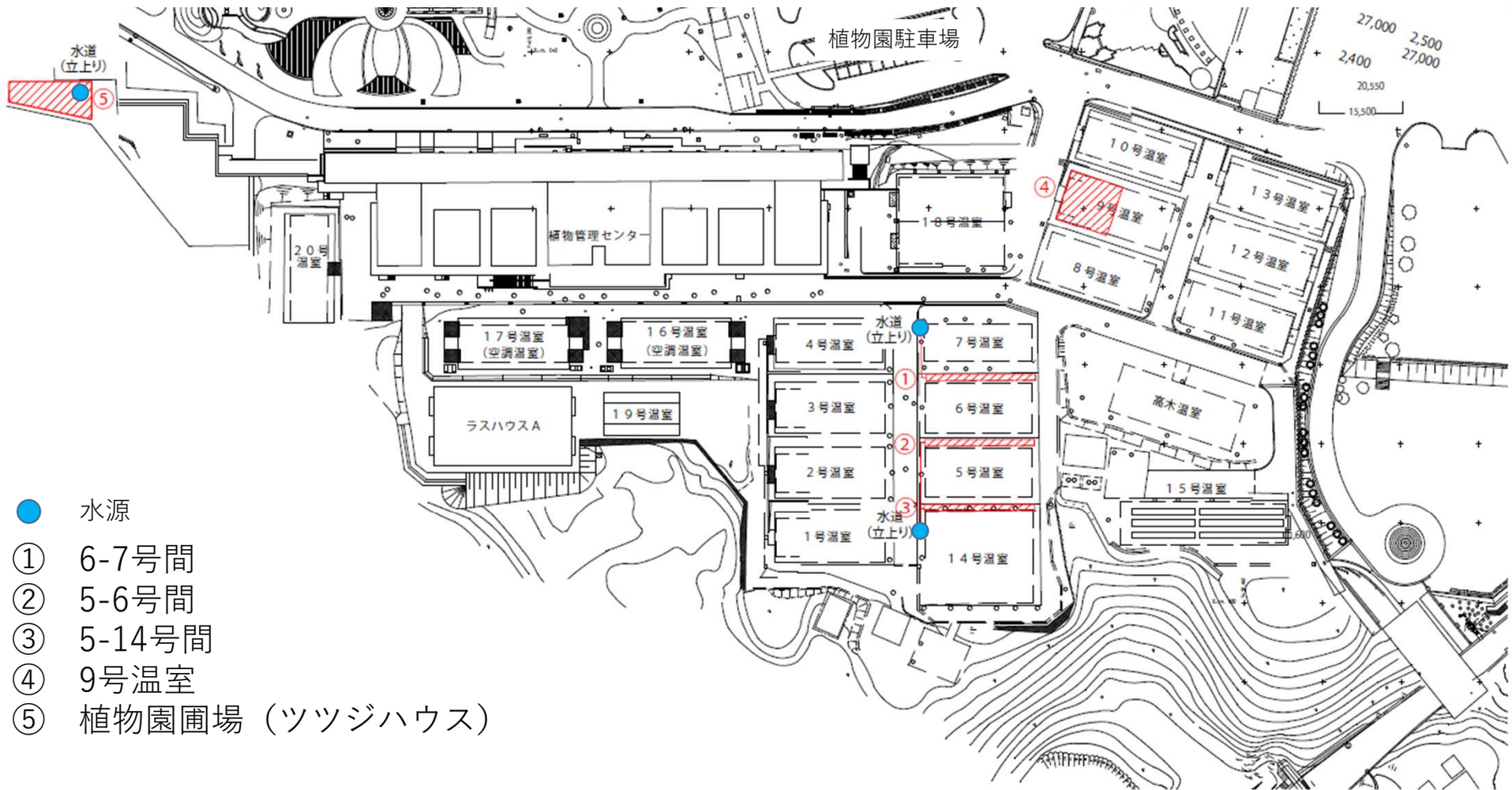
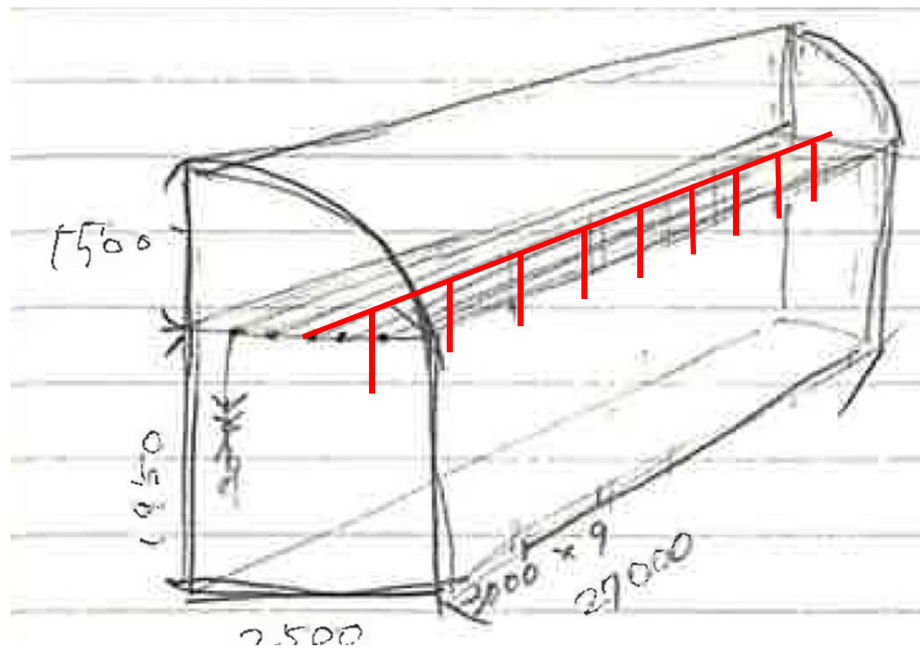
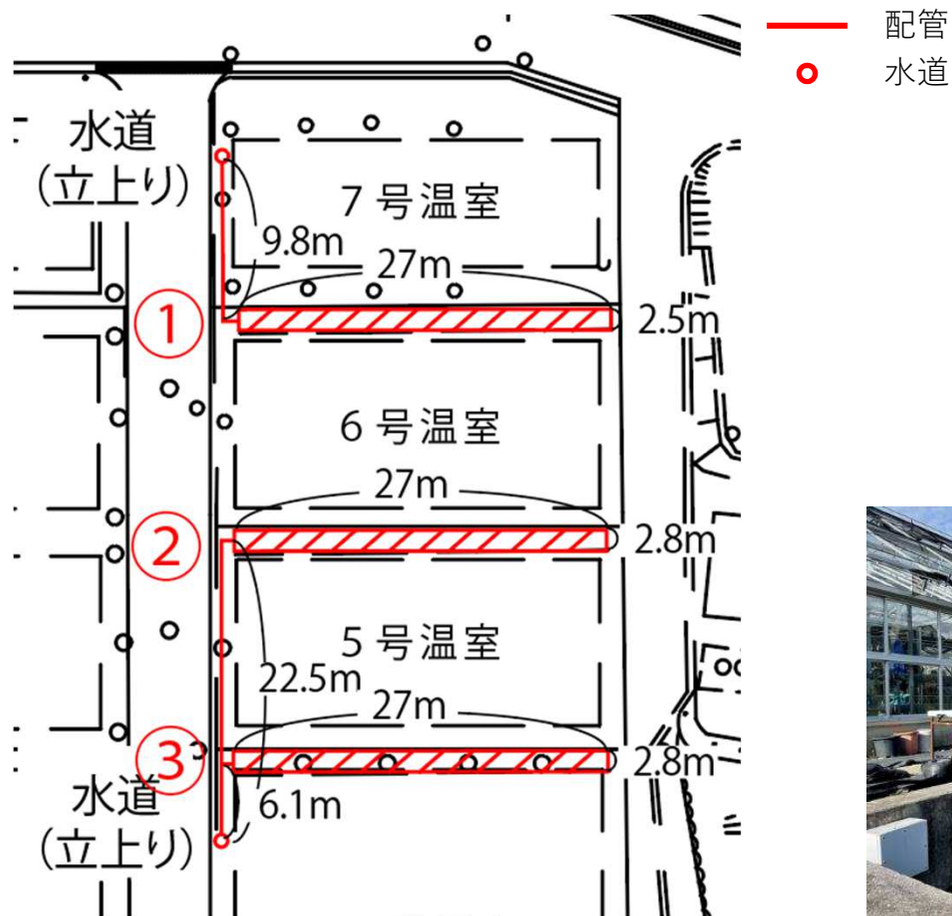


バックヤード



- ① 6-7号間 幅2.5~2.8m×奥行27m×高さ1,950mmに吊り下げられた着生植物（天井から吊るした状態）への水やりのため、植物の上部に配管し、吊り下げ式のスプリンクラーを設置する。
- ② 5-6号間 幅2.5~2.8m×奥行27m×高さ1,950mmに吊り下げられた着生植物（天井から吊るした状態）への水やりのため、植物の上部に配管し、吊り下げ式のスプリンクラーを設置する。
- ③ 5-14号間 幅2.5~2.8m×奥行27m×高さ1,950mmに吊り下げられた着生植物（天井から吊るした状態）への水やりのため、植物の上部に配管し、吊り下げ式のスプリンクラーを設置する。吊るした植物にまんべんなくかん水できるように、スプリンクラーの間隔や長さ等を考慮し設置する。



吊下げ方式配管例

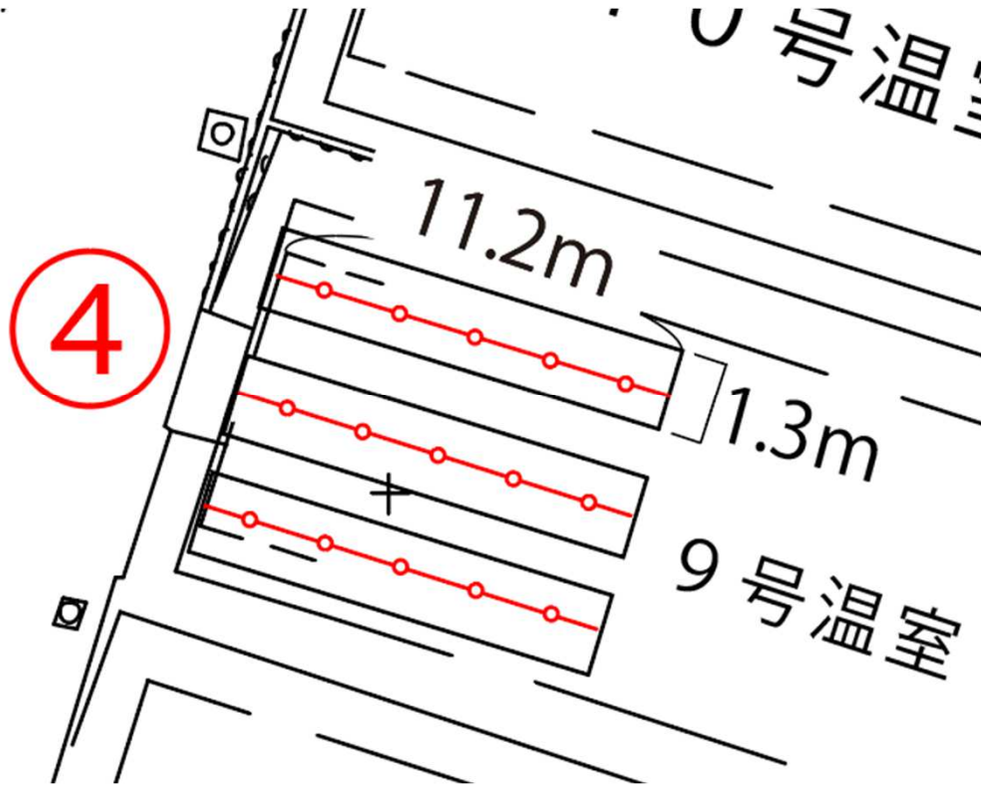
- ④ 9号温室 9号温室：温室内に設置された幅1.3m×11.2mの吊り棚上部に配管し、吊り下げ式のスプリンクラーを設置する。吊り棚に吊るした植物にまんべんなくかん水できるように、スプリンクラーの間隔や長さ等を考慮し設置する。



内部の様子3
赤丸は既存の吊り棚



内部の様子2
赤丸は既存のかん水栓

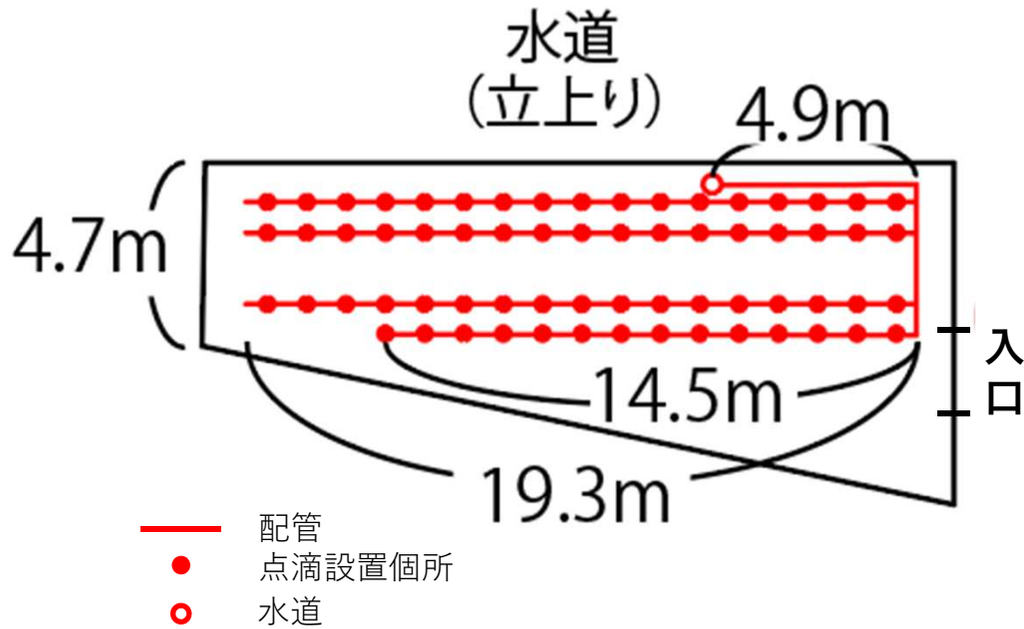


- 配管
- スプリンクラー設置個所



吊下げ方式配管例

⑤ 植物園圃場 (ツツジハウス)



台形のラスハウスの中にツツジの鉢植えが並べられている。19.3mの列が5列、14.5mが1列あり、合計135鉢。各鉢に点滴チューブを刺してかん水する。



入口側からみた外観



内部の様子1
赤丸は水道 (立上り)



内部の様子2
入口から内部をみた様子



内部の様子3
赤丸は水道 (立上り)