

整理番号	3
契約番号	8農振財契第110号
件名	簡易タンク貯蔵所設置にかかる設備工事
入札方法	電子入札システム「ビジネスチャンス・ナビ」上で実施
工事場所	東京都立川市富士見町3-8-1 公益財団法人東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター
概要	詳細は別紙仕様書のとおり
工期	契約確定の日の翌日から令和8年7月31日まで
契約方式	希望制指名競争入札
希望申出要件	①又は②のいずれかの要件を満たす者で、本件仕様に対応可能な者 ①東京都における令和7・8年度東京都建設工事等競争入札参加有資格者で、いずれかの営業種目に格付けされている者であること(営業種目は問わない)。 ②当財団又は官公庁等において同様の業務について契約実績を有する者であること。
格付	問わない
仕様説明会	実施しない
開札予定日時	令和8年5月22日(金) 午前10時00分(入札期間は指名通知時に連絡)
予定価格	¥4,237,684-(消費税及び地方消費税の額を含む。)
希望申出期間	令和8年4月28日(火)午前10時から令和8年5月11日(月)午後4時まで
希望申出方法	電子入札システム「ビジネスチャンス・ナビ」を通じて受け付けます。
希望申出時の提出書類	以下の(1)から(3)までの書類を「ビジネスチャンス・ナビ」上に添付してください。 (1) 希望票〔様式あり〕(必要事項を記入) (2) 会社概要・実績一覧表〔様式あり〕(必要事項を記入) (3) ○希望申出要件①に該当する場合 東京都の「令和7・8年度東京都建設工事等競争入札参加資格審査受付票」の写し 及び「令和7・8年度競争入札参加資格審査結果通知書(工事等)」の写し ○希望申出要件②に該当する場合 契約実績を証明するものの写し(契約書・請書の写しなど)、及び解体工事業又は建築工事業に係る建設業の許可証の写し(又は許可証明書) (4) 主任技術者として配置を予定する技術者に係る雇用関係証明書、資格証の写し及び健康保険被保険者証の写し
備考	(1) 指名停止等業者については、東京都に準じて取り扱うものとします。 (2) 指名業者の選定については、当財団指名業者選定基準によるものとします。 (3) 下請契約を締結する時は、法定福利費を別枠表記した見積書を徴収し、それを踏まえた書面により、適正な額の請負代金での下請契約に努めてください。また、技術者、技能労働者等の育成及び確保並びにこれらの者に係る賃金その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めてください。 (4) 希望票の提出があっても、必ずしも指名されるとは限りません。 (5) 指名通知は、指名した方のみに対して開札予定日の10日前までに行う予定です。 (6) 申込書類に不備がある場合、失格になることがあります。 (7) 関係する会社に該当する場合(親会社と子会社の関係にある場合、親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合、役員の兼任等がある場合)には、同一入札に参加することができません。 (8) 入札結果(落札業者名、落札金額等)については後日公表します。予めご了承ください。
入札に関する問い合わせ先	公益財団法人東京都農林水産振興財団 管理課 契約担当 住所 東京都立川市富士見町3-8-1 電話 042-528-0721
仕様内容に関する問い合わせ先	公益財団法人東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター 研究企画室 住所 東京都立川市富士見町3-8-1 電話 042-528-5216

# 仕 様 書

1. 件 名 簡易タンク貯蔵所設置にかかる設備工事

2. 履行期間 契約確定の日の翌日から令和8年7月31日まで

3. 履行場所 公益財団法人東京都農林水産振興財団

東京都農林総合研究センター

〒190-0013 東京都立川市富士見町三丁目8番1号

別紙1 施設場所 別紙2 施工場所位置図 を参照

## 4. 工事概要

- 1) 土間工：既存アスファルトおよび管理棟コンクリート土間の一部を撤去し、7500×6000 mmのコンクリート土間を設置すること。
    - ① コンクリート下：整地の上、碎石層 100 mm以上とし、転圧して強度を確保すること。
    - ② コンクリート層にはワイヤーメッシュによる配筋を実施し、表面は金鍍仕上げとすること。
    - ③ アンカーボルトが効果を発揮するコンクリート厚を確保すること。厚が最も薄くなる水下部で 180 mm厚を確保すること。
    - ④ 東部にはクレーチングで蓋をした深さ 15 cmの側溝を設置し、南東部には側溝から流れ込む溜枡を設置すること。溜枡に流れ込んだ雨水は南面に接する U 字溝に排出するラインを設置すること。その際 U 字溝上部に接続ポイントを設け、溜枡内には下方から採水するトラップ管を設置し、油漏れ事故時に油が滞留する構造とすること。
    - ⑤ 土間南および西部には高さ 15 cmの囲いを設置し、土間の降雨すべてを溜枡に誘導できる構造とすること。
    - ⑥ 本体の据え付け、ブレーカーから本体への配線、試運転は別途工事とする。
  - 2) 電気工：200V 3相（必要量 750W）および 100V（必要量 400W）の電源を北側建物から地中配線し、土間脇に A4 の図面等を収納できるサイズの配電盤（鍵付き）を敷設し、内部に 100V 20Aのブレーカー、200V3相ブレーカーを設置すること。
  - 3) その他
    - ① 標識の設置：火気厳禁、簡易タンク貯蔵所、危険物（類別/品名/貯蔵量/保安監督者の表示）の標識（メラミン鉄板 サイズ 600×300 mm）計 3 枚を設置すること。
    - ② 消火器（ABC 粉末消火器 10 型 蓄圧式 薬剤量 3.0kg 1 本）およびボックスを土間西部中央に設置すること。なお、設置する消火器の能力単位は A-4、B-12、C とすること。
    - ③ 看板および消火器を固定する足付きの掲示板を設けること
- ## 5. 工事記録・廃棄物処理等
- ① 日付の入った着工前・工事中・工事後の写真を撮影し提出すること。
  - ② 工事着手届・現場代理人および主任技術者等通知書・工事完了届を提出すること。
  - ③ 廃棄物処理については、廃棄物処理法等関連法令に基づき、適正処理すること。また処分

を確認できる書類を提出すること。

6. 環境により良い自動車の使用について

本契約の履行にあたって自動車を利用し、又は利用させる場合は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成 12 年東京都条例第 215 号）の規定に基づき、次の事項を遵守すること。

- (1) ディーゼル車規制に適合する自動車であること。
- (2) 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総の自動車であること。

なお、適合確認のために、当該自動車の自動車検査証（車検証）、粒子状物質減少装置証明書等の提示又は写しの提出を求められた場合には、速やかに提示又は提出すること。

7. 特記事項

- ① 本工事において、工区以外の試験圃場に立ち入らないこと。
- ② 工事中は、看板を設置するなど工事が行われていることを明示し、第三者災害に十分注意すること。
- ③ 本工事の完成後は、完成検査が終了するまで工事が行われていることを明示する看板灯を撤去しないこと。
- ④ 本工事の作業時間は、基本、平日の午前 8 時 30 分から午後 4 時 30 分（車両等圃場退去を含む）までとする。
- ⑤ 本仕様書に定める事項に疑義が生じた場合、又業務の履行にあたり、不明な事項については、その都度双方の協議とする。

8. 支払方法

作業完了後に提出される完了届に基づき検査を行い、合格と認定した後、支払請求書を受理した日から 40 日以内に支払うものとする。

9. その他

- ① 暴力団排除に関する条項は、別紙に定めるとおりとする。
- ② 本仕様書の解釈について疑義が生じた場合は、財団と協議して決定する。

連絡先

〒190-0013

東京都立川市富士見町三丁目 8 番 1 号

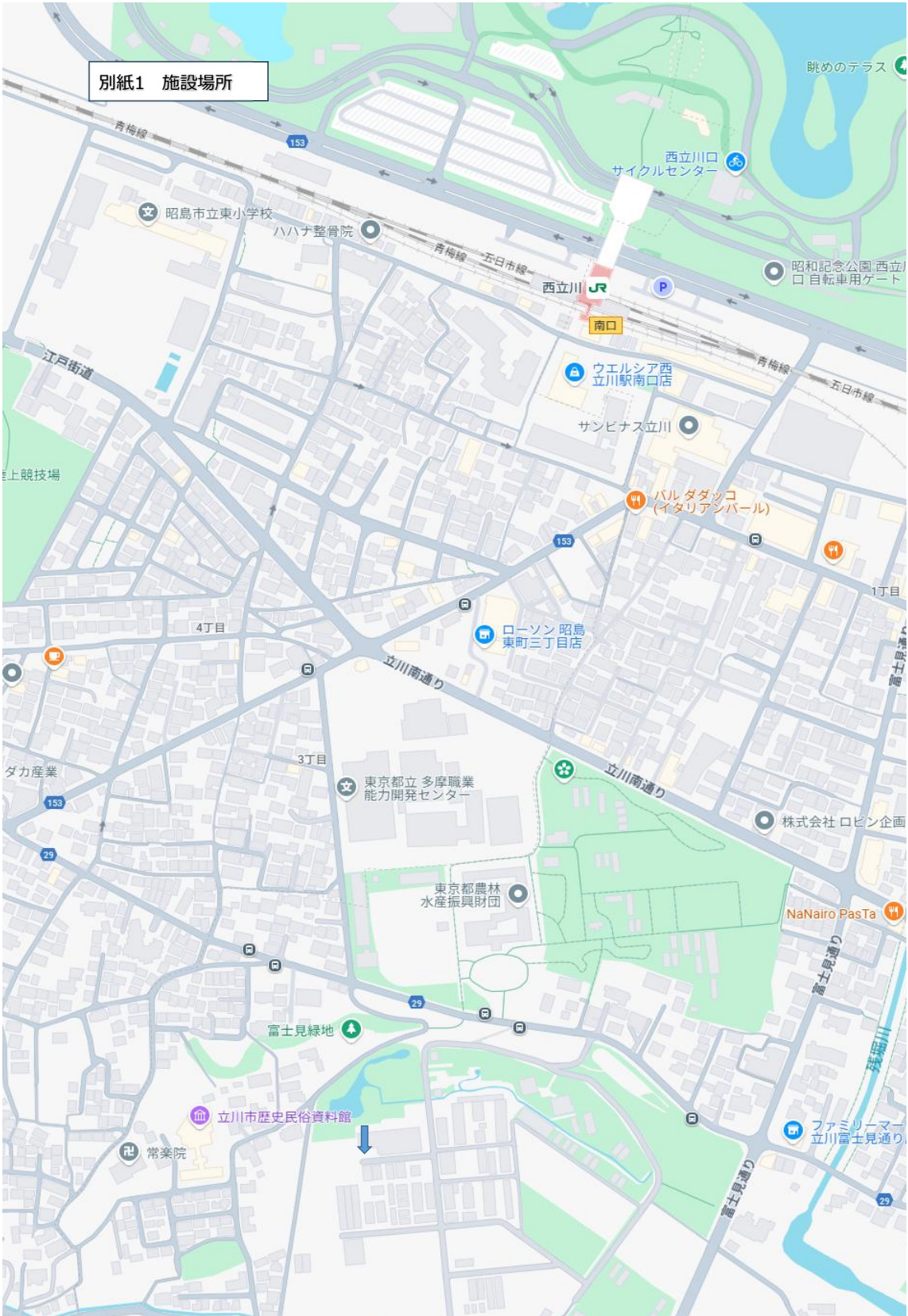
(公財)東京都農林水産振興財団

東京都農林総合研究センター

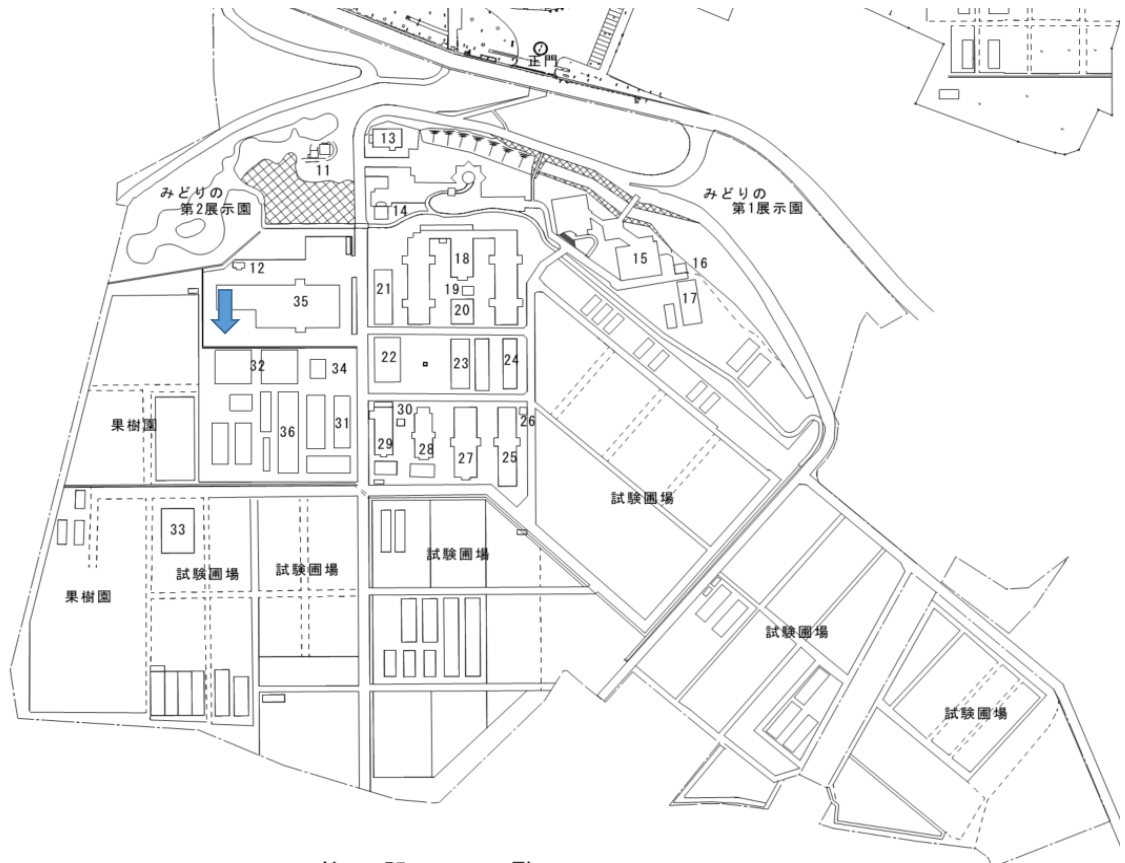
研究企画室

Tel. 042-528-5216

別紙1 施設場所



別紙2 施工場所位置図





設置予定場所（東からみたところ）



設置予定場所（西からみたところ）

ハウスとアスファルトの間に U 字溝がある。溜枳と接続し、排水をとること。

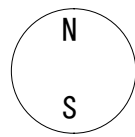


設置予定場所から電気取り込み施設を望む  
(南西角(赤丸部)まで 200V3相、  
100V 電源が来ている)

○建物南面の土間を削り地中架線を実施する。



配電盤内には 200V3 相が供給されている。 脇には 100V 電源も配線されている



既存コンクリート土間ライン

伸縮目地

伸縮目地

伸縮目地

既設格レチング

既存コンクリート土間ライン

地中配管配線 既存分電盤へ

三相200 单相100 分電盤

簡易タンク貯蔵銘板

w150 U型溝+メッキ格レチング

CB120w 天端FL+150

伸縮目地

伸縮目地

伸縮目地

7,498.4

既存鑄鉄マンホール

既存鑄鉄マンホール

コンクリート打設 (碎石 t=100+コンクリート t=200)  
ワイヤメッシュ

現状アスファルト

2,688.9

6,000

180x220

新設 溜枓  
トラップ 排水

CB120w 天端FL+150

既存側溝

SCALE=1/50 UNIT=mm

2026/3/24

簡易タンク貯蔵庫 土間工事

MEISHOW WROTE

2,183.7

クボタ 機器