

LT 水平網室圖 (2017 年版)

1. 農業設施圖說明

本水平網室圖說係為民國 105 年 10 月依照行政院農業委員會指示成立之設施技術服務團繪製。 本水平網室圖說並参照行政院農業委員會公布之 6 種溫室標圖說製作格式。

2. 農業溫室圖稱號說明

本圖說定名為「水平網室圖」代號 LT -500,500 係指外為主柱單格間距 500 公分本類設施無固定基礎

3. 冷軋鋼材材質

- (1)冷軋型鋼結構之構材應選用符合國家標準之鋼材-CNS6183[一般結構用輕型鋼]
- (2)國家標準對於應用一般結構用冷軋型鋼結構之構材,僅只有 CNS6183-SSC400 之材質一種,考量冷軋型鋼結構應用之廣泛性,如符合下列要求之鋼材應可應用於構材之設計:
- A.降伏應力須介於 20.4 至 51 kgf/mm² (200 至 500MPa)之間。
- B.抗拉強度須介於 30.6 至 70.3 kgf/mm² (300 至 690MPa)之間。
- (3)抗拉強度與降伏應力比不能低於 1.13。
- (4)伸長率不得小於 10%
- (5)使用於溫室建築上各部份之鋼材,應採用熱浸鍍鋅、熱浸鍍鋁鋅和鍍鋅鋁或其他經認可之方法保護,以確保溫室建築結構安全與使用年限,插入地面部分應預先使 用船舶用紅丹底漆塗佈。

4. 螺栓材質

- (1)螺栓直徑 12.7mm 以上:ASTM A325 及 A490
- (2)螺栓直徑在 12.7mm 以下: ASTM A449 及 A354 Grade BD

5. 自攻螺絲材質

- (1)自攻螺絲應符合 CNS 國家標準,無國家標準適用者,應符合下列規定:如由被授權認可之機構依經驗模型或測試結果,判定其確能提供相同或更佳之安全或耐久性, 提出認證而經主管機關認可者,應被視為符合本規範。
- (2)符合美國 SAEJ78、ASTMB633 及日本 JISB1059、JISB1125 與 JISB1071 等規範要求或經過相關認可標準之螺絲,應可視為符合本標準圖規範要求。

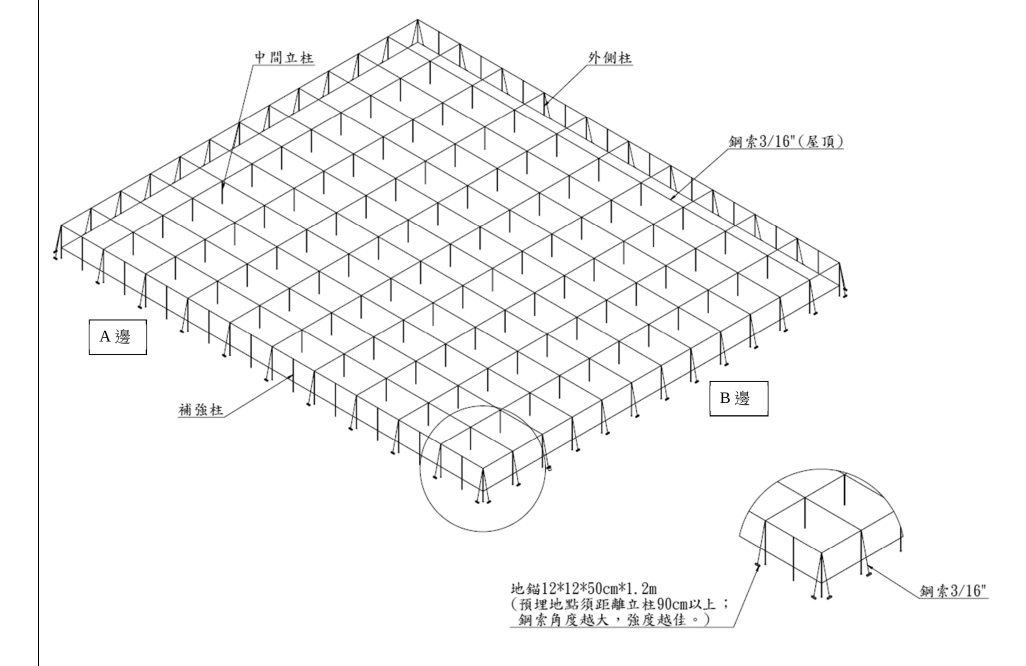
6. 構材斷面稱號表

水平網室主要構建為冷軋圓鋼管標稱代號 P-外徑 x 厚度

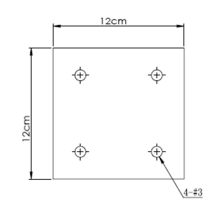
- 7. 承包商應注意施工期內可能發生之颱風、洪水、地震及其它可能發生之特殊情況。
- 8. 圖面長度單位以公分(cm)為主,與鋼材有關之尺寸則採釐米(mm)。依圖面標示為準。
- 9. 管材除必要之鑽孔外,不可預做多餘鑽孔,現場施工所為之鑽孔應使用船舶用紅丹底漆或鍍鋅漆塗佈該位置。

業主名字 CLIENT		
工程	名稱 PROJECT	1
副 检	 名稱 FILF NA	MF
四和	47 44 1 1 DI 141	
圖面名稱 DRAWING TITLE		
繪圖		
DRAW	N BY	
設計		
DESIGN BY		
建築師		
ARCH	ITECT	
覆核		
	PROVED BY	
比例		
SCALE		
單位		
UNIT		
日期		
DATE		
NO.	日期 DATE	內容 CONTENT
1		
2		
3		
張號	SHEET NO.	
圖號	DRAWING NO.	
業務號 JOB NO.		

水平網室說明



錏管尺寸對照表		
公制(mm)	公稱(inch)	
76.2	2-1/2	
60.3	2	



水泥塊地錨尺寸與配筋

- 1. 结構採立柱型式,A邊垂直於主要風力方向,A邊立柱距離約為8-10公尺中間加補強柱,B邊立柱距離約為5-7公尺,全區長度以各邊不超過60公尺為原則。
- 2. 中間立柱及外側柱尺寸外徑 76.2mm,厚度 2.3mm,長度 4.8m(以設施高度 330cm 為例),施工時需先於基地鑽孔進入土中 1.5m,補強柱材料外徑 60.3mm,厚度 2.3mm,長度 4.2m(以設施高度 330cm 為例),埋入土中深度 0.9m 即可,所以,柱底建議焊接 10×10cm-2t 以上之鋼板,以提升固定於地底強度。上述各項結構柱須為熱浸鋅處理(包含焊接處),且地面端應使用船舶用紅丹底漆處理。
- 3. 網室設施高度建議不超過4公尺。
- 4. 水泥塊地錨規格與預埋位置如圖面,深埋至少 1 公尺(由水泥塊底部計算),水泥塊地錨尺寸至少 12×12×50 公分。地錨不鏽鋼條外徑達 6mm(含)以上。
- 5. 鋼索尺寸如圖面所列,採鍍鋅鋼線或不銹鋼線。
- 6. 防蟲網依栽培需求選用,須用固定壓條或不鏽鋼線等資材固定於網室結構上。
- 7. 水平網室頂端採鋼索拉伸為基本形式,設施使用者得依需求採取橫樑、直樑錏管,錏管外徑以不超過 60.3mm-2t 為原則。

業主	業主名字 CLIENT				
工程	 工程名稱 PROJECT				
圖檔	圖檔名稱 FILF NAME				
圖面.	名稱 DRAWING	F TITLE			
从回					
繪圖 DRAWI	N BY				
設計					
	GN BY				
建築	師 I TECT				
覆核	111201				
REAP	PROVED BY				
比例	r.				
SCALI 單位	<u> </u>				
UNIT					
日期					
DATE					
NO.	日期 DATE	內容 CONTENT			
1	日知 DATE	73 CONTENT			
2					
3					
	CHEET NO				
水號	SHEET NO.				
圖號	圖號 DRAWING NO.				
業務	業務號 JOB NO.				