

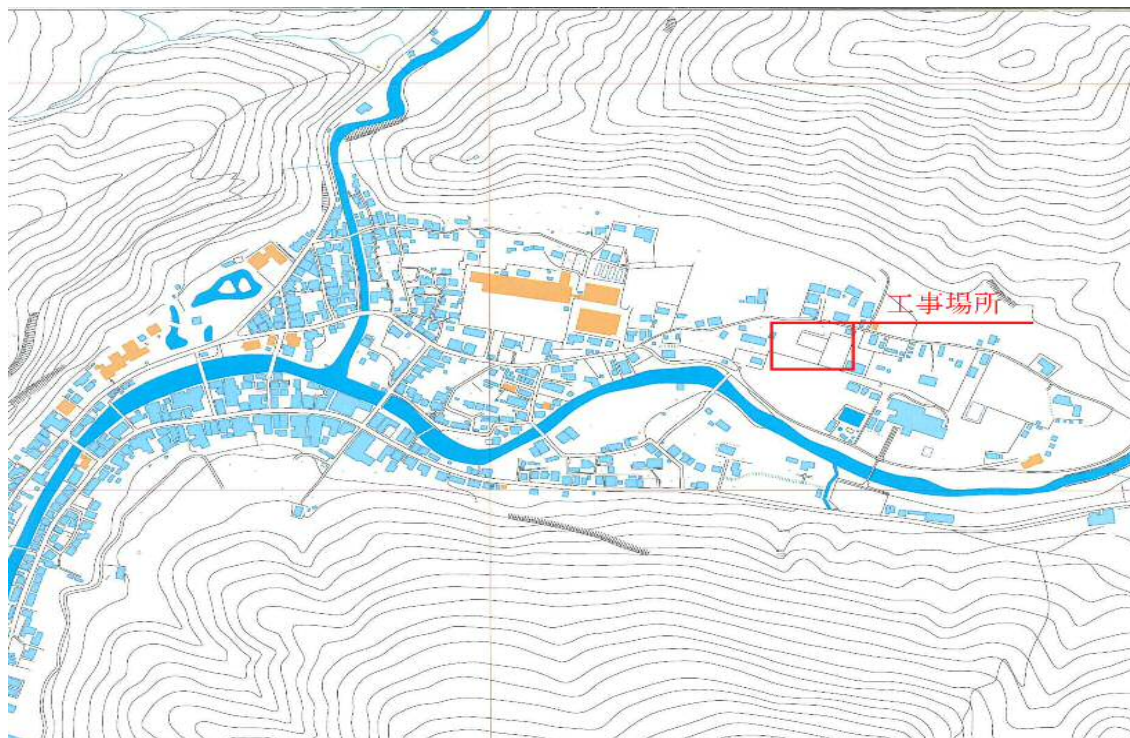
# 仕 様 書

工 事 名 低コスト耐候性ハウス設置工事

工事場所 奈良県吉野郡天川村大字洞川798、799番地 洞川テニスコート跡地

工 期 契約締結日 ～ 平成31年3月25日

位置図



現況図







## 仕様概要

- 1 設計条件 耐風性 50m以上、耐雪性 50kg 以上
- 2 ハウス規模
  - (1) 間口 6.3m×4棟×39m 1棟当たり 245.7 m<sup>2</sup>
  - (2) 面積 982.8 m<sup>2</sup>  
297.8 坪
  - (3) 軒高 2.0m
- 3 ハウス本体
  - (1) 妻アーチ：31.8×1.4×5900
  - (2) クロスアーチ：31.8×1.4×6030
  - (3) 直管：25.4×1.0×5500 5列
  - (4) フィルム留材：ライトエース 2列
  - (5) フィルム留材：タフウィンドエース SW 4列  
タフコートスプリング
  - (6) タイバー：3/8×4480
  - (7) 妻面支持  
妻面：63(39)D1220W43U
- 4 被覆材
  - (1) 屋根：PO フィルム 0.15×750
  - (2) 側巻上部：PO フィルム 0.15×200
  - (3) 側巻下部：PO フィルム 原反 0.15×75
  - (4) 妻面：PO フィルム 0.15×370
  - (5) トビラ：PO フィルム 0.15×135
  - (6) 防虫ネット：サンサンネット e レッド 0.8mm
  - (7) 遮光ネット：スリムホワイト 60%
- 5 換気装置 側面換気：かるかん 2台
- 6 付帯設備
  - (1) 換気扇 FGX10736／ 各1台／棟
  - (2) 電動シャッターTSA-100／各1台／棟
  - (3) エアビーム AB-273M／4台／棟
  - (4) 手動巻き上げカーテン フィルム長寿水抜き 0.07  
サイド巻き上げ