

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(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

様式3-4

令和4年度契約

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	国認定、都道府県認定の区分	応札・応募者数	
第1実験棟改修工事設計及び監理業務	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 理事長 小山 修 茨城県つくば市大わし1-1	令和4年5月12日	株式会社アレックス 富山県富山市下奥井1-20-6 法人番号:1230001000173	一般競争入札を実施したが、入札不調になったため不随契約を行った。 会計規程第38条第2項及び契約事務取扱規程第27条第2項	—	2,200,000	—					
農業IoTソリューション	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 理事長 小山 修 茨城県つくば市大わし1-1	令和4年5月16日	ソフトバンク株式会社 東京都港区海岸1-7-1 法人番号:9010401052465	海外での稼働経験があり、露地栽培地に設置可能なe-kakashiを用いることは、今後様々な地域で環境モニタリングを進める上で非常に効率的であり、プロジェクト終了後の普及や技術移転を検討した際に、海外展開を進めるe-kakashi以外の機器を利用することはできない。e-kakashiは当該業務の実施に最もふさわしい機材と考えられ、開発・販売元であるソフトバンク(株)のみの取り扱いであるため。 会計規程第38条第1項第1号及び随意契約に関する取扱いについて第2(2)	—	3,198,976	—					
委託研究「気象予測データの集計と作物収量予測の全球予測」	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 理事長 小山 修 茨城県つくば市大わし1-1	令和4年5月25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 法人番号:7050005005207	気候予測値は数テラバイト超の大規模データであり、国別・地域別の集計を効率的に行うためには相当量のデータ処理の実績が必要である。また、収量予測には、二酸化炭素濃度の上昇に伴う収量の増加の効果、研究開発投資、施肥量、灌漑の有無などを考慮する必要があり、これらの収量関数を含んでいる作物モデルCYGMAを用いて予測シミュレーションを行う必要がある。農研機構は、IPCC第2次評価報告書以降、気象研究所を含む世界の気象機関が公表する気候予測値の入手およびデータ処理に携わるなど十分な実績を有している。また、CYGMAは、農研機構が開発し他機関には供給されていない作物モデルであり、専門的知識をもつ農研機構所属の開発者の協力が不可欠である。 以上により、正確でより信頼性の高い気候変動下での収量予測値を得るためには、農研機構以外に当該業務を実施できる機関はない。 会計規程第38条第1項第1号	—	3,384,575	—					
委託研究「環境DNA分析による熱帯島嶼河川・河口域における魚類相の把握」	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 理事長 小山 修 茨城県つくば市大わし1-1	令和4年5月30日	学校法人日本大学生物資源科学部 神奈川県藤沢市亀井野1866 法人番号:5010005002382	広く公募を行い、企画提案のあった機関について、委託研究審査委員会により審査を行い、左機関を決定した。 会計規程第38条第1項第1号	—	1,400,000	—					

※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。