

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 | みの内住宅原状復帰工事 R3.9.6～R4.3.29 解体工事 | 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番地1 | R3.9.2 | 足立建設株式会社 茨城県水戸市 東野町167-5 法人番号 4050001000024 | 一般 | - | 120,780,000 | - | | | | |
| 2 | ITER研究開発棟ACR7系統空調機 更新工事 R3.9.9～R3.12.24 管工事 | 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番地1 | R3.9.7 | 株式会社茨城エヤコン 茨城県水 戸市元吉田町1950-1 法人 番号3050001002764 | 一般 | - | 5,060,000 | - | | | | |
| 3 | 屋外消火栓設備更新工事 R3.9.27～R4.3.31 管工事 | 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番地1 | R3.9.14 | 砂押工業株式会社 茨城県ひたち なか市高野338-4 法人番号 2050001006840 | 一般 | - | 87,450,000 | - | | | | |
| 4 | JT-60実験棟非常用放送設備更新 工事 茨城県那珂市向山801番地1 R3.12.15～R4.3.25 消防設備工事 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.1 | 日立総合防災株式会社 茨城県那 珂郡東海村舟石川644-14 法人番号2050001004902 | 一般 | - | 9,460,000 | - | | | | |

※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3年4月～令和4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 | 那珂研 先進加熟開発棟の設計 R3. 8. 5～R4. 3. 31 建築一式工事 | 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番地1 | R3. 8. 5 | 株式会社日立建設設計 東京都千 代田区内神田3-11-7 法人 番号7010001027010 | 契約事務取扱細則29条1-(7) あらかじめ詳細な仕様を作成するこ とが極めて困難であると認められ、 公募して企画書、設計図書等を提出 させ契約をするとき | - | 72,600,000 | - | | | | | |

※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3年4月～令和4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 | ITER光学機器設計用光学解 析ソフトウェアLightTools 及びCODE Vのライセンス更 新：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 富士ソフト ビル 法人番号7010001002962 | 一般 | - | 7,200,600 | - | | | | |
| 2 | ITER用CAEソフトウェア ANSYSのソフトウェア保 守：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 富士ソフト ビル 法人番号7010001002962 | 一般 | - | 5,622,100 | - | | | | |
| 3 | 解析サーバのハードウェア 保守：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | H P C システムズ株式会社 東京都港 区海岸3-9-15 L O O P - X 8階 法人番号4010401096252 | 一般 | - | 2,244,000 | - | | | | |
| 4 | 統括制御システムの開発に 係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社コンピューター総合研究所 茨城県水戸市宮町2-3-8 法人番 号6050001006754 | 一般 | - | 7,367,085 | - | | | | |
| 5 | ITER調達活動における図書 データベース管理及び国内 メーカー提出文書管理にかか る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | アデコ株式会社 茨城県つくば市竹園 1-6-1つくば三井ビル19F 法 人番号8010401001563 | 一般 | - | 3,953,070 | - | | | | |
| 6 | ITER調達活動における文書 のデータベース化に係る労働 者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ランスタッド株式会社 茨城県水戸市 城南3-10-17 カーニープレイ ス水戸1階 法人番号1010001084148 | 一般 | - | 3,493,875 | - | | | | |
| 7 | ITER機構向け文書等の管理 に係る労働者派遣契約：一 式 | 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番地1 | R3.4.1 | アデコ株式会社 茨城県つくば市竹園 1-6-1つくば三井ビル19F 法 人番号8010401001563 | 一般 | - | 5,190,900 | - | | | | |
| 8 | I T E R 文書管理業務に係 る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | アデコ株式会社 茨城県つくば市竹園 1-6-1つくば三井ビル19F 法 人番号8010401001563 | 一般 | - | 3,493,875 | - | | | | |
| 9 | ITER文書管理に関するデー タの整理・保管及び機器操 作に係る労働者派遣契約： 一式 | 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番地1 | R3.4.1 | アデコ株式会社 茨城県つくば市竹園 1-6-1つくば三井ビル19F 法 人番号8010401001563 | 一般 | - | 4,272,510 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 10 | ITER計測装置の原子力安全管理及び関連文書作成に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | アデコ株式会社 茨城県つくば市竹園 1-6-1 つくば三井ビル19F 法 人番号8010401001563 | 一般 | - | 5,390,550 | - | | | | |
| 11 | ITERボロイダル偏光計品質保証要員に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | アデコ株式会社 茨城県つくば市竹園 1-6-1 つくば三井ビル19F 法 人番号8010401001563 | 一般 | - | 5,989,500 | - | | | | |
| 12 | ITER計測装置（MFC・ETS）の計装制御系設計作業に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 日本エクス・クロン株式会社 東京都 新宿区新宿2-8-6 KDX新宿2 86ビル 法人番号7011101043665 | 一般 | - | 11,779,350 | - | | | | |
| 13 | ITER計測装置（DIM・IRTh）の計装制御系設計作業に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 日本エクス・クロン株式会社 東京都 新宿区新宿2-8-6 KDX新宿2 86ビル 法人番号7011101043665 | 一般 | - | 9,343,620 | - | | | | |
| 14 | ITERボロイダル偏光計の計装制御系設計作業に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 日本エクス・クロン株式会社 東京都 新宿区新宿2-8-6 KDX新宿2 86ビル 法人番号7011101043665 | 一般 | - | 9,183,900 | - | | | | |
| 15 | ITERダイバータに関する調達管理に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | アデコ株式会社 茨城県つくば市竹園 1-6-1 つくば三井ビル19F 法 人番号8010401001563 | 一般 | - | 5,390,550 | - | | | | |
| 16 | イオンビーム軌道解析ソフトの保守：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 日本電計株式会社 茨城県ひたちなか 市高場4-19-17 法人番号 9010501010505 | 一般 | - | 1,182,500 | - | | | | |
| 17 | NBI運転制御開発業務に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社トータル・サポート・システム 茨城県那珂東海村舟石川駅西3 -10-11 法人番号 7050001004757 | 一般 | - | 8,984,250 | - | | | | |
| 18 | 核融合実験炉（ITER）プラズマ計測機器設計及び機器試験に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N O Fテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 11,200,365 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 19 | ITER計測装置に関する 調達管理に係る労働者派遣 契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 7,786,350 | - | | | | |
| 20 | 核融合実験炉（ITER）ブラ ンケット遠隔保守装置に関 する調達活動業務に係る労働 者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 7,227,330 | - | | | | |
| 21 | 高速イオン軌道追跡モンテ カルロコードの改良及び開 発に係る労働者派遣契約： 一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社コンピューター総合研究所 茨城県水戸市宮町2-3-8 法人番 号6050001006754 | 一般 | - | 9,383,550 | - | | | | |
| 22 | 核融合実験炉（ITER）ブラ ンケット遠隔保守システム 構造・機構の設計業務に係 る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 7,706,490 | - | | | | |
| 23 | 核融合実験炉（ITER）ブラ ンケット遠隔保守システム 制御装置の設計業務に係る 労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 8,105,790 | - | | | | |
| 24 | JT-60SA実験データ利用補 助と文書翻訳に係る労働者 派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 5,190,900 | - | | | | |
| 25 | TFコイル調達における調達 品の構成管理及びメーカ提 出文書の精査にかかる労働 者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 7,686,525 | - | | | | |
| 26 | TFコイル調達における調達 品の構造強度評価及びメー カ提出文書の精査にかかる 労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 14,235,045 | - | | | | |
| 27 | 実時間平衡計算システムの 設計開発に係る労働者派遣 契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社トータル・サポート・システ ム 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西3 -10-11 法人番号 7050001004757 | 一般 | - | 9,982,500 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 28 | ITERダイバーク調達における メーカー提出図書の精査及び 調達品の品質評価にかかる 労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社トータル・サポート・システ ム 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西3 -10-11 法人番号 7050001004757 | 一般 | - | 9,183,900 | - | | | | |
| 29 | ITER NBI 機器構造 解析検討に係る労働者派遣 契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社トータル・サポート・システ ム 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西3 -10-11 法人番号 7050001004757 | 一般 | - | 8,640,852 | - | | | | |
| 30 | ITER高周波加熱機器のミリ 波伝播解析用GRASPの保 守：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ファラッド株式会社 東京都新宿区筈 笥町34番地10階 法人番号 3011101019297 | 一般 | - | 1,512,500 | - | | | | |
| 31 | 本体付帯設備の管理業務に 係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社クリハラント 茨城県那珂郡 東海村東海1-20-24 法人番号 9120001063141 | 一般 | - | 10,062,360 | - | | | | |
| 32 | 令和3年度 環境測定作 業：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社環境測定サービス 茨城県水 戸市石川4-3896-3 法人番号 7050001000665 | 一般 | - | 1,210,000 | - | | | | |
| 33 | 設計文書管理システムのライ センス更新及び年間サ ポート：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社アルゴグラフィックス 東京 都中央区日本橋箱崎町5-14 法人 番号7010001062783 | 一般 | - | 2,328,128 | - | | | | |
| 34 | 本体冷却水設備の設計業務 に係る労働者派遣契約：一 式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社クリハラント 茨城県那珂郡 東海村東海1-20-24 法人番号 9120001063141 | 一般 | - | 10,381,800 | - | | | | |
| 35 | JT-60SA装置の設計統合の ための機械設計に係る労働 者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社テクノプロ 茨城県水戸市城 南1-7-5 第6プリンスビル1F 法人番号2010401069169 | 一般 | - | 7,886,175 | - | | | | |
| 36 | CSTフローティングライセ ンスの購入：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 | - | 8,593,200 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 37 | ITER周辺トムソン散乱計測装置等の解析作業に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社テラサービズ 東京都文京区湯島3-10-7 法人番号 5010001088888 | 一般 | - | 11,579,700 | - | | | | |
| 38 | TFコイル調達における調達品の品質管理及びメーカー提出文書の精査にかかる労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポータルカマタセンター 法人番号3010801006233 | 一般 | - | 10,601,415 | - | | | | |
| 39 | 実験データベースシステムの設計開発及びサーバー類の整備運用に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社ナイス 茨城県那珂郡東海村 村松416-1 法人番号 4050001004644 | 一般 | - | 7,486,875 | - | | | | |
| 40 | 実時間制御計算機システムの開発に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社ナイス 茨城県那珂郡東海村 村松416-1 法人番号 4050001004644 | 一般 | - | 7,486,875 | - | | | | |
| 41 | ITER周辺トムソン散乱計測装置等の調達業務に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社テクノプロ 東京都港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー 35階 法人番号2010401069169 | 一般 | - | 7,986,000 | - | | | | |
| 42 | ITERマイクロフィッションチャンバー等の調達業務に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社テクノプロ 東京都港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー 35階 法人番号2010401069169 | 一般 | - | 9,183,900 | - | | | | |
| 43 | ITER計測装置に関する品質管理及び文書作成に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社テクノプロ 東京都港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー 35階 法人番号2010401069169 | 一般 | - | 6,788,100 | - | | | | |
| 44 | 超伝導コイル関連機器の計測及びデータ解析に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 8,385,300 | - | | | | |
| 45 | プラズマ実験解析のための統合コードの改良及び開発に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | デジタルサーブ株式会社 茨城県水戸市白梅2-3-16 法人番号 6050001001730 | 一般 | - | 8,784,600 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 46 | ITER国内機関としての文書 管理及び構成管理データ ベースの管理業務及びCMS 運用管理に係る労働者派遣 契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | アクモス株式会社 茨城県水戸市宮町 1丁目2番4号 法人番号 8010001009651 | 一般 | - | 8,784,600 | - | | | | |
| 47 | 核融合実験炉（ITER）プラ ンケット遠隔保守システム における機械設計・研究開 発業務に係る労働者派遣契 約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N O Fテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 7,886,175 | - | | | | |
| 48 | JT-60SA直流系電源機器の 運転・保守に係る労働者派 遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 8,185,650 | - | | | | |
| 49 | PFコイル電源用電動発電機 の運転・保守に係る労働者 派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 8,584,950 | - | | | | |
| 50 | JT-60操作用配電設備の運 転・保守及び改造等に関す る業務に係る労働者派遣契 約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 7,287,225 | - | | | | |
| 51 | 三次元CAD装置用ソフト ウェア CATIA-V5・ENOVIA ライセンスの保守：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社アルゴグラフィックス 東京 都中央区日本橋箱崎町5-14 法人 番号7010001062783 | 一般 | - | 6,536,629 | - | | | | |
| 52 | ITER高周波加熱機器の設計 用Surf3D及びULOTの保守： 一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社MTC 埼玉県越谷市花田1 -28-16 法人番号 2030001067942 | 一般 | - | 1,506,890 | - | | | | |
| 53 | 高周波加熱装置システム管 理設備の開発試験業務に係 る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 松伏電気工業株式会社 東京都荒川区 東日暮里6-41-11 法人番号 7011501008788 | 一般 | - | 9,503,340 | - | | | | |
| 54 | TFコイル調達における品質 確認試験に係る労働者派遣 契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 9,962,535 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 55 | 実験データに関するプログラムの設計開発に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | デジタルサーブ株式会社 茨城県水戸市白梅2-3-16 法人番号6050001001730 | 一般 | - | 7,586,700 | - | | | | |
| 56 | TFコイル調達における調達品の性能評価試験及びメーカ提出文書の精査に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 9,343,620 | - | | | | |
| 57 | TFコイル調達活動における超伝導工学実験装置の保守管理に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 9,982,500 | - | | | | |
| 58 | TFコイル調達活動における調達品の機械試験に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 10,082,325 | - | | | | |
| 59 | ITERポロイダル偏光計の計測性能評価試験に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社BeeBeans Technologies 茨城県つくば市大穂109 つくば市商工会 大穂会館2F 法人番号6050001017173 | 一般 | - | 10,761,135 | - | | | | |
| 60 | TFコイル調達における調達品の機械特性評価及びメーカ提出文書の精査にかかる労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社つくば研究開発支援機構 茨城県土浦市港町1-9-7 県南ビル3階 法人番号6050001010970 | 一般 | - | 5,690,025 | - | | | | |
| 61 | ITER調達活動における国内メーカ提出文書管理にかかる労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社つくば研究開発支援機構 茨城県土浦市港町1-9-7 県南ビル3階 法人番号6050001010970 | 一般 | - | 3,374,085 | - | | | | |
| 62 | 英語通訳、英文翻訳・作成・文書管理、欧州来訪者支援業務に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社つくば研究開発支援機構 茨城県土浦市港町1-9-7 県南ビル3階 法人番号6050001010970 | 一般 | - | 5,091,075 | - | | | | |
| 63 | 外国人研究者の受入れとITER機構への派遣手続きに係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社つくば研究開発支援機構 茨城県土浦市港町1-9-7 県南ビル3階 法人番号6050001010970 | 一般 | - | 5,091,075 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 64 | 核融合実験炉（ITER）調達活動のためのITER機構提出文書翻訳に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社つくば研究開発支援機構 茨城県土浦市港町1-9-7 県南ビル3階 法人番号6050001010970 | 一般 | - | 4,871,460 | - | | | | |
| 65 | 電気設備の補修・改修工事等に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3 1 2 9-4 5 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 8,564,985 | - | | | | |
| 66 | トカマク本体及び周辺設備用配管の設計製作に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3 1 2 9-4 5 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 8,185,650 | - | | | | |
| 67 | 本体付帯設備の設計製作業務に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3 1 2 9-4 5 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 7,387,050 | - | | | | |
| 68 | ITER高周波加熱装置の構造解析モデル作成用ソフトウェアライセンスの更新：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社トータル・サポート・システム 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西3-10-11 法人番号7050001004757 | 一般 | - | 1,595,000 | - | | | | |
| 69 | 文書管理システムの保守契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | アクモス株式会社 茨城県那珂郡東海村村松2 7 1 3-7 法人番号8010001009651 | 一般 | - | 3,333,000 | - | | | | |
| 70 | 令和3年度サーベイメータ定期保守点検作業：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 公益財団法人放射線計測協会 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4 法人番号4050005010671 | 一般 | - | 4,972,000 | - | (公財) | 国所管 | 1 | |
| 71 | ITERダイバータ分光計測装置の技術課題の検討及び各種試験作業：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3 1 2 9-4 5 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 2,579,500 | - | | | | |
| 72 | 構造解析用ソフトウェアの保守：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 富士ソフトビル 法人番号7010001002962 | 一般 | - | 3,104,200 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 73 | 核融合エネルギーフォーラム ホームページ、構成システム及びサーバの保守：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | J P C株式会社 茨城県那珂市横堀 8 5 1 - 1 2 法人番号7050001005929 | 一般 | - | 2,860,000 | - | | | | |
| 74 | ITER負イオン加速器設計用CADソフトウェアライセンスの購入：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社トータル・サポート・システム 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西 3 - 1 0 - 1 1 法人番号 7050001004757 | 一般 | - | 3,278,000 | - | | | | |
| 75 | 超伝導コイル構造解析支援システムの保守業務：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 富士ソフト ビル 法人番号7010001002962 | 一般 | - | 3,463,900 | - | | | | |
| 76 | ITER TFコイル製作における技術検討及び評価作業：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原 3 1 2 9 - 2 9 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 13,530,000 | - | | | | |
| 77 | ITERプラズマ計測機器設計のための中性子輸送解析及び品質管理に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社トータル・サポート・システム 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西 3 - 1 0 - 1 1 法人番号 7050001004757 | 一般 | - | 8,145,720 | - | | | | |
| 78 | ITER機構職員・IPA公募に係る広報活動及び候補者応募に関する業務請負契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田 2 - 1 6 - 1 N O F テクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 33,660,000 | - | | | | |
| 79 | ITER調達活動における設計統合業務請負契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田 2 - 1 6 - 1 N O F テクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 82,130,400 | - | | | | |
| 80 | ITER用CAEソフトウェアANSYSの購入：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 富士ソフト ビル 法人番号7010001002962 | 一般 | - | 31,648,100 | - | | | | |
| 81 | ANSYS Mechanical Enterprise年間使用ライセンスの更新：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 富士ソフト ビル 法人番号7010001002962 | 一般 | - | 2,103,200 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 82 | 主要機器間構造設計のための 機械設計に係る労働者派遣 契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社 i J b r i d g e 愛知県名 古屋市中区大須3-1-76 大須本 町ビル2F 法人番号4180001113069 | 一般 | - | 7,786,350 | - | | | | |
| 83 | 令和3年度 液化窒素（大 口）売買単価契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社巴商会 茨城県那珂郡東海村 舟石川919-1 法人番号 4010801008518 | 一般 | - | 79,039,400 | - | | | | |
| 84 | 令和3年度 NX(Windows10 3 台)の保守：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社電通国際情報サービス 東京 都港区港南2-17-1 法人番号 7010401053829 | 一般 | - | 1,870,000 | - | | | | |
| 85 | 解析サーバのソフトウェア 保守：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | H P C システムズ株式会社 東京都港 区海岸3-9-15 L O O P - X 8階 法人番号4010401096252 | 一般 | - | 5,176,600 | - | | | | |
| 86 | 3次元CADソフトウェア CATIAライセンスの更新： 一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社アルグラフィックス 東京 都中央区日本橋箱崎町5-14 法人 番号7010001062783 | 一般 | - | 1,742,906 | - | | | | |
| 87 | 令和3年度昇降設備点検整 備作業：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日立ビルシステム 千葉県柏 市柏4-8-1 法人番号 2010001027031 | 一般 | - | 1,969,440 | - | | | | |
| 88 | JT-60超伝導化改修に係る 技術管理業務及び安全管理 業務請負契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 15,655,200 | - | | | | |
| 89 | ITER NB統合試験装置運転 保守業務請負契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3129-45 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 28,512,000 | - | | | | |
| 90 | 令和3年度クレーン設備点 検整備作業単価契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社アトックス 茨城県那珂郡東 海村大字村松字白根161-2 法人 番号4010001035783 | 一般 | - | 32,277,286 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | 本体装置の真空フランジ及び ポート設計製作に係る労働者 派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 8,385,300 | - | | | | |
| 92 | 本体付帯設備用統括制御シ ステムの設計及び開発に係 る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 8,984,250 | - | | | | |
| 93 | プラント工程管理業務に係 る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 8,185,650 | - | | | | |
| 94 | 設計統合のためのCAD管理 業務に係る労働者派遣契 約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 6,488,625 | - | | | | |
| 95 | トカマク真空容器内機器の 設計・製作及び開発試験に 係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 9,183,900 | - | | | | |
| 96 | コイル及び関連機器の挙動 に関する3次元解析に係る 労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 8,385,300 | - | | | | |
| 97 | 超伝導コイル及び極低温機 器の電磁力・熱流体に関す る3次元解析に係る労働者 派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 6,688,275 | - | | | | |
| 98 | 大型トカマク装置の放射性同位 元素等規制法等に基づく許 認可申請等の業務に係る労働 者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 8,984,250 | - | | | | |
| 99 | 加熱装置用電動発電機の運 転・保守に係る労働者派遣 契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 10,381,800 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 100 | JT-60磁場コイル電源の制 御保護システムの開発業務 に係る労働者派遣契約：一 式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 8,784,600 | - | | | | |
| 101 | JT-60SA本体設備の運転保 守点検等に係る業務請負： 一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 85,153,200 | - | | | | |
| 102 | 高周波加熱システムにおけ る運転委託：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 60,588,000 | - | | | | |
| 103 | JT-60二次冷却設備水質維 持管理作業：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 理工科学株式会社 茨城県水戸市河和 田町1 1 6 4 - 1 5 法人番号 2050001002451 | 一般 | - | 2,409,000 | - | | | | |
| 104 | 構造解析用ソフトウェアの 年間保守：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 富士ソフト ビル 法人番号7010001002962 | 一般 | - | 8,848,400 | - | | | | |
| 105 | ITER調達活動における ENOVIAサテライトサーバの 保守契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | アクモス株式会社 茨城県那珂郡東海 村村松2 7 1 3 - 7 法人番号 8010001009651 | 一般 | - | 2,541,000 | - | | | | |
| 106 | JT-60SA磁場コイル電源の 周辺機器整備に関する業務 に係る労働者派遣契約：一 式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 9,183,900 | - | | | | |
| 107 | ITERに関する機器調達活動 マネジメント業務のための 労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 10,381,800 | - | | | | |
| 108 | 核融合実験炉（ITER）調達 活動のための品質保証及び 調達活動の実施体制の構築 作業に係る労働者派遣契 約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 5,350,620 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 109 | 核融合実験炉（ITER）ブランケット遠隔保守制御システムの品質保証業務に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 | - | 10,381,800 | - | | | | |
| 110 | ITER光学計測装置の共通技術開発に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社メイテック 愛知県名古屋市 西区康生通2-20-1 法人番号 1180001027412 | 一般 | - | 11,979,000 | - | | | | |
| 111 | ITER計測装置解析用ANSYS永久ライセンス保守の更新：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 富士ソフト ビル 法人番号7010001002962 | 一般 | - | 9,136,600 | - | | | | |
| 112 | ITER TFコイル構造物の計測ソフトウェアの保守業務：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 法人番号 1010001061642 | 一般 | - | 3,465,000 | - | | | | |
| 113 | プラズマ炉心・周辺統合コードと関連インターフェースの拡張：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 有限会社ブテラ 茨城県ひたちなか市 外野2-13-19 法人番号 6050002008898 | 一般 | - | 5,999,400 | - | | | | |
| 114 | イーター機器輸送業務に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 14,075,325 | - | | | | |
| 115 | イーター機器調達管理業務のための労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 11,479,875 | - | | | | |
| 116 | ITER国内機関に対する品質保証活動に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 11,779,350 | - | | | | |
| 117 | ITER機器調達の工程評価に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 8,784,600 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 118 | JT-60SA装置設計のための機械設計に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 6,907,890 | - | | | | |
| 119 | JT-60SA機器設計のためのシステム設計技術者に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 7,007,715 | - | | | | |
| 120 | 超伝導装置附属機器の機械設計に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社 i J b r i d g e 愛知県名 古屋市中区大須3-1-76 大須本 町ビル2F 法人番号4180001113069 | 一般 | - | 6,987,750 | - | | | | |
| 121 | ITER調達活動におけるNB安全機器の設計・検討に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 12,917,355 | - | | | | |
| 122 | 核融合実験炉（ITER）ダイバータ設計及び試験検査に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 7,886,175 | - | | | | |
| 123 | ITER高周波加熱装置の調達のための機器設計・試作試験に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 N OFテクノポートカマタセンター 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 7,886,175 | - | | | | |
| 124 | ITERダイバータ外側ターゲットの合理化解析作業に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社ケーシーエス 茨城県水戸市 谷津町1-40 法人番号 7050001000888 | 一般 | - | 11,180,400 | - | | | | |
| 125 | 【一括】令和3年度複写機リース契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社東海ビジネスサービス 茨城 県那珂郡東海村舟石川駅西2-15- 16 法人番号4050001004826 | 一般 | - | 75,570,726 | - | | | | |
| 126 | 高周波加熱装置の据付・保守管理及び関連する発注業務に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アクシス 茨城県ひたち なか市外野2-13-8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 8,824,530 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 127 | イーター計画広報活動のための労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アックス 茨城県ひたち なか市外野2-13-8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 8,385,300 | - | | | | |
| 128 | 建家の新築・補修・改修工 事等に係る労働者派遣契 約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 8,984,250 | - | | | | |
| 129 | NBI用ビーム源開発業務に 係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 8,784,600 | - | | | | |
| 130 | ITER調達活動の説明資料作 成と説明の実施に係る労働 者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アックス 茨城県ひたち なか市外野2-13-8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 8,185,650 | - | | | | |
| 131 | NBI用高電圧機器の組立・ 機器の保管管理業務に係る 労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 7,566,735 | - | | | | |
| 132 | I T E R 負イオン加速器の 長バルス・大電流試験業務 に係る労働者派遣契約：一 式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 10,381,800 | - | | | | |
| 133 | 放射線管理業務（区域管 理）に係る労働者派遣契 約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アックス 茨城県ひたち なか市外野2-13-8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 17,717,699 | - | | | | |
| 134 | 放射線管理業務（個人被ば く管理）に係る労働者派遣 契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アックス 茨城県ひたち なか市外野2-13-8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 17,717,699 | - | | | | |
| 135 | NBI制御・機器開発業務に 係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3129-45 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 9,183,900 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 136 | NBI用高電圧機器の開発業務に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 9,383,550 | - | | | | |
| 137 | 核融合実験炉イーター技術会議支援業務のための労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アクシス 茨城県ひたち なか市外野2 - 1 3 - 8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 8,385,300 | - | | | | |
| 138 | 高周波工学試験装置の保守、高周波加熱装置の開発試験及び関連する発注業務に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 9,163,935 | - | | | | |
| 139 | ITER高周波加熱システム用制御系の開発、機器調達及び関連する発注業務に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 9,203,865 | - | | | | |
| 140 | 高周波加熱装置大電力設備の設計と開発試験業務に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 5,889,675 | - | | | | |
| 141 | イーター調達機器に対する品質保証活動に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アクシス 茨城県ひたち なか市外野2 - 1 3 - 8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 11,380,050 | - | | | | |
| 142 | ITER NBI負イオン計測技術開発に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 9,163,935 | - | | | | |
| 143 | 高周波加熱装置伝送設備の設計と開発試験業務に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 8,385,300 | - | | | | |
| 144 | ITER調達活動における資料作成に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アクシス 茨城県ひたち なか市外野2 - 1 3 - 8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 8,185,650 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 145 | 国内機関調達活動の管理支 援業務に係る労働者派遣契 約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アックス 茨城県ひたち なか市外野2-13-8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 13,995,465 | - | | | | |
| 146 | ITERダイバータ不純物モニ ター及びその他計測関連機 器の試験及び開発作業に係 る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アックス 茨城県ひたち なか市外野2-13-8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 8,185,650 | - | | | | |
| 147 | 核融合実験炉（ITER）ブラ ンケット遠隔保守システム 耐放射線性機器の品質保証 業務に係る労働者派遣契 約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アックス 茨城県ひたち なか市外野2-13-8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 8,584,950 | - | | | | |
| 148 | 核融合実験炉（ITER）ブラ ンケット遠隔保守装置に関 する研究開発業務に係る労 働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アックス 茨城県ひたち なか市外野2-13-8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 9,842,745 | - | | | | |
| 149 | 核融合実験炉（ITER）ブラ ンケット遠隔保守システム 調達活動における解析業務 に係る労働者派遣契約：一 式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アックス 茨城県ひたち なか市外野2-13-8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 8,489,250 | - | | | | |
| 150 | ITERブランケット遠隔保守 装置に係る試験及び設備管 理のための労働者派遣契 約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アックス 茨城県ひたち なか市外野2-13-8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 9,962,535 | - | | | | |
| 151 | ITER高周波加熱装置の試作 試験、調達機器品質管理及 び関連する発注業務に係る 労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アックス 茨城県ひたち なか市外野2-13-8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 8,864,460 | - | | | | |
| 152 | ITER高周波加熱装置の設 計、性能確認試験、調達管 理及び関連する発注業務に 係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アックス 茨城県ひたち なか市外野2-13-8 法人番号 2050001006989 | 一般 | - | 7,107,540 | - | | | | |
| 153 | 統合ダイバータコードの開 発及びサポートに係る労働 者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社ナイス 茨城県那珂郡東海村 村松416-1 法人番号 4050001004644 | 一般 | - | 6,588,450 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 154 | TFコイル調達における調達 品の輸出入及びメーカ提出 文書の精査にかかる労働者 派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社ナイス 茨城県那珂郡東海村 村松416-1 法人番号 4050001004644 | 一般 | - | 6,388,800 | - | | | | |
| 155 | ITERマイクロフィッション チェンバーの信号処理シス テムの開発に関する労働者 派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 東芝テクニカルサービスインターナ ショナル株式会社 東京都港区芝1丁 目12番7号 法人番号 8010401019267 | 一般 | - | 10,581,450 | - | | | | |
| 156 | ITER NBI負イオンビーム開 発に係る労働者派遣契約： 一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 | - | 10,381,800 | - | | | | |
| 157 | ITER高周波加熱装置に関わ る高パワーミリ波試験及び 設計に係る労働者派遣契 約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 | - | 10,581,450 | - | | | | |
| 158 | ITER NBI品質保 証・品質管理に関する労働 者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 | - | 7,187,400 | - | | | | |
| 159 | ITER周辺トムソン散乱計測 装置の開発作業に係る労働 者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 | - | 8,984,250 | - | | | | |
| 160 | ITERダイバータ赤外サーモ グラフィ及びその他計測 関連機器の試験及び開発作 業に係る労働者派遣契約： 一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 | - | 8,584,950 | - | | | | |
| 161 | ITER計測装置の光学機器試 験、設計図書作成及びプロ トタイプ開発作業に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 | - | 10,940,820 | - | | | | |
| 162 | ITER下部ポート統合機器等 の機械設計及び熱構造解析 に係る労働者派遣契約：一 式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 | - | 7,986,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 163 | ITER計測装置及び計測用 ポート統合機器の遮蔽設計 のための核解析：一式 | 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番地1 | R3.4.5 | 株式会社ナイス 茨城県那珂郡東海村 村松416-1 法人番号 4050001004644 | 一般 | - | 4,895,000 | - | | | | |
| 164 | ITER計測下部ポート2番統 合機器の設計文書作成及び インターフェースの検討作 業：一式 | 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番地1 | R3.4.5 | 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 | - | 9,845,000 | - | | | | |
| 165 | 令和3年度第一種圧力容器 点検整備作業：一式 | 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番地1 | R3.4.5 | 有限会社ロビンス熱工業 茨城県水戸 市河和田町3914 法人番号 5050002003611 | 一般 | - | 7,920,000 | - | | | | |
| 166 | ITERボロイダル偏光計の信 頼性解析作業：一式 | 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番地1 | R3.4.5 | 株式会社フュージョンマネージメント 埼玉県越谷市弥栄町4丁目1番地27 8 法人番号1030001124034 | 一般 | - | 4,983,000 | - | | | | |
| 167 | ITERボロイダル偏光計装 制御システムの試験検査シ ナリオの作成：一式 | 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番地1 | R3.4.8 | 三菱電機特機システム株式会社 兵庫 県三田市テクノパーク 4-11 法 人番号7010701017021 | 一般 | - | 9,633,800 | - | | | | |
| 168 | ITERマイクロフィッシュ ンチェンパークランプの製作 加工：一式 | 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番地1 | R3.4.9 | 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 | - | 14,850,000 | - | | | | |
| 169 | ITERジャイロトロン試験用 高電圧電源のための受電設 備の整備：一式 | 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番地1 | R3.4.20 | 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 | - | 14,960,000 | - | | | | |
| 170 | ITERダイバータ調達にお ける試験検査及び装置管理・ 維持に関わる労働者派遣契 約：一式 | 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番地1 | R3.4.20 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1テ クノポートカマタセンタービル6F 法 人番号3010801006233 | 一般 | - | 6,699,000 | - | | | | |
| 171 | ITER NBI開発試験用制御シ ステムのメンテナンス・改 良作業：一式 | 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番地1 | R3.4.27 | 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 | - | 16,280,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 172 | ITER NB機器調達に 関わる文書管理・調査作 業：一式 | 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番地1 | R3. 5. 11 | 株式会社森正工業設計 茨城県日立市 南高野町1丁目7番9号 法人番号 9050001023788 | 一般 | - | 4,598,000 | - | | | | |
| 173 | 令和3年度健康診断等業務 請負単価契約：一式 | 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番地1 | R3. 5. 11 | 一般財団法人日本健康増進財団 東京 都渋谷区恵比寿1-24-4 法人番 号5011005003767 | 一般 | - | 5,683,920 | - | | | | |
| 174 | ITER NBIの統合試 験検討作業：一式 | 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番地1 | R3. 5. 14 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3129-45 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 10,945,000 | - | | | | |
| 175 | 那珂核融合研究所66kV工 用受変電設備処理処分作 業：一式 | 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番地1 | R3. 5. 20 | 常陸環境開発株式会社 茨城県那珂市 横堀1721-6 法人番号 6050001007026 | 一般 | - | 22,000,000 | - | | | | |
| 176 | 計測装置の機械設計、整備 作業に係る労働者派遣契 約：一式 | 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番地1 | R3. 5. 21 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3129-45 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 7,328,475 | - | | | | |
| 177 | ITERブランケット遠隔保守 装置用耐放射線機器のガン マ線照射に係る作業：一式 | 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番地1 | R3. 5. 21 | ビームオペレーション株式会社 群馬 県高崎市南大類町878-1 法人番 号4070001008164 | 一般 | - | 3,696,000 | - | | | | |
| 178 | ITERポロイダル偏光計 の機械設計、熱構造解析及 び試験作業に係る労働者派 遣契約：一式 | 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番地1 | R3. 5. 21 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3129-45 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 9,043,650 | - | | | | |
| 179 | ITER計画/BA活動に係る翻 訳・校正作業のための労働 者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3. 5. 21 | 株式会社サイマル・ビジネスコミュニ ケーションズ 東京都中央区銀座7- 16-12G-7ビルディング 法人 番号8010001109204 | 一般 | - | 4,351,380 | - | | | | |
| 180 | ECE計測用コルゲート導波 管の製作：一式 | 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番地1 | R3. 5. 24 | 株式会社MTC 埼玉県越谷市花田1 -28-16 法人番号 2030001067942 | 一般 | - | 10,582,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 181 | ITER周辺トムソン散乱計測装置の設計統合及び工程管理に関する労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3. 5. 25 | 株式会社テクノプロ 茨城県水戸市城南1-7-5 第6プリンスビル1F 法人番号2010401069169 | 一般 | - | 6,644,962 | - | | | | |
| 182 | ITER NBI 機器機械構造合理化検討作業：一式 | 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番地1 | R3. 5. 26 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 9,042,000 | - | | | | |
| 183 | 令和3年度消火器点検作業：一式 | 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番地1 | R3. 5. 26 | 株式会社原子力セキュリティサービス 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45 法人番号6050001004691 | 一般 | - | 1,375,000 | - | | | | |
| 184 | 真空容器内水冷却機器の機械設計に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3. 5. 27 | ゼネラルエンジニアリング株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-1 テクノポートカマタセンタービル6F 法人番号3010801006233 | 一般 | - | 5,450,362 | - | | | | |
| 185 | ITERボロイダル偏光計図面作成に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3. 5. 27 | 株式会社アルプス技研 神奈川県西区みなとみらい2-3-5 クイーンズタワーC18階 法人番号5020001090389 | 一般 | - | 5,226,375 | - | | | | |
| 186 | ITER遠隔保守用ヘッドマウントディスプレイ型監視装置の試作：一式 | 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番地1 | R3. 5. 28 | エーテック株式会社 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西2-11-7 法人番号8050001004599 | 一般 | - | 3,300,000 | - | | | | |
| 187 | ITERマイクロフィッションチェンバーの技術検討及び設計関連書類作成作業：一式 | 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番地1 | R3. 5. 28 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 2,552,000 | - | | | | |
| 188 | ITER第一壁冷却水配管溶接品質試験用超音波探傷器の購入：一式 | 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番地1 | R3. 6. 3 | 三友株式会社 茨城県ひたちなか市新光町38 ひたちなかテクノセンタービルA棟1 法人番号8011001009451 | 一般 | - | 9,570,000 | - | | | | |
| 189 | 計測装置用真空制御設備の整備：一式 | 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番地1 | R3. 6. 4 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 11,968,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 190 | ITERブランケット遠隔保守装置実規模試験体ケーブルベヤ及びケーブルの更新：一式 | 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番地1 | R3.6.4 | S. P. エンジニアリング株式会社 茨城県日立市旭町2-2-11 法人番号2050001022994 | 一般 | - | 6,261,750 | - | | | | |
| 191 | ITER用ジャイロトロン試験運転に伴う補器類の購入：一式 | 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番地1 | R3.6.11 | 株式会社ノーケン 大阪府吹田市広芝町15-32 法人番号2120901007939 | 一般 | - | 5,467,000 | - | | | | |
| 192 | ITER NBI用高電圧ブッシングの調達に向けた熱・機械構造解析と設計検討：一式 | 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番地1 | R3.6.16 | 株式会社エムエイチケイシステムズ 茨城県那珂郡東海村舟石川駅東2-21-4-101 法人番号6050001035712 | 一般 | - | 2,684,000 | - | | | | |
| 193 | 液体窒素供給装置の調整点検作業：一式 | 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番地1 | R3.6.17 | 株式会社巴商会 茨城県那珂郡東海村舟石川919-1 法人番号4010801008518 | 一般 | - | 1,251,800 | - | | | | |
| 194 | 計測分電盤の保安点検：一式 | 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番地1 | R3.6.23 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 2,475,000 | - | | | | |
| 195 | ITER用水平ポートECランチャー導波管の製作検証及び導波管ユニットフランジへの溶接性確認試験：一式 | 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番地1 | R3.6.23 | 三菱重工株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 法人番号8010401050387 | 一般 | - | 108,020,000 | - | | | | |
| 196 | 令和3年度汚泥搬出作業単価契約：一式 | 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番地1 | R3.6.24 | 常陸環境開発株式会社 茨城県那珂市横掘1721-6 法人番号6050001007026 | 一般 | - | 2,375,780 | - | | | | |
| 197 | ITER遠隔保守機器用 DLCコーティングの摺動試験：一式 | 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番地1 | R3.6.25 | 株式会社コベルコ科研 東京都品川区大崎1丁目11-2ゲートシティ大崎イーストタワー15階 法人番号8140001007717 | 一般 | - | 4,730,000 | - | | | | |
| 198 | 大型ポートプラグ据付治具の整備：一式 | 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番地1 | R3.6.29 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 14,828,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 199 | ITER HVブッシング用セラミックリングのロウ付け治具の高耐久化技術検討：一式 | 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番地1 | R3. 6. 29 | 株式会社MARUWA 東京都港区芝3-16-13 MARUWAビル8階 法人番号2180001079691 | 一般 | - | 29,700,000 | - | | | | |
| 200 | JT-60二次冷却設備水質維持薬品の購入：一式 | 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番地1 | R3. 6. 30 | 理工科学株式会社 茨城県水戸市河和田町1164-15 法人番号2050001002451 | 一般 | - | 3,017,300 | - | | | | |
| 201 | 真空容器内主要構造部等の機械設計に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3. 7. 1 | 株式会社テクノプロ 茨城県水戸市城南1-7-5 第6プリンスビル1F 法人番号2010401069169 | 一般 | - | 6,152,190 | - | | | | |
| 202 | ITER遠隔保守ステレオカメラシステムの設計試作：一式 | 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番地1 | R3. 7. 5 | エーテック株式会社 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西2-11-7 法人番号8050001004599 | 一般 | - | 5,940,000 | - | | | | |
| 203 | ITER用ジャイロトロン伝送系制御システムの更新：一式 | 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番地1 | R3. 7. 6 | 日本エクス・クロン株式会社 東京都新宿区新宿2-8-6 KDX新宿286ビル 法人番号7011101043665 | 一般 | - | 2,222,000 | - | | | | |
| 204 | ITER NBI用非金属構造物の品質保証のための設計検討に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3. 7. 6 | 株式会社つくば研究開発支援機構 茨城県土浦市港町1-9-7 県南ビル3階 法人番号6050001010970 | 一般 | - | 5,457,375 | - | | | | |
| 205 | ITERダイバート調達における試験・分析作業に関わる労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3. 7. 7 | 株式会社メイテック 茨城県水戸市大町1-2-6 三井生命水戸ビル4階 法人番号1180001027412 | 一般 | - | 5,266,800 | - | | | | |
| 206 | ITERランチャーの遮蔽ブラケット詳細モデルを用いた核解析作業：一式 | 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番地1 | R3. 7. 9 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 7,623,000 | - | | | | |
| 207 | ITER遮蔽ブロックコアキシャルコネクタ用TIG溶接試験装置の製作：一式 | 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番地1 | R3. 7. 13 | 東鉦商事株式会社 茨城県日立市幸町1-3-8 法人番号1050001023399 | 一般 | - | 14,190,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 208 | RF加熱装置定常系電源設備及び非常用電源の点検：一式 | 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番地1 | R3. 7. 15 | 株式会社ミワ電気 茨城県筑西市折本564 法人番号2050001031657 | 一般 | - | 1,518,000 | - | | | | |
| 209 | ITER遠隔保守機器試験用ベローズ式コンプレッサの購入：一式 | 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番地1 | R3. 7. 16 | 株式会社I B S 大阪府吹田市穂波町12-43 法人番号7120001103626 | 一般 | - | 1,980,000 | - | | | | |
| 210 | ITERジャイロトロン試験用電源と既設電源機器との組み合わせに関する検討及び試験：一式 | 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番地1 | R3. 7. 20 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 16,335,000 | - | | | | |
| 211 | ITER第一壁遠隔保守ツールに関するシステム設計：一式 | 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番地1 | R3. 7. 20 | 株式会社スギノマシン 富山県滑川市栗山2880番地 法人番号9230001007095 | 一般 | - | 28,160,000 | - | | | | |
| 212 | ITERランチャーの最終設計に向けた電磁力解析作業：一式 | 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番地1 | R3. 7. 26 | 株式会社エムエイチケイシステムズ 茨城県那珂郡東海村舟石川駅東2-21-4-101 法人番号6050001035712 | 一般 | - | 8,987,000 | - | | | | |
| 213 | ITERダイバータヘリウムリーク試験用円周自動溶接機の購入：一式 | 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番地1 | R3. 7. 27 | 日本スウェージロックFST株式会社 兵庫県西宮市鳴尾浜1-1-1 法人番号8140001073197 | 一般 | - | 7,205,000 | - | | | | |
| 214 | ITERマイクロフィッションチェンバー真空容器内機器及び真空導入端子構造健全性報告書作成作業：一式 | 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番地1 | R3. 7. 28 | クラブオーエンエンジニアリング株式会社 茨城県ひたちなか市馬渡1285-5 法人番号6011001100699 | 一般 | - | 4,994,000 | - | | | | |
| 215 | ITERジャイロトロン試験用多芯ケーブルの購入：一式 | 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番地1 | R3. 7. 28 | コロナ商事株式会社 東京都港区芝3-16-13 MARUWAビル8階 法人番号2050001006758 | 一般 | - | 1,980,000 | - | | | | |
| 216 | ITERランチャーの最終設計レビューに向けた要素機器の設計作業：一式 | 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番地1 | R3. 7. 28 | 株式会社NAT 茨城県那珂市横堀1721-6 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 10,989,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 217 | ITERダイバータ高温ヘリウムリーク試験に関わる労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3. 7. 29 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村村松字平原3 1 2 9 - 2 9 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 4,930,200 | - | | | | |
| 218 | ITER調達活動及び広報用IT関連機材の購入：一式 | 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番地1 | R3. 8. 2 | 株式会社東機システムサービス 東京都港区三田3-11-36 法人番号3010401019131 | 一般 | - | 5,197,500 | - | | | | |
| 219 | 令和3年度 NBI受配電設備定期点検：一式 | 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番地1 | R3. 8. 4 | 株式会社ミワ電気 茨城県筑西市折本5 6 4 法人番号2050001031657 | 一般 | - | 7,095,000 | - | | | | |
| 220 | 高周波加熱装置非常系電源設備の点検：一式 | 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番地1 | R3. 8. 6 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 1,591,700 | - | | | | |
| 221 | 操作用配電設備・非常用電源閉鎖配電盤定期点検：一式 | 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番地1 | R3. 8. 6 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村村松字平原3 1 2 9 - 2 9 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 8,756,000 | - | | | | |
| 222 | ITERマイクロフィッシュンチェンバー真空導入端子溶接作業性検証作業：一式 | 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番地1 | R3. 8. 18 | 金属技研株式会社 神奈川県海老名市社家業平7 1 3 法人番号4011201010452 | 一般 | - | 4,950,000 | - | | | | |
| 223 | ITER HVブッシング用GFRP絶縁管構造規格の検討作業：一式 | 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番地1 | R3. 8. 19 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3 1 2 9 - 4 5 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 9,460,000 | - | | | | |
| 224 | 不純物ペレット入射装置用真空ポンプ及び真空バルブの購入：一式 | 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番地1 | R3. 8. 20 | 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 | - | 12,826,000 | - | | | | |
| 225 | 軟X線計測用検出器の購入：一式 | 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番地1 | R3. 8. 23 | クリアパルス株式会社 東京都大田区中央6-25-17 法人番号8010801003341 | 一般 | - | 3,560,040 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 226 | プラズマ放射計測装置デー タ収集システムの整備：一 式 | 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番地1 | R3. 8. 24 | 藤本科学株式会社 茨城県水戸市三の 丸1-2-10 法人番号 2010001027832 | 一般 | - | 2,321,000 | - | | | | |
| 227 | ITER調達品品質確認用液体 ヘリウム容器の購入：一式 | 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番地1 | R3. 8. 26 | 株式会社巴商会 東京都大田区蒲田本 町1-2-5 法人番号 4010801008518 | 一般 | - | 6,952,000 | - | | | | |
| 228 | ITER NBI長パルス負イオン 加速試験装置用受配電設備 の点検作業：一式 | 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番地1 | R3. 8. 26 | 日新電機株式会社 東京都千代田区神 田和泉町1 法人番号8130001001588 | 一般 | - | 1,892,000 | - | | | | |
| 229 | ITER TFコイル構造物付属 品の輸送(3)：一式 | 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番地1 | R3. 8. 26 | 株式会社日立物流 東京都中央区京橋 2-9-2日立物流ビル 法人番号 7050001023567 | 一般 | - | 18,796,839 | - | | | | |
| 230 | TensorFlow/Kerasを利用し たPythonによる量み込み ニューラルネットワークプ ログラムのマルチモデル 拡張：一式 | 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番地1 | R3. 8. 27 | 株式会社知能情報システム 京都府京 都市下京区中堂寺栗田町9-1KR P 9 号館609号室 法人番号 2130001031079 | 一般 | - | 1,477,300 | - | | | | |
| 231 | ITER加速器開発のための リークディテクターの購 入：一式 | 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番地1 | R3. 8. 27 | アルバック販売株式会社 東京都港区 港南2-3-13品川フロントビル5 階 法人番号2010001084519 | 一般 | - | 3,245,000 | - | | | | |
| 232 | 高周波加熱装置ECH電源設 備の点検：一式 | 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番地1 | R3. 8. 27 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 2,530,000 | - | | | | |
| 233 | ITER遠隔保守機器の機内配 線試験に用いるケーブルの 購入：一式 | 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番地1 | R3. 8. 27 | 日本マルコ株式会社 神奈川県横浜市 港北区新横浜2-8-8 法人番号 1020001021265 | 一般 | - | 3,080,000 | - | | | | |
| 234 | ITERマイクロフィッション チェンバー真空導入端子の 熱サイクル試験：一式 | 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番地1 | R3. 9. 1 | 株式会社岡崎製作所 茨城県水戸市南 町3-4-14 法人番号 2140001006682 | 一般 | - | 8,470,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 235 | ITER_NBI負イオン加速器開 発用試験装置の酸素濃度計 点検作業：一式 | 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番地1 | R3.9.2 | 株式会社巴商会 茨城県那珂郡東海村 舟石川919-1 法人番号 4010801008518 | 一般 | - | 2,640,000 | - | | | | |
| 236 | ITER遠隔保守機器の耐放射 線性評価試験用ポアスコー プの製作：一式 | 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番地1 | R3.9.2 | 日本電計株式会社 茨城県ひたちなか 市高場4-19-17 法人番号 9010501010505 | 一般 | - | 14,993,000 | - | | | | |
| 237 | ITER計測装置の電磁力及び 熱構造解析に係る労働者派 遣契約：一式 | 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番地1 | R3.9.3 | 株式会社メイテック 茨城県水戸市大 町1-2-6 三井生命水戸ビル4階 法人番号1180001027412 | 一般 | - | 8,415,000 | - | | | | |
| 238 | ブラズマ制御用積分器の整 備：一式 | 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番地1 | R3.9.6 | エムアイエス株式会社 東京都新宿区 四谷三栄町14番28号 法人番号 7011101087324 | 一般 | - | 17,710,000 | - | | | | |
| 239 | ITER下部ポート統合機器の 真空容器内機器の最終設 計：一式 | 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番地1 | R3.9.6 | 三菱重工株式会社 東京都千代田区 丸の内3丁目2番3号 法人番号 8010401050387 | 一般 | - | 9,790,000 | - | | | | |
| 240 | ITER NBI 電源用ガス弁の 動作試験：一式 | 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番地1 | R3.9.6 | 株式会社フジキン 茨城県つくば市御 幸ヶ丘18 法人番号5120001046991 | 一般 | - | 10,997,800 | - | | | | |
| 241 | ITER第一壁配管切断品質評 価試験装置の製作：一式 | 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番地1 | R3.9.6 | 株式会社スギノマシン 富山県滑川市 栗山2880番地 法人番号 9230001007095 | 一般 | - | 13,200,000 | - | | | | |
| 242 | ITER TFコイル容器用CCク ランプ穴加工用テンプレ ートの輸送：一式 | 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番地1 | R3.9.8 | 日東物流株式会社 兵庫県神戸市中央 区港島4丁目6 法人番号 6140001010004 | 一般 | - | 923,020 | - | | | | |
| 243 | ITERジャイロトロン試験用 高周波工学試験装置定期点 検：一式 | 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番地1 | R3.9.8 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 4,840,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 244 | ITER NB電源試験用圧力容器の製作：一式 | 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番地1 | R3.9.8 | 日新電機株式会社 京都府京都市右京区梅津高畠町4 7 法人番号 8130001001588 | 一般 | - | 26,400,000 | - | | | | |
| 245 | ITERジャイロトロン試験用高周波工学試験装置の高機能化改造：一式 | 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番地1 | R3.9.9 | 東京電子株式会社 東京都国分寺市本町2-22-7 法人番号 1011401007037 | 一般 | - | 6,160,000 | - | | | | |
| 246 | ITER計測装置解析用ANSYS期間ライセンス購入：一式 | 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番地1 | R3.9.9 | 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 富士ソフトビル 法人番号7010001002962 | 一般 | - | 3,497,960 | - | | | | |
| 247 | ITER周辺トムソン散乱計測装置のミラークリーニング機構用高周波絶縁試験系の設計：一式 | 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番地1 | R3.9.9 | TNO Japan株式会社 神奈川県横浜市港北区新横浜3-7-18日総第18ビル 法人番号 5020001125780 | 一般 | - | 49,981,336 | - | | | | |
| 248 | ITER用水水平ポートECランチャー真空シール予備解析：一式 | 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番地1 | R3.9.10 | 三菱重工株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 法人番号 8010401050387 | 一般 | - | 26,400,000 | - | | | | |
| 249 | JT-60非常用電源 無停電電源 定期点検：一式 | 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番地1 | R3.9.10 | 株式会社GSユアサ 埼玉県川越市下赤坂大野原677番地 法人番号 1030001054801 | 一般 | - | 3,410,000 | - | | | | |
| 250 | ITERマイクロフィッションチェンバー真空容器内機器の輸送に向けた進捗確認作業：一式 | 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番地1 | R3.9.13 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 1,826,000 | - | | | | |
| 251 | ITER遠隔保守装置用5分力計測装置の購入：一式 | 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番地1 | R3.9.14 | 株式会社共和電業 茨城県つくば市吾妻3-17-3 法人番号 6012401007567 | 一般 | - | 3,542,000 | - | | | | |
| 252 | ITER下部ポート統合機器の真空容器外機器の初期設計：一式 | 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番地1 | R3.9.15 | 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 | - | 14,278,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 253 | 分光計測用干渉フィルターの購入：一式 | 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番地1 | R3. 9. 15 | 株式会社オプトロサイエンス 東京 都文京区本郷3-21-8 法人番号 1010001001631 | 一般 | - | 4,250,400 | - | | | | |
| 254 | ITER共通試験用ヘリウム冷凍機球形タンクの塗装補修：一式 | 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番地1 | R3. 9. 15 | 株式会社イッシン 茨城県つくば市学 園の森1-6-1 法人番号 2050001040534 | 一般 | - | 2,585,000 | - | | | | |
| 255 | ITER TFコイルターミナル部ジョイント内電位分布の数値解析および計測：一式 | 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番地1 | R3. 9. 16 | 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸 の内2-7-3 法人番号 4010001008772 | 一般 | - | 39,963,000 | - | | | | |
| 256 | ITER下部ポート統合機器の設計妥当性検討及び文書作成作業：一式 | 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番地1 | R3. 9. 16 | クラブオンエンジニアリング株式会社 東京都目黒区八雲2-23-19 法 人番号6011001100699 | 一般 | - | 4,994,000 | - | | | | |
| 257 | ITER NBI調達機器の設計検討用計算機の購入：一式 | 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番地1 | R3. 9. 16 | 株式会社東機システムサービス 東京 都港区三田3-11-36 法人番号 3010401019131 | 一般 | - | 3,460,600 | - | | | | |
| 258 | レーザー伝送系の整備：一式 | 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番地1 | R3. 9. 16 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3129-45 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 7,898,000 | - | | | | |
| 259 | ITER遠隔保守機器ケーブルガイド試験体製作：一式 | 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番地1 | R3. 9. 16 | 株式会社城南 東京都大田区東六郷3 -24-13 法人番号 4010801004987 | 一般 | - | 4,125,000 | - | | | | |
| 260 | ITER NBI電源開発のためのRAMI解析ソフトの購入：一式 | 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番地1 | R3. 9. 16 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3129-45 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 4,158,000 | - | | | | |
| 261 | 中央変電所更新事業検討業務：一式 | 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番地1 | R3. 9. 17 | 北電総合設計株式会社 北海道札幌市 中央区北一条東3-1-1 北電興業 ビル 法人番号4430001022252 | 一般 | - | 7,590,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 262 | ITERブランケット遠隔保守 装置用耐放射線機器のガン マ線照射に係る作業：一式 | 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番地1 | R3. 9. 21 | ビームオペレーション株式会社 群馬 県高崎市南大類町878-1 法人番 号4070001008164 | 一般 | - | 1,391,500 | - | | | | |
| 263 | ITERポロイダル偏光計レー ザーの最終設計：一式 | 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番地1 | R3. 9. 22 | 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 | - | 4,416,500 | - | | | | |
| 264 | ITERダイバータの試験検査 用円周溶接機備品の購入： 一式 | 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番地1 | R3. 9. 22 | 日本スウェージロックFST株式会社 兵庫県西宮市鳴尾浜1-1-1 法人 番号8140001073197 | 一般 | - | 3,960,000 | - | | | | |
| 265 | ITERダイバータ試験装置用 ピラニ真空計の更新：一式 | 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番地1 | R3. 9. 29 | アルバック販売株式会社 東京都港区 港南2-3-1 3品川フロントビル5 階 法人番号2010001084519 | 一般 | - | 2,959,000 | - | | | | |
| 266 | ITER負イオン加速器設計に 向けた耐電圧試験用静電 シールドの製作：一式 | 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番地1 | R3. 9. 30 | 株式会社片桐エンジニアリング 神奈 川県横浜市鶴見区尻手3-5-3 4 法人番号2020001016982 | 一般 | - | 14,905,000 | - | | | | |
| 267 | 絶縁信頼性試験方法及び絶 縁施工方法の検討作業：一 式 | 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番地1 | R3. 9. 30 | 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72-3 4 法人番号7020001121200 | 一般 | - | 20,900,000 | - | | | | |
| 268 | JT-60SA上部垂直ポートの 組立て：一式 | 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番地1 | R3. 9. 30 | 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72-3 4 法人番号7020001121200 | 一般 | - | 319,000,000 | - | | | | |
| 269 | A重油の購入（令和3年度 第3四半期）：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 1 | つくばね石油株式会社 茨城県つくば 市大貫205 法人番号 2050001015858 | 一般 | - | 10,472,000 | - | | | | |
| 270 | 電源設備データ収集システ ム用機器の購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 5 | 太陽計測株式会社 東京都大田区山王 1-2-6 法人番号6010801006420 | 一般 | - | 13,343,880 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 271 | ITER遠隔保守装置用サーボ ドライバの集約化検討：一 式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 6 | 株式会社ワコー技研 神奈川県横浜市 鶴見区末広町1-1-50 法人番号 3020001019200 | 一般 | - | 4,400,000 | - | | | | |
| 272 | ITER調達品品質確認ヘリウ ムガス回収設備用ガス分析 計点検校正作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 6 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 4,048,000 | - | | | | |
| 273 | ITER下部ポート統合機器の 真空容器内駆動機構の試作 試験：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 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 | - | 14,784,000 | - | | | | |
| 274 | ITERダイバーター赤外サー モグラフィ用開発用金属板 の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 7 | 助川電気工業株式会社 茨城県日立市 滑川本町3-19-5 法人番号 6050001023279 | 一般 | - | 4,840,000 | - | | | | |
| 275 | ITER調達品品質確認ヘリウ ムガス回収設備用制御弁の 整備作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 7 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 4,675,000 | - | | | | |
| 276 | ITER NB用高電圧電源にお ける現地作業の検討：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 7 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村 村松字平原3129-45 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 9,790,000 | - | | | | |
| 277 | ITER超伝導コイル用図書管 理システムの保守及び改修 作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 11 | 株式会社ナイス 茨城県那珂郡東海村 村松416-1 法人番号 4050001004644 | 一般 | - | 2,024,000 | - | | | | |
| 278 | ITER TFコイルの材料強度 影響評価試験体の製作：一 式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 11 | 日鉄テクノロジー株式会社 東京都千 代田区有楽町1-7-1 法人番号 5140001049415 | 一般 | - | 6,380,000 | - | | | | |
| 279 | ダイバータ可視分光計測用 CCDカメラの購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 12 | 分光計器株式会社 東京都八王子市高 倉町4-8 法人番号4010101003426 | 一般 | - | 7,097,200 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 280 | ITER調達に関わる技術資料 の電子化データ作成：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.12 | 株式会社ケーシーエス 茨城県水戸市 谷津町1-40 法人番号 705000100888 | 一般 | - | 9,790,000 | - | | | | |
| 281 | エンドスコープ用データ取 集系・処理系の整備：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.12 | 日本エクス・クロン株式会社 東京都 新宿区新宿2-8-6 法人番号 7011101043665 | 一般 | - | 6,556,000 | - | | | | |
| 282 | ITERダイバータ小型試験体 の切断分析装置用ダイヤモ ンドワイヤー及び治具の購 入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.13 | 株式会社ニューメタルスエンドケミカ ルスコーポレーション 東京都中央区 京橋1-2-5 京橋TDビル5F 法人番号1010001053879 | 一般 | - | 1,979,450 | - | | | | |
| 283 | 核融合実験炉（ITER）プ ランケット遠隔保守システム における設計、開発、試験 に係る労働者派遣契約：一 式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.13 | 株式会社テクノプロ 茨城県水戸市城 南1-7-5第6プリンスビル5階 法人番号2010401069169 | 一般 | - | 2,607,000 | - | | | | |
| 284 | ITER級大電流負イオンビ ーム試験のための遮蔽体の製 作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.13 | 株式会社サンメック 茨城県日立市田 尻町3-28-1 法人番号 2050001023209 | 一般 | - | 14,960,000 | - | | | | |
| 285 | ARマーカーを用いたITER遠 隔保守カメラ位置決めシス テムの試作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.14 | 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 法人番号7020001121200 | 一般 | - | 14,960,000 | - | | | | |
| 286 | 中継用光ファイバーの製 作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.14 | 三菱電線工業株式会社 東京都千代田 区丸の内3-4-1 法人番号 7010001094587 | 一般 | - | 7,150,000 | - | | | | |
| 287 | ITER超伝導コイル用構造材 料試験装置の定期点検作 業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.14 | 島津サイエンス東日本株式会社 茨城 県つくば市吾妻3-17-1 法人番 号7010501032617 | 一般 | - | 5,439,500 | - | | | | |
| 288 | ITERダイバータ高温ヘリウ ム試験装置用空調送風機の 購入及び取付け：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.15 | 株式会社原子力セキュリティサービス 茨城県那珂郡東海村村松字平原312 9-45 法人番号6050001004691 | 一般 | - | 2,475,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 289 | ITERダイバータ用ステンレ ス鋼の試作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 15 | 日本製鋼所M&E株式会社 北海道室 蘭市茶津町4番地 法人番号 7430001056917 | 一般 | - | 4,070,000 | - | | | | |
| 290 | ITER遠隔保守力覚フィード バック制御システムの試 作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 15 | エーテック株式会社 茨城県那珂郡東 海村舟石川駅西2-11-7 法人番 号8050001004599 | 一般 | - | 3,960,000 | - | | | | |
| 291 | ITER調達品品質確認用液体 ヘリウムの購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 18 | 株式会社巴商会 茨城県那珂市向山1 003 法人番号4010801008518 | 一般 | - | 4,950,000 | - | | | | |
| 292 | ITER負イオン加速器開発試 験用電極空冷設備配管据付 作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 18 | 株式会社クリハラント 茨城県那珂郡 東海村東海1-20-24 法人番号 9120001063141 | 一般 | - | 11,000,000 | - | | | | |
| 293 | 文書管理システム記憶装置 の購入及び入替え作業：一 式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 19 | 株式会社アルグラフィックス 東京 都中央区日本橋箱崎町5-14 法人 番号7010001062783 | 一般 | - | 2,431,000 | - | | | | |
| 294 | 高電圧電源設備用計測装置 の整備：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 19 | 株式会社テクノエービー 茨城県ひた ちなか市馬渡2976-15 法人番 号9050001008822 | 一般 | - | 12,753,400 | - | | | | |
| 295 | ITER負イオン加速器開発に 向けた空冷式電極の製作： 一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 20 | 金属技研株式会社 東京都杉並区高円 寺南1-27-12 法人番号 4011201010452 | 一般 | - | 7,370,000 | - | | | | |
| 296 | ITER品質確認試験による導 体変形調査用ひずみ測定サ ンプルの製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 20 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 6,050,000 | - | | | | |
| 297 | ITER加速器試験用MeV級イ オン源試験装置の受配電設 備点検作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 20 | 東京電設サービス株式会社 茨城県水 戸市新原1-22-5 法人番号 7010401020696 | 一般 | - | 4,400,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 298 | ITERダイバータ用タンク ステンモノブロックの化学 分析作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.20 | JFEテクノリサーチ株式会社 東京 都千代田区大手町2-7-1 法人番 号4010001090119 | 一般 | - | 1,157,475 | - | | | | |
| 299 | 超伝導マグネット冷凍装置 電源の調整点検作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.21 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 1,529,000 | - | | | | |
| 300 | ITER FRP絶縁管製作合理化 に向けた溶接方法検討作 業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.22 | 日新電機株式会社 京都府京都市右京 区梅津高畷町47 法人番号 8130001001588 | 一般 | - | 9,438,000 | - | | | | |
| 301 | 電源機器用冷却設備定期点 検：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.22 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3129-45 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 5,335,000 | - | | | | |
| 302 | JT-60二次冷却設備水質維 持薬品の購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.22 | 理工科学株式会社 茨城県水戸市河和 田町1164-15 法人番号 2050001002451 | 一般 | - | 3,272,500 | - | | | | |
| 303 | みの内住宅備品の搬出・処 分作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.22 | 株式会社原子力セキュリティサービス 茨城県那珂郡東海村村松字平原312 9-45 法人番号6050001004691 | 一般 | - | 3,850,000 | - | | | | |
| 304 | ITER TFコイル IISカスタ ムハーブスリブ絶縁性能 試験：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.25 | 三菱重工株式会社 東京都千代田区 丸の内3丁目2番3号 法人番号 8010401050387 | 一般 | - | 37,510,000 | - | | | | |
| 305 | ITERダイバータ用タンクス ステンモノブロックのEBSD測 定作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.25 | JFEテクノリサーチ株式会社 東京 都千代田区大手町2-7-1 法人番 号4010001090119 | 一般 | - | 3,850,000 | - | | | | |
| 306 | 不純物ペレット入射装置用 差動排気装置及び関連機器 の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.26 | 株式会社北野製作所 岐阜県多治見市 虎溪山町3-115 法人番号 6200001027198 | 一般 | - | 12,980,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 307 | ITER周辺トムソン散乱計測 装置用ビームダンプの製作 性実証：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 26 | 金属技研株式会社 神奈川県海老名市 社家五丁目4番14号 法人番号 4011201010452 | 一般 | - | 14,850,000 | - | | | | |
| 308 | JT-60SA共通架台拡張部の 組立て：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 27 | 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 | - | 49,940,000 | - | | | | |
| 309 | ITERダイバータ 高温ヘリ ウムリーク試験装置用電源 盤の設置：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 28 | 株式会社共和製作所 茨城県常陸太田 市大平町930番地の3 法人番号 4050001026606 | 一般 | - | 5,775,000 | - | | | | |
| 310 | ITERダイバータ製作部材運 搬整理用フォークリフトの 購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 28 | 橋本機工金物株式会社 茨城県那珂郡 東海村舟石川駅西2-15-21 法 人番号7050001004609 | 一般 | - | 2,805,000 | - | | | | |
| 311 | 統括制御システム中性子計 測用機器の購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 28 | エムアイエス株式会社 東京都新宿区 四谷三栄町14番28号 法人番号 7011101087324 | 一般 | - | 2,585,000 | - | | | | |
| 312 | ITERジャイロトロン及び補 機の輸送作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 28 | 株式会社日立物流 東京都中央区晴海 1-8-10晴海アイランドトリトン スクエアオフィスタワーX棟11階 法人番号7050001023567 | 一般 | - | 18,622,870 | - | | | | |
| 313 | NBI引出電源の整備：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 28 | 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 | - | 6,380,000 | - | | | | |
| 314 | ITERダイバータ小型試験体 の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 29 | 金属技研株式会社 神奈川県海老名市 社家五丁目4番14号 法人番号 4011201010452 | 一般 | - | 9,042,000 | - | | | | |
| 315 | ITERダイバータ模擬試験体 の熱負荷試験計測用パソコ ン周辺の整備：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 29 | 株式会社テクノエービー 茨城県ひた ちなか市馬渡2976-15 法人番 号9050001008822 | 一般 | - | 3,487,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 316 | 放射能防護消火服の購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 29 | 株式会社倉本産業 東京都豊島区東池袋三丁目7番4号 法人番号 4013301002924 | 一般 | - | 2, 048, 200 | - | | | | |
| 317 | ITERダイバータ外側垂直ターゲットの製作(1)：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 10. 29 | 三菱重工株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 法人番号 8010401050387 | 一般 | - | 5, 775, 000, 000 | - | | | | |
| 318 | ITERダイバータ試験装置冷却水二次水配管等の交換：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 11. 1 | 大昭化熱工業株式会社 茨城県日立市田尻町3-5-1-1-2 法人番号 1050001023317 | 一般 | - | 2, 530, 000 | - | | | | |
| 319 | 電源データ収集設備用品の購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 11. 4 | 株式会社トータル・サポート・システム 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西3-1-0-1-1 法人番号 7050001004757 | 一般 | - | 4, 455, 000 | - | | | | |
| 320 | ITERダイバータ用タングステンに対する疲労試験作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 11. 4 | 株式会社神戸工業試験場 兵庫県神戸市兵庫区和田宮通3-2-2-4 法人番号 1140001014570 | 一般 | - | 4, 895, 000 | - | | | | |
| 321 | 計測線絶縁方法の検討作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 11. 4 | 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7-2-3-4 法人番号 7020001121200 | 一般 | - | 34, 699, 500 | - | | | | |
| 322 | ITERブランケット遠隔保守機器軌道部及び軌道支持部の振動試験用模型製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 11. 5 | 株式会社城南 東京都大田区東六郷3-2-4-1-3 法人番号 4010801004987 | 一般 | - | 13, 272, 600 | - | | | | |
| 323 | ITER TFコイル組立状態でのHVワイヤ補修要領の検討：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 11. 5 | 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2-7-3 法人番号 4010001008772 | 一般 | - | 47, 410, 000 | - | | | | |
| 324 | ITER遠隔保守力覚センサ搭載協働ロボットの購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 11. 5 | 日本電計株式会社 茨城県ひたちなか市高場4-1-9-1-7 法人番号 9010501010505 | 一般 | - | 2, 141, 700 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 325 | ITERダイバータ試験検査機 器用コールドトラップの購 入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.10 | 株式会社トータル・サポート・システ ム 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西3 -10-11 法人番号 7050001004757 | 一般 | - | 2,409,000 | - | | | | |
| 326 | 事務作業用机及び椅子等一 式の購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.11 | コロナ商事株式会社 茨城県ひたちな か市東石川3517 法人番号 2050001006758 | 一般 | - | 2,101,000 | - | | | | |
| 327 | ITER用負イオン加速器開発 に向けた大面積電極の加工 法検討作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.11 | 日新電機株式会社 京都府京都市右京 区梅津高畷町47 法人番号 8130001001588 | 一般 | - | 9,460,000 | - | | | | |
| 328 | ITER HVブッシング用FRPク オリフィケーションに向け た引張及びせん断試験：一 式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.11 | 株式会社IHI検査計測 東京都品川 区南大井6-25-3 法人番号 4010701000913 | 一般 | - | 4,314,200 | - | | | | |
| 329 | TFC電源配電盤用EVTの更 新：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.11 | 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 法人番号7020001121200 | 一般 | - | 6,974,000 | - | | | | |
| 330 | ITER TFコイルOIS及びIOIS カスタムスリーブ取り外し 試験：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.12 | 三菱重工株式会社 東京都千代田区 丸の内3丁目2番3号 法人番号 8010401050387 | 一般 | - | 32,230,000 | - | | | | |
| 331 | ラプチャディスクの購入： 一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.12 | 太陽日酸株式会社 神奈川県川崎市川 崎区小島町6-2 法人番号 7010701015826 | 一般 | - | 4,378,000 | - | | | | |
| 332 | ITERジャイロトロン用補機 の輸送作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.15 | 山九株式会社 東京都中央区勝どき6 -5-23 法人番号3010001112831 | 一般 | - | 5,981,743 | - | | | | |
| 333 | ITERダイバータ用外側垂直 ターゲット品質確認用異材 接合管の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.16 | 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72-34 法人番号7020001121200 | 一般 | - | 14,960,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 334 | 不純物ペレット保持ディスクの購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.16 | 株式会社ジェック東理社 埼玉県川越市芳野台2-8-52 法人番号4030001054880 | 一般 | - | 1,980,000 | - | | | | |
| 335 | JT-60二次冷却設備の電気機器調整点検作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.18 | 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 | - | 3,520,000 | - | | | | |
| 336 | 給電機器接続部の絶縁補修作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.18 | 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 法人番号7020001121200 | 一般 | - | 149,999,999 | - | | | | |
| 337 | ITER調達活動及び広報活動用ファイルサーバーの購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.19 | 株式会社東機システムサービス 東京都港区三田3-11-36 法人番号3010401019131 | 一般 | - | 1,232,000 | - | | | | |
| 338 | ITER NB加速器試験用レーザー計測解析ソフトの購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.19 | 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 法人番号1010001061642 | 一般 | - | 4,499,990 | - | | | | |
| 339 | ITER遮蔽ブロックフレキシブルボルト締結試験装置の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.25 | 株式会社スギノマシン 富山県魚津市本江2410 法人番号9230001007095 | 一般 | - | 20,900,000 | - | | | | |
| 340 | ITER HVブッシング用FRPと金属の接合部強度試験：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.25 | 株式会社IHI検査計測 東京都品川区南大井6-25-3 法人番号4010701000913 | 一般 | - | 1,089,000 | - | | | | |
| 341 | ITERダイバータ外側垂直ターゲット用図書管理台帳の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.26 | 株式会社ケーシーエス 茨城県水戸市谷津町1-40 法人番号7050001000888 | 一般 | - | 4,950,000 | - | | | | |
| 342 | コントローラの購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.30 | 株式会社ジェック東理社 埼玉県川越市芳野台2-8-52 法人番号4030001054880 | 一般 | - | 2,970,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 343 | 超伝導マグネット冷凍設備 ACB・RCB機器用冷却水循環 装置調整点検作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.30 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨 城県那珂郡東海村村松字平原3129 -29 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 2,310,000 | - | | | | |
| 344 | 令和3年度中性子サーベイ メータ定期保守点検：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.12.2 | 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 | - | 1,804,000 | - | | | | |
| 345 | 冷凍設備用温度計測装置の 調整作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.12.2 | 株式会社テクノエービー 茨城県ひた ちなか市馬渡2976-15 法人番 号9050001008822 | 一般 | - | 5,676,000 | - | | | | |
| 346 | ITERポロイダル偏光計実機 用アクチュエータの購入： 一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.12.2 | 株式会社日本レーザー 東京都新宿区 西早稲田2-14-1 法人番号 4011101016839 | 一般 | - | 10,543,005 | - | | | | |
| 347 | ITER TFコイル構造物付属 品の輸送：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.12.3 | 日本通運株式会社 神奈川県横浜市 中区尾上町5-78 法人番号 4010401022860 | 一般 | - | 6,457,024 | - | | | | |
| 348 | 液体窒素供給装置の調整点 検作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.12.6 | 株式会社巴商会 茨城県那珂市向山1 003 法人番号4010801008518 | 一般 | - | 1,749,000 | - | | | | |
| 349 | ITERジャイロトロン試験用 高電圧高速光絶縁プローブ の購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.12.7 | 英和株式会社 茨城県日立市平和町1 -18-7 立花ビル1F 法人番号 6120001041612 | 一般 | - | 2,497,000 | - | | | | |
| 350 | 超伝導マグネット冷凍設備 圧縮機用冷却水循環装置の 調整点検作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.12.7 | 荏原冷熱システム株式会社 東京都大 田区羽田旭町11-1 法人番号 1010801013446 | 一般 | - | 2,247,300 | - | | | | |
| 351 | トロイダル磁場コイル用コ イルターミナルボックス内 の計測線敷設及び絶縁作 業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.12.10 | 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 | - | 29,920,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 352 | ITER周辺トムソン散乱計測装置安全重要機器の最終設計：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 10 | クラボーンエンジニアリング株式会社 東京都目黒区八雲2-23-19 法人番号6011001100699 | 一般 | - | 92,829,000 | - | | | | |
| 353 | ITERダイバータ不純物モニター上部及び水平ポート光学系用改良型シャッター機構の構造解析：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 14 | 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 | - | 4,785,000 | - | | | | |
| 354 | JT-60SA一次冷却水配管ユニットの製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 15 | 株式会社クリハラント 茨城県那珂郡東海村東海1-20-24 法人番号9120001063141 | 一般 | - | 173,800,000 | - | | | | |
| 355 | 窒素ガスカードル点検整備作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 16 | 株式会社巴商会 茨城県那珂市向山1003 法人番号4010801008518 | 一般 | - | 1,210,000 | - | | | | |
| 356 | ITERジャイロトロン試験用計測機器の購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 17 | 長尾産業株式会社 茨城県日立市大みか町4-25-15 法人番号2050001023456 | 一般 | - | 3,886,740 | - | | | | |
| 357 | ITERジャイロトロン性能確認試験：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 17 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45 法人番号6050001004683 | 一般 | - | 4,873,000 | - | | | | |
| 358 | ITERブレンケット冷却水配管溶接部検査における統計的信号処理手法の適用性評価のための基礎データ計測業務：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 20 | 日本保全学会 東京都台東区池之端2-7-17 井門池之端ビル10階 法人番号8010505002425 | 一般 | - | 4,202,000 | - | | | | |
| 359 | A重油の購入（令和3年度第4四半期）：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 20 | つくばね石油株式会社 茨城県つくば市大貫205 法人番号2050001015858 | 一般 | - | 28,424,000 | - | | | | |
| 360 | ITERダイバータ用CuCrZr-IG管保管用容器の購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 21 | 藤本科学株式会社 茨城県水戸市三の丸1-2-10 法人番号2010001027832 | 一般 | - | 1,716,000 | - | | | | |

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 | |
| 361 | 残留ガス分析計一式の購 入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 21 | アルバック販売株式会社 東京都港区 港南2-3-1 3品川フロントビル5 階 法人番号2010001084519 | 一般 | - | 2,684,000 | - | | | | |
| 362 | 超伝導コイル用高電圧計測 系統の絶縁補修作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 21 | 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 法人番号7020001121200 | 一般 | - | 110,000,000 | - | | | | |
| 363 | 真空容器排気系リークテス ト装置用ターボ分子ポンプ 交換部品の購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 22 | アルバック販売株式会社 東京都港区 港南2-3-1 3品川フロントビル5 階 法人番号2010001084519 | 一般 | - | 2,299,000 | - | | | | |
| 364 | NBI用電源機器のPCB分析作 業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 23 | 株式会社環境公害センター 愛知県名 古屋市守山区花咲台二丁目201番地 法人番号7180001016368 | 一般 | - | 660,000 | - | | | | |
| 365 | ITERブランケット遠隔保守 装置用同調質量ダンパ試験 装置の基本設計：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 24 | 株式会社大林組 東京都港区港南2- 15-2 法人番号7010401088742 | 一般 | - | 4,730,000 | - | | | | |
| 366 | ITER赤外サーモグラフィ 真空容器内シャッターの改 良設計：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 24 | 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 | - | 3,209,800 | - | | | | |
| 367 | ITER赤外サーモグラフィ 開発用反射防止膜付きシリ コン及びセレン化亜鉛窓板 の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 24 | 株式会社ジェネシア 東京都三鷹市下 連雀3-38-4 三鷹産業プラザ6 01 法人番号5012401012551 | 一般 | - | 3,267,000 | - | | | | |
| 368 | ITERマイクロフィッショ ン チェンバー電気試験用検出 器の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 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9-1 法人番号1060001013523 | 一般 | - | 6,292,000 | - | | | | |
| 369 | ITERジャイロトロン試験用 電源の抵抗器及び接地回路 の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 24 | 東京電子株式会社 東京都国分寺市本 町2-22-7 法人番号 1011401007037 | 一般 | - | 4,323,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 370 | J T - 6 0 実験棟電気室 I 他受変電設備定期点検作 業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 24 | 株式会社ミワ電気 茨城県筑西市折本 5 6 4 法人番号2050001031657 | 一般 | - | 2, 310, 000 | - | | | | |
| 371 | ITER周辺トムソン散乱計測 装置計装制御系の最終設 計：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 24 | C o s y l a b J a p a n株式会社 東京都千代田区神田神保町1-101 神保町101ビル 5階 法人番号 4050001040128 | 一般 | - | 58, 300, 000 | - | | | | |
| 372 | ITER 組立時のTFコイル絶 縁試験体の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 27 | 三菱重工業株式会社 東京都千代田区 丸の内3丁目2番3号 法人番号 8010401050387 | 一般 | - | 71, 500, 000 | - | | | | |
| 373 | TensorFlow/Kerasを利用し たPythonによる量み込み ニューラルネットワークプ ログラムの時系列拡張：一 式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3. 12. 28 | 株式会社知能情報システム 京都市下 京区中堂寺粟田町9 1 K R P 9 号館6 0 9 号室 法人番号2130001031079 | 一般 | - | 1, 983, 135 | - | | | | |
| 374 | ITER光学計測装置の詳細設 計のための核解析モデル作 成作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 5 | 株式会社ナイス 茨城県那珂郡東海村 村松4 1 6 - 1 法人番号 4050001004644 | 一般 | - | 1, 210, 000 | - | | | | |
| 375 | ITERダイバータ赤外サーモ グラフィの真空容器内光学 系の修正設計：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 7 | 株式会社ジェネシア 東京都三鷹市下 連雀3-38-4 三鷹産業プラザ6 0 1 法人番号5012401012551 | 一般 | - | 4, 999, 500 | - | | | | |
| 376 | 軟X線計測用アナログデジ タル変換器の購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 11 | 太陽計測株式会社 東京都大田区山王 1-2-6 法人番号6010801006420 | 一般 | - | 3, 067, 020 | - | | | | |
| 377 | ITERダイバータ用材料の組 織分析作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 11 | 株式会社コベルコ科研 東京都品川区 大崎1丁目11-2 ゲートシティ大崎 イーストタワー1 5階 法人番号 8140001007717 | 一般 | - | 3, 080, 000 | - | | | | |
| 378 | ITER遠隔保守3Dモデリング ソフトウェアライセンスの 購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 11 | 株式会社アルゴグラフィックス 東京 都中央区日本橋箱崎町5-14 法人 番号7010001062783 | 一般 | - | 2, 507, 120 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 379 | 超伝導マグネット冷凍設備 用ヘリウムガスの購入：一 式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 11 | 株式会社巴商会 茨城県那珂市向山 1 0 0 3 法人番号4010801008518 | 一般 | - | 46,255,000 | - | | | | |
| 380 | ITERダイバータ高熱負荷試 験装置の冷却水流量計の購 入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 13 | 株式会社共和製作所 茨城県常陸太田 市大平町9 3 0 番地の 3 法人番号 4050001026606 | 一般 | - | 2,471,700 | - | | | | |
| 381 | ITER遠隔保守試験用の多軸 動作プログラム試作：一 式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 14 | エーテック株式会社 茨城県那珂郡東 海村舟石川駅西 2 - 1 1 - 7 法人番 号8050001004599 | 一般 | - | 1,980,000 | - | | | | |
| 382 | I T E R ポロイダル偏光計 レトロフレクターピース の製作工程合理化作業：一 式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 14 | セコ・ツールズ・ジャパン株式会社 東京都大田区南蒲田 2 - 1 6 - 1 テク ノポートカマタセンタービル 法人番 号7010801018720 | 一般 | - | 4,950,000 | - | | | | |
| 383 | 静電プローブ用データ収集 機器の購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 19 | 長尾産業株式会社 茨城県日立市大み か町4 - 2 5 - 1 5 法人番号 2050001023456 | 一般 | - | 3,127,993 | - | | | | |
| 384 | ITERマイクロフィッション チェンバー真空導入端子技 術文書作成作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 24 | 株式会社フュージョンマネージメント 埼玉県越谷市弥栄町 4 丁目 1 番地 2 7 8 法人番号1030001124034 | 一般 | - | 2,999,700 | - | | | | |
| 385 | ITERダイバータ外側垂直 ターゲットプロトタイプの 製作(2)：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 26 | 株式会社日立製作所 東京都千代田区 丸の内 1 - 6 - 6 法人番号 7010001008844 | 一般 | - | 1,364,000,000 | - | | | | |
| 386 | 一次冷却設備用制御系の改 造：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 26 | 株式会社クリハラント 茨城県那珂郡 東海村東海 1 - 2 0 - 2 4 法人番号 9120001063141 | 一般 | - | 22,000,000 | - | | | | |
| 387 | ヘリウム圧縮機及び計装空 気圧縮機の調整点検作業： 一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 28 | ケーザー・コンプレッサー株式会社 東京都港区海岸 3 - 1 8 - 1 法人番 号8010401009128 | 一般 | - | 2,035,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 388 | ITERダイバータプラズマ対 向ユニットの支持脚接合試 験体の機械試験：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 28 | 株式会社アライドマテリアル 東京都 港区芝1-11-11 法人番号 6010401059967 | 一般 | - | 4,785,000 | - | | | | |
| 389 | 一次冷却設備ダイバータ循 環冷却系下部枝管の整備： 一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 28 | 株式会社クリハラント 茨城県那珂郡 東海村東海1-20-24 法人番号 9120001063141 | 一般 | - | 99,880,000 | - | | | | |
| 390 | 安全弁及び計測信号線の点 検用足場等の整備：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 31 | 株式会社クリハラント 茨城県那珂郡 東海村東海1-20-24 法人番号 9120001063141 | 一般 | - | 2,365,000 | - | | | | |
| 391 | 令和3年度ITERダイバータ 用試験検査設備電源系機器 点検作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 31 | 東京電設サービス株式会社 茨城県水 戸市新原1-22-5 法人番号 7010401020696 | 一般 | - | 1,287,000 | - | | | | |
| 392 | コンデンサのPCB分析作 業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 31 | 株式会社環境公害センター 愛知県名 古屋市守山区花咲台二丁目201番地 法人番号7180001016368 | 一般 | - | 2,145,000 | - | | | | |
| 393 | ガス循環設備窒素ガス放出 管の改造：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 2. 1 | 株式会社クリハラント 茨城県那珂郡 東海村東海1-20-24 法人番号 9120001063141 | 一般 | - | 23,430,000 | - | | | | |
| 394 | 真空用絶縁接着サンプルの 製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 2. 2 | 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸 の内2-7-3 法人番号 4010001008772 | 一般 | - | 9,647,000 | - | | | | |
| 395 | ITER遠隔保守文書作成ソフト ウェアの移行環境の構 築：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 2. 3 | 東芝デジタルエンジニアリング株式会 社 神奈川県川崎市川崎区日進町1番 地53 法人番号6320001000886 | 一般 | - | 1,720,301 | - | | | | |
| 396 | ITER赤外サーモグラフィー の画像一致点算出ソフト ウェアの製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 2. 7 | 日本エクス・クロン株式会社 東京都 新宿区新宿2-8-6 法人番号 7011101043665 | 一般 | - | 2,310,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 397 | 那珂研 先進加熱開発棟 高 圧ガス供給設備エリアの設 計：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4.2.8 | 日新電機株式会社 京都府京都市右京 区梅津高畝町47 法人番号 8130001001588 | 一般 | - | 6,952,000 | - | | | | |
| 398 | ITER調達品品質確認用液体 ヘリウムの購入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4.2.9 | 株式会社巴商会 茨城県那珂市向山1 003 法人番号4010801008518 | 一般 | - | 2,805,000 | - | | | | |
| 399 | 油入電気機器のPCB分析作 業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4.2.10 | 株式会社環境公害センター 愛知県名 古屋市守山区花咲台二丁目201番地 法人番号7180001016368 | 一般 | - | 2,200,000 | - | | | | |
| 400 | ITERポロイダル偏光計のレ トロリフレクタの製作：一 式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4.2.10 | 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 | - | 495,000,000 | - | | | | |
| 401 | ITERマイクロフィッション チェンバーMIケーブル接続 部の接続性実証作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4.2.17 | キヤノン電子管デバイス株式会社 栃 木県大田原市下石上1385 法人番 号1060001013523 | 一般 | - | 6,589,000 | - | | | | |
| 402 | 接地抵抗測定用接地線の交 換作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4.2.17 | 株式会社クリハラント 茨城県那珂郡 東海村東海1-20-24 法人番号 9120001063141 | 一般 | - | 1,738,000 | - | | | | |
| 403 | ITERダイバータ赤外サーモ グラフィ装置の光学機器の 設計作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4.2.17 | 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 | - | 230,450,000 | - | | | | |
| 404 | ITER周辺トムソン散乱計測 装置試験用レーザー発振器 の調整作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4.2.18 | 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 | - | 2,145,000 | - | | | | |
| 405 | 那珂研 先進加熱開発棟試 験用設備エリアの設計：一 式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4.2.18 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村 松字平原3129-45 法人番号 6050001004683 | 一般 | - | 12,870,000 | - | | | | |

令和3年4月～令和4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 | |
| 406 | 容器内コイル電源用配電盤 の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山1801番地1 | R4. 3. 11 | 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3 1 2 9 - 2 9 法人番号1050001004639 | 一般 | - | 135,850,000 | - | | | | |
| 407 | JT-60SAトカマク本体機器 及び容器内機器の組立て： 一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山1801番地1 | R4. 3. 22 | 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸 の内2-7-3 法人番号 4010001008772 | 一般 | - | 2,286,900,000 | - | | | | |

※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3年4月～令和4年3月契約締結分

令和3年4月～令和4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

| No. | 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 | 那珂核融合研究所構内で使用する水道料金：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 那珂市 茨城県那珂市福田1819-5 法人番号5000020082261 | 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（提供を行う事が可能な業者が一の場合に限る。） | - | 1,800,000 | - | | | | | |
| 2 | 有限要素解析ソフト Femtet年間使用ライセンスの更新：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | ムラタソフトウェア株式会社 東京都渋谷区渋谷3-29-12 法人番号7011001056627 | 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 | - | 2,398,000 | - | | | | | |
| 3 | 富士の腰給水ポンプ他で使用する電気（低圧）：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 法人番号8010001166930 | 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 | - | 1,266,760 | - | | | | | |
| 4 | ITER NB高電圧電源機器設計・開発に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社森正工業設計 茨城県日立市南高野町2-22-1 法人番号9050001023788 | 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 | - | 13,775,850 | - | | | | | |
| 5 | ITER高周波加熱装置の設計・調達準備活動及び関連する発注業務に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社ケーシーエスエンジニアリング 茨城県水戸市桜川2-5-7 法人番号4050001006013 | 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 | - | 8,794,582 | - | | | | | |
| 6 | TFコイル調達における品質確認試験装置の保守管理に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 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 | 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 | - | 7,686,525 | - | | | | | |
| 7 | TFコイル調達における調達工程進捗評価及びメーカ提出文書の精査に係る労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社トータル・サポート・システム 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西3-10-11 法人番号7050001004757 | 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 | - | 9,683,025 | - | | | | | |
| 8 | ITER機構日本人スタッフへの支援業務契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 有限会社コモジャボン Espace Beauvalle Bat. A 2 rue Mahatma Gandhi 13090 Aix-en-Provence, France 法人番号- | 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 | - | 9,404,263 | - | | | | | |
| 9 | ITER連携戦略グループにおける労働者派遣契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | Adecco France Batiment L'Odyssee rue Rene Char 法人番号- | 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 | - | 8,620,497 | - | | | | | |
| 10 | ITER光学機器設計用光学設計ソフトウェア ZEMAX OpticStudioのサポート：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 長尾産業株式会社 茨城県日立市大みか町4-25-15 法人番号2050001023456 | 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 | - | 4,543,000 | - | | | | | |

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 | |
| 11 | ITER機器調達の管理作 業請負契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社ケーシーエス 茨城県水 戸市谷津町1-40 法人番号 7050001000888 | 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 | - | 45,870,000 | - | | | | | |
| 12 | JT-60電源設備運転保守 業務請負契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村 村松字平原3129-45 法人 番号6050001004683 | 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 | - | 50,239,200 | - | | | | | |
| 13 | ITER機器開発用試験設 備運転保守業務請負契 約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村村松字平原3 129-29 法人番号 1050001004639 | 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 | - | 46,728,000 | - | | | | | |
| 14 | ITER TFコイル製作の品 質確認及び合理化に関 する解析作業：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社ケーシーエス 茨城県水 戸市谷津町1-40 法人番号 7050001000888 | 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 | - | 10,289,400 | - | | | | | |
| 15 | JT-60SA超伝導マグネッ トヘリウム冷凍設備運 転保守業務請負契約： 一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村村松字平原3 129-29 法人番号 1050001004639 | 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 | - | 46,200,000 | - | | | | | |
| 16 | JT-60SA計測装置運転保 守業務請負契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村村松字平原3 129-29 法人番号 1050001004639 | 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 | - | 52,800,000 | - | | | | | |
| 17 | ITER計測装置のI&C技術 図書に対する要求分 析：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 日本エクス・クロン株式会社 東 京都新宿区新宿2-8-6 KD X新宿286ビル 法人番号 7011101043665 | 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 | - | 6,842,000 | - | | | | | |
| 18 | 一般安全管理業務に係 る労働者派遣契約：一 式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アックス 茨城県ひ たちなか市外野2-13-8 法 人番号2050001006989 | 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 | - | 25,525,499 | - | | | | | |
| 19 | 放射線安全の許認可申 請等に係る労働者派遣 契約：一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 株式会社日本アックス 茨城県ひ たちなか市外野2-13-8 法 人番号2050001006989 | 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 | - | 18,618,600 | - | | | | | |
| 20 | 令和3年度支払分 那 珂川工業用水使用料： 一式 | 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番地1 | R3.4.1 | 茨城県 茨城県那珂市豊嶮685 法人番号2000020080004 | 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（提 供を行う事が可能な業者がーの場合に限 る。） | - | 40,150,000 | - | | | | | |
| 21 | 超伝導コイルフィーダ 部の分解作業：一式 | 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番地1 | R3.4.28 | 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7 2-34 法人番号7020001121200 | 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 | - | 4,950,000 | - | | | | | |

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

| No. | 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 | ITERマイクロフィッシュンチェンバーMIケーブル及び排気管の銅メッキ作業：一式 | 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番地1 | R3.5.11 | 株式会社岡崎製作所 茨城県水戸市南町3-4-14 法人番号 2140001006682 | 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 | - | 24,200,000 | - | | | | | |
| 23 | ITERボロイダル偏光計露点温度計の試作：一式 | 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番地1 | R3.5.24 | 株式会社グラビトン 埼玉県入間市高倉5-5-16 法人番号 6030001026878 | 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 | - | 4,972,000 | - | | | | | |
| 24 | ITERブランケット遠隔保守システム主要機器の最終設計に向けた予備検討：一式 | 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番地1 | R3.5.26 | 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7-2-34 法人番号7020001121200 | 契約事務取扱細則29条1-(1)へ 研究開発、実験等の成果の連続性、接続性の確保のため、契約の相手方が一に限定されているとき | - | 108,900,000 | - | | | | | |
| 25 | 荷電交換分光計測装置におけるデータ収集系・処理系の整備：一式 | 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番地1 | R3.5.31 | 株式会社トータル・サポート・システム 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西3-10-11 法人番号 7050001004757 | 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 | - | 3,762,000 | - | | | | | |
| 26 | 剛性マトリクスを用いたITER遠隔保守ロボット用構造シミュレータの開発：一式 | 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番地1 | R3.6.10 | エーテック株式会社 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西2-11-7 法人番号8050001004599 | 契約事務取扱細則29条1-(1)へ 研究開発、実験等の成果の連続性、接続性の確保のため、契約の相手方が一に限定されているとき | - | 14,795,000 | - | | | | | |
| 27 | ITERグレードのクロムジルコニウム銅織目なし管(CDPYG)の試作：一式 | 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番地1 | R3.6.15 | 大和合金株式会社 東京都板橋区前野町2-4-6-2 法人番号 8011401003863 | 契約事務取扱細則29条1-(1)カ 特許権、実用新案権その他の知的財産権の権利者が他人にその実施を許諾していない場合又はその実施権者が単独である場合であって、その者と権利の実施を伴う工事製造その他の請負又は物件の買入れをするとき | - | 6,875,000 | - | | | | | |
| 28 | 令和3年度構内除草作業：一式 | 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番地1 | R3.6.25 | 株式会社市毛造園 茨城県ひたちなか市馬渡1285-5 法人番号1050001006593 | 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 | - | 9,680,000 | - | | | | | |
| 29 | ITERジャイロトロン試験用電源の据付け及び出力試験：一式 | 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番地1 | R3.6.29 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45 法人番号6050001004683 | 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 | - | 154,000,000 | - | | | | | |
| 30 | 計測器用ヘリコフレックスの購入：一式 | 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番地1 | R3.7.14 | テクネティクス・グループ・ジャパン株式会社 東京都中央区京橋3-10-1NEWS京橋8階 法人番号1010001201198 | 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 | - | 4,956,600 | - | | | | | |
| 31 | 中央変電所275kV変圧器設備他定期点検作業：一式 | 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番地1 | R3.7.21 | 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7-2-34 法人番号7020001121200 | 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 | - | 18,480,000 | - | | | | | |
| 32 | ITER NBTF定格出力試験に向けた高電圧電源屋内機器の最終設計の分析作業：一式 | 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番地1 | R3.7.27 | 株式会社日立製作所 東京都千代田区外神田1-18-13 法人番号7010001008844 | 契約事務取扱細則29条1-(1)へ 研究開発、実験等の成果の連続性、接続性の確保のため、契約の相手方が一に限定されているとき | - | 199,430,000 | - | | | | | |

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

| No. | 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 | |
| 33 | 中性子モニター用周辺設備の整備：一式 | 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番地1 | R3.7.27 | 株式会社マシントクノ 茨城県那珂市横堀 8 4 6-5 法人番号 8050001034902 | 契約事務取扱細則 2 9 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 | - | 5,610,000 | - | | | | | |
| 34 | 加熱用電動発電機の点検整備：一式 | 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番地1 | R3.8.2 | 株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内 1-6-6 法人番号 7010001008844 | 契約事務取扱細則 2 9 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 | - | 54,780,000 | - | | | | | |
| 35 | ITER調達品品質確認用ヘリウムガス回収設備高圧ガス保安検査事前検査作業：一式 | 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番地1 | R3.8.2 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村村松字平原 3 1 2 9-2 9 法人番号 1050001004639 | 契約事務取扱細則 2 9 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 | - | 4,785,000 | - | | | | | |
| 36 | 中央変電所275kVGIS設備定期点検作業：一式 | 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番地1 | R3.8.3 | 八洲電機株式会社 東京都港区新橋 3 丁目 1 番 1 号 法人番号 9010401029819 | 契約事務取扱細則 2 9 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 | - | 11,330,000 | - | | | | | |
| 37 | 超伝導コイルの分解補修作業：一式 | 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番地1 | R3.8.6 | 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 7 2-3 4 法人番号7020001121200 | 契約事務取扱細則 2 9 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 | - | 170,889,400 | - | | | | | |
| 38 | 中央変電所66kV変電設備定期点検作業：一式 | 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番地1 | R3.8.24 | 株式会社明電エンジニアリング 東京都品川区大崎 3-7-9 法人番号1010701028239 | 契約事務取扱細則 2 9 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 | - | 18,700,000 | - | | | | | |
| 39 | 分光計測用光電子増倍管の購入：一式 | 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番地1 | R3.9.3 | 浜松ホトニクス株式会社 静岡県浜松市東区市野町 1 1 2 6-1 法人番号2080401004193 | 契約事務取扱細則 2 9 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 | - | 5,346,000 | - | | | | | |
| 40 | ITER加速器開発試験用MeV級イオン源試験装置のソース電源設備点検作業：一式 | 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番地1 | R3.9.17 | 日新パルス電子株式会社 千葉県野田市山崎 2 7 4 4-3 法人番号2040001071464 | 契約事務取扱細則 2 9 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 | - | 13,750,000 | - | | | | | |
| 41 | ITER調達品品質確認ヘリウムガス回収設備用圧縮機の潤滑油の購入：一式 | 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番地1 | R3.9.24 | 株式会社神戸製鋼所 東京都品川区北品川 5-9-1 2 法人番号6140001005714 | 契約事務取扱細則 2 9 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 | - | 14,190,000 | - | | | | | |
| 42 | ITERジャイロトロン用ビームトンネルにおけるロウ付接合方法の設計及び試験：一式 | 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番地1 | R3.9.27 | キャ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 9-1 法人番号1060001013523 | 契約事務取扱細則 2 9 条 1- (1) へ研究開発、実験等の成果の連続性、接続性の確保のため、契約の相手方が一に限定されているとき | - | 2,860,000 | - | | | | | |
| 43 | ITER調達品品質確認ヘリウムガス回収設備用計装空気系統設備の点検整備作業：一式 | 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番地1 | R3.9.29 | 原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村村松字平原 3 1 2 9-2 9 法人番号 1050001004639 | 契約事務取扱細則 2 9 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 | - | 4,609,000 | - | | | | | |

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 | |
| 44 | ITER調達品品質確認ヘリウムガス回収設備用冷却水系統設備点検整備作業：一式 | 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番地1 | R3.9.30 | 原子カエン지니어リング株式会社 茨城県那珂郡東海村松字平原3 129-29 法人番号 1050001004639 | 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 | - | 6,391,000 | - | | | | | |
| 45 | ITERダイバータ不純物モニターの計測ポート統合インターフェース検討及び構造健全性妥当性評価作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.5 | 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 | 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 | - | 9,399,500 | - | | | | | |
| 46 | ITERダイバータ用外側垂直ターゲット厚肉溶接へのX線CT適用性検討作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.6 | 株式会社日立製作所 東京都千代 田区外神田1-18-13 法人 番号7010001008844 | 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 | - | 14,960,000 | - | | | | | |
| 47 | ボロイダル磁場コイル用コイルターミナルボックス内の絶縁作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.6 | 富士電機株式会社 東京都品川区 大崎1-11-2 法人番号 9020001071492 | 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 | - | 110,000,000 | - | | | | | |
| 48 | ITER TFコイル輸送スキッドの現地使用のための設計検証：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.19 | 三菱重工株式会社 東京都千代 田区丸の内3丁目2番3号 法人 番号8010401050387 | 契約事務取扱細則29条1-(1)へ 研究開発、実験等の成果の連続性、接続性 の確保のため、契約の相手方が一に限定さ れているとき | - | 43,780,000 | - | | | | | |
| 49 | ITER TFコイル実機データをを用いた現地据付に係る検討：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.21 | 三菱重工株式会社 東京都千代 田区丸の内3丁目2番3号 法人 番号8010401050387 | 契約事務取扱細則29条1-(1)へ 研究開発、実験等の成果の連続性、接続性 の確保のため、契約の相手方が一に限定さ れているとき | - | 98,780,000 | - | | | | | |
| 50 | 第一工学試験棟被災度調査業務：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.10.28 | 中電技術コンサルタント株式会社 東京都中央区京橋一丁目17番1 号 法人番号6240001006974 | ①契約事務取扱細則29条1-(2)ロ 故障、破損等により現に事業に支障を生じ ているとき、又は重大な障害を生じるおそ れがあるとき ②契約事務取扱細則 29条1-(6)安全の確保に支障を生じ るとき | - | 25,300,000 | - | | | | | |
| 51 | ITER NBI用高電圧電源システムの製作設計の合理化作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.4 | 株式会社日立製作所 東京都千代 田区神田1-18-13 法人番 号7010001008844 | 契約事務取扱細則29条1-(1)へ 研究開発、実験等の成果の連続性、接続性 の確保のため、契約の相手方が一に限定さ れているとき | - | 349,800,000 | - | | | | | |
| 52 | ITER用マイクロフィッシュンチェーンバー信号処理システムのプロトタイプ製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.5 | 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7 2-34 法人番号7020001121200 | 政府調達に関する協定その他の国際約束に 係る物品等又は特定役務の調達手続につい て25条1-(3)②その他既調達物品等に 連接して使用し又は提供させる物品等又は 特定役務 | - | 174,790,000 | - | | | | | |
| 53 | 現地試験を想定したITERジャイロトロンの運転制御システムの製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.5 | 株式会社ノーケン 大阪府吹田市 広芝町15-32 法人番号 2120901007939 | 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 | - | 53,790,000 | - | | | | | |
| 54 | ITER遠隔保守用ツールマニピュレータの概念設計：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.11 | 株式会社三井E&Sマシナリー 東京都中央区築地5-6-4 法 人番号2010001183774 | 契約事務取扱細則29条1-(1)へ 研究開発、実験等の成果の連続性、接続性 の確保のため、契約の相手方が一に限定さ れているとき | - | 14,575,000 | - | | | | | |

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 | |
| 55 | 中央変電所No.1非常用 発電機シンダ―他分 解点検整備作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.15 | 株式会社IH1原動機 東京都千 代田区外神田2-14-5 法人 番号9010001081674 | 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 | - | 8,635,000 | - | | | | | |
| 56 | ITER調達品品質確認へ リウムガス回収設備用 ヘリウムガス圧縮機の 潤滑油更新：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.18 | 株式会社神戸製鋼所 東京都品川 区北品川5-9-12 法人番号 6140001005714 | 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 | - | 28,600,000 | - | | | | | |
| 57 | 真空含浸によるITER HV ブッシング用FRP接着試 験体の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.25 | 昭和電工マテリアルズ・テクノ サービス株式会社 茨城県日立市 東町四丁目1-3番1号 法人番号 2050001023803 | 契約事務取扱細則29条1-(1)へ 研究開発、実験等の成果の連続性、接続性 の確保のため、契約の相手方が一に限定さ れているとき | - | 4,840,000 | - | | | | | |
| 58 | ITERダイバークの製作 工程合理化R&D用直接鋳 造型タンクステン板及 びブロックの購入：一 式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.29 | 株式会社アライドマテリアル 東 京都港区芝1-11-11 法人 番号6010401059967 | 契約事務取扱細則29条1-(1)へ 研究開発、実験等の成果の連続性、接続性 の確保のため、契約の相手方が一に限定さ れているとき | - | 3,747,700 | - | | | | | |
| 59 | 令和3年度JT-60放射線 モニタ保守点検作業： 一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.30 | 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 | 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 | - | 28,270,000 | - | | | | | |
| 60 | 超伝導マグネット熱ス イッチの取り外し及び 励磁電源の不具合調 査：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.11.30 | ジャパンスーパーコンダクタテ クノロジー株式会社 兵庫県神戸市 西区高塚台1-5-5 法人番号 5140001022058 | 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 | - | 7,293,000 | - | | | | | |
| 61 | 極低温システム用運転 設備の調整作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.12.2 | 日本エクス・クロン株式会社 東 京都新宿区新宿2-8-6 法人 番号7011101043665 | 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 | - | 2,640,000 | - | | | | | |
| 62 | 改良型爆薬カートリッ ジの製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.12.16 | 中国化薬株式会社 広島県呉市天 応塩谷町1-6 法人番号 4240001026181 | 政府調達に関する協定その他の国際約束に 係る物品等又は特定役務の調達手続につい て25条1-(3)②その他既調達物品等に 接続して使用し又は提供させる物品等又は 特定役務 | - | 44,000,000 | - | | | | | |
| 63 | ITERブランケット遠隔 保守システムの軌道接 続部試験体の改造：一 式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R3.12.27 | 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7 2-34 法人番号7020001121200 | 政府調達に関する協定その他の国際約束に 係る物品等又は特定役務の調達手続につい て25条1-(3)②その他既調達物品等に 接続して使用し又は提供させる物品等又は 特定役務 | - | 49,940,000 | - | | | | | |
| 64 | ITERダイバーク試験体 の加工用切断機の購 入：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4.1.6 | 中山商事株式会社 茨城県日立市 相賀町17-9 法人番号 7050001023451 | 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 | - | 4,871,900 | - | | | | | |
| 65 | ITERダイバーク赤外 サーモグラフィ用カス タム赤外カメラの調 達：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4.1.7 | 株式会社チノノ 東京都板橋区熊 野町32-8 法人番号 9011401004118 | 政府調達に関する協定その他の国際約束に 係る物品等又は特定役務の調達手続につい て25条1-(2)③技術的な理由により競 争が存在しない物品等又は特定役務 | - | 195,250,000 | - | | | | | |

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 | |
| 66 先進ベレットガイド管の試作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 19 | T&K株式会社 茨城県日立市弁天町2-14-8 法人番号1050001027136 | 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 | - | 3,432,000 | - | | | | | |
| 67 ITER負イオン加速器開発に向けた高強度PR銅電鍍の特性試験：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 19 | 旭金属工業株式会社 岐阜県安八郡安八町牧4851-4 法人番号7130001002439 | 契約事務取扱細則29条1-(1)へ 研究開発、実験等の成果の連続性、接続性の確保のため、契約の相手方が一に限定されているとき | - | 4,785,000 | - | | | | | |
| 68 JT-60SA共通架台支持及び傾斜架台の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 19 | 株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45 法人番号6050001004683 | 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 | - | 247,280,000 | - | | | | | |
| 69 ITERダイバータ外側垂直ターゲット用銅合金の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 1. 25 | 大和合金株式会社 東京都板橋区前野町2-46-2 法人番号8011401003863 | 政府調達に関する協定その他の国際約束に係る物品等又は特定役務の調達手続について25条1-(2)②特許権等の排他的権利に係る物品等又は特定役務 | - | 171,710,000 | - | | | | | |
| 70 ITERダイバータ外側垂直ターゲット用セン及びねじりテーパの製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 2. 1 | 有限会社菊池製作所 茨城県水戸市酒門町字西割4478-1 法人番号6050002000946 | 政府調達に関する協定その他の国際約束に係る物品等又は特定役務の調達手続について25条1-(3)②その他既調達物品等に接続して使用し又は提供させる物品等又は特定役務 | - | 203,170,000 | - | | | | | |
| 71 ITERジャイロトロン試作機の高品質化に向けた改良作業：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 2. 9 | キャン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9-1 法人番号1060001013523 | 契約事務取扱細則29条1-(1)へ 研究開発、実験等の成果の連続性、接続性の確保のため、契約の相手方が一に限定されているとき | - | 28,600,000 | - | | | | | |
| 72 ITERダイバータ試験体の性能・品質確認用加熱装置の製作：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 2. 16 | 伊藤忠マシテクノス株式会社 東京都千代田区永田町二丁目14番2号 法人番号5010001010785 | 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 | - | 253,000,000 | - | | | | | |
| 73 JT-60SA 容器内センサー及びプラズマ対向機器の組立て：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 2. 25 | 助川電気工業株式会社 茨城県日立市滑川本町3-19-5 法人番号6050001023279 | 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 | - | 594,220,000 | - | | | | | |
| 74 ITERブランケット遠隔保守システムの軌道接続試験体の試験助成：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 3. 17 | 株式会社共和電業 茨城県つくば市吾妻3-17-3 法人番号6012401007567 | 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 | - | 4,950,000 | - | | | | | |
| 75 ITER TFコイルの輸送(4)：一式 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 前田 勝 茨城県那珂市向山801番地1 | R4. 3. 25 | 株式会社日立物流 東京都中央区晴海1-8-10晴海アイランドトリトンスクエアオフィスタワーX棟11階 法人番号7050001023567 | 政府調達に関する協定その他の国際約束に係る物品等又は特定役務の調達手続について25条1-(2)②特許権等の排他的権利に係る物品等又は特定役務 | - | 195,091,492 | - | | | | | |

※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。