

# 仕様書

## 1 件名

果樹ブドウハウス設置工事

## 2 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 果樹圃場  
(東京都立川市富士見町三丁目8番1号)

## 3 履行期限

平成27年3月24日

## 4 工事内容

種類	工事項目	設計仕様	備考
1. 施設設計の 設計条件	構造強度	—	
	地耐力	5 t/m <sup>2</sup>	
	屋根勾配	丸屋根型	
	降雨量	50mm/h	
	設計	設計は日本施設園芸協会の園芸施設安全構造基準（暫定基準）に準じて行うものとする。	
2. 既存設備等 の取り扱い	ブドウ樹等	植栽してあるブドウ樹、果樹棚及び根域システムについては、現状を維持	
	付帯設備	既存付帯設備（電源、水道）あり 新設ハウスに合わせて北側サイドに移動すること。	
3. ハウス本体 工事	基本仕様	間口計 18m、奥行 37.5m、3連棟、面積 675 m <sup>2</sup> 軒高（柱高 2,500mm） 地中差込式パイプハウス	間口等については、現場に合わせて若干の変更可
	被覆資材	天井・側面 P0 フィルム 0.13mm 以上 八方・妻面 P0 フィルム 0.13mm 以上 側腰廻 スソ張りフィルム 0.2mm フィルム開閉部 防鳥網 天井 7.5mm 角目 側面 2.5mm 角目	高耐久性を有する農 P0 とする。
	主要骨材	骨材・金具はすべて高耐食溶融メッキ品又は同等品 主アーチパイプ φ48.6mm を 2500mm ピッチ 補助アーチパイプ φ22.2mm を 500mm ピッチ サイドスジカイ φ48.6mm	パイプ厚は 2.4mm とする。
4. 建具工事	出入口	連棟中央南及び北東部、計 2 か所に設置 引分戸 W=2000mm、H=1800mm 下レール走行用型ハウス用引き戸（両開き） ドアはハウス内付けのこと。	

5. 換気装置	循環扇	各棟2セット計6基を棚上部に設置（タイマー制御）	三相200V、モーター出力70W以上、騒音55dB以下
	天窗	各棟西側の片側のみ、巻き上げ機による巻上換気	
	サイド換気	自動巻き上げ機（自動制御）による巻上換気	高さ2m程度、1段又は2段
	換気扇	各棟南側妻面上部に換気扇（シャッター一体型、温度及びタイマー制御）を設置 各棟北側妻面上部に電動シャッター（換気扇と同時制御）を設置	
	制御盤	各制御盤は、ハウス南側に設置	
6. 谷資材		ハウス谷部雨水排水のため、雨樋（連棟ハウス用谷樋 厚さ0.6mm以上）を設置 排水を最後にまとめてハウス北の用水路に落とし込むよう配管を設置すること。	
7. その他工事	防草シート	床部分の既存防草シートは撤去・処分すること。 ハウス設置後、新たに防草シートで全面被覆すること。	
8. その他注意事項		①当仕様書に明記していない事項については、別途協議によるものとする。 ②材料搬入・建設工事の実施にあたっては近隣への環境対策、事故防止に努めること。 ③工事関係書類の作成・提出を求められたときには、速やかに対応すること。	

#### 5 暴力団等排除に関する特約事項

暴力団等排除に関する特約事項については、別に定めるところによる。

#### 6 支払方法

工事完了後一括払いとする。

#### 7 その他

ディーゼル車規制に適合する自動車による配送等について

本契約の履行に当たって自動車を使用し、又は使用させる場合は、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）他、各県条例に規定するディーゼル車規制に適合する自動車とすること。

なお、適合の確認のために、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、速やかに提示又は提出すること。

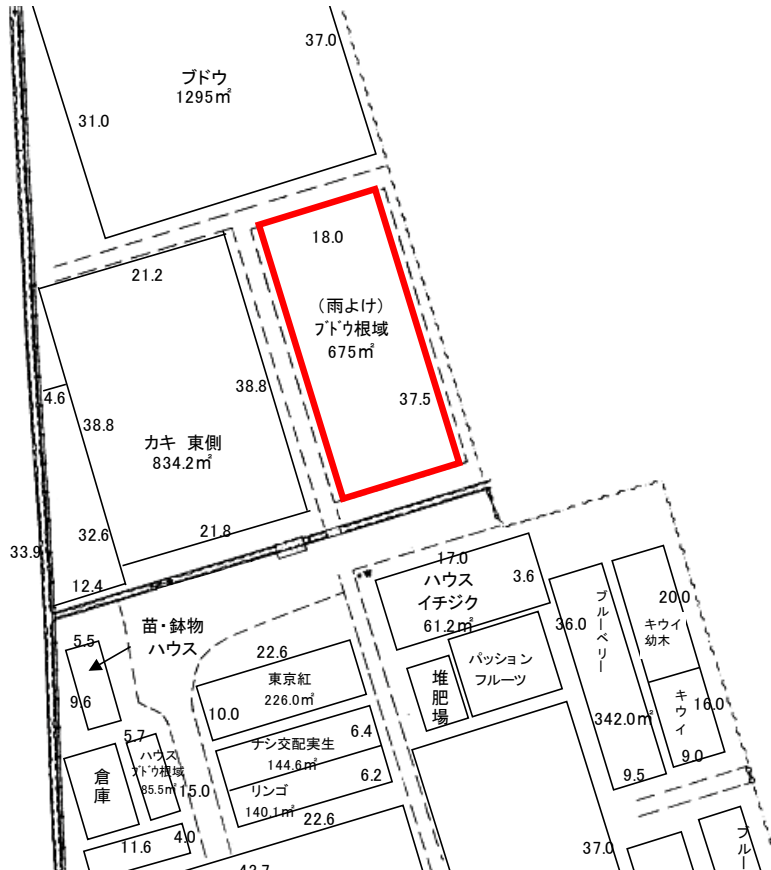
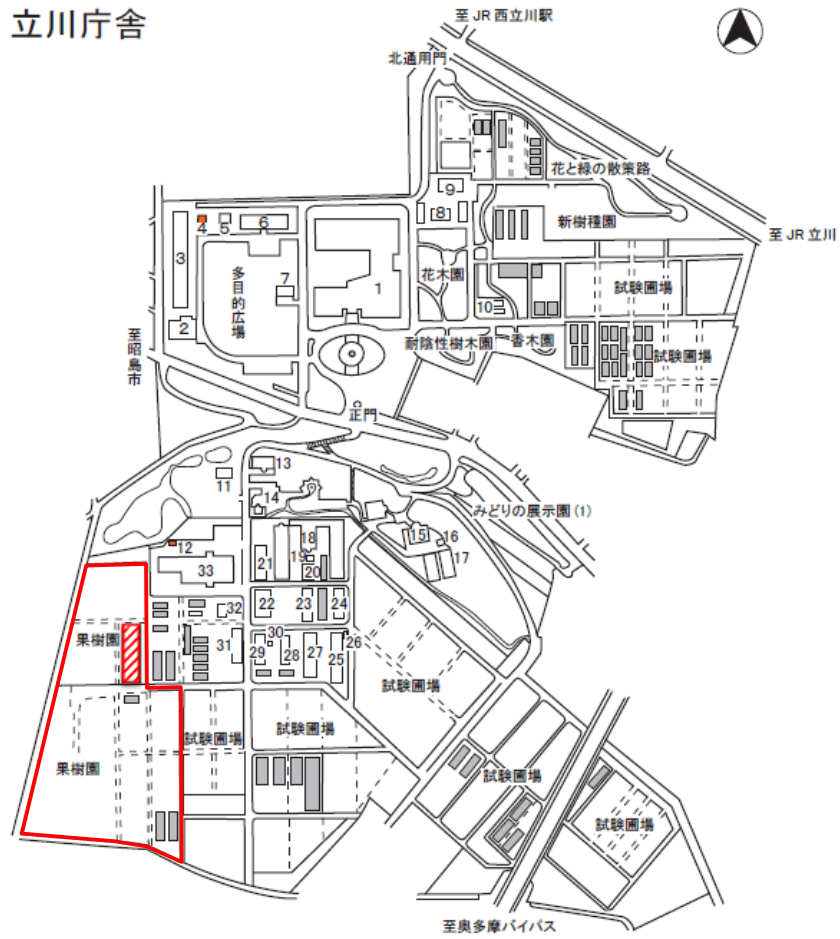
#### 8 連絡先

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  
園芸技術科 担当：杉田 交啓

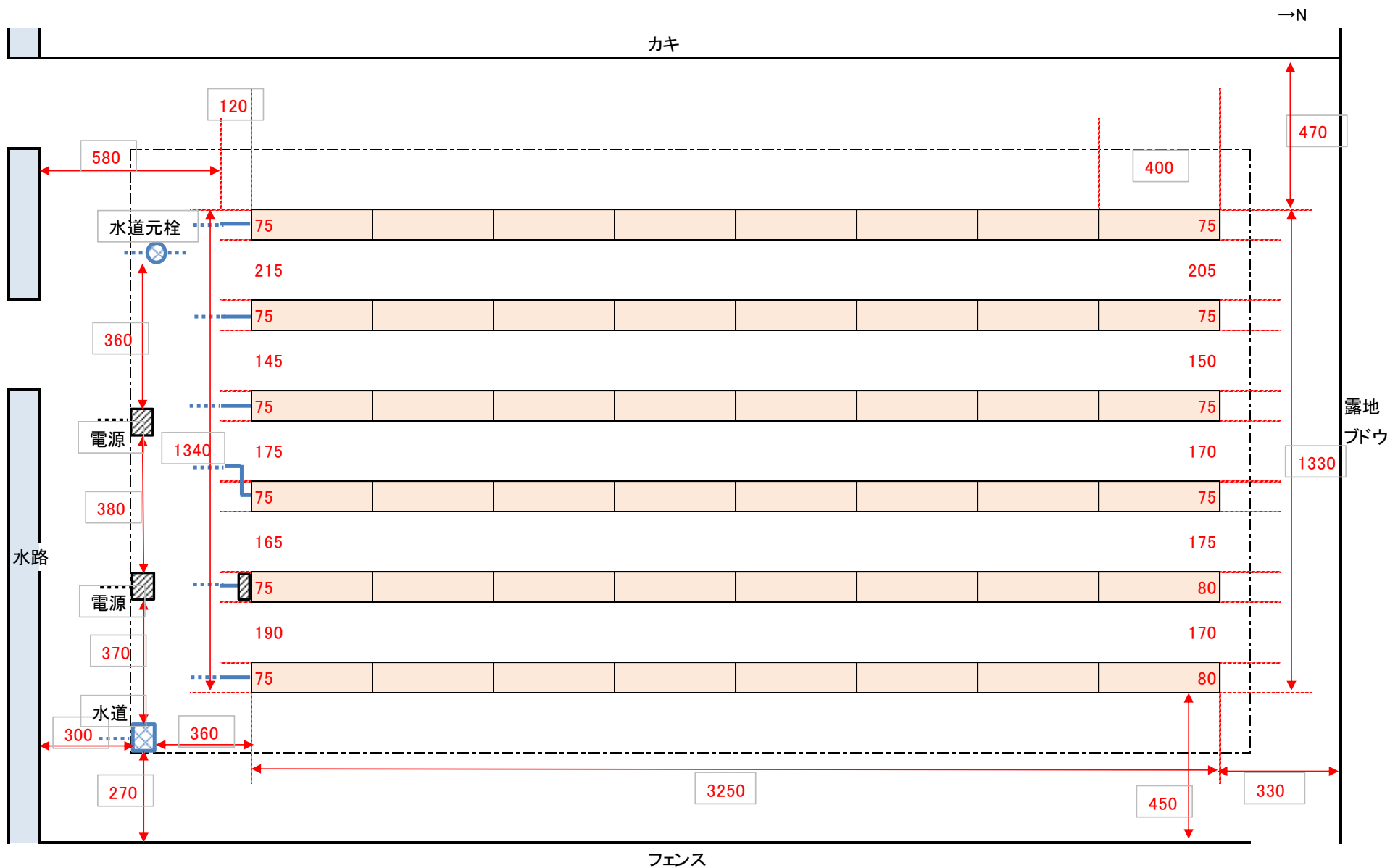
TEL 042-528-0664 FAX 042-523-4285

位置図

立川庁舎

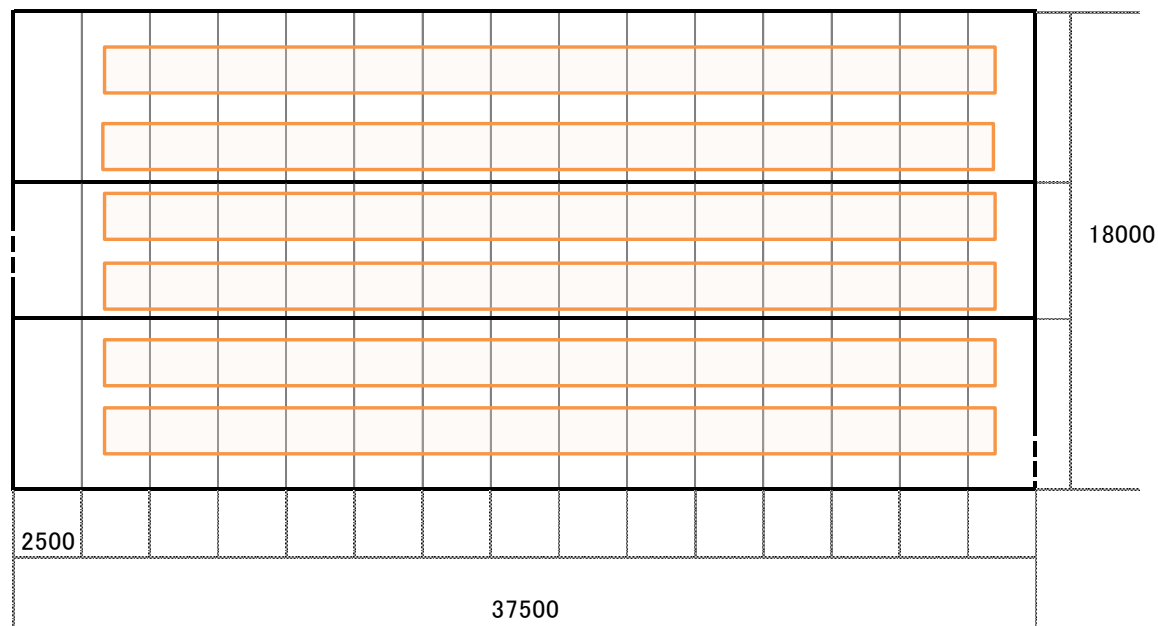


(現状) ブドウ圃場略図

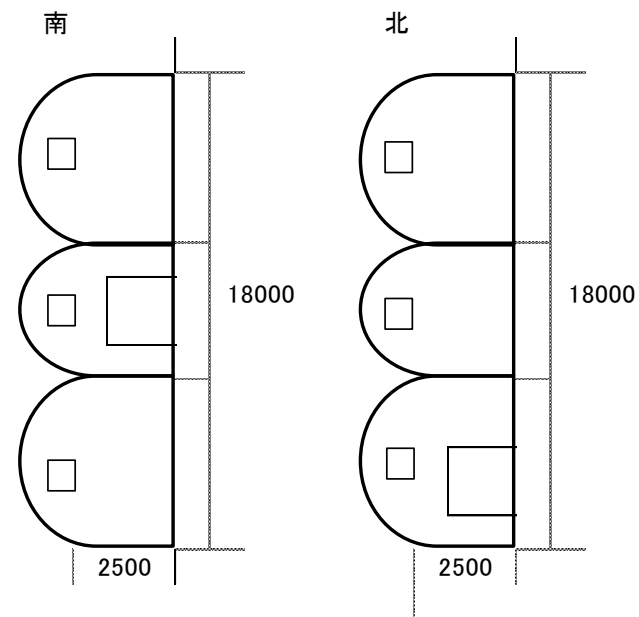


(新) イメージ図

平面図



立面図



側面図

