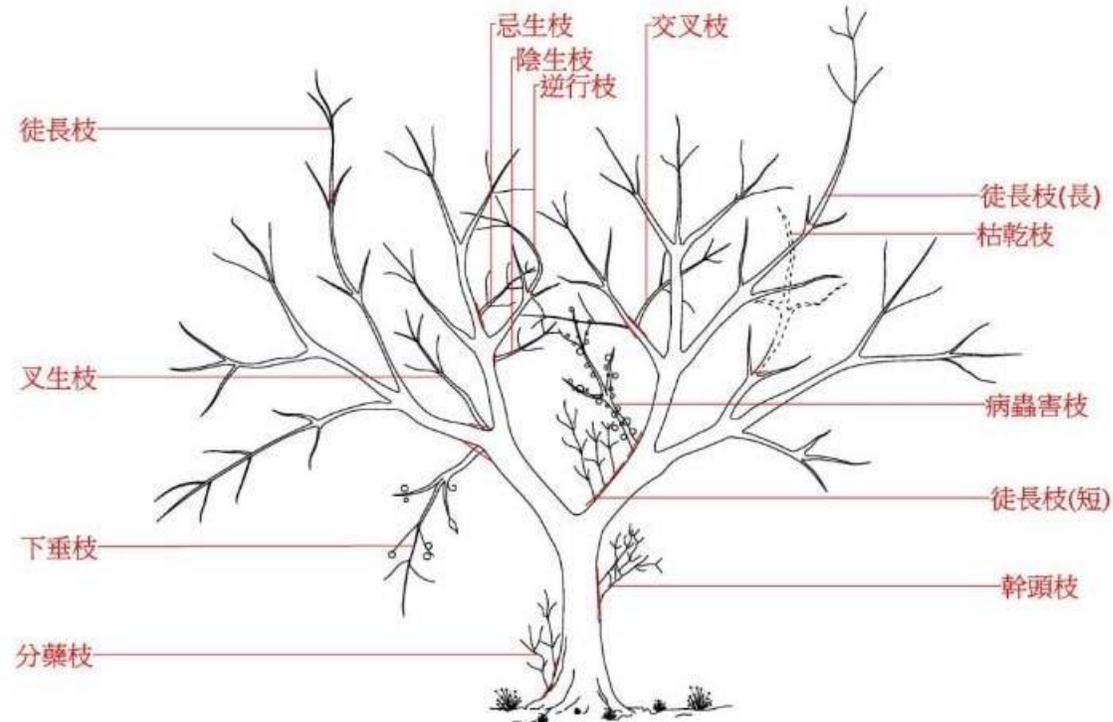
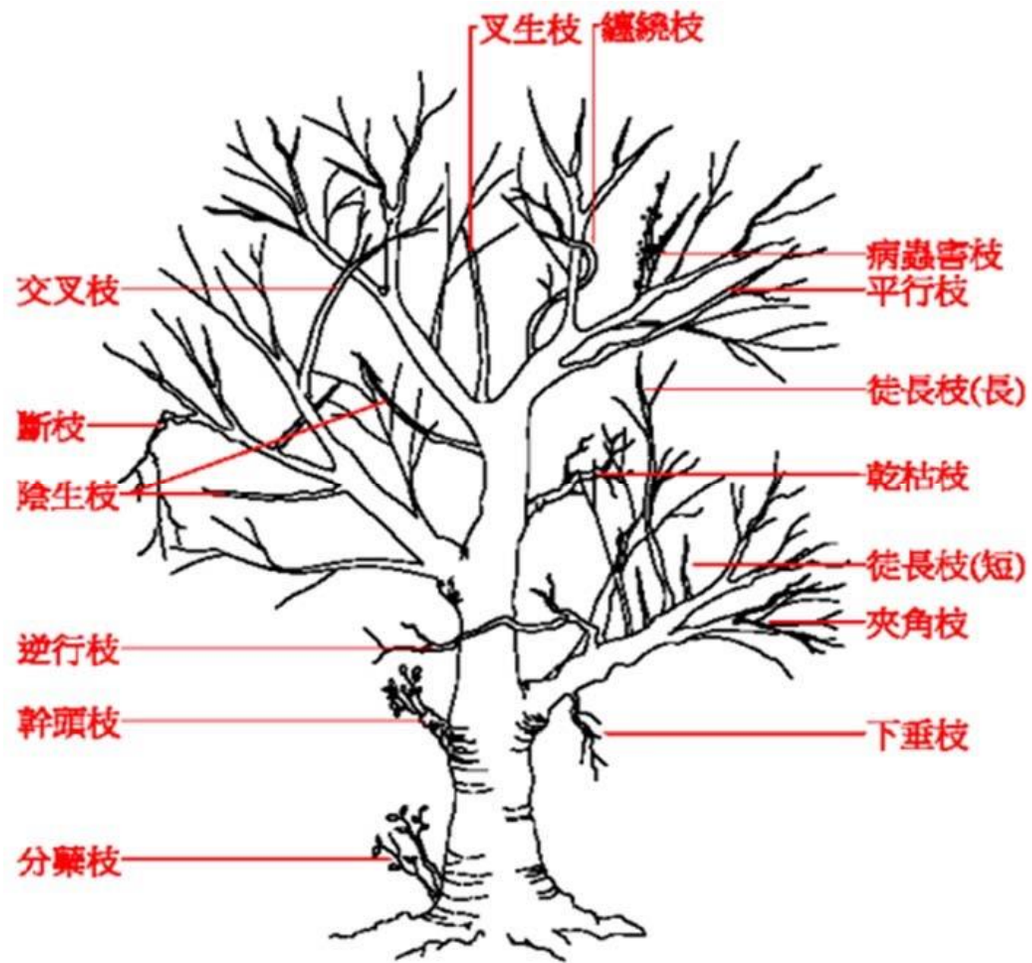
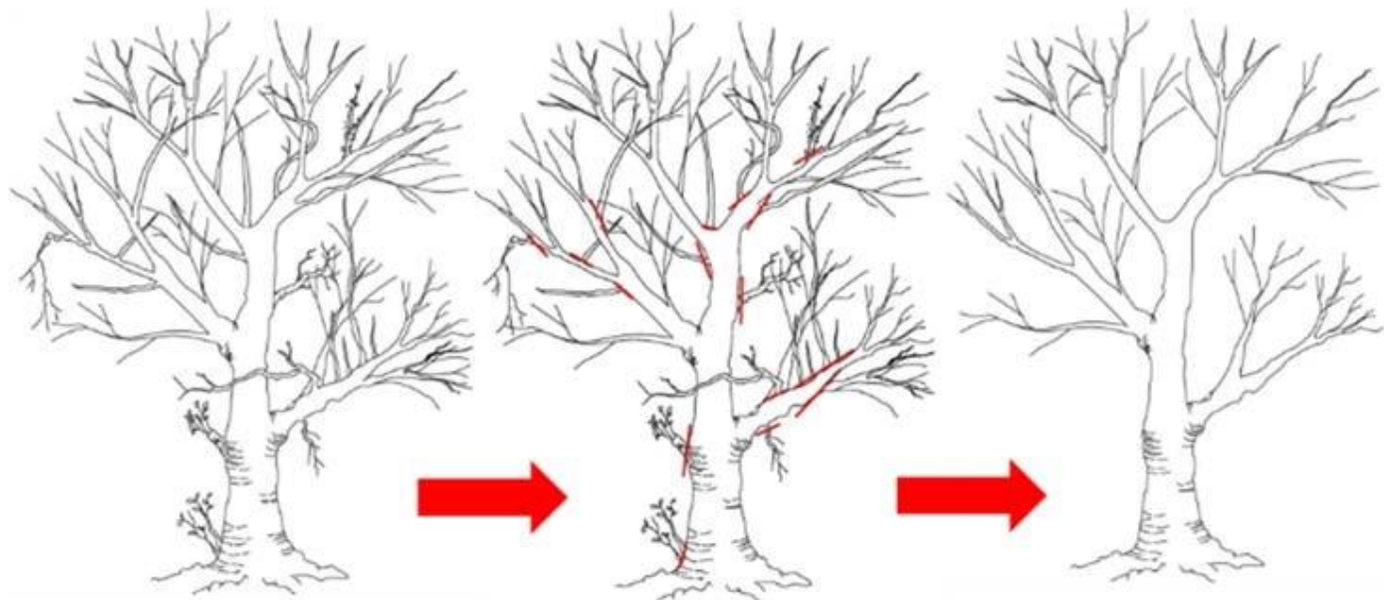


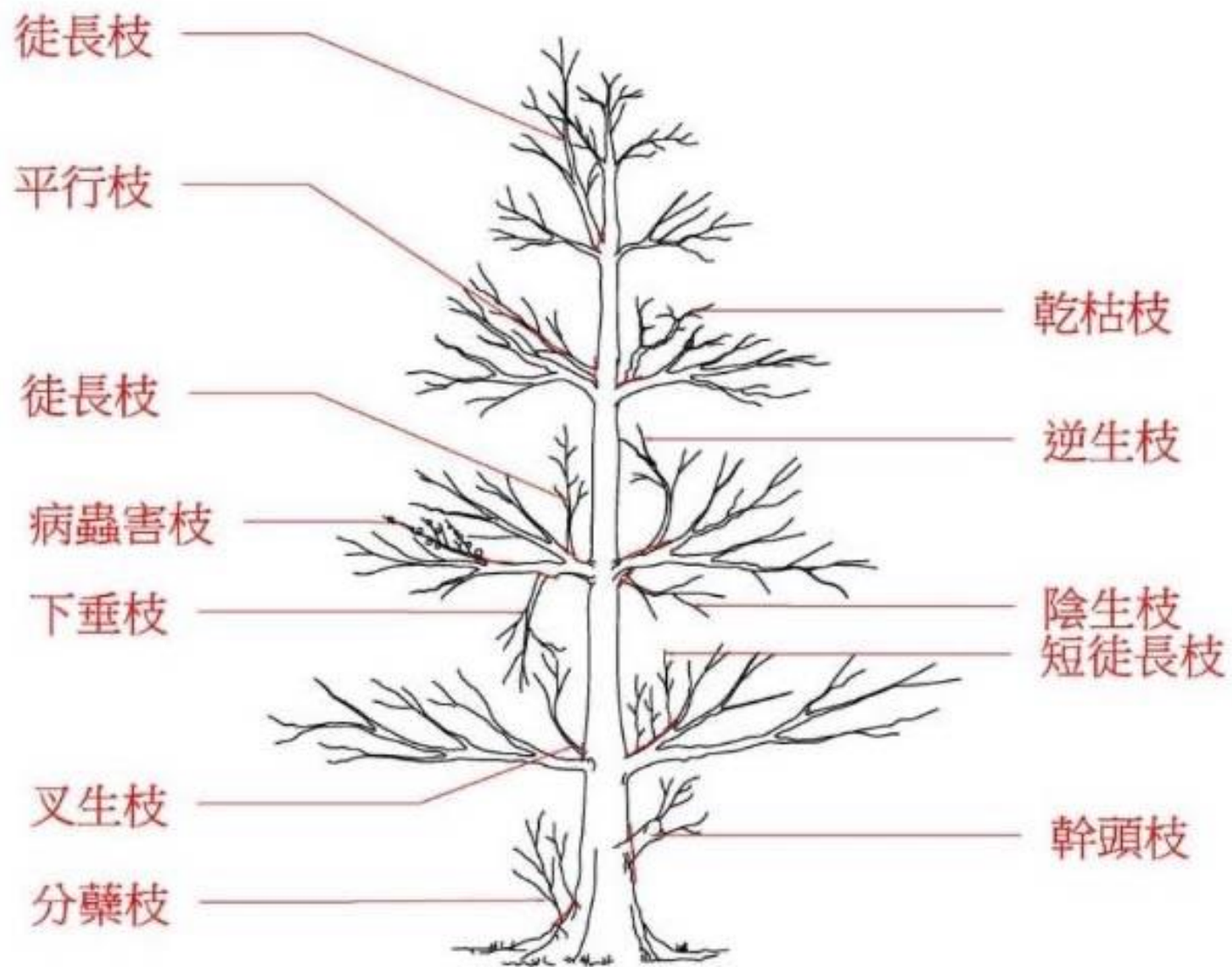
# 開張主幹不良枝示意圖



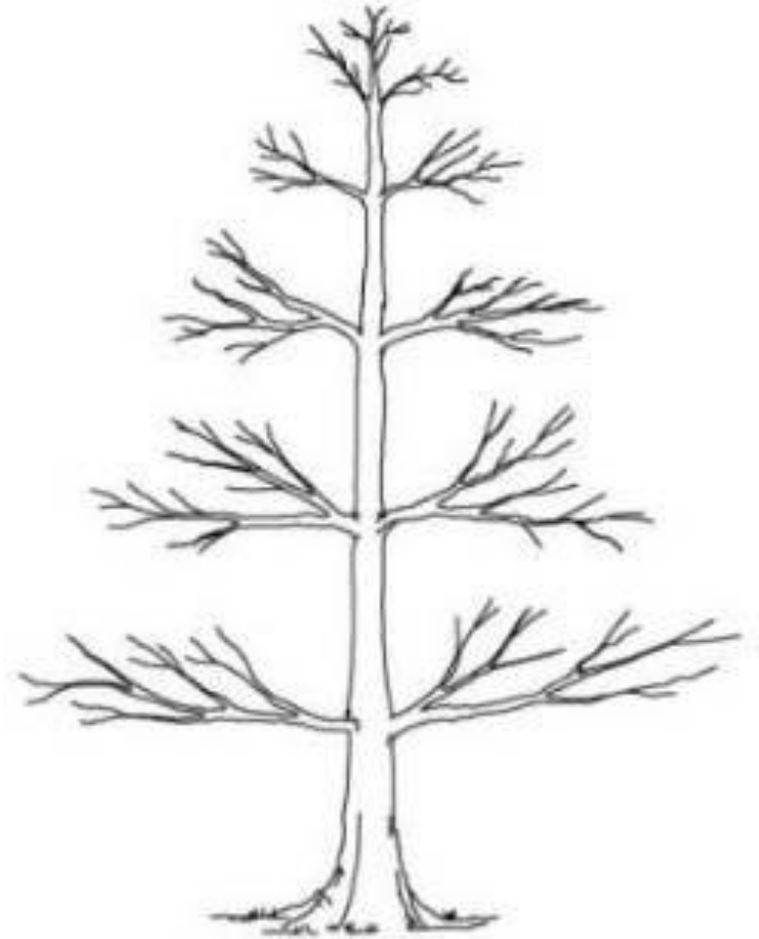
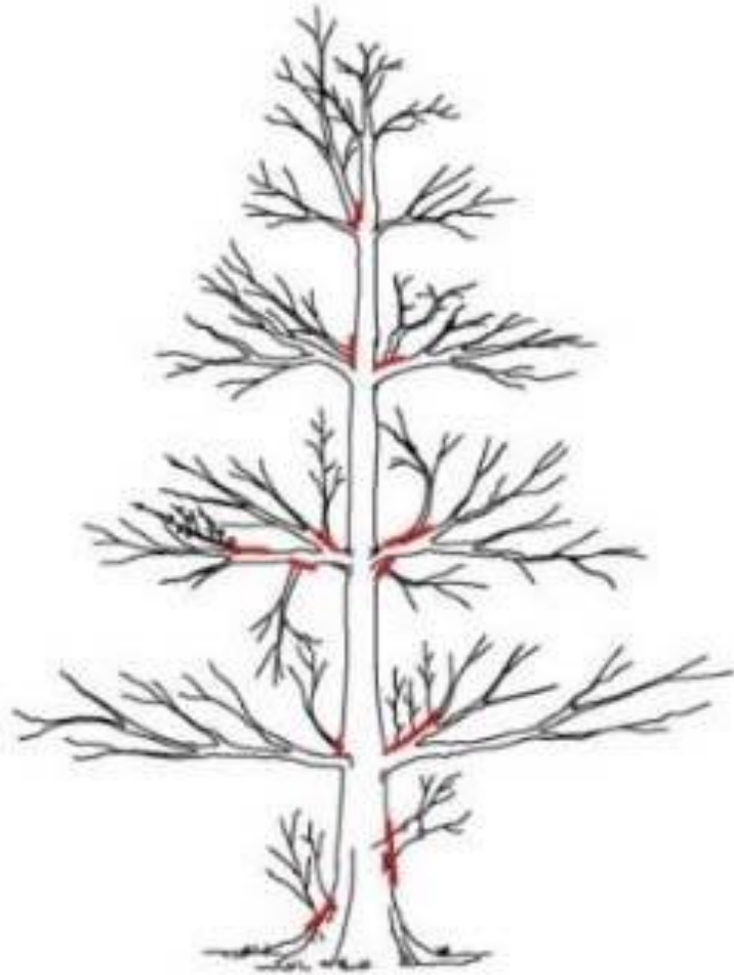
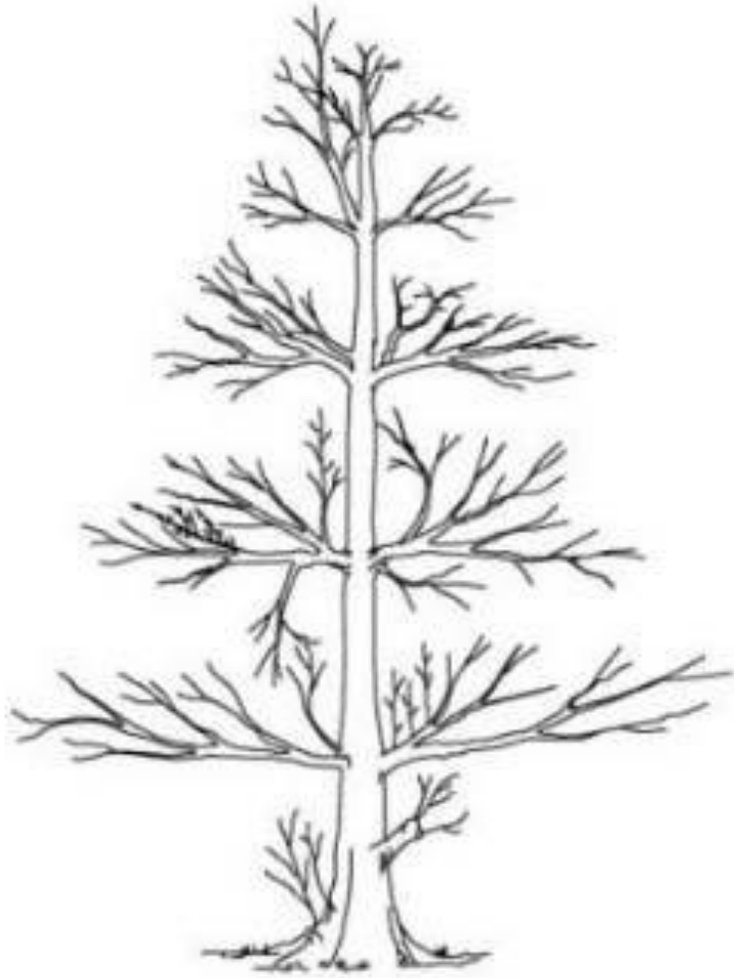
# 開張主幹不良枝修剪示意圖



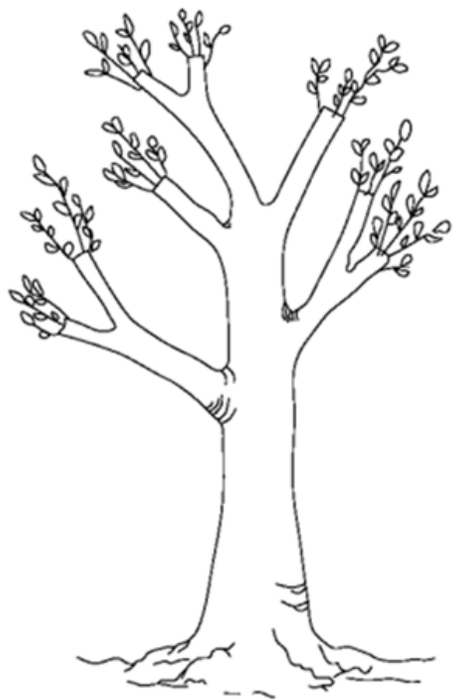
# 直立主幹不良枝示意圖



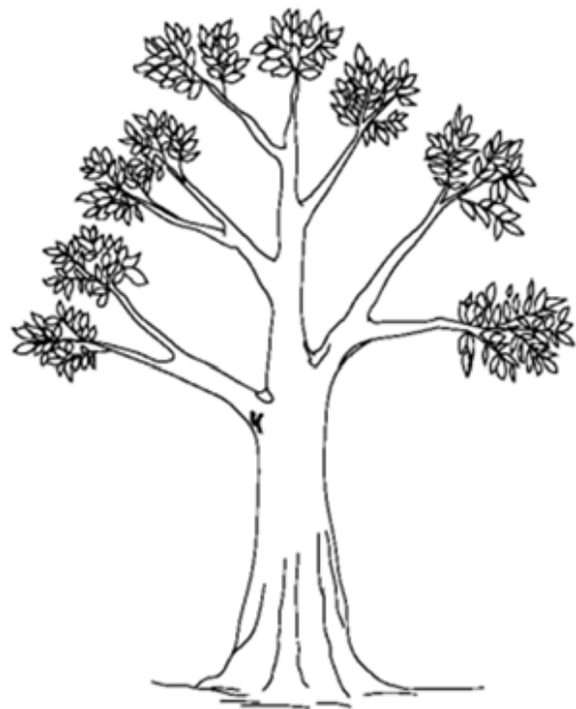
# 直立主幹不良枝修剪示意圖



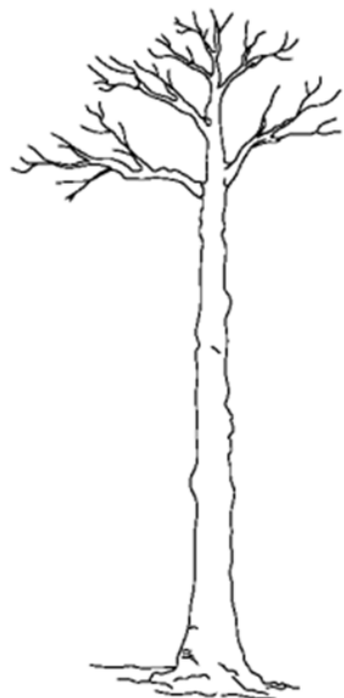
# 錯誤修剪示意圖



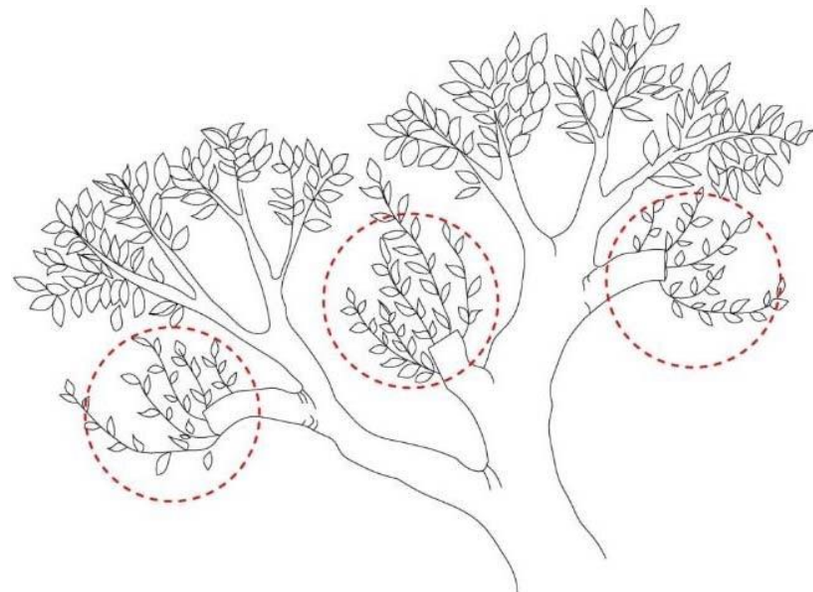
齊頭式截頂後示意圖



獅尾修剪後示意圖

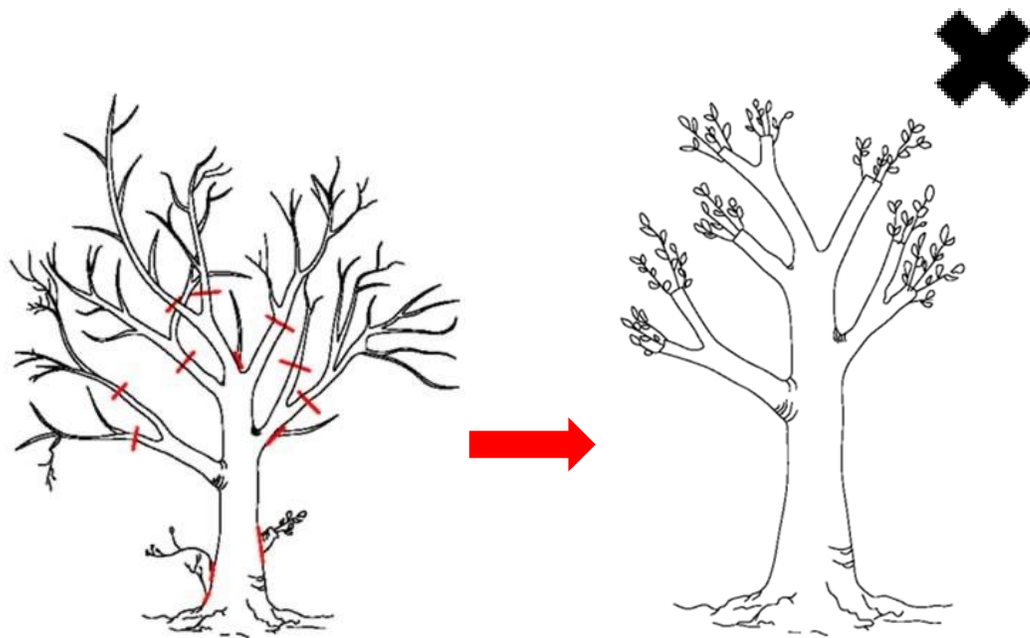


過度提升樹冠後示意圖

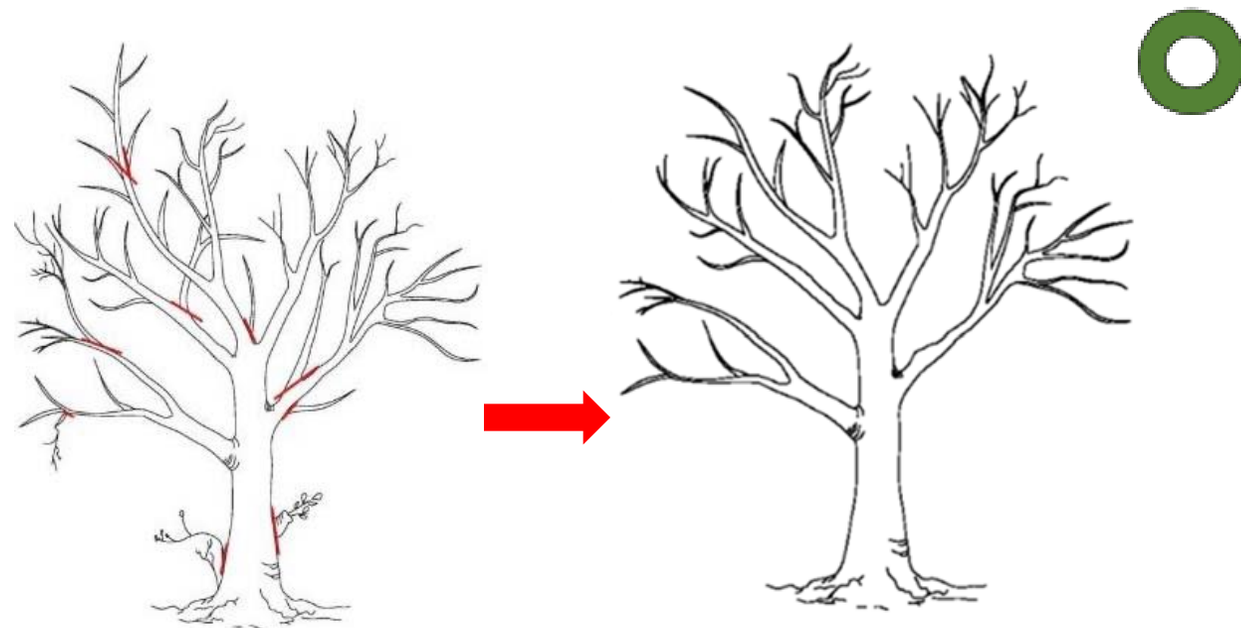


非分枝點修剪後示意圖

# 錯誤修剪示意圖

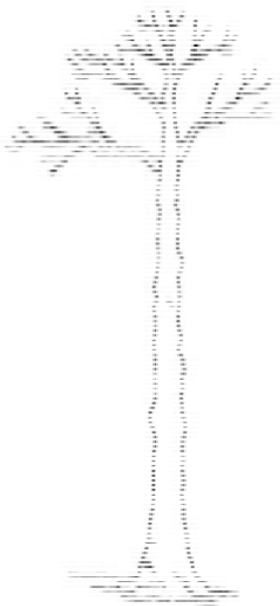
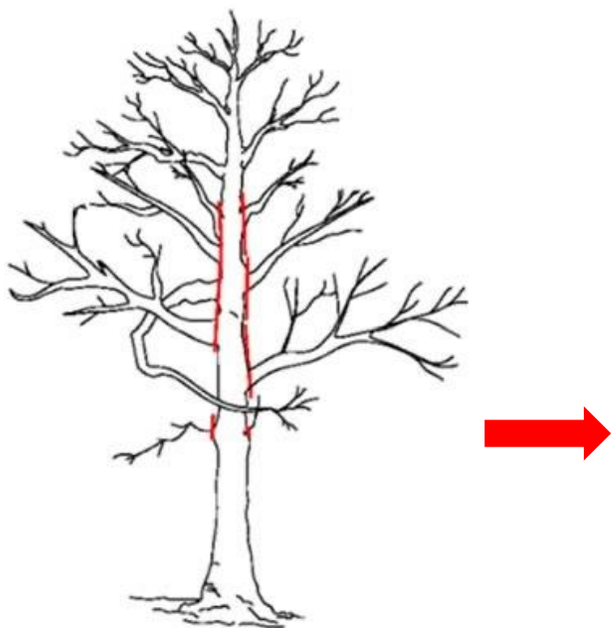


齊頭式截頂後示意圖

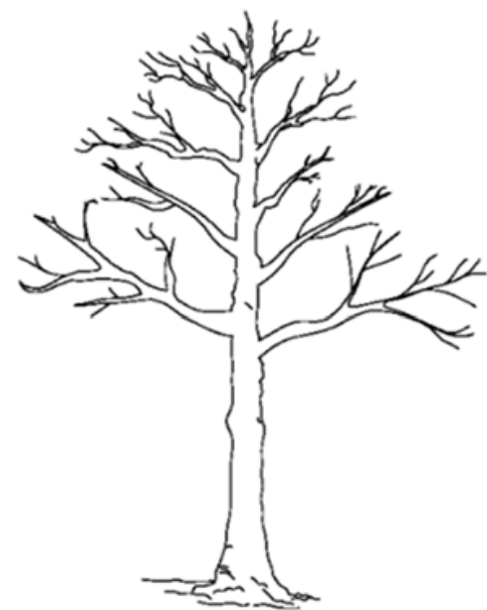
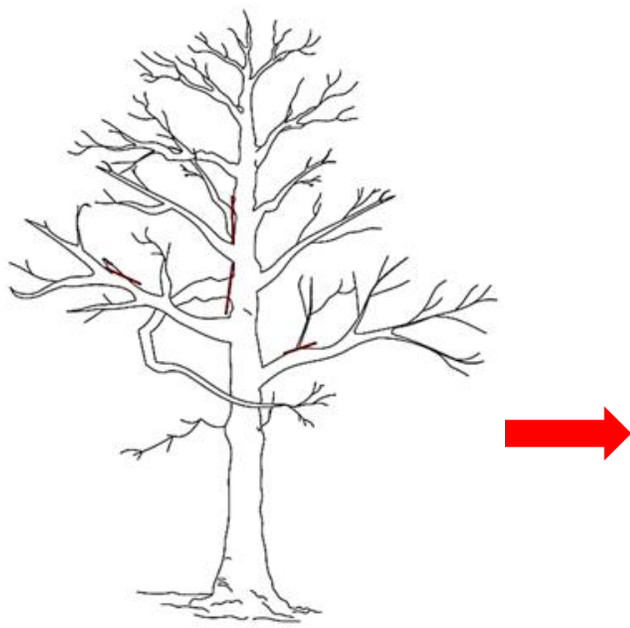


正確修剪示意圖

# 錯誤修剪示意圖

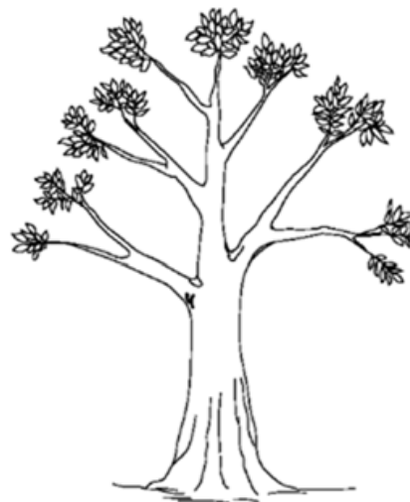


過度提升樹冠修剪示意圖

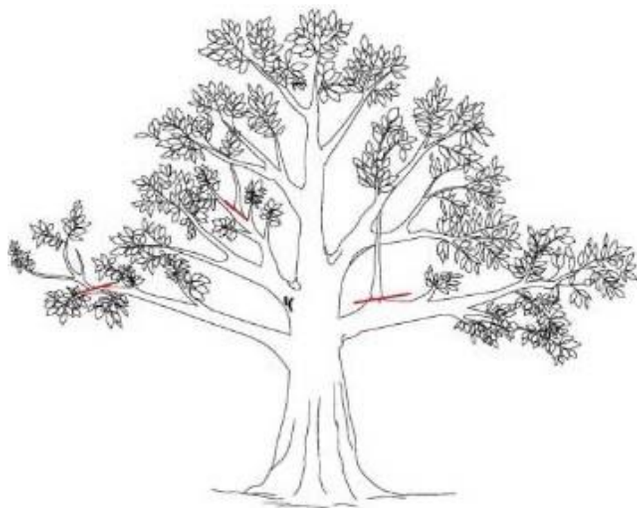


正確修剪示意圖

# 錯誤修剪示意圖



獅尾修剪示意圖

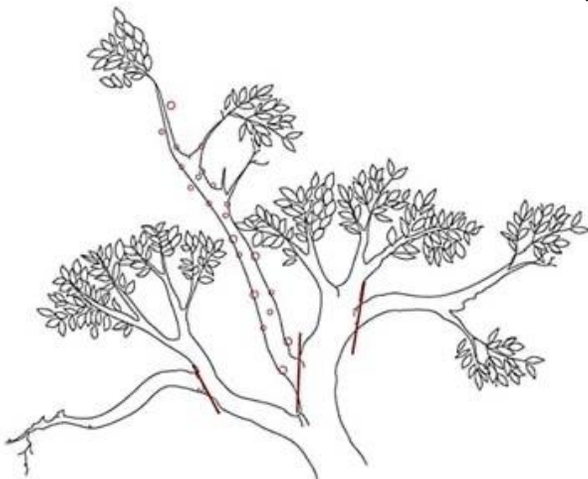


正確修剪示意圖

# 錯誤修剪示意圖



非分支點修剪示意圖



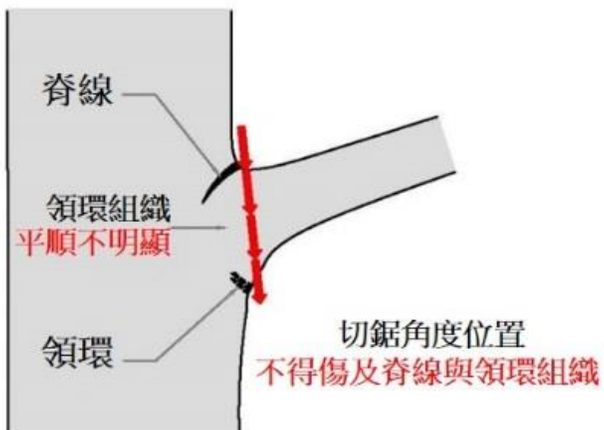
正確修剪示意圖

# 脊線領環切鋸下刀位置作業示意圖

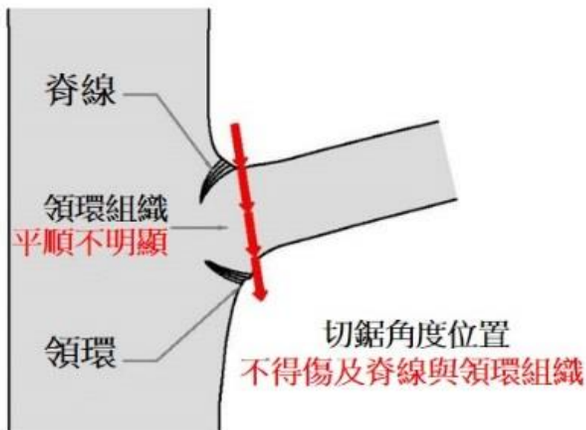


# 脊線領環切鋸下刀位置作業示意圖

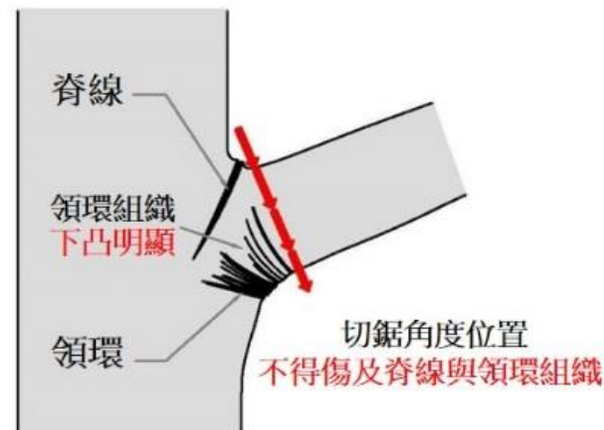
【領環組織「平順不明顯」型】



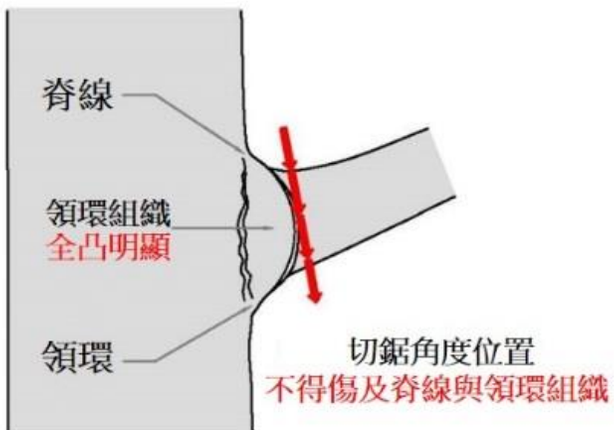
【領環組織「平順不明顯」型】



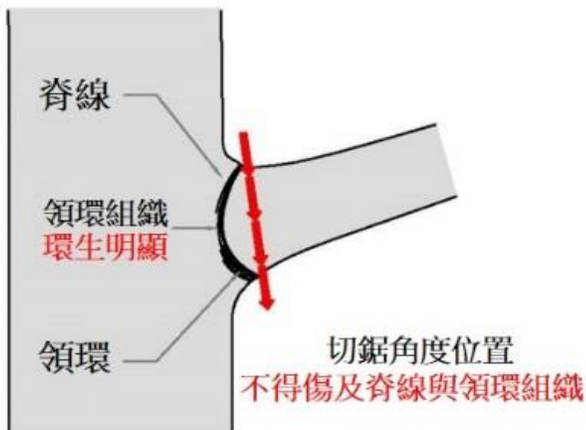
【領環組織「下凸明顯」型】



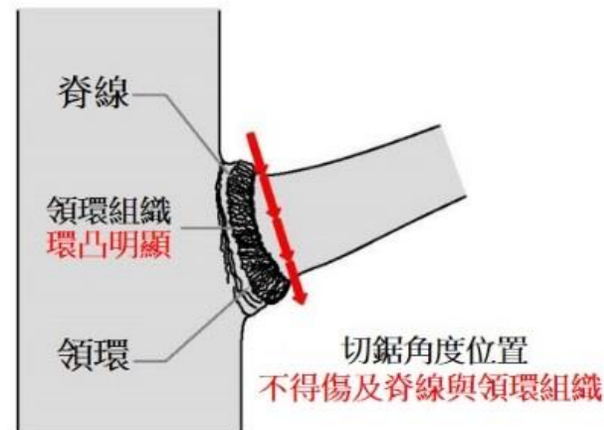
【領環組織「全凸明顯」型】



【領環組織「環生明顯」型】

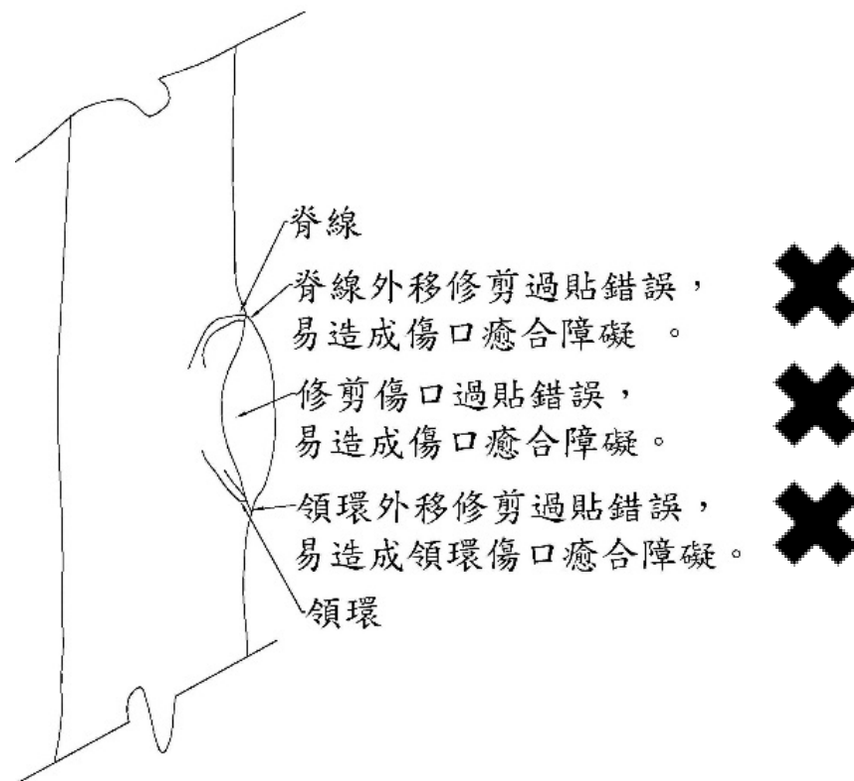


【領環組織「環凸明顯」型】

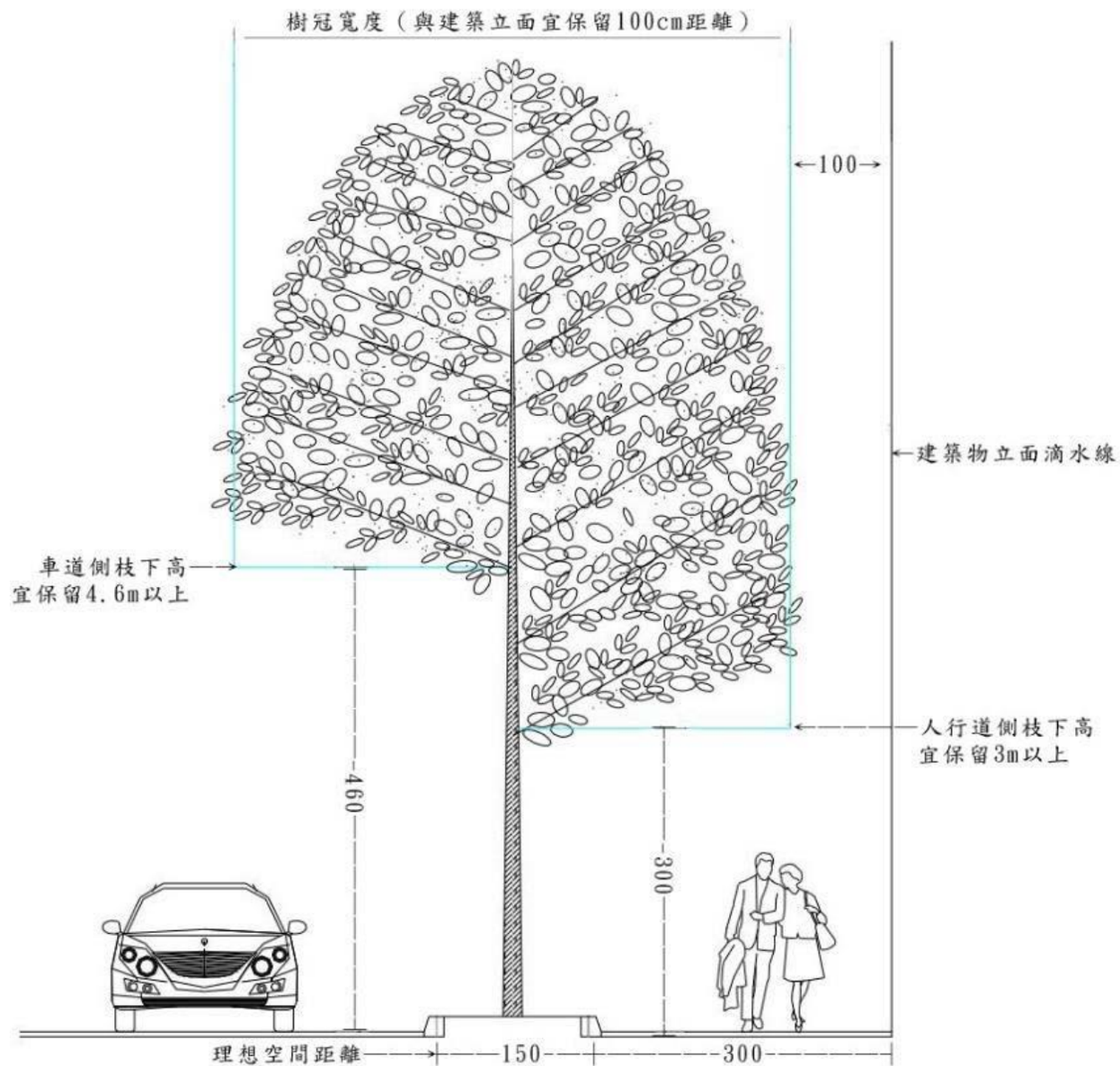


# 脊線領環切鋸下刀位置作業示意圖

枝條脊線與領環修剪位置若不正確、傷口過大或切口不平齊粗糙時，會造成傷口癒合延緩、癒合未完全，增加病原菌入侵機會。



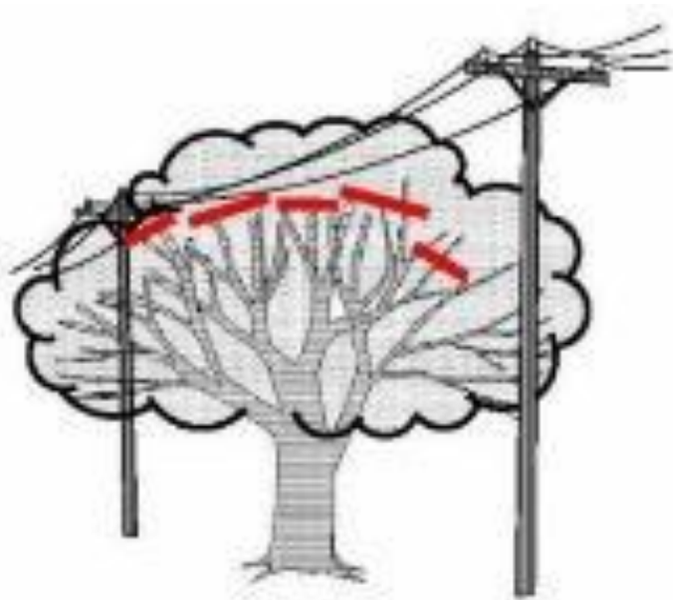
# 喬木類與道路空間示意圖



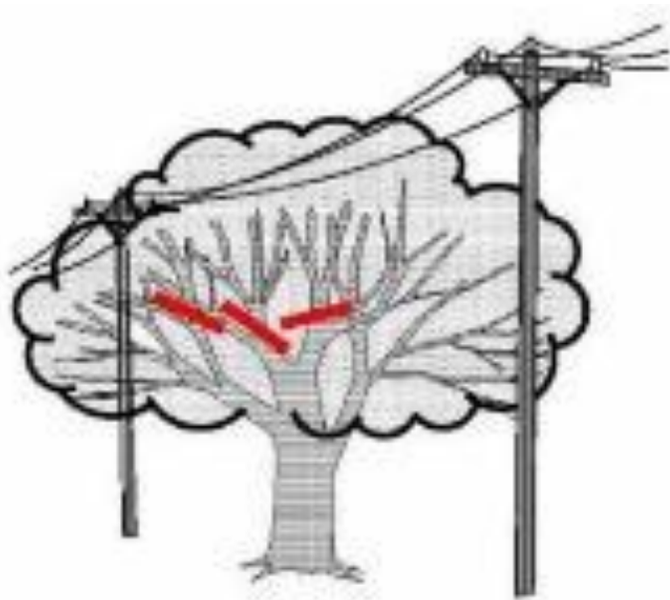
# 爭議情況之建議修剪方式

樹木枝葉因抵觸公共設施、鄰房或遮擋照明、交通號誌、路(指示)牌、影響電線、行車之視線等，一般可使用疏剪、截剪方式。若為公共 安全之必要，需剪除大量(或粗)枝條或結構枝，會造成過度、不當修 剪爭議之虞，為避免衍生爭議，施作前應經審慎評估並拍照記錄，經監 工或督導人員確認或工作計畫核准後始可執行。

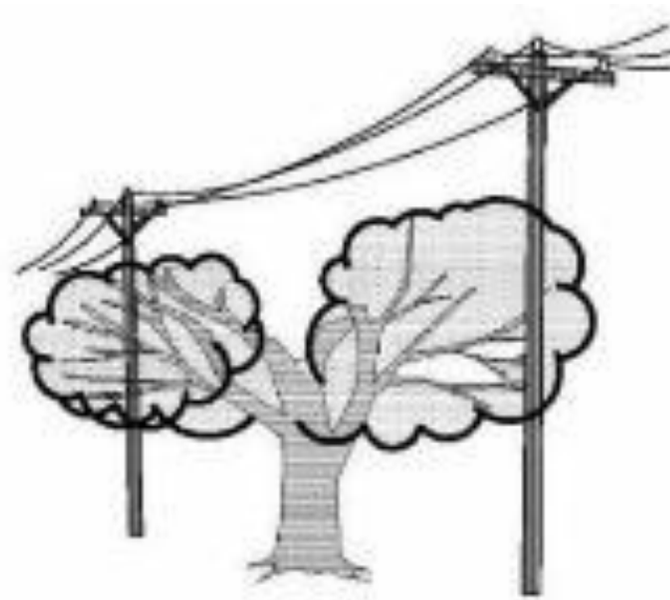
## 一、鄰近感電設施枝修剪



A：錯誤



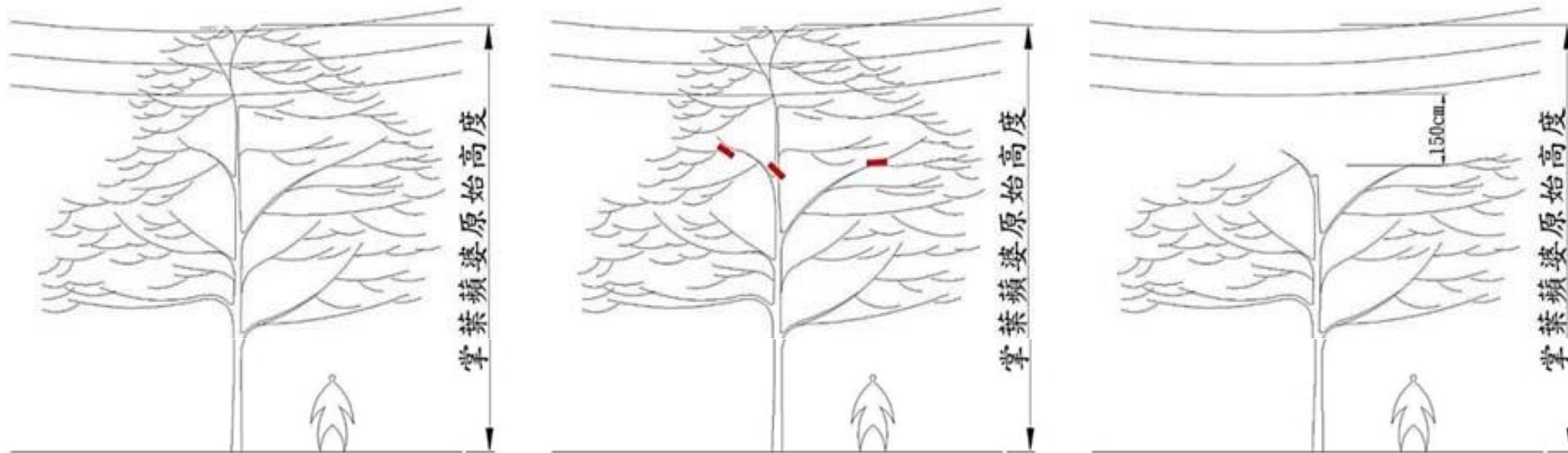
B：正確



C：修剪後

方案一：統一降至電線高度150cm以下  
(此方案適用於降低高度後，仍保有2/3以上樹冠)  
(菩提樹原為橢圓型、掌葉蘋婆及榕樹原為傘型)

### 一、鄰近感電設施枝修剪(橢圓樹型)

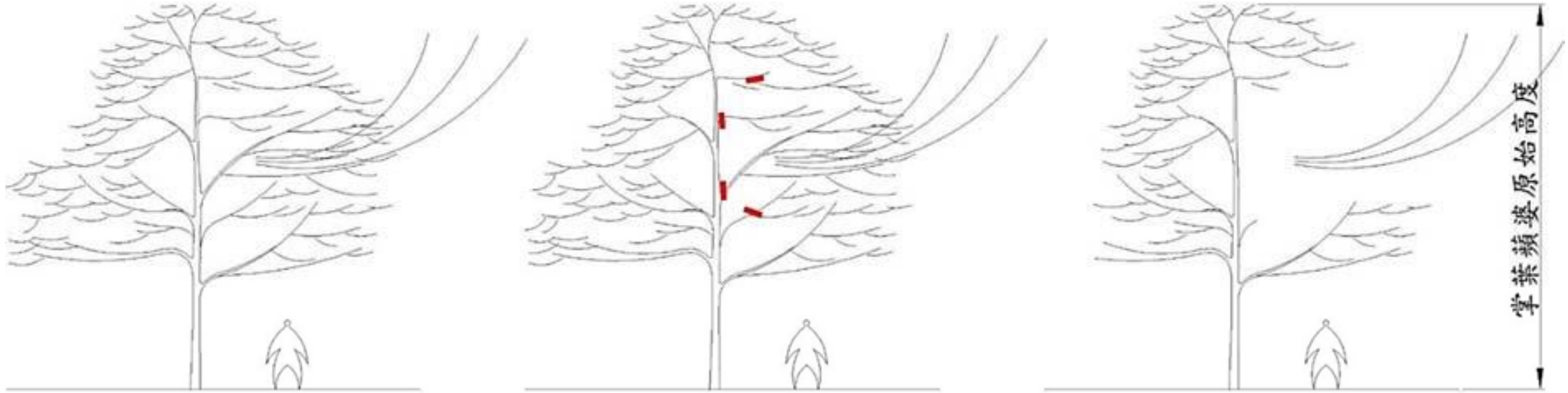


方案一：統一降至電線高度150cm以下  
(此方案適用於降低高度後，仍保有2/3以上樹冠)  
(菩提樹原為橢圓型、掌葉蘋婆及榕樹原為傘型)

方案二：穿越電線兩側劈開修剪  
(此方案適用無法降高修剪)  
(修剪後樹型有不完整現象)

121

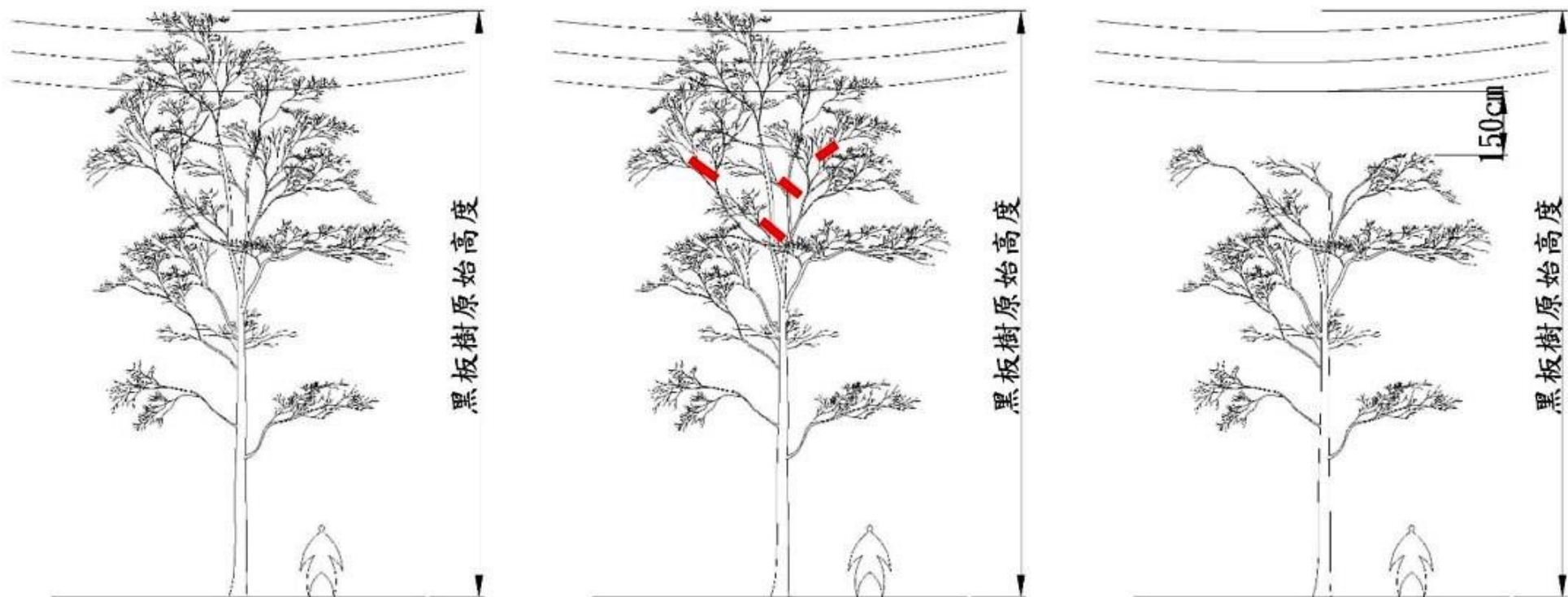
### 一、鄰近感電設施枝修剪(橢圓樹型)



方案二：穿越電線兩側劈開修剪  
(此方案適用無法降高修剪)  
(修剪後樹型有不完整現象)

# 爭議情況之建議修剪方式

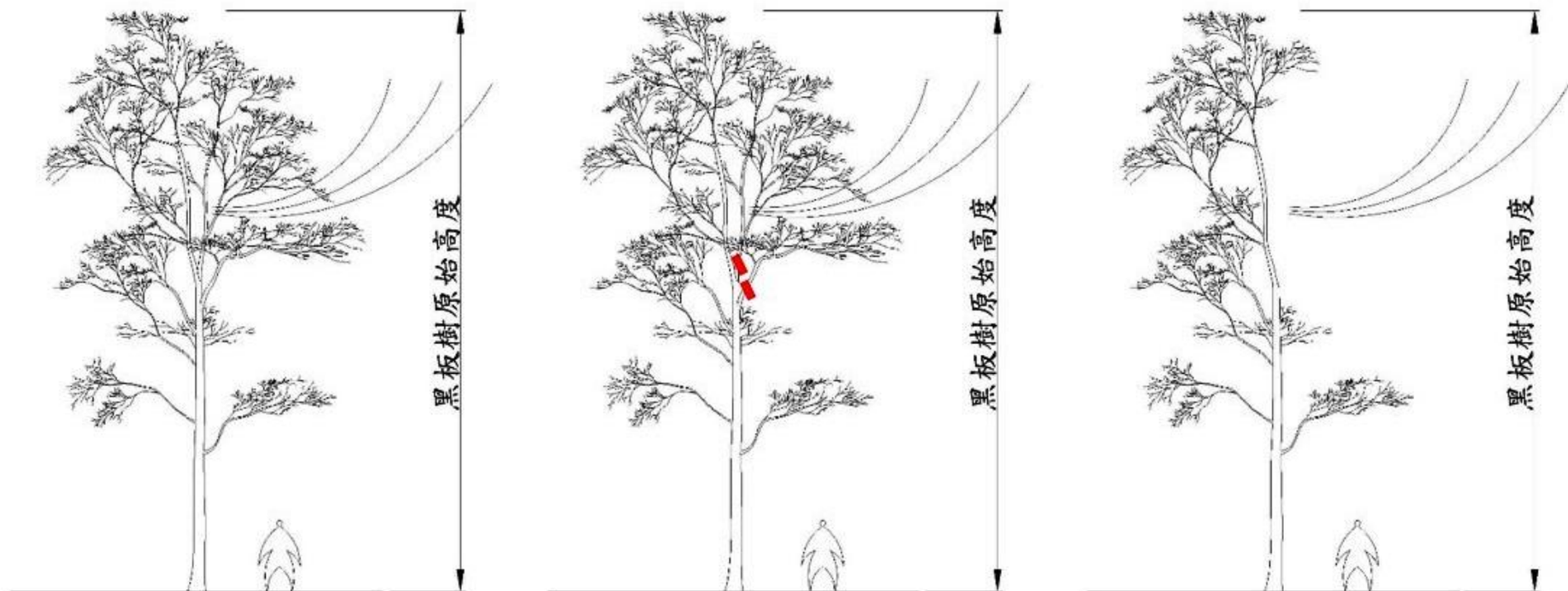
## 一、鄰近感電設施枝修剪(傘型)



方案一：統一降至電線高度150cm以下  
(此方案適用於降低高度後，仍保有2/3以上樹冠)

# 爭議情況之建議修剪方式

## 一、鄰近感電設施枝修剪(傘型)

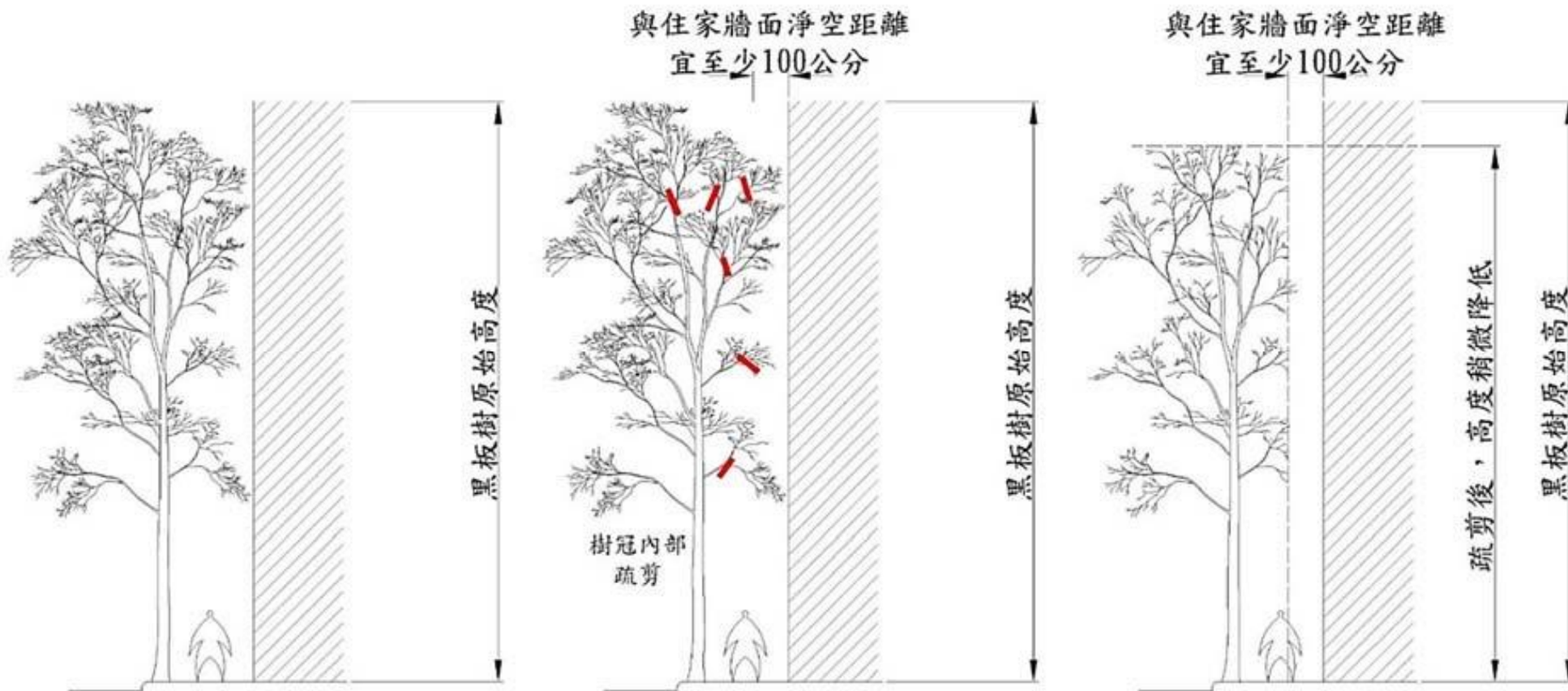


方案二：穿越電線兩側劈開修剪  
(此方案適用於降低高度後，無法保有2/3以上樹冠)

# 爭議情況之建議修剪方式

## 二、緊鄰住家之修剪

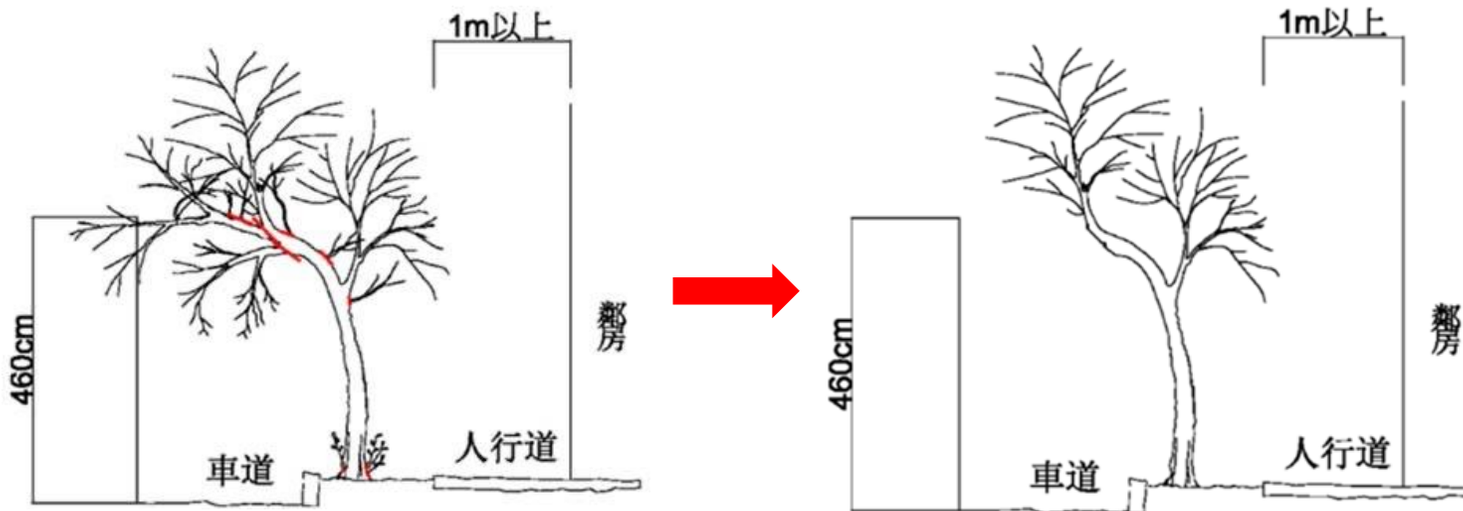
修剪原則為建議在樹冠中修除不良枝條，以及進行適當的疏剪、截剪。



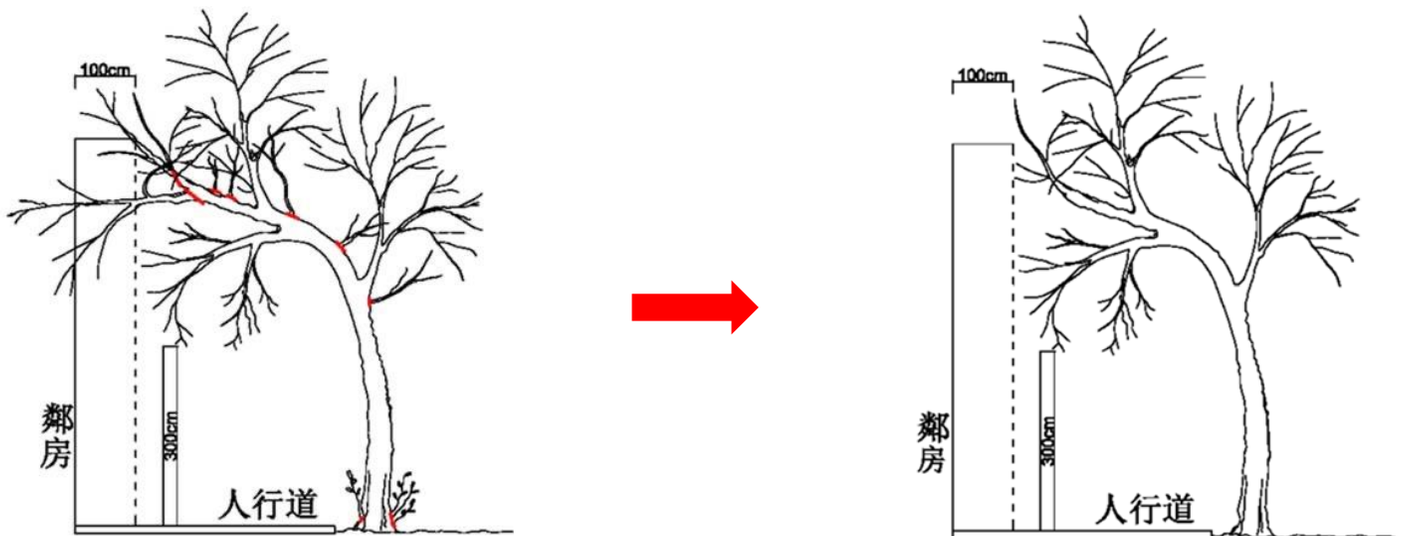
# 爭議情況之建議修剪方式

## 三、樹型歪斜嚴重之修剪

傾斜向車道



傾斜向鄰房



# 爭議情況之建議修剪方式

## 四、樹冠修復

樹冠修復修剪目的為改善結構和外觀，若樹木先前曾遭受截幹修剪或受風雨破壞，修剪原則主要剪除徒長枝、殘枝及枯枝等，留存 1~3 個不定枝、芽，以發展成永久枝條，重建樹木的結構和型態，使其恢復原來之冠形結構，通常需要數年才能恢復。

