

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開(物品・役務等)

様式3-4

物品役務等の名称及び数量	契約担当者の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	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	公益法人の種別			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	
兵庫耐震工学研究センター空調設備機器等保守点検業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	兵庫県たつの市龍野町片山132 有限会社藤田設備	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	1,576,800	-	0				
数値震動台プラットフォーム(ADVENTURECluster)の保守サポート	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	東京都江東区豊洲3-2-20 SCSK株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、数値震動台のプラットフォームとして用いているADVENTUREClusterの保守サポートで、提供できる唯一の事業者である。	-	3,888,000	-	0				
観測データ処理システム運用管理及び監視作業等に係るデータ処理系AP保守	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	東京都品川区東品川4-12-1 株式会社エヌ・ティ・ティ・データCCS	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	13,392,000	-	0				
実大三次元震動破壊実験施設の維持管理	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	兵庫県三木市緑が丘町中一丁目11番15号 震動実験総合エンジニアリング株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	623,700,000	-	0				
アジア・太平洋における地震観測網の運用・管理支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	茨城県土浦市文京町9-21 関東情報サービス株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	9,990,000	-	0				
DDNETデータ受信システムのハードウェア等保守	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	東京都品川区東品川4-12-1 株式会社エヌ・ティ・ティ・データCCS	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	2,991,600	-	0				
火山観測用地上設置型合成開口レーダー干渉計保守	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	東京都渋谷区渋谷1-12-7 CR-VITE 9階A 株式会社キヤナル	会計規程第29条第2項第1号 地上設置型レーダー干渉計を用いた火山性地殻変動のモニタリングを継続的に実施するため、火山観測用地上設置型合成開口レーダー干渉計(ガンマ社製GPRi2)の部品が故障した場合に、故障部品の修理もしくは交換を行う。株式会社オープンGISは、日本で唯一、ガンマ社製GPRi2の販売・メンテナンスを請け負う代理店である。	-	3,398,760	-	0				
首都圏地震観測網の維持管理支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	東京都千代田区神田猿樂町1-5-18 公益財団法人地震予知総合研究振興会	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	9,990,000	-	0	公財	国所管	1	
水防災オープンデータのリアルタイム配信	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	東京都千代田区麹町1-3 ニッセイ半蔵門ビル 一般財団法人河川情報センター	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)課題「レジリエントな防災・減災機能の強化」の研究開発課題「豪雨・竜巻予測技術の研究開発」の一環として、豪雨や浸水被害の予測および実証実験に必要な国土交通省のXRAIN雨量(河川情報数値データ)と、第4期中長期計画課題「マルチセンシングに基づく水災害予測技術の開発」の一環として、豪雨や浸水被害の予測および予測技術の社会実装に必要な国土交通省のXRAIN雨量(河川情報数値データ)を、リアルタイムで防災科学技術研究所に配信するものである。一般財団法人河川情報センターは、国土交通省による観測のデータをリアルタイムに配信している、唯一の配信事業者である。	-	2,957,040	-	0				

物品役務等の名称及び数量	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	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	
地理空間情報解析ソフトウェア(ArcGISサイトライセンス)	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	東京都千代田区平河町2-7-1 塩崎ビル ESRIジャパン株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 研究者間でのデータフォーマットの共通や解析処理等のノウハウの共有のためには研究機関向けArcGISサイトライセンスが必要不可欠であり、ESRIジャパン株式会社のみが同ライセンスを直接販売を行っている。	-	9,612,000	-	0				
つくば本所と横浜バックアップサイトにおける地震・津波観測監視システム維持運用支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	東京都文京区後楽2-6-1 NECネットエスアイ株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	49,572,000	-	0				
地震・津波観測監視システム(DONET)の運用及び保守支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	神奈川県横浜市須賀区新島町2番地15 国立研究開発法人海洋研究開発機構	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、地震・津波観測監視システム(DONET)の管理運営に係る業務である。DONETは、国立研究開発法人海洋研究開発機構が平成18年度から平成27年度まで整備を進めてきたシステムであり、DONET整備終了後に防災科学技術研究所に譲渡、海産地震・津波観測網の一元的な管理運営を行うことされたため、平成28年4月に防災科学技術研究所に移管したシステムである。 国立研究開発法人海洋研究開発機構は、自らが有する海底観測に関する高い技術開発力とそれに基づく特許、専門知識を有する人材を駆使し、ソフト、ハード両面から、DONETの開発や運用を実施してきた機関であり、仕様書に示す業務に対し、責任を持って確実に実施できる唯一の機関である。	-	163,719,945	-	0				
海陽町まぜのおか陸上局で使用する電気	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	徳島県阿南市富岡町滝の下2の1 四国電力株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、平成28年度に海洋研究開発機構(以下、JAMSTEC)から防災科学技術研究所(以下、防災科研)に移管された地震・津波観測監視システム(DONET)の海陽町まぜのおか陸上局で使用する電気を調達するものである。 昨年度においては、JAMSTECが、平成28年4月以降の電力小売り自由化に伴い、一般競争入札を検討していたところ、四国において電力小売りを予定している登録事業者12社に参加の有無を確認したが、負荷率が高く採算が合わないなどの理由により全社から応募しない旨の回答があった。また、入札前に、契約中の選定事業者にも確認したところ、会社方針により入札に参加しない旨とのことであった。このように市場調査の結果、いずれの業者も入札に参加しないことが明らかであったことから、JAMSTECは電気事業法第18条(供給義務等)に基づき、一般電気事業者である選定業者と随意契約を締結した。 平成30年度の契約に際しても、業務内容は実質的に同じであり、上記事情も同様であることから、現在の契約事業者を唯一の選定業者とした。	-	2,461,281	-	0				
室戸ジオパーク陸上局で使用する電気	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	高知県安芸市矢ノ丸2丁目6-10 四国電力株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、平成28年度に海洋研究開発機構(以下、JAMSTEC)から防災科学技術研究所(以下、防災科研)に移管された地震・津波観測監視システム(DONET)の室戸ジオパーク陸上局で使用する電気を調達するものである。 昨年度においては、JAMSTECが、平成28年4月以降の電力小売り自由化に伴い、一般競争入札を検討していたところ、四国において電力小売りを予定している登録事業者12社に参加の有無を確認したが、負荷率が高く採算が合わないなどの理由により全社から応募しない旨の回答があった。また、入札前に、契約中の選定事業者にも確認したところ、会社方針により入札に参加しない旨とのことであった。このように市場調査の結果、いずれの業者も入札に参加しないことが明らかであったことから、JAMSTECは電気事業法第18条(供給義務等)に基づき、一般電気事業者である選定業者と随意契約を締結した。 平成30年度の契約に際しても、業務内容は実質的に同じであり、上記事情も同様であることから、現在の契約事業者を唯一の選定業者とした。	-	2,442,527	-	0				
古江陸上局で使用する電気	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月1日	愛知県名古屋市中区 中部電力株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、平成28年度に海洋研究開発機構(以下、JAMSTEC)から防災科学技術研究所(以下、防災科研)に移管された地震・津波観測監視システム(DONET)の古江陸上局で使用する電気を調達するものである。 JAMSTECが過年度に一般競争入札を実施したが、応札者なしで入札不調となった。この際、公告期間に関し問い合わせたものの、入札に参加しなかった業者に電話で不参加の理由を確認したところ、負荷率が高く、採算が合わないため、参加しなかった旨の回答であった。また、中部電力株式会社からは、入札前に、会社方針により入札に参加しない旨の連絡が来ている状況であった。以上の理由から、JAMSTECは、いずれの業者とも交渉が成立しない状況であったことから、電気事業法第18条(供給義務等)に基づき、一般電気事業者である選定業者と随意契約を締結した。 平成30年度の契約に際しても、業務内容は実質的に同じであり、上記事情も同様であることから、現在の契約事業者を唯一の選定業者とした。	-	4,633,597	-	0				
リアルタイム火山観測データ処理システム保守	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月2日	東京都品川区東品川4-12-1 株式会社エヌ・ティ・ティ・データCCS	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	12,960,000	-	0				
Science Direct	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月2日	Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands Elsevier B.V.	契約事務規程第20条第1項第2号 当該電子ジャーナルの作成・提供を行っているElsevier B.V.は、代理店を指定せず直接販売契約を行っている。	-	7,421,295	-	0				

物品役務等の名称及び数量	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	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	
防災科学技術研究所つくば本所見学案内及び講師派遣受付に係わる業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月2日	茨城県つくば市妻木634-1 株式会社スペースサービス	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	9,489,830	-	0				
兵庫耐震工学研究センター見学対応業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月2日	兵庫県三木市緑が丘町中一丁目11番15号 震動実験総合エンジニアリング株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	5,110,560	-	0				
三次元浮橋装置の高度化に関する技術検討	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月6日	東京都豊島区東池袋三丁目1番1号 株式会社日立プラントメカニクス	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	3,596,400	-	0				
デジタル道路地図データベースサービス(全国版)	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月6日	東京都千代田区平河町1-3-13 ヒューリック 平河町ビル5階 一般財団法人日本デジタル道路地図協会	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、府省庁間において道路被害状況を共有し災害対応を支援する情報を提供するため、全国の道路位置・線形等に関するデジタル情報を補給した官民が共通に利用する我が国唯一のデータ地図である「デジタル道路地図データベース」が不可欠である。また、「デジタル道路地図データベース」は国土交通省の事業により整備されたものであり、一般財団法人日本デジタル道路地図協会はデジタル道路地図データベースの著作権を国土交通省各地方整備局等と共有している。「デジタル道路地図データベース」の使用権は、同協会が直接販売しており、代理店または他の業者経由では販売していない。	-	3,888,000	-	0				
実大三次元震動破壊実験装置 サーボ弁交換作業	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月20日	兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番1号 三菱重工機械システム株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 交換後における実大三次元震動破壊実験装置が設計数値どりの性能で加振出来ることを保証できるのは、製作業者のみである。上記業者は、三菱重工株式会社から油圧・機械関連機器等の移管を受けた三菱重工メカトロシステムズ株式会社が社名変更した三菱重工機械システム株式会社であることから、当該作業の実施可能な唯一の者として選定する。	-	117,720,000	-	0				
地震計スマートフォンアプリ「地震」用端末	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月23日	東京都港区芝浦4-3-4 エヌ・ティ・ティ・データ・カスタムサービス株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	3,963,330	-	0				
雲レーダーの点検調整	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年4月27日	東京都港区芝大門1-1-30 西菱電機株式会社 東京支社	契約事務規程第20条第1項第2号 当該雲発達観測レーダーはプロジェクト研究「マルチセンシングに基づく水災害予測技術の開発」において、積乱雲へ発達する積雲の観測を実施するために使用しているものである。本件は、レーダーを安定的に連続稼働させるために必要とされる、点検調整作業を行うものである。当該レーダーは、先進的なレーダー技術を駆使して開発された特殊な観測システムであり、レーダーの機能を一体として保証できる請負業者が本件を実施する必要がある。これが可能であるのは、当該レーダーの設計・製作を行った三菱電機株式会社以外にない。	-	11,772,000	-	0				

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開(公共工事)
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3-2

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当者等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	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	
高耐震鉄筋コンクリート造建物試験体の製作・解体等工事 兵庫県三木市志染町三津田字西亀屋1501-21 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 兵庫耐震工学研究センター 平成30年4月5日～平成31年3月29日	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実	平成30年4月4日	兵庫県加古川市野口町良野1506番地 前川建設株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	136,188,000	-	0				
会議室間仕切り工事 仕様書のとおり 平成30年4月6日～平成30年6月29日	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実	平成30年4月5日	東京都千代田区神田錦町二丁目9番地 安田グリーンパーク 安田ファンリテイワークス株式会社	契約事務規程第20条第1項第3号 本件は、平成29年12月25日付けで安田不動産株式会社と契約した会議室マークライト虎ノ門の会議室の間仕切り工事を行うものである。当該契約の賃貸契約書第15条において、現状変更工事を実施する場合は同社指定業者を使用しなければならない旨記載があり、履行可能な業者はその指定業者である安田ファンリテイワークスのみである。	-	26,892,000	-	0				
阿蘇2高感度地震観測施設観測井掘削工事および付帯工事 熊本県阿蘇市 平成30年4月21日～平成30年10月31日	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実	平成30年4月20日	東京都港区虎ノ門3丁目8番21号 住協資源開発株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	33,480,000	-	0				

※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。