

# 令和6年度施設管理（状態監視）研修 に係る一般競争入札説明書

[全省庁共通電子調達システム対応]

入札説明書

入札心得

入札書様式

電子入札案件の書面入札参加様式

委任状様式

予算決算及び会計令（抜粋）

仕様書

入札適合条件

契約書（案）

令和6年5月  
原子力規制委員会  
原子力安全人材育成センター

# 入札説明書

原子力規制委員会  
原子力安全人材育成センター規制研修課

原子力規制委員会原子力規制庁の役務の調達に係る入札公告（令和6年5月24日付  
け公告）に基づく入札については、関係法令、原子力規制委員会原子力規制庁入札心得及  
び電子調達システムを利用する場合における「電子調達システム利用規約」（<https://www.p-portal.go.jp/pps-web-biz/resources/app/pdf/riyoukiyaku.pdf>）に定めるものほ  
か下記に定めるところによる。

## 記

### 1. 競争入札に付する事項

#### (1) 件名

令和6年度施設管理（状態監視）研修

#### (2) 契約期間

契約締結日から令和7年1月31日まで

#### (3) 納入場所

仕様書による。

#### (4) 入札方法

入札金額は、総価で行う。

なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセン  
トに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数が生じたときは、その端  
数金額を切り捨てた金額とする。）をもって落札価格とするので、入札者は消費税及  
び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積った契約  
金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

### 2. 競争参加資格

#### (1) 予算決算及び会計令（以下「予決令」という。）第70条の規定に該当しない者で あること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を  
得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

#### (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

#### (3) 原子力規制委員会から指名停止措置が講じられている期間中の者ではないこと。

#### (4) 令和04・05・06年度環境省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供 等」において「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。

(5) 入札説明書において示す暴力団排除に関する誓約事項に誓約できる者であること。

### 3. 入札者に求められる義務等

この一般競争に参加を希望する者は、原子力規制委員会原子力規制庁の交付する仕様書に基づき適合証明書を作成し、適合証明書の受領期限内に提出しなければならない。

また、支出負担行為担当官等から当該書類に関して説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

なお、提出された適合証明書は原子力規制委員会原子力規制庁において審査するものとし、審査の結果、採用できると判断した証明書を提出した者のみ入札に参加できるものとする。

### 4. 入札説明会の日時及び場所

開催しない。

### 5. 適合証明書の受領期限及び提出場所

#### (1) 受領期限

令和6年 6月17日（月）12時00分

#### (2) 受領場所

〒106-8450 東京都港区六本木一丁目9番9号 六本木ファーストビル20階  
原子力規制委員会原子力安全人材育成センター 規制研修課

#### (3) 提出方法

##### ア. 電子調達システムで参加する場合

電子調達システムで参加する場合は（1）の期限までに同システム上で適合証明書を提出すること（同システムのデータ上限は10MBまで）。

##### イ. 書面で参加する場合

書面で参加する場合は（1）の期限までに原子力規制委員会原子力規制庁入札心得に定める様式2による書面入札届と合わせて提出すること。

提出方法は持参、郵送または電子メールによるものとする。郵送の場合は確実に届くよう、配達証明等で送付すること。

電子メールで送付する場合には、15.（2）本件に関する照会先に送付すること。なお、容量が10MBを超過する場合は、分割して提出すること。

また、原子力規制庁到着時刻をもって提出期限の判断を行うこととなるため、余裕をもって提出すること。期限を超えた場合には理由を問わず入札に参加することはできない。

#### (4) その他

審査の結果は令和6年7月8日（月）までに電子調達システムで通知する。書面により入札に参加する者へは、書面で通知する。（審査結果通知書）

### 6. 競争執行の日時及び場所等

#### (1) 入札及び開札の日時及び場所

日時：令和6年7月11日（木） 14時15分

場所：原子力規制委員会原子力規制庁 六本木ファーストビル18階入札会議室

(2) 入札書の提出方法

入札書の提出は以下の方法のみであり、メール等その他の方法による提出は認めない。

ア. 電子調達システムによる入札の場合

6. (1) の日時までに同システムにより入札を行うものとする。

イ. 書面による入札の場合

原子力規制委員会原子力規制庁入札心得に定める様式2による書面を5. (1) の日時までに提出済みであること。

また、原子力規制委員会原子力規制庁入札心得に定める様式1による入札書を

6. (1) の日時及び場所に持参すること。なお、入札書の日付けは、入札日を記入すること。

入札者は、その提出した入札書の引換え、変更又は取消しをすることができない。

(3) 入札の無効

入札公告に示した競争参加資格のない者による入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

7. 落札者の決定方法

支出負担行為担当官が採用できると判断した適合証明書を提出した入札者であって、予決令第79条の規定に基づき作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札額によってはその者により当該契約の内容に適合した履行がなされないと認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあつて著しく不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもつて入札した他の者のうち最低の価格をもつて入札した者を落札者とすることがある。

8. その他の事項は、原子力規制委員会原子力規制庁入札心得の定めるところにより実施する。

9. 入札保証金及び契約保証金 全額免除

10. 契約書作成の要否 要

11. 契約条項 契約書（案）による。

12. 支払の条件 契約書（案）による。

13. 契約手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

14. 契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地  
支出負担行為担当官 原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 小林 雅彦  
〒106-8450 東京都港区六本木一丁目 9 番 9 号
15. その他
  - (1) 競争参加者は、提出した証明書等について説明を求められた場合は、自己の責任において速やかに書面をもって説明しなければならない。
  - (2) 本件に関する照会先

担当：原子力規制委員会 原子力安全人材育成センター 規制研修課  
鈴木 智子、滝田 敏宏  
電話：03-6277-6924  
メールアドレス suzuki\_tomoko\_3hc@nra.go.jp、takita\_toshihiro\_a5p@nra.go.jp
  - (3) 電子調達システムの操作及び障害発生時の問合せ先

政府電子調達システム（G E P S）  
ホームページアドレス <https://www.p-portal.go.jp>  
ヘルプデスク 0570-000-683（ナビダイヤル）  
受付時間 平日 9時00分～17時30分

(別 紙)

原子力規制委員会原子力規制庁入札心得

1. 趣旨

原子力規制委員会原子力規制庁の所掌する契約（工事に係るものを除く。）に係る一般競争又は指名競争（以下「競争」という。）を行う場合において、入札者が知り、かつ遵守しなければならない事項は、法令に定めるもののほか、この心得に定めるものとする。

2. 入札説明書等

- (1) 入札者は、入札説明書及びこれに添付される仕様書、契約書案、その他の関係資料を熟読のうえ入札しなければならない。
- (2) 入札者は、前項の書類について疑義があるときは、関係職員に説明を求めることができる。
- (3) 入札者は、入札後、(1)の書類についての不明を理由として異議を申し立てることができない。

3. 入札保証金及び契約保証金

環境省競争参加資格（全省序統一資格）を保有する者の入札保証金及び契約保証金は、全額免除する。

4. 入札書の書式等

入札者は、様式1による入札書を提出しなければならない。  
ただし、電子調達システムにより入札書を提出する場合は、同システムに定めるところによるものとする。なお、入札説明書において「電子調達システムより入札書を提出すること。」と指定されている入札において、様式1による入札書の提出を希望する場合は、様式2による書面を作成し、入札説明書で指定された日時までに提出しなければならない。

5. 入札金額の記載

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数が生じたときは、その端数金額を切り捨てた金額とする。）をもって落札価格とするので、入札者は消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

6. 入札書の提出

- (1) 入札書を提出する場合は、入札説明書において示す暴力団排除に関する誓約事項に誓約の上提出すること。なお、書面により入札する場合は、誓約事項に誓約する旨を入札書に明記することとし、電子調達システムにより入札した場合は、

当面の間、誓約事項に誓約したものとして取り扱うこととする。

- (2) 書面による入札書は、封筒に入れ封かんし、かつその封皮に氏名(法人の場合  
はその名称又は商号)、宛名(支出負担行為担当官原子力規制委員会原子力規制庁  
長官官房参事官殿と記載)及び「令和6年7月11日開札[令和6年度施設管理  
(状態監視)研修]の入札書在中」と朱書きして、入札日時までに提出すること。
- (3) 電子調達システムにより入札する場合は、同システムに定める手続に従い、入  
札日時までに入札書を提出すること。通信状況により提出期限内に電子調達シス  
テムに入札書が到着しない場合があるので、時間的余裕をもって行うこと。

## 7. 代理人等（代理人又は復代理人）による入札及び開札の立会い

代理人等により入札を行い又は開札に立ち会う場合は、代理人等は、様式3による  
委任状を持参しなければならない。また、代理人等が電子調達システムにより入札す  
る場合には、同システムに定める委任の手続を終了しておかなければならない。

## 8. 代理人の制限

- (1) 入札者又はその代理人等は、当該入札に係る他の入札者の代理人を兼ねること  
ができるない。
- (2) 入札者は、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」と  
いう。）第71条第1項各号の一に該当すると認められる者を競争に参加するこ  
とができるない期間は入札代理人とすることはできない。

## 9. 条件付の入札

予決令第72条第1項に規定する一般競争に係る資格審査の申請を行った者は、競  
争に参加する者に必要な資格を有すると認められること又は指名競争の場合にあつ  
ては指名されることを条件に入札書を提出することができる。この場合において、当  
該資格審査申請書の審査が開札日までに終了しないとき又は資格を有すると認めら  
れなかったとき若しくは指名されなかったときは、当該入札書は落札の対象としな  
い。

## 10. 入札の無効

次の各項目の一に該当する入札は、無効とする。

- ① 競争に参加する資格を有しない者による入札
- ② 指名競争入札において、指名通知を受けていない者による入札
- ③ 委任状を持参しない代理人による入札又は電子調達システムに定める委任の手  
続を終了していない代理人等による入札
- ④ 書面による入札において記名を欠く入札
- ⑤ 金額を訂正した入札
- ⑥ 誤字、脱字等により意思表示が不明瞭である入札
- ⑦ 明らかに連合によると認められる入札
- ⑧ 同一事項の入札について他人の代理人を兼ね又は2者以上の代理をした者の入  
札

- ⑨ 入札者に求められる義務を満たすことを証明する必要のある入札にあっては、証明書が契約担当官等の審査の結果採用されなかった入札
- ⑩ 入札書の提出期限までに到着しない入札
- ⑪ 暴力団排除に関する誓約事項（別記）について、虚偽が認められた入札
- ⑫ その他入札に関する条件に違反した入札

## 11. 入札の延期等

入札参加者が相連合し又は不穏の行動をする等の場合であって、入札を公正に執行することができない状態にあると認められるときは、当該入札参加者を入札に参加させず、又は入札の執行を延期し若しくはとりやめがある。

## 12. 開札の方法

- (1) 開札は、入札者又は代理人等を立ち会わせて行うものとする。ただし、入札者又は代理人等の立会いがない場合は、入札執行事務に関係のない職員を立ち会わせて行うことができる。
- (2) 電子調達システムにより入札書を提出した場合には、入札者又は代理人等は、開札時刻に端末の前で待機しなければならない。
- (3) 入札者又は代理人等は、開札場に入場しようとするときは、入札関係職員の求めに応じ競争参加資格を証明する書類、身分証明書又は委任状を提示しなければならない。
- (4) 入札者又は代理人等は、開札時刻後においては開札場に入場することはできない。
- (5) 入札者又は代理人等は、契約担当官等が特にやむを得ない事情があると認めた場合のほか、開札場を退場することができない。
- (6) 開札をした場合において、予定価格の制限内の価格の入札がないときは、直ちに再度の入札を行うものとする。電子調達システムにおいては、再入札を行う時刻までに再度の入札を行うものとする。なお、開札の際に、入札者又は代理人等が立ち会わず又電子調達システムの端末の前で待機しなかった場合は、再度入札を辞退したものとみなす。ただし、別途指示があった場合は、当該指示に従うこと。

## 13. 調査基準価格、低入札価格調査制度

- (1) 工事その他の請負契約（予定価格が1千万円を超えるものに限る。）について予決令第85条に規定する相手方となるべき者の申込みに係る価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がされないこととなるおそれがあると認められる場合の基準は次の各号に定める契約の種類ごとに当該各号に定める額（以下「調査基準価格」という。）に満たない場合とする。
  - ① 工事の請負契約 その者の申込みに係る価格が契約ごとに10分の7.5から10分の9.2までの範囲で契約担当官等の定める割合を予定価格に乗じて得た額
  - ② 前号以外の請負契約 その者の申込みに係る価格が10分の6を予定価格に

### 乗じて得た額

- (2) 調査基準価格に満たない価格をもって入札（以下「低入札」という。）した者は、事後の資料提出及び契約担当官等が指定した日時及び場所で実施するヒアリング等（以下「低入札価格調査」という。）に協力しなければならない。
- (3) 低入札価格調査は、入札理由、入札価格の積算内訳、手持工事の状況、履行体制、国及び地方公共団体等における契約の履行状況等について実施する。

### 14. 落札者となるべき者が2者以上ある場合の落札者の決定方法

当該入札の落札者の決定方法によって落札者となるべき者が2者以上あるときは、直ちに当該者にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。  
なお、入札者又は代理人等が直接くじを引くことができないときは、入札執行事務に関係のない職員がこれに代わってくじを引き、落札者を決定するものとする。

### 15. 落札決定の取消し

落札決定後であっても、入札に関して連合その他の事由により正当な入札でないことが判明したときは、落札決定を取消すことができる。

### 16 契約書の提出等

- (1) 落札者は、契約担当官等から交付された契約書に記名押印（外国人又は外国法人が落札者である場合には、本人又は代表者が署名することをもって代えることができる。）し、契約書を受理した日から10日以内（期終了の日が行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条に規定する日に当たるときはこれを算入しない。）に契約担当官等に提出しなければならない。ただし、契約担当官等が必要と認めた場合は、この期間を延長することができる。
- (2) 落札者が前項に規定する期間内に契約書を提出しないときは、落札は、その効力を失う。

### 17. 契約手続において使用する言語及び通貨

契約手続において使用する言語は日本語とし、通貨は日本国通貨に限る。

(別 記)

## 暴力団排除に関する誓約事項

当社（個人である場合は私、団体である場合は当団体）は、下記事項について、入札書（見積書）の提出をもって誓約いたします。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなつても、異議は一切申し立てません。

また、官側の求めに応じ、当方の役員名簿（有価証券報告書に記載のもの（生年月日を含む。）。ただし、有価証券報告書を作成していない場合は、役職名、氏名及び生年月日の一覧表）及び登記簿謄本の写しを提出すること並びにこれらの提出書類から確認できる範囲での個人情報を警察に提供することについて同意します。

### 記

1. 次のいずれにも該当しません。また、将来においても該当することはありません。

（1）契約の相手方として不適当な者

- ア 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき
- イ 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
- ウ 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
- エ 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき

（2）契約の相手方として不適当な行為をする者

- ア 暴力的な要求行為を行う者
- イ 法的な責任を超えた不当な要求行為を行う者
- ウ 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為を行う者
- エ 偽計又は威力を用いて契約担当官等の業務を妨害する行為を行う者
- オ その他前各号に準ずる行為を行う者

2. 暴力団関係業者を再発注又は当該業務に関して締結する全ての契約の相手方としません。

3. 再受任者等（再受任者、共同事業実施協力者及び自己、再受任者又は共同事業実施協力者が当該契約に関して締結する全ての契約の相手方をいう。）が暴力団関係業者であることが判明したときは、当該契約を解除するため必要な措置を講じます。

4. 暴力団員等による不当介入を受けた場合、又は再受任者等が暴力団員等による不当介入を受けたことを知った場合は、警察への通報及び捜査上必要な協力をうとともに、発注元の契約担当官等へ報告を行います。

様式 1

入札書

令和 年 月 日

支出負担行為担当官  
原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 殿

所 在 地  
商 号 又 は 名 称  
代表者役職・氏名

(復) 代理人役職・氏名

下記のとおり入札します。

記

- 1 入札件名 : 令和6年度施設管理（状態監視）研修
- 2 入札金額 : 金額 円也
- 3 契約条件 : 契約書及び仕様書その他一切貴庁の指示のとおりとする。
- 4 誓約事項 : 本入札書は原本であり、虚偽のないことを誓約するとともに、暴力団排除に関する誓約事項に誓約する。

担当者等連絡先  
部 署 名 :  
責任者名 :  
担当者名 :  
T E L :  
E-mail :

様式 2

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 殿

所 在 地  
商 号 又 は 名 称  
代表者役職・氏名

書面入札届

下記入札案件について、電子調達システムを利用して入札に参加できないので、書面入札方式で参加をいたします。

記

1 入札件名 : 令和 6 年度施設管理（状態監視）研修

2. 電子調達システムでの参加ができない理由

(記入例) 電子調達システムで参加する手続が完了していないため

担当者等連絡先  
部 署 名 :  
責任者名 :  
担当者名 :  
T E L :  
E - m a i l :

## 委任状

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 殿

所 在 地

(委任者) 商号又は名称  
代表者役職・氏名

代理 人 所 在 地

(受任者) 所属(役職名)  
代理 人 氏 名

当社

を代理人と定め下記権限を委任します。

記

(委任事項)

- 1 令和6年度施設管理(状態監視)研修の入札に関する一切の件
- 2 1の事項にかかる復代理人を選任すること。

担当者等連絡先

部署名:

責任者名:

担当者名:

T E L:

E-mail:

## 委任状

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

原子力規制委員会原子力規制庁官房参事官 殿

代理人所在地  
(委任者) 商号又は名称  
所属(役職名)  
代理人氏名

復代理人所在地  
(受任者) 所属(役職名)  
復代理人氏名

当社 を復代理人と定め下記権限を委任します。

記

(委任事項)

令和6年度施設管理(状態監視)研修の入札に関する一切の件

担当者等連絡先  
部署名:  
責任者名:  
担当者名:  
TEL:  
E-mail:

(参考)

予算決算及び会計令（抜粋）

（一般競争に参加させることができない者）

第七十条 契約担当官等は、売買、貸借、請負その他の契約につき会計法第二十九条の三第一項の競争（以下「一般競争」という。）に付するときは、特別の理由がある場合を除くほか、次の各号のいずれかに該当する者を参加させることができない。

- 一 当該契約を締結する能力を有しない者
- 二 破産手続開始の決定を受けて復権を得ない者
- 三 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成三年法律第七十七号）第三十二条第一項各号に掲げる者

（一般競争に参加させないことができる者）

第七十一条 契約担当官等は、一般競争に参加しようとする者が次の各号のいずれかに該当すると認められるときは、その者について三年以内の期間を定めて一般競争に参加させないことができる。その者を代理人、支配人その他の使用人として使用者についても、また同様とする。

- 一 契約の履行に当たり故意に工事、製造その他の役務を粗雑に行い、又は物件の品質若しくは数量に関して不正の行為をしたとき。
  - 二 公正な競争の執行を妨げたとき又は公正な価格を害し若しくは不正の利益を得るために連合したとき。
  - 三 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げたとき。
  - 四 監督又は検査の実施に当たり職員の職務の執行を妨げたとき。
  - 五 正当な理由がなくて契約を履行しなかつたとき。
  - 六 契約により、契約の後に代価の額を確定する場合において、当該代価の請求を故意に虚偽の事実に基づき過大な額で行つたとき。
  - 七 この項（この号を除く。）の規定により一般競争に参加できることとされている者を契約の締結又は契約の履行に当たり、代理人、支配人その他の使用人として使用したとき。
- 2 契約担当官等は、前項の規定に該当する者を入札代理人として使用する者を一般競争に参加させないことができる。

## 仕様書

### 1. 件名

令和6年度施設管理（状態監視）研修

### 2. 事業の目的

平成21年度より保全プログラムを基礎とする検査が導入されたことにより、原子力施設における事業者の保全活動においては、現在主流で行われている時間基準保全に加えて、運転中の機器の異常の徵候を捉える技術（状態監視技術）に基づく状態基準保全が導入されている。今後、原子力規制庁が実施する検査において事業者の保全活動が適切に行われているかを的確に判断するためには、当該技術について十分に理解していることが必要である。

本事業では、原子力施設における運転中の機器の状態監視技術の代表的手法である回転機器等に対する振動診断手法の実習を通じて状態監視保全技術を理解することにより、原子力規制検査官等の資質の向上を図ることを目的とする。

### 3. 事業内容

「令和6年度施設管理（状態監視）研修」のカリキュラム、テキスト等を作成の上、講師を選定し、振動診断を主体とする診断手法及び劣化事象の特徴についての基礎的な講義を行うとともに、原子力安全研修所に設置した状態監視保全技術試験設備を用いた検査方法及び評価・判定方法等の実習を行う。

### 4. 研修対象者

原子力規制検査官を本務とする職員又はこれらの検査官と同様の検査業務に従事している職員、並びに将来においてこれらの業務に従事する可能性のある職員。

### 5. 研修人数

1回につき最大8名

※受講者数の増減について、契約金額の変更はなしとする。

### 6. 研修場所

原子力安全研修所（茨城県ひたちなか市新光町552番地47）

### 7. 研修期間（予定）

研修期間は以下の計画であるが、諸般の事情により日程の変更があり得るので、その際には事前に協議して決定する。

第1期：令和6年10月 7日（月）～ 10月 9日（水） （2. 5日間）

第2期：令和6年12月 2日（月）～ 12月 4日（水） （2. 5日間）

※第1期、第2期は、同一のカリキュラムとする。

実施時間については、研修所の開所時間内の8：30～17：30に、研修準備から事後処置までを完了し、退所できること。

## 8. 研修講師

状態監視に係る検査装置の運転・操作及び特性を熟知し、原子力安全研修所に設置した状態監視保全技術試験設備を用いて、状態監視保全技術研修の講義及び実習ができる者で、状態監視技術の専門家（例：ISO機械状態監視診断技術者カテゴリーIII）を含むこと。

## 9. 実施項目

上記4. に記載の者を対象とし、受注者の作業場所及び原子力安全研修所において、以下の業務を実施すること。なお、研修設備は基本的に発注者が研修所に所有する設備を用いるものとするが、受注者が所有し簡易的で持ち運びが容易で訓練に有効なモックアップ装置（ロータキット等）を用いることも可能とする。

### （1）講義準備（研修カリキュラム、研修テキスト、理解度テストの作成）

#### ① 研修カリキュラムの作成

10. の「講義内容」及び11. の研修日程（案）を参照し、研修カリキュラムの作成を行うこと。作成にあたっては、発注者と打合せ等による協議を行い、発注者の承認の上で作成すること。

#### ② 研修テキストの作成

①で作成したカリキュラムに従い、研修テキストを作成すること。作成にあたっては、下記の点を考慮するとともに、発注者の確認を受けること。

- a. 発注者より提示する受講者の知識、能力レベル、学習目標を考慮し、適合性を図ったものとすること。市販の教材を活用できるものについてはその使用を認められるが、学習目標を完遂できるよう不足する部分のないようにすること。
- b. 図、表、グラフ、写真等を活用し、受講者が理解しやすいよう工夫すること。
- c. 第1期研修の実施の時点でテキストの不備等が判明した場合は、発注者と別途協議し、第2期の研修で用いるテキストを改善すること。

#### ③ 理解度テストの作成

②で作成したテキストに基づき、テスト問題を作成すること。作成にあたっては、下記の点を考慮するとともに、発注者の確認を受けること。

- a. 選別のためのテストではなく、受講者の理解度を確認するものであるとともに、実施後の解説及び質疑応答により研修のポイントを再確認できるものであること。
- b. テスト問題は学習目標を踏まえて作成し、設定した時間内で、平均的な受講者が解答できるレベルと量となるよう調整すること。テスト解答時には研修テキストの閲覧を不可とし、70点以上／100点満点の取得を研修の修了要件とする。
- c. 70点未満の受講者を対象として後日再テストを実施するための追加のテスト問題を準備すること。追加のテスト問題の必要数は発注者との協議により決定する。
- d. 研修の範囲を逸脱した内容のテストは行わないよう留意すること。

e. テスト内容に適したテスト形式（実技テスト、筆記テスト等）とすること。

## （2）試験装置準備

研修実施前に、原子力安全研修所において、研修で使用する状態監視保全技術試験設備に係る事前準備及び異常模擬状態の調整を行う。

研修で使用する状態監視保全技術試験設備は以下のとおり。（概要を別添－1に示す。）

- ① 横型ポンプ試験ループ
- ② 齒車増速機試験装置
- ③ モータ試験装置
- ④ ファン試験ループ
- ⑤ 小口径配管試験ループ

- ・研修実施前の準備では、各設備の状況を現地にて把握し、研修が滞りなく進められるよう事前調査、設備の動作状況の確認及び調整等を行うこと。
- ・準備期間は発注者と協議の上で決定し、研修初日の午前中までに終了していること。
- ・作業に必要な試験装置に係る図書（設計図書、運転手順書等）については発注者より提示する。
- ・試験装置準備の作業者には、実際に研修にあたる講師又は補助員（以下「講師等」という）を含むこと。
- ・準備に際しては、事前に試験装置に係る図書により運転方法等を確認し、十分な安全の確保を行った上で行うこと。
- ・各設備の設定にあたり、必要に応じて清掃、試運転及び仮データ取得等を行う。また、研修を実施するに適した異常模擬状態の調整を行うこと。
- ・状態監視保全技術試験設備の動作不良及び故障等が判明又は発生した場合は、速やかに発注担当者に報告し、発注者の指示に従うこと。
- ・使用・交換を要する消耗品は発注者が調達することを原則とし、必要性について発注者と協議の上で対応すること。

## （3）研修の実施（講義及び実習、理解度テスト）

### ① 講義及び実習の実施

原子力安全研修所に研修テキスト等必要書類を送付の上で講師等を派遣し、上記（1）①、②で作成したカリキュラム及びテキストに従い、講義及び実習を行うこと。

### ② 理解度テストの実施

研修終了後、（1）③で作成した理解度テストを実施し、理解度テストの結果を修了証書と併せて提出すること。テスト解答時にはテキストの閲覧を不可とすることに配慮し、実施前に研修の振り返りを行う時間を設けてもよい。また、テスト終了後、受講者からの質疑応答に対応する時間を設定すること。

## （4）事後処置の実施

研修終了後、原子力安全研修所において研修で使用した試験装置等の事後処置を行う。

- ・清掃及び故障の有無の確認等を行った上で、現状復旧を行うこと。
- ・研修最終日に実施するものとするが、状況に応じ各設備の停止操作までは実施した上で、点検・清掃作業については発注者と協議の上で別途作業日を設定してもよい。
- ・第1期から第2期の期間における研修に必要な機材の保管方法については、発注者と協議の上で決定する。
- ・状態監視保全技術試験設備の不具合や故障等が判明又は発生した場合は、速やかに発注者まで報告し、発注者の指示に従うこと。

#### (5) 実施報告書の作成

第1期、第2期の各回の研修終了後、実施報告書を作成し提出すること。

なお、実施報告書には、別途発注者が指定する様式による受講者の受講態度に関する観察結果を添付すること。

	令和6年度		
	8～9月	10～11月	12～1月
入札準備 6月～			
講義準備	➡		
試験装置準備	➡		
研修実施		▽第1期	▽第2期
事後処置実施		▽	▽
実施報告書作成		➡	➡

### 10. 講義内容

#### ① 状態監視保全、振動応答

講義：状態監視保全の概要について説明の後、振動のデータ収集、信号処理及び振動応答について説明する。振動診断技術に関する規格（ISO18436-1～7）、及び技術指針（J E A G 4 2 2 1 - 2 0 0 7 / 2 0 1 5）の概要の説明を含むこと。なお、状態監視保全の概要については他の講義でも説明していることから、簡単な内容で良い。

実習：打撃試験による固有振動数、減衰比について理解させた後、悪い打撃試験や多点計測振動モードの計装を行い、振動について理解させる。必要に応じてロータキット等を用いて回転体の振動測定および振動特性の基本を学習する。

#### ② 軸受、歯車、モータの状態監視保全技術

講義：軸受、歯車の種類と構造について説明し、軸受、歯車、モータの劣化事象の原因と対策を説明した後、劣化診断方法と不具合事例を説明する。

実習：軸受、歯車の軸に負荷を与えアンバランスな状態にした場合及び歯車に過負荷を与えた場合を模擬し、正常時と異常時のデータを比較する。また、モータは、過負荷やモータ軸偏心、ロータバーカッタを模擬し、すべり周波数の計測や、加速度計、電流の周波数分析から状態監視技術を理解させる。

### ③ 回転機械、ポンプの状態監視保全技術

講義：回転機器及び横型ポンプの劣化事象、監視方法と不具合事例について説明し、一般的な状態監視についての知識を習得させた後、ポンプの実機での状態監視事例を具体的に説明する。なお、縦型ポンプの実習は行わないが、横型ポンプと縦型ポンプの振動特性上の相違、状態監視時の測定ポイントの相違等について講義で説明すること。

実習：横型ポンプループを用いた流量変化試験、モータ、ポンプの軸心ずれ試験及びモータ、ポンプの軸心が直線でない試験を実施し、圧力変動等のデータから周波数分析を行い、正常状態と異常状態の違いについて理解させる。

### ④ ファン、配管の状態監視保全技術

講義：ファンの種類と構造について説明した後、ファン、ダクトの劣化事象とその監視方法と不具合事例について学習させる。配管に関しては、疲労亀裂と配管変形の劣化事象とその監視方法及び流れによる脈動（脈流動振動、水撃振動、流動振動、キャビティートーン）について説明した後、配管の振動と不具合事例について説明する。

実習：ダクトの共鳴試験、枝配管のキャビティートーン発生試験を行い、ダクトや配管がどのように振動するのかを体験するとともに配管サポートにおける荷重変化と固有振動数／応答の変化を計測し、ファン、配管の状態監視保全技術を理解させる。

## 11. 研修日程

以下に示す研修日程（案）を参考し、カリキュラムに反映すること。

原則 12:00～13:00 の 1 時間を昼休みとするが、研修の都合により時間を変更してよい。また、適宜休憩時間を設けることとする。

日程	時間	内容
1 日目		
	13:00～17:00	[講義／実習] ① 状態監視保全、振動応答 ② 軸受、歯車、モータの状態監視保全技術
2 日目	9:00～12:00	③ 回転機械、ポンプの状態監視保全技術
	13:00～17:00	④ ファン、配管の状態監視保全技術
3 日目	9:00～12:00	[理解度確認テスト] ・研修内容の振り返り
	13:00～15:30	・理解度確認テスト ・解答の解説、質疑応答
	15:30～17:00	

## 12. 実施期間

契約締結日から令和 7 年 1 月 31 日まで

### 1 3. 実施責任者及び実施体制

#### (1) 実施責任者

実施責任者：原子力規制委員会原子力安全人材育成センター規制研修課長

#### (2) 実施体制

契約後、実施体制表及び品質管理体制を提出すること。

### 1 4. 品質計画書

当該業務における下記内容を記載した品質計画書を提出すること。

#### (1) 品質管理体制

業務に対する品質を確保するための、十分な体制が構築されていることを示す品質管理体制表を明示すること。注意点を以下に示す。

- ・作業実施部署は品質管理部署と独立していること。
- ・実施責任体制が明確となっていること。（実施責任者と品質管理責任者は兼務しないこと）

#### (2) 品質管理の具体的な方策

業務に対して品質を確保するための、当該業務に対応した具体的な作業に関する方法（チェック時期等）が明確にされていること。

#### (3) 担当者の技術能力

業務に従事する者の技術能力を明確にすること。（本業務に従事する講師の力量が分かる資料を添付すること）

### 1 5. 研修実施に係る提出書類

#### (1) 提出書類

承認又は報告するために提出する図書、書類の提出時期及び部数は、次のとおりとする。

番号	提出書類	提出部数	提出時期
1	実施体制表	1	契約締結後 1 週間以内
2	品質計画書	1	
3	情報セキュリティ対策計画書	1	
4	仕様に係る決定事項の議事録	1	協議後 1 週間以内
5	研修カリキュラム (電子データ) ※1	1	
6	研修テキスト (電子データ) ※1	1	
7	理解度テスト問題 (電子データ) ※1	1	第 1 期研修開始日の 2 週間前まで ※2
8	実施報告書	各 1	
9	理解度テスト結果	各回の受講者数	

10	研修終了証書	各回の受講者数	
11	情報セキュリティ対策報告書	1	契約終了日まで
12	印刷物基準実績報告書	1	契約終了日まで
13	完了届・請求書	各1	契約終了日まで

※1：電子データの形式は原則としてPower Point、Word又はExcelとする。提出書類作成完了後、最終版をCD-ROM等で提出すること

※2：提出期日までにドラフト版を提示し、承認を受けた上で最終版を提出すること。

(2) 提出期限

上記提出期日

(3) 提出場所

東京都港区六本木一丁目9番9号 六本木ファーストビル20階  
原子力規制委員会 原子力安全人材育成センター 規制研修課

16. 納入物、納入期限及び納入場所

(1) 納入物

上記15. のとおり

(2) 納入期限

上記提出期限

(3) 納入場所

上記提出場所

17. 情報セキュリティの確保

受注者は、下記の点に留意して情報セキュリティを確保するものとする。

(1) 受注者は、受注業務の開始時に、受注業務に係る情報セキュリティ対策とその実施方法及び管理体制について原子力規制委員会担当者に書面で提出すること。

(2) 受注者は、原子力規制委員会担当者から要機密情報を提供された場合には、当該情報の機密性の格付けに応じて適切に取り扱うための措置を講ずること。

また、受注業務において受注者が作成する情報については、原子力規制委員会担当者からの指示に応じて適切に取り扱うこと。

(3) 受注者は、原子力規制委員会情報セキュリティポリシーに準拠した情報セキュリティ対策の履行が不十分と見なされるとき又は受注者において受注業務に係る情報セキュリティ事故が発生したときは、必要に応じて原子力規制委員会担当者の行う情報セキュリティ対策に関する監査を受け入れること。

(4) 受注者は、原子力規制委員会担当者から提供された要機密情報が業務終了等により不要になった場合には、確実に返却し又は廃棄すること。

また、受注業務において受注者が作成した情報についても、原子力規制委員会担当者からの指示に応じて適切に廃棄すること。

(5) 受注者は、受注業務の終了時に、本業務で実施した情報セキュリティ対策を報告すること。

(参考) 原子力規制委員会情報セキュリティポリシー

<https://www.nra.go.jp/data/000129977.pdf>

#### 18. 検収条件

納入品目及びその内容について、発注者側の実施責任者が指名した者が、本仕様書の実施項目等の記載に基づき検査を行い、その結果を実施責任者が、本仕様書に定めた通りの作業が行われたと確認したことをもって、検収とする。

#### 19. その他

本仕様書に記載されていない事項又は仕様書について疑義が生じた場合は、発注者と適宜協議を行う。

## 状態監視保全技術試験設備の概要

使用する状態監視保全技術試験設備の概要を以下に示す。詳細は発注者が提示する図書により確認するものとする。

また、試験項目として示す異常事象について全事象を模擬する必要はなく、学習効果を考慮し選択してよい。

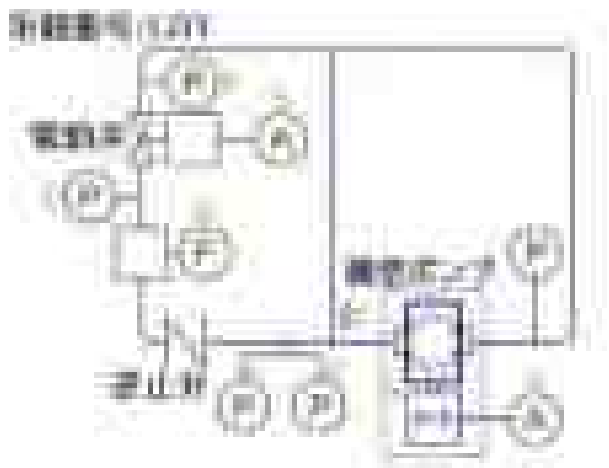
### ① 横型ポンプ試験ループ

#### 主な仕様

- ・燃料貯蔵プール浄化系ポンプ相当の設備
- ・電動機： $70\text{ kW}$ 、 $3000\text{ min}^{-1}$
- ・定格流量： $160\text{ m}^3/\text{h}$

#### 試験項目

- ・軸受ミスマライメント（面開き）
- ・軸受ミスマライメント（心ずれ）
- ・アンバランス（軸曲がり）
- ・流量変化による振動値変化
- ・電気的不平衡（電動機）



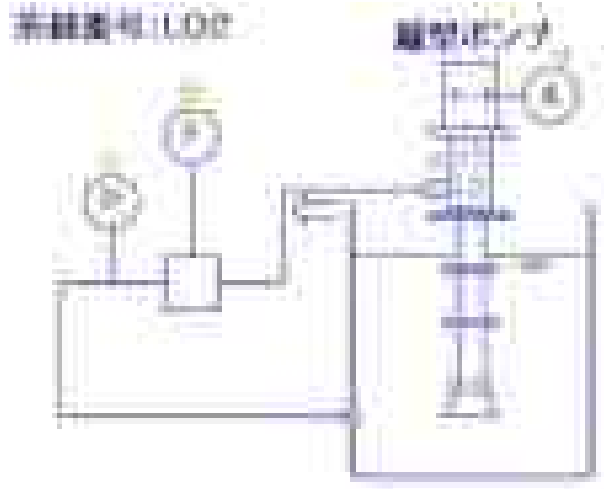
### (参考) 縦型ポンプ試験ループ

#### 主な仕様

- ・電動機： $5.5\text{ kW}$ 、 $1500\text{ min}^{-1}$
- ・定格流量： $25\text{ m}^3/\text{h}$

#### 試験項目

- ・軸受ミスマライメント（面開き）
- ・軸曲がり／ミスカップリング（面振れ）
- ・滑り軸受摩耗
- ・ライナーリング摩耗



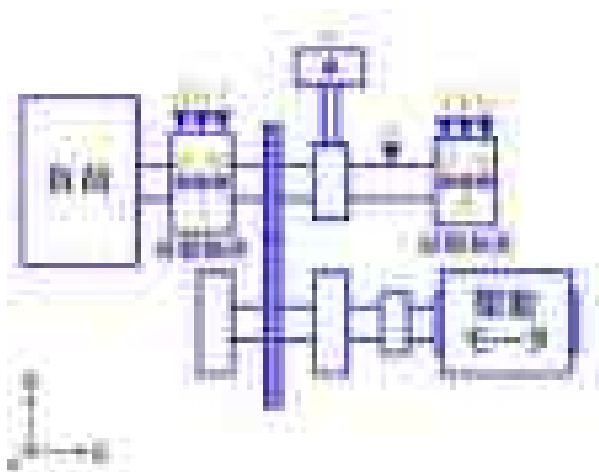
## ② 齒車増速機試験装置

主な仕様

- ・減速比：1 : 2, 2.5
- ・端数：40 : 90
- ・入力側回転数： $1500 \text{ m i n}^{-1}$

試験項目

- ・歯車偏心
- ・軸受損傷



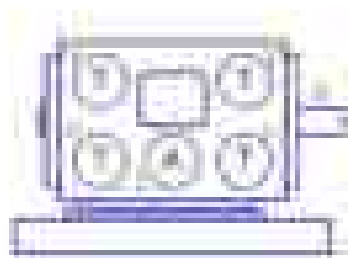
## ③ モータ試験装置

主な仕様

- ・電動機：5.5 kW,  $3000 \text{ m i n}^{-1}$

試験項目

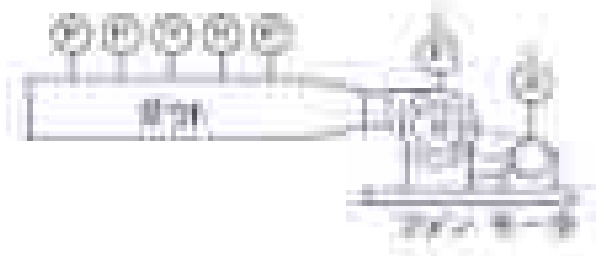
- ・過負荷（トルク変化）
- ・軸受偏心
- ・ロータバーカッタ



## ④ ファン試験ループ

主な仕様

- ・電動機：3.7 kW,  $1500 \text{ m i n}^{-1}$
- ・定格流量： $2000 \text{ m}^3/\text{h}$
- ・ファン回転数： $2480 \text{ m i n}^{-1}$



⑤ 小口径配管試験ループ

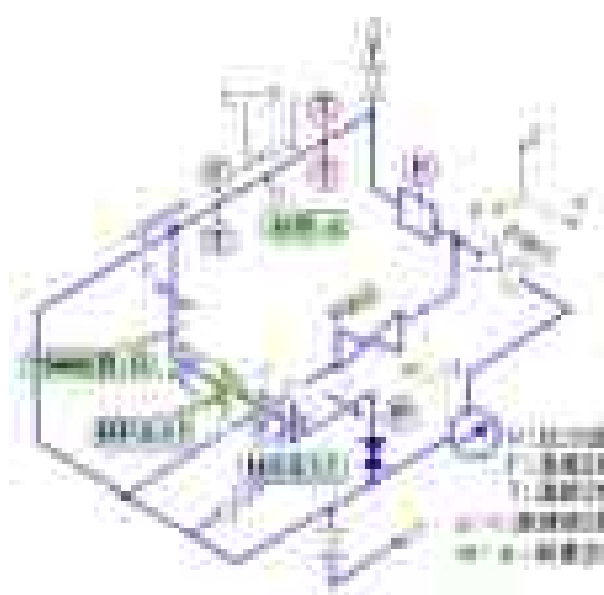
主な仕様

・母管より分岐する 15 A の小口径配管

試験項目

・流量変化による液柱共鳴

・Uボルト摩耗



以 上

## 入札適合条件

令和6年度施設管理（状態監視）研修を実施するにあたり、以下の条件を満たすこと。

1. 令和04・05・06年度環境省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。
2. 原子力規制委員会情報セキュリティポリシーに準拠した情報セキュリティ対策の履行が確保されていること。（対策の実施方法及び管理体制について示すこと。）
3. 研修を実施するにあたり、以下の能力を有することを具体的に示すこと。
  - (1) 施設管理（状態監視）研修を実施できる能力があることを示すこと。実績としてその能力を示す場合には、施設管理（状態監視）研修もしくは同等の研修（例：機械状態監視診断技術者訓練コース）の実績について、契約案件名、契約先、実施年度を記載した資料（開示できる範囲でよい）を添付すること。
  - (2) 研修の実施体制（必要数の要員が確保できる体制）及び研修を行う講師等の資格、教育の経験を示すこと。実施体制内に在籍する講師には、状態監視に関する機械設備の知識を有する専門家（例：ISO機械状態監視技術カテゴリーIII）を含むこと。  
なお、個人情報保護法で規定する個人情報が含まれる場合は、それを除くこととする。
4. 品質管理体制を確立していること
  - (1) 本業務を統括する実施責任者（役職を含む）を示した業務の実施体制表と、品質管理体制を示した品質管理体制表を提出すること。（作業実施部署は品質管理部署と独立していることと、実施責任者と品質管理責任者は兼務しないこと。）  
協力者がいる場合は、実施体制表に明記すること。また、その品質管理についての具体的な方法がわかるように、品質管理体制表にも明記すること。
  - (2) 本業務に係る実施部門が、品質管理体制を確立していることを示すこと。ISO9001の認証書類（写し）またはISO9001と同等の品質管理体制で運用中の規程等を示した書類を提出すること。
  - (3) 本業務の遂行にあたり、作業の進捗を管理するための実施工程表を提出すること。

本件の入札に参加しようとするものは、上記の1.から4.までの条件を満たすことを証明するために、様式1及び様式2の適合証明書等を原子力規制委員会原子力安全人材育成センターに提出し、原子力安全人材育成センター規制研修課が行う適合審査に合格する必要がある。

なお、適合証明書等（添付資料を含む。）を書面により提出する場合は、正1部、及び副1部を提出すること。

また、適合証明書を作成するに際して質問等を行う必要がある場合には、令和6年6

月 10 日（月）12 時までに電子メールまたは文書で、下記の原子力規制委員会原子力安全人材育成センター規制研修課に提出すること。

提出先：原子力規制委員会 原子力安全人材育成センター 規制研修課

〒106-8450 東京都港区六本木一丁目 9 番 9 号 六本木ファーストビル 20 階

鈴木 智子 (suzuki\_tomoko\_3hc@nra.go.jp) 、

滝田 敏宏 (takita\_toshihiro\_a5p@nra.go.jp)

電話：03-6277-6924

(様式 1 )

令和 年 月 日

支出負担行為担当官  
原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 殿

所 在 地

商 号 又 は 名 称

代表者役職・氏名

「令和 6 年度施設管理（状態監視）研修」の入札に関し、応札者の条件を満たしていることを証明するため、適合証明書を提出します。

なお、落札した場合は、仕様書に従い、万全を期して業務を行いますが、万一不測の事態が生じた場合は、原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官の指示の下、全社を挙げて直ちに対応します。

担当者等連絡先  
部 署 名：  
責任者名：  
担当者名：  
T E L：  
E-mail：

(様式2)

## 適合証明書

件名：令和6年度施設管理（状態監視）研修

商号又は名称：

条　　件	回　答 (○or×)	資料 No.
<p>1. 令和04・05・06年度環境省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。</p> <p>2. 原子力規制委員会情報セキュリティポリシーに準拠した情報セキュリティ対策の履行が確保されていること。（対策の実施方法及び管理体制について示すこと。）</p> <p>3. 研修を実施するにあたり、以下の能力を有することを具体的に示すこと。</p> <p>（1）施設管理（状態監視）研修を実施できる能力があることを示すこと。実績としてその能力を示す場合には、施設管理（状態監視）研修もしくは同等の研修（例：機械状態監視診断技術者訓練コース）の実績について、契約案件名、委託先、実施年度を記載した資料（開示できる範囲でよい）を添付すること。</p> <p>（2）研修の実施体制（必要数の要員が確保できる体制）及び研修を行う講師等の資格、教育の経験を示すこと。実施体制内に在籍する講師には、状態監視に関する機械設備の知識を有する専門家（例：ISO機械状態監視技術カテゴリIII）を含むこと。</p> <p>なお、個人情報保護法で規定する個人情報が含まれる場合は、それを除くこととする。</p> <p>4. 品質管理体制を確立していること</p> <p>（1）本業務を統括する実施責任者（役職を含む）を示した業務の実施体制表と、品質管理体制を示した品質管理体制表を提出すること。（作業実施部署は品質管理部署と独立していることと、実施責任者と品質管理責任者は兼務しないこと。）</p> <p>協力者がいる場合は、実施体制表に明記すること。また、その品質管理についての具体的な方法がわかるように、品質管理体制表にも明記すること。</p> <p>（2）本業務に係る実施部門が、品質管理体制を確立していることを示すこと。 ISO9001の認証書類（写し）またはISO9001と同等の品質管理体制で運用中の規程等を示した書類を提出すること。</p> <p>（3）本業務の遂行にあたり、作業の進捗を管理するための実施工程表を提出すること。</p>		

適合証明書に対する照会先

所在地　　：（郵便番号も記載のこと）

商号又は名称及び所属：

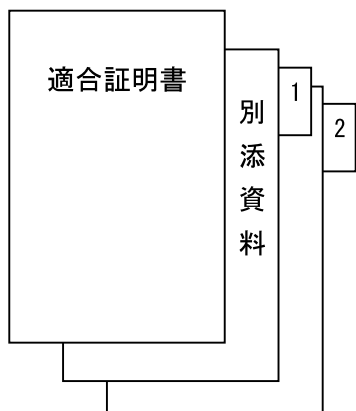
担当者名　　：

電話番号　　：

E-Mail　　：

## 記載上の注意

1. 適合証明書の様式で要求している事項については、指定された箇所に記載すること。なお、回答欄には、条件を全て満たす場合は「○」、満たさない場合は「×」を記載すること。
2. 内容を確認できる書類等を要求している場合は必ず添付した上で提出すること。なお、応札者が必要であると判断する場合については他の資料を添付することができる。
3. 適合証明書の説明として別添資料を用いる場合は、当該項目の「資料 No.」欄に資料番号を記載すること。  
その場合、提出する別添資料の該当部分をマーカー、丸囲み等により分かりやすくすること。
4. 資料は、日本語（日本語以外の資料については日本語訳を添付）、A4判（縦置き、横書き）で提出するものとし、様式はここに定めるもの以外については任意とする。
5. 適合証明書は、下図のようにまとめ提出すること。



①項目ごとにインデックス等を付ける。  
②紙ファイル、クリップ等により、順序よくまとめ綴じる。

(案)

## 契 約 書

支出負担行為担当官原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 名（以下「甲」という。）と  
（以下「乙」という。）とは、「令和6年度施設管理（状態監視）研修」について、次の条項（特記事項を含む。）により契約を締結する。

### （契約の目的）

第1条 乙は、別添の仕様書に基づき業務を行うものとする。

### （契約金額）

第2条 金 円（うち消費税額及び地方消費税額 円）とする。  
2 前項の消費税額及び地方消費税額は、消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定に基づき算出した額である。

### （契約期間）

第3条 契約締結日から令和7年1月31日までとする。

### （契約保証金）

第4条 甲は、この契約の保証金を免除するものとする。

### （一括委任又は一括下請負の禁止等）

第5条 乙は、役務等の全部若しくは大部分を一括して第三者に委任し、又は請負わせてはならない。ただし、甲の承諾を得た場合は、この限りでない。  
2 乙は、前項ただし書きに基づき第三者に委任し、又は請負わせる場合には、委任又は請負わせた業務に伴う当該第三者（以下「下請負人」という。）の行為について、甲に対しすべての責任を負うものとする。本項に基づく乙の責任は本契約終了後も有効に存続する。  
3 乙は、第1項ただし書きに基づき第三者に委任し、又は請負わせる場合には、乙がこの契約を遵守するために必要な事項について、下請負人と書面で約定しなければならない。また、乙は、甲から当該書面の写しの提出を求められたときは、遅滞なく、これを甲に提出しなければならない。

### （監 督）

第6条 乙は、甲が定める監督職員の指示に従うとともに、その職務に協力しなければならない。

2 甲は、いつでも乙に対し契約上の義務の履行に関し報告を求めることができ、また必要がある場合には、乙の事業所において契約上の義務の履行状況を調査することができる。

(完了の通知)

第7条 乙は、役務全部が完了したときは、その旨を直ちに甲に通知しなければならない。

(検査の時期)

第8条 甲は、前条の通知を受けた日から10日以内にその役務行為の成果について検査をし、合格したうえで引渡し又は給付を受けるものとする。

(天災その他不可抗力による損害)

第9条 前条の引渡し又は給付前に、天災その他不可抗力により損害が生じたときは、乙の負担とする。

(対価の支払)

第10条 甲は、業務完了後、乙から適法な支払請求書を受理した日から30日（以下「約定期間」という。）以内に対価を支払わなければならない。

(遅延利息)

第11条 甲が前条の約定期間に内に対価を支払わない場合には、遅延利息として約定期間満了の日の翌日から支払をする日までの日数に応じ、当該未払金額に対し財務大臣が決定する率を乗じて計算した金額を支払うものとする。

(違約金)

第12条 乙が次の各号のいずれかに該当するときは、甲は、違約金として次の各号に定める額を徴収することができる。

- (1) 乙が天災その他不可抗力の原因によらないで、完了期限までに本契約の契約仕様書に基づき納品される納入物（以下「納入物」という。）の引渡しを終わらないとき 延引日数1日につき契約金額の1,000分の1に相当する額
- (2) 乙が天災その他不可抗力の原因によらないで、完了期限までに納入物の引渡しが終わる見込みがないと甲が認めたとき 契約金額の100分の10に相当する額
- (3) 乙が正当な事由なく解約を申出たとき 契約金額の100分の10に相当する額
- (4) 甲が本契約締結後に保全を要するとして指定した情報（以下「保全情報」とい

う。) が乙の責に帰すべき事由により甲又は乙以外の者(乙の親会社、地域統括会社等を含む。以下同じ。ただし、第16条第1項の規定により甲が個別に許可した者を除く。)に漏洩したとき 契約金額の100分の10に相当する額

(5) 本契約の履行に関し、乙又はその使用人等に不正の行為があったとき 契約金額の100分の10に相当する額

(6) 前各号に定めるもののほか、乙が本契約の規定に違反したとき 契約金額の100分の10に相当する額

2 乙が前項の違約金を甲の指定する期間内に支払わないとときは、乙は、当該期間を経過した日から支払いをする日までの日数に応じ、年3パーセントの割合で計算した額の遅延利息を甲に支払わなければならない。

#### (契約の解除等)

第13条 甲は、乙が前条第1項各号のいずれかに該当するときは、催告を要さず本契約を直ちに解除することができる。この場合、甲は乙に対して契約金額その他これまでに履行された請負業務の対価及び費用を支払う義務を負わない。

2 甲は、前項の規定により本契約を解除した場合において、契約金額の全部又は一部を乙に支払っているときは、その全部又は一部を期限を定めて返還させることができる。

#### (契約不適合責任)

第14条 甲は、役務行為が完了した後でも役務行為の成果が種類、品質又は数量に関して本契約の内容に適合しない(以下、「契約不適合」という。)ときは、乙に対して相当の期間を定めて催告し、その契約不適合の修補、代替物の引渡し又は不足分の引渡しによる履行の追完をさせることができる。

2 前項の規定により種類又は品質に関する契約不適合に関し履行の追完を請求するにはその契約不適合の事実を知った時から1年以内に乙に通知することを要する。ただし、乙が、役務行為の成果を甲に引き渡した時において、その契約不適合を知り、又は重大な過失によって知らなかつたときは、この限りでない。

3 乙が第1項の期間内に履行の追完をしないときは、甲は、乙の負担において第三者に履行の追完をさせ、又は契約不適合の程度に応じて乙に対する対価の減額を請求することができる。ただし、履行の追完が不能であるとき、乙が履行の追完を拒絶する意思を明確に表示したとき、本契約の履行期限内に履行の追完がなされず本契約の目的を達することができないとき、そのほか甲が第1項の催告をしても履行の追完を受ける見込みがないことが明らかであるときは、甲は、乙に対し、第1項の催告をすることなく、乙の負担において直ちに第三者に履行の追完をさせ、又は対価の減額を請求することができる。

#### (損害賠償)

第15条 甲は、契約不適合の履行の追完、対価の減額、違約金の徴収、契約の解除をしても、なお損害賠償の請求をすることができる。

2 甲は、前項によって種類又は品質に関する契約不適合を理由とする損害の賠償を請求する場合、その契約不適合を知った時から1年以内に乙に通知することを要するものとする。

(保全情報の取扱い)

第16条 乙は、保全情報を乙以外の者に提供してはならない。ただし、甲が個別に許可した場合はこの限りでない。

2 乙は、契約履行完了の際、保全情報を甲が指示する方法により、返却又は削除しなくてはならない。

3 乙は、保全情報が乙以外の者（ただし、第1項の規定により甲が個別に許可した者を除く。）に漏洩した疑いが生じた場合には、契約履行中であるか、契約履行後であるかを問わず、甲に連絡するものとする。また、甲が指定した情報の漏洩に関する甲の調査に対して、契約履行中であるか、契約履行後であるかを問わず、協力するものとする。

(秘密の保持)

第17条 前条に定めるほか、乙は、本契約による作業の一切について秘密の保持に留意し、漏えい防止の責任を負うものとする。

2 乙は、本契約終了後においても前項の責任を負うものとする。

(権利義務の譲渡等)

第18条 乙は、本契約によって生じる権利の全部又は一部を甲の承諾を得ずに、第三者に譲渡し、又は承継させてはならない。ただし、信用保証協会、資産の流動化に関する法律（平成10年法律第105号）第2条第3項に規定する特定目的会社又は中小企業信用保険法施行令（昭和25年政令第350号）第1条の3に規定する金融機関に対して債権を譲渡する場合にあっては、この限りでない。

2 乙が本契約により行うこととされたすべての給付を完了する前に、前項ただし書に基づいて債権の譲渡を行い、甲に対して民法（明治29年法律第89号）第467条又は動産及び債権の譲渡の対抗要件に関する民法の特例等に関する法律（平成10年法律第104号。以下「債権譲渡特例法」という。）第4条第2項に規定する通知又は承諾の依頼を行った場合、甲は次の各号に掲げる事項を主張する権利を保留し又は次の各号に掲げる異議を留めるものとする。また、乙から債権を譲り受けた者（以下「譲受人」という。）が甲に対して債権譲渡特例法第4条第2項に規定する通知若しくは民法第467条又は債権譲渡特例法第4条第2項に規定する承諾の依頼を行った場合についても同様とする。

（1）甲は、承諾の時において本契約上乙に対して有する一切の抗弁について保留すること。

- (2) 請受人は、譲渡対象債権を前項ただし書に掲げる者以外への譲渡又はこれへの質権の設定その他債権の帰属並びに行使を害すべきことを行わないこと。
- (3) 甲は、乙による債権譲渡後も、乙との協議のみにより、納地の変更、契約金額の変更その他契約内容の変更を行うことがあり、この場合、請受人は異議を申し立てないものとし、当該契約の変更により、譲渡対象債権の内容に影響が及ぶ場合の対応については、もっぱら乙と請受人の間の協議により決定されなければならないこと。
- 3 第1項ただし書に基づいて乙が第三者に債権の譲渡を行った場合においては、甲が行う弁済の効力は、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第42条の2の規定に基づき、甲が同令第1条第3号に規定するセンター支出官に対して支出の決定の通知を行ったときに生ずるものとする。

(著作権等の帰属・使用)

- 第19条 乙は、納入物に係る著作権（著作権法（昭和45年法律第48号）第27条及び第28条の権利を含む。乙、乙以外の事業参加者及び第三者の権利の対象となっているものを除く。）を甲に無償で引き渡すものとし、その引渡しは、甲が乙から納入物の引渡しを受けたときに行われたものとみなす。乙は、甲が求める場合には、譲渡証の作成等、譲渡を証する書面の作成に協力しなければならない。
- 2 乙は、納入物に関して著作者人格権を行使しないことに同意する。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とるものとする。
- 3 乙は、特許権その他第三者の権利の対象になっているものを使用するときは、その使用に関する一切の責任を負わなければならない。

(個人情報の取扱い)

- 第20条 乙は、甲から預託を受けた個人情報（生存する個人に関する情報であって、当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述又は個人別に付された番号、記号その他の符号により当該個人を識別できるもの（当該情報のみでは識別できないが、他の情報と容易に照合することができ、それにより当該個人を識別できるものを含む。）をいう。以下同じ。）については、善良なる管理者の注意をもって取り扱う義務を負うものとする。
- 2 乙は、次の各号に掲げる行為をしてはならない。ただし、事前に甲の承認を得た場合は、この限りでない。
- (1) 甲から預託を受けた個人情報を第三者（第5条第2項に定める下請負人を含む。）に預託若しくは提供し、又はその内容を知らせること。
- (2) 甲から預託を受けた個人情報について、この契約の目的の範囲を超えて使用し、複製し、又は改変すること。
- 3 乙は、甲から預託を受けた個人情報の漏えい、滅失、き損の防止その他の個人情報の適切

な管理のために必要な措置を講じなければならない。

- 4 甲は、必要があると認めるときは、所属の職員に、乙の事務所、事業場等において、甲が預託した個人情報の管理が適切に行われているか等について調査をさせ、乙に対し必要な指示をさせることができる。
- 5 乙は、甲から預託を受けた個人情報を、本契約終了後、又は解除後速やかに甲に返還するものとする。ただし、甲が別に指示したときは、その指示によるものとする。
- 6 乙は、甲から預託を受けた個人情報について漏えい、滅失、き損、その他本条に係る違反等が発生したときは、甲に速やかに報告し、その指示に従わなければならない。
- 7 第1項及び第2項の規定については、本契約終了後、又は解除した後であっても、なおその効力を有するものとする。

(資料等の管理)

第21条 乙は、甲が貸出した資料等については、充分な注意を払い、紛失又は滅失しないよう万全の措置をとらなければならない。

(契約の公表)

第22条 乙は、本契約の名称、契約金額並びに乙の商号又は名称及び住所等が公表されることに同意するものとする。

(紛争の解決方法)

第23条 本契約の目的の一部、納期その他一切の事項については、甲と乙との協議により、何時でも変更することができるものとする。

- 2 前項のほか、本契約条項について疑義があるとき又は本契約条項に定めてない事項については、甲と乙との協議により決定するものとする。

## 特記事項

### 【特記事項 1】

(談合等の不正行為による契約の解除)

第1条 甲は、次の各号のいずれかに該当したときは、契約を解除することができる。

- (1) 本契約に関し、乙が私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。）第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為を行ったことにより、次のイからハまでのいずれかに該当することとなったとき
  - イ 独占禁止法第49条に規定する排除措置命令が確定したとき
  - ロ 独占禁止法第62条第1項に規定する課徴金納付命令が確定したとき
  - ハ 独占禁止法第7条の4第7項又は第7条の7第3項の課徴金納付命令を命じない旨の通知があったとき
- (2) 本契約に関し、乙の独占禁止法第89条第1項又は第95条第1項第1号に規定する刑が確定したとき
- (3) 本契約に関し、乙（法人の場合にあっては、その役員又は使用人を含む。）の刑法（明治40年法律第45号）第96条の6又は第198条に規定する刑が確定したとき

(談合等の不正行為に係る通知文書の写しの提出)

第2条 乙は、前条第1号イからハまでのいずれかに該当することとなったときは、速やかに、次の各号の文書のいずれかの写しを甲に提出しなければならない。

- (1) 独占禁止法第61条第1項の排除措置命令書
- (2) 独占禁止法第62条第1項の課徴金納付命令書
- (3) 独占禁止法第7条の4第7項又は第7条の7第3項の課徴金納付命令を命じない旨の通知文書

(談合等の不正行為による損害の賠償)

第3条 乙が、本契約に関し、第1条の各号のいずれかに該当したときは、甲が本契約を解除するか否かにかかわらず、かつ、甲が損害の発生及び損害額を立証することを要することなく、乙は、契約金額（本契約締結後、契約金額の変更があった場合には、変更後の契約金額）の100分の10に相当する金額（その金額に100円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額）を違約金として甲の指定する期間内に支払わなければならない。

2 前項の規定は、本契約による履行が完了した後も適用するものとする。

- 3 第1項に規定する場合において、乙が事業者団体であり、既に解散しているときは、甲は、乙の代表者であった者又は構成員であった者に違約金の支払を請求することができる。この場合において、乙の代表者であった者及び構成員であった者は、連帯して支払わなければならない。
- 4 第1項の規定は、甲に生じた実際の損害額が同項に規定する損害賠償金の金額を超える場合において、甲がその超える分について乙に対し損害賠償金を請求することを妨げるものではない。
- 5 乙が、第1項の違約金及び前項の損害賠償金を甲が指定する期間内に支払わないときは、乙は、当該期間を経過した日から支払をする日までの日数に応じ、年3パーセントの割合で計算した金額の遅延利息を甲に支払わなければならない。

#### 【特記事項2】

(暴力団関与の属性要件に基づく契約解除)

第4条 甲は、乙が次の各号の一に該当すると認められるときは、何らの催告を要せず、本契約を解除することができる。

- (1) 法人等（個人、法人又は団体をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）であるとき又は法人等の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。以下同じ。）が、暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき
- (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
- (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
- (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれと社会的に非難されるべき関係を有しているとき

(下請負契約等に関する契約解除)

第5条 乙は、本契約に関する下請負人等（下請負人（下請が数次にわたるときは、すべての下請負人を含む。）及び再委任者（再委任以降のすべての受任者を含む。）並びに自己、下請負人又は再委任者が当該契約に関連して第三者と何らかの個別契約を締結する場合の当該第三者をいう。以下同じ。）が解除対象者（前条に規定する要件に該当する者をいう。以下同じ。）であることが判明したときは、直

ちに当該下請負人等との契約を解除し、又は下請負人等に対し解除対象者との契約を解除せざるようしなければならない。

- 2 甲は、乙が下請負人等が解除対象者であることを知りながら契約し、若しくは下請負人等の契約を承認したとき、又は正当な理由がないのに前項の規定に反して当該下請負人等との契約を解除せず、若しくは下請負人等に対し契約を解除させるための措置を講じないときは、本契約を解除することができる。

(損害賠償)

第6条 甲は、第4条又は前条第2項の規定により本契約を解除した場合は、これにより乙に生じた損害について、何ら賠償ないし補償することは要しない。

- 2 乙は、甲が第4条又は前条第2項の規定により本契約を解除した場合において、甲に損害が生じたときは、その損害を賠償するものとする。
- 3 乙が、本契約に関し、前項の規定に該当したときは、甲が本契約を解除するか否かにかかわらず、かつ、甲が損害の発生及び損害額を立証することを要することなく、乙は、契約金額（本契約締結後、契約金額の変更があった場合には、変更後の契約金額）の100分の10に相当する金額（その金額に100円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額）を違約金として甲の指定する期間内に支払わなければならない。
- 4 前項の規定は、本契約による履行が完了した後も適用するものとする。
- 5 第2項に規定する場合において、乙が事業者団体であり、既に解散しているときは、甲は、乙の代表者であった者又は構成員であった者に違約金の支払を請求することができる。この場合において、乙の代表者であった者及び構成員であった者は、連帯して支払わなければならない。
- 6 第3項の規定は、甲に生じた実際の損害額が同項に規定する損害賠償金の金額を超える場合において、甲がその超える分について乙に対し損害賠償金を請求することを妨げるものではない。
- 7 乙が、第3項の違約金及び前項の損害賠償金を甲が指定する期間内に支払わないときは、乙は、当該期間を経過した日から支払をする日までの日数に応じ、年3パーセントの割合で計算した金額の遅延利息を甲に支払わなければならない。

(不当介入に関する通報・報告)

第7条 乙は、本契約に関して、自ら又は下請負人等が、暴力団、暴力団員、暴力団関係者等の反社会的勢力から不当要求又は業務妨害等の不当介入（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、これを拒否し、又は下請負人等をして、これを拒否させるとともに、速やかに不当介入の事実を甲に報告するとともに警察への通報及び捜査上必要な協力をを行うものとする。

本契約の締結を証するため、本書2通を作成し、甲乙記名押印の上各1通を保有する。

令和 年 月 日

甲 東京都港区六本木一丁目9番9号  
支出負担行為担当官  
原子力規制委員会原子力規制庁長官官房参事官 名

乙

※ 以下、仕様書を添付