

整理番号	87
契約番号	7農振財契第1471号
件名	植物移設用仮設温室の修繕
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
履行場所	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 立川庁舎
概要	別紙 仕様書のとおり
契約期間	契約確定の日の翌日から令和8年3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年度物品買入れ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2月25日(水) 午前10時00分(入札期間は指名通知時に連絡)
希望申出期間	令和8年2月9日(月)午前10時から令和8年2月16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年度物品買入れ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(物品等)」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)
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) <u>希望票の提出があっても、必ずしも指名されとは限りません。</u> (4) 指名通知は、指名した方のみに対して開札予定日の5日前までに行う予定です。 (5) 申込書類に不備がある場合、失格になることがあります。 (6) 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。 (7) 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 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

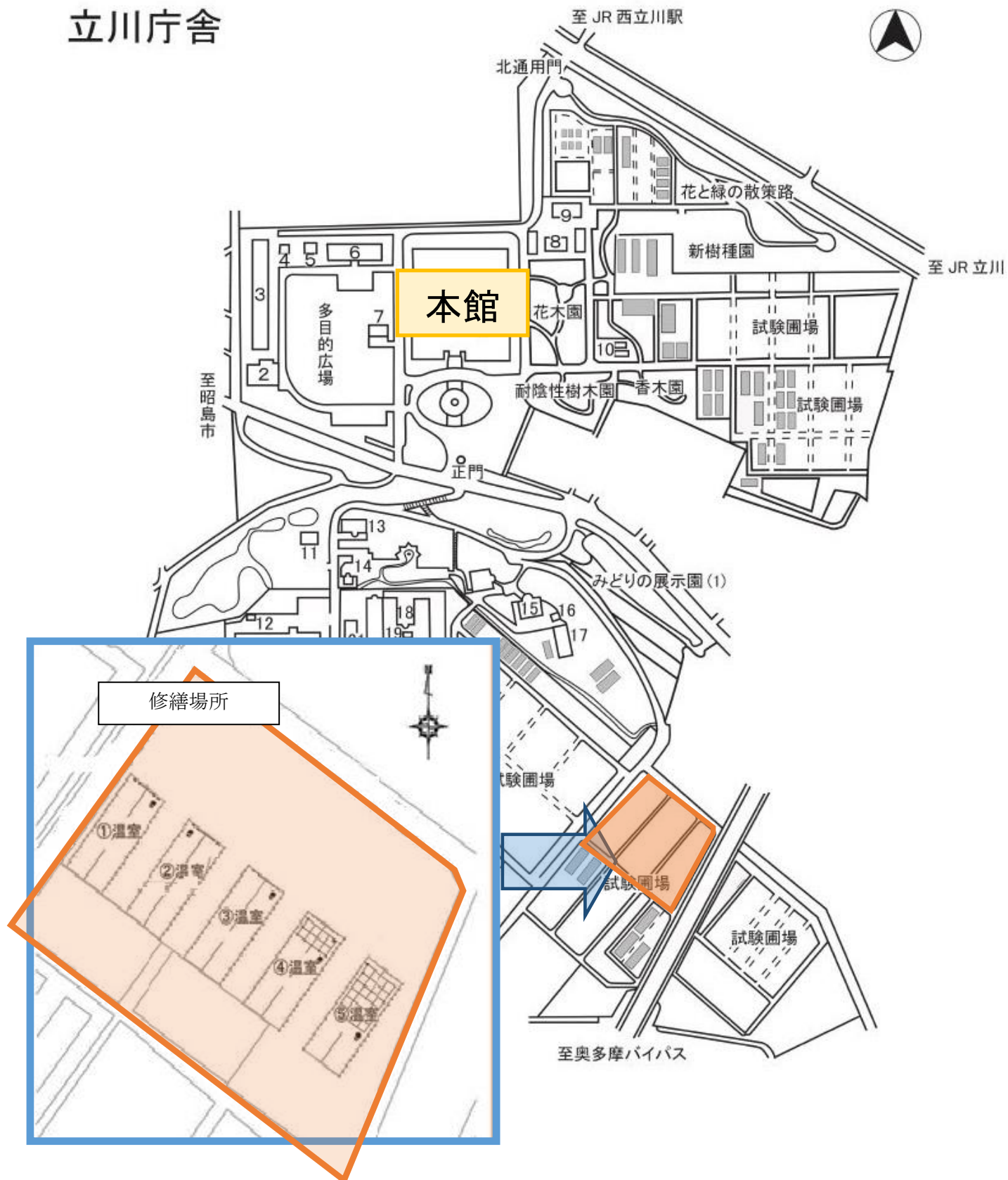
仕 様 書

- 1 件 名 植物移設用仮設温室の修繕
- 2 履行場所 東京都立川市富士見町三丁目 8 番 1 号
公益財団法人 東京都農林水産振興財団立川庁舎
- 3 契約期間 契約確定の日の翌日から令和 8 年 3 月 31 日まで
- 4 修繕内容 別紙仕様詳細のとおり
- 5 支払方法
作業完了後に検査を行い、検査終了後、請求書を受理した日から 30 日以内に一括で支払う。
- 6 暴力団等排除に関する特約事項については、別で定めるところによる。
- 7 環境により良い自動車利用について
本契約の履行に当たって自動車を使用し、又は利用する場合は、次の事項を遵守すること。
 - (1) 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）第 37 条の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量の削減等に関する特別措置法（平成 4 年法律第 70 号）の対策地域内で登録可能な自動車であること。なお、当該自動車の自動車検査証（車検証）、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写しの提出を求められた場合には、速やかに提示し、又は提出すること。
- 8 東京都グリーン購入推進方針について
本契約の履行において物品等の調達に当たっては、東京都グリーン購入推進方針（別紙 2）の事項に配慮すること。
- 9 その他
本仕様書の解釈について疑義が生じた場合は、発注者と協議し決定する。
- 10 連絡先
〒190-0013 東京都立川市富士見町三丁目 8 番 1 号
公益財団法人東京都農林水産振興財団 農林総合研究センター
研究企画室 担当：鎌田 T E L 042-528-5216

別紙 1（地図）

東京都立川市富士見町三丁目 8 番 1 号
公益財団法人 東京都農林水産振興財団 立川庁舎

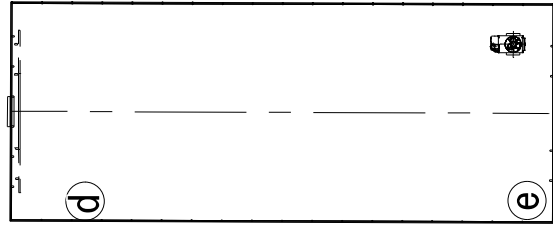
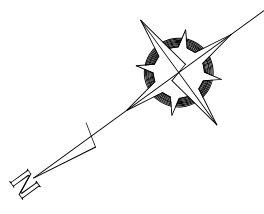
立川庁舎



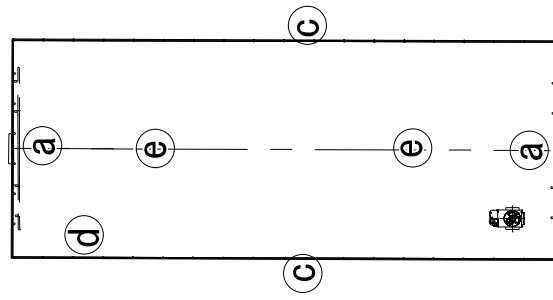
仕様詳細 ※修繕箇所は別紙「修繕箇所図」参照

種類	作業項目	仕様	備考
a.防虫ネット取付	防虫ネット フレーム	・既存換気扇（フルタ電機（株）FGX1043）に防虫ネットを取り付けるフレームを設置すること。 ・既存電動シャッター（フルタ電機（株）TSA100） ・設置の際、防虫ネットが換気扇に巻き込まれないよう空間を開けること。	②花き ③野菜 ④病害虫 ⑤バイテク
	防虫ネット	・防虫ネットは目合い1mmを使用すること。 ・防虫ネットの固定は、スプリングによるものとする。	②花き ③野菜 ④病害虫 ⑤バイテク
b.網室の扉設置	パイプ扉	・網室にパイプ扉(1200mm×1800mmを設置すること。 ・扉には、防虫網（目合い0.4mm）を設置すること	⑤バイテク
c.外張り遮光の修繕		・外張り遮光のパイプ歪み、および遮光ネットの動作点検を行いリミットの再調整をすること。	②花き
d.コンセントの設置	防水コンセント	・ハウス内に防水コンセントを設置すること。 ・防水コンセントは2口用防水プラグ対応のものとする。	①植木 ②花き ④病害虫 ⑤バイテク
e.水栓柱の増設	不凍水栓柱	・①植物：不凍タイプの水栓柱（カクダイ624-301-1200）を南側に1か所増設すること。 ・②花き：不凍タイプの水栓柱（カクダイ624-301-1200）をベンチ間に2か所増設すること。 ・⑤バイテク：不凍タイプの水栓柱（カクダイ624-301-1200）を網室内に2か所増設すること。	①植木 ②花き ⑤バイテク
f.水道管の凍結防止対策		・外部水栓柱の凍結防止対策をすること。	外部

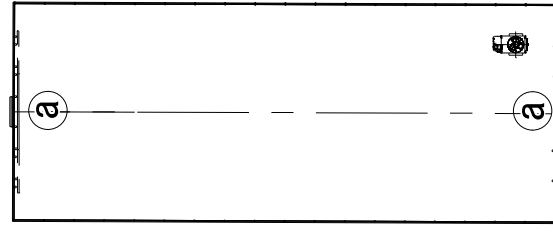
修繕箇所図



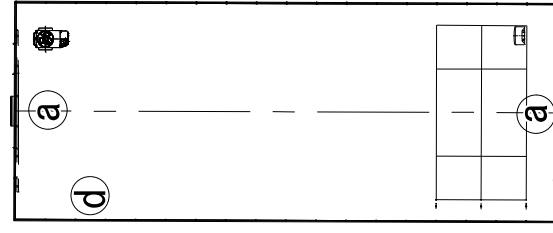
①植木温室



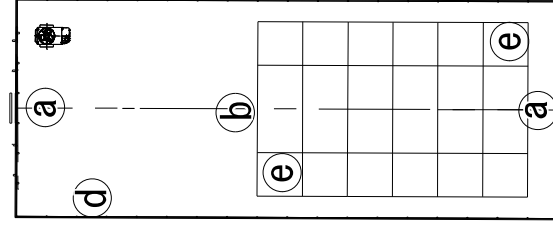
②花き温室



③野菜温室



④病害虫温室



⑤バイテク温室

凡例

①	防虫ネット取付（換気扇・電動シャッター）
②	網室の扉設置
③	外張り遮光の修繕
④	コンセントの設置
⑤	水栓柱の増設
⑥	水道管の凍結防止対策

⑦：外周フェンス外

東京都グリーン購入推進方針

物品等の調達に当たっては、その必要性をよく考えた上で、価格・機能・品質だけでなく、環境への負荷ができるだけ少ないものを選択して購入することとする。

その際、可能な限り、原材料の採取から製品やサービスの生産、流通、使用、廃棄に至るまでのライフサイクルにおいて環境への負荷が少ないものを選択することが必要である。

特に、省エネルギーの徹底や再生可能エネルギーの利用等による脱炭素化の推進、サーキュラーエコノミーの推進に寄与する製品やサービスを積極的に選択することで、物品等の調達を通じ、全庁をあげて環境課題に対応していくことが重要である。

そこで、調達する各製品やサービスごとに、適正な価格・機能・品質を確保しつつ、以下の観点で他の製品等と比較して、相対的に環境負荷の少ないものを選択することとする。

<原材料の採取段階での環境配慮>

- ① 原材料の採取において資源の持続可能な利用に配慮されているもの
- ② 原材料が違法に採取されたものではないもの
- ③ 原材料の採取が保護価値の高い生態系に影響を与えていないなど、生物多様性の損失を引き起こしていないもの
- ④ 原材料の採取において環境汚染及び多量の温室効果ガスの排出を伴わないもの

<製造段階での環境配慮>

- ⑤ 再生材料（再生紙、再生樹脂等）を使用したもの
- ⑥ 余材、廃材（間伐材、小径材等）を使用したもの
- ⑦ 再生しやすい材料を使用したもの

<使用段階での環境配慮>

- ⑧ 使用時の資源やエネルギーの消費が少ないもの
- ⑨ 修繕や部品の交換・詰め替えが可能なもの
- ⑩ 梱包・包装が簡易なもの、又は梱包・包装材に環境に配慮した材料を使用したもの

<廃棄・リサイクル段階での環境配慮>

- ⑪ 分別廃棄やリサイクルがしやすい（単一素材、分離可能等）もの
- ⑫ 回収・リサイクルシステムが確立しているもの
- ⑬ 耐久性が高く、長期使用が可能なもの

<サービス提供時の環境配慮>

- ⑭ 省エネルギーの取組を徹底したもの
- ⑮ サービス提供時に必要な電力に再生可能エネルギーを利用するなど温室効果ガスの排出が少ないもの

<その他の環境配慮>

- ⑯ 製造・使用・廃棄等の各段階で、有害物質を使用又は排出しないもの
- ⑰ 製造・使用・廃棄等の各段階で、環境への負荷が大きい物質（温室効果ガス等）の使用、排出が少ないもの
- ⑱ 製造・使用・廃棄等の各段階で、生物多様性の損失を引き起こさないもの