







設計說明:

Nature Life

・單元的設定

參考日本的工業化住宅發展,日本以土地四十坪,建築一層二十坪,二層合計四十 坪,層高淨高二米四跨距四米左右,輕型鋼構房屋。

我們考量台灣氣候夏天炎熱、人民個性豪爽,土地供應充足下搭配綠帶與農地面積, 控制總建築面積不超過1/12,含道路公設等集中硬鋪面附屬空間不超過1/5的使用限 制,每戶建築基地在五十到一百坪,建築面積在小家庭型以65坪橫向款式,三代同堂 型以80坪橫向款式,退休夫婦型以雙併60坪款式發展,並推出四合院專業協力造屋開 發模式。

・格局與中介空間

入口玄關:

置於龍邊或中間,搭配防風雨的亭仔腳,來處理換鞋坐檯、鞋櫃及打掃工具櫃與無障 礙入口坡道的功能。

一層:

以彈性區劃的方式將客廳、門廳、餐廳連結,營造開闊空間感,而客廳與和室,餐廳 跟廚房再彈性聯結,空間有家的溫馨卻不覺得封閉,和室則可以調整為父母房的方式 來使用。一套乾濕分離的衛浴及運用樓梯下方作為熱棒熱水器空間及儲藏。

二層:

為主要臥室空間,其中主臥室為套房,臥室與乾濕分離的浴廁間夾著更衣間使用便 利,另有二間小孩房及一套乾濕分離衛浴,而為了增加家人間的互動,也避免小孩關 在房間內當宅男宅女或上不當網站,在中間有一個開放空間可彈性運用於起居室、書 房或是佛堂的空間;

三層:

多功能空間有個附屬的吧檯,可以做為交誼廳、佛堂、工作室、書房或是客房,二側 斜屋頂下方則有儲藏空間供收納衣物。

中介空間:

延伸室內與室外空間的關係,在一層,廚房聯結車庫及洗衣空間,客廳或和室則連結 了可休憩的半戶外棚架;二層的起居室則連結一個深度二公尺的陽台;三樓的多功能 空間則連結一個可眺望觀景,可曬衣,有透光遮雨的露臺。

・構造特性

七十坪建築物運用輕質鋼骨混凝土二元構造工法的組成情形:

- 1、建築物總重約150噸,約為傳統RC的2/5。
- 2、主要柱梁為H200*150/H150*100/H100*100熱軋鋼。
- 3、使用的主要鋼料約15噸,水泥約800包,減少用量達40%。
- 4、牆壁吸水率為RC1/5,斷熱Ui值為RC的1/7-1/40,不會反潮及産生壁癌。
- 5、室內有效使用淨空間增加10-15%,且無梁柱影響空間及造型品質。
- 6、對地質地耐力的要求低,農地或山坡地皆可運用,可維持地表透水方式。
- 7、結構體施工期約60天,70%工廠備料,可發展標準化模組。

· 造型風格與機能

建築量體:

以三層逐層內縮,中間主要的重簷為主體,在龍邊或中心加上垂直量體的入口意 象,一樓作為入口玄關,二樓則作為起居室的陽台,再將水塔置於梯間及廁所上 方,以類似煙囪造型包被方式處理,讓建築量體層次分明。

出簷線板:

台灣颱風及多雨,對於建築造型及外牆的防水抗污而言有相當的影響。在一層高 度位置設計了外凸線板,區劃建築基座與屋身,以材質及色調稍加豐富外觀變 化,外突線板則作為中介空間或空調機具構造搭組時的介面。

重簷:

平原後側急升的山勢背景,加上多雨,屋頂以重簷斜頂的方式,搭配眺望有透光 遮雨的露臺是較佳的組合;因平地終年無雪,歐式大斜頂使用上並不經濟實用, 只要屋面材質斷熱好,屋面斜率在一分半至二分半之間為宜,可降低屋頂積水滲 水及增加的高度可作儲藏使用。屋面材質則以使用安固瓦或以抗風山牆的方式來 處理。

通風採光開口:

客廳的八角窗兼具觀景及防颱,雖然內導窗戶具換氣效能但是昂貴,八角窗兩側 的推窗打開後具有相同功能;反映由內延伸到外視野的長條窗,及處理遮陽及防 颱的百葉開口;自然產生室內空氣的對流,在陽台或牆體局部的空心磚、山牆留 設對流孔加上樓梯、浴廁採光等機能性開口,在通風及採光上會有良好的效果。 花架花台:

中介空間的構架及花台,則可以將主建築量體綠化柔化,讓實空間與外部的虛空 間進一步結合。



退休夫婦型設計圖