

### 臺北市政府都市發展局 函

地址：110051臺北市信義區市府路1號南區  
二樓  
承辦人：陳柏翔  
電話：02-27208889 1999轉2748  
傳真：02-27595769  
電子信箱：aw7866@gov.taipei

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國114年10月27日  
發文字號：北市都授建字第1146167700號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：

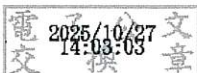
附件：如主旨 (39697139\_1146167700\_1\_ATTACH1.pdf、  
39697139\_1146167700\_1\_ATTACH2.pdf、39697139\_1146167700\_1\_ATTACH3.pdf)

主旨：函轉「綠化植栽種類舉例表、喬木類及棕櫚類綠覆面積計  
算表及各類植栽綠覆面積比率、臺北市開發基地體感降溫  
專案立體綠化設施檢討表及圖例」，自中華民國一百十五  
年一月一日生效，請查照轉知貴會會員。

說明：

- 一、依據本局114年8月29日北市都建字第1146148948號公告辦  
理。
- 二、本案納入本局114年臺北市建築法令函釋彙編第046號彙編  
歸類第一組編號第022號。
- 三、網路網址：[http://www.dbaweb.tcg.gov.tw/taipeilaw/  
Law\\_Query.aspx](http://www.dbaweb.tcg.gov.tw/taipeilaw/Law_Query.aspx)。

正本：臺北市建築師公會、台北市不動產建築開發商業同業公會、中華民國全國建築師  
公會

副本： 

收 文	114 年 11 月 6 日	第 1240 號
承 辦 人	秘 書 長	任 務 常 務 理 事 長
	主 委	財 務 常 務 理 事 長
	任 員	



## 綠化植栽種類舉例表

類別	覆蓋範圍	種源	中名
喬木類	大	原生種 (含歸化種)	榕樹、樟樹、茄苳、楓香、麵包樹、菩提樹、鳳凰木、芒果、印度紫檀、欖仁、光臘樹、大葉山欖、黃連木、刺桐、相思樹、杜英、朴樹、檫木、紅楠、雨豆樹、黑板樹、黑松、臺灣二葉松、臺灣五葉松、柳杉、馬尾杉、油杉、扁柏、鴨腳木、毛柿、烏心石、港口木荷、雀榕、桃花心木、山枇杷、香楠、臺灣樂樹。
	中	外來種	火鋸木、洋玉蘭、大葉欖、小葉南洋杉、肯氏南洋杉、落羽松、肯氏蒲桃、蓮霧、木麻黃、盾柱木。
	小	原生種 (含歸化種)	荔枝、水黃皮、黃槿、玉蘭花、苦楝、柳樹、油桐、榔榆、青剛櫟、流蘇、鐵冬青、白千層、竹柏、槭樹、大花紫薇、九丁樹、臺東漆、無患子、構樹、銀葉樹、蓮葉桐、糙葉榕、瓊崖海棠、蘭嶼肉豆蔻、火焰木、鐵刀木、臺灣赤楠、山菜豆、臺灣樹蘭、香葉樹、破布子、桃實百日青、黃心柿、蘭嶼蘋婆、巴西乳香樹、馬拉巴栗、琴葉榕、九芎、小葉欖仁、錫蘭嫩欖、銳葉楊梅、龍眼、烏柏、土肉桂、木棉。
		外來種	阿勃勒、第倫桃、金龜樹、波羅蜜、酪梨、酪梨、風鈴木、銀樺、香椿。
	大	原生種 (含歸化種)	羊蹄甲、海欖果、臺灣海桐、山芙蓉、紅淡比、魚木、楓港柿、野鴉椿、蘭嶼肉桂、錫蘭肉桂、圓柏、樹杞、厚皮香、山櫻花、梅、桃、李、桑、小葉赤楠、山刈葉、大頭茶、火筒樹、白樹仔、臺灣石楠、血桐、呂宋莢蒾、披針葉纓頭果、珊瑚樹、野桐、象牙樹、菲律賓纓頭果、魯花樹、恆春厚殼樹、檉樹、穗花棋盤腳、羅氏鹽膚木、鐵色、番石榴、南美假櫻桃、福木、欖仁舅、羅漢松。
	小	外來種	艷紫荊、緬梔、楊桃、龍柏、塔柏、紅瓶刷子樹、串錢柳、大葉合歡、珊瑚刺桐、海葡萄、藍花楹。

類別	覆蓋範圍	種源	中名
棕櫚類		原生種 (含歸化種)	山棕、蒲葵、臺灣海棗。
灌木類		外來種	大王椰子、可可椰子、亞力山大椰子、華盛頓椰子、棍棒椰子、羅比親王椰子、酒瓶椰子。 竹類、黃椰子、孔雀椰子、紅蝴蝶、女貞類、夾竹桃、黃葉榕、鵝掌藤、福祿桐、春不老、茶花、石榴、風鈴花、含笑花、樹蘭、蕓艾、變葉木、杜鵑類、仙丹類、朱槿類、木槿、茶梅、鐵莧類、番茉莉、梔子花、觀音棕竹、蘇鐵、金桔、桂花、立鶴花、擬美花、金葉木、六月雪、雪茄花、茉莉花、沙漠玫瑰、玫瑰、翼輪明、尖尾鳳、扁櫻桃、彩葉山漆莖、金葉木、長穗木、馬利筋、七里香、黃蝦花、草海桐、金葵、青紫木、檉葉櫻桃、小蠟樹、胡椒木、仙、西印度櫻桃、矮性紫薇、杜虹花、右骨消、福建茶、馬茶花、南天竹、赤楠類、胡椒木、野牡丹、石楠類、十大功勞、粉撲花、麻雀木、三葉埔姜、毛苦參、臺灣野牡丹藤、草桑子、苦柏、紅彩木、長紅木、千頭木麻黃、孔雀木、桂葉黃梅、狀元紅、洋繡球、香冠柏、側檜藍、臭娘子、海埔姜、硃砂根、白飯樹、宜梧、番仔林投、金絲桃、夜香木、非洲紅、紫薇、黃槐、露兜樹。
藤蔓類			九重葛、珊瑚藤、使君子、炮仗紅、龍吐珠、紫藤、大鄧伯花、凌霄花、山素英、雲南黃馨、黃蟬、紅蟬、三星果藤、飄香藤、西番蓮、蒜香藤、馬兜鈴、忍冬、爬牆虎、薜荔、三葉崖爬藤、小本山葡萄、臺灣木通、海金沙、馬兜鈴、馬鞍藤、猿尾藤、牽牛、軟枝黃蟬。
草花類			四季海棠、孔雀草、萬壽菊、日日草、牽牛花、雞冠花、石竹、一串紅、金魚草、雁來紅、黃波斯菊、大波斯菊、雛菊、三色堇、大理花、金蓮花、馬纓丹、繁星花、醉嬌花、聖誕紅、菊花、毛地黃、大飛燕草、雨扇豆。

類別	覆蓋範圍	種源	中名
地被類			常春藤、南美彭琪菊、紫蔓雞冠、鴨跖草類、蔥蘭、玉龍草、韭蘭、鳶尾、蕨類、金腰箭、虎耳草、馬蘭、紅毛苧、莧類、蛇莓、通泉草、錦竹草、三葉草、醉漿草類、景天類、蔓性野牡丹、佛甲草類、蚌蘭類、台灣山菊、圓葉洋苧、紫蔓雞冠、蔓花生、紫花馬纓丹、夢幻紫、沿階草、紫嬌花、參門冬、射干、錦茶紅龍、黃金葛、絡石、天胡荽、艾草、車前草、金錢薄荷、桔梗蘭、竹節草、水鴨腳秋海棠、爵床、戴菜、雙花木藍、糯米團、濱茛菪。
草皮類			狗牙根、百慕達草、地毯草、蜈蚣草、韓國草、台北草、條紋鈍葉草、培地茅、兩耳草。
水生及濕生植物類			小蒼菜、大安水蓼、水燭、水丁香、水竹葉、水芹菜、田字草、石菖蒲、印度荖菜、臺灣水龍、臺灣萍蓬草、香蒲、野慈菇、圓葉節節菜、滿江紅、鴨舌草、燈心草。
其他類			斑葉月桃、野薑花、金針花、赫蕉、美人蕉、紫蘭、虎尾蘭類、天堂鳥類、姑婆芋、粗肋草類、山蘇花、彩葉芋、白鶴芋、觀葉秋海棠、椒草類、黛粉葉類、竹芋類、合果芋類、火鶴花、桔梗蘭、蜘蛛抱蛋、掌筒樹、百子蓮、蜘蛛百合、文殊蘭、臺灣百合、蝴蝶蘭、閉鞘薑、澤蘭、蔬果類。
備註： 1. 本表所列植栽僅供綠覆率計算參考使用，規劃設計者仍應適地適種，避免因植栽特性如落果(第倫桃...等)、竄根(榕樹...等)、斷枝(黑板樹...等)及有毒(海欒果...等)，衍生影響建物及民眾生命、財務等損失問題。 2. 本表喬木類大、中、小定義為喬木成長15年以上枝葉之覆蓋範圍。 3. 植物名稱如有爭議，以學名為準。 4. 其他不及列舉之植栽種類，得自行列舉說明後使用(綠覆率以成長15年之枝葉之覆蓋範圍計算)。 5. 本表所列之喬木類係依成長後之綠覆面積予以分類，為利植栽之選用，本表喬木類對應「建築基地綠化設計技術規範」計算固碳當量之植栽分類對照表如後附錄。			

附錄

喬木類對應「建築基地綠化設計技術規範」計算固碳當量之植栽分類對照表

類別	覆蓋範圍	種源	對應建築基地綠化設計技術規範定義之闊葉喬木	對應建築基地綠化設計技術規範定義之闊葉小喬木、針葉木或疏葉型喬木
喬木類	大	原生種 (含歸化種)	榕樹、樟樹、茄苳、楓香、麵包樹、菩提樹、芒果、欖仁、光臘樹、大葉山欖、黃連木、刺桐、相思樹、杜英、朴樹、紅楠、黑板樹、毛柿、烏心石、港口木荷、雀榕、桃花心木、香楠、臺灣欖樹	鳳凰木、印度紫檀、檉木(檉樹)、黑松、臺灣五葉松、肖楠、扁柏、山枇杷
		外來種	未納入建築基地綠化設計技術規範之植栽：雨豆樹	臺灣二葉松、柳杉、馬尾杉、油杉、鴨腳木
	中	原生種 (含歸化種)	火燄木、肯氏蒲桃、蓮霧	洋玉蘭、小葉南洋杉、肯氏南洋杉、落羽松、木麻黃、盾柱木
			未納入建築基地綠化設計技術規範之植栽：大葉桉	
			水黃皮、玉蘭花(白玉蘭)、苦楝、榔榆、白千層、九丁樹、臺東漆、無患子、構樹、銀葉樹、蓮葉桐、糙葉榕、瓊崖海棠、蘭嶼肉豆蔻、火焰木、鐵刀木、錫蘭檳欖、銳葉楊梅、龍眼、烏柏	荔枝、黃槿、柳樹(水柳)、青剛櫟、流蘇、鐵冬青、竹柏、大花紫薇、臺灣赤楠、山菜豆、臺灣樹蘭、葉樹、破布子、桃實百日青、黃心柿、蘭嶼蘋婆、巴西乳香樹、馬拉巴栗、琴葉榕、九芎、小葉欖仁、肉桂、木棉

		<b>未納入建築基地綠化設計技術規範之植栽：油桐、槭樹</b>	
	外來種	第倫桃、金龜樹、波羅蜜、酪梨	阿勃勒、風鈴木、香椿
	原生種 (含歸化種)	<b>未納入建築基地綠化設計技術規範之植栽：銀樺</b>	
小		欖仁男	羊蹄甲、海欖果、臺灣海桐、山芙蓉、紅淡比、魚木、楓港柿、蘭嶼肉桂、錫蘭肉桂、圓柏、樹杞、厚皮香、山櫻花、梅、小葉赤楠、山刈葉、大頭茶、火筒樹、白樹仔、臺灣石楠、血桐、呂宋莢蒾、披針葉假頭果、珊瑚樹、野桐、象牙樹、菲律賓假頭果、魯花樹、恆春厚殼樹、檫樹、穗花棋盤腳、鐵楊、羅氏鹽膚木、鐵色、南美假櫻桃、福木、羅漢松
	外來種		未納入建築基地綠化設計技術規範之植栽：野鴉椿、桃、李、番石榴 艷紫荊、緬梔、楊桃、龍柏、大葉合歡、珊瑚刺桐、海葡萄、藍花楹
		<b>未納入建築基地綠化設計技術規範之植栽：孔雀豆、塔柏、紅瓶刷子樹、串錢柳</b>	



喬木類及棕櫚類綠覆面積計算表

類別	覆蓋範圍	每株綠覆面積 (以長成後面積計算)	株距	最小種植規格
喬木類	大	25M <sup>2</sup>	5-8M	米高直徑≥8CM
	中	16M <sup>2</sup>	4-5M	米高直徑≥6CM
	小	9M <sup>2</sup>	3-4M	米高直徑≥4CM
棕櫚類		9M <sup>2</sup>	3-4M	裸幹高≥1M

### 各類植栽綠覆面積比率

植栽種類	喬木類	地被類或草皮類	其他各類植栽
基地面積 (平方公尺)			
未達1,000	免檢討		
1,000以上未達5,000	占1/2以上	占1/4以下	占1/4以上
未達1公頃	占1/3以上	占1/3以下	占1/3以上
1公頃以上	占1/5以上	占3/5以下	占1/5以上

「臺北市開發基地體感降溫專案」立體綠化設施檢討表及圖例

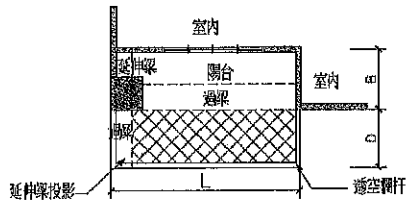
掛號號碼	
法令適用日	
建築地點	
起造人	
設計人	
建築物用途	
立體綠化設施	
適用圖例	檢討內容

本案簽證設計圖說經本人確認符合113年11月12日府都設字第11300917561號公告之「臺北市開發基地體感降溫專案」細部計畫案，且設計圖說符合以上圖例規定，如有虛偽不實，願負相關法律責任。

建築師簽章

簽名

### 內凹型(側凹型)陽臺1-1

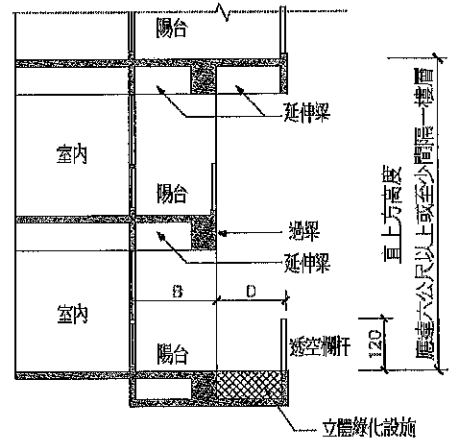


綠化面積GA

$$GA \geq (A - SGA) \times 90\%$$

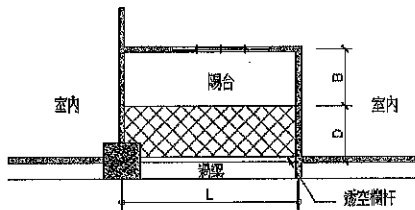
A: 立體綠化設施面積  $L \times D$

SGA: 結構所需之環梁面積



1. 陽臺設置深度(B)  $\geq 0.75m$ ，且設置於陽臺外立體綠化設施深度(D)： $0.75m \leq D \leq 2m$ 。
2. 覆土完成面之欄杆高度不足1.2m 部分應設置透空欄杆。
3. 陽臺外立體綠化面積扣除結構之環梁後，立體綠化面積須達90%以上。
4. 陽臺外立體綠化設施淨高度應達六公尺以上或至少間隔一樓層。
5. 立體綠化設施環梁屬必要結構，且不得設置空調設施，裝飾物構造物及遮陽板等。

### 內凹型(正凹型)陽臺1-2

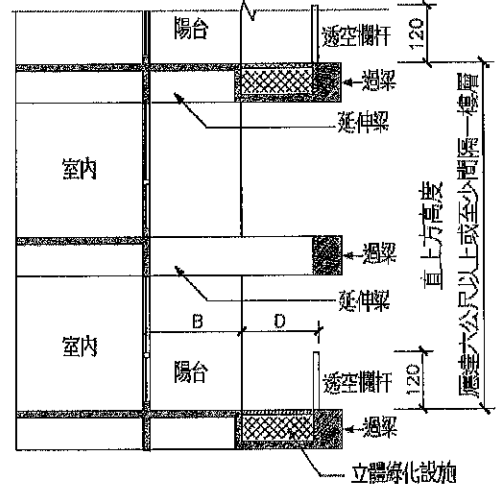


綠化面積GA

$$GA \geq (A - SGA) \times 90\%$$

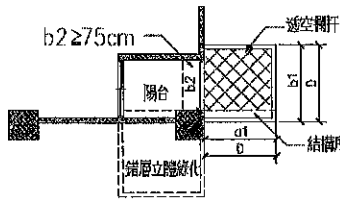
A: 立體綠化設施面積  $L \times D$

SGA: 結構所需之環梁面積



1. 陽臺設置深度(B)  $\geq 0.75m$ ，且設置於陽臺外立體綠化設施深度(D)： $0.75m \leq D \leq 2m$ 。
2. 覆土完成面之欄杆高度不足1.2m 部分應設置透空欄杆。
3. 陽臺外立體綠化面積扣除結構之環梁後，立體綠化面積須達90%以上。
4. 陽臺外立體綠化設施淨高度應達六公尺以上或至少間隔一樓層。
5. 立體綠化設施環梁屬必要結構，且不得設置空調設施，裝飾物構造物及遮陽板等。

### 內凹型(側凹型)陽臺1-3

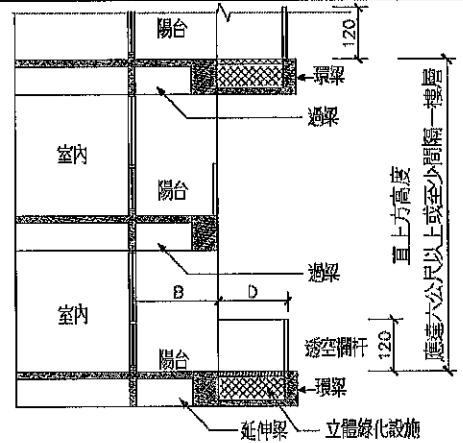


綠化面積GA

$$GA \geq (A - SGA) \times 90\%$$

A: 立體綠化設施面積 =  $a_1 \times b_1$

SGA: 結構所需之環梁面積



1. 陽臺設置深度(B)  $\geq 0.75m$ ，且設置於陽臺外立體綠化設施深度(D)： $0.75m \leq D \leq 2m$ 。
2. 覆土完成面之欄杆高度不足1.2m 部分應設置透空欄杆。
3. 陽臺外立體綠化面積扣除結構之環梁後，立體綠化面積須達90%以上。
4. 陽臺外立體綠化設施淨高度應達六公尺以上或至少間隔一樓層。
5. 立體綠化設施環梁屬必要結構，且不得設置空調設施，裝飾物構造物及遮陽板等。

### 內凹型(三側型)陽臺1-4

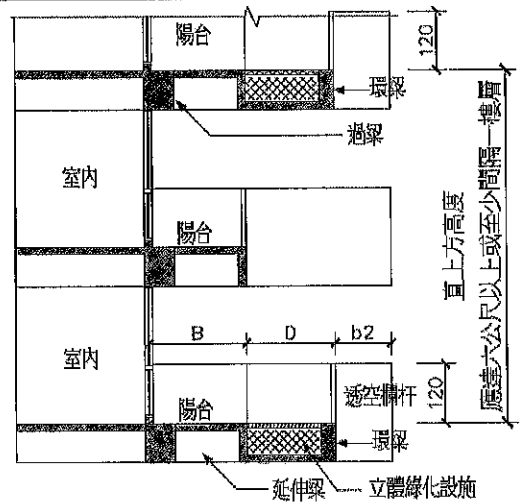
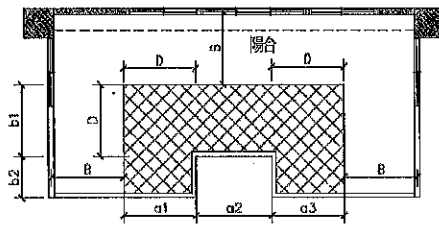
綠化面積GA

$$GA \geq (A - SGA) \times 90\%$$

$a_2 < 2m$  時， $(b_1 + b_2)$  應  $< 2m$

A: 立體綠化設施面積 =  $(a_1 + a_2 + a_3) \times b_1 + (a_1 + a_3) \times b_2$

SGA: 結構所需之環梁面積



1. 陽臺設置深度(B)  $\geq 0.75m$ ，且設置於陽臺外立體綠化設施深度(D)： $0.75m \leq D \leq 2m$ 。
2. 覆土完成面之欄杆高度不足1.2m 部分應設置透空欄杆。
3. 陽臺外立體綠化面積扣除結構之環梁後，立體綠化面積須達90%以上。
4. 陽臺外立體綠化設施淨高度應達六公尺以上或至少間隔一樓層。
5. 立體綠化設施環梁屬必要結構，且不得設置空調設施，裝飾物構造物及遮陽板等。

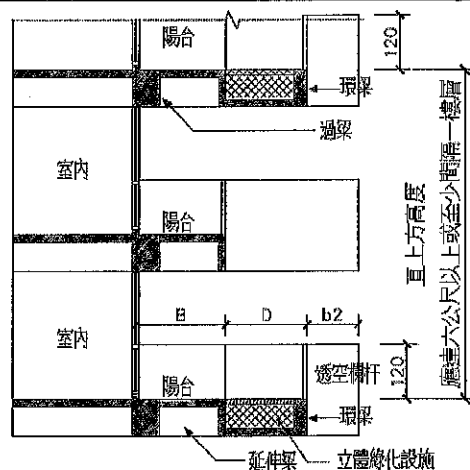
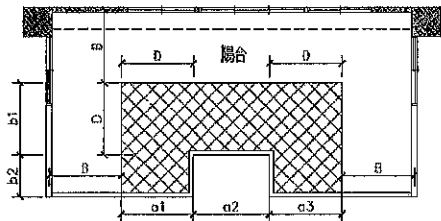
### 內凹型(三側型)陽臺1-5

綠化面積GA  
 $GA \geq (A - SGA) \times 90\%$

$a_2 \geq 2m$  時

A: 立體綠化設施面積 =  $(a_1 + a_2 + a_3) \times b_1 + (a_1 + a_3) \times b_2$

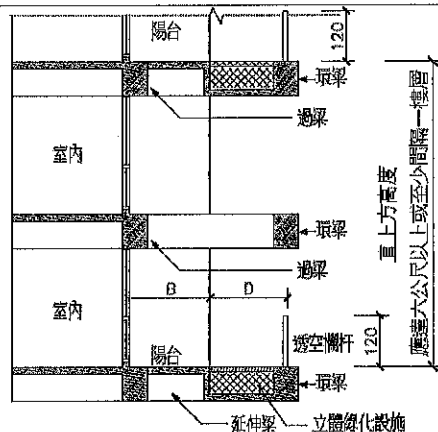
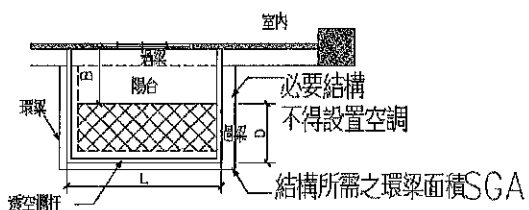
SGA: 結構所需之環梁面積



1. 陽臺設置深度(B)  $\geq 0.75m$ ，且設置於陽臺外立體綠化設施深度(D)： $0.75m \leq D \leq 2m$ 。
2. 覆土完成面之欄杆高度不足1.2m 部分應設置透空欄杆。
3. 陽臺外立體綠化面積扣除結構之環梁後，立體綠化面積須達90%以上。
4. 陽臺外立體綠化設施淨高度應達六公尺以上或至少間隔一樓層。
5. 立體綠化設施環梁屬必要結構，且不得設置空調設施，裝飾物構造物及遮陽板等。

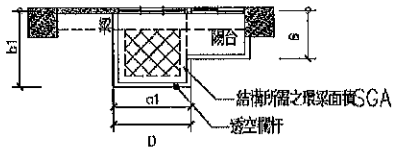
### 外凸型(正面型)陽臺2-1

綠化面積GA  
 $GA \geq (A - SGA) \times 90\%$   
 A: 立體綠化設施面積  $L \times D$   
 SGA: 結構所需之環梁面積



1. 陽臺設置深度(B)  $\geq 0.75m$ ，且設置於陽臺外立體綠化設施深度(D)： $0.75m \leq D \leq 2m$ 。
2. 覆土完成面之欄杆高度不足1.2m 部分應設置透空欄杆。
3. 陽臺外立體綠化面積扣除結構之環梁後，立體綠化面積須達90%以上。
4. 陽臺外立體綠化設施淨高度應達六公尺以上或至少間隔一樓層。
5. 立體綠化設施環梁屬必要結構，且不得設置空調設施，裝飾物構造物及遮陽板等。

### 外凸型(單面型)陽臺2-2



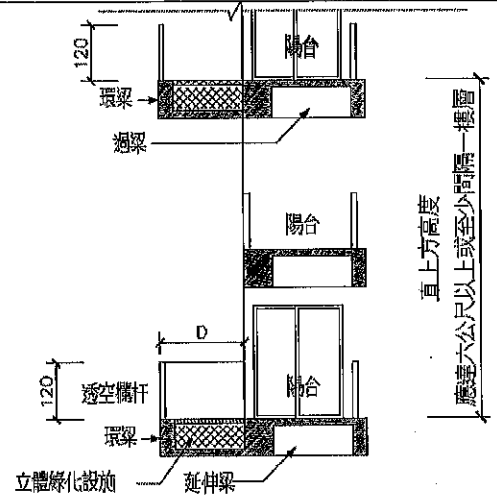
綠化面積GA

$$GA \geq (A - SGA) \times 90\%$$

A: 立體綠化設施面積 =  $a1 \times b1$

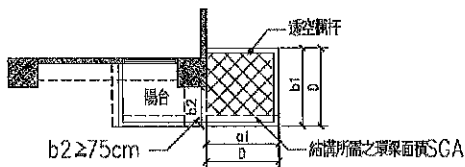
SGA: 結構所需之環梁面積

$$a1, b1 \leq 2m$$



1. 陽臺設置深度(B)  $\geq 0.75m$ ，且設置於陽臺外立體綠化設施深度(D)： $0.75m \leq D \leq 2m$ 。
2. 覆土完成面之欄杆高度不足1.2m 部分應設置透空欄杆。
3. 陽臺外立體綠化面積扣除結構之環梁後，立體綠化面積須達90%以上。
4. 陽臺外立體綠化設施淨高度應達六公尺以上或至少間隔一樓層。
5. 立體綠化設施環梁屬必要結構，且不得設置空調設施，裝飾物構造物及遮陽板等。

### 外凸型(單面型)陽臺2-3



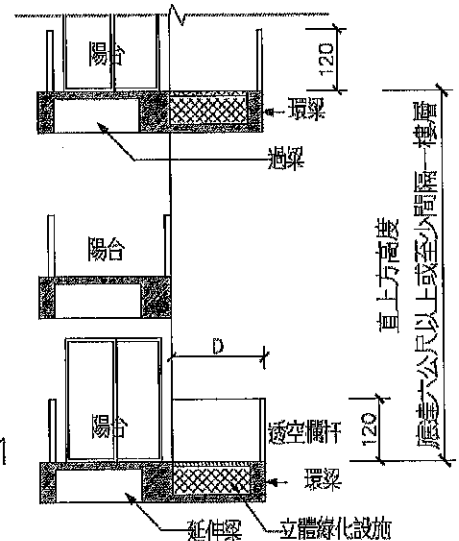
綠化面積GA

$$GA \geq (A - SGA) \times 90\%$$

A: 立體綠化設施面積 =  $a1 \times b1$

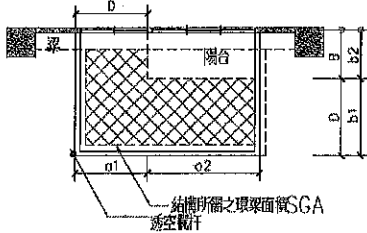
SGA: 結構所需之環梁面積

b2: 陽臺連接立體綠化寬度

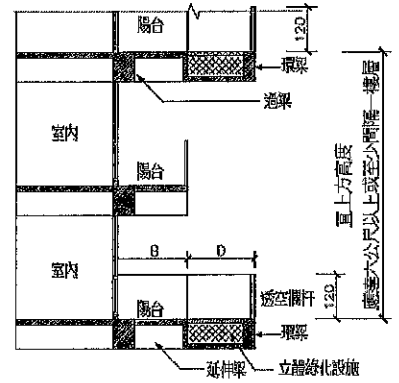


1. 陽臺設置深度(B)  $\geq 0.75m$ ，且設置於陽臺外立體綠化設施深度(D)： $0.75m \leq D \leq 2m$ 。
2. 覆土完成面之欄杆高度不足1.2m 部分應設置透空欄杆。
3. 陽臺外立體綠化面積扣除結構之環梁後，立體綠化面積須達90%以上。
4. 陽臺外立體綠化設施淨高度應達六公尺以上或至少間隔一樓層。
5. 立體綠化設施環梁屬必要結構，且不得設置空調設施，裝飾物構造物及遮陽板等。

### 外凸型(雙側型)陽臺2-4

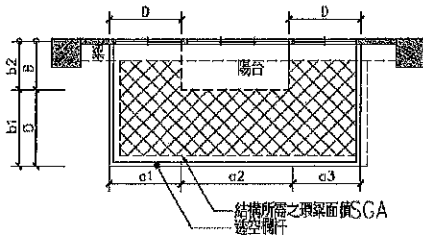


綠化面積GA  
 $GA > (A - SGA) \times 90\%$   
 A: 立體綠化設施面積 =  $(a1 + a2) \times b1 + (a1 \times b2)$   
 SGA: 結構所需之環梁面積

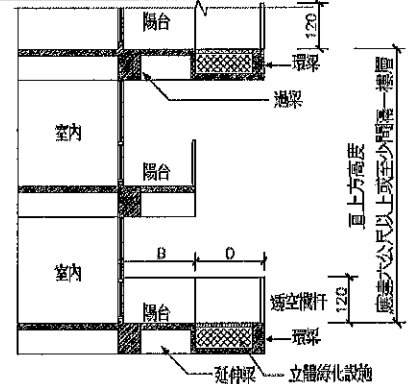


1. 陽臺設置深度(B)  $\geq 0.75m$ ，且設置於陽臺外立體綠化設施深度(D)： $0.75m \leq D \leq 2m$ 。
2. 覆土完成面之欄杆高度不足1.2m 部分應設置透空欄杆。
3. 陽臺外立體綠化面積扣除結構之環梁後，立體綠化面積須達90%以上。
4. 陽臺外立體綠化設施淨高度應達六公尺以上或至少間隔一樓層。
5. 立體綠化設施環梁屬必要結構，且不得設置空調設施，裝飾物構造物及遮陽板等。
6. 立體綠化設施平面上應集中連續設置。

### 外凸型(三面型)陽臺2-5

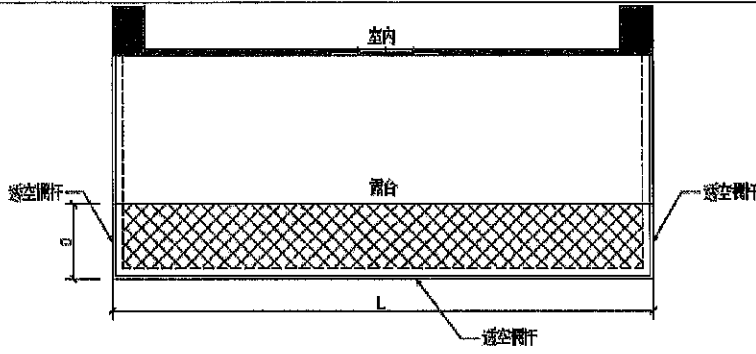


綠化面積GA  
 $GA \geq (A - SGA) \times 90\%$   
 SGA: 結構所需之環梁面積  
 A: 立體綠化設施面積 =  $(a1 + a2 + a3) \times b1 + (a1 + a3) \times b2$




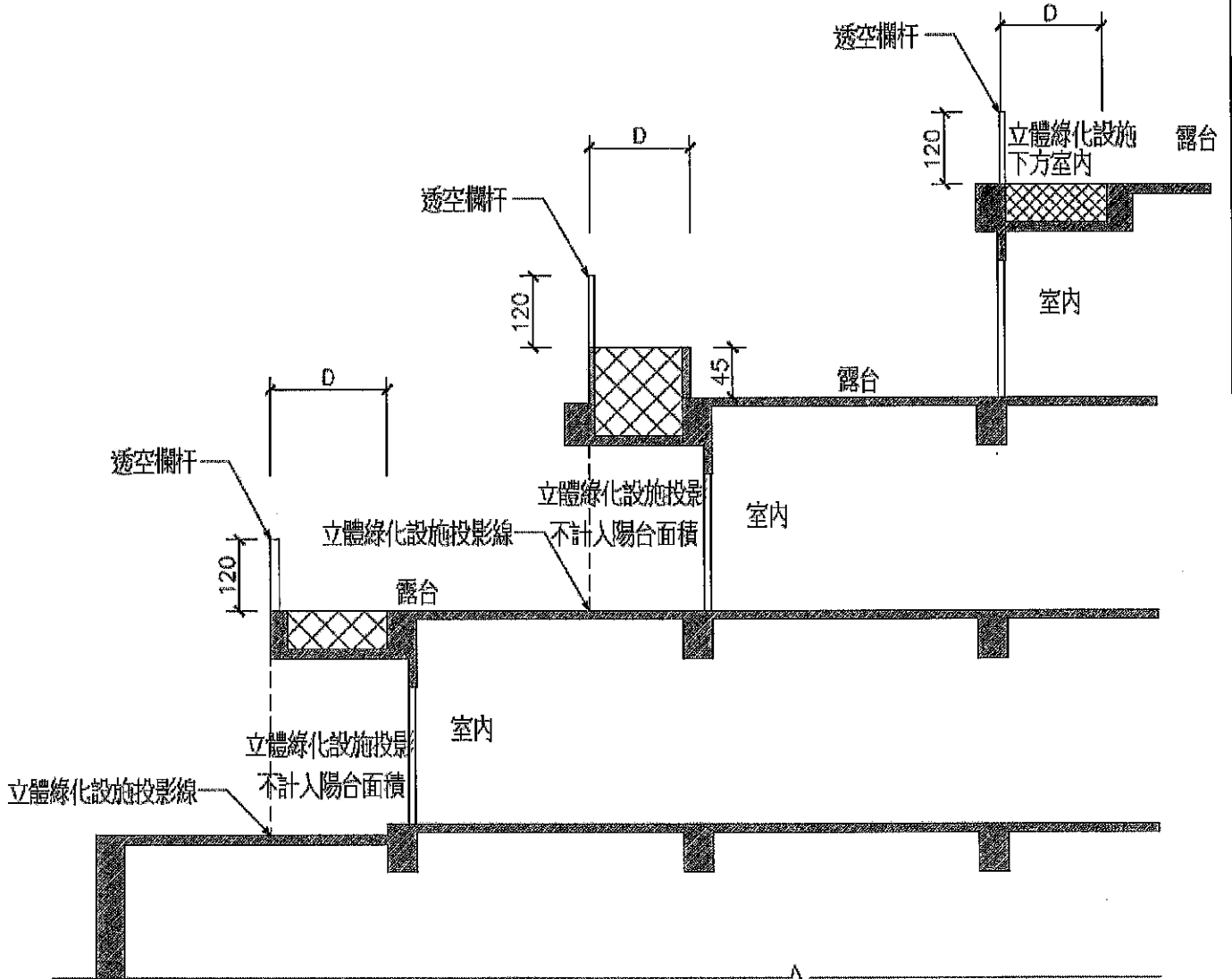
1. 陽臺設置深度(B)  $\geq 0.75m$ ，且設置於陽臺外立體綠化設施深度(D)： $0.75m \leq D \leq 2m$ 。
2. 覆土完成面之欄杆高度不足1.2m 部分應設置透空欄杆。
3. 陽臺外立體綠化面積扣除結構之環梁後，立體綠化面積須達90%以上。
4. 陽臺外立體綠化設施淨高度應達六公尺以上或至少間隔一樓層。
5. 立體綠化設施環梁屬必要結構，且不得設置空調設施，裝飾物構造物及遮陽板等。
6. 立體綠化設施平面上應集中連續設置。

露臺3-1



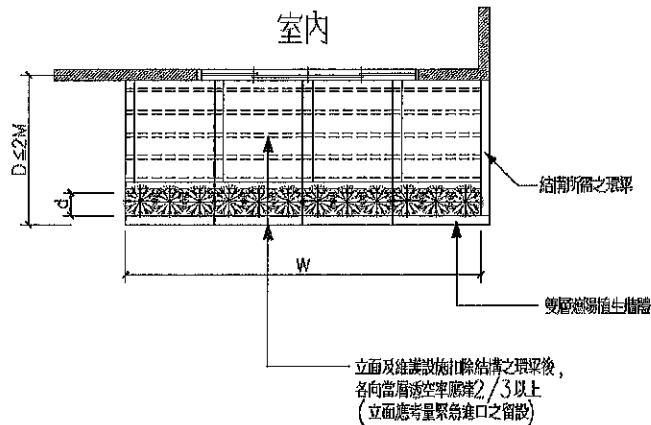
GA: 綠化面積  
 A: 立體綠化設施面積 ( L x D )  
 SGA: 結構所需之環梁面積  
 $GA \geq (A - SGA) \times 90\%$

 立體綠化設施綠化面積



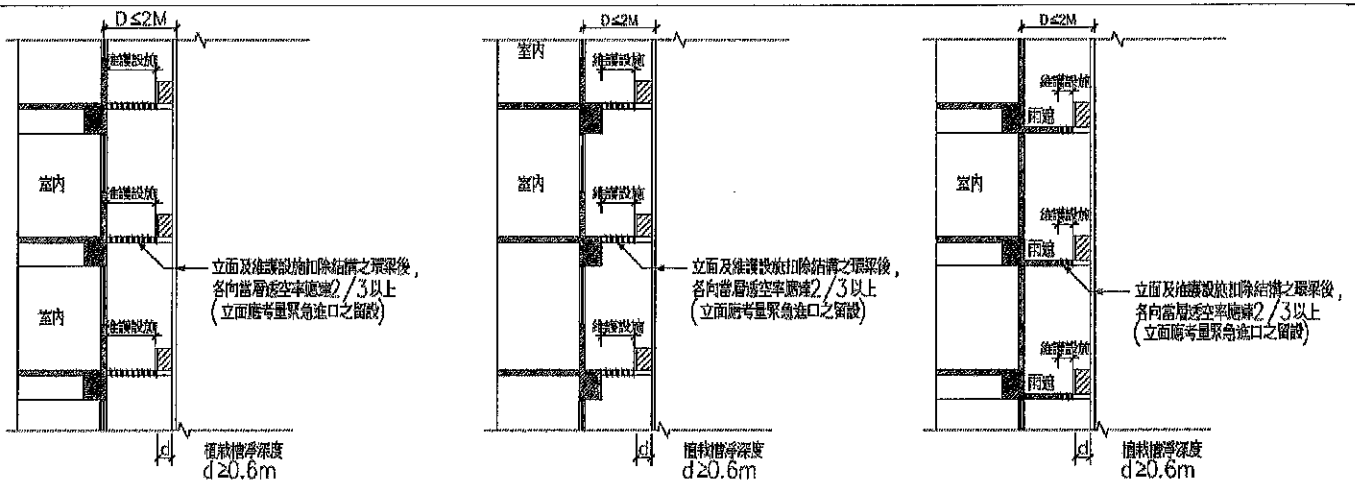
1. 設置於露臺外立體綠化設施深度(D) :  $0.75m \leq D \leq 2m$ 。
2. 其立體綠化設施面積應達90%以上
3. 覆土完成面之欄杆高度不足1.2m 部分應設置透空欄杆。
4. 露臺外立體綠化設施之花臺面，覆土高度最大可突出樓板45cm。
5. 立體綠化設施外不得設置空調設施，裝飾物構造物及遮陽板等。

### 雙層遮陽植生牆體4-1



1. 各樓層設置植栽槽(W)；植栽槽深度  $d \geq 0.6m$  且每公尺至少五株以上。
2.  $GA=(W) \times 3m$  高度範圍。
3. 立面應考量緊急進口之留設。
4. 立體綠化設施環梁之必要結構及雙層遮陽植生牆維護設施，不得設置空調設施，裝飾物構造物及遮陽板等。

### 雙層遮陽植生牆體4-2



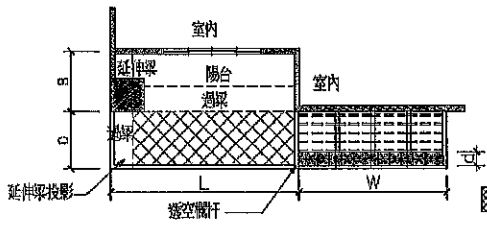
雙層遮陽植生牆體(維護設施)

雙層遮陽植生牆體(露採併維護設施)

雙層遮陽植生牆體(雨遮併維護設施)

1. 外牆雙層植生植栽需鄰接外牆，自外緣至外牆中心線深度不得大於2公尺。
2. 立面及維護設施扣除結構之環梁後，各向當層透空率應達2/3以上。
3. 應設置自動滴灌系統或必要保養維護設施。
4. 應載風力安全及增加之靜載重，並詳列於結構計算書中。
5. 立面應考量緊急進口之留設。
6. 立體綠化設施環梁之必要結構及雙層遮陽植生牆之維護設施，不得設置空調設施，裝飾物構造物及遮陽板等。

## 立體綠化設施併雙層遮陽植生牆體5-1

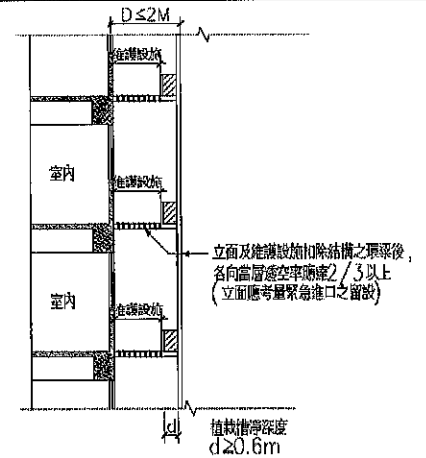


綠化面積  $GA + (W) \times 3\text{m}$  高度範圍

$$GA \geq (A - SGA) \times 90\%$$

A: 立體綠化設施面積  $L \times D$

SGA: 結構所需之環梁面積



1. 陽臺設置深度(B)  $\geq 0.75\text{m}$ ，且設置於陽臺外立體綠化設施深度(D)： $0.75\text{m} \leq D \leq 2\text{m}$ 。
2. 覆土完成面之欄杆高度不足1.2m部分應設置透空欄杆。
3. 陽臺外立體綠化面積扣除結構之環梁後，立體綠化面積須達90%以上。
4. 陽臺外立體綠化設施淨高度應達六公尺以上或至少間隔一樓層。
5. 立體綠化設施環梁屬必要結構，且不得設置空調設施，裝飾物構造物及遮陽板等。

