

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	
放射性廃棄物・燃料デブリのための超微量分析技術開発:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	—	40,608,061	—	—				
中性子散乱特性の評価および中性子による耐放射線性の評価:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	国立研究開発法人理化学研究所	埼玉県和光市広沢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	—	3,640,553	—	—				
グラフェンナノ構造材開発及びグラフェン生成量の分析:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	株式会社インキュベーション・アライアンス	兵庫県神戸市兵庫区和田山通1丁目2番25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	—	7,250,527	—	—				
三次元ナノ構造の解析:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	兵庫県立工業技術センター	兵庫県神戸市須磨区行平町3丁目1番12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	—	1,137,825	—	—				
ナノ構造の大きさ、形状、分布の定量化および中性子干渉性散乱の評価:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	国立大学法人茨城大学	茨城県水戸市文京2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	—	3,729,575	—	—				
模擬燃料デブリの調製及び特性評価に関する研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	—	4,003,642	—	—				
PCV内の液膜下腐食の促進・抑制を支配する機構に関する研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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13条西8丁目	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	—	1,500,001	—	—				
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	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	—	19,876,517	—	—				

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	
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	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	—	91,002,813	—	—	公財	国所管	1	
革新的アルファダスト撮像装置と高線量率場モニタの実用化とその応用:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	—	35,801,647	—	—				
3次元線量拡散予測法の確立とγ線透過率差を利用した構造体内調査法の開発:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	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	—	38,976,276	—	—				
α汚染可視化ハンドフットクロスモニタの要素技術開発:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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13条西8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	—	34,995,957	—	—				
高放射線耐性の低照度用太陽電池を利用した放射線場マッピング観測システム開発:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	国立研究開発法人理化学研究所	埼玉県和光市広沢2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	—	39,546,535	—	—				
障害物等による劣悪環境下でも通信可能なバッシブ無線通信方式の開発:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	国立大学法人横浜国立大学	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79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	—	39,753,085	—	—				
無線UWBとカメラ画像分析を合わせたリアルタイム3D位置測位・組込システムの開発・評価:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	国立大学法人東海国立大学機構	愛知県名古屋市中種区不老町1番	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	—	38,995,144	—	—				
耐放射線プロセスを用いた組み込みシステムの開発:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1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	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	—	19,997,849	—	—				

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	
マイクロ・ナノテクノロジーを利用したアルファ微粒子の溶解・凝集分散に及ぼすナノ界面現象の探求:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	—	19,809,109	—	—				
遮蔽不要な耐放射線性ダイヤモンド中性子計測システムのプロトタイプ開発:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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13条西8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	—	39,501,551	—	—				
簡易非破壊測定に向けた革新的なn-γシンチレーション検出システムの開発:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	—	30,996,520	—	—				
ペDESTAL部鉄筋コンクリート損傷挙動の把握に向けた構成材料の物理・化学的変質に関する研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	国立大学法人東海国立大学機構	愛知県名古屋市中種区不老町1番	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	—	35,736,896	—	—				
動画からの特徴量抽出結果に基づいた高速3次元炉内環境モデリング:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	学校法人札幌大学	札幌市豊平区西岡3条7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	—	31,300,193	—	—				
放射性コンクリート廃棄物の減容を考慮した合理的処理・処分方法の検討:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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13条西8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	—	37,181,268	—	—				
高バックグラウンド放射線環境における配管内探査技術の開発:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	—	31,211,446	—	—				
PCV気相漏洩位置及び漏洩量推定のための遠隔光計測技術の研究開発:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	国立大学法人千葉大学	千葉県千葉市稲毛区弥生町1番33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	—	19,801,002	—	—				

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	
革新的分光画像解析による燃料デブリの可視化への挑戦とLIBSによる検証:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田氏山田丘2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	—	14,413,623	—	—				
燃料デブリ除去に向けた様々な特性をもつメタカオリンベースのジオポリマーの設計と特性評価:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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13条西8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	—	17,494,776	—	—				
ウラン回収後の廃液の分解処理に関する研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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10条西5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	—	1,100,000	—	—				
ウラン廃棄物からのウラン回収に関する研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	—	2,312,146	—	—				
ゲル化抽出のシミュレーションに関する研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	国立大学法人広島大学	広島県東広島市鏡山一丁目3番2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	—	1,555,640	—	—				
疑似移動層を用いたMA分離プロセス最適化に関する研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	国立大学法人東海国立大学機構	愛知県名古屋市中千種区不老町1番	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	—	38,000,000	—	—				
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	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	—	208,101,040	—	—				
AI技術を活用した確率論的リスク評価手法の高度化研究(信頼性データベース構築のための自動故障判定手法の開発):1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	アドバンスソフト株式会社	東京都千代田区神田駿河台4丁目3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	—	4,531,618	—	—				

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	
ナトリウム-溶融塩熱交換器を有する蓄熱式高速炉の安全設計技術開発(ナトリウム-溶融塩の熱交換性能評価技術と伝熱向上方策):1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	—	20,882,695	—	—				
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	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	—	1,662,548	—	—				
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	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	—	7,657,201	—	—				
高速炉シビアアクシデント時の金属燃料被覆管共晶反応に係る熱物性に関する研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	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	—	11,201,975	—	—				
液体金属に関する基礎現象の研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	学校法人東京理科大学	東京都新宿区神楽坂一丁目3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	—	12,998,304	—	—				
損傷炉心内の冷却材挙動に関する研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	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	—	18,999,152	—	—				
「もんじゅ」サイト試験研究炉の効果的な活用に関する研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年4月1日	国立大学法人京都大学 国立大学法人福井大学	京都府京都市左京区吉田本町36番地1 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	—	67,408,285	—	—				
物質移動速度の高精度評価に向けた研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6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	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	—	7,854,840	—	—				

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	
B4C共晶熔融及び再配置挙動に関する研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年5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	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	—	7,975,546	—	—				
ガス状ヨウ素生成挙動に関する速度論的研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年5月1日	国立大学法人広島大学	広島県東広島市鏡山一丁目3番2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	—	39,524,985	—	—				
エアロゾル発生・供給技術に関する研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年5月1日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北13条西8丁目	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	—	6,957,098	—	—				
溶融炉心物質の伝熱流動特性に関する基礎的研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年5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	—	4,036,425	—	—				
次世代原子炉用材料の微細構造解析のための電子顕微鏡の利用、及び照射済みマイクロ引張試験片加工のための微細加工試験装置の利用:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年5月10日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北8条西5丁目	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	—	1,146,400	—	—				
非晶質成分の長期変質に係る調査:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年5月13日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北13条西8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	—	6,600,258	—	—				
R6年度スラリーを含むセメント硬化体からのKdの取得:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年5月23日	株式会社化研	茨城県水戸市堀町1044	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	—	8,999,965	—	—				
リン酸塩セラミックによる化学的安定化処理に関する委託研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年5月24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	—	99,991,304	—	—				

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	
事故耐性燃料炉心の事故時挙動解析の検討:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年5月27日	一般財団法人エネルギー総合工学研究所	東京都港区西新橋一丁目14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	—	3,293,136	—	—				
新型燃料の共通基盤試験技術整備に係る検討:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年5月28日	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目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	—	1,091,027	—	—				
セメント固化に対する元素影響及び長期変質に関する調査:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年5月31日	株式会社太平洋コンサルタント	東京都千代田区神田錦町2-9 コンフォート安田ビル3階	国、地方公共団体等との取決めにより、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	—	127,587,911	—	—				
深部地下環境における鉱物と元素の相互作用に関する研究:1式	大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和6年5月31日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北13条西8丁目	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	—	1,428,491	—	—				