

ITER 計測装置解析用 ANSYS ライセンスの保守
ANSYS License Support & Maintenance for ITER Plasma
Diagnostic

仕様書

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
那珂フュージョン科学技術研究所
ITERプロジェクト部 計測開発グループ

1. 件名

ITER 計測装置解析用 ANSYS ライセンスの保守

2. 目的

本件は、日本が調達を進める ITER 計測機器及びポート統合機器の熱機械解析、電磁気解析及び流体解析を行うための CAE ソフトウェア ANSYS 及び並列計算パックの保守サポートの更新により、上記の調達活動を円滑に進めることを目的とする。

3. 仕様

受注者は、表1のライセンス登録情報で管理されている CAE ソフトウェア ANSYS の保守を実施すること。表 2 の期間ライセンスを提供すること。

表1:ライセンスの年間保守

ライセンス ID	製品名
133767	ANSYS Mechanical CFD Maxwell
157528	ANSYS Mechanical Maxwell
162067	ANSYS Mechanical Enterprise

表 2:期間ライセンス

名称	数 量
ANSYS Mechanical Enterprise CFD	1 本
ANSYS Mechanical Pro	3 本
ANSYS Mechanical Premium	1 本
ANSYS Discovery Pro	2 本

4. ライセンス利用期間

令和 8 年 4 月 1 日～令和 9 年 3 月 31 日

5. 納入場所

茨城県那珂市向山801-1

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構（以下「QST」という。）

那珂フュージョン科学技術研究所 ITER 研究開発棟内の指定場所

6. 検査条件

本仕様書に定める業務が完了したことをもって検査合格とする。

7. グリーン購入法の推進

(1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA機器等）の採用が可能な場合は、これを採用するものとする。

(2) 本仕様に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

8. 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、QST と協議の上、その決定に従うものとする。

以上