



# 110年 「基地綠化設計技術規範解說」 作業重點及查核表單說明

110.01.01起適用

主講人：黃國華 建築師  
110.12.29

# 110年「基地綠化」建築技術規則修改重點

## 1.第299條

綠化總二氧化碳固定量 → 綠化總固碳當量(用詞定義修正)

## 2.第302條 固碳當量基準值修正。

建築基地之綠化，其綠化總固碳當量應大於1/2最小綠化面積與下表固碳當量基準值之乘積：

使用分區或用地	固碳當量基準值 ( 公斤(平方公尺·年) )
學校用地、公園用地	0.83
商業區、工業區 ( 不含科學園區 )	0.50
前二類以外之建築基地	0.66

## 3.第304條 1.建築基地綠化之總固碳當量(名詞修正)

## 適用範圍: 不變

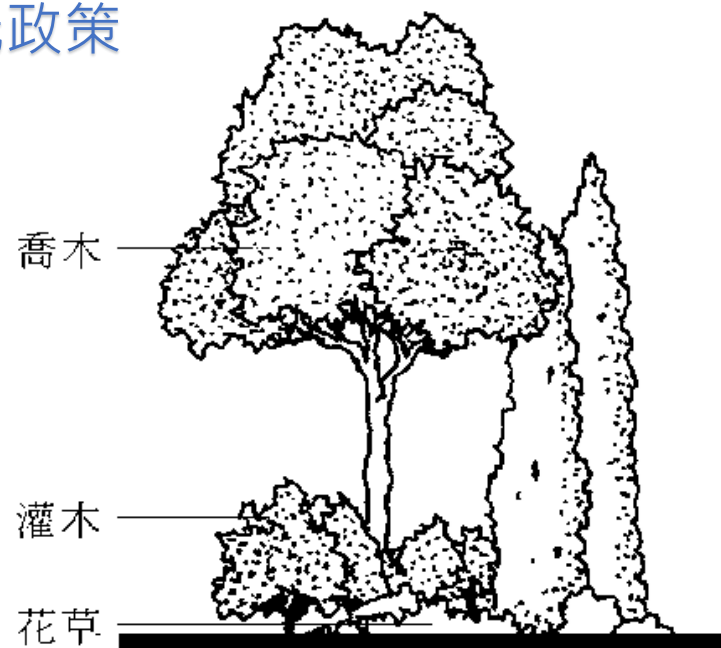
本規範適用於新建建築物。但個別興建農舍及基地面積300平方公尺以下者，不在此限。

## 修正說明

- 現行本規範使用二氧化碳固定量數據與聯合國政府間氣候變化專門委員會 ( IPCC ) 或行政院農業委員會林務局之數據差異甚大而產生疑義，修正植物固碳當量Gi值
- 避免規範所用植物固碳效益在不同植物類別間產生誤差，宜採用較非固定之相對值用語
- 因應植物固碳當量之國際接軌，新增基準值TCO2C說明、最小樹穴面積、大小喬木的認定、多層次立體綠化、密植喬木與生態複層綠化的優惠評估、原生植物的優惠評估評估、竹類植物固碳當量、大基地喬木樹冠面積與灌木面積簡算法之規定。

## 評估原理

- 只以植栽種類與標準化之樹冠面積來計算固碳當量，任何樹齡、樹徑、樹高均有相同計算結果
- 符合「綠化自小樹苗種起」的生態綠化政策
  - 生態複層(複層栽植)
  - 喬木(包含大喬木、小喬木、棕欖類)
  - 灌木
  - 多年生蔓藤
  - 草花及草類植物
  - 薄層綠化、壁掛式綠化 → 新增



# 修正固碳當量用詞與定義

## ➤舊版

- 綠化總二氧化碳固定量(公斤/平方公尺)

建築基地內所有植栽在建築物四十年生命週期內，對大氣二氧化碳之理論固定效果，亦即指基地綠化栽植之各類植物二氧化碳固定量與其栽植面積乘積之總和。

- 植物二氧化碳固定量 ( 公斤/平方公尺 )

植物在建築物四十年生命週期內，單位覆蓋面積對大氣二氧化碳之理論固定效果

## ➤新版

- 綠化總固碳當量 $TCO_2(kgCO_2e / yr)$

建築基地內所有植栽每年對大氣二氧化碳之固定當量，亦即指基地綠化栽植之各類植物固碳當量與其栽植面積乘積之總和。

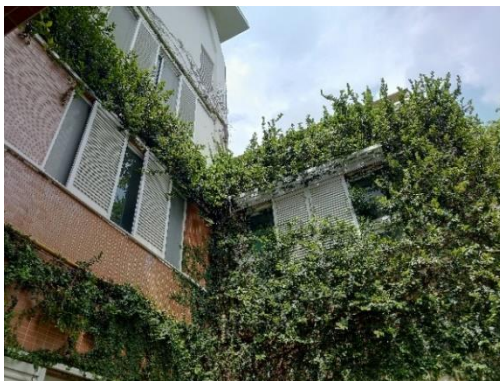
- 植物固碳當量 (  $kgCO_2e/(m^2.yr)$  )

植物單位覆蓋面積每年對大氣二氧化碳之固定當量



## 修正立體綠化定義

- 屋頂、陽臺、外牆等人工地盤的綠化，以實際植栽種類及栽種面積來計算。對於蔓藤類植物在牆面、駁崁、涼亭、花架上的綠化，則以實際攀附面積作為計算。



新增垂直人工  
地盤的綠化

## 新增薄層綠化定義

- 在人工地盤上以薄層土壤、人工澆灌、阻根、防水等技術來執行植栽綠化的工程設施。



圖/PhotoAC

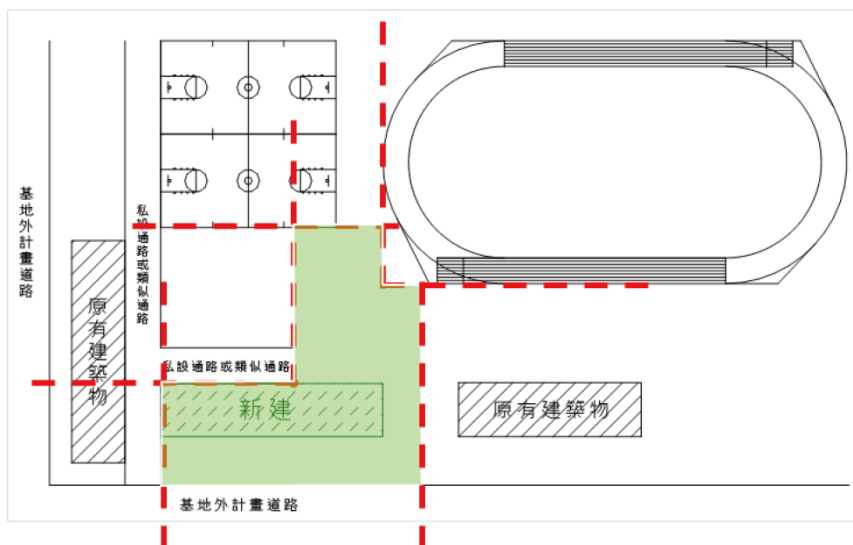
# 新增竹類植物

種類 (成竹高度)	竹名	比照綠化量 標準之類別	固碳當量Gi
合軸叢生型 (成竹高>6m)	茨竹、南洋竹、竹變、籐竹、長枝竹、條紋長枝竹、火廣竹、金絲火廣竹、銀絲火廣竹、烏腳綠竹、硬頭黃竹、綠竹、八芝蘭竹、長毛八芝蘭竹、蔴竹、林氏蔴竹、青皮竹、大耳竹、條紋大耳竹、花眉竹、烏葉竹、泰山竹、金絲竹、短節泰山竹、頭穗竹屬、香糯竹、蔴竹屬、馬來蔴竹、布蘭第士氏蔴竹、巨竹、哈彌爾頓氏蔴竹、蔴竹、美濃蔴竹、葫蘆蔴竹、緬甸蔴竹、印度實竹、蔴竹屬、紫籐藤竹、巨草竹屬、馬來巨草竹、菲律賓巨草竹、條紋巨草竹、南美蔴竹屬、南美蔴竹、莎蔴竹屬、莎蔴竹、烏魯竹、廉序竹屬、暹羅竹、梨果竹屬、梨果竹、奧克蘭竹屬、奧克蘭竹、苦竹屬、邢氏苦竹、台灣矢竹、翠竹、箭竹屬、日本矢竹、業平竹屬、業平竹	小喬木	1.00 kgCO <sub>2</sub> e/(m <sup>2</sup> .yr)
合軸叢生型 (成竹高<6m)	蓬萊竹屬、蘇枋竹、鳳凰竹、紅鳳凰竹、變葉竹、長節竹、蓬萊竹、鳳翔竹、內文竹、福肚竹、黃金福肚竹、高山矢竹屬、玉山矢竹、寒竹屬、寒竹、小寒竹、大明竹、琉球矢竹、稚子竹、空心苦竹、上田笹、包籐矢竹、禿笹、黃金禿笹、赤竹屬、檉田笹、東芭竹屬、黃紋椎谷笹、崗姬竹屬、崗姬竹、唐竹屬、唐竹、白條唐竹	棕櫚類	0.66 kgCO <sub>2</sub> e/(m <sup>2</sup> .yr)
單稈散生型 (成竹高>6m)	寒竹屬、四方竹、孟宗竹屬、布袋竹、黃金布袋竹、剛竹、金明竹、石竹、桂竹、條紋桂竹、黑竹、裸籐竹、孟宗竹、龜甲竹、江氏孟宗竹	灌木， 以m <sup>2</sup> 計之	0.50 kgCO <sub>2</sub> e/(m <sup>2</sup> .yr)
草本性竹類	囊稈竹屬、囊稈竹	草本植物	0.30 kgCO <sub>2</sub> e/(m <sup>2</sup> .yr)



# 指標計算

- 基準值TCO2c計算，單位kgCO2e/yr
- $TCO2C = 0.5 \times A' \times \beta$
- $A' = (A_0 - A_p) \times (1-r)$ ，且  $A' \geq 0.15 \times A_0$   
(基地面積) (執行綠化有困難之面積)
- $A'$  依然至少必須有基地總面積15 % 以上之限制，以免喪失綠化量指標之精神。



基地面積  $A_0$  之劃分  
需以方整為原則

# 執行綠化有困難之面積 $A_p$

## • 執行綠化有確實困難之不可綠化面積 $A_p$

- 消防車輛救災活動空間
- 戶外預鑄式建築物污水處理設施
- 戶外教育運動設施（如田徑場、球場、戶外游泳池等戶外運動設施）
- 工業區之戶外消防水池與戶外裝卸貨空間
- 住宅區及商業區依規定應留設之騎樓、迴廊、私設通路、基地內通路、現有巷道或既成道路等



# 指標計算

- 設計值TCO<sub>2</sub>計算，單位kgCO<sub>2</sub>e/yr

$$\blacksquare \text{TCO}_2 = \underbrace{\Sigma G_i}_{\substack{\text{(植栽單位面積CO}_2\text{固定量)} \\ \uparrow \text{修正}}} \times \underbrace{A_i}_{\substack{\text{(栽種面積)}}} \times \underbrace{\alpha}_{\substack{\text{(生態綠化優待係數)} \\ \uparrow \text{修正}}}$$

## ➤ 修正綠化總固碳當量G<sub>i</sub>值

建築基地之綠化，其綠化總量應大於1/2最小綠化面積與下表基準值之乘積：

	舊版	新版
使用分區或用地	二氧化碳固定量基準值 (kg/m <sup>2</sup> )	固碳當量基準值 ( kg(m <sup>2</sup> ·yr) )
學校用地、公園用地	500	0.83
商業區、工業區 ( 不含科學園區 )	300	0.50
前二類以外之建築基地	400	0.66

# ➤ 修正綠化總固碳當量Gi值

## • 新增最小樹穴面積

舊版

栽植類型		CO <sub>2</sub> 固定量 Gi (kg/m <sup>2</sup> )	覆土深度	
			屋頂、陽臺、露臺	其他
生態複層	大小喬木、灌木、花草密植混種區（喬木間距 3.5m 以下）	1200	1.0m 以上	1.0m 以上
喬木	闊葉大喬木	900		
	小喬木（闊葉小喬木、針葉喬木、疏葉型喬木）	600	0.7m 以上	
	棕櫚類	400		
灌木（每m <sup>2</sup> 至少栽植 2 株以上）		300	0.4m 以上	0.5m 以上
多年生蔓藤		100		
草花花圃、自然野草地、水生植物、草坪		20	0.1m 以上	0.3m 以上

註：植栽之覆土深度必須合乎表 1 之規定始得承認之。

新版

栽植類型		固碳當量Gi (kg/m <sup>2</sup> .yr)	覆土深度(註)		最小樹穴面積(註)
			屋頂、陽台、露臺	其他	
生態複層	大小喬木、灌木、花草密植混種區 (喬木間距3.5m以下)	2.00	1.0m以上	1.0m以上	4.0m <sup>2</sup> 以上
喬木	闊葉大喬木	1.50	0.7m以上		1.5m <sup>2</sup> 以上
	闊葉小喬木、針葉喬木、疏葉喬木	1.00			
	棕欖類	0.66			
灌木(每m <sup>2</sup> 至少栽植2株以上)		0.50	0.4m以上	0.5m以上	-
多年生蔓藤		0.40			
草花花圃、自然野草地、水生植物、草坪		0.30	0.1m以上	0.3m以上	-
薄層綠化、壁掛式綠化		0.30	0.1m以上	0.3m以上	-

註：經內政部綠建築標章評定專業機構評為綠建築新型技術者，其覆土深度、最小樹穴面積得依其評定數據認定之。大喬木樹穴面積不及4.0m<sup>2</sup>但為1.5m<sup>2</sup>以上者得以小喬木認定之。

## ➤ 樹冠投影面積 $A_i$

- 新建建築刻意避開保留基地內之老樹評估給予2倍優惠

### 舊版

評估對象		栽種間距	樹冠投影面積 Ai
新開發基地新種喬木（註1） 或已開發基地一般喬木評估	市街地或一般小建築基地	4m	16 m <sup>2</sup>
	學校、小社區公園、工業區或一公頃以上基地開發	5m	25m <sup>2</sup>
	都會公園、科學園區、或五公頃以上基地開發	6m	36 m <sup>2</sup>
已開發基地老樹及受保護樹木 評估（註2）	任何基地	以實際樹冠投影面積計算	

註1：喬木間距大於或等於上述間距者，以本表 Ai 基準值計算其 CO<sub>2</sub> 固定量；喬木間距小於上述間距者，以實際間距之平方面積計算其 CO<sub>2</sub> 固定量。

註2：米高徑 30cm 以上或樹齡 20 年以上之喬木謂之老樹，但由移植的老樹視同新樹，不予以優惠計算

### 新版

評估對象		栽種間距	樹冠投影面積 Ai
新開發基地新種喬木（註1） 或已開發基地一般喬木評估	市街地或一般小建築基地	4m	16 m2
	學校、小社區公園、工業區或1公頃 以上基地開發	5m	25 m2
	都會公園、科學園區、或5公頃以上 基地開發	6m	36 m2
基地內老樹評估（註2）	任何基地	以實際樹冠投影面積計算	
新建建築刻意避開保留 基地內之老樹評估（註2）	任何基地	以實際樹冠投影面積二倍優惠 計算	
註 1：喬木間距大於或等於上述間距者，以本表 Ai 基準值計算其固碳當量；喬木間距小於上述間距者， 以實際間距之平方面積計算其固碳當量。			
註 2：米高徑30公分以上或樹齡20年以上之喬木謂之老樹。但移植的老樹視同新樹，不予以優惠計算。			



## ➤ 修改生態綠化優待係數 $\alpha$

### • 舊版

- 無特殊生態綠化者設 $\alpha = 0.8$ 。100%、80%、60%之綠地面積以上有生態綠化者優待係數分別為1.3、1.2、1.1。此優待必須由設計者提出之整體植栽生態計畫說明書以供認定。

### • 新版

- 全無生態綠化者為0.8，全面生態綠化者為1.3。此修正係數必須提出整體植栽設計圖與計算表，否則以最低0.8計之。

$$\alpha = 0.8 + 0.5 \times ra$$

(原生或誘鳥誘蝶植物採用比值)

須二種以上樹種始可計算ra值，否則ra=0。

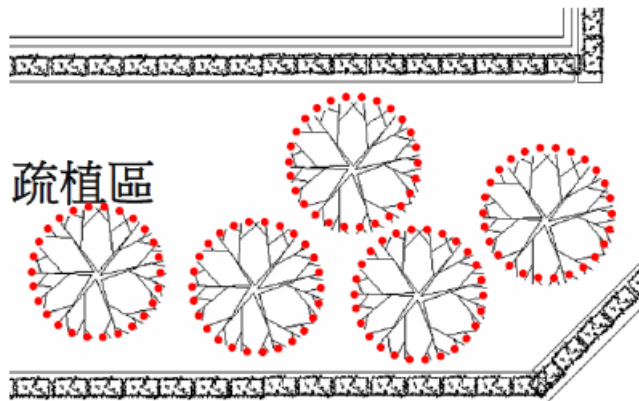
### • ra新版公式

$$ra = \sum_{i=1}^n Nt' / \sum_{i=1}^n Nt \text{ -----}$$

(原生或誘鳥誘蝶喬木之樹種與數量)

(所有喬木樹種與數量)

- 一學校基地內有5顆大喬木，栽種間距6M，固碳當量如何計算？

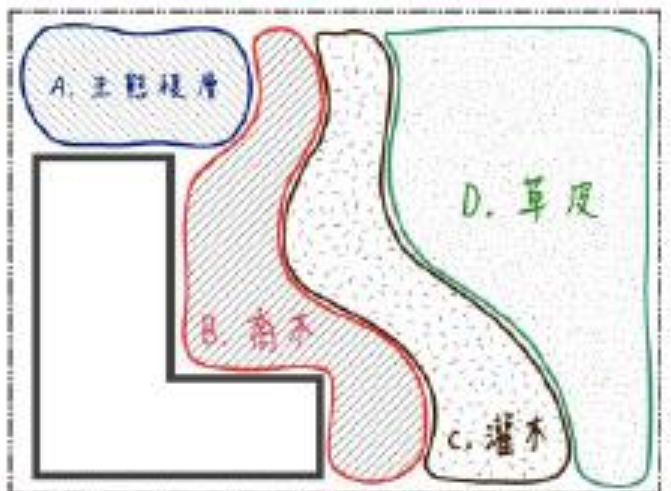


■ Ans :  
 $5 \text{ 棵} \times 25 \text{ m}^2 \times 1.5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{Yr}$   
 $= 187.5 \text{ kgCO}_2\text{e/yr}$

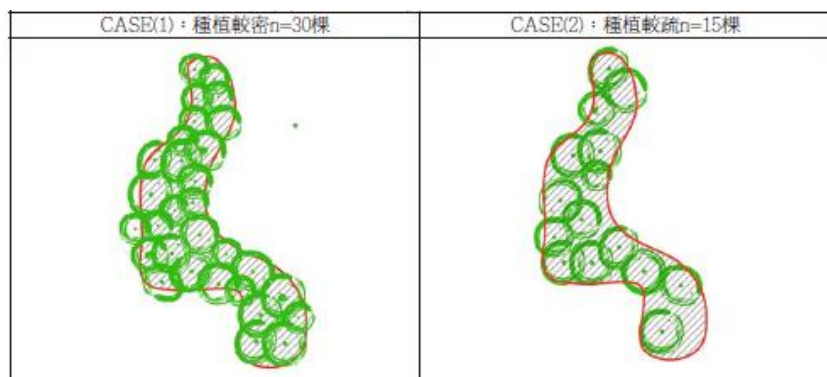
評估對象		栽種間距	樹冠投影面積 Ai
新開發基地新種喬木（註1） 或已開發基地一般喬木評估	市街地或一般小建築基地	4m	16 m2
	學校、小社區公園、工業區或1公頃以上基地開發	5m	25 m2
	都會公園、科學園區、或5公頃以上基地開發	6m	36 m2
基地內老樹評估（註2）	任何基地	以實際樹冠投影面積計算	
新建建築刻意避開保留基地內之老樹評估（註2）	任何基地	以實際樹冠投影面積二倍優惠計算	
註 1：喬木間距大於或等於上述間距者，以本表 Ai 基準值計算其固碳當量；喬木間距小於上述間距者，以實際間距之平方面積計算其固碳當量。			
註 2：米高徑30公分以上或樹齡20年以上之喬木謂之老樹。但移植的老樹視同新樹，不予以優惠計算。			

# 新增大基地喬木樹冠面積與灌木面積簡算法

2021/12/29  
綠建築線上說明會



- 面積**1公頃**以上大基地可採簡算法
- STEP 1 畫設基地中的各植栽區
- STEP 2 計算喬木區域的面積(A)及喬木棵數(n)，大小喬木合併計算
- STEP 3 計算喬木實際平均覆蓋面積 $D_i$ ，及喬木合理平均覆蓋面積D， $D_i = A/n$ 
  - 若 $D_i < A_i^*$ ，則D取 $A/n$ ；若 $D_i > A_i^*$ ，則D取基準值 $A_i$ ，若為大小喬木混種區時， $A_i$ 以大小喬木之數量加權平均值認定。
- STEP 4 計算喬木樹冠面積 $= n \times D$



$D1 = 600/30 = 20 \leq 25$   
取 $D = D1 = 20$   
喬木樹冠面積  
 $30 \times 20 = 600\text{m}^2$

$D2 = 600/15 = 40 > 25$   
取 $D = A_i = 25$   
喬木樹冠面積  
 $15 \times 25 = 375\text{m}^2$

查核表修正說明(適用110.01.01起法令，以新查核表查核)

技規302條---新表單(上)

新北市建造執照(含變更設計)建築基地綠化設計查核(複查)表

依據建築技術規則建築設計施工編第 298、299、302、303、304 條，及內政部訂頒建築基地綠化設計技術規範審查，查核合格者於查核表簽章，不合格者應將不合格之處一次詳為列舉於查核缺失表。

(法令適用日 110.01.01 起)

案件編碼	適用範圍	<input type="checkbox"/> 基地面積 300m <sup>2</sup> 以上之新建建築物 (個別興建農舍及基地面積三百平方公尺以下者，不在此限)					
項次	查核項目	簽證內容或數據	查核結果	說明			
基本資料是否檢附齊全	1 基地植栽配置平面圖 (必須清楚標明各種植栽名稱)		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
	2 基地綠化總碳固定當量計算過程相關面積、數量、公式計算表		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
	3 數量表 (必須清楚標明各種植栽名稱及覆土深度及剖面圖)		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
	4 老樹或受保護樹木之優惠評估時須提出照片等相關資料證明(註)		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
	5 其他等相關資料證明		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
項次	查核項目	簽證內容或數據	依法規檢討之內容或數據	查核結果	說明		
1	最小綠化面積 A' = (A <sub>0</sub> - A <sub>p</sub> ) × (1-r); 且 A' ≥ 0.15 A <sub>0</sub>			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
綠化量計算查核	2	植栽種類	樹冠投影面積 樹冠覆蓋率	覆土深度 屋頂、陽台、露臺 其他	最小樹穴面積		
	3	生態複層 大小喬木、灌木、花草密植混種區(註) (喬木間距3.5m以下)	2.00	≥1.0m	≥1.0m	≥4.0 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	4	喬木 闊葉大喬木	1.50	≥1.0m	≥1.0m	≥4.0 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	5	喬木 闊葉小喬木、針葉喬木、蕨類喬木	1.00	≥0.7m	≥1.0m	≥1.5 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	6	喬木 棕欏類	0.66	≥0.7m	≥1.0m	≥1.5 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	7	灌木(每m <sup>2</sup> 栽植二株以上)	0.50	≥0.4m	≥0.5m		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	8	多年生蔓藤	0.40	≥0.4m	≥0.5m		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	9	草花花園、野草地、水生植物、草坪	0.30	≥0.1m	≥0.3m		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	10	薄層綠化、壁掛式綠化(註)	0.30	≥0.1m	≥0.3m		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	11	其他					<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

技規302條---舊表單(上)

附表一、建築基地綠化總二氧化碳固定量計算總表

一、建物基本資料						
建築物名稱		基地地號				
起造人		設計人				
基本資料	基地面積 (A <sub>0</sub> )					
	法定建蔽率 (r)					
	法定空地面積 A <sub>X</sub> (1-r)					
	最小綠化面積 (A <sub>0</sub> -A <sub>p</sub> )×(1-r)					
二、綠化量計算						
植栽種類		覆土深度		固定量G <sub>i</sub>	栽種面積A <sub>i</sub>	計算值G <sub>i</sub> ×A <sub>i</sub>
		屋頂、陽台、露臺	其他			
生態複層	大小喬木、灌木、花草密植混種區 (喬木間距3.5公尺以下)	1.0m以上		1200	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
喬木	闊葉大喬木	1.0m以上		900	___株×___m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
	小喬木(闊葉小喬木、針葉喬木、蕨葉型喬木)	0.7m以上		600	___株×___m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
	棕欏類	0.7m以上		400	___株×___m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
灌木(每m <sup>2</sup> 至少栽植2株以上)		0.4m以上	0.5m以上	300		m <sup>3</sup>
多年生蔓藤		0.4m以上	0.5m以上	100		m <sup>3</sup>
草花花園、自然野草地、水生植物、草坪		0.1m以上	0.3m以上	20		m <sup>3</sup>
Σ G <sub>i</sub> ×A <sub>i</sub> =						
三、生態綠化優待係數α						
本土植物、誘鳥誘蝶植物 (查本部建築研究所出版之「應用於綠建築設計之臺灣原生植物圖鑑」或行政院農業委員會特有生物研究保育中心臺灣野生植物資料庫)等生態綠化比例= % (必須提出生態綠化計畫說明書及計算表)					α =	
四、綠化設計值TCO <sub>2</sub> 計算						
TCO <sub>2</sub> = ( Σ G <sub>i</sub> ×A <sub>i</sub> ) × α					TCO <sub>2</sub> =	



# 查核表修正說明(適用110.01.01起法令，以新查核表查核)

## 技規302條---新表單(下)

12	生態綠化修正係數 $\alpha$ 是否正確， $\alpha=0.8+0.5 \times r_a$ (全無生態綠化者 $\alpha=0.8$ ； $r_a$ :原生或誘鳥誘蝶植物採用比值) ( $\alpha$ 不等於0.8時，須在整體植栽設計圖與計算表上說明)		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
13	綠化設計值 $TCO_2$ 計算 $TCO_2 = (\sum G_i \times A_i) \times \alpha =$ _____ (kgCO <sub>2</sub> e/yr)		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
14	綠化基準值 $TCO_{2c}$ 計算 總固碳當量基準值 $TCO_2=0.5 \times A' \times \beta =$ _____ (kgCO <sub>2</sub> e/yr)		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
15	綠化量指標合格標準檢討，設計值 $TCO_2 >$ 標準值 $TCO_{2c}$		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
16	報告書是否有簽證人簽名或蓋章		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
呈 判 流 程	查核(複查)結果不符項目，請詳查核(複查)綠建築查核缺失表		
	查核人員簽章 <input type="checkbox"/> 符合規定。 <input type="checkbox"/> 不符合規定。	員簽章 <input type="checkbox"/> 符合規定。 <input type="checkbox"/> 不符合規定。	

註：1. 大喬木樹穴面積不及4.0m<sup>2</sup>，但為1.5m<sup>2</sup>以上者得以小喬木認定之。  
2. 大樹：樹米高徑0.3M以上之喬木。  
3. 老樹：米高徑30公分以上或樹齡20年以上之喬木謂之老樹，但移植的老樹視同新樹。  
4. 壁掛式綠化：以構造物吊掛在建築立面上且有自動澆灌、植栽為生系統之綠化工程設施。

年 月 日

## 技規302條---舊表單(下)

三、生態綠化優待係數 $\alpha$	
本土植物、誘鳥誘蝶植物(查本部建築研究所出版之「應用於綠建築設計之臺灣原生植物圖鑑」或行政院農業委員會特有生物研究保育中心臺灣野生植物資料庫)等生態綠化比例= % (必須提出生態綠化計畫說明書及計算表)	$\alpha =$
四、綠化設計值 $TCO_2$ 計算	
$TCO_2 = (\sum G_i \times A_i) \times \alpha$	$TCO_2 =$
五、綠化基準值 $TCO_{2c}$ 計算	
$TCO_{2c} = 0.5 \times A' \times \beta$ 其中： $1. A' = (A_0 - A_p) \times (1 - r)$ ， $A_0$ ：基地面積； $r$ ：法定建蔽率，分期分區之局時 $r$ 為實際建蔽率，且不得高於法定建蔽率，無單位。但當 $r > 0.85$ 時，另 $r = 0.85$ ； $A_p$ ：執行綠化有困難之面積，查公式3、4。 $2. \beta$ ：單位綠地CO <sub>2</sub> 固定量基準(kg/m <sup>2</sup> )。查建築技術規則建築設計施工編第三百零二條。	$TCO_{2c} =$
六、綠化量指標及合格標準檢討	
判斷式：設計值 $TCO_2 >$ 標準值 $TCO_{2c}$ ？ 是 <input type="radio"/> 否 <input type="radio"/>	合格 <input type="radio"/> 不合格 <input type="radio"/>
簽證人	姓名： _____ (簽章) 開業證書字號： _____
	事務所名稱： _____ 建築師事務所
	事務所地址： _____



**簡報結束，謝謝！**