

# 令和5年度 走行サーベイシステム及び可搬型モニタリングポストの更新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5年10月  
原子力規制委員会原子力規制庁  
長官官房放射線防護グループ監視情報課

# 入札説明書

原子力規制委員会原子力規制庁  
長官官房放射線防護グループ監視情報課

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5年10月25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.geps.go.jp/sites/bizportal/files/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5年度 走行サーベイシステム及び可搬型モニタリングポストの更新

#### (2) 契約期間

契約締結日から令和6年3月29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って、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

本案件は入札説明会は開催しない。

### 5. 適合証明書の受領期限及び提出場所

#### (1) 受領期限

令和5年11月9日（木） 15時00分

#### (2) 受領場所

〒106-8450 東京都港区六本木1丁目9番9号 六本木ファーストビル7階

原子力規制委員会原子力規制庁 長官官房放射線防護グループ監視情報課

#### (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5年11月15日（水）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5年11月17日（金） 11時00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るとき、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って入札した他の者のうち最低の価格をもっ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規制庁長官官房放射線防護グループ監視情報課  
渡邊、竹田  
電話：03—5114—2125  
メールアドレス：watanabe\_kenichiro\_s7j@nra.go.jp  
takeda\_masashi\_8s3@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.geps.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5年11月17日開札[令和5年度 走行サーベイシステム及び可搬型モニタリングポストの更新]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っ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、入札執行事務に關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、入札執行事務に關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委託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 木 L 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5年度 走行サーベイシステム及び可搬型モニタリングポストの更新
- 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 - m a i l :

(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5年度 走行サーベイシステム及び可搬型モニタリングポストの更新

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-mail:

(様式 3-①)

## 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5年度 走行サーベイシステム及び可搬型モニタリングポストの更新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 :

(様式 3-②)

## 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5年度 走行サーベイシステム及び可搬型モニタリングポストの更新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

### I. 一般仕様

#### 1. 件名

令和5年度 走行サーベイシステム及び可搬型モニタリングポストの更新

#### 2. 目的

原子力規制庁が、各原子力規制事務所に配備している緊急時モニタリング資機材のうち、走行サーベイシステム及び可搬型モニタリングポストについて更新を行う。

#### 3. 調達内容

- ・走行サーベイシステム 4式
  - ・可搬型モニタリングポスト（バッテリ含む） 8式
- 可搬型モニタリングポストについては通信回線網の整備（主回線及び副回線）、走行サーベイシステムについては主回線の通信回線網の整備を含む

#### 4. 納入場所

別表1に示す場所

#### 5. 納入期限

令和6年3月29日まで

#### 6. 実施責任者及び実施体制

実施責任者は本作業の遂行にあたり十分な実務能力及びマネジメント能力を有し、本作業を統括する立場にある者とすること。

実施体制には必ず本件に精通した経験豊富なスタッフを含めること。また、2人以上の直接の担当者を定め、一方が出張などの時にも支障なく業務が遂行できるようすること。

#### 7. 提出書類及び納入品目

##### (1) 提出書類

受注者が原子力規制庁の承認を受けるため、又は原子力規制庁に報告するために提出する書類、提出部数、提出期日は、次のとおりとする。

	提出書類	提出 部数	提出期日
1	実施体制表	1	契約締結後速やかに ※変更時は都度
2	作業工程表	1	契約締結後速やかに ※変更時は都度
3	部品構成図、システム系統図(イメージ)	1	契約締結後速やかに (承認を得ること)

	提出書類	提出部数	提出期日
4	情報セキュリティに関する書類	1	契約締結後及び業務完了後
5	完成図書 •機器仕様書 •施行図面(機器外観、電気結線図、部品構成図、システム系統図等) •検査、試験成績書 •取扱説明書 •付属資料 •点検報告書	1(電子) 1(紙)	納入時 各配備場所にも紙で送付すること

注)電子情報(Word、PDF形式)をe-mail又は電子媒体に提出すること。

注)年度末、連休、年末年始の提出日・提出方法については、原子力規制庁担当官と協議し、その指示に従うこと。

#### (2) 納入品目及び納入場所

① 納入品目：(1) に定める提出書類

② 納入場所：原子力規制委員会原子力規制庁長官官房監視情報課

東京都港区六本木1－9－9 六本木ファーストビル7階

### 8. 検収条件

本仕様書に記載の内容を満足し、上記記載の提出書類が全て提出されていることが確認されたことをもって検収とする。

### 9. 既存機器の処分

別表1の可搬型モニタリングポストの納入場所に整備されている既存の機器(更新する台数と同数)は適切に処分すること。

### 10. 情報セキュリティの確保

受注者は、以下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、請負業務の開始時に、請負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庁担当者に書面で提出すること。
- (2) 受注者は、原子力規制庁担当者から要機密情報を提供された場合には、当該情報の機密性を格付けに応じて適切に取り扱うための措置を講じること。
- (3) また、本業務において受託者が作成する情報については、原子力規制庁担当者からの指示に応じて適切に取り扱うこと。
- (4) 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請負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庁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。
- (5) 受注者は、原子力規制庁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、請負業務において受注者が作成した情報についても、原子力規制庁担当者からの指示に応じて適切に廃棄すること。

- (6) 受注者は、本業務の終了時に、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>

## 1 1. 業務の履行

原子力規制庁は、既存の資機材及びシステムに不具合が発生しないよう、既存のシステムの保守管理を請け負っている事業者に対して必要な措置を講ずること。

## 1 2. その他

- (1) 受注者は、本仕様書に疑義が生じたとき、本仕様書により難い事由が生じたとき、あるいは本仕様書に記載のない細部については、原子力規制庁担当者と速やかに協議し、その指示に従うこと。
- (2) 作業実施者は、原子力規制庁担当者と日本語で円滑なコミュニケーションが可能で、かつ良好な関係が保てること。
- (3) 業務上不明な事項が生じた場合は、原子力規制庁担当者に確認の上、その指示に従うこと。
- (4) 常に、原子力規制庁担当者との緊密な連絡・協力関係の保持及び十分な支援を提供すること。
- (5) 本調達において納品される成果物の著作権は、検収合格が完了した時点で、当庁に移転する。受注者は、成果物の作成に当たり、第三者の工業所有権又はノウハウを実施・使用するときは、その実施・使用に対する一切の責任を負う。
- (6) 成果物納入後に受注者の責めによる不備が発見された場合には、受注者は、無償で速やかに必要な措置を講ずること。

## II. 調達仕様

可搬型モニタリングポストの基本構成は以下のとおりとする。なお、JIS Z 4325 又は IEC61017 を満たすために過不足がある場合は、その旨を原子力規制庁担当官に書面にて示し、承認を受けること。不承認の場合は、原子力規制庁担当官の指示する要項を満たすこと。

### 1. 走行サーベイシステム

#### (1) 機器構成

- ・走行サーベイシステム
- ・付属品（内訳については、(4) ⑤項に記載）

#### (2) 機器概要

- ・構造：測定、通信、データ保存機能に係る主要機器はケース等に収納させ、人が容易に持ち運びできる形態で、測定からデータ通信までの一連のモニタリングが可能であること。（一度に運ぶ重量はシステム関係一式で 20 kg 以下とすること。）  
また、搭載車両が放射能汚染した場合、当該システムを別車両に載替えることを想定し、自動車へ容易に取付け・取外しが可能であること。ただし、衛星回線に係る設備を除く。
- ・外形寸法：約 600 (W) × 200 (H) × 400 (D) mm 程度
- ・重量：総重量 7 kg 以内
- ・データ伝送方式：LTE 回線網及び衛星回線によるパケット通信  
(LTE 回線が不通の場合、自動で衛星回線に切替わり、LTE 回線復旧後、LTE 通信に自動で切戻るようにすること)
- ・消費電力：30W 以下 (DC12V 電源使用、データ伝送時)
- ・機器構成：本装置の構造は、可搬式であることを踏まえ、容易に分割・組み立てができるよう、車輪もしくは取っ手を設置すること等により、一人で持ち運びが可能な構成（持ち運べる部品毎に 20kg 以内）とすること。  
なお、詳細設計は受注後に原子力規制庁の承認を取ること。

#### (3) 環境条件

- ・温度：−10°C～+50°C
- ・相対湿度：30～95%RH（ただし、結露がない場合）

#### (4) 機器詳細仕様

##### ① 放射線測定器

- ・測定対象： $\gamma$  線
- ・検出器※：CsI(Tl) シンチレーション式検出器

※本仕様書で求める測定範囲、精度及び特性を満足するものであれば、測定原理や方法、検出素子は問わない。

- ・測定範囲、周辺線量当量率：0.01  $\mu$  Sv/h～2mSv/h 空気吸収線量率 0.01  $\mu$  Gy/h  
～1.5mGy/h
- ・測定エネルギー範囲：60keV～3.0MeV

- ・線量率特性：相対レスポンスは 0.85～1.22 以内
- ・エネルギー特性：JIS Z4333(2014)の1形、3形、4形のいずれかを満たし、かつ±30% : 60keV～1.5MeV (基準 Cs-137) を満たすこと。
- ・線量演算方式：G (E) 関数法
- ・表示部：液晶表示器（操作時のバックライト機能付き）
- ・記録方式：本体内蔵の電子メモリまたは USB メモリ
- ・記録内容：機器番号、測定時刻、線量率データ、警報故障履歴、位置情報（緯度 経度（世界測地系））
- ・測定時間の設定：1秒単位からの設定が可能であること
- ・警報設定：線量率高高、線量率高、線量率低、表示可能範囲超過※  
なお、警報表示は液晶表示器に表示する  
※測定線量率範囲の上限を超過した場合、アナログ表示の場合は、指針の位置は高線量率側の目盛り範囲外になること、デジタル表示の場合は「オーバーレンジ」であることを表示すること。
- ・警報リセット：手動又は自動
- ・故障表示：外部通信異常、GPS 取得異常、USB メモリ異常、検出器異常、温度異常、調整中（液晶表示器に表示すること）
- ・方向特性：±30% (基準 0° ±60°) (基準 Cs-137)
- ・温度特性：±20% (使用温度範囲内で +20°C を基準とする。)
- ・取得データ：周辺線量当量率、空気吸収線量率及びそれらの算定に用いた波高情報を位置情報とともに収集すること。
- ・時刻補正：手動及び自動 (GPS 補正) で実施可能であること

### ② G P S レシーバー

給電方式は、U S BバスパワーまたはD C給電とすること。緯度経度の測定精度は約 10m (周囲に樹木や建物等の衛星受信の障害になるものがない場合) とする。また、本体電源投入時及び起動中 1 日 1 回、位置情報の取得及び時刻補正を行うこと。

### ③ 伝送部

- ・測定器で取得したデータを速やか (概ね 1 分未満) にデータ収集サーバへ送信する機能を有し、かつ、通信が途絶しても通信回復後 1 分以内に再送信を行えるものであること。
- ・測定器又は監視端末からのデータ伝送に用いる通信回線は携帯回線及び衛星回線とする。通常時は携帯回線を使用し、携帯回線が使用できない場合は自動で衛星回線に切り替えること。同様に、携帯回線復旧時には自動で衛星回線から携帯回線に切り替えることが出来ること。これらは手動での切替えも可能であること。
- ・携帯回線及び衛星回線ともに使用できない場合は、測定器又は監視端末に、G P S による測定経緯度情報、測定日付時刻、空間放射線量率及び波高スペクトルを最低 3 日間 (収集間隔 3 秒以上の時) 記録でき、記録データを直接、データ収集サーバに読み込ませることが可能な形式で出力できること。
- ・通信データ量低減のため、測定器で取得したデータを圧縮してデータ収集サーバへ送信できること。

#### ④電源部

電源、車両の中で安定して測定、監視ができるように、電源を確保すること。電源の供給は、シガーソケットによる DC、乾電池、充電バッテリ等であって、乾電池又は充電式バッテリを用いた給電方式の場合は、バッテリ等により連続 20 時間以上の測定がされること。

#### ⑤その他付属品

以下の付属品を用意し、管理と持ち運びが容易となるよう、可能な範囲でプラスチック製ボックス等にまとめること。

	付属品	個数
1	電源ケーブル（5m 以上）	本体台数分
2	各種接続ケーブル、扉用鍵	本体台数分
3	本体設置時の固定用器具、盗難防止用鍵・鎖、汚染防止養生用シート（本体を覆う撥水性能を有するシート）	本体台数分
4	車両運搬時の固定ベルト	本体台数分
5	簡易取扱説明書	本体台数分

#### ⑥測定データ伝送仕様

##### ・データ伝送仕様

測定したデータは、下記のいずれかの経路にて伝送を行うこと。なお、クラウド環境上サーバ群の諸元（接続先 VPN 網及び送信先 IP アドレス等のパラメータ情報）は、本業務受注後に詳細な情報を開示する。

- ア) 当庁が運用しているクラウド環境上の集約サーバ I への伝送  
(インターネット経由にて HTTPS を用いた CSV 形式データ伝送)
- イ) 当庁が運用しているクラウド環境上の集約サーバ II への伝送  
(VPN 網※経由にて FTP を用いた CSV 形式データ伝送)
- ウ) 当庁が運用しているクラウド環境上の集約サーバ III への伝送  
(VPN 網※経由にて FTP を用いた CSV 形式データ伝送)
- エ) 当庁が運用している放射線モニタリング情報共有・公表システム (RAMIS)  
用サーバへの伝送  
(VPN 網※経由にて FTP を用いた CSV 形式データ伝送)

※NTT コミュニケーションズ Arcstar Universal One モバイルを想定

##### ・通信プロトコル及びデータ形式等

通信プロトコル及びデータ形式等について概要を下記に示す。なお、詳細は本業務受注後に情報を開示する。

###### ア. データ伝送経路が、ア) の場合

- ・通信プロトコル：HTTPS (RFC2818 準拠、tcp443、TLS1.2 以上)
- ・データ伝送時の電文形式：CSV 形式 (RFC4180 準拠、データの詳細については別表 2)、JSON (RFC8259 準拠、JavaScript Object Notation)

###### イ. データ伝送経路が、イ) 又はウ) の場合

- ・通信プロトコル：FTP (RFC959 準拠、Passive Mode 使用、制御は tcp21 宛、データ転送はサーバ側から通知する tcp ポート宛へ送信)
- ・データ伝送時の電文形式：CSV 形式（データの詳細については別表 2）

#### ⑦試験

各試験を実施し、その結果について完成図書に含むこと。また、線源校正試験時には、国家標準とトレーサビリティが得られている線源を使用し、JIS 規格における機能確認を実施すること。

なお、工場試験もしくは現地試験については、原子力規制庁担当官の立ち会いの上、実施すること。

##### ア. 特性試験

- ・機器詳細仕様に明記している各条件について、納入機器と同一仕様の機種で特性試験を実施すること

##### イ. 単体試験、通信試験（工場試験）

- ・各試験（外観、員数、寸法、質量、消費電流、相対基準誤差、データ出力、警報動作、伝送切替）を実施すること
- ・線源校正試験を実施すること

##### ウ. 現地試験

- ・員数、外観、伝送確認を実施すること
- ・既知の線源を用いて、所定の線量率が表示されること
- ・通信試験（LTE 通信／衛星通信）を行い RAMIS で線量率が表示されること
- ・機器が正常に動作しない場合、受注者の責任にて調整・修理を行うこと

## 2. 可搬型モニタリングポスト

### （1）機器構成

- ・可搬型モニタリングポスト  
(内部バッテリ、GPS アンテナ、伝送部を含む)
- ・外部バッテリ（バッテリ充電器、充電用 AC ケーブル含む）
- ・付属品（内訳については、（4）⑤項に記載）

### （2）機器概要

- ・構造：測定部と伝送部は筐体に収納され、防塵防沫仕様（JIS 保護等級 IPX4 以上）で屋外使用できること。
- ・外形寸法：約 400 (W) × 700 (H) × 300 (D) mm 程度  
(アンテナ等の突起物は除く)
- ・重量：30kg 以内
- ・測定方法：低線量率測定及び高線量率測定において、放射能測定法シリーズ No. 17 「連続モニタによる環境  $\gamma$  線測定法」に準拠していること。
- ・データ伝送方式：LTE 回線網及び衛星回線によるパケット通信  
(LTE 回線が不通の場合、自動で衛星回線に切替わり、LTE 回線復旧後、LTE 通信に自動で切戻るようすること)
- ・消費電流：0.5A 以下（AC100V 電源使用、データ伝送時）
- ・機器構成：本装置の構造は、可搬式であることを踏まえ、容易に分割・組み立て

ができること、車輪もしくは取っ手を設置すること等により、一人で持ち運びが可能な構成(持ち運べる部品毎に 20kg 以内)とすること。  
なお、詳細設計は受注後に原子力規制庁の承認を取ること。

### (3) 環境条件

- ・温度 :  $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
- ・相対湿度 : 30~95%RH (ただし、結露がない場合)

### (4) 機器詳細仕様

#### ①検出器\*

- ・低線量用 : NaI (Tl) シンチレーション検出器
- ・高線量用 : シリコン半導体検出器

(複数の検出器を組み合わせている場合、切替は、線量率上昇時と下降時で個別に設定できるものとする)

\*本仕様書で求める測定範囲、精度及び特性を満足するものであれば、測定原理や方法、検出素子の組み合わせは問わない。

- ・測定線量率範囲 :  $10\text{nGy/h} \sim 10\text{mGy/h}$  または  $10\text{nSv/h} \sim 10\text{mSv/h}$  (Cs-137 にて)  
但しオーバーロード特性を有すること
- ・線量率測定精度 : 国家標準とのトレーサビリティが得られている線源で、その照射線量率に対して相対レスポンスは  $0.85 \sim 1.22$  以内  
(複数の検出器を組み合わせている場合、それぞれの検出器における測定線量率範囲において、測定時間 2 分の条件での測定精度のこと。また、低線量域用検出器では  $0.1 \mu\text{Sv/h}$ 、高線量域用検出器ではその検出器の測定可能範囲の下限線量において上記精度を満たしていること。)
- ・検出器の実効中心は、地上 1m とすること
- ・測定エネルギー範囲 :  $50\text{keV} \sim 3\text{MeV}$
- ・エネルギー特性 :  $80\text{KeV}$  以上  $1.5\text{MeV}$  以下で  $\pm 30\%$  以内 (Cs-137 基準)
- ・温度特性 : 外気温  $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$  の温度変化に対し、上記指示線量率の変動は  $+20^{\circ}\text{C}$  を基準として  $\pm 20\%$  以内
- ・方向特性 :  $80\text{KeV}$  以上  $1.5\text{MeV}$  以下で JIS Z4325 (2019) 環境  $\gamma$  線連続モニタ表 3 AIII形以上であること。

#### ②測定部

- ・線量率演算方式 : G (E) 関数法、パルス演算方式等を使用する検出器に応じて適切に選定し、「(1) 検出器」の項の仕様を満足すること
- ・表示部 : 液晶表示器 (操作時のバックライト機能付き)
- ・記録方式 : 本体内蔵の電子メモリまたは USB メモリ
- ・記録内容 : 機器番号、測定時刻、線量率データ、警報故障履歴、位置情報 (緯度経度 (世界測地系))
- ・測定時間 : 2 分
- ・記録容量 : 60 日分以上
- ・データ出力 : データ通信及び外部メモリ等
- ・警報設定 : 線量率高高、線量率高、線量率低、表示可能範囲超過\*

なお、警報表示は液晶表示器に表示する

※測定線量率範囲の上限を超過した場合、アナログ表示の場合は、指針の位置は高線量率側の目盛り範囲外になること、デジタル表示の場合は「オーバーレンジ」であることを表示すること。

- ・警報リセット：手動又は自動
- ・故障表示：外部通信異常、GPS 取得異常、バッテリ電圧低下、USB メモリ異常、検出器異常、温度異常、調整中（液晶表示器に表示すること）
- ・時刻補正：手動及び自動（GPS 補正）で実施可能であること
- ・GPS：緯度経度の測定精度は約 10m（周囲に樹木や建物等の衛星受信の障害になるものがない場合）とする。  
また、本体電源投入時及び起動中 1 日 1 回、位置情報の取得及び時刻補正を行うこと。

### ③伝送部

- ・伝送時間（周期）：2 分
- ・送信項目：（2）測定部の記録内容
- ・伝送不可の場合は、復旧後に未伝送のデータを順次伝送すること

### ④電源部

- ・電源：商用 AC 電源、外部バッテリから電源供給が可能であること
- ・外部バッテリなしで AC 電源で電源供給が可能であること
- ・電源切替：上記電源を測定及び伝送を止めずに自動で切替可能であること
- ・AC 電源：AC100 ±10V (50/60Hz)
- ・外部バッテリ電池：リチウムイオン電池もしくは相当品  
(緊急的に補充する場合を考慮して、バッテリは容易に購入が可能である市販品を用いること。また、接続部のコネクター等に特注品を用いないこと。)
- ・外部バッテリでの稼働日数：通常測定、LTE／衛星伝送時において、7 日以上稼働すること
- ・外部バッテリ構造：防塵防沫仕様（JIS 保護等級 IP44）を満たし、運搬可能であること
- ・バッテリ残量確認：外側から LED 点灯等で確認可能であること
- ・外部バッテリは、2 個以上取付可能であり、バッテリを交互に充電できるよう 1 個でも本体の測定および送信が可能であることとし、運用しながらの交換が可能であることとする。
- ・外部バッテリ質量：20kg 以下
- ・バッテリ充電器：使用電源：AC 入力電圧 100V、周波数 50/60Hz  
充電時間は完了までに 24 時間以内とすること

## ⑤その他付属品

以下の付属品を用意し、管理と持ち運びが容易となるよう、可能な範囲でプラスチック製ボックス等にまとめること。

	付属品	個数
1	AC 電源ケーブル（5m 以上）、予備ヒューズ（本設品の 200%）	本体台数分
2	予備バッテリ、バッテリ充電器	配備場所毎に 1 セット（本体 1 台分）
3	AC 電源用 3 極→2 極変換アダプタ（AC 電源用プラグが 3 極の場合のみ）	本体台数分
4	屋外用電工ドラム（20m 以上）	配備場所毎に 1 台
5	可搬型モニタリングポスト運搬用台車	配備場所毎に 1 台
6	各種接続ケーブル、扉用鍵	本体台数分
7	本体設置時の固定用器具、盜難防止用鍵・鎖、汚染防止養生用シート（本体を覆う撥水性能を有するシート）	本体台数分
8	車両運搬時の固定ベルト	本体台数分
9	簡易取扱説明書	本体台数分

## ⑥測定データ伝送仕様

### ・データ伝送仕様

測定したデータは、下記のいずれかの経路にて伝送を行うこと。なお、クラウド環境上サーバ群の諸元（接続先 VPN 網及び送信先 IP アドレス等のパラメータ情報）は、本業務受注後に詳細な情報を開示する。

- ア) 当庁が運用しているクラウド環境上の集約サーバ I への伝送  
(インターネット経由にて HTTPS を用いた CSV 形式データ伝送)
- イ) 当庁が運用しているクラウド環境上の集約サーバ II への伝送  
(VPN 網※経由にて FTP を用いた CSV 形式データ伝送)
- ウ) 当庁が運用しているクラウド環境上の集約サーバ III への伝送  
(VPN 網※経由にて FTP を用いた CSV 形式データ伝送)
- エ) 当庁が運用している放射線モニタリング情報共有・公表システム (RAMIS) 用サーバへの伝送  
(VPN 網※経由にて FTP を用いた CSV 形式データ伝送)

※NTT コミュニケーションズ Arcstar Universal One モバイルを想定

### ・通信プロトコル及びデータ形式等

通信プロトコル及びデータ形式等について概要を下記に示す。なお、詳細は本業務受注後に情報を開示する。

- ア. データ伝送経路が、ア) の場合
  - ・通信プロトコル : HTTPS (RFC2818 準拠、tcp443、TLS1.2 以上)
  - ・データ伝送時の電文形式 : CSV 形式 (RFC4180 準拠、データの詳細については別表 2) 、JSON (RFC8259 準拠、JavaScript

#### Object Notation)

- ・データ転送間隔：2 分から 60 分まで任意に設定可（測定時間 2 分を考慮して設定できること）
  - イ. データ伝送経路が、イ) 又はウ) の場合
    - ・通信プロトコル：FTP (RFC959 準拠、Passive Mode 使用、制御は tcp21 宛、データ転送はサーバ側から通知する tcp ポート宛へ送信)
    - ・データ伝送時の電文形式：CSV 形式（データの詳細については別表 2）
    - ・データ転送間隔：2 分から 60 分まで任意に設定可（測定時間 2 分を考慮して設定できること）

### ⑦試験

各試験を実施し、その結果について完成図書に含むこと。また、線源校正試験時には、国家標準とトレーサビリティが得られている線源を使用し、JIS 規格における機能確認を実施すること。

なお、工場試験もしくは現地試験については、原子力規制庁担当官の立ち会いの上、実施すること。

#### ア. 特性試験

- ・機器詳細仕様に明記している各条件について、納入機器と同一仕様の機種で特性試験を実施すること

#### イ. 単体試験、通信試験（工場試験）

- ・各試験（外観、員数、寸法、質量、絶縁抵抗、消費電流、相対基準誤差、データ出力、警報動作、伝送切替、バッテリ動作）を実施すること
- ・線源校正試験を実施すること

#### ウ. 現地試験

- ・員数、外観、伝送確認を実施すること
- ・既知の線源を用いて、所定の線量率が表示されること
- ・通信試験（LTE 通信／衛星通信）を行い RAMIS で線量率が表示されること
- ・機器が正常に動作しない場合、受注者の責任にて調整・修理を行うこと

以 上

別表 1

## 納入場所一覧

## 1. 走行サーベイシステム

配備場所	住所	台数
原子力規制委員会原子力規制 庁長官官房監視情報課	東京都港区六本木 1-9-9 六本木 ファーストビル 7階	4
	合計	4

## 2. 可搬型モニタリングポスト

配備場所	住所	台数
六ヶ所原子力規制事務所	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駒字野附 1- 67 原子力防災研究プラザビル 2階	4
東海・大洗原子力規制事務所 (分室)	茨城県ひたちなか市西十三奉行 11601-12	4
	合計	8

別表2

## データ伝送時の電文形式

## 1. ファイル形式

- (1) CSV 形式とする。
- (2) 時刻体系は 00:00～23:59 とする。

## 2. ファイル名

LCOTSCK1K2nnnnnnnSeqTimyyyyMMddHHmmss.CSV

No.	略語	内容	備考
1	LC	地点コード	総務省全国地方公共団体コード の都道府県コード (第1桁及び第2桁の番号 01 から 47 までの連番号)
2	OT	測定装置管轄者（所有者） 自治体 : No. 1 規約に準ずる。 国(規制庁) : 90 事業者 : 51～ 別途取り決め	ゼロパディング 【緊急時モニタリングシステム 配信データ】 国(規制庁) : 90 固定
3	SC	「サイトコード一覧表」参照 別途提示	ゼロパディング
4	K1	放射線量率測定装置分類区分 1 1 : 固定式モニタリングポスト 2 : 可搬型モニタリングポスト 3 : モニタリング車 4 : サーベイメータ 5 : 電子線量計 6 : 排気筒モニタ 7 : 放水口モニタ 8 : 気象 9 : 大気モニタ	【モニタリング情報共有システム 配信データ】 3 : モニタリング車（車載型走行測定機器：クラマ、ラジプロープ、ラミセス簡易走行測定システム等含む） 【緊急時モニタリングシステム 配信データ】 2 : 可搬型モニタリングポスト 3 : モニタリング車（富士電機整備走行測定システム）
5	K2	放射線量率測定装置分類区分 2 11 : (固定式MP) 自治体管轄 12 : (固定式MP) 事業者管轄 13 : (固定式MP) 水準局 14 : (排気筒モニタ) 事業者管轄 15 : (放水口モニタ) 事業者管轄 16 : 海水モニタ 17 : (固定式MP) 離島 21 : (可搬型MP) 普通タイプ 22 : (可搬型MP) 簡易タイプ 31 : (モニタリング車) モニタリング車 32 : (モニタリング車) サーベイメータ車、車載型測定機器 33 : (モニタリング車) 簡易型走行サーベイシステム 41 : (サーベイメータ) シンチレーション 42 : (サーベイメータ) GM計数管 43 : (サーベイメータ) 電離箱 44 : (サーベイメータ) その他 51 : (電子線量計) ワイドレンジ素子 52 : (電子線量計) 低線量率系素子 53 : (電子線量計) 高線量率系素子 61 : 気象 62 : 大気モニタ 63 : 大気モニタ+線量器付き	【緊急時モニタリングシステム 配信データ】 22 : (可搬型MP) 簡易タイプ 32 : (モニタリング車) サーベイメータ車、車載型測定機器

6	nnnnnn	放射線量率測定装置分類区分 2 (左詰め 2 桁) +測定装置識別 ID (右詰め 4 桁)	ゼロパディング
7	Seq	0 固定	SeqNo.
8	Tim	測定間隔 (例) 060: 01 分値 120: 02 分値 600: 10 分値	ゼロパディング
9	yyyyMMd dHHmmss	測定(終了)時刻 yyyy : 0 埋め 4 けたの年 MM : 0 埋め 2 けたの月 dd : 0 埋め 2 けたの日 HH : 0 埋め 2 けたの時間 (24 時間表記) mm : 0 埋め 2 けたの分 ss : 0 埋め 2 けたの秒	書式指定子ごとにゼロパディング

### 3. CSV ファイルのデータフォーマット

- (1) 各レコードは、改行コード CRLF (0x0d+0x0a) で改行する。
- (2) 文字コードは Shift\_JIS コードとする。
- (3) 各項目は、カンマで区切り、欠測／不信頼、または未設定の項目は設定しない可変長とする。
- (4) 複数行になる場合には、最終行に線量率のデータを入れる。

No.	データ項目	最大 桁数 (byte)	内容	備考
1	地点コード	2	総務省全国地方公共団体コードの都道府県コード(第1桁及び第2桁)の番号	01 から 47 までの連番号
2	測定装置管轄者 (所有者)	2	自治体: No.1 規約に準ずる。 国(規制庁) : 90 事業者: 51～ 別途取り決め	ゼロパディング 【緊急時モニタリングシステム配信データ】 国(規制庁) : 90 固定
3	サイトコード	2	「サイトコード一覧表」参照 別途提示	ゼロパディング
4	放射線量率測定装置分類区分 1	1	1: 固定式モニタリングポスト 2: 可搬型モニタリングポスト 3: モニタリング車 4: サーベイメータ 5: 電子線量計 6: 排気筒モニタ 7: 放水口モニタ 8: 気象 9: 大気モニタ	【モニタリング情報共有システム配信データ】 3: モニタリング車 (車載型走行測定機器: クラマ、ラジプローブ、ラミセス簡易走行測定システム等含む) 【緊急時モニタリングシステム配信データ】 2: 可搬型モニタリングポスト 3: モニタリング車(富士電機整備走行測定システム)
5	放射線量率測定装置分類区分 2	2	11: (固定式MP) 自治体管轄 12: (固定式MP) 事業者管轄 13: (固定式MP) 水準局 14: (排気筒モニタ) 事業者管轄 15: (放水口モニタ) 事業者管轄 16: 海水モニタ 17: (固定式MP) 離島 21: (可搬型MP) 普通タイプ 22: (可搬型MP) 簡易タイプ	【緊急時モニタリングシステム配信データ】 22: (可搬型MP) 簡易タイプ 32: (モニタリング車) サーベイメータ、車載型測定機器

			31 : (モニタリング車) モニタリング車 32 : (モニタリング車) サーベイ車、車載型測定機器 33 : (モニタリング車) 簡易型走行サーベイシステム 41 : (サーベイメータ) シンチレーション 42 : (サーベイメータ) GM計数管 43 : (サーベイメータ) 電離箱 44 : (サーベイメータ) その他 51 : (電子線量計) ワイドレンジ素子 52 : (電子線量計) 低線量率系素子 53 : (携帯型電子線量計) 高線量率系素子 61 : 気象 62 : 大気モニタ 63 : 大気モニタ+線量器付き	
6	測定装置識別 ID	6	放射線量率測定装置分類区分 2 (左詰め 2 衔) +測定装置識別 ID (右詰め 4 衔)	ゼロパディング
7	走行測定地点順番 (走行軌跡)	可変	モニタリング車：時系列連番 上記以外 : 0	
8	測定間隔	3	060: 01 分値 120: 02 分値 600: 10 分値	ゼロパディング
9	測定(終了)時刻	14	yyyyMMddHHmmss 形式	
10	地点番号1	1	1:陸上 2:海上 3:空中	
11	地点番号2	可変	モニタリング情報共有システム配信データ： 1~3 衔目 行政集落名/海名(英字略記号) 4 衔目以降 SeqNo. 緊急時モニタリングシステム配信データ:空白	
12	地点番号3	6	総務省全国地方公共団体コード上6桁	
13	局舎名称/地点名称	可変		【水準局】局舎名(水準) 【緊急時モニタリングシステム配信データ】 ・可搬型モニタリングポスト： 簡易可搬 MP+装置番号+(所有先) ・モニタリング車 モニタリング車+装置番号+(所有先) ・福島原子力災害時設置ポスト 設置地点名(所有先)
14	測定項目	2	ga:空間放射線量率 $\gamma$ 線 nu:中性子線 ba: $\beta$ 線 bq:放射能濃度 we:気象 cu:計数率 ai:大気モニタ	最終レコードは ga:空間放射線量率 $\gamma$ 線とする。
15	測定地点経度	10	000.000000 世界測地系 10進数	
16	測定地点緯度	9	00.000000 世界測地系 10進数	
17	測定値(低線量率)※1	12	ZZZZZZ.9999 [ $\mu$ SV/h ]	測定値がない場合は、空行(ブランク)

18	測定値（高線量率）※ 1	12	ZZZZZ9.9999 [μSV/h]	測定値がない場合は、空行（ブランク）
19	ダストα濃度	8	ZZZZ9.9 [Bq/m³]	測定値がない場合は、空行（ブランク）
20	ダストβ濃度	8	ZZZZ9.9 [Bq/m³]	測定値がない場合は、空行（ブランク）
21	ヨウ素濃度	8	ZZZZ9.9 [Bq/m³]	測定値がない場合は、空行（ブランク）
22	風向	2	別表 風向・大気安定度一覧参照	測定値がない場合は、空行（ブランク）
23	風速	4	Z9.9 [mm]	測定値がない場合は、空行（ブランク）
24	感雨	1	0:あり 1:なし	測定値がない場合は、空行（ブランク）
25	雨雪量	5	ZZ9.9 [mm]	測定値がない場合は、空行（ブランク）
26	温度	5	SZ9.9 [℃]	S:負の場合は“—” 測定値がない場合は、空行（ブランク）
27	日射量	6	Z9.999 [kW/m²]	測定値がない場合は、空行（ブランク）
28	放射収支量	6	SZ.999 [kW/m²]	S: 負の場合は“—” 測定値がない場合は、空行（ブランク）
29	大気安定度	2	別表 風向・大気安定度一覧参照	測定値がない場合は、空行（ブランク）
30	計数率	11	ZZZZZZZ9.9 [cps]	測定値がない場合は、空行（ブランク）
31	積算流量	11	ZZZZZZZ9.9 [L]	測定値がない場合は、空行（ブランク）
32	ダスト測定時間	9	ZZZZZZZ9 [秒]	測定値がない場合は、空行（ブランク）
33	積算線量（空間）	16	ZZZZZZZZ9.9999 [μSV]	測定値がない場合は、空行（ブランク）
34	ブルーム検出	1	0:未検出 1:検出	「放射能濃度高」の検出有無

### ※ 1

当該項目について、放射線モニタリング情報共有・公表システム（RAMIS）では下記挙動となる。

- ・「測定値（低線量率）」「測定値（高線量率）」のいずれか一方にのみ値がある場合  
→ 当該値を測定値として取り込む。
- ・「測定値（低線量率）」「測定値（高線量率）」の双方に値がある場合  
→ 「測定値（低線量率）」<10 μSv/h の場合、「測定値（低線量率）」の値を測定値として取り込む。  
「測定値（低線量率）」≥10 μSv/h の場合、「測定値（高線量率）」の値を測定値として取り込む。

### ※風向・大気安定度一覧

値	内容	大気安定度
1	北北東	A
2	北東	A-B
3	東北東	B
4	東	B-C
5	東南東	C
6	南東	C-D
7	南南東	D
8	南	E

9	南南西	F
10	南西	G
11	西南西	H
12	西	
13	西北西	
14	北西	
15	北北西	
16	北	
17	カーム	

#### 4. 伝送を行わない場合のデータ

可搬型モニタリングポスト、モニタリングカー等において、位置（GPS）情報が取得できなかった場合

以上

## 入札適合条件

令和5年度 走行サーベイシステム及び可搬型モニタリングポストの更新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。
- (3) 本業務の品質管理に関する要求事項は以下のとおりである。これらの事項を満たすことを説明すること。
  - a. 品質管理体制  
本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。
    - ・作業実施部署は品質管理部署と独立していること。
    - ・作業実施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）
  - b. 品質管理の具体的な方策  
本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（チェック時期及びチェック内容）が明確にされていること。
- (4) 仕様書にある主な項目について、仕様書を満たすことを証明すること。  
※カタログ又はメーカー説明書、図面等を添付すること。  
※同等品又はそれ以上のものを提示する場合には、その機能等を証明する資料を添付すること。

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規制庁に提出し、原子力規制庁長官官房放射線防護グループ監視情報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。）を書面で提出する場合は、正1部を提出すること。電子調達システムで参加する場合は、入札説明書に記載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。

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5年11月8日（水）12時までに電子メール又は文書で、下記の原子力規制庁長官官房放射線防護グループ監視情報課に提出すること。

提出先：原子力規制委員会原子力規制庁長官官房放射線防護グループ監視情報課

〒106-8450 東京都港区六本木1-9-9 六本木ファーストビル7階

担 当：渡邊（watanabe\_kenichiro\_s7j@nra.go.jp）

竹田（takeda\_masashi\_8s3@nra.go.jp）

T E L：03-5114-2125

(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 是 名 称

代表者役職・氏名

「令和 5 年度 走行サーベイシステム及び可搬型モニタリングポストの更新」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 - m a i l :

## 適合証明書

件名：令和5年度 走行サーベイシステム及び可搬型モニタリングポストの  
更新

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。</p> <p>(3) 本業務の品質管理に関する要求事項は以下のとおりである。これらの事項を満たすことを説明すること。</p> <p>a . 品質管理体制 本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。 ・作業実施部署は品質管理部署と独立していること。 ・作業実施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)</p> <p>b . 品質管理の具体的な方策 本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（チェック時期及びチェック内容）が明確にされていること。</p> <p>(4) 仕様書にある主な項目について、仕様書を満たすことを証明すること。 ※カタログ又はメーカー説明書、図面等を添付すること。 ※同等品又はそれ以上のものを提示する場合には、その機能等を証明する資料を添付すること。</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 :

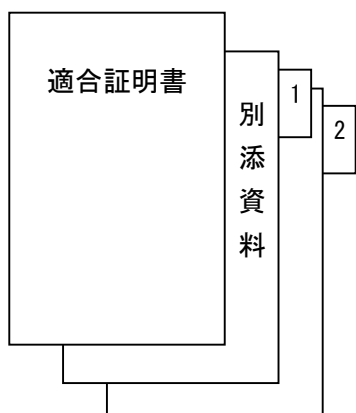
担当者名 :

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5年度 走行サーベイシステム及び可搬型モニタリングポストの更新」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6年3月29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、甲に対しそ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ぬ

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ったときは、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) 譲受人は、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、譲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、もっぱら乙と譲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