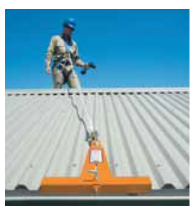
# 屋頂作業危害與預防





主講人: 蔡一主

0911-170-398

# 內容大綱

- 壹、前言
- 貳、安全設施架設應用與管理
- 叁、屋頂作業安全設施架設技術應用
- 肆、安全網的應用與選擇
- 伍、安全帶的應用與選擇
- 陸、安全母索的應用與選擇
- 柒、 錨定的應用與選擇
- 捌、營造相關安全設施與措施
- 玖、參考文獻

# 壹、前言

台灣已步入先進國家之列,且生活水準已大幅提升,相對的物質享受、對生命的尊重、作業環境的安全、職業的衛生護具觀念已大有進步。 但屋頂、邊坡、有墜落之虞作業安全設施長久以來是被遺忘的一塊

職業安全衛生是一項指標,而其安全設施更 是保障勞工安全的基礎工程;屋頂作業及修繕臨 時性工程或永久性工程…等重要施工項目,是否 做了安全有效的防護?

# 法令依據

- 1.職業安全衛生法第5、6條
- 2.職業安全衛生設施規則第37條
- 3.營造業安全衛生設施標準8~25條
- 4.CNS14253-1~5
- 6.CNS7534
- 8.CNS16122
- 10.EN795

- 5.CNS6701
- 7.CNS16123
- 9.CNS16079(14252)

屋頂作業分為建廠及修繕二類 安全設施分為臨時性、短暫或短期、備用期2 年或10年以上等

因工作屬性、時間、位置建物造型、結構、 浪板固定法、耐候性、機械特性、施工機械、 法令要求、人數、安全係數、風向、氣候等 等因素而有所不同,安全設施複雜而專業應 妥為規劃與設計

# 貳、安全設施架設應用與管理

### (一)組織管理:

施工作業時通常實施三級管理制度,

其人員設置、專業性及管理制度需為完整, 屋頂作業用小型鋼構作業時,案場較小、事 業單位規模小、人力不足,因此在人員管理 上相較為薄弱,也因小型鋼構施工作業有此 特性,須有完整組織管理

人員在作業前更應確實實施教育訓練及勤 前訓練,提升人員對於作業時的安全衛生概 念。

## (二)安全領導

屋頂作業小型鋼構施工事業單位因人 力不足,常聘用臨時僱工,多數僱工因天氣 炎熱、日常生活習慣影響,因此常有飲酒等 習慣,在作業時亦有此現象,小型事業單位 應於安全領導糗在日常多加宣導不良作業行 為,且應由業主端或安全領導進行禁止其在 作業中的不良行為、作業習慣。



# (三)教育訓練

依據職安法及其相關法令規定,作業 人員於作業前應接受一般安全衛生教育訓 練,又依據不同作業額外,再增列相關教 育及訓練。教育及訓練之目的在於使作業 勞工了解作業中之潛在危害,進而預防危 害發生,保障作業者安全。



# (四)吊掛作業

進行吊掛作業前,應審慎評估現場周邊 環境,將人員進行管制不得進入吊掛區域內, 且應檢查移動式

起重機之「一機三證或四證」方始得進行吊掛作業;吊掛作業進行中應改變工序盡量於地面完成組裝作業,每次吊掛物之重量應經過計算並不得超過吊升荷重

鄰近高壓電線作業時,應將高壓電線以套 管進行警示披覆,以預防吊掛作業進行時誤 觸發生感電災害。

## (五)鄰接道路作業

營建機械或設備鄰近道路作業時,應於適 當處所設置交通安全防護設施或交通引導人 員,必要時應依法令設置具有顏色鮮明施工 背心、安全帽及指揮棒之電動旗手,若有占 用道路者,應向主管機關申請路權。





## (六)材料管理

高架(處)作業時所使用之材料及物料應於 採購時就應注意其使用安全性、品質、尺寸 及是否依安全設計適法性進行廠驗及加工, 應特別注意物料堆放、存放等,依序及選定 適當位置進行材料堆放,以當日作業之物料 暫時堆放,若無法當日完成作業應以鮮明顏 色之標示進行標示或警示,以預防物料倒塌、 崩塌、絆倒等潛在危害。

## (七)施工安全及法令要求新觀念

- 依法令依據
- 無釘施工法
- 無架施工法
- 扶手先行施工法
- 預埋施工法
- 三度空間全方位防墜系統施工法
- 固定式爬梯先行或上下設備先行施工法



# 叁、屋頂作業安全設施架設技術應用

- 一、屋頂作業發生墜落災害的主要原因:
  - (一)心理性因素
    - 1.認為不必要使用安全設施也沒關係(太過自信)
    - 2.時間過急而連使用安全設施的功夫也省掉時(競爭意識)
    - 3.認為使用安全設施麻煩時(怠慢)
    - 4.把精神集中在工作,或脾氣暴躁而沒想時(情緒不穩 定)
    - 5.忘記使用安全設施時(忘記)
    - 6.想著其他的事,而發呆時(意識的下降或中斷或迂迴)
    - 7.以為是已經安裝安全設施時(錯覺)
    - 8.安全設施的安裝方法或安裝地點不好而脫落(不小心)

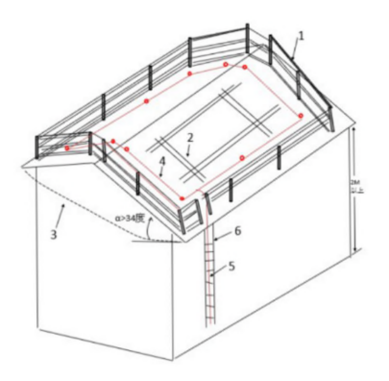
### (二)物理性因素:

- 1.安全設施發生故障時(管理不充分)或本身不易使用(用具不適當)
- 2.安全設施不容易安裝時(作業準備不良 或準備不充分)
- 3.安全設施的數量不夠時(管理部充分或作 業準備不充分)
- 4.安全設施設計不良或不當(未有無障礙功 能而產生盲點)
- 5.安全設施強度不足(自攻牙螺絲)或未符安全動作要求(無防呆裝置)

### 屋頂墜落預防措施



資料來源:勞動部職安署「營造安全 衛生設施標準圖解」



#### 屋頂作業定義

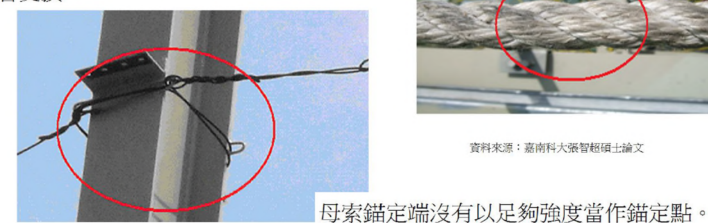
- 1. 屋原高度(H)超過 2M
- 斜度(α)大於 34 度(高低比為 2:3)
   以上

#### 說明

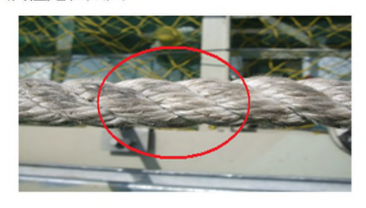
- 安全護欄,營標第20條,高度 90cm、75Kgf側向力
- 安全通道,寬度 30cm,若為平 台則 40cm 以上
- 安全網 CNS 14252 或 CNS 16079
   尼龍(聚醯胺)或聚丙烯材質
- 可撓性水平軟生素 CNS 16123,
   達無障礙功能
- 垂直安全母索 CNS 14253~4 軌道式(永久性)
   鋼索式(備用期五年內)
   繩索式(備用期二年內)
  - ☆可結合水平防墜系統達三度空間 全方位防墜系統
    - X軸(垂直防墜系統)
    - Y軸(水平防墜系統)
    - Z軸(直向防墜系統)
- 上下設備或垂直爬梯或固定梯依 設施規則第37條2M以上設置 護籠

# (四)現場常見錯誤設置

將鋼索直接綁在型鋼上沒有加襯墊,強度 會受損。



使用棉繩強度是否足夠,當發生墜落時延 展性是否太大。



資料來源:嘉南科大張智超碩士論文

使用棉繩強度是否足夠,當發生墜落時延 展性是否太大。



資料來源:嘉南科大張智紹碩士論文



### 使用12mm棉繩強度是否有符合2300公斤,甚至達4000公斤以上









安全母索支架設方式 之疑點 將鋼索直接綁在型鋼上沒有加襯墊,強度 會受損。





資料來源:嘉南科大張智超碩士論文

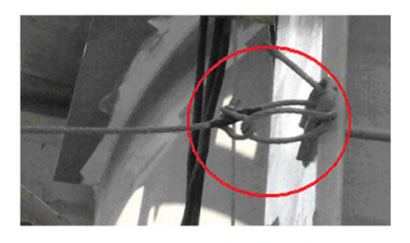
鋼索表面受損強度是否安全。



柱(支撐點)之形式之疑點母索錨定端遭到破壞,強度明顯不足。

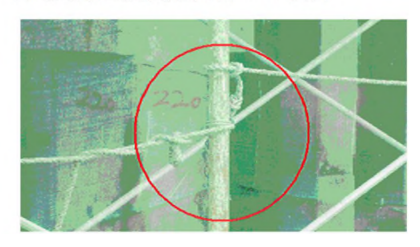


以馬鞍環或巴氏合金法或楔形夾固定法當作鋼索 之端點束制是否可行 應以壓縮結或交叉結束制



資料來源:嘉南科大張智超碩士論文

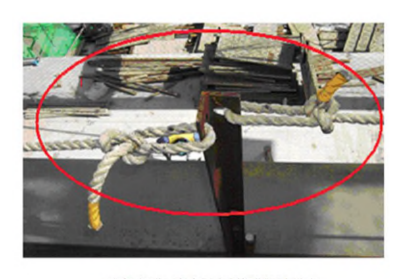
中間支撐之強度是否有2300公斤。



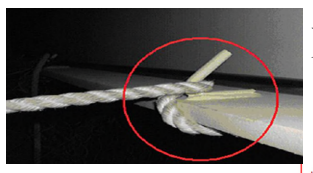
### 此種打結方法遇到外力是否會脫落。



此種打結方法遇到外力是否會脫落及切割



資料來源:嘉南科大張智超碩士論文



母索沒有打結未有防呆裝置, 發生墜落時是否會脫落

母索不夠長以與另一條母索打結,遇到外 力是否會脫落。



資料來源:嘉南科大張智超碩士論文

使用棉繩強度是否足夠有待檢驗,當發生 墜落時延展性是否太大。



資料來源: 嘉南科大張智超碩士論文

鋼索以纏繞方式,未以鋼縮壓縮結固定, 遇到外力時是否會脫落



鋼索以纏繞方式固定,未以鋼索壓縮結固定; 遇到外力時會脫落



鋼索表面受損強度是否安全。

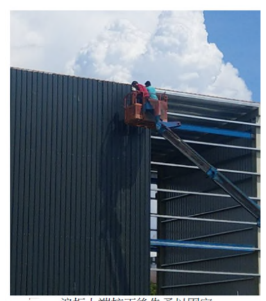
資料來源: 勞研所安全母索性能測試評估



浪板上端先做假組裝,在地面的作業人員進行校正



小型鋼構自製鋁合金上下設備



浪板上端校正後先予以固定



以移動梯作為上下設備



以鏽蝕施工架作為上下設備且無 工作轉台



以合梯(A字梯)作為工作平台



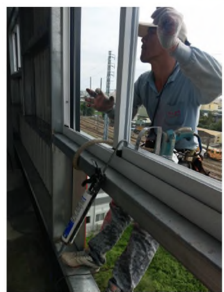
作業人員使用管架進行外牆鎖固 作業



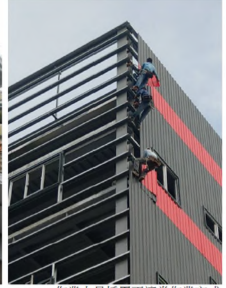
安全母索使用現況



作業人員未有對應個人防護具



作業人員使用不正確之安全帶進 行作業



作業人員採用不適當作業方式

# (五) 屋頂安全母索現場應用



利用屋頂下緣 H 型鋼或 C 型鋼作為固定點



以反方向方式



走在安全通道上



利用立柱及通道









在採光罩下方安裝防墜系統



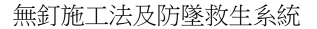


安全通道設置防墜系統並和主體結構連結











永久性防墜救生系統

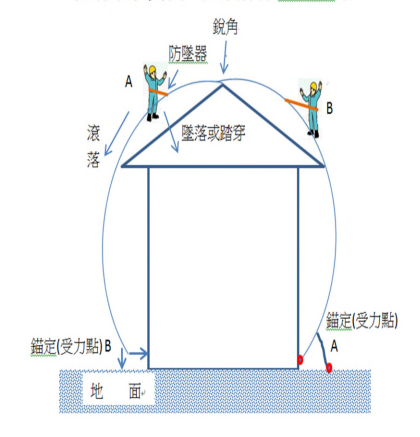
### 屋頂實際使用實例



### 注意事項:

- 1.此種作法最經濟、實用, 適用於短期工程
- 2.固定點抗拉強度最少4600kgf(2300kgf以上), 應選用尼龍材質 § 14mm或以上,抗拉強度46kN
- 3.固定點現場應用
  - (1)1/2\*3" 膨脹螺絲/3000psi 時固定在地面
  - (2)利用大樹木二棵 § 30cm以上串聯
  - (3)延長線固定位置窗戶、門, 延長線抗拉強度4600kgf以上
- 4.屋頂銳角處理
  - (1)護墊 (2)橡膠管
  - (3)結構去除銳角

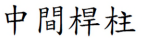
現場架設實例---屋頂作業安全母索





# 安全母索專用









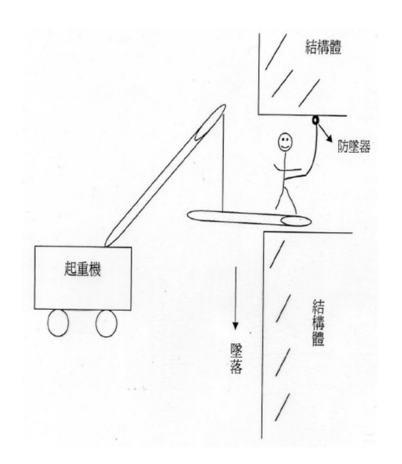




### 現場架設實例---移動式起重機吊掛時墜落防護

### 注意事項:

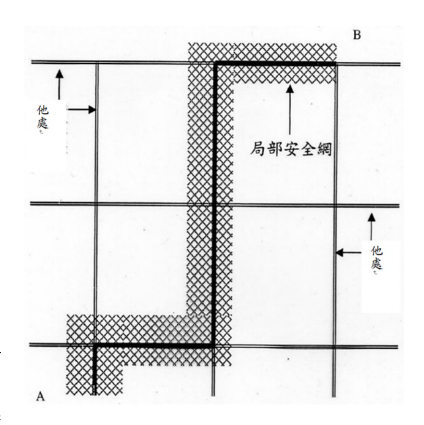
- 1.利用(a)自動回縮救生索CNS14253-3
  - (b)母索擒墜器CNS14253-4(繩索式)
  - (c)延長線
- 2.應注意反拉力方向及銳角、 鐘擺狀態
- 3.錨定點須為2300kgf以上(四點式固定法)後裝式或預埋式 且為不可撓性
- 4.須為四點吊掛及捆綁導引線等

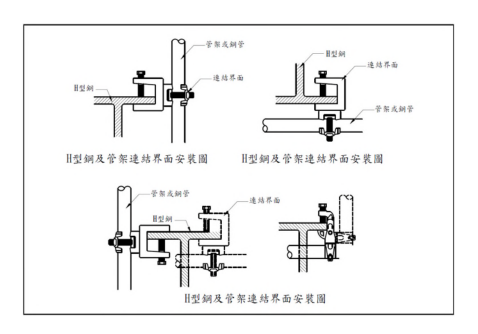


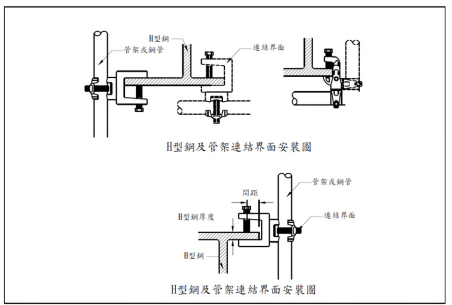
### 現場架設實例---安全設施動線設置圖

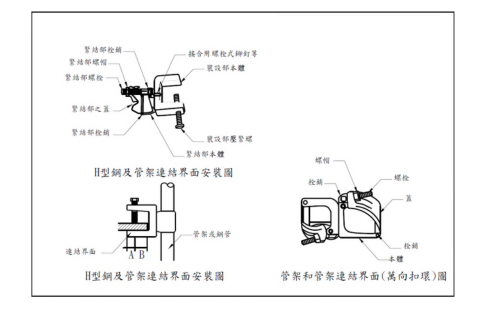
### 注意事項:

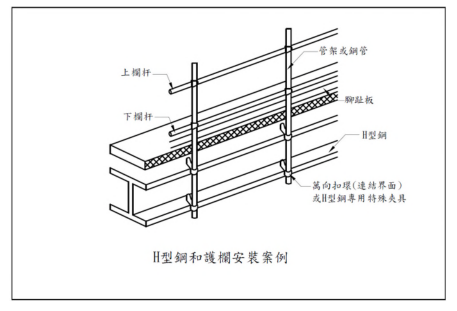
- 1.施工現場安全通道及護欄及防墜系統, 利用既有結構和主體連結,做有系 統規劃
- 2.可選用永久性CNS16123作法在施工時 和主體結構同步施工,降低成本 提高安全性
- 3.若A到B則以固定之動線做防護或 架設臨時安全設施, 其他則加 以管制
- 4.若固定動線到他處,則以CNS14253~4 為副索配套
- 5.禁止使用CNS14253~3自動回縮救生索

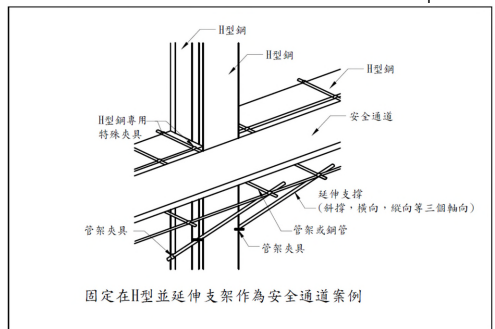


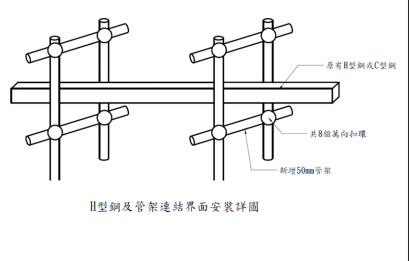


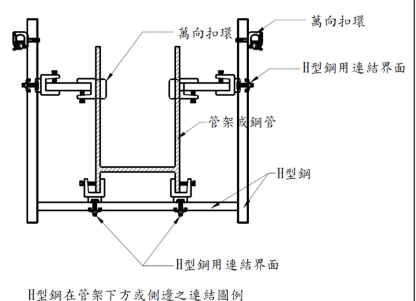


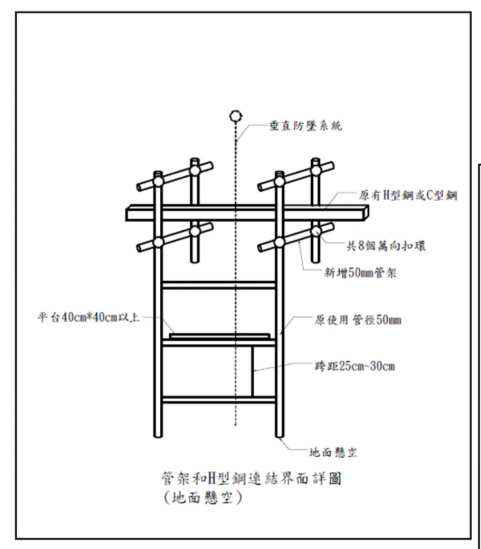


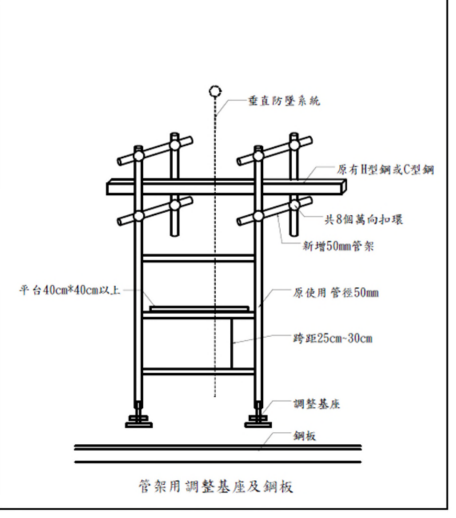


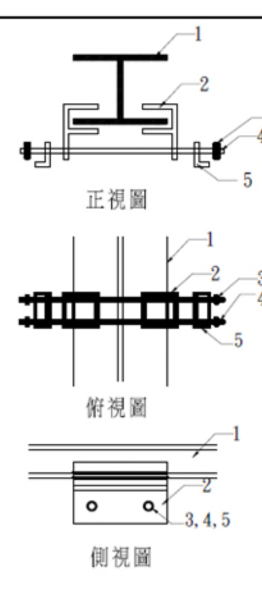








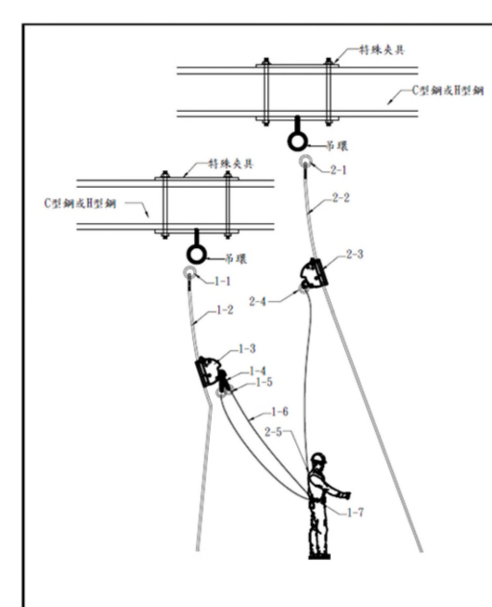




H型鋼專用特殊夾具

### 說明

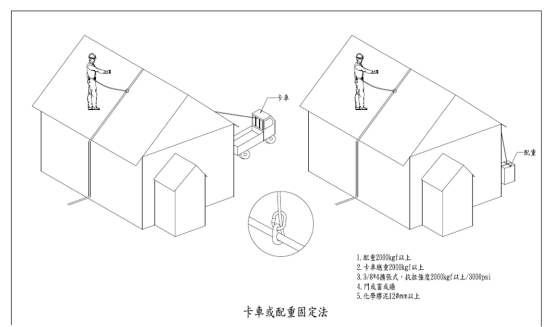
- 1. 原有H型鋼
- 2. 特殊F型構件夾具
- 3.14¢mm螺帽
- 4.14¢mm螺桿
- 5. 軸向轉接 (吊14¢mm吊環)

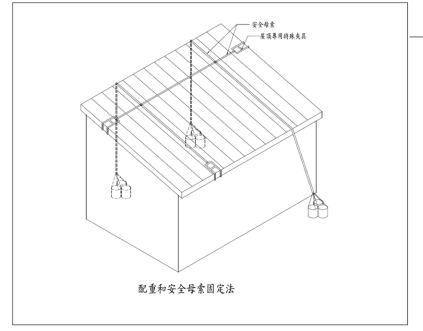


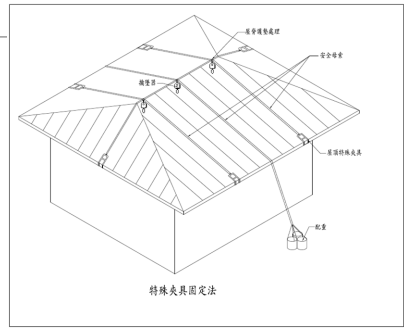
### 說明

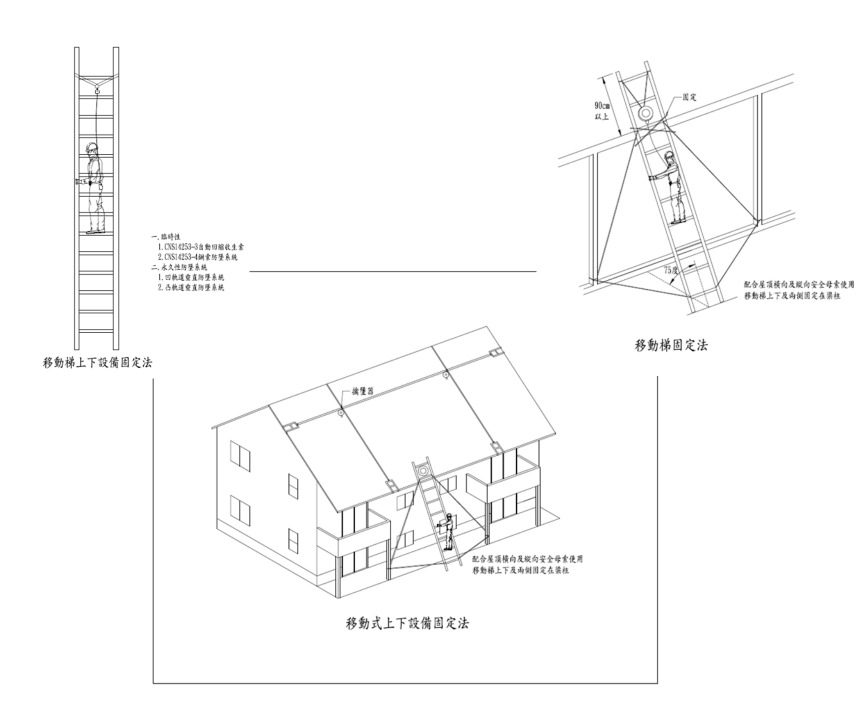
- 1. 主 索結合CNS14253-4及CNS14253-2中 的双掛繁索
- 1-1 安全母索用掛鉤
- 1-2 垂直安全母索
- 1-3 垂直母索專用擒墜器
- 1-4 垂直專用擒墜器掛環
- 1-5 繋索上部環首
- 1-6 繋索抗拉15KN以上
- 1-7 繋索下部環首(共2個)(連結到CNS14253~1中P級 定位全身背負式安全帶)
- 2. 副索備用 CNS14253-4或 CNS14253-3或 CNS6701(2B)
- 2-1 安全母索用掛鉤
- 2-2 垂直安全母索
- 2-3 垂直母索專用擒墜器
- 2-4 安全掛鉤(連結擒墜器)
- 2-5 CNS 14253-2繁索抗拉強度22KN(連結到
- CNS14253~1中P級全身背負式安全帶D環)

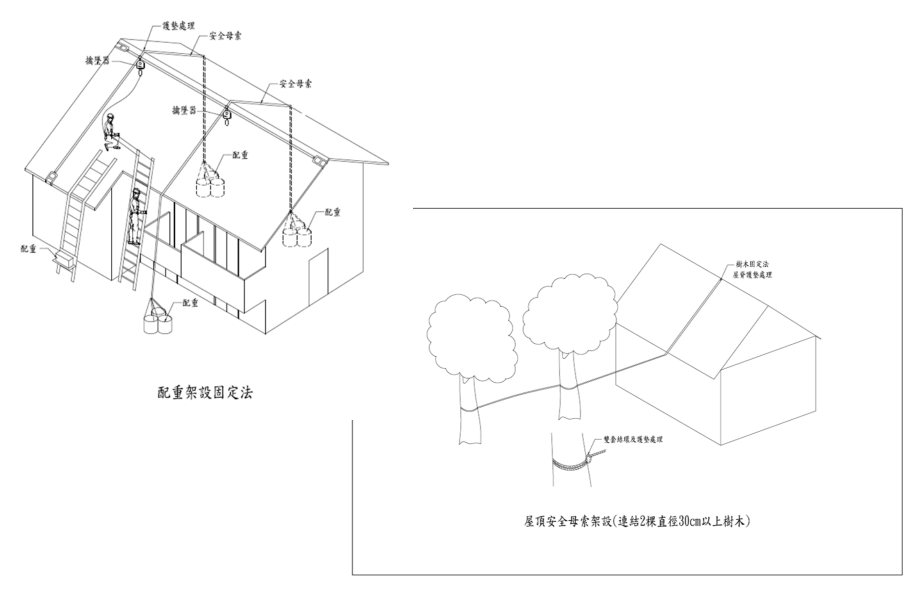
雙安全母索固定法











屋頂安全母索架設(連結2棵直徑30cm以上樹木)

#### (7)各種安全設施評估

#### 施工安全設施使用需求評估表

序	施工作業方式	便利 性	工區適應	技術性	安全性	條件限制
1	施工架作為上下設備	佳	需專業 廠商架 設	高	高	1.不適用農田或泥 濘地 2.需有固定點、易倒 塌 3.須符合國家標準
						CNS4750 規範 4.成本較高
2	安全母素(水平)	佳	不受區域影響	低	高	1. 裁角有切割之處 2. 搭配擒墜器使用 3. 尼龍 § 14 公厘以 上或綱索 § 9 公厘 以上 4. 要有端點等配件
3	安全母索(垂直)	佳	使用在 垂直上 下區域	低	嵩	1.需有垂直擒墜器 2.可隨固定梯事先 在地面組裝 3.只能垂直上下使 用,不得作為他用 4.上下限單人使用
4	安全護欄	佳	在缺口或有墜度落之處	低	高	1.風速過大仍有墜 落風險 2.高度應因地制 宜,需在900公厘 以上 3.底部固定點多樣 化 4.若強度夠可做安 全帶掛點使用

5	安全網	佳	缺口大 面積使 用	高	高	1.管架外部選用 U 或 V 系統·技術性 高 2.鋼構內側選用 S 系 統 3.可利用鋼樑在地 面先組裝 4.考量耐候性及吸 收衝擊性能
6	安全通道	ф	特定行進方向或有路穿之虞	低	ф	1.鋪設現場若有角度應予調整 2.應具承載及止滑等功能 3.参照施工架要求標準 4.寬度400公厘以上做為通道及工作平台二用
7	鋼梯(永久性上下設備)階梯	佳	特定位 置 需事先 規劃	ф	高	1.事先做為臨時性 及永久性二用 2.安裝後缺口多應 有其他配套措施 3.需使用吊掛起重 設備 4.需先做檢驗及二 次加工
8	管架做為工作平台	佳	外牆施 工用 狭小空 間用	低	低	1.需有結構強度計算 2.每隔2公尺以內設 一固定點 3.須和垂直安全母 索同時使用 4.每次允許二人同 時使用
9	安全帶或個人護具裝 備	極佳	機動性 高 蹄勞工 自身動	低	高	1.安全掛繩最長2公 尺以內,造成作業 範圍受限 2.每天至多建議配 戴8小時,應適當 選用適合之防護具 3.應定期檢測

## 肆、安全網的應用與選擇

安全網應用與選擇

舊版CNS14252於107.10.30廢止新版CNS16079於107.10.30取代

以用途區分:

1. 防止人員墜落安全網

(1) 臨時性:短期工程使用,待完工後拆除

(2)永久性:於建物規劃時或機台設計完成,將視為建物

一部份,故要求美觀、安全、實用、適用與

可靠度

※在邊坡作業及屋頂作業,必要時需增設托架來補強安全網強度之不足





## CNS 16079-1

標準名稱	臨時工作設備-安全網-第1部:安全要求及試驗法
英文名稱	Temporary works equipment-Safety nets-Part 1: Safety requirements, test methods
	<ol> <li>本標準適用於使用在構件及組配作業,防止較深度墜落 之防護用安全網及其配件。本標準規定安全要求事項及 試驗法,及其所依賴之聚丙烯及聚醯胺纖維(尼龍)的性 能特性。用於網中之材料藉於-10℃與40℃間,不得有 明顯降低其機械性能之情形。</li> </ol>
制定重點	2. 主要制定內容
概要	A. 本標準包含安全網之分級、指定名稱、要求、試驗法、
	標示及標籤與操作說明等。
	B. 要求事項包含結構、繩索之抗拉強度、試驗網目之能量
	吸收能力值及網樣品之靜強度等,試驗法包含網目尺寸
	之尺度檢查、網靜強度之試驗、自然老化試驗、人造老
	化試驗及安全網各種系統之動強度試驗等。

### 以材質區分(依CNS16079標準):

- \*聚醯胺(尼龍)、聚丙烯使用作為安全網材質
- \*大麻(黃麻)、聚乙烯不可使用於安全網
- \*目前國內約有99%均使用聚乙烯(PE)材質, 其耐候性、耐裂性、質量承受負載等均無 法滿足安全及法令要求







## 新舊標準對照表

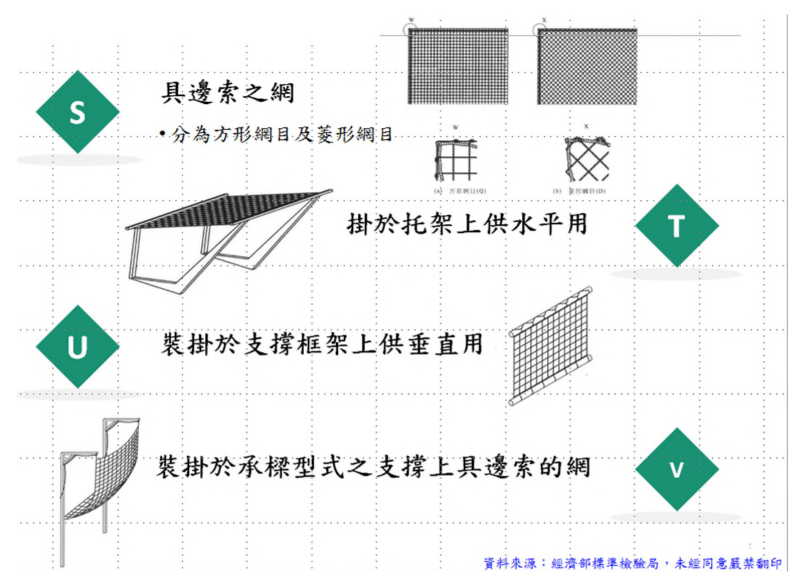
項目	CNS 14252	CNS 16079-1 · CNS 16079-2
網結	區分為有網結、無網結	未規定
網形	正方形及菱形	正方形及菱形
網目	安全網: 100mm以內 覆網: 20mm以內	A1等級<60mm A2等級<100mm
網索	有網結:網繩抗拉強度132.7kg 無網結:網繩抗拉強度265.3kg	無末端抗拉強度3,000kg(S系統) 有繩環抗拉強度1,500kg(S系統 雙索) 有繩環抗拉強度3,000kg(S系統 單索) T系統、U系統及V系統未列入

項目	CNS 14252	CNS 16079-1 · CNS 16079-2		
水平貫繩	抗拉強度3,061.2kg	未規定		
繫索	繫繩抗拉強度3,061.2kg	無末端抗拉強度無規定(S系統) 有繩環抗拉強度3,000kg(S系統) 無繩環抗拉強度3,000kg(S系統) T系統、U系統及V系統未列入		
網索	未規定	至少有3條獨立股線組成並應有不 散開構造		
檢驗繩	測試繩2m	提供至少一處之試驗網目。		

項目	CNS 14252	CNS 16079-1 · CNS 16079-2
覆網	4cm <sup>2</sup> 以內,100g/m <sup>2</sup>	未規定
材質	馬尼拉麻、瓊麻、大麻、尼龍、 聚丙烯、聚氯乙烯、聚酯、維尼 龍、聚偏二氯乙烯等9種材質 PE(聚乙烯)除外。	聚丙烯(Polypropylene, PP)、 聚 醯 胺 纖 維 (Polyamide fibre, Nylon, PA),俗稱尼龍、耐綸。
邊索	抗拉強度3,061.2kg	無末端抗拉強度3,000kg(S系統) 有繩環抗拉強度3,000kg(S系統) 無繩環抗拉強度3,000kg(S系統) T系統、U系統及V系統未列入
偶合索	疊接繩抗拉強度765.3kg	偶合索抗拉強度750kg 適用各種系統

項目	CNS 14252	CNS 16079-1 \ CNS 16079-2
靜態	初始垂墜量為短邊20%-25%	
強度	載重垂墜量為應為短邊<75%	位移80cm-150cm
動態強度	最大載重垂墜量為短邊≦75%	依各種系統不同
能量吸 收測試	未規範	測試分為6個月及12個月的老化測 試,依特定條件參考網在參考狀
老化測試	未規範	態下的破斷能量值。 老化能量變化另有規定。

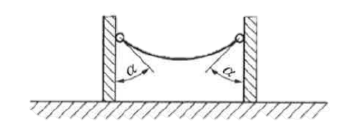
## 安全網系統類別



#### 系統S掛設位置固定

- 繋索以外的裝設裝置,應使用安全係數為2。
- 錨定間距離至少應為2.5m。
- 假設墜落高度6m時至少為6kN;此時假設角α=45°。





製造商或	○○安全衛生有限公司
供應商	(06)202-5586
名稱	防止人員墜落用安全網
識別號碼	安全網 CNS 16079 SA2D-10 ∮ MM
部。内侧原。中海	100MM*100MM 1,000MM*1,500MM
製造日期	2019年1月18日
	1.網繩破斷強度1,500kgf
	2.邊繩破斷強度3,000kgf
最少破斷強度	3.有效攔截高度6M
及注意事項	4.若有破損或衝擊後,應立即檢查或更換
	5.每個月應檢查一次
	6.每6個月應評估其性能及老化現象
廠商代碼	12886573

安全網之標示

- S系統安全網
- 尼龍材質10 ∮ mm\*孔徑10cm, 抗拉強度15kN 以上



- 防止細物飛落或墜落
  - (1)垂直用:在斜坡、屋頂邊緣立面及邊坡高 處或高架作業風速強勁,防止人員或物件 飛落
  - (2)水平用:防止細物垂直落下砸傷人員,網 目不得超過4M<sup>2</sup>



營建工程 攔截網



塔吊缺口安全網

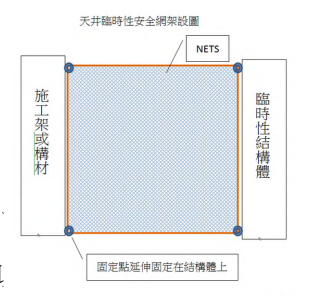


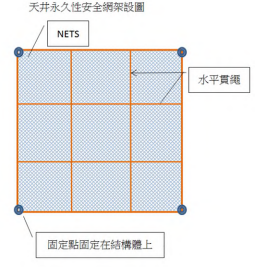
橋樑 攔截網

## 現場架設實例---天井安全網(臨時性)

#### 注意事項:

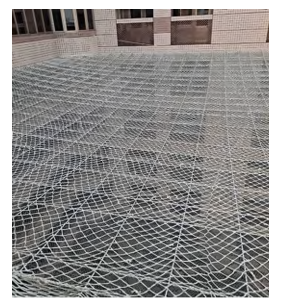
- 1.原則上以安全為先,次求美觀
- 2..聚丙烯或尼龍材質有效攔截高度 6M 內
- 3.固定點擇地形地物運用,其抗拉 強度最少6kN(15kN)以上
- 5.若無固定點擇考慮托架、支撐架 延長線、鋼索、鋼軌
- 6.結構物邊沿和安全網控制在10cml 內
- 7.主邊繩選用PVC包覆鋼索(做護 墊處理),若現場有轉角或銳角 或耐候性則更應再加其安全係 數
- 8.水平貫繩視現場狀況而異,需 有5%~15%調整懸垂度功能或利 用網體調整















### 現場架設實例---天井安全網(永久性-1)

#### 安全網

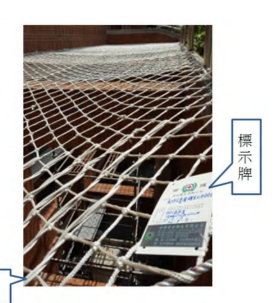
- 1.室內最少抗拉強度為1500kgf以上(單繩)
- 2.室外最少抗拉強度為2000kgf以上(單繩)
- 3.耐熱180℃,10分鐘外觀無異樣
- 4.必要時須加裝細物攔截網
- 5.除尼龍及聚丙烯材質、防火材質外, 不建議使用其他材質



#### 其他

- 1.標示牌內容依CNS
- 2.測試繩長2M以上或立網目
- 3.每年做抗拉強度檢測
- 4.必要時依CNS做靜態測試
- 5.安裝後須有自動檢查計畫及教育訓練
- 6.若需使用施工架或鋼構施工, 則另要求

結構強度符合CNS16079之標準



測試繩

#### 現場架設實例---移動式安全網

#### 注意事項:

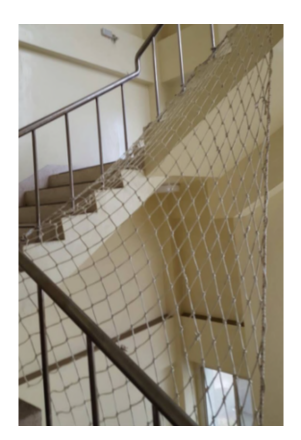
- 1.配合施工進度,依施工處移動, 機動性高
- 2.配件較多,施工人員須隨時待命 配合
- 3.適用在長形廠房或長形預鑄樑等結構
- 4.圖為鋪設在屋頂下方



## 現場架設實例---樓梯立面網

- 臨時性適用聚丙烯或尼龍安全網材質
- 以立面網鋪法為宜,也可為水平鋪法







#### 安全網特性表

項次	項目	聚丙烯	聚醯胺 (尼龍、耐綸)	聚酯	聚乙烯 (PE)	棉質	備註
1	英文全名	Polypropyleme	NyLon	polyester	polyethylene		
2	CNS 篇號總 號	7269	3759	10966	7268	7266	
3	CNS 類號	L4127	L4064	L4150	L4126	L4124	聚醯胺又稱耐隆或尼龍、耐綸
4	外觀顏色	白色表面粗糙	白色表面亮 光	白色表面亮 光	白色表面、易 滑溜	紙白色	大部分聚乙烯材質網已染成黃色,常用於漁網
5	三股編織網狀	網目易滑動	不易滑動	不易滑動	網目易滑動	不易滑動	多數聚乙烯材質網為有結網、繩索中空,網結多經定型處理,使其強度產 生降低
6	網結形狀	無結網	有結網無結 網	有結網無結 網	無結網	無結網	聚乙烯材質網常見為有結網
7	蓆筒中空編 織繩		可	可	可		蓆筒中空編織網狀聚乙烯易滑動,需 定型處理才不會造成網目大小不 均、受力不均,易生危害
8	抗 拉 強 力 (Kgs)	9.71	1,810	1,020	990	520	以10公厘三股編織為例
9	抗 拉 強 力 (Kgs)	2,420	4,690	2,500	2,430	1,310	以 16 公厘三股編織為例
10	質量(以 10 公 厘為例)	200 公尺/9.9 公斤	200 公尺/ 12.3 公斤		200 公尺/ 10.3 公斤	150 公尺/ 9.52 公斤	聚酯之質量在國家標準內雖無規定,但其質量與聚醯胺接近時,安全網施工難度增加,人員危害性也增高
11	公尺/公斤 16mm	200 公尺/25.1 公斤	200 公尺/ 31.3 公斤		200 公尺/ 26.3 公斤	150 公尺/ 27.2 公斤	

#### 安全母索、安全網常見各種材質線徑特性表

77777	CNS總號	直徑	初荷重	質量	抗拉強度	線密度	
材質	CNS類號	mm	kgf	kg/M	kgf	g/M	備註
尼龍Nylon	3759	6	4	4.43/200	696	_	
聚醯胺	L4064	8	8	7.86/200	1190		
Polyamide		10	13	12.3/200	1810		以三股為例
		12	18	17/200	2750		
		14	25	24/200	3660		
		16	30	31.3/200	4690		
聚酯Polyester	10966	6	4	5.56/200	549		
特多龍	L4150	8	8	9.88/200	941		以三股為例
Tetoron		10	13	15.4/200	1560		
		12	18	22/200	2200		
		14	25	30/200	2920	152	
聚丙烯	7269	8	8	6.34/200	750	31.7	
Polpropylene	L4127	10	13	9.9/200	1130	49.5	
		12	18	14.3/200	1660	71.5	以三股為例
		14	25	19/200	2170	96	
		16	29	25/200	2780	125	
棉	7266	12	_	14.97/150	740	_	
Colton	L4124	14	_	21.32/150	1000	_	
		16	_	27.22/150	1340	_	以三股為例
		18		34.02/150	1680	_	
		22	_	50/150	2430	_	
聚乙烯	7268	10	13	10.3/200	794	51.5	
Polyethlene	L4126	12	18	14.8/200	1100	74	以三股為例
		14	25	20.1/200	1460	101	以第2級為例
		18	40	33/200	2330	166	
		20	50	41/200	2830	206	
鋼索 Wire	941	6		0.131/1	1940	_	依 IWSC(不鏽鋼)
	G3011	8	_	0.233/1	3460	_	6*19A種為例

種類	優點	缺點
聚丙烯	1.符合 CNS 16079-1 標準。 2.成本價低、所需之施工技術門檻較 低。	1.適用於短期作業,重複使用約 1至2次後,建議更換之。 2.其耐高溫度無法達國家標準 CNS 16079-1 之要求。
聚 醯 胺(尼龍)	1.符合 CNS 16079-1 標準。 2.其耐高溫度可達 180℃,適合電焊作業。 3.延展性佳、衝擊後吸收衝擊能量。 4.可重複使用且美觀。 5.易塑形且蘇抗拉度不易受影響。 6.較易形酸鹼性、耐候性高,適用室 內及室外環境。 7.重量輕且易搬運。	1.單價成本略高。 2.鋪設需由專業人員介入協助。 3.吸水量較高。
聚酯	1.耐酸鹼性、耐高溫及耐候性高。 2.延展性佳、衝擊後能部分吸衝擊力 能量。 3.可重複使用。	1.單價高。 2.編織安全較高技術且使用不 普及。 3.吸水量高,易造成自重而影響 施工人員安全。 4.舗設技術層面高。 5.無法符合 CNS 16079-1 規範。
聚乙烯 (HDPE )	1.質量輕、攜帶或搬運方便。 2.吸水量差,適合高鹽份作業環境。 3.單價低且安裝方便,普及率高。	1.無法符合 CNS 16079-1 標準。 2.無法吸收衝擊力之能量。 3.耐候性差,不適合用於室外環境且抗拉強度低。 4.易燃,不適合使用於電焊作業。 5.網結定型處理後抗拉強度會降低受到影響。 6.網目大小不均易造成受力不均。 7.四周周圍邊網網結易鬆脫。
棉質	1.單價低。 2.普及率高、取得容易。	1.吸水量極高,易產生自重,造成垂墜量增大安全性降低且抗拉強度極低。 2.若欲符合 CNS 16079-1 標準,線徑需達 16 公厘以上,易造成重量過重而引起搬運困難施工人員難度增高,人員墜落風險也提高。 3.不適用電焊作業場所。 4.無法符合 CNS 16079-1 標準。

## 伍、安全帶的應用與選擇

• 安全帶分類依CNS14253-1

A級安全帶-又稱背負式安全帶或降落傘式安全帶

用在高架或高處、屋頂、施工架等作業;利用人體墜落 重力加速度衝擊後,將力量支撐身體之用,結合配戴者背 部D環,而達到停止繼續往下墜落





D級安全帶-可控制下降或上升,符合A級安全帶外,附加前胸D環連結而成]

用在垂直上下系統時,左或右側或中間胸 前D環和垂直安全母索擒墜器或升降控制用裝 接元件,連結成有效防墜系統,以防止人員 失足而往下墜落風險





E級局限空間進出安全帶-符合A級安全帶外, 附加肩帶設有滑動裝接元件,成對使用

用在局限空間或垂直上下或救援懸吊時,

可採幾乎直立姿勢

特殊雙掛點





P級作業定位安全帶:符合A級安全帶外,尚有附加裝接 元件,以利使用者連接至作業定位系統,至少應具有一個作 業定位用裝接元件,以緊結餘腰部高度處

此種安全帶應使用雙索安全母索及雙滑動裝接元件,以保障工作者安全及提高可靠度

用途:外牆懸空作業、屋頂斜度45度以上、懸崖作業、長邊坡作業或斜度45度以上高處或高架作業、局限空間定點作業或無支力之懸吊作業

P級安全帶使用案例

- 1.增設座帶或股帶
- 2.增設腰帶及護墊
- 3.必要時增加反光帶
- 4.成對之連結元件





特殊座帶

## 工安職災實例



德國,鋼樑坍塌掉落百公尺,其中一人雖有安全帶但懸吊過久導致死亡

## 屋頂、斜坡作業人員墜落之緊急救援

- 墜落後10min救援黃金時間,懸 吊過久若超過60min可能導致死 亡
- 應依邊坡作業、屋頂作業災害 特性,**備置**緊急救援器材,不 可敷衍應付
- 避免二次傷害為原則,災害如 涉及困難度高、狀況複雜之情 形,應由專業人員實施救援
- 斜度超過45度使用雙索固定法 +P及安全帶(CNS14253-1P級)



資料來源:www.chinadaily.com.cn

## CNS14253-2 繋索及能量吸收裝置 所需之靜抗拉強度

構件	最大力量 kN
織帶式繋索	22
纖維繩索式繫索	22
鋼索式繫索	15
鏈條式繫索	15
能量吸收器 (減震包)第一型 (1.8M)	4
1.2M	22 無撕裂或破壞
第二型(4M)	6
1.75M	15kN 無撕裂或破壞





另加能量吸收裝置 增設伸縮掛繩以降低絆倒風險 輕質鋁合金掛鈎250g+/-10% 鑄鐵掛鈎800250g+/-10%

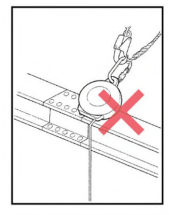


## 自動回縮救生索使用注意事項

- 懸掛點為不可撓性
- 使用拉出角度約在30度以內
- 使用拉出直徑約在3M以內
- 只許用在垂直防墜,不允許使用在橫向
- 需懸接於背D環
- 使用回縮速度1.5M/秒以內
- 鏽蝕、磨損立即更換



#### 防墜器 安裝/使用/裝卸 禁止事項



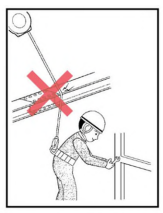
不可以將防墜器傾斜使用。 防墜器本體請垂直吊掛。



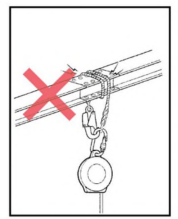
防墜器安裝不可低於全身式 安全帶及繫身型安全帶的D 環。



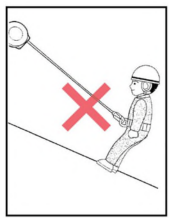
不可以將掛鉤連結於掛鉤使 用。防墜器必須直接安裝於 全身式安全帶及繫身型安全 帶的D環。



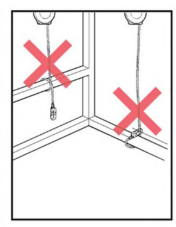
鋼索及織帶請勿直接接觸結 構物的銳利邊緣。



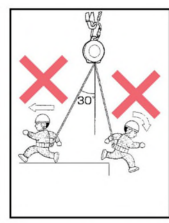
安裝防墜器所用的掛繩不可 直接接觸結構物的銳角邊 緣。請使用墊布保護。



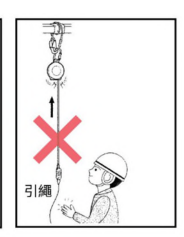
不可以使用在傾斜面上。



鋼索/織帶請勿綁住,不要 一直在拉出狀態。



30度以上的水平移動不要 跑、跳下



不要讓手放掉鋼索/織帶回 捲。使用引繩慢慢地捲上。

# CNS 14253-4 附設滑動式擒墜器之垂直軌道及垂直安全母索

分類

#### ● 標準(不得撕裂或變形)

軌道式

鋼索式

永久性	軌道式	15kN	備用期 10年以上
臨時性	鋼索式	15kN	備用期 5 年以內
臨時性	纖維繩或織帶式	22kN	備用期 2 年以內



#### 尼龍編織材質



說明:應有能量吸收裝置



說明:端點使用壓縮結,不可使用鋼索夾 系統常有能量吸收裝置 週用圆時性

-----------

#### 軌道式安全母索-垂直



說明:固定爬梯及附設攜墜器垂直 安全母索及自動檢查裝置



說明:固定院梯設有護權並設置垂直 軌道・並可升級建三度空間全 方位防墜系統



說明:軌道式垂直防墜系統可升級 達三度空間全方位防墜系統 適用永久性(五年以上)

世侑總公司 06-2025586



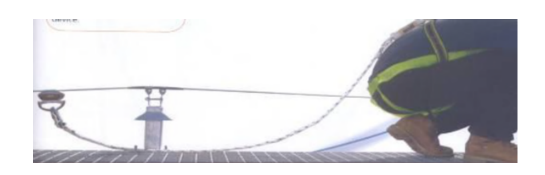
## 安全帶使用注意事項

#### 安全帶CNS14253分1~6類(2014.11)

- 1.安全帶使用勿「一概而論」的使用,因位置、時間、地點知現場環境不同而有所 改變
- 2.使用者應確實要求使用方法、自動檢查、注意事項等適用性
- 3.忌用有機溶劑做保養、清潔,表面乾淨即可
- 4.污損或扭曲或生命色線斷裂,則不可再使用
- 5.外徑減少7%或一撚已磨損或紋溝已磨平或生命色線斷裂,則不可再使用
- 6.繫身型安全帶CNS6701(腰帶式)只限使用在1.5M而無墜落之工作環境,除此以外均不可使用,否則仍有危害生命之率甚至死亡
- 7.背負式安全帶CNS14253-1在墜落後,若正確佩戴雖可發揮功能,仍應有多層配套措施,否則懸吊過久仍對生命造成威脅甚至死亡
- 8. 安全帶懸吊點最少應在2300kgf(3500kgf)之強度
- 9.使用時之懸掛高度及懸掛點高度,宜在肩膀以上
- 10.屋頂45度以上或邊坡作業宜使用作業定位專用背負式安全帶CNS14253-1中P級

## 陸、安全母索的應用與選擇

- 以用途區分
  - (1)水平防墜系統依CNS16123:左右移動
  - (2)垂直防墜系統依CNS14253-4:上下移動
  - (3)直線防墜系統依CNS16123:前後移動
  - (4)單點錨定裝置依CNS16122

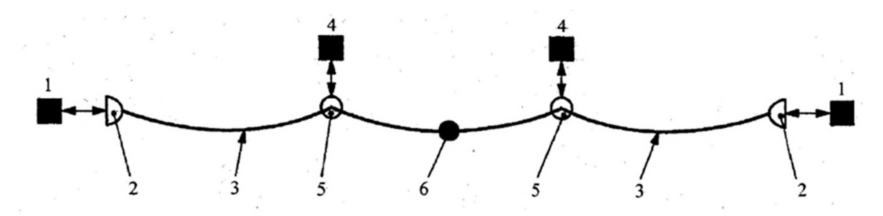




- (4)二度空間防墜系統:上下或左右或前後移動
- (5)三度空間防墜系統,結合CNS14253-4及 CNS16123:垂直(Y軸)、水平(X軸)、直線 (Z軸)三種空間整合達無障礙功能



屋頂、斜坡長時間工作使用雙索作業 資料來源:日本建設業勞動災害防止協會



#### 說明

- 1. 末端錨具 20kN+10kN=30kN(位移 1mm 以內)。
- 2. 末端錨具連結器 12kN\*2=24kN
- 3. 水平救生母索 12kN+2kN\*2=30kN+15kN=45kN 鋼索(備用時)。
- 4. 中介錨具 20kN+10kN=30kN(位移 1mm 以內)或 12kN(減震、吸震或消震)。
- 5. 中介錨具連結器 12kN\*2=24kN
- 6. 可動裝接裝置 316 材質,內側 410 耐磨材質,三道防呆裝置。
- ※· 若欲達人身、系統安全提高可靠度, 系統端點受力 10kN, 人員受力 6kN, 應設救生母索能量吸收器, 以確保救生母索備用期正常。

資料來源: CNS16123 可撓性水平救生母索系統

## 二、各種安全母索架設評估

(一)軌道式防墜系統優缺點		(二)非軌道式防墜系統優缺點	
優點	缺點	優點	缺點
1.使用年限達10年以上	1.技術層面高	1.安裝快速、方便及	1.使用年限5年內
2.可隨地形地物變換軸向,	2.需事先規劃	施工時間短	2.單點受力嚴重
達三度防墜功能	3.配件多	2.配件少	3.可靠度低
3.減輕省用者負擔	4.工期長,施工慢	3.系統攜帶方便	4.以設置使用10M以內為原則,
4.安全性佳,可靠度高	5.單價比軟式高	4.單價相對低廉	如需10M以上者,施工完成及
5.使用方便	6.目前國內尚無自製能力	5.維修保養容易	撤退,不再使用
6.施工者自身安全性高	需進口, 備料期長		5.不適合永久性防墜系統
7.可和結構體完全融合			6.酸鹼值高或近海鹽分高的環境
			不適用

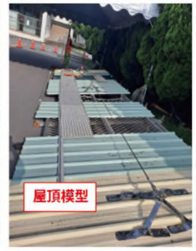
#### 水平式安全母索優劣分析表

母索種類	優點	缺點
繩索式 安全母索	1.平均單價低、配件少、重量輕且易於安裝。 2.尼龍三股編號 14 公厘材質,普及率高。 3.可搭配安全母索專用立柱使用。 4.經設計後可達無障礙防墜系統,方便勞工使用。 5.安裝於固定點,可依現場變化運用。 6.適合小型鋼構工期短之用。	1.使用年限較短。 2.主繩至少應在14公厘以 上。
鋼索式 安全母索	1.正常使用下,使用期限可達5年以上。 2.不鏽鋼有油蕊鋼索直徑至少應9公厘以上;無油蕊不鏽鋼鋼索直徑應有8公厘以上或抗拉強度4,000公斤以上。 3.可升級二度空間全方位防墜系統。 4.支點跨距可達10公尺。	1.配件多且單價略高。 2.需專業廠商進行施工。 3.防墜系統應有能量吸收 裝置。 4.端點壓縮結需現場施 工。
軌道式 安全母索	1.可達垂直、水平三度空間全方位無障礙 防墜系統。 2.適用不同作業環境、地形、建物外觀及 其他特殊條件。 3.每隔 1,500 公厘應設立一支點,安全性 高且可多人同時使用。 4.可結合建物主體一起施工。 5.正常使用下,使用期限可達 10 年以上。	1.施工配件多、高度依賴 專業廠商施工且造價較 高。 2.安裝時間較長。 3.安全母索與建物之結構 強度應經過專人計算後 方得使用。 4.業主接受度不高。

#### 可撓性水平救生母索系統(CNS16123)各部張度要求C

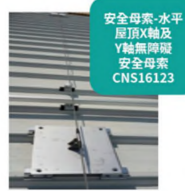






#### CNS16123可撓性水平救生安全母索優劣分析表

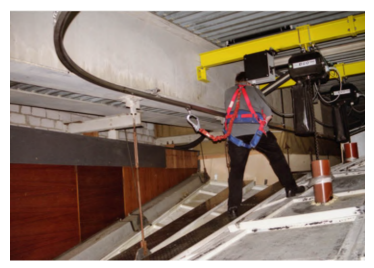
母素種類	優點	統治
機索式 安全母素	The second secon	2.主绳至少應在14公厘以
國家式 安全母索	1. 欄用期限約2.5年 2. 不鏈網有地設網東直徑至少應 9 公厘 以上:無油底不鏈鋼網家直徑應有 8 公厘以上或抗拉強度 4,000 公斤以上。 3. 可升级二度空間全方位防健系統。 4. 支贴跨距可達 10 公尺。	1.配件多且準價略高 2.實專業廠高進行施工 3.防壁系統應有能量吸收 裝置 4.點歷縮結器與場施工 5.不可使用編索夾 6.票點受力失败緩驗高
軌道式 安全母素	1.可達重直、水平三度空間全方位無障礙 防發系統。 2.週用不同作業環境、地形、連物外觀及 其他特殊條件。尤其槽車與管架上方 3.每隔 1,500 公匯應設立一支點。安全性 高且可多人同時使用。 4.可結合建物主體一起能工。 5.正常使用下,使用期限可達 10 年以上。 6.使用長度可達無限延長	1.施工配件多、高度依頼 專業數向施工且虛價較 高。 2.安裝時間較長。 3.安全母案與建物之結構 強度應經過專人計算後 方得使用。 4.技術層面高





世侑總公司 06-2025586





軌道式水平安全防墜系統



屋頂水平全方位無障礙防墜系統



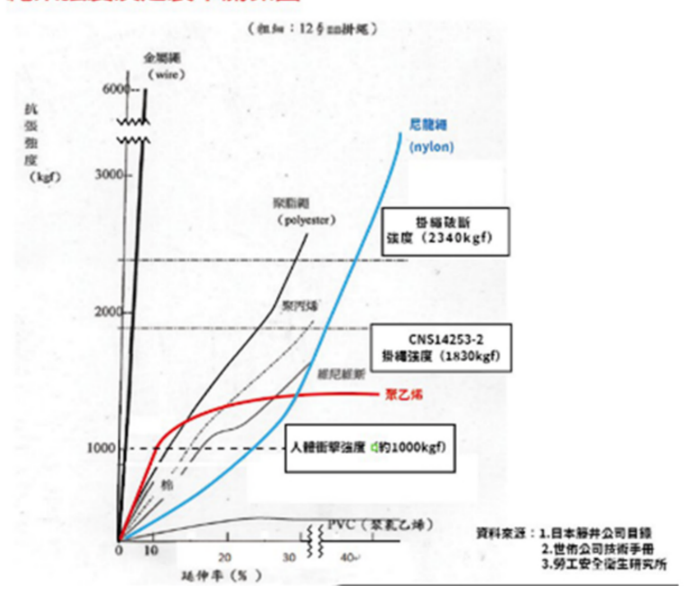


車輛上方防墜系統

## 安全母索使用注意事項

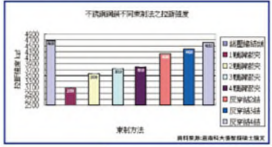
- 1.屋頂及邊坡、垂直、水平作業安全防墜系統,每跨距只允許一位勞工上下,因受力及強度要求不同,應依現場而定
- 2.屋頂及邊坡使用安全母索特別注意銳角,將會有產生母索磨損危害,應做護墊保護之
- 3.中間點跨距為<10M,支柱間距只允許一人,系統使用人數依原廠設計而定
- 4.末端端點承受強度最少12kN(CNS標準),建議增加安全係數到20kN或以上,若使用人數增加一人,則其強度增加1kN,以此類推(最多3人)
- 5. 系統達無障礙為目標,但考量安全係數,故安全母索破斷強度,應在末端端點受力2倍以 上為宜
- 6.若有破損或衝擊後應立即檢修(尤其屋頂邊坡作業應列入重點)
- 7.使用者應每月或使用前做自動檢查
- 8.可撓性水平救生母索系統,應再加救生母索能量吸收器將衝擊力降到600kgf以下
- 9.應計算年度退化率、使用人數、使用年限、現場特殊 環境等
- 10.垂直防墜系統應設自動檢查裝置

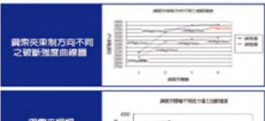
## 繩索強度及延展率關係圖



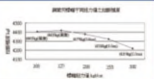
## CNS16123 可撓性水平救生母索及CNS14253~(1~6)各部性能要求

#### 不鏽鋼鋼索不同束制方法 之拉斷強度範圍比較圖





鋼索夾螺帽 不同扭力值 之拉斯強度範圍



#### 安全母索、安全網 常見各種材質線徑特性表

村質	が影響の	加加	可是重	質量	到於強度 byf	信息度 pM	保証
を開発	L4064	. 8	- 8	7.86200	1190	39.3	
Polyamide		10	13	12.5/200	1810	61.5	以三股海例
		12	18	17/200	2750	88.5	
		14	25	24/200	3660	120	
		16	30	31.3/200	4600	156	
<b>空</b> 商的hitester	10966	- 6	4	5.56200	519	27.5	
<b>特多理</b>	1,4150	8	- 8	9.88/200	941	49,4	以三股为例
Tetron		10	13	15.4/200	1560	77	以推结為例
		12	18	22/200	2200	111	
		14	25	30/200	2920	152	
尼門珠	7269	8	8	6.34/200	750	31.7	
Polgragylese	L4127	30	13	9.9/200	1130	49.5	
	1	12	18	14,3/200	1660	71.5	以三股为例
		14	25	19/200	2170	96	
		16	39	25/200	2180	125	
機	7266	12	-	14,977150	740	-	
Colum	14134	14	-	21.30/150	1000	-	
		26	-	27.22/150	1340	-	以三脏角例
		18	-	34,00/150	1660	-	
		22	-	50/150	3430	-	
尼乙烯	7268	.10	13	10.3/200	794	51.5	
Polyetilese	L4126	12	18	14.8/200	1300	74	以三股為例
		14	75	20.1/200	1460	101	以第2版為何
		19	40	33/200	2330	266	
		30	50	41/200	2830	306	
資意 War	90	5	-	0.131/1	1940	-	位 [250] 不確認
	G30(1)	- 5	-	0.233/ [	3460	-	6*194種物例

資料來源·經濟影標事檢驗局CNS

#### 安全母索抗拉強度特性

(業界常用結點束制之型式)

資料來源: 直南科人语智莎硕士協文





鋼索夾鎖鋼索之長邊示意圖



世侑總公司 06-2025586



(1)每一錨定點均需最低

要求12kN符合CNS及 職安法;安全係數達 23kN

- (2)系統應>40kN以上
- (3)可連結至三度空間 全方位防墜系統
- (4)施工人員自身安全 可靠度高
- (5)CNS14253-4軌道式

### 內軌式



### 鋼板式







三度空間防墜系統

#### (EN) 各部張度要求B





(1)每一錨定點均需最低 要求12kN符合CNS及 職安法;安全係數達23kN

(2)系統應>40kN以上

(3)可連結至三度空間 全方位防墜系統

(4)施工人員自身安全可靠度高

#### 三度空間全方位防墜系統 安裝例 (圖例安全帶未離身)





屋頂作業防墜系統轉軸向(圖例安全帶未離身)







X軸 (水平向) 或 Y軸 (垂直向) 擒墜器無障礙通行

世侑總公司 06-2025586







軌道

資料來源:世侑公司提供



說明:固定爬梯及附設擒墜器垂直安

全母索

資料來源:世侑公司提供







X軸或Y軸擒墜器無障礙通行

## 安全母索-水平 屋頂X軸及Y軸無障礙安全母索CNS16123



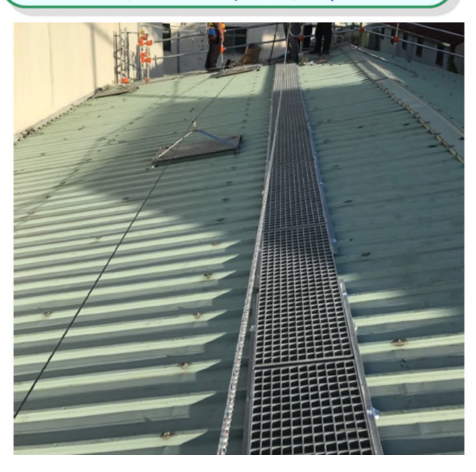






## 安全母索及安全通道

# 安全母索-水平





# 柒、錨定的應用與選擇

- 法令:營造安全衛生設施標準2300kgf以上/人,若2人則為4600kgf以上,以此類推注意事項
  - 1.使用位置不同、屋頂造型不同、永久性或 臨時性、強度要求、造型結構、屋面浪板等等 條件不同,安裝使用均不同
  - 2.搭配安全母索使用或獨立使用CNS16122及 CNS16123,要求不盡相同,不因母索材質不同而降低錨定安全係數
  - 3.錨定使用應考量其可靠度
- 4.以整組固定方式(1)鉚釘/組 (2)螺絲/組 (3)預留 立柱/組 (4)RC結構 (5)特殊基座等,但不可使用自攻牙螺絲
- 5.實際應用為整組,非單點受力且考慮可靠度及現場實用性
- 6.端點受力為最大負荷,尤其單點受力視人
- 7.若有衝擊應確認是否堪用
- 8.H型鋼或C型鋼、地錨及箱(格)樑應用時, 埋設深度將影響強度
- 9. 運用無釘施工法

資料來源:勞研所安全母索性能測試評估

## 各類型錨定裝置之拉拔強度測試

	P	740-112-11714
会社 ⇔米百平川	埋入深度	試驗結果
錨定類型	(四十)	(kgf)
	63.5	7.22
後裝內迫式	76.2	10.28
	101.6	12.92
	63.5	12.64
後裝鎚入式	76.2	17.25
	101.6	20.32
	63.5	16.84
後裝膨脹式	76.2	24.41
	101.6	30.03
後裝黏著式	63.5	18.89
(植筋)	76.2	24.06
	101.6	30.79
	63.5	18.9
預埋螺紋式	76.2	25.24
	101.6	29.89
預埋鋼筋式	230	21.15
預埋繞圈式	230	4.51

試驗值:混凝土強度為34.3MPa

資料來源:蔡一主碩士論文

## 各種安全設施靜態抗拉強度試驗機





#### 預埋繞圈式錨定試拉,鋼材顯著變形,試體未破壞或破斷



約500kgf,將竹節筋拉直

破壞模式太小,以致抗拉 強度不足,約600kgf



後裝鎚入式被拉出破壞面積小模式圖



呈圓錐扁狀32~45度, 抗拉 強度約2500kgf/3000psi以上



後裝膨脹式混凝土被扇形圓錐體破壞模式圖













# 捌、安全護欄及上下設備 依營標20條



# 屋頂作業上下設備







## 臨時性鋼構作業防墜措施



## 特點:

易於安裝,可依需求延伸或安裝, 並可搭配水平母索使用

## 適用範圍:

於鋼構作業或管線架作業場所單 點、多人作業防墜使用

## 鋼索式水平防墜系統



## 特點:

• 可水平向無障礙移動及90度轉彎

## 適用範圍:

屋頂作業、天車維修、輸油 (氣)管線架、大樓外牆、槽 (板)車上方作業等

# 墜落防護設備(施)性能

## 護欄

- 具有高度90公分以上之欄杆、高度在35公分以上與55公分以下之中 間欄杆或等效設備(以下簡稱中欄杆)、腳趾板及杆柱等構材
- 2. 以木材構成者,其規格如下:
  - (1) 上欄杆應平整且其斷面應在30平方公分以上
  - (2) 中間欄杆斷面應在25平方公分以上
  - (3) 腳趾板高度應在10公分以上,厚度在1公分以上,並密接於 地盤面或樓板面鋪設
  - (4) 桿柱斷面應在30平方公分以上,相鄰間距不得超過2公尺
- 3. 以鋼管構成者,其上欄杆、中間欄杆及杆柱之直徑均不得小於3.8公分,桿柱相鄰間距不得超過2.5公尺
- 4. 採用前兩款以外之其他材料或型式構築者,應具同等以上之強度
- 5. 任何形式之護欄,其杆柱、杆件之強度及錨錠,應使整個護欄具有抵抗於上欄杆之任何一點,於任何方向加以75公斤之荷重,而無顯著變形之強度

## 高空作業車







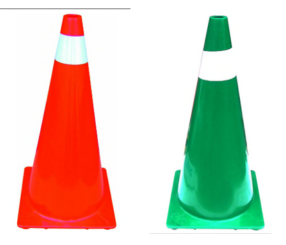






# 玖、營造相關安全設施與措施











# 落實安全衛生不是口號 防止墜落災害不是夢想

## ~ 感謝大家的耐心聆聽~



# 玖、參考文獻

CNS14253-1全身背負式安全帶---經濟部共6個章節
CNS7534工作定位與限制帶及工作定位索---經濟部
CNS14252及CNS16079-1&-2安全網---經濟部
CNS16122單點錨定裝置
CNS16123可撓性水平救生母索系統
CNS3759尼龍繩索
CNS3759尼龍繩索
CNS7269聚丙烯繩索
CNS7266棉質繩索
CNS7266棉質繩索
CNS7266棉質繩索
EN795、EN353-1、EN353-2、EN360、ISO10333、CEN/TS16145
職業安全衛生法及營造安全衛生設施標準



水平母索中間支撐性能測試與改良設計研究報告---IOSH95-S311勞研所張智奇安全帶懸吊生理反應---勞研所季刊第17卷第2期P221

施工防墜設施適用性與作業安全研究---勞研所

小型鋼構工程風險評估(2022)

外牆施工設備及安全設施規劃(2023)

安全母索抗拉強度特性之研究---張智超碩士論文

安全帶懸吊生理反應---蔡一主碩士論文

錨定破斷強度試驗---蔡一主碩士論文

局限空間危害與預防(上下篇)研究

安全帶掛鈎輕質化&安全帶墜落警報系統研究

三度空間防墜系統論文---蔡一主





# 主講人簡介-蔡一主

現任:世侑安全衛生有限公司總經理 嘉南藥理大學講師 輔英科技大學講師

大專講師證編號-教育部講字第104320號 各教育訓練機構安全衛生講師

論文、期刊著作共21篇

## 服務電話 0911-170-398

台南:(06)202-5586 高雄:(07)697-0426 花東:(038)525-712

台北:(02)2733-7871 台中:(04)2662-8334 嘉義:(05)220-1909