

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 | |
| BDBA時の燃料損傷挙動評価に係る被覆管-ベレット間溶融進展モデルの開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | 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 | — | 1,495,384 | — | — | | | | |
| 原子力材料照射に関する共同研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | 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 | — | 1,454,717 | — | — | | | | |
| 再臨界前の中性子線増に即応可能な耐放射線FPGAシステムの開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 6,270,811 | — | — | | | | |
| 鉛ビスマス中不純物の移行・蒸発挙動に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | 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 | — | 4,591,275 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 4,746,166 | — | — | | | | |
| 非定常平面熱源法による熱伝導率測定技術開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 11,962,532 | — | — | | | | |
| レーザー溶融による局所融点測定技術開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 6,500,000 | — | — | | | | |
| 配位子制御型溶媒抽出及び重力駆動型抽出クロマトグラフィの基本性能評価に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年4月1日 | 学校法人芝浦工業大学 | 東京都港区芝浦三丁目9番14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 | — | 3,899,983 | — | — | | | | |

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 | |
| 配位子制御型溶媒抽出及び重力駆動型抽出クロマトグラフィの反応速度評価に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | 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 | — | 1,300,000 | — | — | | | | |
| 重力駆動型抽出クロマトグラフィ吸着材中の錯体構造に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 1,297,413 | — | — | | | | |
| PCV内の静止液膜下における鋼材の腐食速度と抑制方法の研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | 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 | — | 1,503,873 | — | — | | | | |
| ウラニル錯体化学に基づくテラーメイド型新規海水ウラン吸着材開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 3,989,252 | — | — | | | | |
| 動作不能からの復帰を可能とする多連結移動ロボットの半自律遠隔操作技術の確立:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年4月1日 | 国立大学法人電気通信大学 | 東京都調布市調布ヶ丘一丁目5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 | — | 4,939,636 | — | — | | | | |
| 一次元光ファイバ放射線センサを用いた原子炉建屋内放射線源分布計測:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年4月1日 | 国立大学法人東海国立大学機構 | 愛知県名古屋市千種区不老町 | 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 | — | 2,205,574 | — | — | | | | |
| 低線量・低線量率放射線被ばくによる臓器酸化ストレス状態の検討:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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468-1 | 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 | — | 9,997,290 | — | — | | | | |
| 幹細胞動態により放射線発がんを特徴付ける新たな評価系の構築:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年4月1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六川四丁目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 | — | 9,993,416 | — | — | | | | |

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 | |
| 耐放射線性ダイヤモンド半導体撮像素子の開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年4月1日 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 | 東京都千代田区霞が関一丁目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 | — | 9,922,770 | — | — | | | | |
| Multi-Physicsモデリングによる福島2・3号機ペDESTAL燃料デブリ深さ方向の性状同定:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年4月1日 | 学校法人早稲田大学 | 東京都新宿区戸塚町1丁目104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 | — | 39,490,160 | — | — | | | | |
| 燃料デブリ取出しに伴い発生する廃棄物のフッ化技術を用いた分別方法の研究開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | 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 | — | 38,824,401 | — | — | | | | |
| アパタイトセラミックスによるALPS沈殿系廃棄物の安定固化技術の開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 37,729,617 | — | — | | | | |
| 拡張型スーパードラゴン多関節ロボットアームによる圧力容器内燃料デブリ調査への挑戦:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 37,383,005 | — | — | | | | |
| 高い流動性および陰イオン核種保持性を有するアルカリ刺激材料の探索と様々な放射性廃棄物の安全で効果的な固化:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 17,375,013 | — | — | | | | |
| 再臨界前の中性子線増に即応可能な耐放射線FPGA システムの開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 19,998,906 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 29,980,016 | — | — | | | | |

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 | |
| 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ティアップ型人材育成:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 29,976,299 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 29,814,976 | — | — | | | | |
| 燃料デブリ分析のための超微量分析技術の開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | 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 | — | 29,893,564 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 14,147,960 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 13,909,776 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 39,486,663 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 25,198,056 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 39,259,313 | — | — | 公財 | 国所管 | 1 | |

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 | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 37,940,779 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 36,059,871 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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7丁目4番4アネブルビル4F | 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 | — | 27,133,867 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 19,498,846 | — | — | | | | |
| 無人航走体を用いた燃料デブリサンプリング技術の研究開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 17,984,078 | — | — | | | | |
| 非GPS 飛行体性能試験のための試験供試体開発に関する業務:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3年4月1日 | 学校法人新潟工科大学 | 新潟県柏崎市藤橋 1719番地 | 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 | — | 4,660,000 | — | — | | | | |
| 水素発生G値の温度依存性に関する基盤データ整備に係る装置性能および水素分析手順確認試験:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3年4月1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 | 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 | — | 16,271,264 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3年4月1日 | 一般財団法人電力中央研究所 | 東京都千代田区大手町 一丁目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 | — | 83,064,055 | — | — | | | | |

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 | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 1,478,486 | — | — | | | | |
| B4C共晶溶融及び再配置挙動に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | 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 | — | 7,280,311 | — | — | | | | |
| 高速炉の損傷炉心物質の共晶溶融メカニズムに関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年4月1日 | 学校法人早稲田大学 | 東京都新宿区大久保三丁目4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 | — | 4,108,811 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 6,969,513 | — | — | | | | |
| 重金属γ線吸収体アレイ実装技術の開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | 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 | — | 1,695,153 | — | — | | | | |
| TESアレイスペクトロメータの開発作製:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年4月1日 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 | 東京都千代田区霞が関一丁目3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 | — | 9,045,767 | — | — | | | | |
| PRISM炉型への拡張検討に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 19,746,069 | — | — | | | | |
| 炉心溶融モデル構築に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 20,053,147 | — | — | | | | |

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 | |
| 融体熱物性データベース構築に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 20,061,429 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 1,557,561 | — | — | | | | |
| SAXSおよびSANSによるODS鋼ナノ組織の定量化:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 2,419,397 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | — | | | | |
| 福島県の環境中における放射性セシウム存在形態の定量的評価法確立と放射性微粒子の諸物性の解明:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | 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 | — | 9,592,024 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 15,003,015 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | — | | | | |
| ウラン廃棄物からのウラン回収に係る基礎研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 2,186,112 | — | — | | | | |

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 | |
| 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(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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | 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 | — | 12,000,000 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | |
| アルファダストの検出を目指した超高位置分解能イメージング装置の開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 3,044,653 | — | — | | | | |
| 施設に対するニーズ整理及び幅広い利用運営の検討:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 9,372,969 | — | — | | | | |
| 施設に対するニーズ整理及び地元関係機関との連携構築の検討:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3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 | — | 7,894,642 | — | — | | | | |
| 空間線量率等分布マップ等の作成と公開:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年4月1日 | 一般財団法人日本地図センター | 東京都目黒区青葉台四丁目9番6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 | — | 19,934,367 | — | — | | | | |
| 材料強度特性の長時間側外挿技術に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年4月6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 | 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 | — | 20,826,220 | — | — | | | | |
| 原子炉圧力容器鋼の脆化メカニズムに関わる微細欠陥分析:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年4月22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 | — | 9,666,366 | — | — | | | | |

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 | |
| 高速炉の地震時リスク評価手法に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年5月14日 | 公立大学法人富山県立大学 | 富山県射水市黒河5180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 | — | 1,830,270 | — | — | | | | |
| 冷却材ナトリウム中の水リーク検出に関わる研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年5月25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 | 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 | — | 7,697,883 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年5月25日 | 日本原電株式会社 | 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 | — | 1,658,598,899 | — | — | | | | |
| 極微量ウラン影響効果試験:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6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 | 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 | — | — | | | | |
| 抽出クロマトグラフィによるMA回収フローシート構築のための基礎研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6月8日 | 学校法人芝浦工業大学 | 東京都港区芝浦三丁目9番14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 | — | 5,999,972 | — | — | | | | |
| 抽出クロマトグラフィによるMA回収フローシート構築のための分離挙動研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6月11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 | 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 | — | 6,971,874 | — | — | | | | |
| 抽出クロマトグラフィによるMA回収フローシート構築のためのシミュレーション研究及びインライン分析研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6月11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 | — | 5,906,598 | — | — | | | | |
| R3年度評価アプローチの検討に利用するデータの取得と整理:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6月11日 | 一般財団法人電力中央研究所 | 東京都千代田区大手町一丁目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 | — | 35,370,000 | — | — | | | | |

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 | |
| インベントリ推算における廃棄物区分の合理化に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6月11日 | 一般財団法人電力中央研究所 | 東京都千代田区大手町一丁目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 | — | 11,076,485 | — | — | | | | |
| R3年度高温処理時のCs揮発量及び抑制に関する調査:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6月11日 | 一般財団法人電力中央研究所 | 東京都千代田区大手町一丁目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 | — | 14,300,000 | — | — | | | | |
| R3年度セメント系材料の固化特性と長期変質に係る検討:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6月11日 | 株式会社太平洋コンサルタント | 千葉県佐倉市大作2-4-2 | 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 | — | 60,584,307 | — | — | | | | |
| 溶融塩炉設計検討のための塩化鉛物性値に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6月17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 | 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 | — | 4,006,988 | — | — | | | | |
| 地質環境の長期安定性評価に係る地形・地質・断層調査技術の高度化に関する共同研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6月21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 | — | 3,009,652 | — | — | | | | |
| 事故耐性制御棒開発における技術情報の整理・課題解決案の検討:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6月21日 | 一般財団法人電力中央研究所 | 東京都千代田区大手町一丁目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 | — | 2,010,899 | — | — | | | | |
| 共通解析コードの高度化に係る検討:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6月23日 | 学校法人早稲田大学 | 東京都新宿区大久保三丁目4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 | — | 1,098,198 | — | — | | | | |
| IV価核種と天然有機物との錯生成反応機構に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6月24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 | — | 1,099,076 | — | — | | | | |

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 | |
| ガス状ヨウ素の生成挙動に関する試験研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6月28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 | — | 1,406,797 | — | — | | | | |
| 機械学習を用いた粉塵抑制に最適化したレーザービーム制御条件の導出に関する基礎検討(2021年度):1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年6月29日 | 学校法人光産業創成大学院大学 | 静岡県浜松市西区呉松町1955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 | — | 1,852,488 | — | — | | | | |
| 放射性セシウム等沈着量の面的調査:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7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 | 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 | — | 29,624,589 | — | — | 公財 | 国所管 | 1 | |
| 建屋高所におけるデータ計測及び核種弁別に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7月1日 | 独立行政法人国立高等専門学校機構福島工業高等専門学校 | 福島県いわき市平上荒川字長尾30 | 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 | — | 29,998,052 | — | — | | | | |
| 現場変化の更新機能の高度化に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7月1日 | 公立大学法人岩手県立大学 | 岩手県滝沢市菓子152番地52 | 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 | — | 21,992,328 | — | — | | | | |
| ウラン酸化物の溶解速度に及ぼす水質影響に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7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 | 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 | — | 2,015,250 | — | — | | | | |
| 溶融凝固燃料デブリの放射光による変形・破壊挙動解析手法の確立に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7月5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 | 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 | — | 2,586,299 | — | — | | | | |
| 改良ガラス固化試料の構造解析研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7月12日 | 国立大学法人弘前大学 | 青森県弘前市文京町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 | — | 2,154,639 | — | — | | | | |

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 | |
| 模擬廃棄物ガラス中の軽元素局所構造XAFS測定研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7月12日 | 学校法人立命館大学 | 京都府京都市中京区西ノ京東柵尾町8番地 | 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 | — | 1,500,000 | — | — | | | | |
| 損傷炉心内の冷却材挙動に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7月14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 | — | 1,199,994 | — | — | | | | |
| 福島第一原子力発電所の固体廃棄物の処理・処分のための分析手法の妥当性評価に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7月15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 | 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 | — | 14,991,835 | — | — | 公財 | 国所管 | 1 | |
| 模擬燃料デブリの調製及び特性評価に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7月16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 | — | 19,743,066 | — | — | | | | |
| 先端信号処理技術及び超音波探傷技術を利用した炉内構造物健全性確認手法の開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7月21日 | 学校法人早稲田大学 | 東京都新宿区大久保三丁目4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 | — | 3,107,547 | — | — | | | | |
| 岩石・年代学的手法を用いた自然現象の影響評価手法の高度化に関する共同研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7月21日 | 国立大学法人山形大学 国立大学法人東京大学 学校法人学習院学習院大学 | 山形県山形市小白川町一丁目4番12号 東京都文京区本郷七丁目3番1号 東京都豊島区目白一丁目5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 | — | 1,485,956 | — | — | | | | |
| 計算科学手法を適用した核種移行メカニズムの評価に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7月26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 | 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 | — | 1,650,000 | — | — | | | | |
| ナトリウム冷却高速炉における放射性物質移行評価モデルの高度化研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7月27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 | 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 | — | 3,299,663 | — | — | | | | |

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 | 応募・応募者数 | |
| バリア材の間隙構造と元素収着形態の核磁気共鳴分析による評価に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7月28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 | 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 | — | 2,199,380 | — | — | | | | |
| 金属ナトリウム分散体を用いたナトリウムの失活に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年7月30日 | 株式会社神鋼環境ソリューション | 兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目4番78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 | — | 4,862,167 | — | — | | | | |
| 抽出クロマトグラフィ用吸着担体のポリマー被覆に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年8月2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 | — | 5,011,800 | — | — | | | | |
| 熔融炉心物質の伝熱流動特性に関する基礎的研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年8月2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 | — | 1,994,300 | — | — | | | | |
| TiBr半導体を用いた高効率・高分解能ガンマ線スペクトロメータの開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年8月5日 | 国立大学法人東北大学 国立大学法人九州大学 国立大学法人静岡大学 | 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号 福岡県福岡市西区元岡744 静岡県静岡市駿河区大谷836 | 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 | — | 29,408,445 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年8月11日 | 株式会社ANSeeN | 静岡県浜松市中区知山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 | — | 1,828,165 | — | — | | | | |
| 耐高温中性子検出器センサー素子の開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年8月11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 | — | 4,038,970 | — | — | | | | |

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 | |
| ベントナイトのナチュラルアナログ研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年8月17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 | 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 | — | 2,200,000 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年8月20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 | — | 8,448,440 | — | — | | | | |
| FEMによるSPS温度分布評価:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年8月20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 | — | 1,351,230 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年8月20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 | — | 1,936,807 | — | — | | | | |
| 水素吸蔵材料に関する研究(3):1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年8月23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 | 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 | — | 3,898,566 | — | — | | | | |
| 液噴流・液膜衝突時の液滴生成に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年8月27日 | 国立大学法人電気通信大学 | 東京都調布市調布ヶ丘一丁目5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 | — | 1,494,610 | — | — | | | | |
| 新型燃料の共通基盤試験技術整備に係る検討:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年8月30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 | 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 | — | 1,098,164 | — | — | | | | |
| ジェットブレイクアップ現象における非定常3次元ジェット形状データの取得 その4:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年9月13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 | — | 3,430,122 | — | — | | | | |

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 | |
| 模擬ADSビーム窓周囲の非定常流動データの取得 その3:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年9月14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 | — | 2,973,825 | — | — | | | | |
| 多孔質体熱流動モデルの数値シミュレーションによる評価:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年9月16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 | — | 1,916,224 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年9月22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 | — | 37,302,367 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年9月22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 | 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 | — | 23,919,312 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年9月22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 | — | 38,955,012 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年9月22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 | 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 | — | 27,168,195 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年9月22日 | 国立大学法人大阪大学 | 大阪府吹田市山田丘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 | — | 32,944,844 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年9月22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 | 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 | — | 33,246,980 | — | — | | | | |

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 | |
| 中赤外線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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年9月22日 | 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 | 岐阜県土岐市下石町322-6 | 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 | — | 19,984,246 | — | — | | | | |
| 低放射化ハイエントロピー合金のイオン照射特性、及び微細組織の計算科学的評価:1式 | 宮川 明 研究連携成果展開部長 茨城県那珂郡東海村大字白方2番地4 | 令和3年9月27日 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構高崎量子応用研究所 | 群馬県高崎市綿貫町1233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 | — | 2,070,090 | — | — | | | | |
| アルファダストの検出を目指した超高位置分解能イメージング装置の開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年9月29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 | — | 9,489,700 | — | — | | | | 変更契約 |
| 熔融塩炉の共通基盤技術開発のための燃料・材料技術開発等に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年9月30日 | 株式会社トリウムテックソリューション | 東京都町田市金井ヶ丘3丁目16番7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 | — | 8,599,910 | — | — | | | | |
| マイクロチップレーザー適用長尺光ファイバ伝送LIBS分析技術に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年10月1日 | 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 | 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38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 | — | 14,947,393 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年10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 | 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 | — | 19,786,322 | — | — | | | | |
| 基礎浮上りを考慮した原子炉建屋の地震応答解析手法の適用性に係る検討:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年10月21日 | 大成建設株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目25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 | — | 19,412,145 | — | — | | | | |
| 熔融塩炉の共通基盤技術開発のための安全技術開発等に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年11月1日 | 一般社団法人次世代エネルギー研究・開発機構 | 東京都港区虎ノ門1-7-6 升本ビル4階 | 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 | — | 8,592,982 | — | — | | | | |

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 | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3年11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 | — | 19,141,686 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3年11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 | — | 19,194,000 | — | — | | | | |
| 微生物を指標とした堆積岩中の水みち調査手法の開発:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3年11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 | — | 2,498,110 | — | — | | | | |
| 福島第一原子力発電所1～3号機内から採取したサンプルの分析による燃料デブリの性状把握に関する研究(構成物質の予測・評価):1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3年11月11日 | 学校法人五島育英会 東京都市大学 | 東京都世田谷区玉 堤一丁目28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 | — | 1,370,076 | — | — | | | | |
| バーナブルポイズン及び事故耐性被覆管を採用したBWR用混合酸化燃料の核特性評価に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3年11月22日 | 株式会社グローバル・ ニュークリア・フュエル・ ジャパン | 神奈川県横須賀市 内川二丁目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 | — | 19,895,927 | — | — | | | | |
| 熔融塩炉の共通基盤技術開発のための冷却系技術開発等に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3年12月1日 | 株式会社MOSTECH | 東京都中央区日本 橋2丁目1番17号 丹生ビル2階 | 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 | — | 8,585,871 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3年12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 | 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 | — | 7,753,588 | — | — | | | | |
| 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 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1 | 令和3年12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 | 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 | — | 9,953,625 | — | — | | | | |

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 | |
| 核燃料物質による性能評価に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年12月1日 | 核燃料開発株式会社 | 茨城県東茨城郡大洗町成田町2163番地 | 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 | — | 54,543,120 | — | — | | | | |
| 基礎基盤技術を基にした実機開発に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年12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号室 | 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 | — | 108,342,633 | — | — | | | | |
| ガドリニウム埋設型チャンネルボックスを採用したBWR用混合酸化物燃料の製造及び設計に関する研究:1式 | 江籠 誠 契約部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和3年12月13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 | 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 | — | 5,532,362 | — | — | | | | |
| 耐放射線性ダイヤモンド半導体撮像素子の開発:1式 | 江籠 誠 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3月31日 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 | 東京都千代田区霞が関一丁目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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| 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 | 江籠 誠 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3月31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 | 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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| 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 | 江籠 誠 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3月31日 | 国立大学法人大阪大学 | 大阪府吹田市山田丘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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |