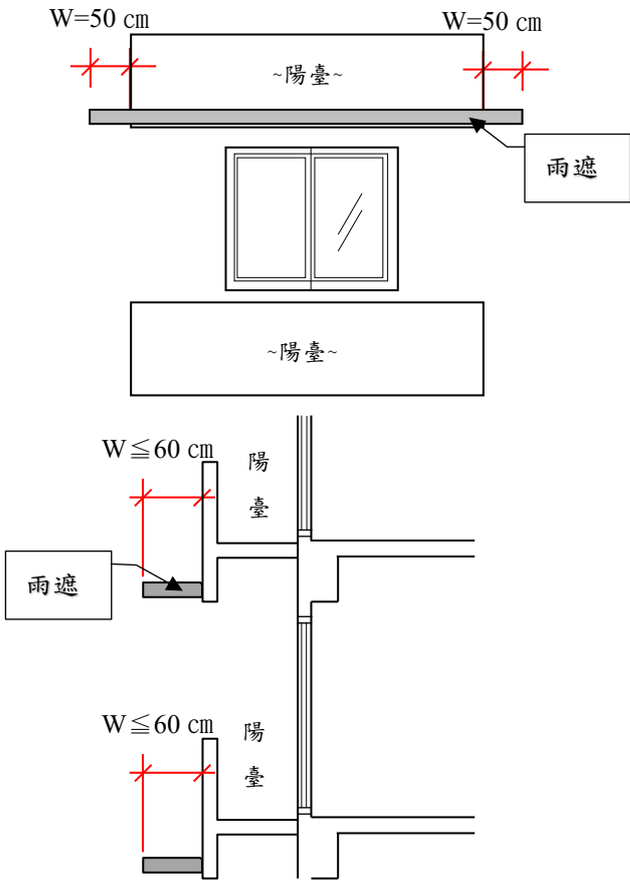
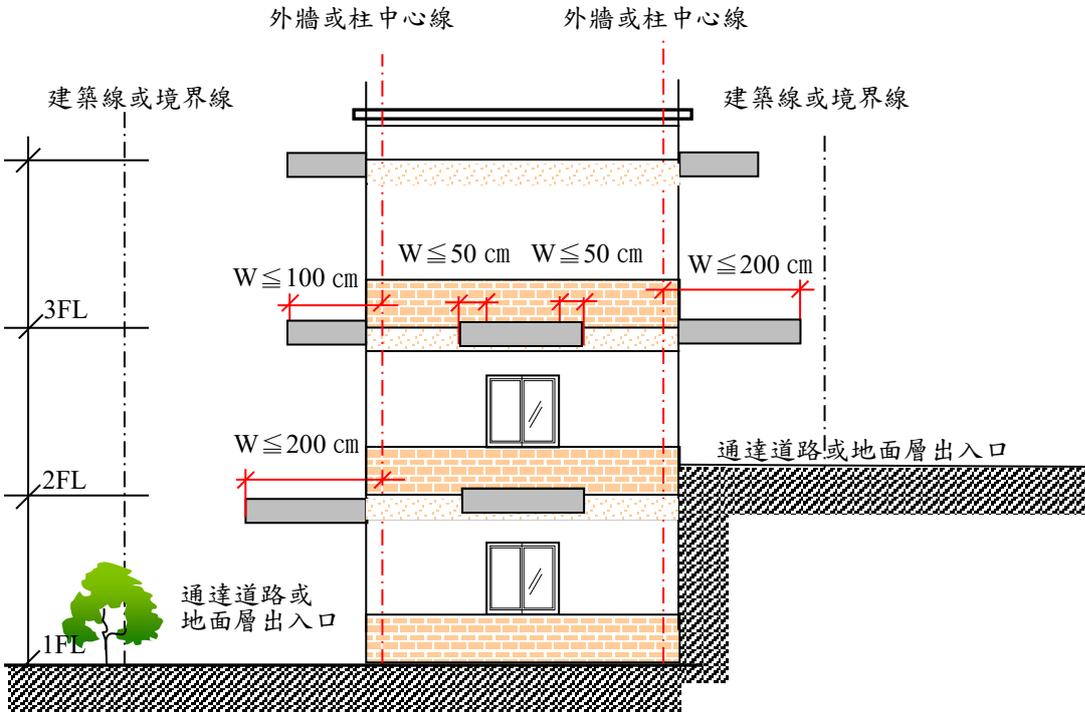


# 附圖

## 增設雨遮示意圖

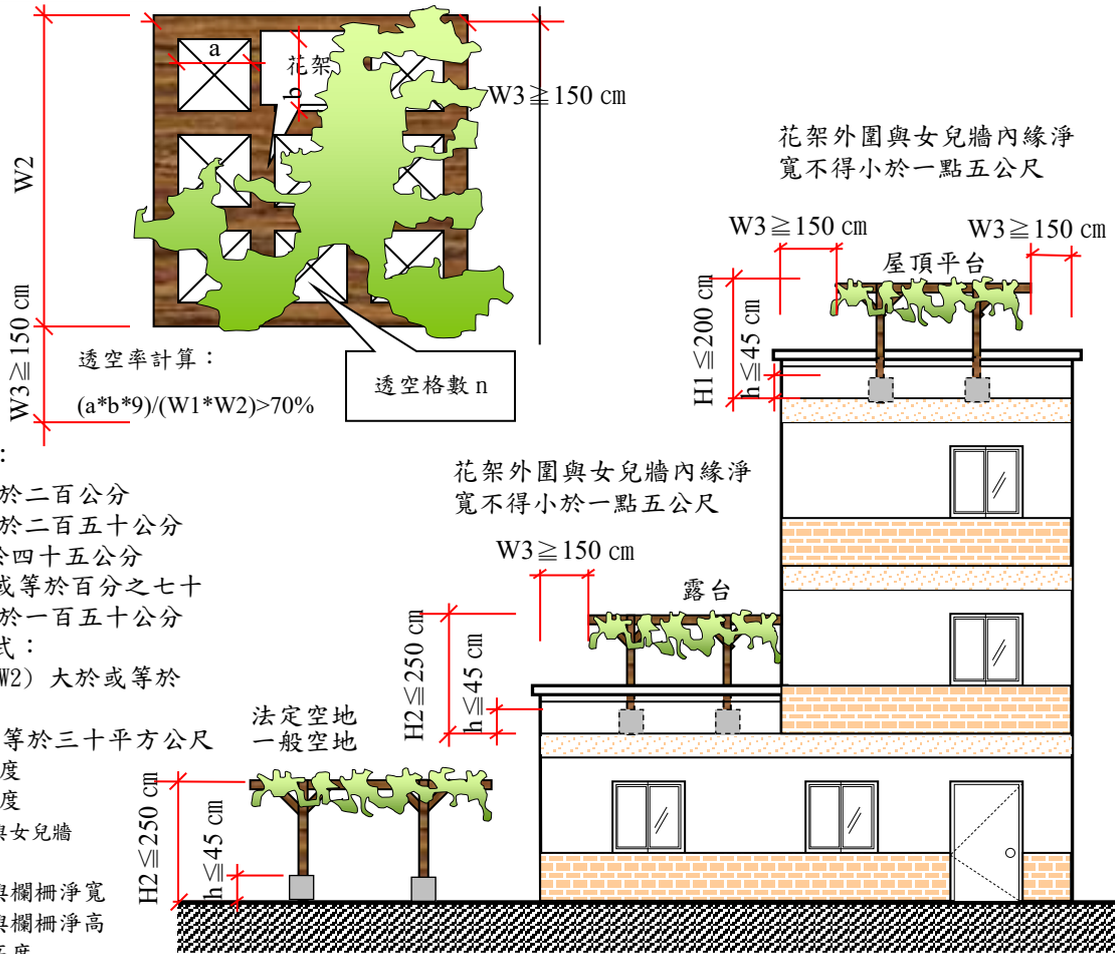


### 雨遮圖解說明：

1. 建築物出入口雨遮不得突出外牆或柱中心線二公尺。其餘開口或樓層之雨遮不得突出外牆或柱中心線一公尺。
2. 雨遮寬度以開口左右各五十公分為限。
3. 雨遮不得突出陽臺女兒牆面六十公分。

# 附圖

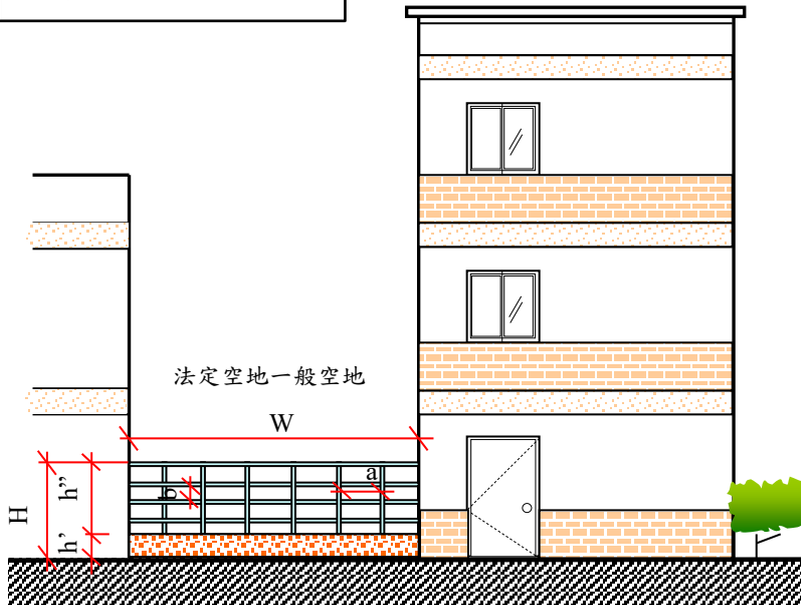
## 增設花架示意圖



花架圖解說明：

1. H1 小於或等於二百公分
  2. H2 小於或等於二百五十公分
  3. h 小於或等於四十五公分
  4. 透空率大於或等於百分之七十
  5. W3 大於或等於一百五十公分
  6. 透空率計算式：  
 $(a*b*n)/(W1*W2)$  大於或等於百分之七十
  7. W1\*W2 小於或等於三十平方公尺
- W1：花架總寬度  
 W2：花架總長度  
 W3：花架外圍與女兒牆內緣淨寬  
 a：透空欄柵與欄柵淨寬  
 b：透空欄柵與欄柵淨高  
 h：花架基座高度  
 n：透空總格數

## 增設圍籬示意圖

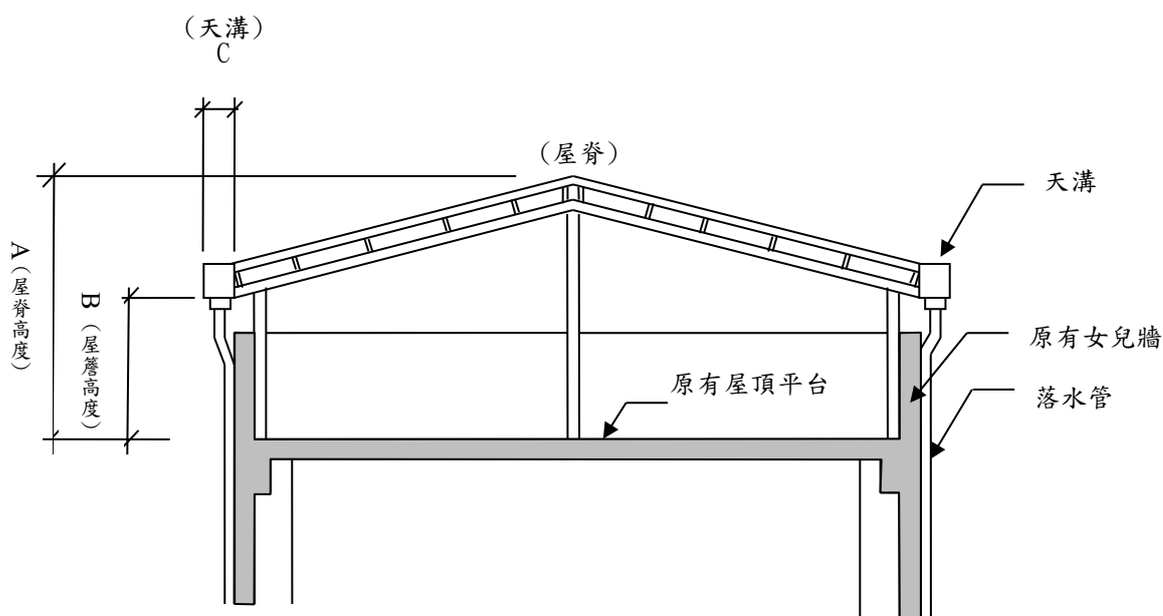


圍籬圖解說明：

1. H 小於或等於二百公分
  2. 透空率大於或等於百分之七十
  3. 圍籬牆基高度小於或等於六十公分
  4. 透空率計算式：  
 $(a*b*n)/(W * h'')$  大於或等於百分之七十
- W：圍籬總寬度  
 H：圍籬總高度  
 h'：圍籬牆基高度  
 h''：圍籬透空高度  
 a：垂直欄柵與欄柵淨寬  
 b：水平欄柵與欄柵淨高  
 n：欄柵總格數

## 附圖

增設無壁式雨棚示意圖



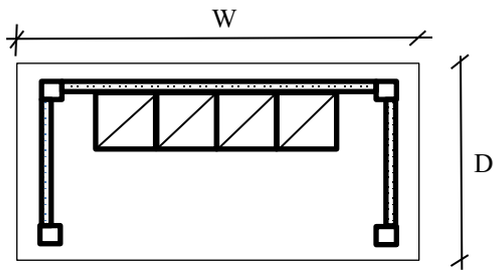
註：

- (1) A (屋脊高度) 小於或等於二百一十公分。
  - (2) B (屋簷高度) 小於或等於一百八十公分。
  - (3) C (天溝寬度) 小於或等於三十公分。
  - (4) 雨棚構造物之柱體及支撐不得搭設於女兒牆頂部。
  - (5) 天溝不得突出建築物屋頂女兒牆外緣。但屋頂天溝及落水管在基地範圍內，且淨深在三十公分以下者，不在此限。
  - (6) 建造人應請專業技師或施工廠商評估建築物之結構安全，搭設後建築物結構安全由建造人負責。
- 地範圍內，且淨深在 30 公分以下者，不在此限。

附圖

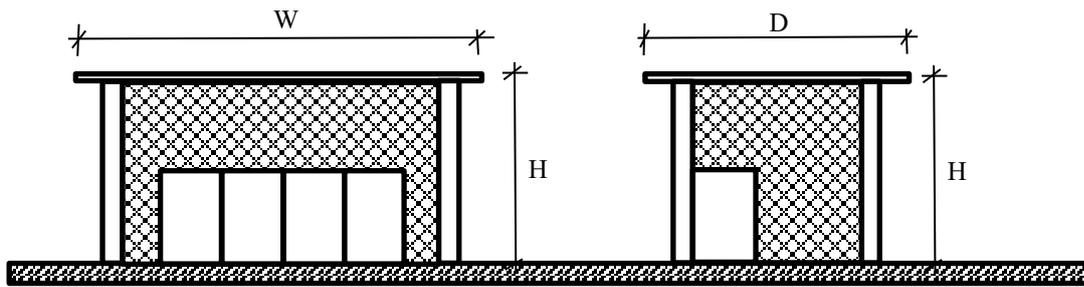
社區資源回收空間示意圖

樣態一

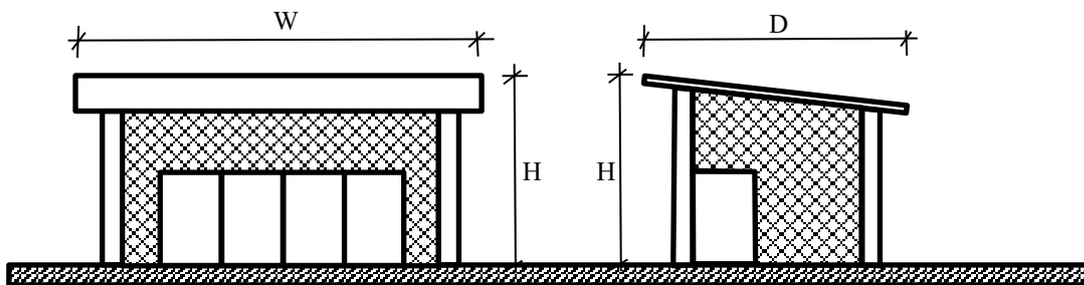


社區資源回收空間圖解說明：

- 1.  $W \times D$  小於或等於五平方公尺
- 2.  $H$  小於或等於三公尺
- 3. 四周設置壁體之透空率在百分之五十以上



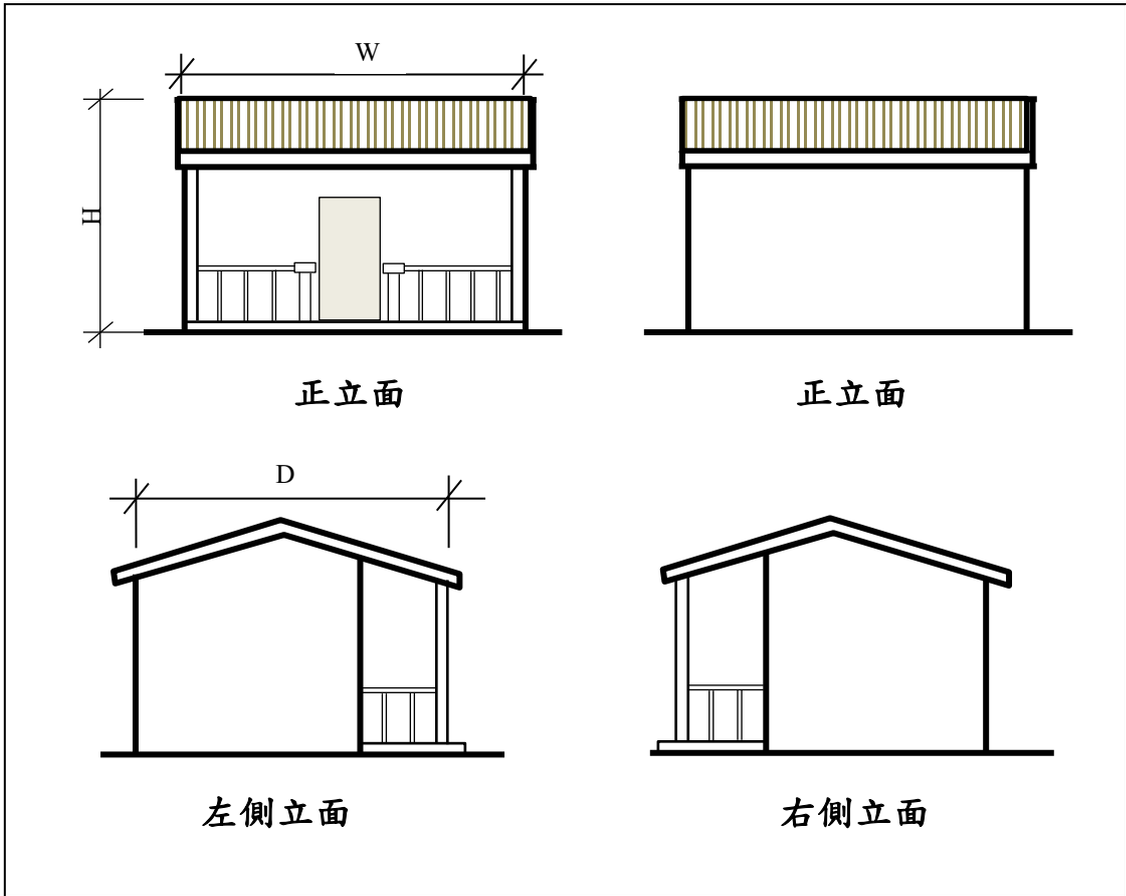
平屋頂



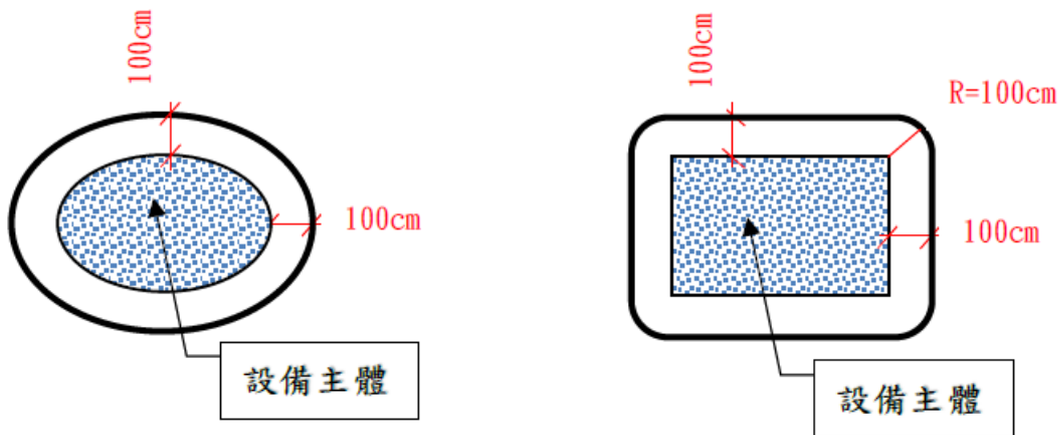
斜屋頂

附圖

樣態二



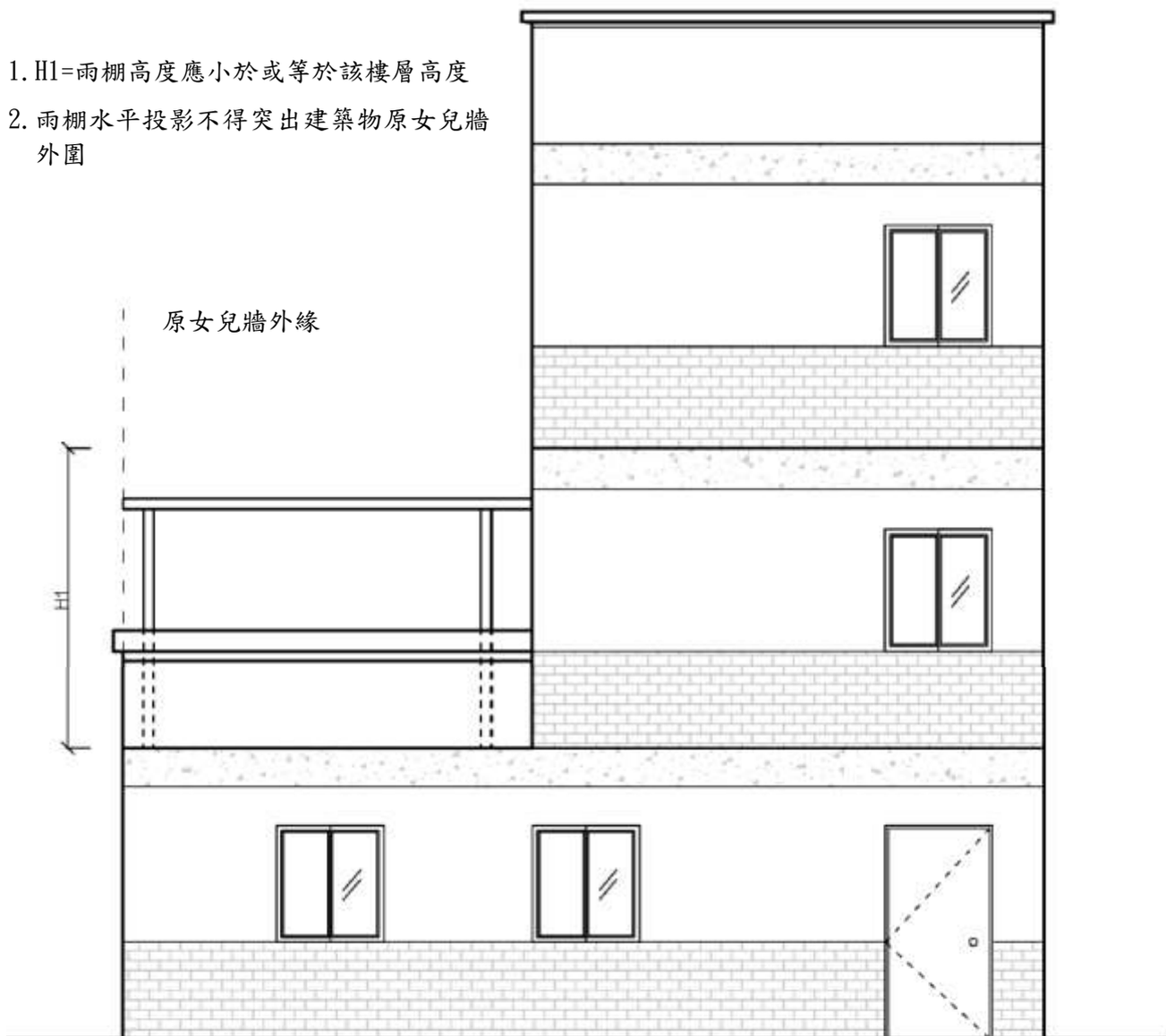
室外設備防護設施示意圖



# 附圖

## 露臺無壁式防漏雨棚

- 1.  $H_1$ =雨棚高度應小於或等於該樓層高度
- 2. 雨棚水平投影不得突出建築物原女兒牆外圍

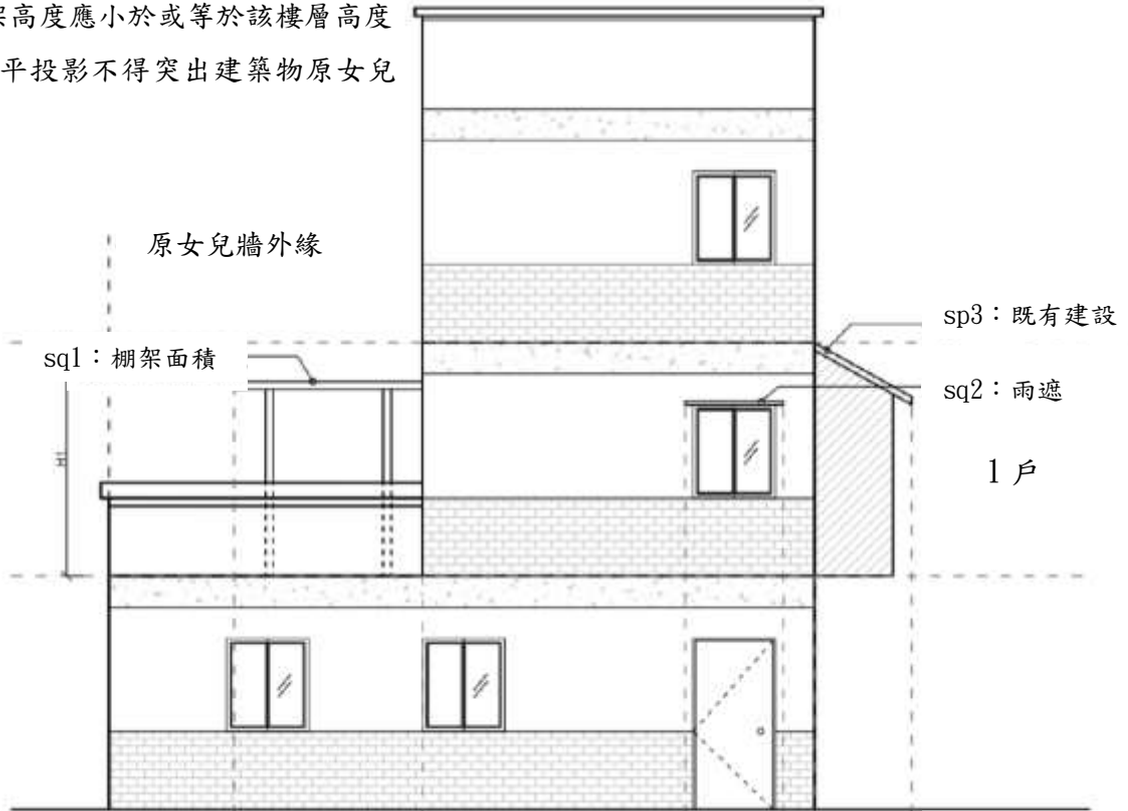


立面示意圖

# 附圖

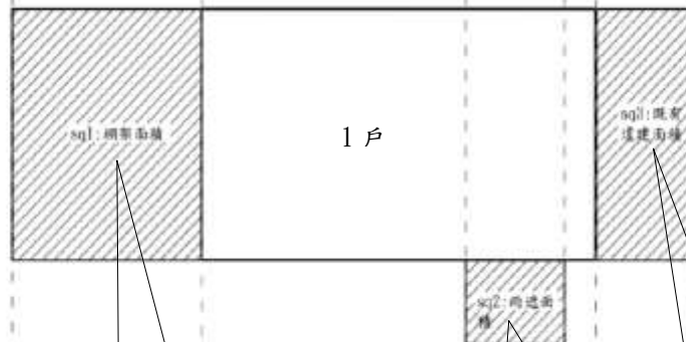
## 露臺無壁式防墜物雨棚

1. H1=棚架高度應小於或等於該樓層高度
2. 棚架水平投影不得突出建築物原女兒牆外圍



立面示意圖

sq1: 棚架面積  
sq2: 雨遮面積  
sp3: 既有建設



每戶搭建面積：  
(1 戶)sq1+sq2+sp3=  
應小於或等於 30 平方公尺。

1 戶立面示意圖

sq1: 棚架面積

sq2: 雨遮面積

sp3: 既有建設