

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6-22きずなぼーと “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 阿藤 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 阿藤 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日に発生した互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、観測機能や互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り、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(互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				
茨城県山形県機器輸送・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 阿藤 隆之	令和5年10月20日	茨城県つくば市筑波675番地の1 株式会社山岡工務店	契約事務規程第20条第1項第2号 土地所有者である茨城県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				
大型降雨実験施設建屋移動走行装置及び大扉開閉装置 等改修工事 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 令和6年3月27日～令和6年12月27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 阿藤 隆之	令和6年3月26日	東京都江東区豊洲三丁目1番1号 株式会社Hインフラ建設	契約事務規程第20条第1項第2号 選定業者は、この装置を製作設計した株式会社Hインフラ建設(1987年に石川島播磨重工業株式会社の実務部門を分社し株式会社イスマックを設立、2011年に現在の社名に変更)であり、当該工事後における装置の安定制御・稼働保証を行い、老朽化部分の設備異常等について的確に判断・対応が可能な唯一の者である。	-	82,500,000	-	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	
専用掃掃管理業務	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 理事 阿藤 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 株式会社シニス・ビルリアクティブ	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、マークライフト/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東洋電業を指定された。そのため、本件を履行可能な業者は指定された同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 理事 阿藤 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 理事 阿藤 隆之	令和5年4月1日	東京都港区虎ノ門1-23-1 虎ノ門ビルズ 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2号 土地所有者である浪速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。	-	2,085,600	-	0				単価契約
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 理事 阿藤 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 理事 阿藤 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・サトウ東日本橋ビル 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である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 理事 阿藤 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、海域に関する地震観測施設で取得された観測データ等を、速やかかつ確実に、防災科学技術研究所の防災研究データセンター(茨城県つくば市)まで伝送することを目的としている。 当該契約の高度化地震観測データ、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海域分については、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、速やか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、1.既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				単価契約
日本海海溝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 理事 阿藤 隆之	令和5年4月1日	東京都港区芝浦3-4-1 NTTアールエナジー株式会社	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 理事 阿藤 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				単価契約
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 理事 阿藤 隆之	令和5年4月1日	神奈川県横浜市中区新港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は整備終了後防災科学技術研究所に譲渡。地震・津波観測網の一体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、自らが行う海地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豊富に、ソフト、ハード両面から、DONETの開発や運用を支援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				
PIX4Direct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 理事 阿藤 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 Pix4株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 PIX4株式会社はPIX4Direct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 理事 阿藤 隆之	令和5年4月3日	東京都港区赤坂4-15-1 マズワークス合同会社	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、本件履行可能な業者は、合同会社MathWorksを以て他に無い。	-	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 理事 阿藤 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って更新を行うべき準備を進めたが、新車などのメーカーも半壊体不足等により納期が通常よりかかっていたため、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と、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 理事 阿藤 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 理事 阿藤 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 シュルンベルグ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本業務は「防災対策に関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、準備・準備、災害発生時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、地震活動など科学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・社会科学的な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、当時はサブテーマ3の実施期間である。 令和5年度は、これまでに開発してきた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供し、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。 シュルンベルグ株式会社は、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				
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 理事 阿藤 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ザ干渉計保守	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 理事 阿藤 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 アルファテックノロジー株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 当該レーザは、先進的なレーザ技術を活用して開発された特殊な観測システムであり、本件は当該レーザの構成を一体として保証できる専業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業者は、当該レーザを製造したアルファテッ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衛庫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 理事 阿藤 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 理事 阿藤 隆之	令和5年4月3日	茨城県つくば市美水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				
高感度等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 理事 阿藤 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 理事 阿藤 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

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		
国立研究開発法人防災科学技術研究所雪氷水防研究センター-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 阿藤 隆之	令和5年4月3日	茨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	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 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				単備契約	
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 阿藤 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 阿藤 隆之	令和5年4月3日	茨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 阿藤 隆之	令和5年4月3日	東京都港区広尾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 阿藤 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水防研究センター-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 阿藤 隆之	令和5年4月3日	茨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				単備契約	
地震・火山観測調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 阿藤 隆之	令和5年4月3日	東京都千代田区田舎路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マストレンジシステムの保守・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 阿藤 隆之	令和5年4月3日	東京都港区芝浦三丁目9番14号 NE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マストレン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。これを実行するためには、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」といふ)は、本システム構築を組むについて技術担当として携わっており、従って年次報告を受理するための技術ノウハウや、改修等に伴うソフトウェアプログラム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実行できない。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たNESICが対応できない。 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ないで実施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決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 阿藤 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、根拠に係る部分について情報公開を一切行っており、クラウド環境における保守に関しては第三者の存在を認めないため、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 阿藤 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、SIP4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					
水防災オプショ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 阿藤 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、家雨・豪雨や線状降水帯データ構築及び実証実験に必要な国土交通省のXRAIN雨量(河川情報センター)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荷分散装置の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 阿藤 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 本件は、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情報ネットワークを確保すること、平成29年度にファイアウォール並びに負荷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を確保している。 ファイアウォール並びに負荷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。三菱電機ネットワークシステムは現行のファイアウォール並びに負荷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					
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 阿藤 隆之	令和5年4月3日	茨城県水戸市けやき三丁目35-1 常陸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 阿藤 隆之	令和5年4月3日	Radaweg 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 阿藤 隆之	令和5年4月3日	兵庫県三木市緒が丘町一丁目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規模震動台を加振実験工程と並びに運転(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、除振装置などE-ディフェンスを構成する各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震動実験施設を熟知した過去に震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。 そこで過去に震動震動50%以上の震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者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	-	0					
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 阿藤 隆之	令和5年4月3日	東京都台東区高越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陸上局のイーサネットユニット保守点検	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 阿藤 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 本件イーサネットユニットは、能美防災株式会社が開発・製作したものである。イーサネット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、イーサネットユニットを開発・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会内および講師派遣受けに係る業務	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 阿藤 隆之	令和5年4月3日	茨城県つくば市妻木634-1 能美防災株式会社	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。	-	8,952,900	-	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 阿藤 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					

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	
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 阿藤 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 サーパー弁交換作業	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 阿藤 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	契約事務規定第20条第1項第2号 Eーディフェンスに装備されている合計44台のスーパー弁は高性能、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年以上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仕様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保証された三菱重工機械システム株式会社を当該スーパー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 阿藤 隆之	令和5年4月3日	東京都品川区東大井5丁目22番5号 三菱オブリ株式会社	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				単価契約
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 阿藤 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KOL ゼロフットパワ株式会社	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				単価契約
海陽町まげ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 阿藤 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KOL ゼロフットパワ株式会社	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				単価契約
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 阿藤 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KOL ゼロフットパワ株式会社	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				単価契約
雲霧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 阿藤 隆之	令和5年4月6日	東京都港区芝大門1-1-30 西電電機株式会社 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。	-	5,940,000	-	0				
記事広告掲載業務	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 阿藤 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、編集等が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 阿藤 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6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 阿藤 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、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。	-	8,866,000	-	0				単価契約
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 阿藤 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 阿藤 隆之	令和5年5月11日	東京都千代田区大手町2-2-1 構築実務株式会社	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 阿藤 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 レジリエンス株式会社	契約事務規程第20条第1項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 阿藤 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				
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 阿藤 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、露が間ビルディング32階の会議室の賃貸借を行うものである。 露が間ビルディング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、過去の伴う戻戻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、契約を更新することが研究所にとって有利である。 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、露が間ビルディング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 阿藤 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 阿藤 隆之	令和5年6月27日	京都市南区東九条室町23 エフピ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				
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 阿藤 隆之	令和5年7月5日	東京都千代田区田町富山町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 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」に資格請求書等保存方式が開始されることに伴い、資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、機密に係る部分について情報公開を一切行っていない。要請による機能追加に関しては第三者の存在を認めないため、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(偵知安他)	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 阿藤 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・点検及び無線電圧録点検	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 阿藤 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 阿藤 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				
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 阿藤 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GCS	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				
震源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 阿藤 隆之	令和5年8月1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。	-	1,452,000	-	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 阿藤 隆之	令和5年8月10日	東京都千代田区大手町2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観測データを受信し、運用局から受信したデータの配信を行っている。平成33年に設置している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、メーカーによる保守が2023年度末で終了予定のため更新が必要の状況である。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選定が可能で、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滑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 阿藤 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、これまで防災科研が株式会社ソフトフローに委託して開発した数値コードであるSavageHutterFOAMIsothemLava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				
雲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 阿藤 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、先端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括して性能を保持できる選定業者が本件を実施する必要がある。これら可能なのは、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				
雪氷防災実験施設備定期保守点検	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 阿藤 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、事前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ない。	-	3,520,000	-	0	#N/A	#N/A	#N/A	
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 阿藤 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装置の更新等について試験を実施するものである。GPS装置を更新することによりGPS装置の出力と上記3つの機器の入力を合わ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ネットワークス株式会社で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、その他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いる、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 阿藤 隆之	令和5年9月20日	東京都東村山市秋津浦5-2-15 株式会社フィールドラボ	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吉川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 阿藤 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 仕様で求める作業(DONET給電に関する設定、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ネットワークスのみであるため選定する。	-	9,020,000	-	0				
防災科学技術研究所霞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 阿藤 隆之	令和5年9月28日	東京都中央区銀座6-17-1 銀座6丁目一 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/ハイコンプライアンス推進が掲げる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霞が関ビルディング32階(霞が関会議室)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日開催のガバナンスボードで戦略及び計画が承認され、同課題を含む14課題が決定された。また、令和5年4月5日より公表を行い、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」課題で実施していることから、防災科研(研究推進法人)と本研究所(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協定を締結する必要があることから事業を進めていく必要がある。 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、霞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。以上のことから、防音の食糧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、現在の霞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、賃貸人(三井不動産(株))代り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(賃貸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				
SIP1スマート防災ネットワークの構築「キックオフ」ポシ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 阿藤 隆之	令和5年9月29日	東京都渋谷区渋谷2番3号 株式会社ノット	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。	-	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 阿藤 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、顕著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が求められる。 地震・津波観測監視システム、海産観測システム、海産観測システム、海産観測システムは中継器分枝装置、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伝送するシステムであるため、本業務においては、陸上から海産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、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業者として選定する。	-	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 阿藤 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				
非冷卻赤外カメラ(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 阿藤 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 株式会社ビジコンセンシング	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。	-	9,548,000	-	0				
海岸中継局波形収集装置	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 阿藤 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 阿藤 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の陸上局の海底観測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産部機器の設計・製作業者である日本電気株式会社を作業実施可能な唯一の業者として選定する。	-	1,232,000	-	0				
熊本県及び愛知県防災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 阿藤 隆之	令和5年10月6日	茨城県水戸市城南2-1-20 日本工業株式会社	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。	-	5,027,000	-	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	
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 阿藤 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 観測点の地震観測担当者による現地確認ができておらず、今後定期的に観測継続できるかの確認を急ぎ行うことが必要である。なお、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ー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				
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 阿藤 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	会計規程第29条第2項第(1)号(契約事務規定第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漏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い。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				
マイクロバスの賃貸借(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 阿藤 隆之	令和6年3月1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3号 通勤マイクロバスの運行は今後も継続するものであり、現在の車両の走行距離は、20万kmに達しておらず、特に故障等も生じていない、新たな車両をリースする。また現行車両を複数年再リースする等を検討した結果、現行車両を24ヶ月間再リースする方法が最も経済的であった。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を選定した。	-	2,798,400	-	0				
検証観測のためのEIK移設および総合調査	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 阿藤 隆之	令和6年3月6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 本件は、名大電レーザーのEIKを防災科研レーダーへ移設し、電波の送信および防災科研レーダーを用いた比較・検証観測が可能であるかの調査を実施するものである。防災科研および名大の電レーザーは、先端的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。これが可能であれば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。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。	-	5,665,000	-	0				
3次元雷観測の高度化のためのLMAシステムの機能強化	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 阿藤 隆之	令和6年3月7日	東京都多摩市永山6-22-7 総合電子株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、LMAの機能強化として、雷の種類(落雷・雲放電)および落雷極性の判定を行うための電磁波イベントの波形情報取得機能、商用電源から電力を確保して観測する機能を付する。総合電子株式会社は、LMA Technology社の国内で唯一の代理店である。	-	6,545,000	-	0				
特別高圧変電設備更新に伴う引き込み線及び計量装置改修工事費負担金	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 阿藤 隆之	令和6年3月15日	東京都中央区銀座八丁目13番1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20条第1項第3号および5号 防災科研技術研究所(以下「当所」とする)は一般送配電事業者である東京電力パワーグリッド株式会社(以下「東電PG」とする)が所有する送電網を通じ当所と電気供給契約を締結している東京電力エナジーパートナー(以下「東京電力EP」とする)から電気供給約款(特別高圧)に基づき電気を受給している。当所の特高受変電設備には東電PG所有の引込線、取引用計量装置等が取り付けられており、当所特高受変電設備更新に伴い本件業務であるこれらの改修工事も必要となる。改修工事については設備所有者である東京電力PGが行うが、その工事費については東電PGの託送供給等約款(工事費の負担[6「受電地点への供給設備の工事費負担金」]7「工事費負担金の申受けおよび精算」)に基づき、東電PGに託送供給契約を締結する東電EPから工事費負担金として申受けすることとなり、また東電EPについては電気供給約款(特別高圧)「(供給方法、工事および工事費の負担[4「工事費負担金等相当額の申受け等」])に基づき工事費負担金等相当額として当所より申受けすることとなっている。上記の理由により、本件業務の工事費負担相当額契約が可能であるのは東電EPのみであり、他の選定者がないため、当該業者を選定した。	-	69,823,226	-	0				
雲発達観測レーダー(海老名)の修理	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 阿藤 隆之	令和6年3月28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 本件は、神奈川県海老名市に設置した雲発達観測レーダーについて、送信出力の一部が得られなくなる異常が発生し、観測の継続ができなくなったため、これらの修理を実施し、送信装置を当該レーダーに組み直す作業を行うものである。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。	-	18,040,000	-	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。