

# 入札案件概要書

【 コンサル ・ 一般委託 ・ 物品 】

|  |  |  |                         |
|--|--|--|-------------------------|
| 件名   | (仮称) 剪定枝リサイクルセンター整備に係る<br>生活環境影響調査業務委託   | 契約番号   | 30                      |
| 履行期間   | 令和 5 年 11 月 27 日～令和 6 年 7 月 31 日   |  |                         |
| 履行場所   | 海老名市 本郷 地内   |  |                         |
| 予定価格(税込)   | 金5,236,000円(税込) 金4,760,000円(税抜)  |  |                         |
| 参加<br>条件   | 参加の地域要件  | 第4区分   | 地域要件は入札公告で確認<br>してください。 |
|  | 指定業種   | 495 環境影響調査   | 細目                      |
|  |  |  | 細目                      |
|  | 手持契約件数制限   |  |                         |
|  | 低入札調査<br>基準価格  | 予定価格の50%<br>低入札調査基準価格については、入札告示「8 低価格入札によ<br>る履行確認調査」を参照してください。  |                         |
|  | 必要とする<br>資格等   | ○環境影響部門の経験及び技術士（環境部門又は衛生工学部門）又は、環<br>境アセスメント士の資格を有する管理技術者及び環境影響評価に十分な<br>知識を有するとともに本委託と同様の経験と実績を有する担当技術者を<br>各1名配置すること。（重複配置は不可） |                         |
|  |  | ○上記の資格及び3カ月以上の雇用を確認できる書類の写し（雇用確認<br>の種類は、原則として健康保険被保険者証の写し）<br>（調書の中で主任を明示すること。）   |                         |
| ※条件付一般競争入札参加資格確認申込書送付時に上記の資格等の写しをF A<br>X送付するものとします。 |  |  |                         |
| その他の要件   | ○地方公共団体発注で同規模の業務委託の実績を有すること。   |  |                         |
| 業務の概要  | 本業務は、（仮称）剪定枝リサイクルセンターの稼働による周辺地<br>域への生活環境影響について、調査、予測及び評価等を行い、その結<br>果を生活環境影響調査書として取りまとめることを目的とする。<br><br>※入札書、委任状は別添の様式を使用してください。 |  |                         |

# 条件付一般競争入札参加資格確認申込書

令和 年 月 日

高座清掃施設組合  
組合長 内野 優 殿

認定番号

所在地

商号又は名称

代表者職氏名

担当者名

電話番号

e-mailアドレス

F A X 番号

使用印

入札に参加したいので、次のとおり申込します。  
なお、この参加申込書及び添付書類の全ての記載事項は、事実と相違ありません。

契約番号 30

件名 (仮称) 剪定枝リサイクルセンター整備に係る生活環境影響調査業務委託

( 高座清掃施設組合 総務課 契約担当  
e-mail : keiyaku@kouzaseisou-kanagawa.jp  
F A X : 046-238-6010 )

※通信欄 (二日以内に返信します。)

- 申込書を受け付けました。「条件付一般競争入札参加資格確認通知書」は、審査後電子メール又はFAXで送付します。
- 書類が不足しています。入札公告等を確認して再申請してください。
- \_\_\_\_\_

| 組合の確認 (記入不要) |   |  |
|--------------|---|--|
| 地域           | 第4区分  |  |
| 業種           | 495 環境影響調査  |  |
| 評点           |   |  |
| その他          | 会社登録、環境影響部門の経験及び技術士(環境部門又は衛生工学部門)又は、環境アセスメント士の資格を有する管理技術者、環境影響評価に十分な知識を有するとともに本委託と同様の経験と実績を有する担当技術者、雇用確認書類、地方公共団体発注で同規模の業務委託の実績 |  |

## 入札書

令和5年11月20日

高座清掃施設組合  
組合長 内野 優 殿

住所

商号又は名称

代表者職氏名

代理人氏名

印

印

高座清掃施設組合契約規則を堅く守り、次の金額  
で入札します。

|        |                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 件名     | (仮称) 剪定枝リサイクルセンター整備に係る生活環境影響調査業務委託 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 金額(税抜) | 千                                  | 百 | 十 | 億 | 千 | 百 | 十 | 万 | 千 | 百 | 十 | 円 |

- (注) 1. 金額は、消費税及び地方消費税額を除いた額を記入してください。
2. 金額は、1つの枠に1字ずつアラビア数字で記入してください。  
なお、金額の訂正したものは無効とします。
3. 入札の際は、入札書を二つ折りにして入札箱に投函してください。  
封筒は必要ありません。
4. 落札にあたって、契約金額は、落札金額に消費税及び地方消費税額を加えた金額とします。なお、消費税率は、10%とします。



契約番号

30

# 委任状

令和5年11月20日

高座清掃施設組合

組合長 内野 優 殿

委任者 住 所

商号又は名称

代表者職氏名

印

件 名 (仮称) 剪定枝リサイクルセンター整備に係る生活環境影響調査業務委託

今般私は、次の者を代理人と定め、上記の件に関する入札の一切の権限を委任します。

| 代理人氏名 | 被委任者印鑑 |
|-------|--------|
|       |        |



# 質 問 書

高座清掃施設組合契約担当 殿

設計図書に関して、質疑がある場合は質疑内容を記載し、電子メール又はFAXで送信してください。

○ 送信日時 : 入札公告を確認してください。

○ 送信先 : 高座清掃施設組合 総務課 契約担当

e-mail : keiyaku@kouzaseisou-kanagawa.jp

F A X : 046-238-6010

○ 回 答 : ホームページに順次掲載します。

|        |  |            |  |
|--------|--|------------|--|
| 認定番号   |  | 電話番号       |  |
| 所在地    |  | e-mailアドレス |  |
| 商号又は名称 |  | F A X 番号   |  |
| 代表者職氏名 |  | 担当者名       |  |

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| 契約番号    | 30                                 |
| 契約件名    | (仮称) 剪定枝リサイクルセンター整備に係る生活環境影響調査業務委託 |
| 質 疑 内 容 |                                    |
|         |                                    |

(仮称) 剪定枝リサイクルセンター整備に係る  
生活環境影響調査業務委託

仕 様 書

令和5年10月

高座清掃施設組合

施 設 課

## 第1章 総則

### 1 委託の目的

本委託は、高座清掃施設組合（以下「組合」という。）が設置する（仮称）剪定枝リサイクルセンター（以下「リサイクルセンター」という。）の稼働による周辺地域への生活環境に与える影響について、「環境影響評価予測条件書（令和5年度業務委託による）」（以下、「予測条件書」という。）に基づき調査及び予測、評価等を行い、その結果を生活環境影響調査書として取りまとめることを目的とする。

### 2 委託の件名

（仮称）剪定枝リサイクルセンター整備に係る生活環境影響調査業務委託

### 3 委託契約期間

契約締結日から令和6年7月31日まで

### 4 委託場所

神奈川県海老名市本郷地内（本郷308番1ほか）

### 5 リサイクルセンターの概要

#### （1）施設概要

- ・対象物： 紙おむつ及び剪定枝
- ・処理能力： 1日 紙おむつ 600kg  
剪定枝 350kg  
年間240日稼働
- ・生成物： ペレット

#### （2）設備概要

| 項目  | 剪定枝チップ化 |       |     |     |     |       | 紙おむつ処理 |          |      | ペレット製造 |         |     |       | 集じん機 |
|-----|---------|-------|-----|-----|-----|-------|--------|----------|------|--------|---------|-----|-------|------|
|     | 受入ヤード   | 天日干し場 | 破碎機 | 磁選機 | 乾燥機 | 定量供給機 | 受入ヤード  | 紙おむつ処理設備 | 脱臭装置 | 粉碎機    | ペレット成型機 | 冷却機 | 粒度選別機 |      |
| 大気質 | -       | -     | ○   | -   | -   | -     | -      | -        | -    | -      | ○       | ○   | ○     | ○    |
| 騒音  | -       | -     | ○   | -   | -   | -     | -      | -        | -    | ○      | ○       | ○   | ○     | ○    |
| 振動  | -       | -     | ○   | -   | -   | -     | -      | -        | -    | -      | ○       | -   | -     | -    |
| 悪臭  | -       | -     | ○   | -   | -   | -     | -      | ○        | ○    | ○      | ○       | -   | -     | ○    |

## 6 委託内容

本委託に係る内容は、本仕様書による。

## 7 関係法令等の遵守

本委託の実施にあたって、下記の関係法令及び環境に関する法令、その他関連法令、条例等を遵守しなければならない。なお、下記の関係法令等が改正等された場合は、最新のものを用いる。

- 1) 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律、同施行令、同規則（昭和 45 年法律第 137 号）
- 2) 「廃棄物処理施設生活環境影響調査指針」（平成 18 年 9 月環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部）

## 第 2 章 一般事項

### 1 適用の範囲

本仕様書は、本委託に適用するものとし、本仕様書に明記なきことは組合と受託者が協議の上、決定するものとする。

### 2 配置する技術者等

受託者は、本委託の遂行にあたり、次の技術者を配置しなければならない。

#### (1) 管理技術者

環境影響評価業務の経験及び技術士（環境部門又は衛生工学部門）又は、環境アセスメント士の資格を有する者。

#### (2) 担当技術者

環境影響評価に十分な知識を有するとともに本委託と同様の経験と実績を有する者を担当技術者として配置すること。なお、担当技術者は兼務しない。

### 3 資料の貸与

受託者は、組合から貸与を受ける「予測条件書」のほか、組合が保有する資料等が本委託の業務遂行に必要と判断した場合、組合に対し資料等の閲覧または貸与を申し出ることができる。

組合は、受託者からの申し出があった場合、所定の手続きにより、資料等の閲覧または貸与を行う。

なお、受託者は所定の手続きの際に、資料等のリストを作成し組合に提出する。

### 4 秘密の保持

受託者は、契約書の規定に基づき、委託の遂行上知り得た情報を第三者に漏らしてはならない。

### 5 打合せ協議

本委託を遂行する上での組合と受託者との協議は 4 回（着手時、中間 2 回、成果品の検査）を基本とする。なお、委託の進捗状況及び業務内容に関して前述以外の打合せ協議が必要な場合は、適宜実施する。

### 6 関係官公庁との協議

受託者は、本委託を遂行する上で官公庁及びその他関係者との協議及び打合せが必要な場合は、誠意を持ってこれにあたり、その協議及び打合せ内容について、速やかに議事録にとりまとめ、



組合に報告する。

## 7 議事録

受託者は、本委託の業務着手にあたり、十分な打ち合わせを行うとともに、委託業務遂行にあたり必要に応じて協議及び打合せを行う。

なお、協議及び打合せを行った時は、受託者は議事録を作成し、組合監督員の確認を得て書面により組合に報告する。

## 8 年度終了検査

受託者は、年度終了の前までにその年度の出来形について、組合から年度終了検査を受けなければならない。また、年度終了検査の受検に際しては、事前に中間報告書（令和5年度実施分）を作成し、提出するものとする。

- (1) 令和5年度の出来高  
全体委託費の18.70%までとする。

## 9 成果品以外に提出する書類

受託者は、本委託の業務にあたり、次の書類を提出する。

- (1) 着手（契約後速やかに）
  - ・委託着手届
  - ・業務工程表
  - ・管理技術者等届
  - ・その他必要な書類
- (2) 第1回打合せ（契約後概ね10日以内）
  - ・委託実施計画書
  - ・その他必要な書類
- (3) 履行報告書（毎月5日までに前月までの業務の履行報告）
  - ・履行報告書（組合指定様式）
  - ・履行報告に必要な書類
- (4) 完了時（契約期間内）
  - ・委託完了届
  - ・照査報告書
  - ・その他必要な書類

## 10 テクリスの登録申請等

受託者は、委託料が100万円以上の業務について、テクリス（測量調査設計業務実績情報サービス）に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として「業務カルテ」を作成し、組合監督員の確認を受けた上で、テクリスの登録を行う。

- (1) 受注時は、契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内。
- (2) 変更時は、変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内。
- (3) 完了時は、業務完了届提出後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内。
- (4) 訂正時は、適宜登録機関に登録申請を行う。

以上の期間については、組合閉庁日を除くものとする。

### 1 1 質疑

受託者は、本委託の仕様書、記載事項及び業務遂行上疑義が生じた場合は、速やかに組合と協議し、本委託の目的を理解の下で、業務を遂行するものとする。

### 1 2 委託内容の変更

本委託内容の変更について、組合と受託者による事前の協議により、組合が必要であると認めた場合は、本委託内容と共に仕様内容を変更する。

### 1 3 環境に配慮した委託の履行

受託者は、組合が定める環境に関するプログラムに遵守するよう努めるとともに、業務遂行にあたっては、環境への負荷の低減に努める。

## 第3章 業務委託の内容

### 1 生活環境影響調査に関する業務

リサイクルセンターの整備に伴い、周辺地域に与える生活環境への影響について、現況と稼働時における影響を「廃棄物処理施設生活環境影響調査指針」及び「予測条件書」に基づき、調査及び予測により評価を行い、生活環境の保全を検討する。

生活環境影響調査の業務は、次のとおりとする。

| 項 目             | 内 容  |
|-----------------|--|
| 1. 業務計画準備       | 「予測条件書」に基づき諸条件等の整理及び把握を行い、業務計画書を作成する。  |
| 2. 計画地及び周辺の条件整理 | 自然及び社会条件について、既存の図書及び資料などから、リサイクルセンターの周辺環境を整理する。  |
| 3. 現地（現況）調査     | 「予測条件書」に基づき、必要とする調査項目について調査を行う。  |
| 4. 予測及び評価       | リサイクルセンターの稼働が周辺地域に与える影響について予測を行い、その結果から大幅な環境への影響が予測される場合には、適切な保全措置を検討し、リサイクルセンターの事業計画の中で謳われている対策を評価する。         |
| 5. 影響の分析        | リサイクルセンターの事業計画に基づいた稼働について、次の影響分析を行う。<br>①前項から大幅な環境への影響が予測される項目についての回避又は低減の分析<br>②環境に関する法令等で定められている基準値との対比とその分析 |
| 6. 総合評価         | 前2項から、生活環境影響についての総合的な評価を行う。  |

### 2 調査項目

(1) 調査項目と調査時期、調査地点数

| 項 目    |                              | 調査期間          | 調査地点数                         |
|--------|------------------------------|---------------|-------------------------------|
| 1. 大気質 | 粉じん（総粉じん）                    | 春季 7 日間       | 敷地境界付近各 1 地点                  |
|        | 粉じん（降下ばいじん）                  |               |                               |
|        | 気象（風向、風速）                    |               |                               |
| 2. 騒 音 | 時間率騒音レベル（L5、L10、L50、L90、L95） | 春季 24 時間      | 敷地境界付近各 2 地点                  |
|        | 等価騒音レベル（LAeq）                |               |                               |
| 3. 振 動 | 時間率振動レベル（L5、L10、L50、L90、L95） | 春季 24 時間      | 「2. 騒音」と同地点                   |
| 4. 悪 臭 | 臭気指数                         | 夏季 1 日（午前・午後） | 敷地境界付近 2 地点（当日の風上と風下にて各 2 検体） |

但し、上記「2. 騒音」と「3. 振動」の調査期間は、同日とする。

## （2）調査基準と方法

| 項 目    |                              | 調査基準  | 調査方法  |
|--------|------------------------------|---|---|
| 1. 大気質 | 粉じん（総粉じん）                    | 「廃棄物処理施設生活環境影響調査指針」の調査手法                                | 地上高さ 1.5m 位置でローボリュウムサンプリャによる捕集                            |
|        | 粉じん（降下ばいじん）                  |   | 地上高さ 3m 位置でダストジャーによる捕集                                    |
|        | 気象（風向、風速）                    |   | 地上高さ 3m 位置で風向風速計による測定                                     |
| 2. 騒 音 | 時間率騒音レベル（L5、L10、L50、L90、L95） | 「環境騒音の表示・測定方法」（JIS-Z-8731）                              | 敷地境界上の地上 1.2m の高さ<br>に、JIS-C-1502 に定める普通騒音計を設置し 24 時間連続測定 |
|        | 等価騒音レベル（LAeq）                |   |   |
| 3. 振 動 | 時間率振動レベル（L5、L10、L50、L90、L95） | 「振動規制法施行規則」（昭和 51 年総理府令第 58 号）及び「振動レベル測定方法」（JIS-Z-8735） | 敷地境界上の堅い場所にピックアップを設置し、JIS-C-1510 に定める振動レベル計を用いて 24 時間連続測定 |
| 4. 悪 臭 | 臭気指数                         | 「臭気指数及び臭気排出強度の算定の方法」（平成 7 年環境庁告示第 63 号）                 | 調査地点において採取し分析   |

## 3 成果品の検査と納品

### （1）成果品

成果品として納品する成果報告書は、次のことに留意する。

- ・法令等に関わる事項については、その根拠とする法令等を明記する。
- ・文献及び資料を引用した場合は、その名称を明記する。

なお、成果品は次項の電子データの全てを紙に出力したものを内容別にインデックスを付して整理した上で、バインダー型式のファイルにとじ込み（図面は図面袋に収めてとじ込む）成果報

告書とする。

## (2) 電子データの成果

### ①メディアの種類

記憶する容量に応じて CD 又は DVD とする。なお、メディアはメディアケースに納め、前記成果品に綴じ込む。

### ②電子データのファイル形式

電子データは次のとおりのファイル形式とする。

文書など： WORD 及び互換性のあるファイル形式

表など： 四則演算を伴う表は E x c e l 及び互換性のあるファイル形式

図面： D X F 又は J W W、S F X などのファイル形式

なお、全てのファイルは、前記と併せて P D F または X D W のファイル形式のデータも成果とする。

### ③メディアへの印字事項（印字例参照）

- ・委託件名
- ・契約期間
- ・受託者
- ・アンチウイルスソフトのチェック内容



メディアへの印字例

## (3) 成果品の部数

成果品として全てを取りまとめた報告書は、正 1 部、副 2 部の 3 部を提出する。

また、調査報告書として冊子化したものを 50 部（A 4 版）、調査概要版として冊子化したものを 100 部（A 4 版）提出する。

## (4) 検査と納品

### ①検査日

成果品の検査は、契約期間内を基本とし、組合監督員との協議で日程を決める。

②納品

成果品の検査合格後、速やかに成果品一式を組合に納品する。なお、納品後に成果品の不備等が発覚した場合は、受託者の責任において速やかに修正等を行う。

以 上

# 対象施設設置位置図



|       |                                   |      |         |
|-------|-----------------------------------|------|---------|
| 委託番号  |                                   | 施工年度 | 令和5～6年度 |
| 委託名称  | (仮称)剪定枝リサイクルセンター整備に係る生活環境影響調査業務委託 |      |         |
| 委託場所  | 海老名市 本郷 地内                        |      |         |
| 施工主   | 高座清掃施設組合                          |      |         |
| 設計区分  |                                   |      |         |
| 路線名   |                                   |      |         |
| 委託期間  | 令和 5年 11月 27日 ～ 令和 6年 7月 31日      |      |         |
| 委託日数  | 248日                              |      |         |
| 部 課 名 | 施設課                               |      |         |
| 積算担当  | 周辺整備係                             |      |         |
| 合計額   |                                   |      |         |
| 委託価格  |                                   |      |         |
| 消費税   |                                   |      |         |

## 委 託 内 訳 書

| 工事区分       | 工 種    | 種 別                | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|------------|--------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 委託費        | 委託費    |                    |     |     |     |     |     |         |
|            | 調査業務   |                    |     |     |     |     |     |         |
|            |        | 直接調査費(積上)          |     | 式   | 1   |     |     | 第 1号内訳書 |
|            |        | 電子成果品作成費<br>(一般調査) |     | 式   | 1   |     |     |         |
| 直接調査<br>費計 |        |                    |     |     |     |     |     |         |
|            |        | 運搬費(一般調査)          |     | 式   | 1   |     |     | 第 2号内訳書 |
|            |        | 旅費交通費              |     | 式   | 1   |     |     |         |
|            |        | 施工管理費(一般<br>調査)    |     | 式   | 1   |     |     |         |
|            | 間接調査費計 |                    |     |     |     |     |     |         |
|            |        | 諸経費(一般調査)          |     | 式   | 1   |     |     |         |









第 3号

分析費

1 式当たり

内訳書

| 名 称   | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 粉じん   |     | 検体  | 2   |     |     |     |
| 騒音レベル |     | 点   | 2   |     |     |     |
| 振動レベル |     | 点   | 2   |     |     |     |
| 臭気指数  |     | 検体  | 2   |     |     |     |
| 計測機器  |     | 式   | 1   |     |     |     |
| 計     |     |     |     |     |     |     |
|       |     |     |     |     |     |     |
|       |     |     |     |     |     |     |
|       |     |     |     |     |     |     |
|       |     |     |     |     |     |     |



直接人件費 人工一覧表

件名：（仮称）剪定枝リサイクルセンター整備に係る生活環境影響調査業務委託

| 業務内容           |                           | 主任技術者 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 計 |
|----------------|---------------------------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|---|
| 生活環境影響調査に関する業務 | 業務計画準備                    |       |     |      |     |     |     |     |   |
|                | 計画値及び周辺の条件整理              |       |     |      |     |     |     |     |   |
|                | 現地（現況）調査                  |       |     |      |     |     |     |     |   |
|                | 予測及び評価                    |       |     |      |     |     |     |     |   |
|                | 影響の分析                     |       |     |      |     |     |     |     |   |
|                | 総合評価                      |       |     |      |     |     |     |     |   |
|                | 人工計<br>金額                 |       |     |      |     |     |     |     |   |
| 環境調査に関する業務     | 大気質（総粉じん、下降ばいじん、気象、各1地点）  |       |     |      |     |     |     |     |   |
|                | 騒音（時間率騒音レベル、等価騒音レベル、各2地点） |       |     |      |     |     |     |     |   |
|                | 振動（時間率振動レベル、騒音と同地点）       |       |     |      |     |     |     |     |   |
|                | 悪臭（臭気指数、2地点）              |       |     |      |     |     |     |     |   |
|                | 人工計                       |       |     |      |     |     |     |     |   |
|                | 金額                        |       |     |      |     |     |     |     |   |
| 打合せ協議          | 初回                        |       |     |      |     |     |     |     |   |
|                | 中間（2回）                    |       |     |      |     |     |     |     |   |
|                | 納品、完了検査                   |       |     |      |     |     |     |     |   |
|                | 人工計<br>金額                 |       |     |      |     |     |     |     |   |