

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
(National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

落札日 Lot Date	所属部局 Entity	所在地 Locatio	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約)価格 (円) Lot Price (Yen)	価格備考 Price Note	公告日 Announcement Date	契約方式 Contract Type	随意理由 Reason for Randomization	落札方式 Lot Method	備考 Notes
190107	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 六ヶ所核融合研究所 管理部長 境野 武 (青森県上北郡六ヶ所村大字尾駄字表館2番地166)	02	高周波誘導結合プラズマ分析システムの購入	24	美和電気工業株式会社 (東京都新宿区新宿1-8-5)	29,786,400		181010	一般			
190116	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 (京都府木津川市梅美台八丁目1番地7)	26	L D励起YAGレーザーシステムの購入 一式	24	AkiTech LEO株式会社 東京都国分寺市日吉町3-12-11 鈴木ビル2F	27,000,000		181112	一般			
190122	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 (京都府木津川市梅美台八丁目1番地7)	26	高強度レーザーによるイオン価数計測用TOF-MSシステムの製作 一式	24	株式会社トヤマ 神奈川県足柄上郡山北町岸3816-1	15,768,000		181108	一般			
190125	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 高崎量子応用研究所 管理部長 羽石 明博 (群馬県高崎市綿貫町1233)	10	ICP分析装置の購入 一式	24	和光化学株式会社 (群馬県高崎市問屋町3-2-3)	27,000,000		181121	一般			
190222	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 (京都府木津川市梅美台八丁目1番地7)	26	関西光科学研究所で使用する電気の需給契約	26	関西電力株式会社 大阪府大阪市北区中之島3丁目6番16号	70,149,965		181227	一般			
190227	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 管理部長 羽石 明博 (群馬県高崎市綿貫町1233番地)	10	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 高崎量子応用研究所で使用する電気 予定使用電力量13,380,000kwh	26	東京電力エナジーパートナー株式会社 (東京都千代田区内幸町1-1-3)	196,502,820		181219	一般			
190227	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 六ヶ所核融合研究所 管理部長 境野 武 (青森県上北郡六ヶ所村大字尾駄字表館2番地166)	02	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構六ヶ所核融合研究所(BAサイト)で使用する電気	26	東北電力株式会社 (宮城県仙台市青葉区本町1-7-1)	201,683,771		181217	一般			
190307	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稻毛区穴川4-9-1)	12	平成31年度会計システムの運用サポート業務 一式	71,72	N E C ネクサソリューションズ株式会社 (東京都港区三田1-4-28)	21,833,280		190108	随意	b		
190315	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	那珂核融合研究所建屋内清掃作業 一式	75	株式会社アトックス (茨城県那珂郡東海村大字村松161-2)	45,897,840		190111	随意	a		
190315	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稻毛区穴川4-9-1)	12	放射線医学総合研究所で使用する電気 契約電力12,000kw 年間予定使用量210,907,152kwh	26	東京電力エナジーパートナー株式会社 (東京都千代田区内幸町1-1-3)	3,098,992,737		190122	一般			
190318	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	那珂核融合研究所で使用する電気の需給契約 一式	26	東京電力エナジーパートナー株式会社 (東京都千代田区内幸町1-1-3)	569,845,773		190111	一般			
190320	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	I T E R ダイバータ外側垂直ターゲット用直接铸造型タンクステンモブロックの製作 一式	24	株式会社アライドマテリアル (東京都港区芝一丁目11番11号 住友不動産ビル14F)	375,840,000		190111	随意	a		
190320	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	平成31年度 液化窒素(大口) 売買単価契約 一式	3	株式会社巴商会 (茨城県那珂郡東海村舟石川919-1)	36.72 /kg		190118	一般			
190325	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	変圧器用絶縁油の購入 一式	26	東芝エネルギーシステムズ株式会社 (神奈川県川崎市幸区堀川町72-34)	18,360,000		190125	一般			
190325	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稻毛区穴川4-9-1)	12	ラジオアイソトープ(単価契約) 一式	4	株式会社スズケン 千葉支店 (千葉県千葉市稻毛区穴川3丁目3番17号)	2,149,200		190129	一般			
190325	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稻毛区穴川4-9-1)	12	ラジオアイソトープ(単価契約) 一式	4	公益社団法人日本アイソトープ協会 (東京都文京区本駒込二丁目28番45号)	25,834,356		190129	一般			
190415	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 六ヶ所核融合研究所 管理部長 境野 武 (青森県上北郡六ヶ所村大字尾駄字表館2番地166)	02	I F M I F / E V E D A原型加速器RFQ冷却水温度安定化用配管等の製作	26	高砂熱学工業株式会社 (東京都新宿区新宿6-27-30)	87,480,000		190121	一般			
190415	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 六ヶ所核融合研究所 管理部長 境野 武 (青森県上北郡六ヶ所村大字尾駄字表館2番地166)	02	I F M I F / E V E D A原型加速器高周波源システム用高压配電盤の製作	26	株式会社関電工 (東京都港区芝浦4-8-33)	59,940,000		190121	一般			

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
(National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

落札日 Award Date	所属部局 Entity	所在地 Locatio	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約)価格(円) Award Price (Yen)	価格備考 Price Note	公告日 Announcement Date	契約方式 Contract Type	随意理由 Reason for Discretion	落札方式 Award Method	備考 Notes
190422	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 六ヶ所核融合研究所 管理部長 境野 武 (青森県上北郡六ヶ所村大字尾駄字表館 2番地166)	02	I F M I F / E V E D A原型加速器クライオポンプ冷却用電動チラーの製作	26	高砂熱工工業株式会社 (東京都新宿区新宿6-27-30)	28,080,000		190121	一般			
190426	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稻毛区穴川4-9-1)	12	S I P課題事業「光・量子を活用したSociety5.0実現化技術」の実施に関する広報コンサルティング 一式	73	共同ビーアール株式会社 (東京都中央区銀座7-2-22)	14,826,240		190220	一般		総合評価	
190628	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	J T -60放射線管理設備の更新 一式	26	富士電機株式会社 (東京都品川区大崎1-11-2)	248,400,000		190417	一般			
190701	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	I T E Rジャイロトロン性能確認試験及び現地組み合わせ試験準備のための電源部品の製作 一式	16	日本アドバンストテクノロジー株式会社 (茨城県那珂郡東海村松宇平原3129-45)	98,798,400		190415	一般			
190709	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	中性子モニタの整備 一式	16	東芝エネルギーシステムズ株式会社 (神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34)	46,440,000		190423	一般			
190717	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ヘテロダインラジオメータR Fユニットの整備 一式	16	株式会社アムテックス (東京都世田谷区経堂5-20-16)	36,784,800		190507	一般			
190717	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稻毛区穴川4-9-1)	12	放射線医学総合研究所、防護措置に関する設備整備 一式	26	岩崎通信機株式会社 千葉営業所 (千葉県千葉市中央区末広4-9-4)	14,209,560		190513	一般			
190719	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稻毛区穴川4-9-1)	12	実験動物研究棟X線発生装置の更新 一式	24	島津産機システムズ株式会社 東京支店 (東京都千代田区神田東松下町47-1)	35,100,000		190513	一般			
190722	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	トムソン散乱計測用制御システムの更新 一式	24	株式会社テクノエーピー (茨城県ひたちなか市前渡2976番地15)	46,332,000		190510	一般			
190725	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	可視・赤外カメラの整備 一式	25	株式会社ジェネシア (東京都三鷹市下連雀3丁目38番4号)	79,909,200		190513	一般			
190731	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	放射計測装置の整備 一式	24	株式会社東京インスツルメンツ (東京都江戸川区西葛西6丁目18番14号)	47,628,000		190520	一般			
190801	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	本体付帶計測機器の整備 一式	24	コミヤマエレクトロン株式会社 (山梨県南都留郡鳴沢村2278番地)	40,824,000		190516	一般			
190809	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	I T E R遠隔保守機器用大重量可搬ツールチェンジャーの遠隔接続性検証試験 一式	24	株式会社スギノマシン (富山県魚津市本江2410番地)	39,960,000		190527	一般			
190823	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	I T E R N B I 加速電極セグメント試作検討 一式	24	旭金属工業株式会社 (京都府京都市上京区下立売通智恵光院西入下丸屋町503番地)	48,600,000		190612	一般			
190828	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	真空窓の製作 一式	24	エレメントシックス株式会社 (東京都中央区八丁堀3丁目22番13号P MO八丁堀)	20,763,000		190610	一般			
190829	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	I T E R遠隔保守制御装置構成品プロトタイプの試作 一式	16	東芝エネルギーシステムズ株式会社 (神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34)	310,716,000		190619	随意	a		
190829	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	T F フィーダ本体室壁貫通部用純粹冷却装置の増設 一式	24	住友電設株式会社 (大阪府大阪市西区阿波座2丁目1番1号)	45,792,000		190607	随意	a		
190830	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ジャイロトロンの更新 一式	24	キヤノン電子管デバイス株式会社 (神奈川県川崎市中原区今井上町9番地1)	78,840,000		190614	一般			
190904	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稻毛区穴川4-9-1)	12	T B M安全実証試験装置群の製作 一式	24	三菱重工業株式会社 (東京都千代田区丸の内3-2-3)	2,138,400,000		190620	一般			

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
(National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

落札日 Award Date	所属部局 Entity	所在地 Locatio	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約)価格(円) Price (Yen)	価格備考 Price Note	公告日 Announcement Date	契約方式 Contract Type	随意理由 Reason for Discretion	落札方式 Procurement Method	備考 Notes
190906	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	一時冷却設備ダイバータ循環冷却系配管の整備 一式	9	株式会社クリーラント(大阪府大阪市北区西天満4-8-17)	196,354,800		190625	随意	a		
190913	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稻毛区穴川4-9-1)	12	1.2MW 3ポート RF サーキュレータの製作 一式	16	緑屋電気株式会社(東京都中央区日本橋室町1丁目2番6号)	23,760,000		190702	一般			
190924	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	加熱電源設備制御伝送系の整備 一式	24	日本アドバンストテクノロジー株式会社(茨城県那珂郡東海村松字平原3129番地45)	35,316,000		190702	一般			
190924	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	操作用配電設備・非常用電源6.6kV真空遮断器の更新 一式	24	富士電機株式会社(神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号)	114,480,000		190702	一般			
190927	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稻毛区穴川4-9-1)	12	サイクロトロンRF前段アンプの製作 一式	24	住友重機械工業株式会社(東京都品川区大崎2-1-1)	37,422,000		190904	随意	d		
191007	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	操作用配電設備・非常用電源ACBの更新作業 一式	16	ミワ電気株式会社(茨城県筑西市折本564番地)	25,740,000		190722	一般			
191010	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 六ヶ所核融合研究所 管理部長 境野 武 (青森県上北郡六ヶ所村大字尾駒字表館2番地166)	02	使用済みリチウムイオン電池リサイクル用スタック化リチウム回収装置の製作	26	柴田科学株式会社(東京都台東区池之端2-6-6)	27,280,000		190724	一般			
191016	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	加熱用電源設備の整備 一式	16	日新パルス電子株式会社(千葉県野田市山崎2744番3)	58,850,000		190806	随意	a		
191023	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	超伝導マグネット冷凍機ヘリウム圧縮機用部品類の購入	24	ケーザー・コンプレッサー株式会社(東京都港区海岸3丁目18番1号)	42,970,176		190802	一般			
191029	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稻毛区穴川4-9-1)	12	海水からのリチウム回収試験用電気化学測定装置の購入 一式	24	株式会社東陽テクニカ(東京都中央区八重洲1-1-6)	19,578,240		190802	一般			
191106	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	超伝導マグネット冷凍設備用ヘリウムガスの購入 一式	3	株式会社巴商会(東京都大田区蒲田本町1丁目2番5号)	53,757,000		190819	一般			
191106	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稻毛区穴川4-9-1)	12	セルソーターの購入 一式	24	ナカラライテスク株式会社(京都府京都市中京区二条通烏丸西入東玉屋町498)	24,860,000		190830	一般			
191108	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	中央制御室入射制御システムの整備 一式	24	日立造船株式会社(大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89号)	39,820,000		190827	一般			
191118	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	計測用ロックインアンプの整備 一式	24	コーンズテクノロジー株式会社(東京都港区芝3丁目5番1号)	17,561,000		190909	一般			
191129	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	H-MGコントロールセンターの整備 一式	24	株式会社日立製作所(東京都千代田区丸の内一丁目6番6号)	30,140,000		190913	一般			
191129	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	模擬負荷系統用機器の整備 一式	24	株式会社MTC(埼玉県越谷市花田1丁目28番16号)	31,064,000		190913	一般			
191206	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	高周波加熱装置用整合器の更新 一式	24	金属技研株式会社(東京都中野区本町1-32-2)	17,490,000		190925	一般			
191206	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	中央制御室主制御システムの整備 一式	24	株式会社オフィスエフエイ・コム(栃木県小山市榎木293-21)	44,409,200		190925	一般			
191210	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	中央制御室本体機器監視システムの更新 一式	24	コロナ商事株式会社(茨城県ひたちなか市東石川3517)	29,392,000		190925	一般			

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
(National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

落札日 Lot Date	所属部局 Entity	所在地 Locatio	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約)価格(円) Price (Yen)	価格備考 Price Note	公告日 Announcement Date	契約方式 Contract Type	随意理由 Reason for Discretion	落札方式 Bidding Method	備考 Notes
191225	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801—1)	08	I T E R T F コイルの輸送(1) 一式	57	株式会社日立物流(東京都中央区京橋2丁目9番2号)	274,800,686		191205	随意	b		
191225	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801—1)	08	真空容器内3次元精密計測機器の購入一式	24	東京貿易テクノシステム株式会社(東京都中央区京橋2—2—1)	18,458,000		191015	一般			
191226	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801—1)	08	ヘリウム冷凍機用PLC交換部品の購入一式	24	株式会社ノーケン(大阪府吹田市広芝町15—32)	13,200,000		191015	一般			
191227	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稻毛区穴川4—9—1)	12	灯油 J I S 1号 (K2203—1996) 約122kℓ (単価契約)	2	共栄海運株式会社(千葉県木更津市潮見3丁目14番1号)	8,784,000		191105	一般			