

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
森林・土壌に蓄積した放射性セシウムの移行メカニズム解明とモデル化に関する研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人筑波大学	茨城県つくば市天王台一丁目1番1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	17,500,000	—	—				
燃料デブリ分析のための超微量分析技術の開発:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	25,116,004	—	—				
燃料デブリ取り出し時における炉内状況把握のための遠隔技術に関する研究人材育成:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区本郷七丁目3番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	24,980,640	—	—				
化学計測技術とインフォマティクスを融合したデブリ性状把握手法の開発とタイアップ型人材育成:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人福島大学	福島県福島市金谷川1番地	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	29,991,125	—	—				
放射線・化学・生物的作用の複合効果による燃料デブリ劣化機構の解明:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東京工业大学	東京都目黒区大岡山二丁目12番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	24,979,238	—	—				
燃料デブリにおける特性の経年変化と環境劣化割れの調査:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区本郷七丁目3番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	10,096,171	—	—				
健全性崩壊をもたらす微生物による視認不可腐食の分子生物・電気化学的診断及び抑制技術の開発:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立研究開発法人物質・材料研究機構	茨城県つくば市千現一丁目2番地1	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	13,907,713	—	—				
遮蔽不要な臨界近接監視システム用ダイヤモンド中性子検出器の要素技術開発:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	茨城県つくば市大穂1-1	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	38,705,305	—	—				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
α/β/γ線ラジオリシス影響下における格納容器系統内広域防食の実現:ナノバブルを用いた新規防食技術の開発:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	25,182,437	—	—				
β、γ、X線同時解析による迅速・高感度放射性核種分析法の開発:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	公益財団法人日本分析センター	千葉県千葉市稲毛区山王町295番地3	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	38,777,727	—	—	公財	国所管	1	
合理的な処分のための実機環境を考慮した汚染鉄筋コンクリート長期状態変化の定量評価:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区本郷七丁目3番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	37,596,351	—	—				
溶脱による変質を考慮した汚染コンクリート廃棄物の合理的処理・処分の検討:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北十三条西八丁目	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	34,106,628	—	—				
マイクロ波重量LIBSによるデブリ組成計測の高度化と同位体の直接計測への挑戦:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	アイラボ株式会社	兵庫県神戸市中央区港島南町5丁目5番2号神戸国際ビジネスセンター213号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	33,797,497	—	—				
革新的水質浄化剤の開発による環境問題低減化技術の開拓:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人信州大学	長野県松本市旭三丁目1番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	19,499,750	—	—				
無人航走体を用いた燃料デブリサンプリターン技術の研究開発:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	東京都三鷹市新川6丁目38番地1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	17,989,737	—	—				
建屋応答モニタリングと損傷イメージング技術を活用したハイブリッド型の原子炉建屋長期健全性評価法の開発研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	34,969,985	—	—				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
燃料デブリ周辺物質の分析結果に基づく模擬デブリの合成による実機デブリ形成メカニズムの解明と事故進展解析結果の検証によるデブリ特性データベースの高度化:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人福井大学	福井県福井市文京三丁目9番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	24,829,614	—	—				
ジオポリマー等によるPCV下部の止水・補修及び安定化に関する研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区本郷七丁目3番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	39,425,649	—	—				
世界初の同位体分析装置による少量燃料デブリの性状把握分析手法の確立:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	学校法人工学院大学	東京都新宿区西新宿一丁目24番2号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	28,373,065	—	—				
アルファ微粒子の実測に向けた単一微粒子質量分析法の高度化:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田丘1番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	37,894,373	—	—				
連携計測による線源探査ロボットシステムの開発研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	34,486,302	—	—				
中赤外レーザー分光によるトリチウム水連続モニタリング手法の開発:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 核融合科学研究所	岐阜県土岐市下石町322-6	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	19,999,571	—	—				
福島原子力発電所事故由来の難固定核種の新規ハイブリッド固化への挑戦と合理的な処分概念の構築・安全評価:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東京工業大学	東京都目黒区大岡山二丁目12番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	19,781,899	—	—				
福島第一原子力発電所の廃止措置における放射性エアロゾル制御及び除染に関する研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区本郷七丁目3番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	18,940,394	—	—				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
燃料デブリ取り出しのための機械式マニピュレータのナビゲーションおよび制御:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区本郷七丁目3番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	19,511,272	—	—				
福島第一発電所 2,3号機の事故進展シナリオに基づくFP・デブリ挙動の不確かさを低減と炉内汚染状況・デブリ性状の把握:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東京工業大学	東京都目黒区大岡山二丁目12番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	16,285,076	—	—				
非接触測定法を用いた燃料デブリ臨界解析技術の高度化:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東京工業大学	東京都目黒区大岡山二丁目12番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	19,822,803	—	—				
英知事業を通じた福島第一原子力発電所廃炉の基礎・基盤研究シーズの調査・分析:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	公益財団法人原子力安全研究協会	東京都港区新橋5丁目18番7号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	89,098,878	—	—	公財	国所管	1	
陽子ビーム短パルス化技術開発・高励起状態の核分裂中性子に関する実験的研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人京都大学	大阪府泉南郡熊取町朝代西二丁目	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	7,791,602	—	—				
高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業(有用金属リサイクルのための分離試薬の開発と合成):1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人神戸大学	兵庫県神戸市灘区六甲台町1番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	7,400,000	—	—				
非定常平面熱源法による熱伝導率測定技術開発:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人福井大学	福井県福井市文京三丁目9番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	11,255,786	—	—				
レーザー溶融による局所融点測定技術開発:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市西区元岡744	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	5,200,000	—	—				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
ウラン廃棄物からのウラン回収に係る基礎研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東京工業大学	東京都目黒区大岡山二丁目12番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	2,191,061	—	—				
ウラン廃棄物処理に係る廃液分解の基礎試験に関する研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北十条西五丁目	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	2,200,000	—	—				
幅広い利用運営の検討:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京区吉田本町36番地1	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	17,094,723	—	—				
地元関係機関との連携構築の検討:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人福井大学	福井県福井市文京三丁目9番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	12,701,970	—	—				
金属燃料炉心安全性および乾式再処理技術に関する研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	一般財団法人電力中央研究所	神奈川県横須賀市長坂二丁目6番1号	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	83,074,602	—	—				
シビアアクシデント解析のための溶融ステンレス鋼-B4C共晶反応に関する機構論的モデルに関する研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市西区元岡744	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	1,467,738	—	—				
シビアアクシデント時の溶融ステンレス鋼-B4Cの液体熱物性に関する研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	7,173,245	—	—				
可動式中性子検出器及び耐高温中性子検出器システムの開発:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	株式会社ANSeeN	静岡県浜松市中区和地山3丁目1番7号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	2,527,046	—	—				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
耐高温中性子検出器センサー素子の開発:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人静岡大学	静岡県静岡市駿河区大谷836	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	4,074,070	—	—				
スラリー挙動及び積層造形評価技術のためのシミュレーションモデル開発及びスパークプラズマ焼結評価技術のためのシミュレーション開発:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	株式会社フローサイエンスジャパン	東京都台東区元浅草1-6-13	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	9,724,000	—	—				
スパークプラズマ焼結評価技術-SPS検証データの取得:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	株式会社シンターランド	新潟県長岡市雨池町123	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	1,948,518	—	—				
FEMによるSPS温度分布評価:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人佐賀大学	佐賀県佐賀市本庄町1番地	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	1,300,001	—	—				
PRISM炉型への拡張検討に関する研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	日立GEニュークリア・エナジー株式会社	東京都千代田区外神田一丁目18番13号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	19,746,812	—	—				
炉心溶融モデル構築に関する研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	学校法人五島育英会 京都市大学	東京都世田谷区玉堤一丁目28番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	18,242,305	—	—				
融体熱物性データベース構築に関する研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田丘2番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	19,985,755	—	—				
マルチスケール・マルチディメンジョン電子顕微鏡解析:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市西区元岡744	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	1,558,835	—	—				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
SAXSおよびSANSによるODS鋼ナノ組織の定量化:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北十三条西八丁目	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	2,143,381	—	—				
アトムプローブによる3次元ナノスケール組成分布解析:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月1日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	1,325,610	—	—				
金属廃棄物の再利用・検認に向けたインベントリと核種移行率の評価に関わる研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月11日	一般財団法人電力中央研究所	神奈川県横須賀市長坂二丁目6番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	72,803,689	—	—				
R4年度AREVAスラッジ等を対象としたアルカリ活性材料の固化特性に係る調査:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月11日	一般財団法人電力中央研究所	千葉県我孫子市我孫子1646	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	21,380,075	—	—				
R4年度固化体非晶質相の変遷に係る調査:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年4月11日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北十三条西八丁目	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	2,162,364	—	—				
模擬燃料デブリの調製及び特性評価に関する研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年5月2日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	4,226,065	—	—				
放射線観測用ロボットの開発:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年5月9日	株式会社シマノ	福井県鯖江市神中町2-8-15	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	16,432,700	—	—				
高速炉の地震時リスク評価手法に関する研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年5月10日	公立大学法人富山県立大学	富山県射水市黒河5180	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	1,724,219	—	—				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
極微量ウラン影響効果試験:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年5月20日	国立大学法人岡山大学	岡山県岡山市北区津島中一丁目1番1号	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	4,200,000	—	—				
高速炉の設計統合データベースの構築に係る研究開発:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年5月23日	日本原子力発電株式会社	東京都台東区上野五丁目2番1号	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	1,665,976,712	—	—				
ガス状ヨウ素の生成挙動に関する試験研究:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年5月25日	国立大学法人徳島大学	徳島県徳島市新蔵町二丁目24番地	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	1,317,802	—	—				
福島第一発電所 2,3 号機の事故進展シナリオに基づくFP・デブリ挙動の不確かさ低減と炉内汚染状況・デブリ性状の把握:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年5月31日	国立大学法人東京工业大学	東京都目黒区大岡山二丁目12番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	-529,002	—	—				変更契約
非接触測定法を用いた燃料デブリ臨界解析技術の高度化:1式	松本 尚也 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和4年5月31日	国立大学法人東京工业大学	東京都目黒区大岡山二丁目12番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	-1,287,616	—	—				変更契約