

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	
S-net互理陸上局における空調機の修理工事 宮城県亶理郡亶理町荒浜築港通り6-2 2きずな ぽーと“わたり”3F 令和5年7月6日～令和5年11月30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 阿蘇 隆之	令和5年7月5日	宮城県仙台市宮城野区榴岡四丁目2番8号 日比谷総合設備株式会社	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。	-	9,449,000	-	0				
S-net互理陸上局における仮設空調機の設置工事 仕様書のとおり 令和5年8月10日～令和5年11月30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 阿蘇 隆之	令和5年8月10日	宮城県仙台市宮城野区榴岡四丁目2番8号 日比谷総合設備株式会社	会計規程第29条第2項第2号 本件は、8月3日に発生した亶理陸上局電算室の空調機故障に対応する仮設空調機の設置工事である。局舎温度が上昇し、高温に晒されるとサーバ等の局舎設備に故障が発生し、観測機能や亶理陸上局の機能そのものが喪失される可能性がある。そのため、仮設の空調機を緊急に設置し、室温を下げる等の措置を実施する必要がある、通常の一般競争に付す時間的余裕がない。 緊急に仮設空調機の設置ができるのは、現在「S-net互理陸上局における空調機の修理工事」を請け負っており、現場の事前調査等必要なく状況を把握している日比谷総合設備株式会社（亶理陸上局建設当初空調設置した業者）であることから、同社を選定する。	-	3,300,000	-	0				
筑波山観測機器輸送・設置工事 仕様書のとおり 令和5年10月20日～令和6年2月16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 阿蘇 隆之	令和5年10月20日	茨城県つくば市筑波675番地の1 株式会社山間工務店	契約事務規程第20条第1項第2号 土地所有者である筑波山神社から所有する土地での工事・作業等の実施許可を得ている唯一の者であることから、指定のあった業者を選定した。	-	9,790,000	-	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。

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）
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

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	
専用部清掃管理業務	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 阿蘇 隆之	令和5年4月1日	東京都中央区京橋二丁目10番2号 株式会社シミズ・ビルライフケア	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、安田不動産株式会社と契約を更新する、マークライト虎ノ門の会議室で発生する一般・産業廃棄物処理を行うものである。安田不動産株式会社から、一般・産業廃棄物処理を実施するにあたり株式会社要興業を指定された。そのため、本件を履行可能な業者は指定された会社のみであることから、選定した。	-	4,180,000	-	0				
数値震動台プラットフォーム (ADVENTURECluster)の保守サポートライセンス	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 阿蘇 隆之	令和5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。	-	3,960,000	-	0				
微動観測データ管理・解析システムのクラウドサービス	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 阿蘇 隆之	令和5年4月1日	東京都港区虎ノ門1-23-1 虎ノ門ヒルズ 森タワー 7F アイレット株式会社	契約事務規程第20条第1項第9号 本件は、地下構造情報管理クラウドシステムを社会実装用にカスタマイズした微動観測データ管理・解析システムが稼働するクラウドサーバーを更新（調達）するものである。微動観測データ管理・解析システムは、Amazon Web Services (AWS) 上で稼働しており、アイレット株式会社が提供するサービスであるcloudpackにより運用されている。仮にcloudpack以外のサービスに変更する場合は、ドメインの移管手続きや環境再構築、システム正常稼働確認等に時間を要し、本システム停止を伴うため、利用しているユーザの業務に支障が出る等の影響が大きいため、引き続き微動観測データ管理・解析システムを現状と同一環境で運用するためには、cloudpackとドメインの継続利用が必須である。Cloudpackの既存ドメインを引き続き提供できる業者はアイレット株式会社のみである。	-	2,085,600	-	0				単備契約
衛星データ即時一元化・共有システムの構築・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 阿蘇 隆之	令和5年4月1日	東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター 富士通株式会社	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。	-	35,860,000	-	0				
研究開発向け地理空間情報データ	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 阿蘇 隆之	令和5年4月1日	東京都中央区東日本橋一丁目8番1号 ネットサイト東日本橋ビル NTTインフラネット株式会社	契約事務規程第20条第1項第9号 データ調達に関する要件を満たすためには、継続して同データを利用することで、研究や災害対応を行う必要がある。同一の地理空間情報データを供給することが可能なのは選定業者のみである。	-	11,220,000	-	0				
地震津波火山観測データ伝送基盤サービス	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 阿蘇 隆之	令和5年4月1日	東京都千代田区大手町二丁目3番1号 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社	契約事務規程第20条第1項第3号 本契約のデータ収集アクセスサービスは、海域分に関する地震観測施設で取得された観測データ等を、高速かつ確実に、防災科学技術研究所の防災研究データセンター様（茨城県つくば市）まで伝送することを目的としている。当該契約の高感度地震観測データ、広帯域地震観測データ及び火山観測施設で取得された各種データ等の陸域分については、平成28年11月24日付けでエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社と契約を締結しており、本件において、高速かつ確実に観測データを伝送するためには、陸域分の設備、施設、構築体制等を利用する必要がある。本件は、「現に履行中の契約に直接関連する契約」に該当し、選定業者のみが履行可能であることから、選定した。	-	170,885,220	-	0				単備契約
日本海溝海底地震津波観測網の陸上局設備の保守点検作業	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 阿蘇 隆之	令和5年4月1日	東京都港区芝浦3-4-1 NTTアノードエナジー株式会社	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。	-	31,900,000	-	0				
宅配便	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 阿蘇 隆之	令和5年4月1日	茨城県つくば市東平塚1140-1 ヤマト運輸株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となったため、随意契約とした。	-	15,316,400	-	0				単備契約
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 阿蘇 隆之	令和5年4月1日	神奈川県横浜市長夏島町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) の運用及び保守業務である。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、海底地震・津波観測網の一元的な管理運営を行うこととされたため、平成28年4月に防災科学技術研究所に移管されたシステムである。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等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。	-	118,012,148	-	0				
PIX4Dreactライセンス及びPIX4Dmapper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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都渋谷区神南一丁目5番6号 Pix4D株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 PIX4D株式会社はPIX4DrectならびにPIX4Dmapperのメーカーである。	-	1,222,650	-	0				
計測データ処理解析システム (MATLAB) 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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都港区赤坂4-15-1 マスマークス合同会社	契約事務規程第20条第1項第2号 MATLABソフトウェアバージョンアップは合同会社MathWorksが国内で唯一行っていることから、本件履行が可能な業者は、合同会社MathWorksにおいて他に無い。	-	4,115,512	-	0				
公用車の賃貸借 (再リース)	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	茨城県水戸市泉町2丁目3番24号 株式会社トヨタレンタリース茨城	契約事務規程第20条第1項第9号 現在使用している公用車は、検討の結果リースを更新継続することとなり、令和5年3月のリース期間満了に伴う更新を行うべく準備を進めたが、新車はどのメーカーも半導体不足等により納期が通常よりかかっているため、納期を長く取らなければならない。よって、再リースを行わない場合、その間車両がなくなるため、新たな車両の調達ができるまでの間、現車両を再リースするものである。そのため、現在の車両を再リースすることが可能な唯一の業者である株式会社トヨタレンタリース茨城を選定した。	-	1,280,400	-	0				
損害保険 (団体傷害)	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	茨城県水戸市城南3丁目11-14 あいおいニッセイ同和保険株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となったため、随意契約とした。	-	1,598,760	-	0				
地殻活動監視ダッシュボード運用支援	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都中央区日本橋3丁目3番9号 シュルンベルジェ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本業務は「防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクト」の一環として、地域防災力の向上のために、事前準備、災害時対応及び災害後対応の各ステージで各種情報を地域の防災に活用するための情報発信の一部として実施するものである。本プロジェクトでは、地震活動など学術的な情報を作り出すサブテーマ1やハザードマップやリスク評価など工学的・社会科学的情報を作り出すサブテーマ2の成果について、これらの情報をサブテーマ3で加工して地域防災に貢献する方針としており、当所はサブテーマ3の実施機関である。令和5年度は、これまで開発してきたPetrelプラットフォームと連携できるダッシュボードの運用のステージに移行する。運用にあたっては、サブテーマ1やサブテーマ2からの様々な情報提供に備え、また、Petrelとの連携を維持して情報の更新に早期に対応できる環境を維持することが必要である。シュルンベルジェ株式会社は、Petrelプラットフォームを用いて情報を作成・連携を行うために必要なライセンスを発行できる唯一の企業として、このPetrelと連携したダッシュボードを開発してきたため、この機能を熟知し維持するための運用支援を行うことができる唯一の企業である。	-	2,165,163	-	0				

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	
リアルタイム気象データ	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都千代田区神田錦町3-17 一般財団法人気象業務支援センター	契約事務規程第20条第1項第2号 気象庁による観測の成果、および気象庁がその業務の過程において作成した予報に関する情報、その他気象庁が作成する気象データを配信可能な業者は、気象業務法第二十四条の二十八において気象庁長官が指定した民間気象業務支援センターに該当する選定業者以外にない。	-	2,476,980	-	0				
火山観測用可搬型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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都三鷹市下連雀3丁目2番24号 アルウェットテクノロジー株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 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、本件は当該レーダーの機能を一体として保証できる請負業者が実施する必要がある。本件業務を実施可能な唯一の者は、当該レーダーを製造したアルウェットテクノロジー株式会社以外にない。	-	3,300,000	-	0				
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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	大阪府北区中之島3丁目6番16号 関西電力株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となったため、随意契約とした。	-	111,580,220	-	0				単価契約
文書管理・維持業務	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3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。	-	13,970,000	-	0				
高感度地震観測データ処理システムに係る運用及び監視業務等	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都品川区東五反田二丁目17番1号 日本コムシス株式会社	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。	-	95,810,000	-	0				
国立研究開発法人防災科学技術研究所で使用する電気	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都千代田区内幸町一丁目1番3号 東京電力エナジーパートナー株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となったため、随意契約とした。	-	244,218,857	-	0				単価契約
国立研究開発法人防災科学技術研究所雪氷防災研究センター新庄雪氷環境実験所で使用する電気(令和5年5月～令和6年4月分)	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	宮城県仙台市青葉区本町一丁目7番1号 東北電力株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となったため、随意契約とした。	-	36,973,466	-	0				単価契約
S-net水圧情報配信システム運用支援作業	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三菱電機ソフトウェア株式会社	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。	-	1,474,000	-	0				
新庄雪氷環境実験所建物清掃作業	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	宮城県仙台市青葉区立町1番2号 株式会社東武	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。	-	3,994,100	-	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都渋谷区広尾1-10-4 越山LKビル5階 株式会社キャナル	契約事務規程第20条第1項第2号 株式会社キャナルは、日本で唯一、ELLEGI社製LISA mobileの販売・メンテナンスを請け負う代理店である。	-	3,297,800	-	0				
兵庫耐震工学研究センター守衛業務	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	兵庫県神戸市中央区海岸通6番地 国際ライフパートナー株式会社	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。	-	58,630,000	-	0				
国立研究開発法人防災科学技術研究所雪氷防災研究センター新庄雪氷環境実験所で使用する電気(令和5年4月分)	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	宮城県仙台市青葉区本町一丁目7番1号 東北電力ネットワーク株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となったため、随意契約とした。	-	2,677,943	-	0				単価契約
地震・火山観測網整備及び維持管理支援業務	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3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。	-	548,680,000	-	0	公財	国所管	1	
DONETマストレージシステムの保守・運用支援	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都港区芝浦三丁目9番14号 NECネットワークス株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、DONETマストレージシステムと同システムに関連するソフトウェアを含めた保守・運用支援を行うものである。これを実施するためには、現在稼働中のシステムに障害を発生させることがないよう、本システムに係る技術情報、システムの運用体制に熟知している必要がある。NECネットワークス株式会社(以下、「NESIC」という)は、本システム構築全般について技術担当として携わっており、保守に伴う設定の変更のための技術ノウハウや、改版等に伴うソフトウェアライブラリの著作権等を有している。これらの技術情報はNESICのみが有しており、他社には開示していないため同社しか遂行できない。また、障害発生時の機材交換やソフトウェア搭載オペレーションについては、システムの保守運用を担ってきているNESICしか対応できない。 上記目的を達成するためには、本システムの技術情報や運用体制を熟知した上で、稼働中のシステムを止めることなく運用することが求められる。本件に関する業務は、本システムの構築から携わっている唯一の本選定業者のみがそれを遂行できるため、選定した。	-	12,100,000	-	0				
財務会計システムのソフトウェア保守等	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都千代田区神田富山町24番地 神田通信機株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 「見える会計」の製造元である神田通信機株式会社は、ソフトウェアのソース情報等、根幹に係わる部分について情報公開を一切行っておらず、クラウド環境における保守に関しては第三者の介入を認めていないため、本件業務が可能なのは同社のみである。	-	6,600,000	-	0				
JARTIC道路交通情報を活用した災害リスク情報サービス提供業務	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都目黒区下目黒一丁目7番1号 株式会社バスコ	契約事務規程第20条第1項第2号 JARTICの法人向けオンライン情報提供事業者サービスで2次配信可能とするサービスのうち、選定業者のみが、JARTICの道路交通情報を活用した災害リスク情報サービス「DR-Info」を提供しており、SIP4Dに対して、災害時の道路交通情報をAPI配信できるのは同社のみである。	-	5,148,000	-	0				
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 阿蘇 隆之	令和5年4月3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の研究課題「線状降水帯の早期発生及び発達予測情報の高度化と利活用に関する研究」及び「衛星データ等即時共有システムと被災状況解析・予測技術の開発」の一環として、豪雨予測や線状降水帯データベース構築及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)等を、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。	-	7,228,320	-	0				
ファイアウォールと負分散装置の10G化(再リース)	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都品川区南大井六丁目23番1号 株式会社日立製作所	契約事務規程第20条第1項第2号 学術情報ネットワークと防災科研の所内ネットワークを接続することにより、外部ネットワークとの正常な通信を行なうことを目的として、平成29年度にファイアウォール並びに負分散装置を中心とした機器を導入し、運用している。これらの機器は、所内ネットワークと外部ネットワーク間での高速かつ大容量のデータ通信を実現しながら、外部ネットワークからのサイバー攻撃や、不正なアクセスから所内ネットワーク、公開系ネットワークの情報機器を防御しており、防災科研の安定したネットワークサービスの運営に必要な不可欠なものとなっている。 ファイアウォール並びに負分散装置は当研究所のネットワークの中核をなすものであり、防災科研内外の安定したネットワーク通信を可能としている。防災科研における様々な研究、災害軽減へ貢献する情報発信などの業務を継続するために、令和4年度に引き続き再リース契約を行う。 三菱HCケーブル株式会社は現行のファイアウォール並びに負分散装置のリース業者、日立製作所株式会社は機器の保守業者として、防災科研と3者での契約を行っている。再リースにおいても、これまでと同様に3者での契約を行う必要があるため、上記業者を選定した。	-	28,145,700	-	0				

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	
建物清掃作業	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	茨城県水戸市けやき台3丁目35-1 常陽メンテナンス株式会社	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。	-	60,668,300	-	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3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 本件はElsevier B.V. が作成・提供を行っている電子ジャーナル「サイエンス・ダイレクト」を利用するものであり、Elsevier B.V. は代理店を指定せず直接販売契約を行っている唯一の販売業者である。	-	7,036,965	-	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3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20条第1項第2号 本件は、破壊実験施設であり各種法令に準拠した安全管理を義務づけられている実大三次元震動破壊実験施設（E-ディフェンス）の各々の施設、設備、装置等の機能や性能を維持することを目的としている。 本業務は精密機械、高度な制御装置で構成された超大型震動台を加振実験工程どおりに運転（加振）することであり、定期点検、装置の日常点検により事前に不具合の処置を行い正常な運用を確保しなければならない。このことから、運転制御・装置維持管理のみならず、付帯設備、電気設備、計測装置、映像装置などE-ディフェンスを構成する夫々の専門的な知識と経験を有する業者でなければ履行不可能であるため振動実験施設を熟知した過去に振動実験装置を維持管理した実績を有する業者であることが必須の条件である。 そこで過去に搭載重量50トン以上の振動実験台の運転操作、保守点検および維持管理を行った経験と経験を有する業者にヒアリングを行ったところ、受注不可能との回答があった。よって震動実験総合エンジニアリング株式会社を当該作業の実施可能な唯一の者として選定する。	-	679,800,000	-	1				
リアルタイム地震被害推定情報の実証実験における実用化加速支援業務	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都台東区鳥越2-7-4 エス・アイ・ビル4階 特定非営利活動法人リアルタイム地震・防災情報利用協議会	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。	-	1,760,000	-	0				
S-net陸上局のイナーテイングユニット保守点検	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都千代田区九段南4-7-3 能美防災株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件イナーテイングユニットは、能美防災株式会社が、開発・製作したものである。イナーテイングユニットの点検においては、専用のソフトウェアが必要であり、そのソフトウェアは、イナーテイングユニットを開発・製作した能美防災株式会社のみが有しており、他社への提供は実施していない。よって、保守点検を実施できる業者は、能美防災株式会社のみであることから選定した。	-	2,482,700	-	0				
防災科学技術研究所つくば本所見学案内およ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 阿蘇 隆之	令和5年4月3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。	-	8,952,900	-	0				単備契約
S-net陸上局の非常用発電機保守点検及び部品交換と地下タンク点検	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都千代田区外神田6丁目15番9号 東京電機機器サービス株式会社	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。	-	8,250,000	-	0				
兵庫耐震工学研究センター試験体運搬装置点検業務	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	大阪府堺市堺区松屋町1-6-7 山九株式会社	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。	-	1,760,000	-	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	兵庫県神戸市兵庫区和田崎町一丁目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 E-ディフェンスに装備されている合計44台のサーボ弁は高性能・大容量（15,000L/min）であり震動破壊実験装置の性能・制御を掌る上で最も重要な機器であるため、運転2,000時間あるいは経過年数4年ごとに加振機から取外して開放点検整備及び試験装置による単体での性能確認を実施することで、性能低下の早期発見と予防保全に万全を期す必要がある。 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おりの性能で加振出来ることを保証させるためには、この交換作業と付随する運転調整・開放点検整備作業を、この装置を熟知し関連技術を保有している業者に全責任をもって実施させる必要がある。このことを考慮すればこの装置、機器の製造業者である三菱重工機械システム株式会社のみが保証可能であり、他社が受注しても装置の性能保証が出来ないため三菱重工機械システム株式会社を当該サーボ弁交換作業の実施可能な唯一の者として選定する。	-	110,000,000	-	0				
都市ガスの供給（兵庫耐震工学研究センター）	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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	東京都品川区東大井五丁目22番5号 三菱愛オリ株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となったため、随意契約とした。	-	55,021,266	-	0				単備契約
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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	千葉県柏市若葉178番地4 柏の葉キャンパス KOIL ゼロワットパワー株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となったため、随意契約とした。	-	5,412,162	-	0				単備契約
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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	千葉県柏市若葉178番地4 柏の葉キャンパス KOIL ゼロワットパワー株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となったため、随意契約とした。	-	5,372,017	-	0				単備契約
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 阿蘇 隆之	令和5年4月3日	千葉県柏市若葉178番地4 柏の葉キャンパス KOIL ゼロワットパワー株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となったため、随意契約とした。	-	6,316,769	-	0				単備契約
雲発達観測レーダーの送信装置障害調査	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 阿蘇 隆之	令和5年4月6日	東京都港区芝大門1-1-30 三菱電機株式会社 東京支社	契約事務規程第20条第1項第2号 当該レーダーは、先端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いない。	-	5,940,000	-	0				
記事公告掲載業務	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 阿蘇 隆之	令和5年4月7日	東京都港区虎ノ門4-3-1 城山 トラストタワー5F シュブリンガーネイチャー・ジャパン株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 選定業者は、Natureを発行しているシュブリンガーネイチャーの日本人であり、記事広告掲載のためのインタビュー、記事の執筆、編集等を必要とし選定業者以外に本業務は履行できないため。	-	5,713,092	-	0				
土質調査（小清水）	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 阿蘇 隆之	令和5年4月18日	東京都新宿区西早稲田3丁目13番5号 中央開発株式会社	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。	-	1,881,000	-	0				
サービスプラットフォームシステム構築・運用支援業務（派遣）	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 阿蘇 隆之	令和5年5月2日	東京都大田区西蒲田8-4-13 井門西蒲田第二ビル4F 株式会社リベロシステム	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となったため、随意契約とした。	-	8,866,000	-	0				単備契約
南海トラフ海底地震津波データ統合システムの構築	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 阿蘇 隆之	令和5年5月9日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三菱電機ソフトウェア株式会社	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。	-	42,460,000	-	0				
高感度地震観測装置用検出器の修理（九重・東郷）	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 阿蘇 隆之	令和5年5月11日	東京都千代田区大手町2-2-1 極東貿易株式会社	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。	-	8,250,000	-	0				
ハザード情報の社会ニーズを踏まえたリスク情報への変換方法の調査・検討業務	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 阿蘇 隆之	令和5年5月12日	東京都中央区日本橋兜町5-1 兜町第1平和ビル3階 I-レジリエンス株式会社	契約事務規程第20条第1項第6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	6,899,970	-	0				
長周期地震動計算用地下構造モデル作成支援業務	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 阿蘇 隆之	令和5年5月16日	東京都千代田区神田美土代町7番地 応用地質株式会社	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。	-	9,790,000	-	0				

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	
会議室の賃貸借	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 阿蘇 隆之	令和5年5月31日	東京都中央区日本橋室町2丁目1番1号 三井不動産株式会社	契約事務規程第20条第1項第9号 本件は、令和5年10月31日まで賃貸借契約を締結している、三井不動産株式会社に関するものであり、露が関ビルディング32階の会議室の賃貸借を行うものである。 露が関ビルディング32階の会議室は、平成30年度に立地条件等の条件を定めて企画競争を行い、契約を実施した会議室である。 戦略的イノベーション推進室が担う戦略的イノベーション創造プログラムの研究推進法人業務を行うには引き続き会議室が必要であり、仮に新たに会議室を探すこととなった場合、調達手続に人的リソースが割かれるほか、退去に伴う原状回復費用および入居に伴う初期整備費用が相当額必要となる見込みであることから、原契約を更新することが研究所にとって有利であると言える。 以上のことから、研究推進法人としての責務を果たすためには、現在の会議室の契約を更新する必要があり、露が関ビルディング32階の管理会社である同社を選定した。	-	64,813,140	-	0				
特別高圧受電設備及び変電設備の点検整備	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 阿蘇 隆之	令和5年6月13日	茨城県水戸市白梅1丁目4番35号 一般財団法人関東電気保安協会	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。	-	5,797,000	-	0				
国立研究開発法人防災科学技術研究所雪氷防災研究センターで使用する電気	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 阿蘇 隆之	令和5年6月27日	京都市南区東九条室町23 エフビットコミュニケーションズ株式会社	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。	-	15,719,377	-	0				単価契約
会計システム機能追加等作業	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 阿蘇 隆之	令和5年7月5日	東京都千代田区神田富山町2-4番地 神田通信機株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 防災科学技術研究所が利用している独立行政法人向け財務会計システム「見える会計」に適格請求書等保存方式が開始されることに伴い、適格請求書に記載される登録番号等を登録するためのシステム改修を行う。「見える会計」の製造元である神田通信機株式会社は、ソフトウェアのソース情報等、根幹に係わる部分について情報公開を一切行わず、要望による機能追加等に関しては第三者の介入を認めていないため、本件業務が可能なのは同社のみである。	-	2,310,000	-	0				
高感度地震観測装置の回収・設置（俱知安他）	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 阿蘇 隆之	令和5年7月6日	東京都国立市中2丁目13番地の39 有限会社ウエルテック	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。	-	19,690,000	-	0				
富士火山観測網テレメータ装置の保守・点検及び無線局登録点検	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 阿蘇 隆之	令和5年7月6日	東京都江東区豊洲三丁目1番1号 明星電気株式会社	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。	-	1,408,000	-	0				
串間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 阿蘇 隆之	令和5年7月24日	九州電力株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となったため、随意契約とした。	-	3,552,593	-	0				単価契約
南海トラフ海底地震津波データ処理システム	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 阿蘇 隆之	令和5年7月31日	東京都品川区東品川四丁目12番1号 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。	-	88,550,000	-	0				
強震観測機器等の移設作業（広島）	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 阿蘇 隆之	令和5年8月1日	茨城県つくば市御幸が丘4-3番地 応用地質株式会社 計測システム事業部	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。	-	1,452,000	-	0				
地震津波火山観測データ伝送基盤サービスによるS-netデータ配信機器の更新	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 阿蘇 隆之	令和5年8月10日	東京都千代田区大手町二丁目3番1号 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 千葉県津波浸水予測システムは千葉県庁中庁舎防災危機管理センターに設置されており、防災科研は「地震津波火山観測データ伝送基盤サービス（以下、EarthLANサービス）」を通じてS-net観測データの陸上局から千葉県庁までの配信を担っている。千葉県庁に設置しているEarthLANサービスによるS-netデータ配信機器は導入から6年以上経過して陳腐化が進むと共に、メカによる保守が2023年度末で終了予定のため更新が必須の状況である。千葉県へのS-netデータ配信についてはEarthLANサービスの利用が不可欠であるため、機器の更新に際してはEarthLANサービスのネットワーク構成やアプリケーションを熟知し、それを踏まえた機器の調達が可能で、かつEarthLANサービスへの接続作業が実施可能である必要があり、EarthLANサービスを現在提供している業者のみがそれを遂行できる。	-	4,928,000	-	0				
faSavageHutterFOAM溶岩流モデルの高度化	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 阿蘇 隆之	令和5年8月22日	東京都八王子市南大沢2-27 フレスコ南大沢7F 株式会社ソフトフロー	契約事務規定第20条第1項第2号 本件で希望する数値コード開発は、これまでに防災科研が株式会社ソフトフローに委託して開発した非公開数値コードであるfaSavageHutterFOAMIsothermLavaを拡張・高度化することによって実施するため、選定業者のみが取り扱い可能である。 上記理由により、株式会社ソフトフローを選定する。	-	2,497,000	-	0				
雷観測用多相降水レーダー点検調整	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 阿蘇 隆之	令和5年8月24日	東京都三鷹市牟礼六丁目21番11号 日本無線株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 当該レーダーは、先進的なレーダー技術を駆使して2014年に独自に開発・導入した特殊な観測システムであり、レーダーシステム全体を一体として性能を保證できる請負業者が本件を実施する必要がある。これが可能なのは、当該レーダーの設計・製作・改修を行った日本無線株式会社以外に無い。	-	2,079,000	-	0				
雪氷防災実験棟設備定期保守点検	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 阿蘇 隆之	令和5年8月28日	東京都港区芝浦2-11-5 三菱重工冷熱株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、各種の雪氷防災実験研究の実施に際して、本施設の安定稼働ならびに円滑な運用を図るため、半年毎に本施設の実験設備の保守点検整備を行うものであり、限られた期間内に安全かつ迅速に保守点検を実施できるのは、この実験設備を設計・製作した選定業者以外にいない。	-	3,520,000	-	0				
DONETのGPS装置の更新に向けた試験	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 阿蘇 隆之	令和5年8月30日	東京都港区芝浦三丁目9番14号 NECネットワークスエスアイ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、DONETの時刻管理に使用している、陸上局舎に備え付けているGPS装置の老朽化に備えて、GPS装置の更新について試験を実施するものである。GPS装置を更新するにあたり、GPS装置の出力と上記3つの機器の入力を含ませるインターフェイスの製作が新たに必要であるが、現行のGPS装置のインターフェイスはNECネットワークスエスアイ株式会社が製作したものであり、また、現行のインターフェイスに対し、現状の細かい仕様と新しいGPS装置の出力との間の調整の検討、および、その評価のための調査を令和4年度に同社が実施した。そのため、時刻情報の取り扱いに精通して、かつ本業務を行う技術的知見を有しているのはNECネットワークスエスアイ株式会社のみであるため、同社を選定した。	-	51,150,000	-	0				
機動観測用広帯域地震計	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 阿蘇 隆之	令和5年9月20日	東京都東村山市秋津町5-2-15 株式会社フィールドプロ	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。	-	12,540,000	-	0				
DONET1古江陸上局直流定電圧電源装置の更新	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 阿蘇 隆之	令和5年9月22日	東京都港区芝浦三丁目9番14号 NECネットワークスエスアイ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号及び第3号 仕様で定める作業（DONET給電に関わる設定、調整、監視体制の再構築）を達成できるのは、履行中かつ、システムの体制構築と運用のノウハウを持つNECネットワークスエスアイのみであるため選定する。	-	9,020,000	-	0				

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	
防災科学技術研究所震が関会議室内装工事	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 阿蘇 隆之	令和5年9月28日	東京都中央区銀座6-17-1 銀座6丁目-SQUARE 三井デザインテック株式会社	契約事務規程第20条第1項第3号 戦略的イノベーション推進室が担う戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)の研究推進法人業務の実施にあたり、平成30年度より賃貸借している震が関ビルディング32階(震が関会議室)を引き続き利用しているところである。 SIP第3期については、令和5年3月16日開催のガバナリングボードで戦略及び計画が承認され、同課題を含む14課題が正式決定された。また、令和5年4月3日より公募を行い、令和5年6月30日においてSIP第3期「スマート防災ネットワークの構築」の研究開発責任者候補が採択された(別添、課題概要)。採択されたサブ課題のうち、サブ課題(A~(D))は防災科研(研究推進法人)管理によるもの、サブ課題(E)の一部研究開発テーマは「スマートインフラマネジメントシステムの構築」課題で実施していくことから、防災科研(研究推進法人)と土木研究所(他課題の研究推進法人)とで共同管理・推進とされ、他の研究推進法人と綿密な意思疎通を図りながら共に事業を進めていく必要が生じた。 SIP第3期課題間においても、課題毎の競争性を有しており、情報管理に注意を払う必要がある。サブ課題(A~D)は防災科研が単独で管理・推進する研究開発である一方で、サブ課題(E)に関しては他の研究推進法人と連携して管理・推進を図ることが求められており、震が関会議室においては、情報漏えい防止などの情報管理、他機関との連携推進を両立するスペースとする必要がある。以上の事から、防音の会議スペースの設置等の内装工事を行うものである。 内装工事にあたっては、現在の震が関会議室の賃貸人(三井不動産(株))の承認を得て実施する事となり、さらには、賃貸人(三井不動産(株))代理人三井不動産ビルマネジメント(株)の指定する者に工事を発注することとなっているため(貸室定期賃貸借契約書第14条第1項より)、指定のあった三井不動産デザインテック株式会社を内装工事の契約先として選定する。	-	8,391,020	-	0				
SIP「スマート防災ネットワークの構築」キックオフシンポジウム運営及び情報発信支援業務	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 阿蘇 隆之	令和5年9月29日	東京都渋谷区鶯谷町2番3号 株式会社ノット	契約事務規程第20条1項6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	9,422,600	-	0				
地震・津波観測監視システム終端部の修理作業	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 阿蘇 隆之	令和5年9月29日	東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本業務は、障害が発生している地震・津波観測監視システムの終端部(終端装置E)の修理作業を行うものであり、作業内容として、交換するための終端部の製作、工事船舶を用いた交換作業を含む。交換作業においては修理前後の地震・津波観測監視システムの機能確認試験を行い、修理対象以外の部分の性能を損なうことなく、修理作業を完成させることを確認することが求められる。 地震・津波観測監視システムは、海底部機器と陸上部機器からなる。海底部機器は中継器分岐装置、終端装置、海底ケーブル等で構成され観測海域に敷設されている。陸上部機器は陸揚げ局舎に設置される海底部機器との通信と電源の制御を行う光送受信装置、データ処理装置、データ配信装置などで構成される。地震・津波観測監視システムは、緊急地震速報にも使用される重要なデータを生成するシステムであるため、本業務においては、陸上から海底に渡る多くの機器を対象として、性能異常の早期発見と予防保全に万全を期す必要があるとともに、修理作業の完成後において地震・津波観測監視システムが一体として性能を保持された状態であることを確認・保証させる必要がある。以上から、地震・津波観測監視システムの設計、製作および敷設を行い、システム全体の細部まで熟知し、関連技術を保有する業者である日本電気株式会社を作業実施可能な唯一の者として選定する。	-	929,940,000	-	0				
雲レーダーの反射因子差(ZDR)のバイアス値データセットの作成	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 阿蘇 隆之	令和5年10月5日	茨城県つくば市千現1丁目17-28 千現ビル201号室 Smart Solutions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。	-	2,442,000	-	0				
非冷却型赤外線カメラ(航空機搭載型)	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 阿蘇 隆之	令和5年10月5日	大阪府大阪市北区与力町1-5 与力町パークビル5F 株式会社ビジョセンシング	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。	-	9,548,000	-	0				
海岸中継局波形成集装置	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 阿蘇 隆之	令和5年10月5日	東京都府中市武蔵台1-18-18 白山工業株式会社	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。	-	9,163,000	-	0				
S-net鹿島陸上局PFEコンバータの修理及び設置作業	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 阿蘇 隆之	令和5年10月6日	東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本業務は、日本海溝海底地震津波観測網(S-net)の鹿島陸上局の電源関連機器の修理とその設置作業を行うものである。S-netの陸上局の海底部機器及び陸上部機器の細部まで熟知し、関連技術を保有する海底部機器の設計・製作者である日本電気株式会社を作業実施可能な唯一の者として選定する。	-	1,232,000	-	0				
熊本県及び愛知県防炎訓練に係る実証実験運営支援業務	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 阿蘇 隆之	令和5年10月6日	茨城県水戸市城南2-1-20 日本工営株式会社	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。	-	5,027,000	-	0				
強震動予測モデルの評価システム構築支援業務	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 阿蘇 隆之	令和5年10月10日	東京都港区赤坂六丁目5番30号 株式会社小堀鐸二研究所	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。	-	2,475,000	-	0				
高感度地震観測装置用検出器の修理(智頭・溝口・小浜)	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 阿蘇 隆之	令和5年10月12日	東京都千代田区大手町2-2-1 極東貿易株式会社	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。	-	8,074,000	-	0				
会計監査業務	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 阿蘇 隆之	令和5年10月17日	東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 丸の内二重橋ビルディング 有限責任監査法人トーマツ	契約事務規程第20条第1項第2号及び第6号 防災科研の令和5年度会計監査人候補者の募集において令和5年度から令和11年度までの7カ年に係る選考を実施し、令和5年9月14日付で会計監査人候補者名簿を文部科学大臣宛に提出した。 その後、令和5年9月20日付で文部科学大臣より、独立行政法人通則法の規定に基づき、有限責任監査法人トーマツを選任した旨の通知を受けた。本件は、通則法に基づき主務大臣の選任した選定業者と契約する必要があるため、随意契約とする。	-	11,000,000	-	0				
地殻活動観測装置の改修、組立	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 阿蘇 隆之	令和5年10月19日	東京都千代田区大手町2-2-1 極東貿易株式会社	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。	-	5,236,000	-	0				
大型降雨実験施設 雨水放出装置点検	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 阿蘇 隆之	令和5年10月20日	茨城県土浦市荒川沖西2丁目3-3 山崎計装電設株式会社	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。	-	2,728,000	-	0				
防災科学技術研究所震が関会議室什器等の整備	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 阿蘇 隆之	令和5年10月25日	東京都千代田区霞が関三丁目8番1号 虎ノ門三井ビル6階 株式会社オフィス企画	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となったため、随意契約とした。	-	7,975,000	-	0				
海陽町まぜのおか陸上局と室戸ジオパーク陸上局のPFEの修理・インストール作業	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 阿蘇 隆之	令和5年11月14日	東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本業務は、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と室戸ジオパーク陸上局の電源関連機器の修理とインストール作業を行うものである。陸上局の海底への給電システムから基幹ケーブル末端の終端装置までのリピーターといった光伝送デバイスや電源関連機器の細部まで熟知し、関連技術を保有しているのは、海底部機器の設計・製作者である日本電気株式会社のみであることから、日本電気株式会社を作業実施可能な唯一の者として選定する。	-	3,696,000	-	0				

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	
地震・津波観測監視システム用観測装置のケーブル交換作業	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 阿蘇 隆之	令和5年11月14日	東京都港区芝浦三丁目9番14号 NECソリューションズ株式会社	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。	-	19,920,000	-	0				
会計システム用サーバ環境更新作業	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 阿蘇 隆之	令和5年11月17日	東京都千代田区神田富山町24番地 神田通信機株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 「見える会計」の開発元である神田通信機株式会社は、ソフトウェアのソース情報等、根幹に係わる部分について情報公開を一切行っておらず、ソフトウェアの著作権は同社が有している。要望による機能追加等に関しては第三者の介入を認めていないため、本件業務が可能なのは同社のみである。	-	2,038,300	-	0				
強震モニタAPIシステムの高度化等支援作業	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 阿蘇 隆之	令和5年11月21日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三菱電機ソフトウェア株式会社	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。	-	4,510,000	-	0				
Area-BCM Toolkit BIA 改修および統合・完成作業	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 阿蘇 隆之	令和5年11月22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。	-	2,915,000	-	0				
市区町村における防災情報システムの導入等に関する調査業務	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 阿蘇 隆之	令和5年11月22日	東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社	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。	-	4,939,000	-	0				
地方公共団体における災害対応マネジメント計画等の実態調査業務	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 阿蘇 隆之	令和5年11月22日	東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社	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。	-	4,939,000	-	0				
火山観測施設候補地調査支援	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 阿蘇 隆之	令和5年11月28日	茨城県つくば市御幸が丘43番地 応用地質株式会社 計測システム事業部	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。	-	11,121,000	-	0				
日本海溝海底地震津波観測網の陸上局から陸揚部の点検作業	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 阿蘇 隆之	令和5年12月1日	東京都港区芝浦三丁目9番14号 NECソリューションズ株式会社	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。	-	10,615,000	-	0				
DDS-DBマルチセンシングデータ対応機能等の開発支援業務	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 阿蘇 隆之	令和5年12月4日	東京都中央区銀座3-8-10 銀座朝日ビル6F 株式会社アクアシステムズ	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。	-	9,950,000	-	0				
雲発生観測レーダーの移設に伴う作業	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 阿蘇 隆之	令和5年12月5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 当該レーダーは、先進的なレーダー技術を使用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いない。なお、選定業者の西菱電機株式会社は三菱電機株式会社より営業事務を唯一委託されている。	-	4,488,000	-	0				
AI路面判定システム等新技術を活用した冬期道路管理と人材育成に関する検討業務	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 阿蘇 隆之	令和5年12月6日	東京都千代田区神田須田町2丁目25番 GYB秋 株 株式会社 Create-C	契約事務規程第20条第1項第2号 本件を行うに際して必要不可欠な技術であるAIを活用した冬期路面判定システムは、現在防災科学技術研究所が特許出願中（出願番号 特願223-135253）の技術で、その内容は告知されておらず、外に公開されていない。この技術開発には選定業者の代表が参画し、防災科研究者以外の唯一の発明人となっている。そのため、この技術を活用して防災科学技術研究所と冬期道路管理について検討する技術力を持ち合わせているのは、選定業者のみである。	-	3,949,000	-	0				
不正端末接続防止機器の賃貸借（再リース）	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 阿蘇 隆之	令和5年12月21日	東京都品川区南大井六丁目23番1号 株式会社日立製作所	契約事務規程第20条第1項第9号 不正端末接続防止機器をつくば本所の各建屋および三木、長岡、新庄の各支所に導入し、現在も稼働中である。当該機器は令和5年12月末日をもって5年間のリース期間が満了となるが、悪意ある者によるサイバー攻撃が依然として増加傾向にある昨今、当研究所の情報セキュリティ対策を維持するためには、不正端末接続防止機器の継続利用が不可欠である。	-	1,928,388	-	0				
開口整合型赤外線センサ	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 阿蘇 隆之	令和5年12月26日	大阪府大阪市北区与力町1-5 与力町 パークビル5F 株式会社ビジョンセンシング	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。	-	1,947,000	-	0				
雪氷防災実験棟設備定期保守点検	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 阿蘇 隆之	令和5年12月26日	東京都港区芝浦2-11-5 三菱重工冷熱株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、各種の雪氷防災実験研究の実施に際して、本施設の安定稼働ならびに円滑な運用を図るため、半年毎に本施設の実験設備の保守点検整備を行うものであり、限られた期間内に安全かつ迅速に保守点検を実施できるのは、この実験設備を設計・製作した選定業者以外にいない。	-	24,992,000	-	0				
令和6年能登半島地震における災害関連データの緊急構築業務	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 阿蘇 隆之	令和6年1月12日	東京都府中市四谷1-45-2 株式会社東京地図研究所	会計規程第29条第2項第2号 防災科研では、今後、研究を進めていくに当たり、今回の災害におけるデータについて、各災害対応機関の災害対応状況の分析やそれに伴い発信されるデータ構造の分析を迅速に実施するため、発災当初から各災害対応機関において随時作成されている各種災害関連データを緊急に収集する必要がある。また、本業務において収集したデータおよび構築した地理空間情報については、オンライン上で地固化することによる情報の統一化、および共有を実施することにより、現在実働機関を含む各災害対応機関における災害対応をより迅速に実施することに活用することも可能である。本件においては地理空間情報の取り扱いおよびArcGIS Online上の各種情報登録に関する運用実績を有する事業者を選定する必要がある。本選定業者は、防災科学技術研究所より発注した地理空間情報構築業務やArcGIS Online上での各種情報登録業務を受注した経験を持っており、本業務を緊急性をもって行うことができる事業者である。	-	0	-	0				
木更津XバンドMPLレーダーの点検調整作業	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 阿蘇 隆之	令和6年1月15日	東京都三鷹市牟礼六丁目21番11号 日本無線株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 選定業者は、当該XバンドMPLレーダーの先進的なレーダー技術を使用して単偏波ドップラーレーダーを二偏波同時送受信型MPLレーダーに改造を行った特殊な観測システムであり、レーダーシステムの機能を一体として保証できる唯一の業者である。	-	2,343,000	-	0				
能登半島強震観測施設バッテリー交換等作業	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 阿蘇 隆之	令和6年1月19日	東京都府中市武蔵台1-18-18 白山工業株式会社	会計規程第29条第2項第2号 停電中のK-NETの3観測点のうち2観測点は気象庁が発表する震度観測点に採用されており、防災対応において必要不可欠な情報を提供している。これらバッテリー交換に加えて、10日以上停電後に復電したKiK-netの1観測点の地震観測網担当者による現地確認ができておらず、今後安定的に観測継続できるかの確認を至急行うことが必要である。 強震観測点における豊富な経験と知見があり、K-NET及びKiK-net観測点での機器設置や修理等について多くの作業実績及びメーカとして観測機器の幅広い知見により緊急性の高い本業務を履行できる能力を有し、緊急的に現地対応が可能な白山工業を選定した。	-	1,289,200	-	0				

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	
実大三次元震動破壊実験装置交換部品(油圧ホース)	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 阿蘇 隆之	令和6年2月7日	兵庫県神戸市兵庫区和田崎町一丁目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 実大三次元震動破壊実験装置の油圧ホースについて、前回の交換から約10年以上経過しており、経年劣化により高圧の作動油が噴き出す等の懸念が増してきていることから、交換用として手配するものである。 当該油圧ホースは、多数ある使用箇所毎に油種、圧力、長さ等の仕様が規定されており、少しでも差異等があれば、微妙な油の調整ができないことで、実大三次元震動破壊実験装置を構成する加振系機器および油圧系機器の性能を十分に発揮できず、その能力を活かした震動実験を行うことができなくなる。 このことから責任をもって油圧ホースを調達することができるのは、製作図面を保有し、形状等をすべて把握している実大三次元震動破壊実験装置の製作メーカーである三菱重工機械システムだけであり、本装置・機器の製造業者である三菱重工機械システム株式会社を実施可能な唯一の者として選定する。	-	12,430,000	-	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。