

令和4年4月～令和5年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（公共工事）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-1

	公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									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	多目的ホール棟他木造小屋組部劣化対策工事	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.1.6	株式会社尾田組 奈良県奈良市高畑町738-2 法人番号6150001000458	一般	-	9,350,000	-				

※公益法人の区分において「公財」は「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」をいう。

（注）必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開（公共工事）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-2

	公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
										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	関西光科学研究所北側構内道路周辺保全対策工事 京都府木津川市梅美台8-1-7 R4.10.5～R5.2.28 土木工事	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.10.5	株式会社尾田組 奈良県奈良市高畑町738-2 法人番号6150001000458	契約事務取扱細則29条1-(14) 競争に付しても入札者がいないとき、又は再度の入札をしても落札者がいないとき	—	95,590,000	—					

※公益法人の区分において「公財」は、「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」をいう。

(注) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。

令和4年4月～令和5年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									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	関西光科学研究所（木津地区）警備業務請負契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	三洋警備保障株式会社 京都府京都市伏見区竹田久保町9-1 法人番号4130001014569	一般	-	36,432,000	-				
2	関西光科学研究所（木津地区）車両運行管理業務請負契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	株式会社ルートライン 京都府京都市伏見区深草西浦町1-18名 神第一ビル6階C 法人番号8130001070328	一般	-	3,154,800	-				
3	個人被ばく線量測定業務単 価契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	長瀬ランダウア株式会社 茨城県つくば市諏訪C 2 2 街区 1 法人番号8050001018021	一般	-	2,954,875	-				
4	マテリアル先端リサーチイ ンフラの設備共用等に係る 労働者派遣契約【有期プロ ジェクト業務】	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	株式会社アルプス技研 西日本事業部 姫路営業所 兵庫県姫路市南畝町2-53ネオフィス姫 路南9F 法人番号5020001090389	一般	-	23,455,575	-				
5	建築、電気及び機械設備の 保全業務に係る労働者派遣	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	パーソル エクセル HR パートナーズ 株式会社 京都府京都市下京区烏丸通四条下ル水 銀屋町6 1 2 四条烏丸ビル5階 法人番号1120001089788	一般	-	15,576,907	-				
6	交流棟宿泊室及びきつづ光 科学館ふおとん清掃等業務 請負単価契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	クリエイティブジャパン有限会社 大阪府大阪市北区西天満4-12-11ブラザ 梅新別館10階 法人番号7120002055651	一般	-	1,017,500	-				
7	関西光科学研究所熱源機器 保守契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	ダイキン工業株式会社 西日本サー ビス部 大阪府大阪市北区錦町4-8 2 法人番号8120001059660	一般	-	2,376,000	-				
8	放射光ビームライン及び開 連施設運転・保守・利用支 援業務請負契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	スプリングエイトサービス株式会社 兵庫県たつの市新宮町光都1-20- 5 法人番号1140001039709	一般	-	21,727,200	-				
9	次世代放射光施設の具体化 に向けた加速器整備に関す る設計及び総合調整に係る 業務1名の派遣	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
10	次世代放射光施設の具体化 に向けた加速器整備に関す る開発試験に係る業務1名の 派遣	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				

令和4年4月～令和5年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									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	
11	次世代放射光施設の具体化に向けた蓄積リングのアーイメント手法の開発試験等に係る業務1名の派遣	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
12	次世代放射光施設の具体化に向けたモジュレータ電源機器等の開発試験に係る業務1名の派遣	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
13	次世代放射光施設の具体化に向けた加速器ネットワークデータ管理等の開発試験に係る業務1名の派遣	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
14	次世代放射光施設の加速器運転制御に関する技術検討業務	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	22,044,000	-				
15	学術情報ネットワーク(SINET)アクセス回線の利用契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	東北インテリジェント通信株式会社 宮城県仙台市青葉区一番町3-7-1 法人番号6370001011375	一般	-	1,815,000	-				
16	レーザートラッカー制御用ソフトウェアの保守	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	ヘキサゴン・メトロロジー株式会社 神奈川県相模原市緑区橋本台1-15-8 法人番号7021001015961	一般	-	1,518,000	-				
17	次世代放射光施設の具体化に向けた放射線安全に関する調査及び技術開発に係る業務1名の派遣	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	東京ニュークリア・サービス株式会社 東京都台東区台東1-3-5 法人番号7010501015563	一般	-	10,424,700	-				
18	レーザープラズマ加速技術開発における実験支援及びデータ取得支援労働者派遣【有期プロジェクト業務】	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村松字平原3129-45 法人番号6050001004683	一般	-	10,224,225	-				
19	次世代放射光施設の具体化等に関する計画管理及び技術調整に係る業務1名の派遣	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村松字平原3129-29 法人番号1050001004639	一般	-	13,030,875	-				
20	CST Studio Suite の保守	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 1	株式会社エーイーティー 神奈川県川崎市麻生区栗木2-7-6 法人番号9020001065057	一般	-	2,040,500	-				

令和4年4月～令和5年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									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	
21	次世代放射光施設の加速器機器搬入作業場用仮設トイレのレンタル	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	小野リース株式会社 宮城県仙台市宮城野区扇町四丁目1-26 法人番号2370001002782	一般	-	1,340,533	-				
22	次世代放射光施設の具体化に向けた加速器整備に関する総合調整に係る業務1名の派遣	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
23	次世代放射光施設の具体化に向けた加速器電源等の開発試験に係る業務1名の派遣	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
24	次世代放射光施設の具体化に向けた加速器ネットワークシステム等の開発試験に係る業務1名の派遣	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
25	次世代放射光施設の具体化に向けた蓄積リング冷却水システムの開発試験等に係る業務1名の派遣	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
26	データ解析用ソリッドワークスの保守	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	株式会社大塚商会 東京都千代田区飯田橋2-18-4 法人番号1010001012983	一般	-	1,346,400	-				
27	次世代放射光施設への加速器装置等の搬入出誘導・安全管理に関する業務請負	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	東洋ワークセキュリティ株式会社 宮城県仙台市青葉区国分町1-7-18 法人番号9370001018599	一般	-	3,333,000	-				
28	次世代ビームラインのエンドステーション評価用ソフトウェアの保守	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	サイバネットシステム株式会社 東京都千代田区神田練堀町3 富士ソフビル 法人番号7010001002962	一般	-	1,031,800	-				
29	建屋内清掃業務請負契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	近畿ビルサービス株式会社 大阪府富田林市錦織北1-16-38 法人番号1120101030783	一般	-	6,380,000	-				
30	次世代放射光施設整備開発センターにおける健康管理業務1名の派遣	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.8	アポプラスキャリア株式会社 東京都千代田区丸の内三丁目3番1号 新東京ビル7階 法人番号2010001207319	一般	-	5,243,287	-				

令和4年4月～令和5年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									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	
31	マテリアル先端リサーチ インフラのデータ共用等に係 る労働者派遣契約【有期プ ロジェクト業務】	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 19	株式会社アルプス技研 西日本事業部 姫路営業所 兵庫県姫路市南畝町2-53ネオオフィス姫 路南9F 法人番号5020001090389	一般	-	5,722,200	-				
32	次世代放射光施設の産業廃 棄物処分作業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 22	東北黒沢建設工業株式会社 宮城県仙台市若林区卸町東4-4-28 法人番号2370001006404	一般	-	1,694,000	-				
33	次世代放射光施設の加速器 機器制御用PCサーバーの購 入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 4. 27	横河商事株式会社 姫路支店 兵庫県姫路市広畑区吾妻町1丁目6 7 番地2 法人番号9013201006145	一般	-	10,824,000	-				
34	次世代放射光施設の線型加 速器用クライストロン等運 搬作業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 5. 24	西鉄物流株式会社 千葉県市川市田尻3丁目10番8号 法人番号4040001027225	一般	-	3,589,999	-				
35	加速器技術開発用中性子 サーベイメータの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 5. 25	富士電機株式会社 関西支社 大阪府大阪市北区大深町3-1 法人番号9020001071492	一般	-	3,960,000	-				
36	実験棟、ITBL棟他受変電設 備定期点検作業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 5. 31	有限会社中川電気保全サービス 大阪府大阪市都島区都島本通5-12 -13 法人番号3120002004612	一般	-	1,463,000	-				
37	真空ステージの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 6. 8	F I Tリーディングテックス株式会社 東京都千代田区神田美倉町10番地 法人番号1010001038500	一般	-	2,678,940	-				
38	次世代放射光施設高周波制 御用パソコン等の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 6. 8	株式会社大塚商会 東京都千代田区飯田橋2-18-4 法人番号1010001012983	一般	-	2,530,000	-				
39	赤外分光器の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 6. 9	オーシャンフォトリクス株式会社 東京都新宿区西早稲田3-30-16 法人番号4011101058055	一般	-	3,212,000	-				
40	新学術領域研究ハイドロ ジェノミクス水素の先端計 測による水素機能の高精度 解析に係る労働者派遣契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 6. 9	WDB株式会社 東京都千代田区丸の内2-3-2 法人番号4010001143256	一般	-	1,783,980	-				

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									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	
41	高出力ヒートチップコント ローラーの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.6.14	株式会社ルクスレイ 兵庫県西宮市甲子園口3-28-22 法人番号9140001073436	一般	-	6,633,000	-				
42	積算線量測定システムの購 入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.6.15	テクノヒル株式会社 東京都中央区日本橋蛸殻町2-5-3 サンホリペビル4階 法人番号9010001120746	一般	-	5,735,400	-				
43	X線ミラーの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.6.22	株式会社ジェイテックコーポレーシ オン 大阪府茨木市彩都やまぶき2-5-38 法人番号5140001023717	一般	-	7,513,000	-				
44	大開口チタンサファイア結 晶ロッドの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.6.24	株式会社ルクスレイ 兵庫県西宮市甲子園口3-28-22 法人番号9140001073436	一般	-	5,588,000	-				
45	X線分光アナライザーの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.6.30	仁木工芸株式会社 大阪営業所 大阪府大阪市淀川区西中島3-18-21 法人番号3120101008480	一般	-	1,985,500	-				
46	次世代放射光施設ビーム シャッターの製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.7.6	株式会社トヤマ 神奈川県足柄上郡山北町岸3816- 1 法人番号6021001026480	一般	-	7,700,000	-				
47	短焦点集光光学素子の製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.7.7	株式会社オカモトオブティクス 神奈川県横浜市磯子区原町8-34 法人番号7020002009428	一般	-	9,130,000	-				
48	中性子測定用装置の校正装 置の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.7.7	セイコー・イージーアンドジー株式会 社 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8 法人番号1040001012832	一般	-	2,999,700	-				
49	超長作動ズーム顕微鏡の購 入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.7.12	ユニオン光学株式会社 東京都板橋区新河岸2-22-4 法人番号7011401014993	一般	-	4,388,670	-				
50	次世代放射光施設の軟X線ナ ノ吸収分光ビームライン用 光学素子の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.7.21	株式会社ジェイテックコーポレーシ オン 大阪府茨木市彩都やまぶき2-5-38 法人番号5140001023717	一般	-	10,208,000	-				

令和4年4月～令和5年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									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	
51	次世代放射光施設の線型加速 器用電子銃等運搬作業及び組 立て・リーク試験	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美 台八丁目1番地7	R4. 7. 22	株式会社トヤマ 神奈川県足柄上郡山北町岸3 8 1 6 - 1 法人番号6021001026480	一般	-	1, 650, 000	-				
52	次世代放射光施設の天井ラ ダー用保護カバーの設置作 業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美 台八丁目1番地7	R4. 7. 26	工藤電機株式会社 宮城県仙台市太白区西多賀3 - 1 - 5 法人番号3370001001643	一般	-	2, 530, 000	-				
53	次世代放射光施設の制動放 射線遮蔽用鉛ブロックの購 入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美 台八丁目1番地7	R4. 7. 26	三光金属株式会社 大阪府大阪市住之江区北加賀屋 4 丁目 8 番 5 号 法人番号6120001003471	一般	-	11, 990, 000	-				
54	次世代放射光施設のエンド ステーション機器用真空バ ルブの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美 台八丁目1番地7	R4. 7. 27	株式会社アイリン真空 愛知県清須市春日東出8 1 法 人番号8180001049284	一般	-	1, 793, 000	-				
55	レーザービームライン用ド ライポンプの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美 台八丁目1番地7	R4. 7. 27	株式会社ナバテック 大阪府羽曳野市駒ヶ谷3 9 - 1 法人番号1150001015246	一般	-	2, 618, 000	-				
56	楕円面鏡駆動ステージの購 入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美 台八丁目1番地7	R4. 7. 29	神津精機株式会社 神奈川県川崎市麻生区栗木2 - 6 - 1 5 法人番号4020001075449	一般	-	1, 946, 340	-				
57	次世代放射光施設の蓄積リ ング用局所遮蔽体の製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美 台八丁目1番地7	R4. 7. 29	株式会社三益 宮城県仙台市青葉区赤坂1丁目 15-2 法人番号9370001010507	一般	-	5, 808, 000	-				
58	高周波システムアーク放電 検出器の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美 台八丁目1番地7	R4. 8. 4	緑屋電気株式会社 東京都中央区日本橋室町1 - 2 - 6 法人番号1010001058548	一般	-	1, 729, 200	-				
59	小型スパッタ装置の製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美 台八丁目1番地7	R4. 8. 9	株式会社アールデック 茨城県つくば市二の宮1-16-10 法人番号4050001015278	一般	-	7, 741, 250	-				
60	次世代放射光施設の蓄積リ ング用RF空洞のコンディ ショニング作業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美 台八丁目1番地7	R4. 8. 10	スプリングエイトサービス株式 会社 兵庫県たつの市新宮町光都 1 - 2 0 - 5 法人番号1140001039709	一般	-	4, 400, 000	-				

令和4年4月～令和5年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									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	
61	水冷式精密空調設備の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 8. 18	株式会社京都タカオシン 京都府京都市左京区丸太町通川端東入 ル東丸太町1 8-1 法人番号1130001007716	一般	-	3,630,000	-				
62	次世代放射光施設のエンド ステーション機器用小型 ターボ分子ポンプの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 8. 23	株式会社アールデック 茨城県つくば市二の宮1-16-10 法人番号4050001015278	一般	-	6,666,000	-				
63	次世代放射光施設への車両 交通誘導・安全管理に関す る業務請負	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 8. 24	キョウワセキュリティオン東北株式会社 宮城県仙台市青葉区花京院2-1-14 法人番号7370001021373	一般	-	1,844,920	-				
64	次世代放射光施設のビーム ライン用光学素子冷却用超 精密水冷チラーの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 8. 30	エスベックサーマルテックシステム株 式会社 埼玉県戸田市美女木東1-2-1 5 法人番号3030001143115	一般	-	11,550,000	-				
65	次世代放射光施設の線型加 速器電流トランス用信号発 生器の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 9. 6	株式会社東栄科学産業 宮城県仙台市太白区富沢4-8-2 9 法人番号3370001002030	一般	-	4,482,500	-				
66	次世代放射光施設の蓄積リ ング短直線部ビーム診断用 ケーブルの製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 9. 6	株式会社多摩川電子 神奈川県綾瀬市上土棚中3-1 1-2 3 法人番号7021001029706	一般	-	10,220,045	-				
67	試料ステージ冷却システム 開発用液体Heフロー型クライ オスタットの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 9. 6	ロックゲート株式会社 東京都文京区湯島3丁目1 9番5号 法人番号5010001069789	一般	-	6,014,800	-				
68	光電子イメージング排気用 ターボ分子ポンプの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 9. 7	伯東株式会社 関西支店 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-6 法人番号7011101017256	一般	-	2,530,000	-				
69	次世代放射光施設（ナノテ ラス）の整備に係る仮想環 境クラウドサービスの利用 契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 9. 8	株式会社アイディーエス 東京都港区芝2-3-18YM芝公園ビル5階 法人番号1010401036780	一般	-	1,373,506	-				
70	次世代放射光施設の放射線 管理モニター用高圧電源の 購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 9. 12	ハヤシレビック株式会社 東京都豊島区北大塚1-28-3 法人番号4013301010191	一般	-	3,960,000	-				

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									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	
71	次世代放射光施設のナノ ARPES装置用ビュン試験ス テージの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.9.13	株式会社フィジックテクノロジー 千葉県市川市南八幡4丁目2番5号 法人番号9040002043101	一般	-	14,960,000	-				
72	マイクロチャンネルプレート 電子検出器素子の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.9.13	浜松ホトニクス株式会社 静岡県浜松市東区市野町1126-1 法人番号2080401004193	一般	-	2,079,000	-				
73	次世代放射光施設の蓄積リ ングビームフィードバック 用RF部品の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.9.15	株式会社キャンドックスシステムズ 埼玉県行田市押上町15-21 法人番号3030001062158	一般	-	6,999,300	-				
74	次世代放射光施設の蓄積リ ングビームフィードバック 用RF回路の製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.9.15	株式会社キャンドックスシステムズ 埼玉県行田市押上町15-21 法人番号3030001062158	一般	-	8,999,100	-				
75	次世代放射光施設のビーム ライン用質量ガス分析機器 の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.9.15	サカタ理化学株式会社 山形県鶴岡市余慶町6番38号 法人番号7390001007560	一般	-	3,624,500	-				
76	次世代放射光施設の蓄積リ ングビームフィードバック 用フロント/バックエンドの 製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.9.16	株式会社キャンドックスシステムズ 埼玉県行田市押上町15-21 法人番号3030001062158	一般	-	12,210,000	-				
77	次世代放射光施設の連続放 射線集中監視用放射線モニ タの設置・配線作業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.9.20	富士電機株式会社 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1-1 法人番号9020001071492	一般	-	14,300,000	-				
78	次世代放射光施設の具体化 等に係る成果発信のための 映像資料2022年版の制作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.9.20	有限会社オズクリエイティブルーム 東京都国分寺市光町3-28-18 法人番号1012402022280	一般	-	1,760,000	-				
79	次世代放射光施設のビーム ライン機器用ドライルーツ ポンプの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.9.21	株式会社アールデック 茨城県つくば市二の宮1-16-10 法人番号4050001015278	一般	-	10,718,400	-				
80	次世代放射光施設の制御系 サーバー計算機管理用コン ソール機器の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.9.21	ヤトロ電子株式会社 茨城県つくば市筑穂1-11-8 法人番号8050001016181	一般	-	2,420,000	-				

令和4年4月～令和5年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									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	
81	次世代放射光施設の中央制御室用什器等の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 9. 21	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-8 9 法人番号3120001031541	一般	-	8, 778, 000	-				
82	二結晶分光器の改良	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 9. 26	神津精機株式会社 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6-1 5 法人番号4020001075449	一般	-	8, 712, 000	-				
83	次世代放射光施設の配線敷設用ビット蓋切り欠き作業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 9. 29	株式会社ユアテック 宮城県仙台市宮城野区榴岡4-1-1 法人番号4370001006286	一般	-	12, 100, 000	-				
84	量子生命科学研究所 生体分子シミュレーション居室、実験室、計算機室の引越業務請負契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 9. 30	西鉄物流株式会社 千葉県市川市田尻3丁目10番8号 法人番号4040001027225	一般	-	2, 995, 600	-				
85	次世代放射光施設の連続放射線監視システムモニタリングポスト用データロガーの製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 9. 30	株式会社CSMソリューション 東京都江東区福住2-4-3 法人番号8010701003350	一般	-	10, 890, 000	-				
86	研究所内の雑草等の除草及び剪定作業（R4年10月）	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 10. 3	吉村工務店 奈良県橿原市城殿町401-8	一般	-	1, 199, 000	-				
87	透過型回折格子の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 10. 11	株式会社ルクスレイ 兵庫県西宮市甲子園口3-2-8-2 2 法人番号9140001073436	一般	-	1, 804, 000	-				
88	SPring-8無線LAN機器の整備	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 10. 11	ジェイズ・コミュニケーション株式会 社 大阪府大阪市淀川区西中島5-5-15 法人番号9120001055741	一般	-	1, 760, 000	-				
89	放射光物性研究棟等清掃作業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 10. 11	株式会社ジェイシーシー 兵庫県西宮市甲子園洲島町4-2-3 法人番号4140001069100	一般	-	1, 089, 000	-				
90	X線蛍光分析装置の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 10. 18	株式会社テクノエービー 茨城県ひたちなか市馬渡2-9-7-6-1 5 法人番号9050001008822	一般	-	3, 443, 000	-				

令和4年4月～令和5年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									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	
91	並列計算機システムの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 10. 27	株式会社コンカレントシステムズ 大阪府大阪市西区江戸堀1-19-1 0 法人番号6120001043377	一般	-	9,009,000	-				
92	次世代放射光施設の中央制 御室用ネットワーク機器の 購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 10. 28	住友電設株式会社 大阪府大阪市西区阿波座2-1-4 法人番号7120001044515	一般	-	10,032,000	-				
93	放射光メスバウアー実験用 高分解能分光器の製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 11. 1	株式会社サートンワークス 神奈川県川崎市麻生区王禅寺東5丁目 36-9 法人番号4020001065235	一般	-	2,959,000	-				
94	次世代放射光施設のマイク ロXCD測定装置真空槽等の 製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 11. 7	株式会社アールデック 茨城県つくば市二の宮1-16-10 法人番号4050001015278	一般	-	14,190,000	-				
95	光量子科学研究施設用顕微 計測装置（量子ビーム応用 研究施設）の整備	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 11. 8	大阪薬研株式会社 大阪府箕面市稲5-13-10 法人番号6120901029319	一般	-	10,010,000	-				
96	真空用XYZθ ステージの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 11. 9	真空光学株式会社 東京都大田区下丸子2-18-18 法人番号9010801005270	一般	-	4,620,000	-				
97	次世代放射光施設のRF装置 制御用端末の整備	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 11. 9	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7- 89 法人番号3120001031541	一般	-	14,990,800	-				
98	コンスタントフラクション ディスクリミネータの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 11. 10	セイコー・イージーアンドジー株式会 社 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8 法人番号1040001012832	一般	-	2,079,000	-				
99	次世代放射光施設の蓄積リ ング加速空洞用真空封止セ ラミック窓の製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 11. 17	コスモ・テック株式会社 東京都中央区日本橋本町4-2-9 法人番号8010001043592	一般	-	8,459,000	-				
100	光量子科学研究施設用長距 離位置制御装置（超高速光 物性計測用施設）の整備	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 11. 17	株式会社菱光社 東京都江東区豊洲5-4-9 法人番号2010001060370	一般	-	2,511,049	-				

令和4年4月～令和5年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									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	
101	光量子科学研究施設用赤外 レーザー装置（超高速光物 性計測用施設）の整備	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 11. 18	株式会社ルクスレイ 兵庫県西宮市甲子園口3-28-22 法人番号9140001073436	一般	-	3,058,000	-				
102	次世代放射光施設の中央制 御室用機器監視モニター ウォールの製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 11. 21	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7- 89 法人番号3120001031541	一般	-	14,938,000	-				
103	像転送用色消しレンズの購 入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 11. 22	株式会社ルクスレイ 兵庫県西宮市甲子園口3-28-22 法人番号9140001073436	一般	-	3,322,000	-				
104	令和4年度液体窒素循環冷却 装置メンテナンス	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 11. 28	株式会社鈴木商館 西日本支店 岡山 営業所 岡山県笠岡市五番町5-87 法人番号3011401003348	一般	-	3,300,000	-				
105	磁気光学顕微鏡集光用ミ ラー架台の製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 11. 29	株式会社理化学相原精機 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原 2-24 法人番号6013101000440	一般	-	4,173,400	-				
106	次世代放射光施設の中央制 御室用制御卓の製作・整備	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 12. 2	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7- 89 法人番号3120001031541	一般	-	14,949,000	-				
107	次世代放射光施設のビーム ライン及びエンドステー ション用高精度平坦樹脂床 の製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 12. 5	アルファ工業株式会社 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-1-51 法人番号8020001022298	一般	-	14,740,000	-				
108	2000L/s級大型ターボイオン ポンプの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 12. 6	株式会社大阪真空機器製作所 大阪府大阪市中央区今橋三丁目3番1 3号ニッセイ淀屋橋イーストビル 法人番号2120001092881	一般	-	2,640,000	-				
109	次世代放射光施設の放射線 遮蔽計算用計算機の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 12. 9	株式会社コンカレントシステムズ 大阪府大阪市西区江戸堀1-19-1 0 法人番号6120001043377	一般	-	2,959,000	-				
110	BL11XU実験ハッチ新設に係 る概略設計作業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 12. 9	光電機産業株式会社 東京都新宿区西新宿3-18-20LUCK OFFICE4F 法人番号6010801013821	一般	-	1,188,000	-				

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									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	
111	次世代放射光施設のビーム トランスポート防火区画壁 貫通部の封止作業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 12. 14	株式会社クリハラント 大阪府大阪市北区西天満4-8-17 宇治電ビルディング6階 法人番号9120001063141	一般	-	3,300,000	-				
112	次世代放射光施設のエンド ステーション用真空排気ユ ニットの製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 12. 15	株式会社アイリン真空 愛知県清須市春日東出8-1 法人番号8180001049284	一般	-	12,485,000	-				
113	次世代放射光施設のエンド ステーション機器用大型 ターボ分子ポンプの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 12. 20	株式会社アールデック 茨城県つくば市二の宮1-16-10 法人番号4050001015278	一般	-	10,450,000	-				
114	冷却水用流量計の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4. 12. 20	株式会社ナバテック 大阪府羽曳野市駒ヶ谷3-9-1 法人番号1150001015246	一般	-	4,334,000	-				
115	高発散角軟X線用楕円鏡の製 作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 1. 11	株式会社ジェイテックコーポレーシ ョン 大阪府茨木市彩都やまぶき2-5-38 法人番号5140001023717	一般	-	3,630,000	-				
116	真空ベーキング用リボン ヒーターの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 1. 11	株式会社旭商会仙台店 宮城県仙台市青葉区上杉1-9-38 法人番号5370001006871	一般	-	2,767,600	-				
117	パルスモーターケーブルの 購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 1. 24	ハヤシレビック株式会社 東京都豊島区北大塚1-28-3 法人番号4013301010191	一般	-	4,213,000	-				
118	次世代放射光施設整備開発 センター仙台拠点用パソコ ン等の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 1. 24	株式会社ジェイ・ティ 愛知県名古屋千種区春岡通7丁目49番 地 法人番号8180001004157	一般	-	2,017,400	-				
119	真空排気用装置の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 1. 25	株式会社アイリン真空 愛知県清須市春日東出8-1 法人番号8180001049284	一般	-	5,357,000	-				
120	電子バンチ位相空間解析用 ワークステーションの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 1. 25	システムワークス株式会社 静岡県浜松市中区西浅田2-10-2 2 法人番号9080401001770	一般	-	2,952,730	-				

令和4年4月～令和5年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・ 指名競争入札の別 (総合評価の実 施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考
									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	
121	次世代放射光施設整備開発 センター仙台拠点用什器類 の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 1. 31	コクヨ東北販売株式会社 宮城県仙台市青葉区中央2丁目9番10号 セントレ東北10階 法人番号8370001012842	一般	-	2, 112, 000	-				
122	ドライ真空ポンプの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 2. 1	株式会社東栄科学産業 宮城県仙台市太白区富沢4-8-2 9 法人番号3370001002030	一般	-	6, 248, 000	-				
123	ドライ真空ポンプの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 2. 9	株式会社アイリン真空 愛知県清須市春日東出8 1 法人番号8180001049284	一般	-	14, 765, 300	-				
124	クランプ式流量センサの購 入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 2. 10	株式会社東栄科学産業 宮城県仙台市太白区富沢4-8-2 9 法人番号3370001002030	一般	-	3, 883, 000	-				
125	クライストロン冷却水ヘッ ダ配管の脱脂作業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 3. 7	ニチコン株式会社 東京支店 東京都中央区日本橋兜町14-9 法人番号2130001022029	一般	-	2, 003, 980	-				
126	次世代放射光施設のビーム ライン制御・計測データ収 集用機器の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 3. 10	株式会社和泉テック 宮城県仙台市泉区市名坂字御釜田1 4 3-4 法人番号6370001000485	一般	-	4, 506, 359	-				

※公益法人の区分において「公財」は「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」をいう。

(注) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-4

	物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
										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	関西光科学研究所（木津地区）ネットワークシステムの保守	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	ネットワンシステムズ株式会社 東京都千代田区丸の内2-7-2 J Pタワー 法人番号7010701007922	契約事務取扱細則29条1-(1)ル 物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき	-	1,698,840	-					
2	職員用住宅（木津南パークサイドヴィレッジ）の賃貸借契約（木津地区）	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	光が丘興産株式会社 東京都練馬区高松5-8-20 法人番号7011601012260	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	79,792,080	-					
3	令和04年度 上下水道料金	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	木津川市 京都府木津川市 法人番号4000020262145	契約事務取扱細則29条1-(1)レ 電気、ガス若しくは水又は電話に係る役務について、供給又は提供を受けるとき	-	2,690,000	-					
4	次世代放射光施設整備開発センター借上宿舍賃貸借契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	宮城県住宅供給公社 宮城県仙台市青葉区上杉1丁目1番20号 法人番号6370005001612	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	6,241,200	-					
5	定期健康診断等業務請負単価契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	一般財団法人京都予防医学センター 京都府京都市中京区西ノ京左馬寮町28番地 法人番号5130005002973	契約事務取扱細則29条1-(1)4 競争に付しても入札者がいないとき、又は再度の入札をしても落札者がいないとき	-	2,237,290	-					
6	職員用住宅（オプトヒルズ）の賃貸借契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	兵庫県住宅供給公社 兵庫県神戸市中央区下山手通4丁目18-2 法人番号5140005002840	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	1,298,400	-					
7	職員用住宅（オプトハイツ）の賃貸借契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	兵庫県住宅供給公社 兵庫県神戸市中央区下山手通4丁目18-2 法人番号5140005002840	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	2,299,200	-					
8	職員用住宅（テクノ光ミオ）の賃貸借契約	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	相生ホールディングス株式会社 兵庫県相生市山手1-833-1 法人番号5140001039928	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は美術品、工芸品等であるとき	-	1,499,000	-					
9	次世代放射光施設整備開発センター仙台拠点建物賃貸借契約（工学研究科総合研究棟）	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 法人番号7370005002147	契約事務取扱細則29条1-(1)ヨ 当該場所であれば機構の業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定される土地や建物を購入又は賃貸借契約するとき	-	13,389,024	-					
10	次世代放射光施設整備開発センター仙台拠点建物賃貸借契約（農学系総合研究棟）	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 法人番号7370005002147	契約事務取扱細則29条1-(1)ヨ 当該場所であれば機構の業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定される土地や建物を購入又は賃貸借契約するとき	-	4,503,902	-					
11	放射光物性研究棟及び同附属建屋の土地賃貸借	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.4.1	国立研究開発法人理化学研究所 播磨事業所 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 法人番号1030005007111	契約事務取扱細則29条1-(1)ヨ 当該場所であれば機構の業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定される土地や建物を購入又は賃貸借契約するとき	-	1,220,437	-					

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-4

	物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
										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	
12	ガラスレーザー用部品の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.6.1	AMPLITUDE JAPAN 合同会社 東京都中央区日本橋茅場町1-2-5 日本ビルディング2号館1F 法人番号6011003005277	契約事務取扱細則29条1-(1)ヲ特定の業者以外では販売、提供することができない物件を購入、借用、利用するとき	-	5,750,800	-					
13	高出力デジタル制御Nd:YAGレーザーの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.6.1	AMPLITUDE JAPAN 合同会社 東京都中央区日本橋茅場町1-2-5 日本ビルディング2号館1F 法人番号6011003005277	契約事務取扱細則29条1-(1)ト既存の研究機器、ソフトウェア等との接続性、互換性が強く求められる物件を当該機器、ソフトウェア等の製造業者又は特定の技術を有する業者から買い入れるとき	-	14,602,500	-					
14	X線複合屈折レンズの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.6.7	株式会社ASICON 福岡県福岡市中央区桜坂1-15-20-602 法人番号2290001058172	契約事務取扱細則29条1-(1)ヲ特定の業者以外では販売、提供することができない物件を購入、借用、利用するとき	-	2,288,000	-					
15	実験棟遠方監視制御設備点検作業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.6.10	アズビル株式会社ビルシステムカンパニー関西支社 大阪府大阪市北区天満橋1-8-30 法人番号9010001096367	契約事務取扱細則29条1-(1)ル物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき	-	2,596,000	-					
16	特別高圧電気設備点検作業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.6.24	株式会社明電エンジニアリング 関西支社 兵庫県尼崎市西長洲町1-1-1 法人番号1010701028239	契約事務取扱細則29条1-(1)ル物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき	-	5,940,000	-					
17	ガス及び電流導入用フィードスルー等の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.7.27	株式会社ルクスレイ 兵庫県西宮市甲子園口3-28-22 法人番号9140001073436	契約事務取扱細則29条1-(1)ト既存の研究機器、ソフトウェア等との接続性、互換性が強く求められる物件を当該機器、ソフトウェア等の製造業者又は特定の技術を有する業者から買い入れるとき	-	2,926,440	-					
18	その場コヒーレントX線回折実験用局所加熱ヒーティングホルダーの製作	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.9.5	株式会社ルクスレイ 兵庫県西宮市甲子園口3-28-22 法人番号9140001073436	契約事務取扱細則29条1-(1)ト既存の研究機器、ソフトウェア等との接続性、互換性が強く求められる物件を当該機器、ソフトウェア等の製造業者又は特定の技術を有する業者から買い入れるとき	-	6,900,000	-					
19	次世代放射光施設のEtherCATネットワーク配線作業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.11.8	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89 法人番号3120001031541	契約事務取扱細則29条1-(14)競争に付しても入札者がいないとき、又は再度の入札をしても落札者がいないとき	-	4,345,000	-					
20	光学設計ソフトウェアの購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.12.19	アンシス・ジャパン株式会社 東京都新宿区西新宿6-10-1 日土地西新宿ビル18階 法人番号6011101057245	契約事務取扱細則29条1-(1)ト既存の研究機器、ソフトウェア等との接続性、互換性が強く求められる物件を当該機器、ソフトウェア等の製造業者又は特定の技術を有する業者から買い入れるとき	-	2,803,900	-					
21	J-KARENレーザー用保守部品の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R4.12.26	スペクトラ・フィジックス株式会社 東京都千代田区九段北4-1-28九段ファーストプレイス6F 法人番号3013201003065	契約事務取扱細則29条1-(1)ヲ特定の業者以外では販売、提供することができない物件を購入、借用、利用するとき	-	3,591,500	-					

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-4

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締 結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書 又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の場合			備考
										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	
22	ガラスレーザー用0リン グ等の購入	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.1.4	AMPLITUDE JAPAN 合同会社 東京都中央区日本橋茅場町1-2 -5 日本ビルディング2号館1 F 法人番号6011003005277	契約事務取扱細則29条1-(1)ヲ 特定の業者以外では販売、提供することが できない物件を購入、借用、利用するとき	-	2,954,820	-					
23	炭素イオンビーム伝送 システムの移設作業	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.1.4	株式会社ナバテック 大阪府羽曳野市駒ヶ谷39-1 法人番号1150001015246	契約事務取扱細則29条1-(14) 競争に付しても入札者がいないとき、又は再 度の入札をしても落札者がいないとき	-	11,054,120	-					
24	リアルタイムプレパ ラシスモニターの修理	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 関西光科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.1.5	轟産業株式会社 京都支店 京都府京都市下京区東堀川通下魚 の棚下る鎌屋町39-1 法人番号9210001002528	契約事務取扱細則29条1-(1)ル 物件の改造、修理、保守、点検を当該物件 の製造業者又は特定の技術を有する業者以 外の者に施工させることが困難又は不利と 認められるとき	-	2,497,000	-					

※公益法人の区分において「公財」は「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」をいう。

(注) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。