郊小面積多筆数水田での加工業務用葉ネギ栽培のスマート実証農場」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4月1日 | 香川県高松市番町4-1-10 尾野農園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。 | - | 9,397,000 | - | - | - | - | - | |
| 「白ねぎ大規模経営体における大苗定植と省力機械の導入による新たな効率的生産体系の実証」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4月1日 | 大分県大分市古国府1220 大分白ねぎスマート農業実証コンソーシアム代表機関全国農業協同組合連合会大分県本部 | 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。 | - | 5,550,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 「多様な人材が集う農業法人経営による全員参加型のスマート農業技術体系（大規模露地野菜複合経営）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4月1日 | 宮崎県都城市大岩田町6100 新福青果スマート農業実証コンソーシアム代表機関 （有）新福青果 | 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。 | - | 32,923,000 | - | - | - | - | - | |
| 「施設園芸における収穫ロボットによる生産コスト削減体系の実証」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4月1日 | 大阪府門真市松葉町2-7 施設園芸における収穫ロボット実証コンソーシアム代表機関バナソニック（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。 | - | 47,252,000 | - | - | - | - | - | |
| 「スマート農業技術導入による地域水田農業の活性化プロジェクト」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4月1日 | 北海道札幌市北区北9条西9丁目 岩見沢スマート農業コンソーシアム代表機関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。 | - | 65,532,960 | - | - | - | - | - | |
| 「関東平野部における栽培管理支援システムとスマート農機の連携による大規模水稲作営農体系の実証」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4月1日 | 茨城県つくば市観音台2-1-18 茨城南部スマート農業実証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中央農業研究センター | 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。 | - | 30,229,000 | - | - | - | - | - | |
| 「加工業務向け露地野菜における「機械化・分業化一貫体系」のほうれん草モデルプラッシュアップと水平展開の実証」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4月1日 | 宮崎市霧島1-1-1 加工業務向けほうれん草等スマート農業実証コンソーシアム代表機関宮崎県経済農業協同組合連合会 | 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。 | - | 66,135,000 | - | - | - | - | - | |
| 「次世代酪農トータルスマートファームの実証～乳肉複合酪農における給餌から個体管理までの自動化体系の実証」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4月1日 | 鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24 乳肉複合酪農トータルスマートファーム実証コンソーシアム代表機関国立大学法人鹿児島大学 | 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。 | - | 117,461,000 | - | - | - | - | - | |
| 「スマート農業を活用した高度輪作体系（3年5作）の構築による超低コスト輸出用米生産の実証」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4月1日 | 岐阜県岐阜市藪田南2-1-1 超低コスト輸出用米岐阜県スマート農業実証コンソーシアム代表機関岐阜県農政課 | 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。 | - | 7,849,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 「未来型柑橘生産に向けたAI等先端技術の導入によるスマート営農体系の実証」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4月1日 | 愛媛県松山市一番町4-4-2 愛媛柑橘スマート農業実証コンソーシアム代表機関愛媛県 | 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。 | - | 22,067,502 | - | - | - | - | - | |
| 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構法律顧問業務（継続契約） | 本部長 羽野 猛 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 東京都中央区銀座4-10-3 セントラルビル8階 ライツ法律特許事務所 | これまで当機構と法律顧問契約を締結してきており、当機構の業務の特殊性や専門性を理解していること、また、当機構の過去の事例等を把握しており、法的判断の一貫性が確保されることが必要不可欠であるため、引き続き契約するものであり、会計規程第38条第1号に該当するため。 | - | 1,980,000 | - | - | - | - | - | |
| 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構税務顧問業務（継続契約） | 本部長 羽野 猛 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市春日3-10-9 小林公認会計士事務所 | これまで当機構と税務顧問契約を締結してきており、消費税及び法人税等に係る税務に係る相談、消費税の確定業務等に携わっており、当機構の税務処理に精通していることから当該業務を最も効率的かつ効果的に行えるため、引き続き契約するものであり、会計規程第38条第1号に該当するため。 | - | 3,685,000 | - | - | - | - | - | |
| 近鉄霞が関ビル5階及び8階居室清掃業務 | 本部長 羽野 猛 (茨城県つくば市観音台3-1-1) | 令和2年4月1日 | 東京都中央区銀座6-17-1 銀座6丁目-SQUARE 4階 三井不動産ビルマネジメント（株） | 清掃にかかる費用については、貸室賃貸借契約書により賃借人が負担すべき費用として賃借人に支払うと規定されており、会計規程第38条第1号に該当するため。 | - | 1,160,088 | - | - | - | - | - | |
| 国産和牛肉の新たな差別化のための評価指標及び育種手法の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 先導（和牛肉）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。 | - | 115,000,000 | - | - | - | - | - | |
| 国際競争力強化に向けた黒毛和種短期肥育技術の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 先導（短期肥育）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。 | - | 56,014,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 次世代型ロボットによる視覚・体から捉える飼養管理高度化システムの開発～搾乳ロボット及びセンシング技術の活用による個体情報高度活用システムの開発に向けて | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 東京都新宿区神楽坂1-3 酪農ビッグデータコンソーシアム 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。 | - | 188,085,000 | - | - | - | - | - | |
| 国産豚肉差別化のための「おいしさ」の評価指標と育種改良技術及び飼養管理技術の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 先導(豚肉質改良)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。 | - | 72,900,000 | - | - | - | - | - | |
| 国産果実の新たな需要を喚起する育種素材の創出と品質制御および加工技術の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 先導(果樹需要喚起)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。 | - | 31,958,000 | - | - | - | - | - | |
| 国産果実の供給期間拡大を目指した鮮度保持・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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 先導プロ(果樹供給拡大)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。 | - | 24,567,000 | - | - | - | - | - | |
| 茶における輸出相手国の残留農薬基準値に対応した防除技術の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 先導(茶輸出対応IPM)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。 | - | 7,800,000 | - | - | - | - | - | |
| 海外市場の飛躍的拡大を目指す高品質抹茶の低コスト製造技術およびカフェインレス茶系統の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 先導(抹茶・カフェレス)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 | 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。 | - | 11,900,000 | - | - | - | - | - | |
| 米の市場開拓に向けた機能性を賦与した高圧加工米の開発 | 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4月1日 | 長野県松本市旭3-1-1 高圧加工米開発コンソーシアム 国立大学法人信州大学 | 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。 | - | 50,507,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 業務用米等の生産コスト低減に向けた超多収系統の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 業務用米コンソーシアム 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。 | - | 6,300,000 | - | - | - | - | - | |
| 海外遺伝資源等を活用した極多収大豆種子素材の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 多収大豆コンソーシアム 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。 | - | 24,900,000 | - | - | - | - | - | |
| DNAマーカー技術を利用した業務用ハイブリッドライスの開発 | 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4月1日 | 愛知県豊明市阿野町連井20-1 (株)水稲生産技術研究所 | 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。 | - | 10,870,000 | - | - | - | - | - | |
| 畦畔自律走行小型エンジン草刈りロボットの開発 | 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 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4月1日 | 東京都文京区本郷7-3-1 畦畔自律走行草刈りロボット開発共同研究機関 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。 | - | 38,000,000 | - | - | - | - | - | |
| 北海道畑作で新たに発生が認められた難防除病害虫ジャガイモシロシストセンチュウおよびテンサイ西部萎黄ウイルスに対する抵抗性品種育成のための先導的技術開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 パレイショ・テンサイ新規病害虫コンソーシアム 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。 | - | 8,000,000 | - | - | - | - | - | |
| ジャガイモシロシストセンチュウ等に対する革新的な新規作用機構の線虫剤開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 線虫剤開発コンソーシアム 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。 | - | 14,000,000 | - | - | - | - | - | |
| かんしょ直播栽培の実用化に向けた優良系統と省力機械化栽培技術の開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 かんしょ直播コンソーシアム 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。 | - | 4,954,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 南西諸島のサトウキビ生産安定化に貢献する育種素材の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 サトウキビ素材開発コンソーシアム 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。 | - | 9,655,000 | - | - | - | - | - | |
| 水産物の国際競争に打ち勝つ横断的育種技術と新発想飼料の開発 | 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4月1日 | 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 魚介類育種・飼料開発共同研究機関 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。 | - | 164,000,000 | - | - | - | - | - | |
| 窒素固定能に着目した植物加工残渣由来早期養成飼料の開発 | 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4月1日 | 東京都文京区本郷7-3-1 エコカー化コンソーシアム 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。 | - | 11,300,000 | - | - | - | - | - | |
| 要求性能に応じた木材を提供するため、国産大径材丸太の強度から建築部材の強度を予測する技術の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市松の里1 大径材強度予測共同研究機関 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。 | - | 83,230,000 | - | - | - | - | - | |
| ICT技術やロボット技術を活用した高度木材生産機械の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市松の里1 高度木材生産機械開発共同事業機関 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。 | - | 55,000,000 | - | - | - | - | - | |
| 造林作業の負担軽減のための林業用アシストスーツの研究開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 東京都千代田区大手町1-3-2 林業用アシストスーツ研究開発コンソーシアム 住友林業(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。 | - | 35,000,000 | - | - | - | - | - | |
| AIやICTを活用した周年親子放牧による収益性の高い子牛生産技術の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 A1(周年親子放牧)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。 | - | 431,706,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 乳牛の泌乳平準化とAIの活用による健全性向上技術の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 A I (泌乳平準化) 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。 | - | 474,000,000 | - | - | - | - | - | |
| AI (人工知能) を活用した牧草生産の省力化・自動化技術の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 A I (省力牧草生産) 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。 | - | 417,081,000 | - | - | - | - | - | |
| AIとRTを活用した施設野菜収穫における労働ピーク削減化技術の開発 | 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4月1日 | 大阪府門真市松葉町2-7 野菜RT&ICT利用コンソーシアム パナソニック(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。 | - | 327,000,000 | - | - | - | - | - | |
| 露地野菜の集荷までのロボット化・自動化による省力体系の構築 | 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4月1日 | 滋賀県草津市野路東1-1-1 露地野菜生産ロボット化コンソーシアム 学校法人立命館 立命館大学総合科学技術研究機構 | 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。 | - | 597,718,000 | - | - | - | - | - | |
| 果実生産の大幅な省力化に向けた作業用機械の自動化・ロボット化と機械化樹形の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 A I (機械化樹形) 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。 | - | 627,049,000 | - | - | - | - | - | |
| ドローン等を活用した作物生育の診断技術及び作付・栽培管理最適化システムの開発 | 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 生産革命(作付・栽培管理) 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。 | - | 24,065,000 | - | - | - | - | - | |
| ICTを活用した用水需要観測と水理解析モデルによる配水計画手法の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 次世代配水計画コンソーシアム 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。 | - | 12,078,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 作業道の情報化施工に関する実証研究 | 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 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4月1日 | 茨城県つくば市の里1情報化施工コンソーシアム 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。 | - | 22,953,000 | - | - | - | - | - | |
| スマート捕獲・スマートジビエ技術の確立 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ビル7階 被害対策に資する捕獲・利活用推進コンソーシアム (公社) 農林水産・食品産業技術振興協会 | 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。 | - | 74,216,000 | - | - | - | - | - | |
| センシング技術・ICTによる漁獲物選別および加工の省力化・見える化技術の開発 | 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4月1日 | 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B棟15階 「センシング技術・ICTによる漁獲物選別および加工の省力化・見える化技術の開発」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。 | - | 24,475,000 | - | - | - | - | - | |
| 製造システム生産性向上プロジェクト | 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4月1日 | 東京都中央区日本橋3-1-1 製造システム生産性向上コンソーシアム (一社) 日本植物油協会 | 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 | - | - | - | - | - | |
| ナノナノ複合体の活用による次世代施設園芸の生産性向上 | 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4月1日 | 長野県松本市旭3-1-1 ナノアグリ・フォーカス・コンソーシアム 国立大学法人信州大学 | 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。 | - | 51,243,500 | - | - | - | - | - | |
| 廃菌床由来キチン/セルロースナノファイバーを活用した高機能性農業資材の開発 | 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4月1日 | 鳥取県鳥取市湖山町南4-101 廃菌床由来ナノファイバーの研究開発コンソーシアム 国立大学法人鳥取大学 | 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。 | - | 36,333,000 | - | - | - | - | - | |
| 高機能性セルロースナノファイバー(CNF)・カーボンナノチューブ(CNT)複合構造体の開発および低温型遠赤外線乾燥システム等への応用 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 東京都文京区本郷7-3-1 CNF・CNT融合&食品低温乾燥応用コンソーシアム 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。 | - | 19,000,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 農林水産・食品産業の情報化と生産システムの革新を推進するアジアモンスーンモデル植物工場システムの開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 東京都中央区日本橋本石町1-2-2 アジアモンスーンPFSコンソーシアム (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。 | - | 115,407,000 | - | - | - | - | - | |
| 森林資源を有効活用した革新的新素材の創成と応用の開拓 | 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4月1日 | 長野県松本市旭3-1-1 アドバンスバイオカーボンコンソーシアム 国立大学法人信州大学 | 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。 | - | 130,280,000 | - | - | - | - | - | |
| 複合部材を活用した中層・大規模ツーバイフォー建築の拡大による林業の成長産業化 | 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4月1日 | 茨城県つくば市松の里1 中層・大規模ツーバイフォー建築コンソーシアム 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。 | - | 50,068,035 | - | - | - | - | - | |
| 高付加価値日本食の開発とそのグローバル展開 | 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4月1日 | 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6 高付加価値日本食の開発とそのグローバル展開コンソーシアム 国立大学法人東北大学 | 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。 | - | 40,000,000 | - | - | - | - | - | |
| アミノ酸の代謝制御性シグナルを利用した高品質食肉の研究開発とそのグローバル展開 | 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4月1日 | 東京都文京区本郷7-3-1 代謝制御性アミノ酸シグナルを利用した高品質食肉開発コンソーシアム 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。 | - | 64,450,833 | - | - | - | - | - | |
| 機能性野菜を用いた腸内フローラ解析による生体恒常性維持効果の実証研究 | 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4月1日 | 京都府京都市上京区河原町通広小路上る梶井町465番地 機能性野菜を用いた腸内フローラ解析コンソーシアム 京都府立大学法人京都府立医科大学 | 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。 | - | 40,000,000 | - | - | - | - | - | |
| 革新的技術を集約した次世代型閉鎖循環式陸上養殖生産システムの開発と日本固有種サクラマス類の最高級ブランドの創出 | 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4月1日 | 茨城県つくば市和台16-2 陸上養殖による輸出競争力を持つ新たな国産ブランド魚の開発コンソーシアム マルハニチロ(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。 | - | 40,258,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 過冷却促進技術による農産物の革新的保存・流通技術の開発 | 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4月1日 | 大阪府吹田市山手町3-3-35 過冷却促進技術による農産物の保存・流通技術研究開発コンソーシアム 学校法人関西大学 | 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。 | - | 38,717,590 | - | - | - | - | - | |
| 高付加価値野菜品種ごとに適した栽培条件を作出できるAI-ロボット温室の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市天王台1-1-1 高付加価値野菜品種利用促進のためのAI-ロボット温室開発コンソーシアム 国立大学法人 筑波大学 | 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。 | - | 40,615,920 | - | - | - | - | - | |
| 海鞘(ホヤ)プラズマローゲンの機能性食品への応用研究 | 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4月1日 | 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1 確かな分析技術と科学的根拠が支える機能性表示食品研究開発コンソーシアム 国立大学法人 東北大学大学院農学研究科 | 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。 | - | 40,167,000 | - | - | - | - | - | |
| 低価格農業を実現する革新的生産プロセスの開発 | 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4月1日 | 千葉県船橋市坪井西2-10-1 超効率的有機合成を駆使した農業製造プロセスに関する研究コンソーシアム 日産化学工業(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。 | - | 120,000,000 | - | - | - | - | - | |
| 脳機能改善作用を有する機能性食品開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 脳機能改善食品開発コンソーシアム 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。 | - | 45,300,000 | - | - | - | - | - | |
| 大規模沖合養殖システム実用化研究 | 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4月1日 | 東京都品川区大崎1-5-1 大崎センタービル 大規模沖合養殖システム実用化コンソーシアム 日鉄エンジニアリング(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。 | - | 75,577,000 | - | - | - | - | - | |
| マーカー利用選抜による気候変動に適応した菌床栽培用シイタケ品種の開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市松の里1 シイタケ品種共同研究機関 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。 | - | 4,854,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 実需者ニーズに応じた加工適性と栽培特性を持つ暖地・温暖地向けパン用小麦品種の開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 農食事業28035C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。 | - | 1,325,000 | - | - | - | - | - | |
| 無花粉および葉枯病耐性テッポウユリ類の新品種育成 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050番地 テッポウユリ類新品種育成コンソーシアム 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。 | - | 10,203,000 | - | - | - | - | - | |
| 新たな醸造特性を持った、北海道向けの高品質ビール大麦品種の開発と安定・多収栽培法の確立 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 群馬県太田市新田木崎町3-7-1 北海道向けビール大麦品種開発コンソーシアム サッポロビール(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。 | - | 7,600,000 | - | - | - | - | - | |
| 自給飼料の生産拡大と周年安定供給に資する家畜嗜好性の高い粗飼料用大麦品種の開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 農食事業29027C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。 | - | 3,105,000 | - | - | - | - | - | |
| 高品質・多収なでん粉原料用カンショ品種の育成 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 農食事業29028C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。 | - | 5,175,000 | - | - | - | - | - | |
| 野生種イヌビワとの種間交雑体を利用したイチジク株枯病抵抗性木本新品種の開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 東京都北区西ヶ原3-1-12 イチジク株枯抵抗性木本開発コンソーシアム (一社)食品需給研究センター | 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。 | - | 10,755,000 | - | - | - | - | - | |
| 稔性回復遺伝子の複対立性を利用した環境誘導可能な雄性不稔の創出 | 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4月1日 | 札幌市北区北9条西9丁目 雄性不稔性創出コンソーシアム 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。 | - | 6,935,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| そば需要拡大のための「デンブン改変そば」の系統開発と評価 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業2018ソバデンブンコンソーシアム 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。 | - | 13,019,000 | - | - | - | - | - | |
| 降雨耐性大麦品種育成に資する技術開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 福岡県筑紫野市大字吉木587 降雨耐性大麦品種育成に資する技術開発コンソーシアム 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。 | - | 18,916,000 | - | - | - | - | - | |
| トルコギキョウ立枯病害因子の探索と比較ゲノム解析を利用した抵抗性遺伝子座の同定 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業トルコ立枯れ病害コンソーシアム 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。 | - | 6,930,000 | - | - | - | - | - | |
| マダコ養殖の事業化に向けた基盤技術の開発 | 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4月1日 | 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3 マダコ養殖技術の開発共同研究機関 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。 | - | 31,517,000 | - | - | - | - | - | |
| ジャガイモシロシストセンチュウ土壌調査のためのハヤブサ型ドローンの開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業ハヤブサ型ドローンコンソーシアム 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。 | - | 27,307,000 | - | - | - | - | - | |
| ゲノム改変によるウイルス抵抗性作物創出に向けた基礎研究 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業抗ウイルス病コンソーシアム 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。 | - | 1,610,000 | - | - | - | - | - | |
| 害虫内部の必須共生機能を標的とした低環境負荷型防除資材の開発 | 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4月1日 | 富山県富山市五福3190 共生阻害防除資材開発コンソーシアム 国立大学法人富山大学 | 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。 | - | 30,000,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| プロモーターゲノム編集技術の化学生物学的イノベーションによる主要作物の種子収量増産に関する開発研究 | 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4月1日 | 京都府京都市左京区吉田本町36番地1 化学生物学ゲノム編集コンソーシアム 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。 | - | 35,750,000 | - | - | - | - | - | |
| 細胞質雄性不稔性の利用によるトマトの効率的なF1採種システムの構築 | 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4月1日 | 茨城県つくば市天王台1-1-1 トマトCMS採種システムの確立コンソーシアム 国立大学法人筑波大学 | 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。 | - | 30,000,000 | - | - | - | - | - | |
| 大麦と病原ウイルスの遺伝子対遺伝子対応迅速検定法の確立とその利用法の開発 | 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4月1日 | 栃木県宇都宮市峰町350 ムギウイルスベクター共同研究機関 国立大学法人宇都宮大学 | 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。 | - | 11,856,000 | - | - | - | - | - | |
| 農耕地からの一酸化二窒素ガス発生を削減し作物の増収・減農薬を実現する革新的微生物資材の開発 | 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4月1日 | 東京都文京区本郷7-3-1 環境調和型農業生物資材コンソーシアム 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。 | - | 31,377,000 | - | - | - | - | - | |
| 土壌病害抑制機能を有する微生物と植物によるダイズ土壌伝染性病害防除技術の確立 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 秋田県秋田市下新城中野字街道端西241-438 ダイズ土壌病害抑制技術コンソーシアム 公立大学法人秋田県立大学 | 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。 | - | 24,025,000 | - | - | - | - | - | |
| A1技術を活用した森林施業集約化のための効率的調査技術の開発 | 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4月1日 | 石川県金沢市鞍月1-1 石川県森林・林業画像認識A1研究開発コンソーシアム 石川県 | 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。 | - | 24,700,000 | - | - | - | - | - | |
| フリー配偶体の活用とサポート技術によるワカメ養殖のレジリエンス強化と生産性革命 | 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4月1日 | 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3 ワカメ養殖共同研究機関 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。 | - | 18,169,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| ウナギの雌化と食味に優れた大型雌ウナギの生産技術の確立 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 愛知県名古屋千種区不老町1 大型雌ウナギによる新規市場開拓コンソーシアム 特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会 | 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。 | - | 28,680,000 | - | - | - | - | - | |
| 機能性アミノ酸高含有酵母の育種技術を活用した発酵・醸造食品の高付加価値化および海外ブランド化 | 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4月1日 | 奈良県生駒市高山町8916-5 アミノ酸高含有酵母の育種技術コンソーシアム 国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 | 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。 | - | 47,500,000 | - | - | - | - | - | |
| 作業分散・規模拡大のための超省力初冬播き水稲栽培法の確立 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 岩手県盛岡市上田3-18-8 初冬播きコンソーシアム 国立大学法人岩手大学 | 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。 | - | 40,075,000 | - | - | - | - | - | |
| 省力化を担保した丈夫な乳用後継牛を育成する高度哺育プログラムの開発 | 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 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4月1日 | 広島県東広島市鏡山1-3-2 高度哺育プログラム開発コンソーシアム 国立大学法人広島大学 | 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。 | - | 28,330,000 | - | - | - | - | - | |
| 日本発！種子イチゴ苗を1/3の価格で提供してイチゴ生産を180度転換～ゲノム情報を活用した雄性不稔利用種子イチゴ品種開発 | 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4月1日 | 福岡県筑紫野市大字吉木587 雄性不稔利用種子イチゴ開発コンソーシアム 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。 | - | 27,504,000 | - | - | - | - | - | |
| 生産方式大転換！低紫外線下でも着色優良な単為結果性ナス新品種育種技術の開発 | 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4月1日 | 福岡県筑紫野市大字吉木587 低紫外線ナス育種技術開発コンソーシアム 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。 | - | 10,757,000 | - | - | - | - | - | |
| 新育種技術によるアクリルアミド前駆体低濃度の加工用及び用途拡大でん粉原料用のパレイショ品種の開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 青森県弘前市文京町1番地 新育種技術によるパレイショ品種の開発共同研究機関 国立大学法人弘前大学 | 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。 | - | 21,031,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 水稻の収量等の重要形質遺伝子間並びに遺伝子-環境間相互作用の解明とゲノム育種による超多収系統の育成 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 岩手県北上市成田22-174-4 水稻ゲノム育種による安定・超多収系統の育成コンソーシアム 公益財団法人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。 | - | 30,000,000 | - | - | - | - | - | |
| サクラ・モモ・ウメ等バラ科樹木を被害する外来種クビアカツヤカミキリの防除法の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市松の里1クビアカツヤカミキリコンソーシアム 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。 | - | 28,631,000 | - | - | - | - | - | |
| 世界初のアスパラガス茎枯病抵抗性品種育成と世界標準品種化への育種技術開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業2018茎枯病抵抗性コンソーシアム 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。 | - | 30,488,000 | - | - | - | - | - | |
| 地場種苗・健康診断・経営戦略でピンチをチャンスにかえるマガキ養殖システムの確立 | 生物系特定産業技術研究支援センター 所長 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4月1日 | 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3 「マガキ養殖システム」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。 | - | 26,808,000 | - | - | - | - | - | |
| 先端ゲノム育種によるカドミウム低吸収性イネ品種の早期拡大と対応する土壌管理技術の確立 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業カドミ低吸収性稲拡大コンソーシアム 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。 | - | 27,905,000 | - | - | - | - | - | |
| 傾斜地における安全作業をサポートする電動式・移動式作業台車兼運搬車の開発 | 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4月1日 | 奈良県大和高田市東三倉堂町7-13 電動運搬車共同研究機関 三晃精機(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。 | - | 21,565,000 | - | - | - | - | - | |
| 用土を用いない空中さし木法による、コスト3割削減で2倍の生産量を実現するスギさし木苗生産方法の確立 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県日立市十王町伊師3809-1 空中さし木共同研究機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所林木育種センター | 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。 | - | 10,517,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 高度病害抵抗性アブラナ科野菜品種の育成 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 神戸市灘区六甲台町1-1 病害抵抗性アブラナ科品種開発コンソーシアム 国立大学法人神戸大学 | 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。 | - | 13,187,000 | - | - | - | - | - | |
| うどんこ病抵抗性と密植栽培適性を兼備し施設栽培に適したダリア切り花用品種の育成 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33 施設栽培向けダリア切り花用次世代型品種の育成コンソーシアム 国立大学法人千葉大学 | 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。 | - | 13,410,000 | - | - | - | - | - | |
| 次世代シーケンシング技術を用いた食用きのこ品種のDNA鑑定技術開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1 きのこ品種DNA鑑定技術開発コンソーシアム 国立大学法人東北大学 | 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。 | - | 31,169,000 | - | - | - | - | - | |
| 薬用にも使える高品質ハトムギ品種の開発と高度利用 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業はとむぎコンソーシアム 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。 | - | 10,314,000 | - | - | - | - | - | |
| 施設園芸の主要病害発生予測AIによる総合的病害予測・防除支援ソフトウェア開発 | 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4月1日 | 秋田県秋田市下新城中野字街道端西241-438 AI病害発生予測コンソーシアム 公立大学法人秋田県立大学 | 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。 | - | 80,092,000 | - | - | - | - | - | |
| 木材強度と成長性に優れた早生樹「コウヨウザン」の優良育苗生産技術の開発 | 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4月1日 | 茨城県日立市十王町伊師3809-1 コウヨウザン共同研究機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所林木育種センター | 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。 | - | 27,000,000 | - | - | - | - | - | |
| バイオスティミュラントを活用した革新的作物保護技術の実用化 | 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4月1日 | 京都府京都市左京区吉田本町36番地1 バイオスティミュラントコンソーシアム 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。 | - | 16,910,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 和牛のゲノムデータベースと地域サンプルを活用した生産阻害因子解明のための解析プラットフォームの構築 | 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4月1日 | 東京都文京区湯島3-20-9 和牛生産阻害因子解明コンソーシアム (公社) 畜産技術協会 | 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。 | - | 28,120,000 | - | - | - | - | - | |
| 遠縁イネ科栽培植物のいもち病抵抗性遺伝資源としての相互利用法の開発 | 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4月1日 | 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 コムギいもち病抵抗性育種コンソーシアム 国立大学法人神戸大学 | 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。 | - | 41,151,000 | - | - | - | - | - | |
| 豚抗病性改善指標のin vitro評価系の創出 | 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4月1日 | 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1 豚抗病性改善指標のin vitro評価系の創出コンソーシアム 国立大学法人東北大学 | 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。 | - | 25,300,000 | - | - | - | - | - | |
| AIによる最適操業と漁獲データの自動収集を目的とした基盤技術の創出 | 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4月1日 | 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B棟15階 「AIによる最適操業と漁獲データ収集技術の創出」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。 | - | 28,414,000 | - | - | - | - | - | |
| グリーン病の侵入を防ぐ環境情報駆動型スマート調査技術 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業01004A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。 | - | 5,797,000 | - | - | - | - | - | |
| 近傍保存配列CNSのゲノム編集による作物遺伝子発現の精密調整基盤の開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業CNS編集コンソーシアム 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。 | - | 20,923,000 | - | - | - | - | - | |
| 多重変異蓄積による実用的ステイグリーン葉野菜の開発 | 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4月1日 | 広島県東広島市鏡山1-4-3 ステイグリーンコンソーシアム 国立大学法人広島大学 | 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。 | - | 28,000,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 世界初！樹(き)から造る「木の酒」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4月1日 | 茨城県つくば市松の里1 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。 | - | 28,383,000 | - | - | - | - | - | |
| 光周期を利用して成熟を抑制し生産性を飛躍させる魚介類養殖手法の開発 | 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4月1日 | 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3 「光周期利用魚介類養殖」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。 | - | 18,460,000 | - | - | - | - | - | |
| 米飯粒としての糖質消化性をコントロールできるコメの革新的収穫後調製・加工技術の開発 | 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4月1日 | 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-3-3 米飯の糖質消化性制御法開発コンソーシアム 国立大学法人千葉大学 | 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。 | - | 47,492,000 | - | - | - | - | - | |
| 北海道の製糖産業を支えるテンサイ直播適性の解明と選抜実証 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業テンサイ直播適性研究コンソーシアム 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。 | - | 4,705,000 | - | - | - | - | - | |
| 先端ゲノム育種技術を活用したダイズ野生種の新規黒根腐病抵抗性遺伝子座の同定とDNAマーカー開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業ダイズ黒根腐病コンソーシアム 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。 | - | 2,875,000 | - | - | - | - | - | |
| スマの肉質高品質化に向けた高度飼育・出荷技術開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 愛媛県松山市道後樋又10-13 高品質スマコンソーシアム 国立大学法人愛媛大学 | 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。 | - | 21,945,000 | - | - | - | - | - | |
| 未利用・低質国産材を原料とする高付加価値素材生産・利用システムの構築 | 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4月1日 | 茨城県つくば市松の里1番地 地域バイオマスの成分分離による高付加価値素材生産プロセスの開発コンソーシアム 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。 | - | 35,399,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| キウ生産における芽摘み作業の省力化技術の開発 | 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4月1日 | 愛知県豊橋市向草間町字北新切95 キウ生産における芽摘み作業省力化開発コンソーシアム イノチオアグリ(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。 | - | 47,500,000 | - | - | - | - | - | |
| スマート技術を活用した乳肉牛のアニマルウェルフェア対応型の飼育技術の開発 | 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4月1日 | 長野県松本市旭3-1-1 アニマルウェルフェア飼育技術(牛)コンソーシアム 国立大学法人信州大学 | 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。 | - | 32,449,000 | - | - | - | - | - | |
| 養殖魚の育種効率化に向けたゲノム育種法の実践と普及 | 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4月1日 | 東京都文京区本郷7-3-1 魚類ゲノム育種技術開発コンソーシアム 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。 | - | 30,000,000 | - | - | - | - | - | |
| 低減・欠失型アレルゲンソバ素材の開発およびその有効性の検証 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業ソバアレルゲン性改良コンソーシアム 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。 | - | 17,500,000 | - | - | - | - | - | |
| 画期的機能を持つ接ぎ木システムの実用化と接ぎ木効率を向上させる接ぎ木促進剤の開発 | 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4月1日 | 愛知県名古屋千種区不老町 「画期的機能を持つ接ぎ木システムの実用化と接ぎ木効率を向上させる接ぎ木促進剤の開発」共同研究機関 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。 | - | 30,000,000 | - | - | - | - | - | |
| 天然物を活用した作物病害防除とかび毒汚染制御 | 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4月1日 | 愛知県名古屋千種区不老町 天然物を活用した作物病害防除の研究開発プラットフォーム 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。 | - | 35,960,000 | - | - | - | - | - | |
| 活性汚泥処理の最適化と新規窒素除去反応アナモックスの利用による畜産廃水処理技術の高度化 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 農食事業28008A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。 | - | 14,862,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 和菓子文化を支える小豆の省力・安定生産に向けたコンバイン収穫適性に優れた品種開発 | 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4月1日 | 北海道札幌市北区北19条西11丁目1番地8 イノベ小豆品種開発01019Cコンソーシアム 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。 | - | 9,424,000 | - | - | - | - | - | |
| 産地崩壊の危機を回避するためのかんしょ病害防除技術の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業01020C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。 | - | 11,743,000 | - | - | - | - | - | |
| AIやIoTによる、人材育成も可能なスマート獣害対策の技術開発と、多様なモデル地区による地域への適合性実証研究 | 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4月1日 | 兵庫県神戸市西区学園西町8-2-1 スマート獣害対策技術の開発と、地域への適合性実証研究 コンソーシアム 公立大学法人兵庫県立大学 | 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。 | - | 27,546,000 | - | - | - | - | - | |
| 健全種ばれいしょ生産を達成するジャガイモ黒あし病発病リスク回避技術の確立 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業黒あし病対策コンソーシアム 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。 | - | 4,430,000 | - | - | - | - | - | |
| 良食味新品種「Qなつつ」を軸とした、落花生生産体系の高度化 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 千葉県千葉市中央区市場町1-1 Qなつつコンソーシアム 千葉県 | 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。 | - | 7,650,000 | - | - | - | - | - | |
| 侵入シストセンチュウ類緊急防除後の営農再開・再発防止支援技術の開発 | 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4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業シストセンチュウコンソーシアム 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。 | - | 16,294,000 | - | - | - | - | - | |
| 各種用途に対応したパインアップル品種開発および育苗技術の確立 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 沖縄県糸満市字真壁820番地 イノベ事業01025C パイン育苗コンソーシアム 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。 | - | 19,004,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 超高齢化社会対応と輸出促進のための認知症・糖尿病複合予防効果のある米加工食品の開発 | 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4月1日 | 新潟県新潟市秋葉区東島宇山居265-1 複合機能性米加工食品開発コンソーシアム 学校法人新潟科学技術学園 新潟薬科大学 | 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。 | - | 25,800,000 | - | - | - | - | - | |
| 和食ブランドを支える味噌・醤油の輸出力向上を目指した高機能性・多収大豆品種の開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 北海道札幌市北区北19条西11丁目1番地8 イノベ大豆品種開発01027Cコンソーシアム 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。 | - | 17,337,000 | - | - | - | - | - | |
| 雑穀需要に応える短稈・多収アワ品種の育成と機械栽培体系の確立 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 岩手県北上市成田20-1 岩手県農業研究センター内 短稈・多収アワ品種育成コンソーシアム 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。 | - | 10,236,000 | - | - | - | - | - | |
| 畑作の省力化に資する生分解性プラスチック分解酵素の製造技術と生分解性農業資材利用技術の高度化 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 茨城県つくば市観音台3-1-1 イノベ事業生プラ2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。 | - | 8,140,000 | - | - | - | - | - | |
| 輸入花粉に依存しない国産花粉の安定供給システムの開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 東京都北区西ヶ原3-1-12 花粉採取技術開発コンソーシアム (一社) 食品需給研究センター | 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。 | - | 28,500,000 | - | - | - | - | - | |
| クロマグロの資源回復と定置網漁業の生産性向上を同時に実現する漁獲コントロール技術の開発 | 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4月1日 | 東京都港区港南4-5-7 クロマグロ漁獲コントロール技術研究開発コンソーシアム 国立大学法人東京海洋大学 | 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。 | - | 43,864,000 | - | - | - | - | - | |
| 成長に優れた無花粉スギ苗を短期間で作出・普及する技術の開発 | 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4月1日 | 新潟市西区五十嵐2の町8050 無花粉スギ苗の普及までの期間短縮に向けた研究開発コンソーシアム 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。 | - | 49,959,000 | - | - | - | - | - | |

| 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 | |
| 革新的バイオ素材・高機能品等の機能設計技術及び生産技術開発 | 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パレール三井ビルディング16階) | 令和2年4月1日 | 埼玉県和光市広沢2-1 高機能バイオマテリアル設計・生産技術開発コンソーシアム 国立研究開発法人理化学研究所 | 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。 | - | 254,600,000 | - | - | - | - | - | |
| クラスター事業「越冬ハウス頭部結束機の開発」 | 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4月1日 | 東京都港区赤坂1-9-1 3 三会堂ビル7階 (公社)農林水産・食品産業技術振興協会 | 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。 | - | 9,521,000 | - | 1 | 公社 | 国所管 | - | |
| 農業生物資源ジーンバンク事業 令和2年度委託業務 | 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4月1日 | 国立研究開発法人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) | 本委託業務は、左記相手方との事業共同実施機関として実施することとなり、委託先は決定済みであり変更できないため、会計規程第38条第1号に該当。 | - | 1,602,000 | - | - | - | - | - | |
| クラスター事業「ライスセンターのスマートシステムの開発」 | 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4月6日 | 茨城県つくば市観音台2-1-1 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター | 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。 | - | 34,951,000 | - | - | - | - | - | |
| クラスター事業「落花生用自走式拾い上げ収穫機の開発」 | 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4月6日 | 茨城県つくば市観音台2-1-1 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター | 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。 | - | 10,601,000 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | |

※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。