

大面積熱負荷試験装置の機能増強設計検討 仕様書

令和7年4月

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

六ヶ所フュージョンエネルギー研究所

ブランケット研究開発部 ブランケット工学研究グループ

1. 一般仕様

1.1. 件名

大面積熱負荷試験装置の機能増強設計検討

1.2. 目的

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。）は、フュージョ
ンエネルギーの早期実現と産業化に向け、燃料増殖ブランケットの開発を進めている。本
件は、ブランケット熱負荷耐性を評価するために整備された大面積熱負荷試験装置につい
て、原型炉において想定される様々な負荷や事象を模擬し、ブランケットの応答を解析で
きるよう、機能増強に向けた設計の概念検討を実施するものである。

1.3. 契約範囲

- 1) 大面積熱負荷試験装置の機能増強に関する概念検討：1 式
- 2) 提出図書の作成：1 式

1.4. 貸与品及び支給品

1.4.1. 貸与品

- 1) 大面積熱負荷試験装置設計図書
- 2) ブランケット建屋設計図書
- 3) その他、本作業に必要な図面や設計図書等

1.4.2. 支給品

無し

1.5. 納入物

- 1) 表1.1に示す図書とそれらを格納した電子媒体を指定された時期に指定数納入するこ
と。
- 2) 電子媒体には関連する計算モデルや結果データを含むものとする。電子版のファイル
形式等の詳細はQSTと受注者協議の上、決定するものとする。

表 1.1 提出図書

図書名称	印刷物提出部数	提出時期	確認
再委託承諾願	1	契約後速やかに（下請負がある場合に提出のこと。）	要
工程表	1	契約後速やかに	要
作業体制表	1	契約後速やかに	要
作業報告書	1	納入時	要
打合せ議事録	1	打合せ後 2 週間以内	要

1.6. 納期

令和 8 年 3 月 20 日

1.7. 納入場所

QST 六ヶ所フュージョンエネルギー研究所 管理研究棟

1.8. 検査条件

1.5 項に示す納入物の完納をもって検査合格とする。

1.9. グリーン購入法の促進

- 3) 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)が発生する場合は、これを採用するものとする。
- 4) 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。

1.10. 知的財産権等

知的財産権等の取扱いについては、別紙－1「知的財産権特約条項」に定められたとおりとする。

1.11. 機密保持、技術情報及び成果の公開

1) 機密保持

受注者は、本業務の実施に当たり、知り得た情報を厳重に管理し、本業務遂行以外の目的で受注者及び下請会社等の作業員を除き、第三者への開示、提供を行ってはならない。

2) 技術情報及び成果の公開

受注者が、本業務の実施に当たり、知り得た情報・成果のうち、QST が機密情報でないと認めた情報、成果については、あらかじめ書面により QST の承認を得ることで、第三者へ開示できることとする。また、QST が本契約に関し、その目的を達成するため、受注者の保有する機密情報ではない技術情報を無償で QST に提供するものとする。

1.12. 協議

契約後、担当者と詳細について打ち合わせること。本条件書でカバーされていない詳細条件等は、WS 型式にて協議のうえで決定する。また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相違・疑義が生じた場合は、QST と協議の上、実施内容を調整し、その決定に従うものとする。

2. 技術仕様

本技術仕様は、大面積熱負荷試験装置の機能増強設計に関する概念検討と付随する作業について定める。

2.1. 作業条件

- 受注者は、次項以降に示す要求事項を満足するように作業の仕様を指定する責任を負う。
 - 以下に示す要求事項、設計条件等は作業開始前に提供されるものとし、WS 形式の協議により要求を満足するように仕様等を検討するものとする。
 - 前提条件として既存装置に対して復旧が可能な拡張とし、ひずみ計測等に関しては可能な範囲で ITER 等のプラズマ実験下で使用出来得るものを目指す。
 - 機能増強検討実施対象である大面積熱負荷試験装置は、TBM 設計検証に最小限必要となる補機及び計測系で構成されている。これに対して、取り外しが可能で現状復帰できる範囲で以下の増強を可能とする、可動式増強増設チャンバー（図 1）の試験目的整理から構成、外寸等の仕様を協議し検討する。
- 1) フルブランケットの全面一様加熱が可能となるよう、加熱系を増強する（図 2）。この時に熱負荷の一様性、中央部の 4 つのサブモジュールの電子ビーム照射の可能性などを概略計算によりパラメータスタディを実施して妥当性等を協議した概念検討を行う。
 - 2) ホットリーク試験及びビーム試験等による冷却材漏洩事象を緩和可能となるような、真空容器拡張案の検討を行なう（図 3）。特に、ブランケットが取り付けられるシールド部あるいは原型炉用のセグメント部も接続した試験もできるようにするための協議・検討を行う。なお、試験条件、被試験体の形状等の条件案は QST より検討開始時まで提供するものとする。
 - 3) ビーム条件計測系を、真空容器を開けることなく、必要箇所に移動計測できるように協議検討する（図 4）。条件案は QST より検討開始時まで提供するものとする。
 - 4) 試験中のブランケットの歪み挙動計測を可能とするよう協議・検討する。条件案は QST より検討開始時まで提供するものとする。
 - 5) 試験中のブランケットから放出されるガス分析（金属蒸気は考慮しない）を可能とするよう協議・検討する。条件案は QST より検討開始時まで提供するものとする。
 - 6) ポートインターフェース及び配管を整備し、別途整備・持ち込みが想定される補機系と接続可能にする。各補機系の構成・仕様は QST より検討開始時まで提供するものとする。

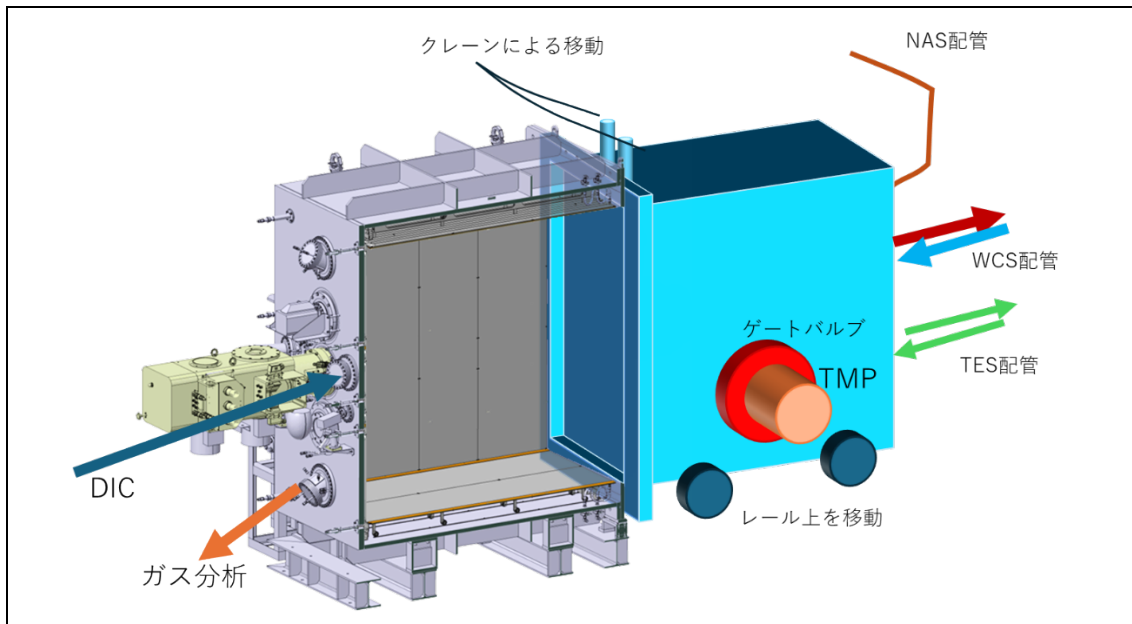
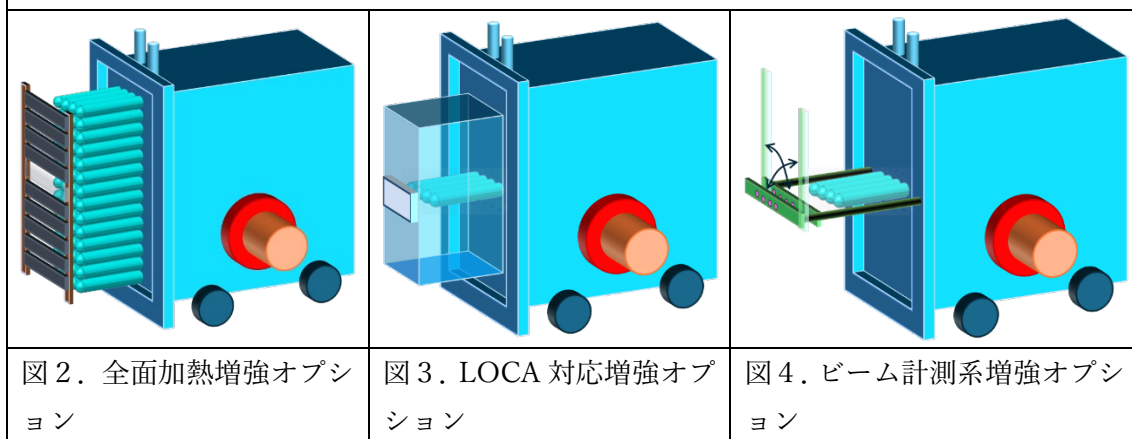


図1 可動式増強増設チャンバーの概念図



- 本概念検討を実施するにあたり、その試験項目、目的及び設計条件等は QST から提供する貸与品の資料内容を参考に協議を行うこととする。
- その他、外部との取り扱い条件、設備要求事項、安全要件、配置上の制約条件等、概念検討を実施するために必要な要件が発生した場合は、QST と協議を行い反映させることとする。

2.2.実施内容

- 2.1 の検討実施対象 1)から 6)を基に、以下について作業報告書としてまとめる。
 - 1) 設計要求・仕様等の協議調整
 - ① 大面積熱負荷試験装置の機能増強に必要な条件（試験項目、目的、設計条件）は QST により提供されたものを協議しリスト化する。

② 各装置の個別の構成・仕様を作成する。

2) システム構成等検討

① 可動式増強増設チャンバーに必要な機器・設備をリスト化し、構成とシステム構成概略図を作成する。

② 全面加熱増強オプションに必要な機器・設備をリスト化し、装置構成とシステム構成概略図を作成する。

③ ビーム加熱試験等の漏洩事象に対応するために必要な機器・設備をリスト化し、装置構成とシステム構成概略図を作成する。

④ ビーム計測系増強に係る機器・設備をリスト化し、装置構成とシステム構成概略図を作成する。

⑤ ひずみ・放出ガス計測系増強に必要な機器・設備をリスト化し、装置構成とシステム構成概略図を作成する。

⑥ 補機系接続に必要な機器・設備をリスト化し、装置構成とシステム構成概略図を作成する。

⑦ 増強設備全体のシステム構成と配置案を作成する。

⑧ 増強設備全体の運転・管理に掛かる概算電力を検討する。

3) 作業報告書の作成

知的財産権特約条項

(知的財産権等の定義)

第1条 この特約条項において「知的財産権」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 特許法（昭和34年法律第121号）に規定する特許権、実用新案法（昭和34年法律第123号）に規定する実用新案権、意匠法（昭和34年法律第125号）に規定する意匠権、半導体集積回路の回路配置に関する法律（昭和60年法律第43号）に規定する回路配置利用権、種苗法（平成10年法律第83号）に規定する育成者権及び外国における上記各権利に相当する権利（以下総称して「産業財産権等」という。）
- 二 特許法に規定する特許を受ける権利、実用新案法に規定する実用新案登録を受ける権利、意匠法に規定する意匠登録を受ける権利、半導体集積回路の回路配置に関する法律に規定する回路配置利用権の設定の登録を受ける権利、種苗法に規定する品種登録を受ける地位及び外国における上記各権利に相当する権利
- 三 著作権法（昭和45年法律第48号）に規定する著作権（著作権法第21条から第28条までに規定する全ての権利を含む。）及び外国における著作権に相当する権利（以下総称して「著作権」という。）
- 四 前各号に掲げる権利の対象とならない技術情報のうち、秘匿することが可能なものであって、かつ、財産的価値のあるものの中から、甲乙協議の上、特に指定するもの（以下「ノウハウ」という。）を使用する権利

2 この特約条項において「発明等」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 特許権の対象となるものについてはその発明
- 二 実用新案権の対象となるものについてはその考案
- 三 意匠権、回路配置利用権及び著作権の対象となるものについてはその創作、育成者権の対象となるものについてはその育成並びにノウハウを使用する権利の対象となるものについてはその案出

3 この契約書において知的財産権の「実施」とは、特許法第2条第3項に定める行為、実用新案法第2条第3項に定める行為、意匠法第2条第2項に定める行為、半導体集積回路の回路配置に関する法律第2条第3項に定める行為、種苗法第2条第5項に定める行為、著作権法第21条から第28条までに規定する全ての権利に基づき著作物を利用する行為、種苗法第2条第5項に定める行為及びノウハウを使用する行為をいう。

(乙が単独で行った発明等の知的財産権の帰属)

第2条 甲は、本契約に関して、乙が単独で発明等行ったときは、乙が次の各号のいずれの規定も遵守することを書面にて甲に届け出た場合、当該発明等に係る知的財産権を乙から譲り受けないものとする。

- 一 乙は、本契約に係る発明等を行った場合には、次条の規定に基づいて遅滞なくその旨を甲に報告する。
- 二 乙は、甲が国の要請に基づき公共の利益のために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求める場合には、無償で当該知的財産権を実施する権利を国に許諾する。
- 三 乙は、当該知的財産権を相当期間活用していないと認められ、かつ、当該知的財産権を相当期間活用していないことについて正当な理由が認められない場合において、甲が国の要請に基づき当該知的財産権の活用を促進するために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求めるときは、当該知的財産権を実施する権利を第三者に許諾する。
- 四 乙は、第三者に当該知的財産権の移転又は当該知的財産権についての専用実施権（仮専用実施権を含む。）若しくは専用利用権の設定その他日本国内において排他的に実施する権利の設定若しくは移転の承諾（以下「専用実施権等の設定等」という。）をするときは、合併又は分割により移転する場合及び次のイからハまでに規定する場合を除き、あらかじめ甲に届け出、甲の承認を受けなければならない。
 - イ 子会社（会社法（平成17年法律第86号）第2条第3号に規定する子会社をいう。以下同じ。）又は親会社（会社法第2条第4号に規定する親会社をいう。以下同じ。）に当該知的財産権の移転又は専用実施権等の設定等をする場合
 - ロ 承認TLO（大学等における技術に関する研究成果の民間事業者への移転の促進に関する法律（平成10年法律第52号）第4条第1項の承認を受けた者（同法第5条第1項の変更の承認を受けた者を含む。））又は認定TLO（同法第11条第1項の認定を受けた者）に当該知的財産権の移転又は専用実施権等の設定等をする場合
 - ハ 乙が技術研究組合である場合、乙がその組合員に当該知的財産権を移転又は専用実施権等の設定等をする場合
- 2 乙は、前項に規定する書面を提出しない場合、甲から請求を受けたときは当該知的財産権を甲に譲り渡さなければならない。
- 3 乙は、第1項に規定する書面を提出したにもかかわらず、同項各号の規定のいずれかを満たしておらず、かつ、満たしていないことについて正当な理由がないと甲が認める場合において、甲から請求を受けたときは当該知的財産権を無償で甲に譲り渡さなければならない。

（知的財産権の報告）

第3条 前条に関して、乙は、本契約に係る産業財産権等の出願又は申請を行うときは、出願又は申請に際して提出すべき書類の写しを添えて、あらかじめ甲にその旨を通知しなければならない。

- 2 乙は、産業技術力強化法（平成12年法律第44号）第17条第1項に規定する特定研

究開発等成果に該当するもので、かつ、前項に係る国内の特許出願、実用新案登録出願、意匠登録出願を行う場合は、特許法施行規則（昭和35年通商産業省令第10号）、実用新案法施行規則（昭和35年通商産業省令第11号）及び意匠法施行規則（昭和35年通商産業省令第12号）等を参考にし、当該出願書類に国の委託事業に係る研究の成果による出願である旨を表示しなければならない。

- 3 乙は、第1項に係る産業財産権等の出願又は申請に関して設定の登録等を受けた場合には、設定の登録等の日から60日以内（ただし、外国にて設定の登録等を受けた場合は90日以内）に、甲にその旨書面により通知しなければならない。
- 4 乙は、本契約に係る産業財産権等を自ら実施したとき及び第三者にその実施を許諾したとき（ただし、第5条第4項に規定する場合を除く。）は、実施等した日から60日以内（ただし、外国にて実施等をした場合は90日以内）に、甲にその旨書面により通知しなければならない。
- 5 乙は、本契約に係る産業財産権等以外の知的財産権について、甲の求めに応じて、自己による実施及び第三者への実施許諾の状況を書面により甲に報告しなければならない。

（乙が単独で行った発明等の知的財産権の移転）

第4条 乙は、本契約に関して乙が単独で行った発明等に係る知的財産権を第三者に移転する場合（本契約の成果を刊行物として発表するために、当該刊行物を出版する者に著作権を移転する場合を除く。）には、第2条から第6条まで及び第12条の規定の適用に支障を与えないよう当該第三者に約させなければならない。

- 2 乙は、前項の移転を行う場合には、当該移転を行う前に、甲にその旨書面により通知し、あらかじめ甲の承認を受けなければならない。ただし、乙の合併又は分割により移転する場合及び第2条第1項第4号イからハまでに定める場合には、この限りでない。
- 3 乙は、第1項に規定する第三者が乙の子会社又は親会社（これらの会社が日本国外に存する場合に限る。）である場合には、同項の移転を行う前に、甲に事前連絡の上、必要に応じて甲乙間で調整を行うものとする。
- 4 乙は、第1項の移転を行ったときは、移転を行った日から60日以内（ただし、外国にて移転を行った場合は90日以内）に、甲にその旨書面により通知しなければならない。
- 5 乙が第1項の移転を行ったときは、当該知的財産権の移転を受けた者は、当該知的財産権について、第2条第1項各号及び第3項並びに第3条から第6条まで及び第12条の規定を遵守するものとする。

（乙が単独で行った発明等の知的財産権の実施許諾）

第5条 乙は、本契約に関して乙が単独で行った発明等に係る知的財産権について第三者に実施を許諾する場合には、第2条、本条及び第12条の規定の適用に支障を与えないよう当該第三者に約させなければならない。

- 2 乙は、本契約に関して乙が単独で行った発明等に係る知的財産権に関し、第三者に専用実施権等の設定等を行う場合には、当該設定等を行う前に、甲にその旨書面により通知し、あらかじめ甲の書面による承認を受けなければならない。ただし、乙の合併又は分割により移転する場合及び第2条第1項第4号イからハまでに定める場合は、この限りではない。
- 3 乙は、前項の第三者が乙の子会社又は親会社（これらの会社が日本国外に存する場合に限る。）である場合には、同項の専用実施権等の設定等を行う前に、甲に事前連絡のうえ、必要に応じて甲乙間で調整を行うものとする。
- 4 乙は、第2項の専用実施権等の設定等を行ったときは、設定等を行った日から60日以内（ただし、外国にて設定等を行った場合は90日以内）に、甲にその旨書面により通知しなければならない。
- 5 甲は、本契約に関して乙が単独で行った発明等に係る知的財産権を無償で自ら試験又は研究のために実施することができる。甲が 甲のために第三者に製作させ、又は業務を代行する第三者に再実施権を許諾する場合は、乙の承諾を得た上で許諾するものとし、その実施条件等は甲乙協議のうえ決定する。

（乙が単独で行った発明等の知的財産権の放棄）

第6条 乙は、本契約に関して乙が単独で行った発明等に係る知的財産権を放棄する場合は、当該放棄を行う前に、甲にその旨書面により通知しなければならない。

（甲及び乙が共同で行った発明等の知的財産権の帰属）

第7条 甲及び乙は、本契約に関して甲乙共同で発明等を行ったときは、当該発明等に係る知的財産権について共同出願契約を締結し、甲乙共同で出願又は申請するものとし、当該知的財産権は甲及び乙の共有とする。ただし、乙は、次の各号のいずれの規定も遵守することを書面にて甲に届け出なければならない。

- 一 乙は、甲が国の要請に基づき公共の利益のために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求める場合には、無償で当該知的財産権を実施する権利を国に許諾する。
- 二 乙は、当該知的財産権を相当期間活用していないと認められ、かつ、当該知的財産権を相当期間活用していないことについて正当な理由が認められない場合において、甲が国の要請に基づき当該知的財産権の活用を促進するために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求めるときは、当該知的財産権を実施する権利を甲が指定する 第三者に許諾する。
- 2 前項の場合、出願又は申請のための費用は原則として、甲、乙の持分に比例して負担するものとする。
- 3 乙は、第1項に規定する書面を提出したにもかかわらず、同項各号の規定のいずれかを満たしておらず、さらに満たしていないことについて正当な理由がないと甲が認める場合において、甲から請求を受けたときは当該知的財産権のうち乙が所有する部分が無償で甲に譲り渡さなければならない。

(甲及び乙が共同で行った発明等の知的財産権の移転)

第8条 甲及び乙は、本契約に関して甲乙共同で行った発明等に係る共有の知的財産権のうち、自らが所有する部分を相手方以外の第三者に移転する場合には、当該移転を行う前に、その旨を相手方に書面により通知し、あらかじめ相手方の書面による同意を得なければならない。

(甲及び乙が共同で行った発明等の知的財産権の実施許諾)

第9条 甲及び乙は、本契約に関して甲乙共同で行った発明等に係る共有の知的財産権について第三者に実施を許諾する場合には、その許諾の前に相手方に書面によりその旨通知し、あらかじめ相手方の書面による同意を得なければならない。

(甲及び乙が共同で行った発明等の知的財産権の実施)

第10条 甲は、本契約に関して乙と共同で行った発明等に係る共有の知的財産権を試験又は研究以外の目的に実施しないものとする。ただし、甲は甲のために第三者に製作させ、又は業務を代行する第三者に実施許諾する場合は、無償にて当該第三者に実施許諾することができるものとする。

2 乙が本契約に関して甲と共同で行った発明等に係る共有の知的財産権について自ら商業的实施をするときは、甲が自ら商業的实施をしないことに鑑み、乙の商業的实施の計画を勘案し、事前に実施料等について甲乙協議の上、別途実施契約を締結するものとする。

(甲及び乙が共同で行った発明等の知的財産権の放棄)

第11条 甲及び乙は、本契約に関して甲乙共同で行った発明等に係る共有の知的財産権を放棄する場合は、当該放棄を行う前に、その旨を相手方に書面により通知し、あらかじめ相手方の書面による同意を得なければならない。

(著作権の帰属)

第12条 第2条第1項及び第7条第1項の規定にかかわらず、本契約の目的として作成され納入される著作物に係る著作権については、全て甲に帰属する。

2 乙は、前項に基づく甲及び甲が指定する 第三者による実施について、著作者人格権を行使しないものとする。また、乙は、当該著作物の著作者が乙以外の者であるときは、当該著作者が著作者人格権を行使しないように必要な措置を執るものとする。

3 乙は、本契約によって生じた著作物及びその二次的著作物の公表に際し、本契約による成果である旨を明示するものとする。

(合併等又は買収の場合の報告等)

第13条 乙は、合併若しくは分割し、又は第三者の子会社となった場合(乙の親会社に変更した場合を含む。第3項第1号において同じ。)は、甲に対しその旨速やかに報告し

なければならない。

2 前項の場合において、国の要請に基づき、国民経済の健全な発展に資する観点に照らし、本契約の成果が事業活動において効率的に活用されないおそれがあると甲が判断したときは、乙は、本契約に係る知的財産権を実施する権利を甲が指定する者に許諾しなければならない。

3 乙は、本契約に係る知的財産権を第三者に移転する場合、次の各号のいずれの規定も遵守することを当該移転先に約させなければならない。

一 合併若しくは分割し、又は第三者の子会社となった場合は、甲に対しその旨速やかに報告する。

二 前号の場合において、国の要請に基づき、国民経済の健全な発展に資する観点に照らし本業務の成果が事業活動において効率的に活用されないおそれがあると甲が判断したときは、本契約に係る知的財産権を実施する権利を甲が指定する者に許諾する。

三 移転を受けた知的財産権をさらに第三者に移転するときは、本項各号のいずれの規定も遵守することを当該移転先に約させる。

（秘密の保持）

第14条 甲及び乙は、第2条及び第7条の発明等の内容を出願公開等により内容が公開される日まで他に漏えいしてはならない。ただし、あらかじめ書面により出願又は申請を行った者の了解を得た場合はこの限りではない。

（委任・下請負）

第15条 乙は、本契約の全部又は一部を第三者に委任し、又は請け負わせた場合においては、当該第三者に対して、本特約条項の各規定を準用するものとし、乙はこのために必要な措置を講じなければならない。

2 乙は、前項の当該第三者が本特約条項に定める事項に違反した場合には、甲に対し全ての責任を負うものとする。

（協議）

第16条 第2条及び第7条の場合において、単独若しくは共同の区別又は共同の範囲等について疑義が生じたときは、甲乙協議して定めるものとする。

（有効期間）

第17条 本特約条項の有効期限は、本契約の締結の日から当該知的財産権の消滅する日までとする。

以上

(別紙様式 1 - 1)

選定理由書

1. 件名	大面積熱負荷試験装置の機能増強設計検討
2. 選定事業者名	三菱重工業株式会社
3. 目的・概要等	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。）は、核融合炉研究開発の一環として燃料増殖ブランケットの開発をすすめている。本件は、ブランケット熱負荷耐性を評価するために整備された大面積熱負荷試験装置について、原型炉において想定される様々な負荷や事象を模擬し、ブランケットの応答を解析できるよう、その機能を増強する設計の概念検討を実施するものである。
4. 希望する適用条項	契約事務取扱細則第29条第1号第1項へ（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）
5. 選定理由	本件は、既存の大面積熱負荷試験装置の機能を様々な面で増強することを目的とした設計について検討するものである。増強設計にあたっては、既存大面積熱負荷試験装置および周辺装置との詳細な連携・取り合い調整作業が求められるため、大面積熱負荷試験装置の設計条件もふくめた詳細を理解している必要がある。また、三菱重工業株式会社は大面積熱負荷試験装置を設計製作した業者であり、その設計技術の詳細は開示されていない。以上から、当該機器装置の設計開発を受注しており、研究開発の成果の連続性等を確保でき、また、大面積熱負荷試験装置の機能増強設計を担うことができる唯一の事業者として、三菱重工業株式会社を選定事業者としたい。