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	契約を締結した日	契約の相手方の	契約相手方の住	随意契約によることと 画競争又は公募の事			予定価格	契約金額	落札	再就職の		公益法人の場合	î	備考
初田区が守い石が及び数重	する組織の名称及び所在地	大小りで小中小日した。日	商号又は名称	所	根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	大小亚根	率	役員の数	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	III 7
第4世代ナトリウム冷却高速炉の安全設計クライテリアに関する調査研究(平成24年度) 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月1日	一般社団法人日 本原子力学会	東京都港区新橋2- 3-7	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2号】	-	有	-	5,460,000	-	-				
外部事象の確率論的安全評価手法 に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月2日	国立大学法人大 阪大学	大阪府吹田市山田 丘2-1	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2号】	-	有	-	1,188,370	-	-				
高速増殖原型炉「もんじゅ」の保全手 法に関する調査研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月2日	特定非営利活動 法人日本保全学 会	東京都台東区池之端2-7-17	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2号】	-	有	-	7,000,000	-	-				
高ガンマ線バックグラウンド下での高 速中性子精密測定技術の開発 一 式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月2日	国立大学法人名 古屋大学	愛知県名古屋市千 種区不老町	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2号】	-	有	-	2,200,000	-	-				
半導体レーザーを用いた分光技術 に基づくNa漏洩検知法に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月2日	国立大学法人名 古屋大学	愛知県名古屋市千 種区不老町	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2号】	-	有	-	2,200,000	-	-				
極微量ウラン影響効果試験 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月2日	国立大学法人岡 山大学	岡山県岡山市北区 津島中1-1-1	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2号】	-	有	-	7,500,042	-	-				
植物影響効果試験 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月2日	国立大学法人鳥 取大学	鳥取県鳥取市湖山 町南4-101	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2号】	-	有	-	5,000,000	-	-				
植物等による農地土壌等における放射性物質除去技術の開発 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月2日	国立大学法人鳥 取大学	鳥取県鳥取市湖山 町南4-101	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2号】	-	有	-	3,500,000	-	-				
アクチノイドイオン適合型キャピラ リー電気泳動用蛍光ブローブおよび プローブ錯体の精密分離検出技術 の開発 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月2日	国立大学法人埼 玉大学	埼玉県さいたま市 桜区下大久保255	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2号】	-	有	-	2,400,000	-	-				
坑道内水質モニタリング装置を用いた原位置固液分配係数の測定 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月2日	国立大学法人金 沢大学	石川県金沢市角間 町ヌ7	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2号】	-	有	-	2,399,994	-	-				

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	契約を締結した日	契約の相手方の	契約相手方の住	随意契約によることと 画競争又は公募の事			予定価格	契約金額	落札	再就職の		公益法人の場合	ì	備考
初血仅例寺の石が及び奴里	する組織の名称及び 所在地	契約を締結した日	商号又は名称	所	根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	关剂並額	率	役員の数	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	1佣 右
アクチノイド化合物の育成と物性研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月5日	国立大学法人東 北大学	宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1	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2号】	-	有	-	1,379,088	-	1				
99Mo/99mTc分離·抽出·濃縮技術 開発 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月6日	株式会社千代田 テクノル	東京都文京区湯島 1-7-12	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2号】	-	有	I	6,655,428	-	1				
99mTc製剤化の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月6日	富士フイルムRI ファーマ株式会社	千葉県山武市松尾 町下大蔵453-1	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2号】	-	有	ı	1,748,227	-	ı				
抽出クロマトグラフィー法 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月9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6-6	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2号】	-	有	I	6,761,177	-	1				
Ln錯体の基礎特性評価 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月9日	国立大学法人東 京工業大学	東京都目黒区大岡山2-12-1	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2号】	-	有	I	6,925,672	-	1				
マイクロ波プラズマ併用発光分光の基礎的研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月9日	イマジニアリング 株式会社	兵庫県神戸市中央 区港島南町7-4-4	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2号】	-	有	ı	15,233,245	-	-				
レーザーニ重照射による溶存元素 発光特性の解明 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月9日	国立大学法人福 井大学	福井県福井市文京 3-9-1	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2号】	-	有	ı	2,684,986	-	-				
ロングパルスレーザーによる溶存元 素発光特性の解明 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月9日	国立大学法人京 都大学	京都府宇治市五ヶ庄	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2号】	-	有	-	2,673,993	-	_				
堆積デブリのセルフ・レベリング 挙動評価手法における微視的モデ ルの開発 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月9日	国立大学法人九 州大学	福岡県福岡市東区 箱崎6-10-1	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2号】	-	有	-	8,704,122	-	-				
機構論に基づくナトリウムー水反応 現象解析評価手法の開発 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月9日	国立大学法人大 阪大学	大阪府吹田市山田 丘2-1	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2号】	-	有	-	25,482,273	-	_				

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	契約を締結した日	契約の相手方の	契約相手方の住	随意契約によることと 画競争又は公募の実			予定価格	契約金額	落札	再就職の		公益法人の場合	à	備考
初m収効寺の石が及び奴里	する組織の名称及び 所在地	关利を輸和した日	商号又は名称	所	根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	天 初並領	率	役員の数	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)用 行
水中高温高圧蒸気噴出基礎実験及び知見データベースの構築 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月9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	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2号】	-	有	-	3,898,585	-	-				
ナノ流体の基礎物性評価 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月9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	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2号】	-	有	-	6,383,106	-	-				
ナノ流体製造技術の開発 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月9日	三菱重工業株式会社	東京都港区港南2- 16-5	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2号】	-	有	-	66,697,467	-	-				
ナノ流体の適用性評価 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月9日	三菱FBRシステム ズ株式会社	東京都渋谷区神宮 前2-34-17	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2号】	-	有	-	13,178,938	-	-				
高速液体リチウム自由表面流の計測に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月10日	国立大学法人大 阪大学	大阪府吹田市山田 丘2-1	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2号】	-	有	-	1,350,000	-	-				
結晶質岩を対象とした長期岩盤挙動評価手法に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月12日	国立大学法人東 京大学	東京都文京区本郷 7-3-1	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2号】	-	有	-	1,500,000	-	-				
SiC/SiC複合材料の照射下強度予 測のためのSiCの動的照射特性評価 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年4月25日	国立大学法人京 都大学 国立大学法人北 海道大学	京都府京都市左京 区吉田本町36-1 北海道札幌市北区 北13条西8	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2号】	-	有	_	1,629,985	-	-				
結晶質岩を対象とした連成現象が長期挙動におよぼす影響に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年5月1日	国立大学法人岡山大学	岡山県岡山市北区 津島中1-1-1	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2号】	-	有	-	1,478,158	-	-				
各種光学的計測法を用いた異相系 撹拌型溶媒抽出装置における流動・ 分散特性に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年5月1日	国立大学法人横浜国立大学	神奈川県横浜市保 土ヶ谷区常磐台79- 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2号】	-	有	-	2,400,000	-	-				

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	契約を締結した日	契約の相手方の	契約相手方の住	随意契約によることと 画競争又は公募の実			予定価格	契約金額	落札	再就職の		公益法人の場合	î	備考
物面技術等の石が及び数量	する組織の名称及び 所在地	契利を神和した日	商号又は名称	所	根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	关利亚俄	率	役員の数	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	1佣-行
ベリリウム金属間化合物の核融合環境を模擬した照射下における微細組織発達のその場観察と機械的特性に対する照射効果(2) 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年5月1日	海国蘭学業独立機等大関研科国都道立工校大立高構專学法究学立大大業法学行等福島学同自構究学立大大学大人 戸 人門工校利然核所法人 戸 人学業 用科融 人名 一人学業 用科融 人名 一人学業 用科融 人名 一人学 电影学的 人名英格兰人名 医克格奇氏征 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎	北13条単元 1 市 1 市 北 水 13条道 1 市 1 市 1 市 1 市 1 市 1 市 1 市 1 市 1 市 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2号】	-	有	-	1,501,835	-	-				
ベリリウム金属間化合物における重水素保持特性に関する研究(2) 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年5月1日	国立大学法人島 根大学 国立大学法人琉 球大学 国立大学法人北 海道大学	町字千原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2号】	_	有	-	1,209,058	-	-				
ニ重イオンビーム照射法による低放射化フェライト鋼溶接部の核融合模 擬環境下照射硬化データベースの 構築 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年5月10日	国立大学法人京 都大学	京都府京都市左京 区吉田本町36-1	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2号】	_	有	-	1,227,287	-	-				
原子カプラント構成材料の腐食に及ぼす塩水及び放射線効果の研究(I) 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年5月16日	公立大学法人大 阪府立大学		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2号】	-	有	-	3,500,000	-	-				

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	契約を締結した日	契約の相手方の	契約相手方の住	随意契約によることと 画競争又は公募の実	1 1-		予定価格	契約金額	落札	再就職の		公益法人の場合	À	備者
初加仅符寺の石が及び致重	する組織の名称及び 所在地	契約を締結した日	商号又は名称	所	根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	关 剂 並 額	率	役員の数	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	1佣 右
変位制御負荷を受ける複数欠陥を 想定したナトリウム炉配管の最大荷 重評価 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月1日	国立大学法人群馬大学	群馬県前橋市荒牧 町4-2	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2号】	-	有	-	2,399,400	-	1				
F82H鋼の第一壁HIP接合界面評価 法の開発 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月1日	国立大学法人室 蘭工業大学 国立大学法人北 海道大学	北海道室蘭市水元 町27-1 北海道札幌市北区 北13条西8	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2号】	-	有	-	1,100,000	-	1				
F82H材の高温強度特性評価に関す る研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月1日	国立大学法人福 井大学	福井県福井市文京 3-9-1	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2号】	-	有	-	1,500,000	-	1				
高中性子束領域試験モジュールの 工学設計 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月1日	国立大学法人京 都大学 国立大学法人東 北大学	京都府京都市左京 区吉田本町36-1 宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-6	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2号】	-	有	-	4,990,000	-	1				
疲労特性に関する微小試験片の試験技術開発(1) 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6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6-6	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2号】	-	有	-	2,679,990	-	1				
破壊靭性に関する微小試験片の試 験技術開発(1) 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6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36-1	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2号】	-	有	-	1,498,473	-	1				
ポリ乳酸製洋食器具の開発 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月1日	有限会社内田プラ スチック	福井県鯖江市河和 田町3-11	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2号】	-	有	-	2,500,000	-	1				
燃料溶融素過程基本モデルの構築 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月5日	国立大学法人名 古屋工業大学	愛知県名古屋市昭 和区御器所町字木 市29	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2号】	-	有	-	2,500,000	-	1				
低放射化フェライト鋼に対する実先 進溶接施工技術に関する研究 一 式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月5日	国立大学法人大 阪大学	大阪府茨木市美穂ヶ丘11-1	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2号】	-	有	-	1,500,000	-	1				
偏波面制御ならびに経時的物性値に即応した高効率マイクロ波加熱方式の開発(Ⅲ) 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月6日	学校法人立命館 大学 国立大学法人北 見工業大学	北海道北見市公園 町165 滋賀県草津市野路 東1-1-1	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2号】	_	有	-	2,400,000	-	-				

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	契約を締結した日	契約の相手方の	契約相手方の住	随意契約によることと 画競争又は公募の事			予定価格	契約金額	落札	再就職の		公益法人の場合	ì	備者
他の政権等の石が及び数重	する組織の名称及び 所在地	关利を輸和した日	商号又は名称	所	根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	大 利亚旗	率	役員の数	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	III 行
トリチウムに汚染された核融合炉材料の除染法の実用化研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月11日	国立大学法人富 山大学	富山県富山市五福 3190	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2号】	-	有	-	1,587,900	-	1				
モデルコイルを用いたニオブスズ導体の通電特性に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月12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	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2号】	-	有	ı	6,500,000	-	ı				
低放射化フェライト鋼のクリープ特性評価に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月15日	独立行政法人物 質·材料研究機構	茨城県つくば市千 現1-2-1	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2号】	-	有	ı	1,985,550	-	ı				
硝酸塩の影響を考慮した核種移行 データ評価手法の開発 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月18日	国立大学法人京 都大学	京都府京都市左京 区吉田本町36-1	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2号】	-	有	ı	3,767,700	-	ı				
放射線汚染状況の遠隔監視システムの開発 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月18日	山田技研株式会 社	福井県福井市花堂南2-5-12	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2号】	-	有	-	1,300,000	-	1				
光学式手法を取り入れた水素ガス検 知装置の実用化開発 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月20日	株式会社村上技 研産業	大阪府和泉市池上 町3-9-55	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2号】	-	有	-	3,000,000	-	1				
金属間化合物の反応性に関する研究(2) 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月25日	国立大学法人秋 田大学	秋田県秋田市手形 学園町1-1	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2号】	-	有	-	1,300,000	-	1				
液体Li-Pbブランケットにおけるトリチウム放出、透過とトリチウム回収の物質移動論的研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月26日	国立大学法人九 州大学	福岡県福岡市東区 箱崎6-10-1	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2号】	-	有	-	1,465,321	-	1				
プロトン導電性酸化物を用いた高温 ガス中からの水素同位体分離に関 する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年6月29日	国立大学法人九 州大学	福岡県福岡市東区 箱崎6-10-1	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2号】	-	有	-	1,200,000	-	1				
燃料棒崩落基本モデルの構築 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月1日	国立大学法人京 都工芸繊維大学	京都府京都市左京 区松ヶ崎橋上町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2号】	-	有	-	2,400,000	-	-				

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	契約を締結した日	契約の相手方の	契約相手方の住	随意契約によることと 画競争又は公募の事	1 1-		予定価格	契約金額	落札	再就職の	,	公益法人の場合	ì	備者
初加仅傍寺の石が及び奴里	する組織の名称及び 所在地	契約を締結した日	商号又は名称	所	根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	关 剂 並 額	率	役員の数	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	1佣 右
タングステンにおける高エネルギー 粒子照射損傷とトリチウム滞留・放 出挙動 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7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	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2号】	-	有	-	1,500,000	-	1				
幌延深地層を対象とした微生物影響 の検討 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	一般財団法人電 力中央研究所	東京都千代田区大 手町1-6-1	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2号】	ı	有	I	3,288,666	-	1				
材料強度特性の長時間側外挿技術 に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	独立行政法人物 質·材料研究機構	茨城県つくば市千 現1-2-1	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2号】	ı	有	ı	20,443,500	-	ı				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	福島県	福島県福島市杉妻 町2-16	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2号】	ı	有	I	2,202,876	-	1				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	独立行政法人農 業環境技術研究 所	茨城県つくば市観 音台3-1-3	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2号】	-	有	-	38,966,339	-	1				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	独立行政法人農 業·食品産業技術 総合研究機構	茨城県つくば市観 音台2-1-6	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2号】	-	有	-	4,929,252	-	1				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	財団法人日本分析センター	千葉県千葉市稲毛 区山王町295-3	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2号】	-	有	-	89,524,376	-	1	特財	国所管	1	
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	公益財団法人放 射線計測協会	茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	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2号】	-	有	-	28,695,806	-	1	公財	国所管	1	
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	公益財団法人原 子力安全技術セン ター	東京都文京区白山 5-1-3-101 東京富 山会館ビル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2号】	-	有	-	15,870,429	-	I	公財	国所管	1	
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	公益財団法人環 境科学技術研究 所	青森県上北郡六ヶ 所村大字尾駮字家 ノ前1-7	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2号】	-	有	-	3,768,372	-	-	公財	国所管	1	

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	契約を締結した日	契約の相手方の	契約相手方の住	随意契約によることと 画競争又は公募の実	1 1-		予定価格	契約金額	落札	再就職の		公益法人の場合	ì	備者
物品技務寺の名が及び数重	する組織の名称及び所在地	契利を締結し た日	商号又は名称	所	根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	奖 剂 壶 額	率	役員の数	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	1佣 右
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	財団法人日本地図センター	東京都目黒区青葉台4-9-6	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2号】	-	有	-	46,789,856	-	1	特財	国所管	1	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	学校法人学習院 大学	東京都豊島区目白 1-5-1	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2号】	ı	有	ı	38,744,259	-	1				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人東 京大学	東京都文京区本郷 7-3-1	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2号】	ı	有	ı	27,031,474	-	ı				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人東 京大学	東京都文京区本郷 7-3-1	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2号】	ı	有	ı	3,658,180	-	1				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人大 阪大学	大阪府吹田市山田 丘1-1	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2号】	-	有	1	18,042,574	-	1				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人筑 波大学	茨城県つくば市天 王台1-1-1	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2号】	-	有	1	191,190,453	-	1				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人茨 城大学	茨城県水戸市文京 2-1-1	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2号】	-	有	1	31,082,373	-	1				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人福 島大学	福島県福島市金谷川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2号】	-	有	1	27,880,656	-	1				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人名古屋大学	愛知県名古屋市千 種区不老町	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2号】	-	有	-	12,047,004	-	1				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人広 島大学	広島県東広島市鏡 山1-3-2	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2号】	_	有	-	34,964,211	-	-				

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	契約を締結した日	契約の相手方の	契約相手方の住	随意契約によることと 画競争又は公募の写			予定価格	契約金額	落札	再就職の		公益法人の場合	ì	備考
初四区分寺の石州及び奴里	する組織の名称及び 所在地	关利を輸売したロ	商号又は名称	所	根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	大利亚俄	率	役員の数	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	III 行
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人金 沢大学	石川県金沢市角間 町ヌ7	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2号】	-	有	-	14,563,685	-	1				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人千 葉大学	千葉県千葉市稲毛 区弥生町1-33	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2号】	-	有	-	9,211,266	-	1				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人東 京工業大学	東京都目黒区大岡山2-12-1	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2号】	ı	有	ı	26,564,236	-	1				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2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	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2号】	-	有	-	15,008,101	-	1				
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人北 海道大学	北海道札幌市北区 北9条西9	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2号】	-	有	-	9,058,010	-	1				
放射性元素による環境汚染の浄化 材料の開発に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	独立行政法人物 質·材料研究機構	茨城県つくば市千 現1-2-1	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2号】	-	有	-	282,000,000	-	1				
高レイノルズ数領域におけるマルチ エルボ内複雑流動構造の解明 一 式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2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6-6	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2号】	-	有	-	1,698,972	-	1				
高フルエンス環境下での先進タング ステン材料中のトリチウム挙動 一 式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人大 阪大学 国立大学法人東 北大学	大阪府吹田市山田 丘2-1 宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1	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2号】	-	有	-	1,202,820	-	1				
低放射化フェライト鋼の照射下組織 形成および相安定性に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人東 北大学 国立大学法人北 海道大学	宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1 北海道札幌市北区 北13条西8	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2号】	-	有	-	2,021,770	-	ı				
ウラン含有スラッジ類の無機酸への 溶解機構及びウラン高選択性吸着 剤(PVPP)等へのウラン吸着特性の 解明 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人東 京工業大学 学校法人東海大 学	東京都目黒区大岡 山2-12-1 東京都渋谷区富ケ 谷2-28-4	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2号】	-	有	-	1,699,843	-	-				

地口小次生のなみなれば料 具	契約を担当する者の 氏名並びにその所属	契約を締結した日	契約の相手方の	契約相手方の住	随意契約によることと 画競争又は公募の事			予定価格	契約金額	落札	再就職の		公益法人の場合	ì	備考
物品役務等の名称及び数量	する組織の名称及び 所在地	契約を締結した日	商号又は名称	所	根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	契 剂 壶 額	率	役員の数	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	1 用 名
ガラス固化体に係る基礎的検討(3) 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月9日	国立大学法人東京工業大学	東京都目黒区大岡山2-12-1	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2号】	-	有	-	2,008,107	-	-				
イメージングプレート法による廃棄物 中のトリチウム濃度測定 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月10日	国立大学法人富 山大学 国立大学法人東 北大学	富山県富山市五福 3190 宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3	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2号】	-	有	1	1,148,940	-	I				
ガス巻込みおよび液中ガスジェットに 対する実験的研究(流体物性の影響 評価) 一式		平成24年7月11日	国立大学法人信 州大学	長野県松本市旭3- 1-1	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2号】	-	有	ı	1,500,000	-	1				
超高圧水除染技術の高度化に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月11日	株式会社キクテッ ク	愛知県名古屋市南 区加福本通1-26	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2号】	_	有	1	181,062,419	-	ı				
変質鉱物評価手法の開発 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月11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	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2号】	-	有	-	2,100,000	-	-				
原型炉におけるタングステン及び低放射化フェライト鋼中の表面損傷成長とその水素同位体蓄積・除去挙動への影響 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月20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	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2号】	-	有	-	1,300,000	-	ı				
考古学的鉄遺物の地質環境における腐食に対する微生物影響研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年7月24日	国立大学法人筑 波大学	茨城県つくば市天 王台1-1-1	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2号】	-	有	-	2,400,000	-	I				
使用済み燃料プール内金属材料の 微生物腐食に関する調査 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年8月1日	独立行政法人物 質·材料研究機構	茨城県つくば市千 現1-2-1	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2号】	-	有	-	5,250,000	_	I				
分散洗浄技術を活用した放射能汚 染土壌除染装置の開発 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年8月1日	株式会社マキノ	愛知県常滑市大曽 町3-1	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2号】	_	有	-	5,000,000	-	-				

地口小弦笠のなみないない	契約を担当する者の 氏名並びにその所属	契約を締結した日	契約の相手方の	契約相手方の住	随意契約によることと 画競争又は公募の事	1 1-		予定価格	契約金額	落札	再就職の		公益法人の場合	à	備考
物品役務等の名称及び数量	する組織の名称及び 所在地	契約を締結した日	商号又は名称	所	根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	关 剂 並 額	率	役員の数	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	1佣 右
凝集沈殿物のリン酸塩ガラス固化に 関する基礎検討(2) 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年8月3日	国立大学法人愛 媛大学 セントラル硝子株 式会社	愛媛県松山市道後 樋又10-13 三重県松阪市大口 町1510	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2号】	-	有	1	7,504,310	-	ı				
収着メカニズムに関する分析研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年8月8日	国立大学法人京 都大学		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2号】	_	有	ı	1,575,000	-	ı				
セシウム吸着用天然ゼオライトの高機能化と特性評価 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年8月10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6-6	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2号】	_	有	ı	2,091,661	-	ı				
緩衝材侵入現象モデルの高度化および巨大地震・津波に係る事例を考慮した評価手法の検討 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年8月20日	株式会社竹中工務店	大阪府大阪市中央 区本町4-1-13	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2号】	-	有	-	2,857,922	-	ı				
ゼオライトの熱伝導率測定 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年8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	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2号】	-	有	ı	2,100,000	-	ı				
河川からの流入を考慮した福島沖の海流解析に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年8月31日	財団法人日本海洋科学振興財団	東京都台東区池之端1-1-1	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2号】	-	有	-	6,448,761	-	ı	特財	国所管	1	
高温反応場におけるナトリウムー水 化学反応メカニズムに関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年9月1日	国立大学法人德島大学	徳島県徳島市新蔵 町2-24	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2号】	-	有	-	1,496,835	_	-				
坑道周辺岩盤の概念再構築に関する研究(平成24年度) 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年9月3日	一般社団法人資 源·素材学会	東京都港区赤坂九 丁目6-41	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2号】	-	有	-	8,000,000	-	-				

地口小吹竿の点みでは	契約を担当する者の 氏名並びにその所属	‡∏ <i>0</i> 5, / 0±0+1 . ↓ □	契約の相手方の	契約相手方の住	随意契約によることと 画競争又は公募の事			予定価格	契約金額	落札	再就職の		公益法人の場合	ì	. 備考
物品役務等の名称及び数量	する組織の名称及び 所在地	契約を締結した日	商号又は名称	所	根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	契 利金額	率	役員 の数	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	1 佣 右
福島第一原子力発電所事故に伴う 放射性物質の長期的影響把握手法 の確立 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年9月3日	財団法人日本分析センター	千葉県千葉市稲毛 区山王町295-3	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2号】	-	有	-	5,737,356	-	1	特財	国所管	1	変更契約
環境に近い廃棄物等のリスク受容に 係る研究(Ⅲ) 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年9月3日	株式会社廃棄物工学研究所	東京都港区高輪2-12-56-402	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2号】	-	有	-	4,891,610	-	-				
燃料デブリの堆積挙動特性に関する 基礎的研究 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年9月3日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市東区 箱崎6-10-1	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2号】	-	有	-	3,481,000	-	-				
溶融燃料落下挙動解析手法検証データの取得 一式	庄子邦明 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年9月28日	国立大学法人筑波大学	茨城県つくば市天 王台1-1-1	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2号】	-	有	_	3,973,087	-	1				
瑞浪超深地層研究所における工学 技術に関する検討(平成24年度)-瑞 浪超深地層研究所主立坑を対象とし た検討- 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年10月1日	株式会社大林組	東京都港区港南2- 15-2	競争に付しても入札者 がないとき、再度の入 札をしても落札者がな いとき及び落札者が契 約を結ばないとき【契約 事務規程第32条第1項 第12号】	5-(9)	無	-	6,457,500	-	ı				
固体吸着法による発熱性FP(Sr,Cs) の選択的分離に関する工学的研究 (II) 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年10月15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6-6	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2号】	-	有	1	1,994,219	-	1				
U-Gd-O系相状態の熱力学解析 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年10月18日	国立大学法人鹿児島大学	鹿児島県鹿児島市 郡元1-21-24	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2号】	-	有	-	1,200,000	-	I				
火山噴火ハザード評価手法の開発 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年11月1日	独立行政法人産 業技術総合研究 所	東京都千代田区霞 が関1-3-1	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2号】	-	有	-	32,716,648	-	ı				

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	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	契約金額	落札	再就職の	公益法人の場合			備考
	する組織の名称及び所在地	契約を制配した日			根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	关利並領	率	役員の数	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	W. J
時間依存事象進展アルゴリズムに基 づいた事象シーケンス評価手法の開 発 一式		平成24年11月1日	国立大学法人大 阪大学	大阪府吹田市山田 丘2-1	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2号】	-	有	-	1,312,646	-	-				
水素吸収・放出挙動評価に関する研究 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年11月1日	学校法人早稲田 大学	東京都新宿区戸塚 町1-104	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2号】	ı	有	-	12,045,600	-	ı				
水素吸収に及ぼす応力影響評価に 関する研究 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年11月1日	国立大学法人九州工業大学	福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	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2号】	-	有	_	11,741,746	-	-				
硝酸中金属イオン影響評価方法に 関する研究 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年11月1日	国立大学法人埼玉大学	埼玉県さいたま市 桜区下大久保255	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2号】	-	有	_	1,110,603	-	-				
硝酸及びジルコニウム界面における 電気化学特性評価に関する研究 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年11月1日	国立大学法人東京工業大学	東京都目黒区大岡山2-12-1	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2号】	-	有	_	13,513,500	-	-				
粘土鉱物に対する放射性物質への 吸脱着機構解明と減容法の開発 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年11月1日	独立行政法人物 質·材料研究機構	茨城県つくば市千 現1-2-1	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2号】	-	有	_	40,089,015	-	-				
異方的な磁気ゆらぎで探るアクチノ イド化合物の重い電子系超伝導 一 式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年11月1日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1	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2号】	-	有	-	3,800,000	-	-				
圧縮ベントナイトおよび堆積岩中における物質移動現象の評価ならびにセメント系材料との相互作用に関する研究 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年11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	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2号】	_	有	-	2,999,588	-	-				

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	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	契約金額	落札	再就職の	公益法人の場合			備考
	する組織の名称及び 所在地	大小3で 柿 中口 しんこ ロ			根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	天利並領	率	役員の数	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	NH 75
大強度ガンマ線源(HIGS)施設の利 用 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年11月14日	デューク大学(米 国)	324 Blackwell Street,Suite 1000,Durham,NC 277 USA	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2号】	-	有	-	6,024,392	1	-				
原子炉圧力容器鋼溶接継手の照射 脆化に関わる組織分析 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年11月15日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1	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2号】	-	有	-	2,595,072	-	-				
燃料溶融挙動解析手法開発のための予備検討 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年11月26日	一般財団法人電 力中央研究所	東京都狛江市岩戸 北2-11-1	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2号】	-	有	-	4,476,780	-	-				
「ふげん」の準安定オーステナイト鋼におけるフェライト相のスピノーダル分解に関する研究 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年11月27日	国立大学法人名古屋工業大学	愛知県名古屋市昭 和区御器所町字木 市29	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2号】	-	有	-	2,100,000	-	-				
「ふげん」実機ステンレス鋼の熱時効 脆化と微細組織変化の相関性に係る研究 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年11月27日			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2号】	-	有	-	1,050,000	ı	-				
耐放射線性カメラ及び無線伝送技術に関する調査 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年12月17日	池上通信機株式 会社	東京都大田区池上 5-6-16	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2号】	-	有	-	31,555,801	-	-				
固液混合物の混合・相分離の詳細モデル化及び高温冶金製錬データ ベースの調査 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年12月17日	新日鐵住金株式会社		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2号】	-	有	-	4,487,516	-	-				
燃料棒・制御棒の破損・溶融の素過 程試験装置の開発 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年12月17日	一般財団法人電 力中央研究所	東京都千代田区大 手町1-6-1	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2号】	-	有	-	46,465,534	-	-				

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	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	契約金額	落札	再就職の	公益法人の場合			備考
	する組織の名称及び 所在地	大小1で 4中4日 し/こ日			根拠規程	特命ク ライテ リア	有無	(査定価格)	天心並假	率	役員の数	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	II⊞ ?つ
複雑系放射線分解を組込んだ燃焼・ 爆発解析システムの構築及び水素 安全高度化ハンドブックの作成方針 の検討 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年12月17日	国立大学法人長岡技術科学大学	新潟県長岡市上富岡町1603-1	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2号】	-	有	-	10,720,565	-	-				
水素拡散現象を予測可能な多次元 熱流体解析コードの構築 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年12月17日	国立大学法人宇 都宮大学	栃木県宇都宮市峰 町350	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2号】	-	有	1	3,424,395	ı	ı				
水素拡散、燃焼現象を正確に予測 可能なコードの構築 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年12月17日	株式会社三菱総合研究所	東京都千代田区永 田町2-10-3	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2号】	ı	有	ı	16,030,573	ı	I				
新形式受動的再結合触媒利用システムの検討 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年12月17日	川崎重工業株式会社	東京都港区海岸1- 14-5	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2号】	-	有	1	4,200,363	ı	ı				
革新的エアバッグ方式による減災技 術開発計画の策定及び野外大規模 試験装置の設計 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年12月17日	国立大学法人名古屋大学	愛知県名古屋市千 種区不老町	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2号】	-	有	1	2,487,639	ı	ı				
爆燃と爆轟の容器内三次元分布の 時間変化計測法の開発 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年12月17日	学校法人芝浦工 業大学	東京都江東区豊洲 3-7-5	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2号】	-	有	-	3,222,839	-	-				
消炎装置、爆発ガス捕集バッグの開 発 一式	高木周二 産学連携推 進部 茨城県那珂郡東 海村白方字白根2-4	平成24年12月28日	独立行政法人労 働安全衛生総合 研究所	東京都清瀬市梅園 1-4-6	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2号】	-	有	-	3,110,821	_	-				