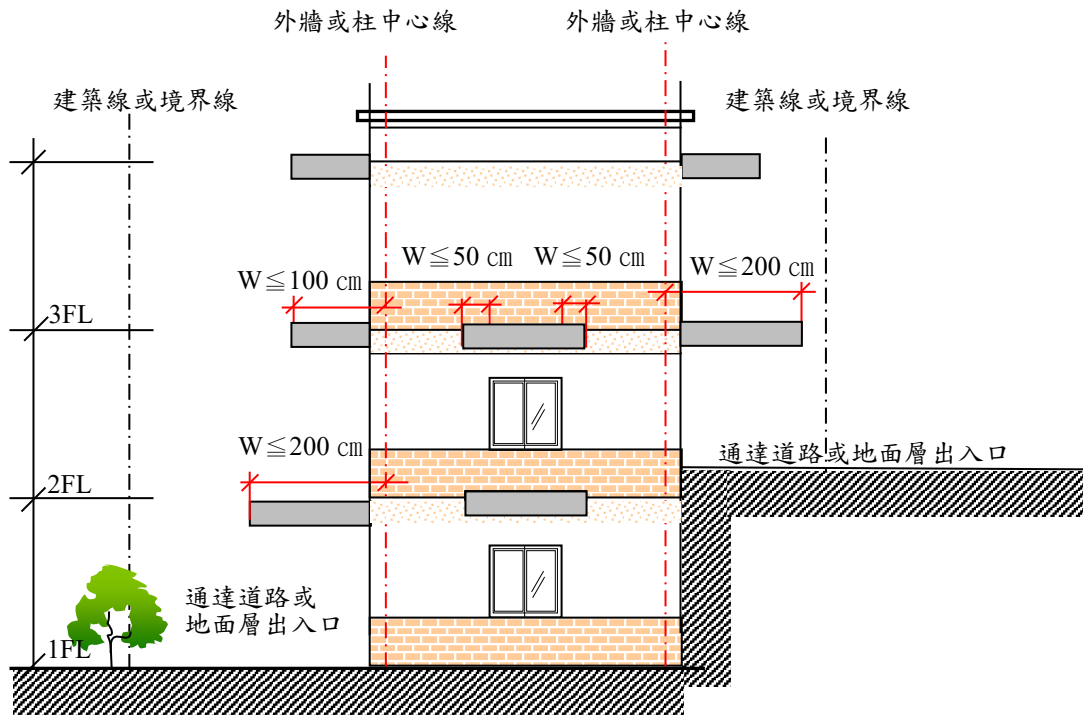
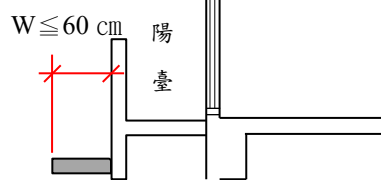
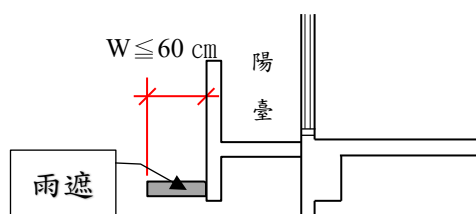


## 增設雨遮示意

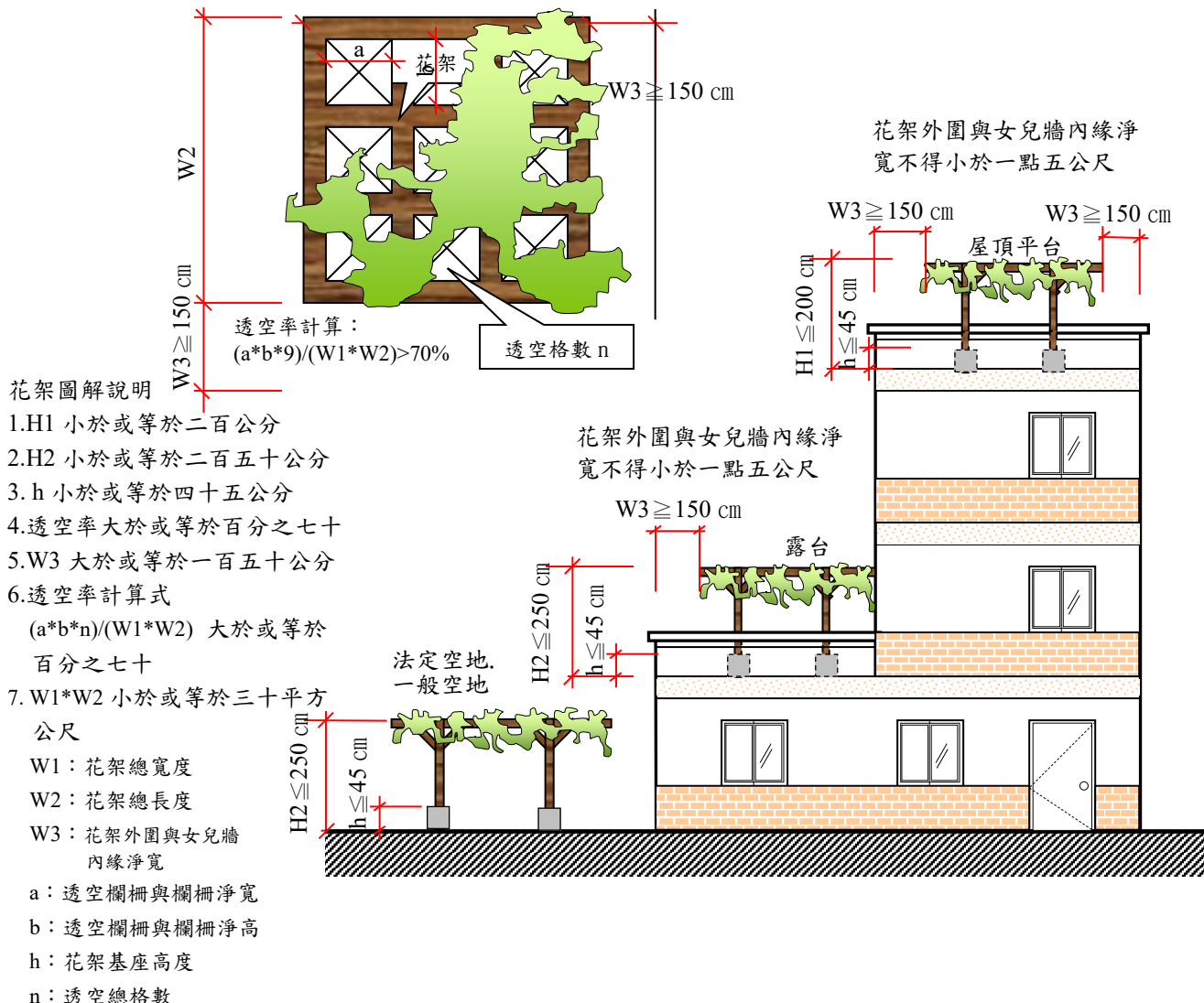


雨遮圖解說明

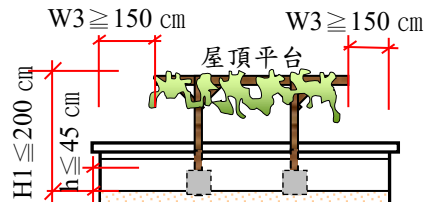
1. 建築物出入口雨遮不得突出外牆或柱中心線二公尺。其餘開口或樓層之雨遮不得突出外牆或柱中心線一公尺。
2. 雨遮寬度以開口左右各五十公分為限。
3. 雨遮不得突出陽臺女兒牆面六十公分。



## 增設花架示意

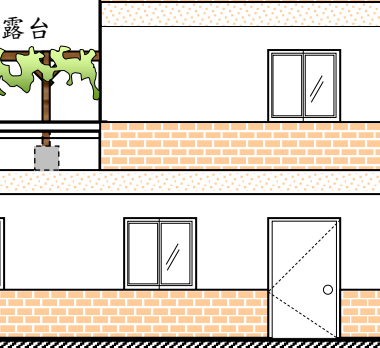


花架外圍與女兒牆內緣淨寬不得小於一點五公尺

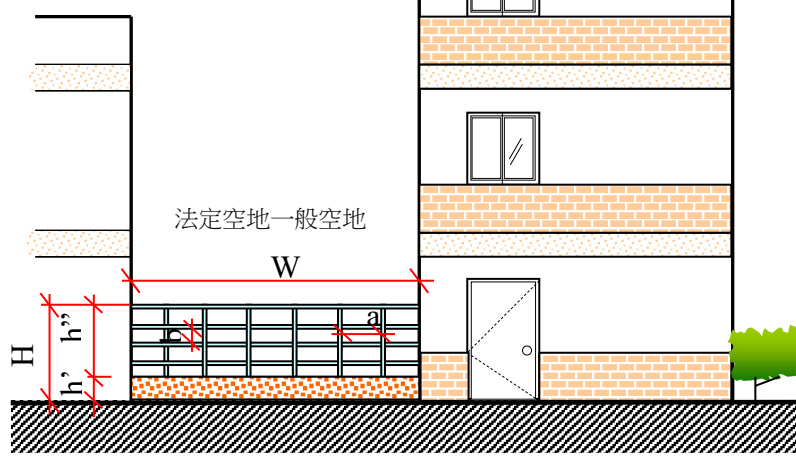


花架外圍與女兒牆內緣淨寬不得小於一點五公尺

$W3 \geq 150\text{ cm}$



## 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

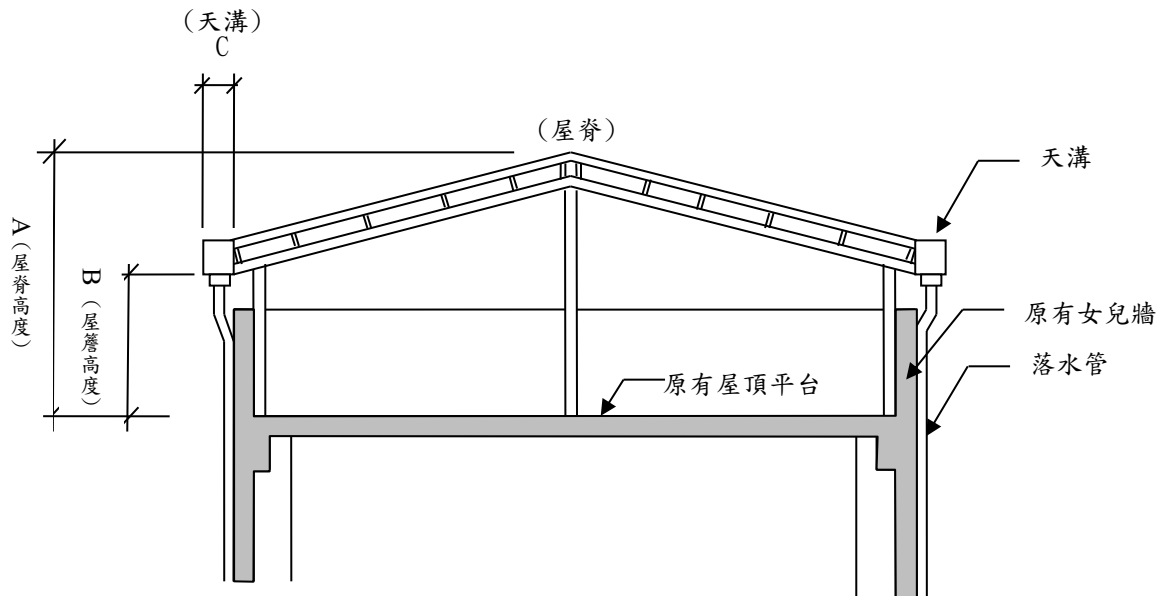
$h'$ ：圍籬牆基高度

$h''$ ：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

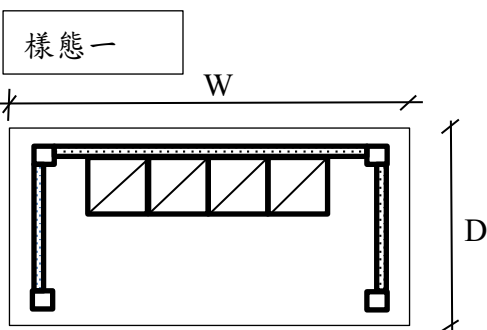
## 增設無壁式雨棚示意



註：

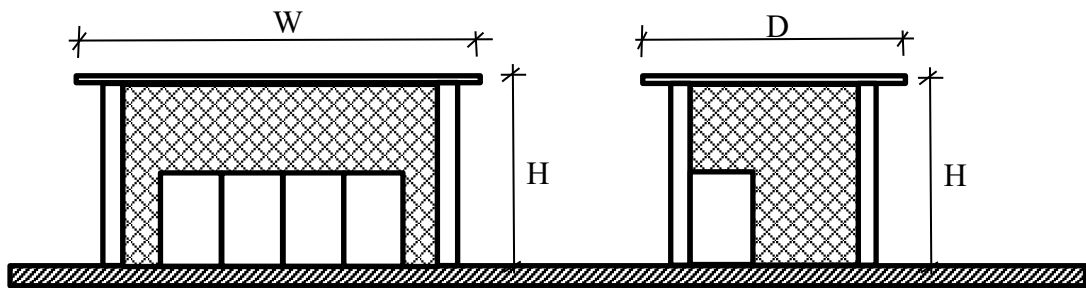
- (1) A(屋脊高度) 小於或等於二百一十公分。
- (2) B(屋簷高度) 小於或等於一百八十公分。
- (3) C(天溝寬度) 小於或等於三十公分。
- (4) 雨棚構造物之柱體及支撐不得搭設於女兒牆頂部。
- (5) 天溝不得突出建築物屋頂女兒牆外緣。但屋頂天溝及落水管在基地範圍內，且淨深在三十公分以下者，不在此限。
- (6) 建造人應請專業技師或施工廠商評估建築物之結構安全，搭設後建築物結構安全由建造人負責。

## 社區資源回收空間示意

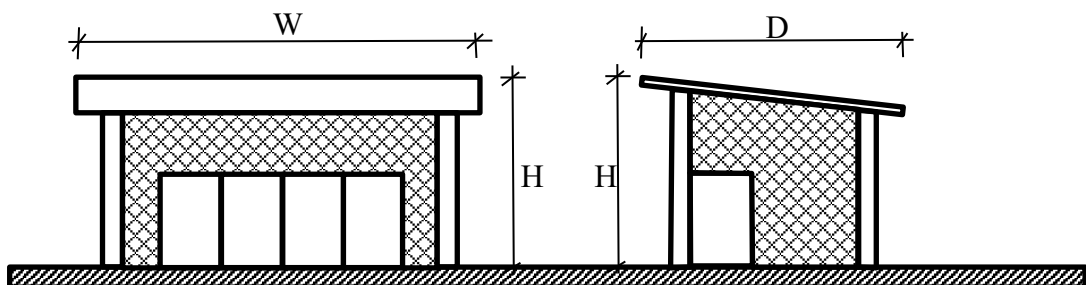


社區資源回收空間圖解說明:

1.  $W \times D$  小於或等於四十五平方公尺
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

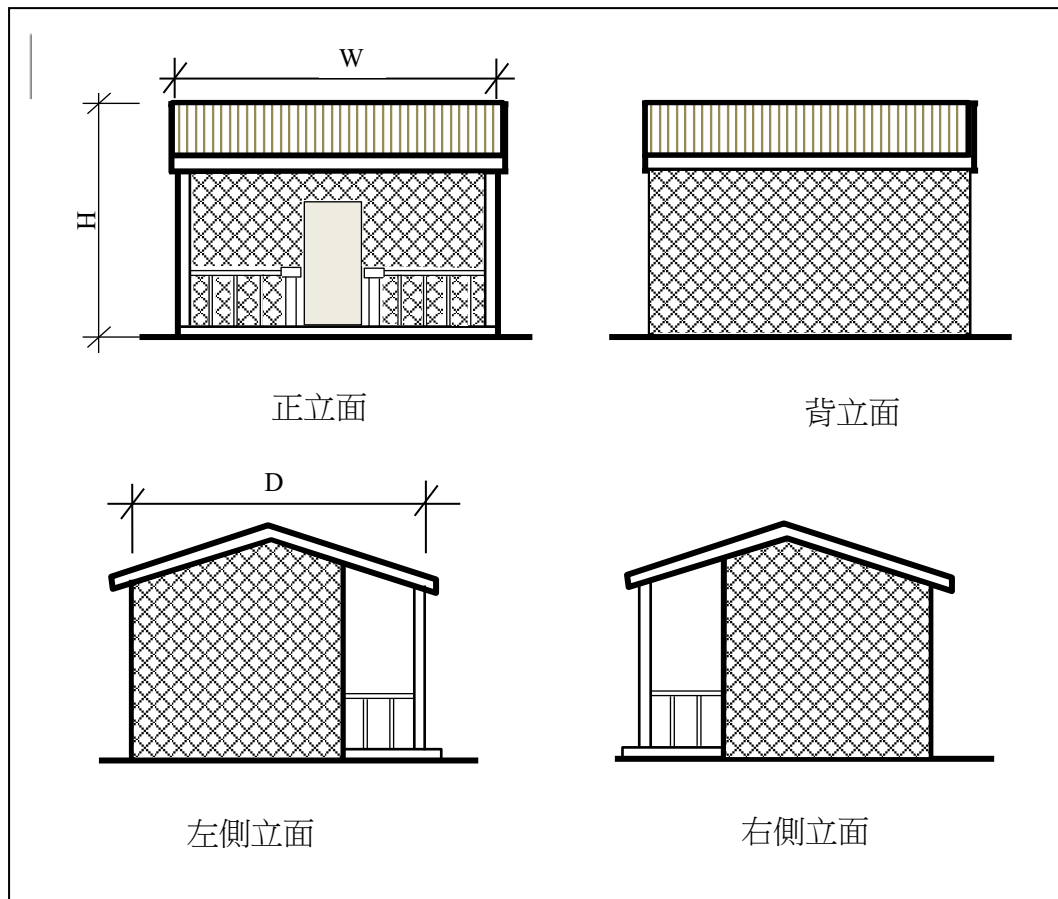


平屋頂

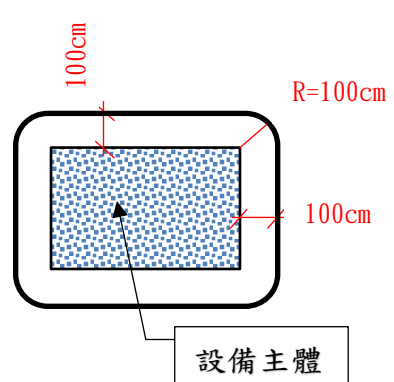
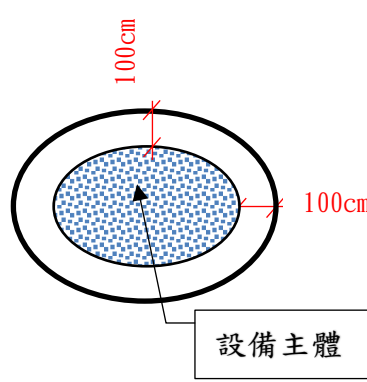


斜屋頂

樣態二

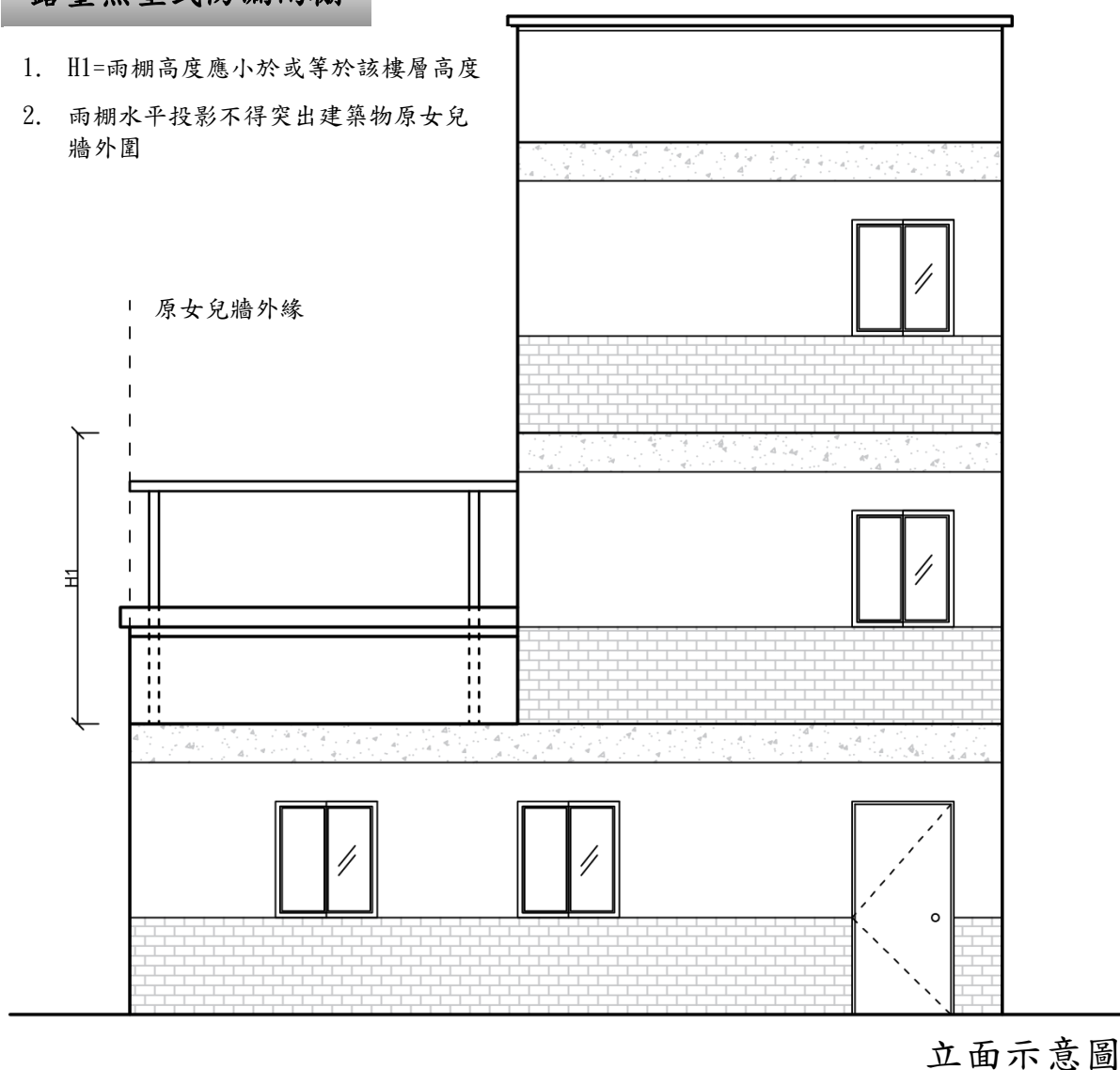


室外設備防護設施示意圖



## 露臺無壁式防漏雨棚

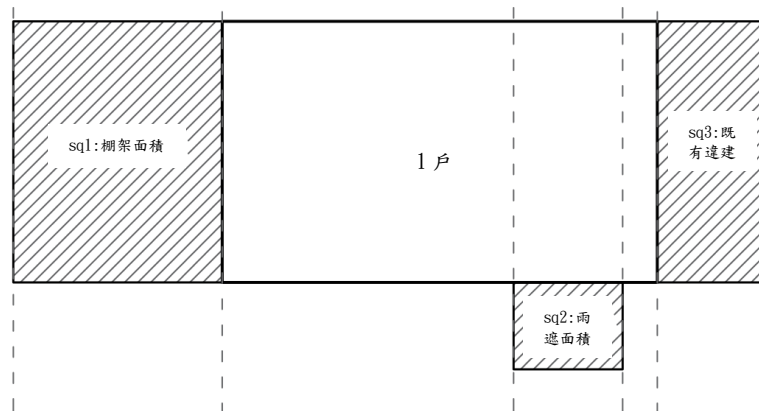
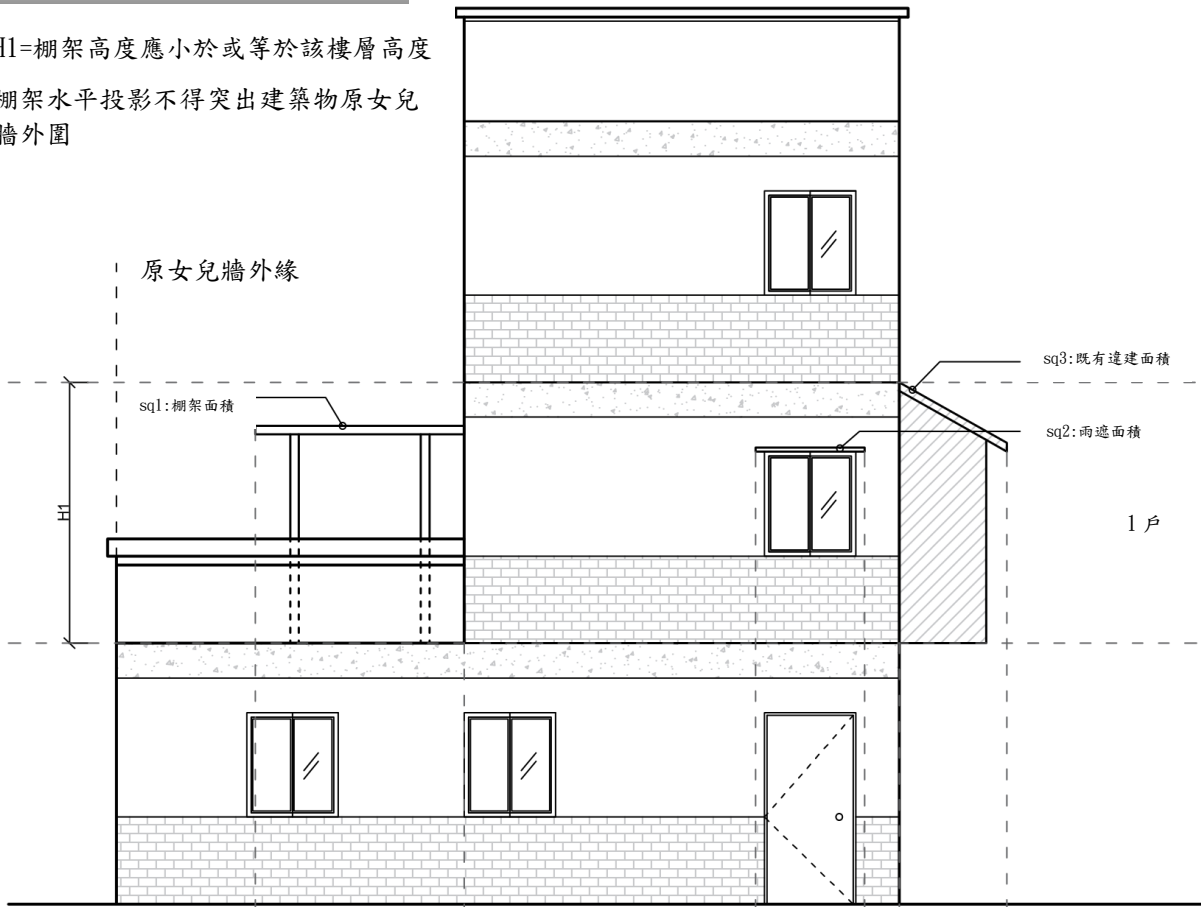
1.  $H1 =$ 雨棚高度應小於或等於該樓層高度
2. 雨棚水平投影不得突出建築物原女兒牆外圍



立面示意圖

## 露臺無壁式防墜物雨棚

1.  $H1 = \text{棚架高度} \leq \text{該樓層高度}$
2. 棚架水平投影不得突出建築物原女兒牆外圍



sq1: 棚架面積  
 sq2: 雨遮面積  
 sq3: 既有違建