

# 一般/專業種子師資增能回訓

職安法令說明

# 職業安全衛生法

第1條 為防止職業災害，保障工作者安全及健康，特制定本法；其他法律有特別規定者，從其規定。

第2條 本法用詞，定義如下：

- 一、工作者：指勞工、自營作業者及其他受工作場所負責人指揮或監督從事勞動之人員。
- 二、勞工：指受僱從事工作獲致工資者。

# 適用職安法之校園工作者







# 布置畢典會場

## 國小女主任踩空3樓高天花板重傷亡

- 畢業典禮在即，新竹縣某國小總務處44歲蔡姓女主任，22日上午7點許到學校活動中心頂樓欲更換天花板，卻突然從3樓高處摔墜地面。
- 經查，該校正在籌備畢業典禮現場，22日上午7時許，總務處蔡姓主任偕同總務組長前往活動中心頂樓更換天花板片，不料，過程中疑似踩到不穩定的脆弱處，從3樓高度摔至地面，當時正在舞台處布置的學務主任，聽聞墜落聲響後得知意外發生，立即呼叫救護車，緊急將蔡主任送醫搶救，不幸傷勢過於嚴重，仍不治身亡。

自由時報









罹災者  
趴臥處

# 違反法令事項1

- 未8小時通報
- 屋頂作業，未設置安全通道、裝設安全網
- 未提供安全帶
- 未實施體格檢格、健康檢查
- 未訂定職業安全衛生管理計畫
- 未訂定自動檢查計畫，並實施自動檢查
- 未辦理教育訓練
- 未訂定安全衛生工作守則
- 未訂定安全衛生作業標準

# 違反法令事項2

- 未設置職業安全衛生業務主管
- 停工
- 雇主(校長)刑事責任—違反職安法第6條第1項規定，致發生死亡職災，處3年以下有期徒刑...
- 刑法第276條第2項業務過失致死，處5年以下有期徒刑...

若發生在貴校，會有幾項？

# 某國小從事採光罩漏水修補作業 發生墜落致死



# 於傳統採光浪板下方加設格柵網



# 採光罩撿玩具 小五童校園墜樓受傷



- 學校若在採光罩下方裝設金屬格柵網或安全網，學生是否就不會發生踩破採光罩，而摔落地面。
- 若家長申請國賠，學校設施未符合規定，是否會面臨賠償？值得深思。

# 撿課本 學童踩破採光罩墜樓

- 泰山區某國小陳姓男學生，發現同學的課本從5樓掉落1樓頂遮光罩，熱心卻大膽翻越2樓女兒牆，幫忙撿拾課本，沒想到踩破遮光罩墜樓。



# 國三生為撿球踩破採光罩墜地

- 高雄今發生一名國中學生從高處墜落意外。上午第4節上課鐘聲響起時，一名3年級黃姓學生冒險跨越欄杆，撿拾掉落採光罩上的壘球，不慎將離地約3公尺的採光罩踩破，墜落地面。



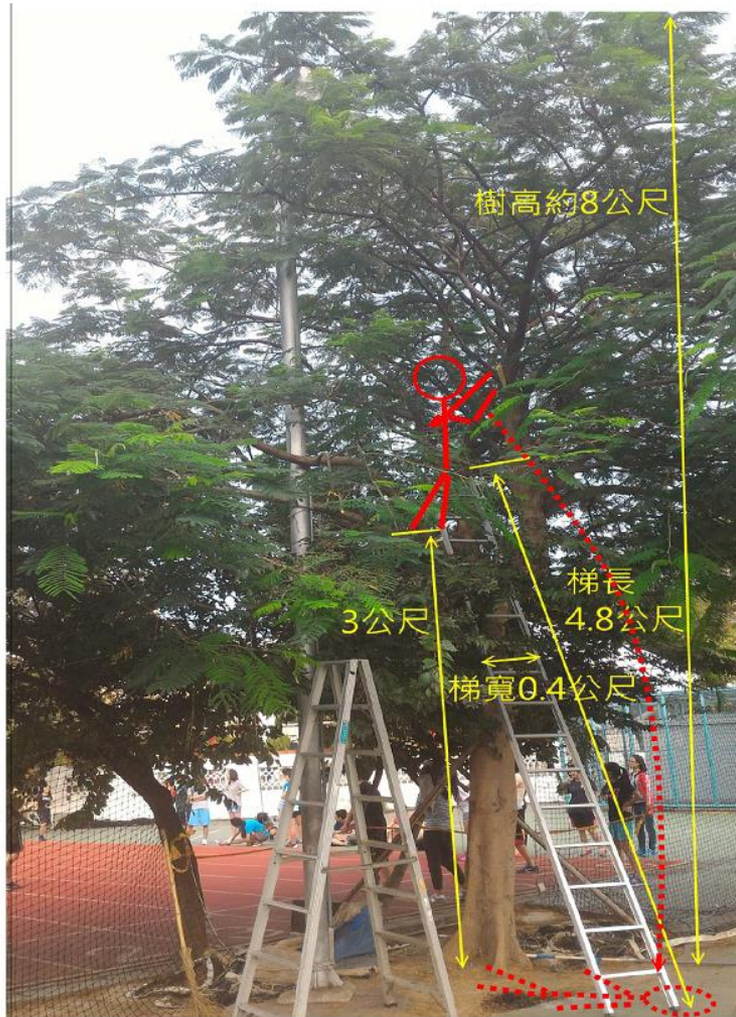
# 鄰路採光罩



# 清理國小宿舍鐵皮板屋頂上之樹葉 踏穿鐵皮板墜落受傷



# 某大學清潔外包公司勞工站在樹枝修剪時，隨同斷裂樹枝墜落致死



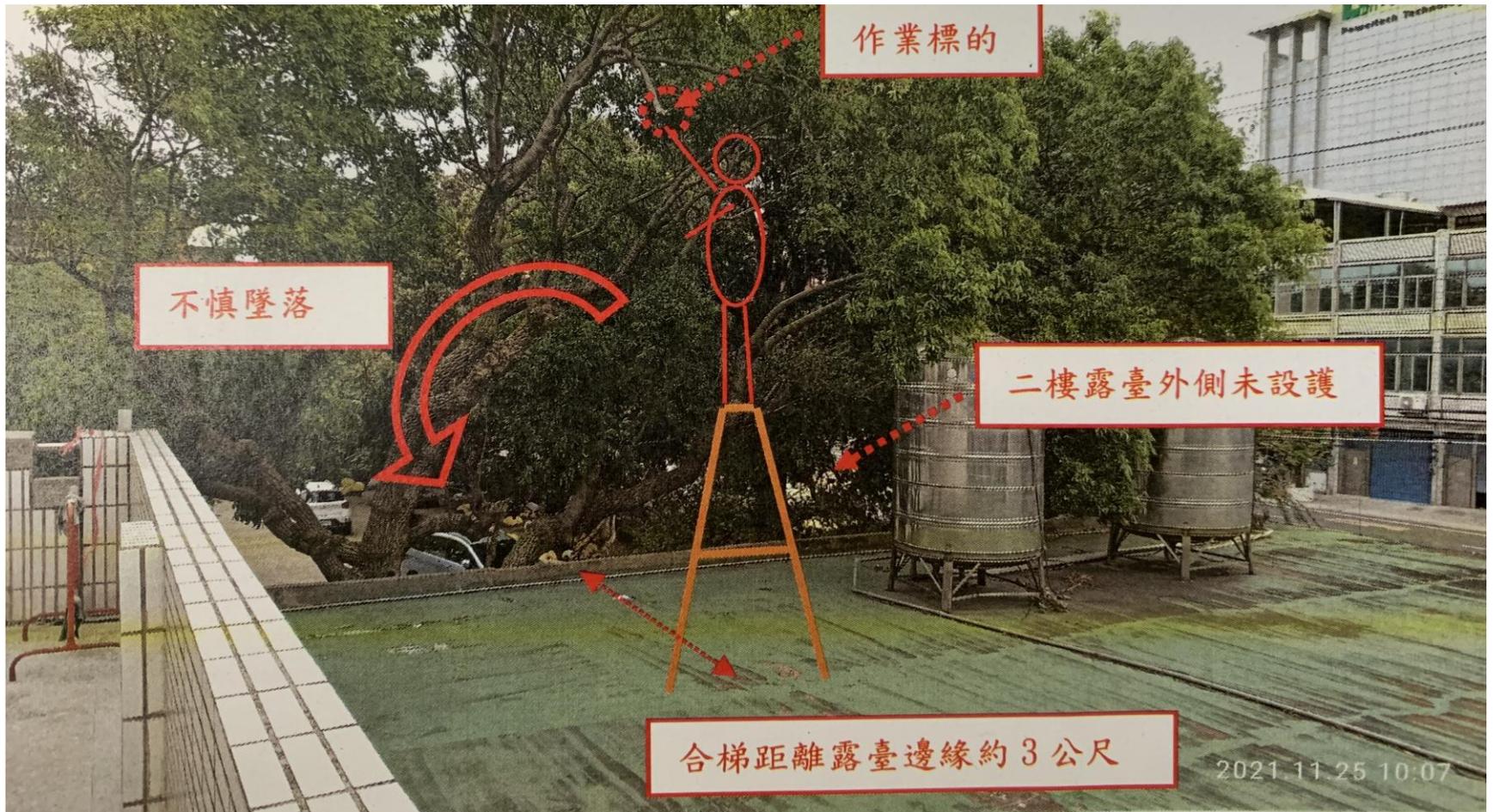
罹災者以移動梯爬上樹上，站在樹幹上使用鋸子修剪樹枝。

1. 未使用施工架作業
2. 未繫安全帶
3. 未帶安全帽

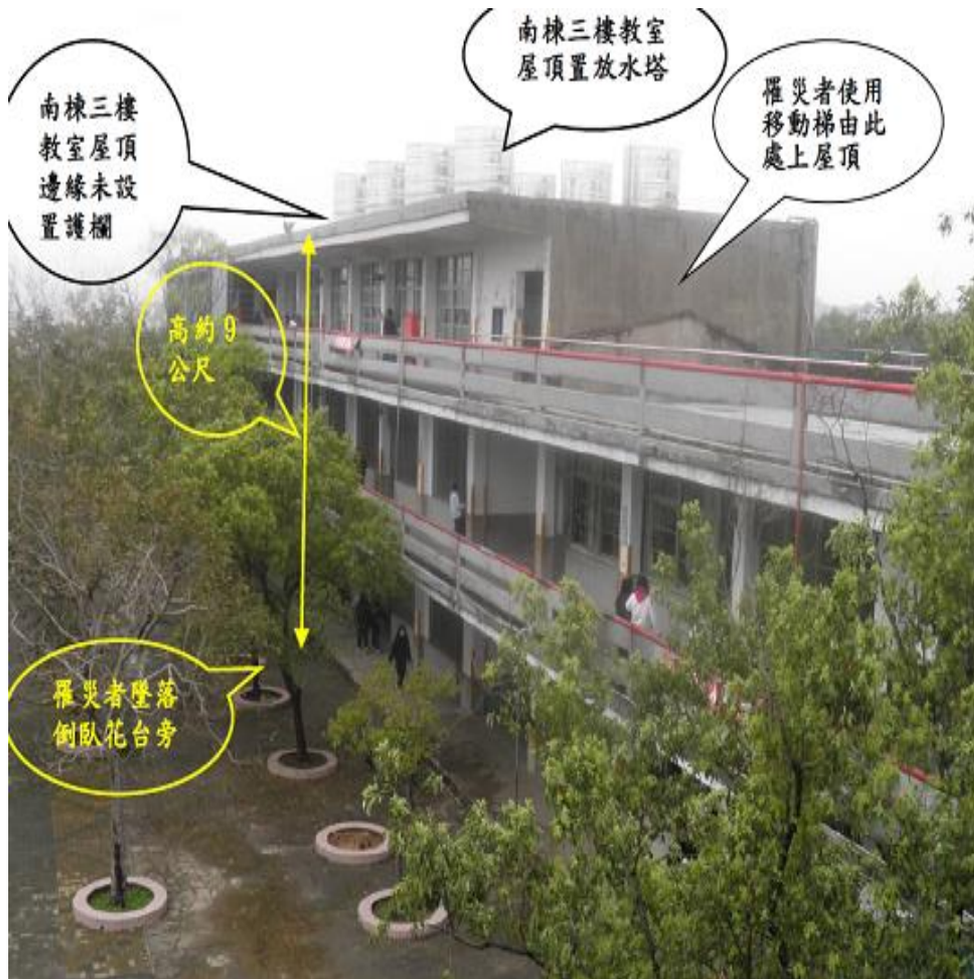
# 在屋頂上噴農藥安全？會墜落？



# 某國小修剪樹枝從合梯摔落至1樓



# 某國中工友至屋頂 察看排水孔積水時墜落死



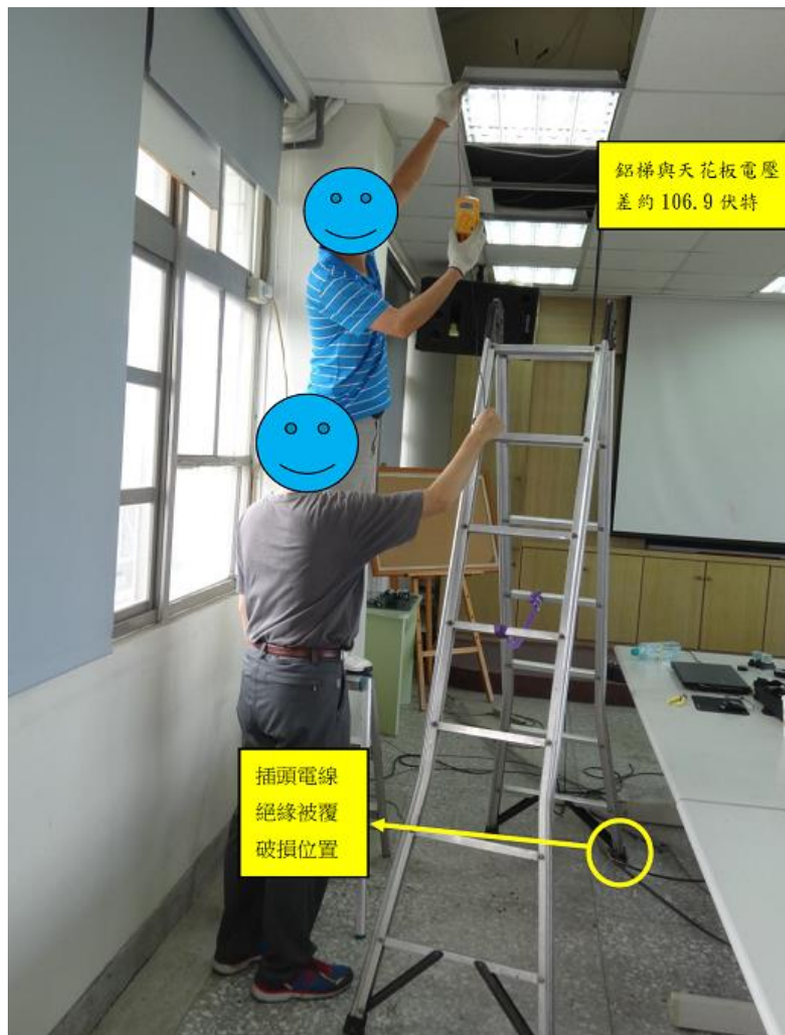
# 某國中維修體育館屋頂安全？



# 某技術學院以移動梯修理路燈



# 於某國小安裝投影設備感電致死

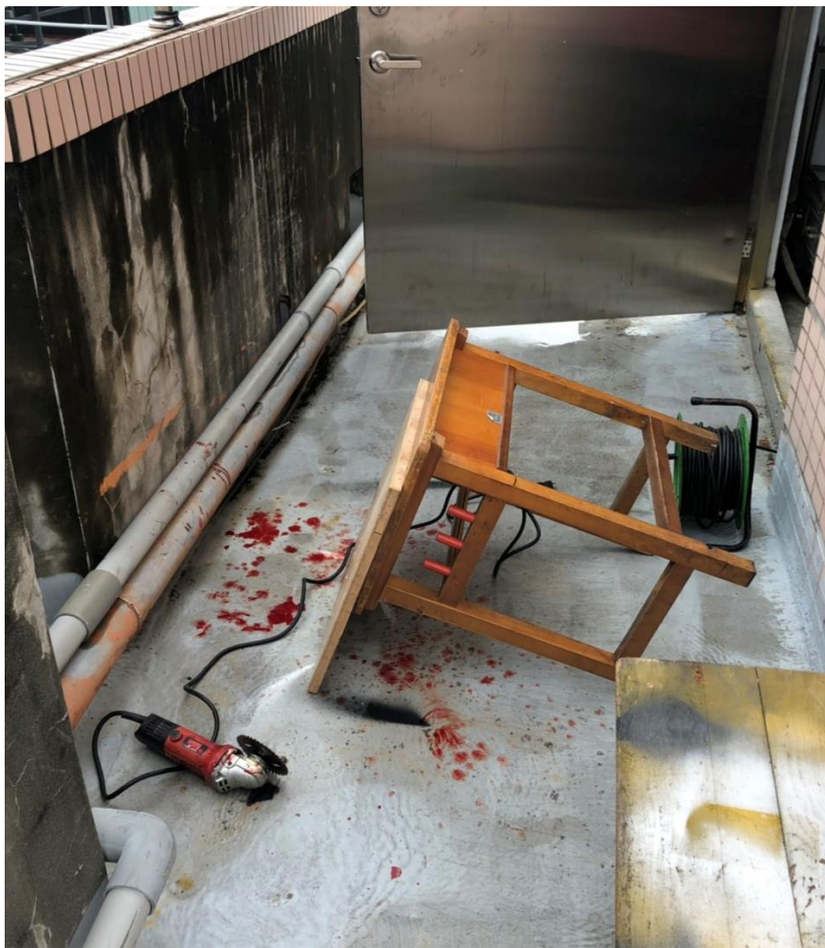


罹災者家屬對學校請求國家賠償

# 某高職教師使用木材加工用圓盤鋸 從事板材切割時遭割傷



# 某國小事務組長修理桌子時 手持式切割機不慎滑落割傷大腿



還好，有戴護目鏡，國內呢？



某高中老師使用手持式木工修邊機擴孔，因反作用力彈起手腕遭割傷



# 某國小駁坎修剪樹枝墜落



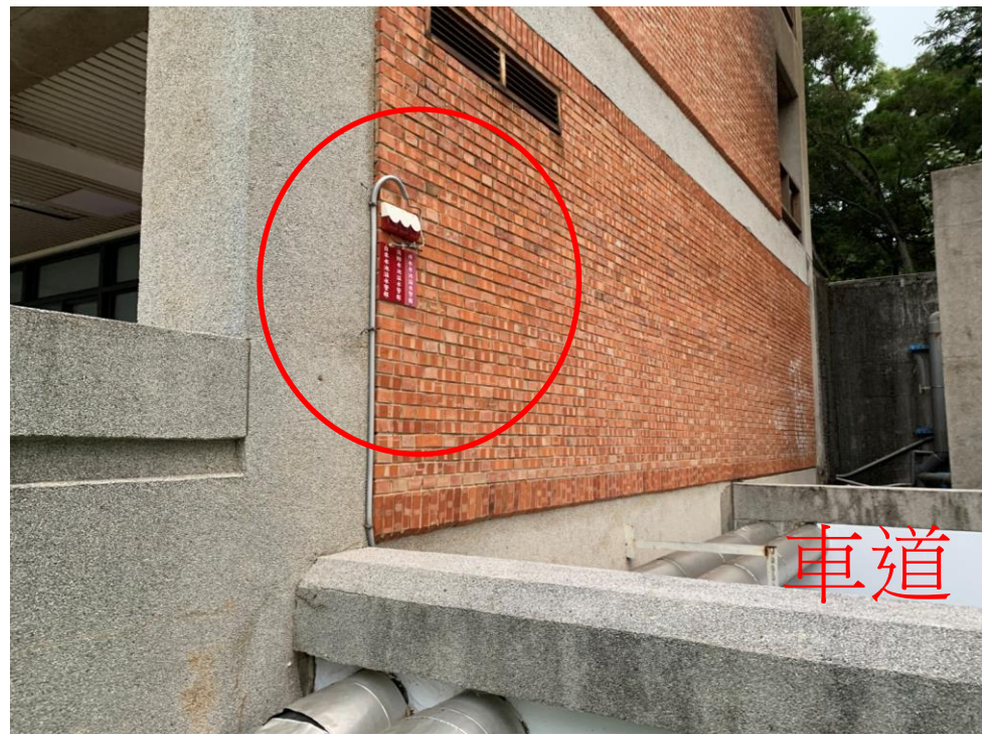
# 某國小清洗擋土牆壁面青苔時 墜落受傷



# 天線設在邊坡上



# 某大學警報器設置車道上



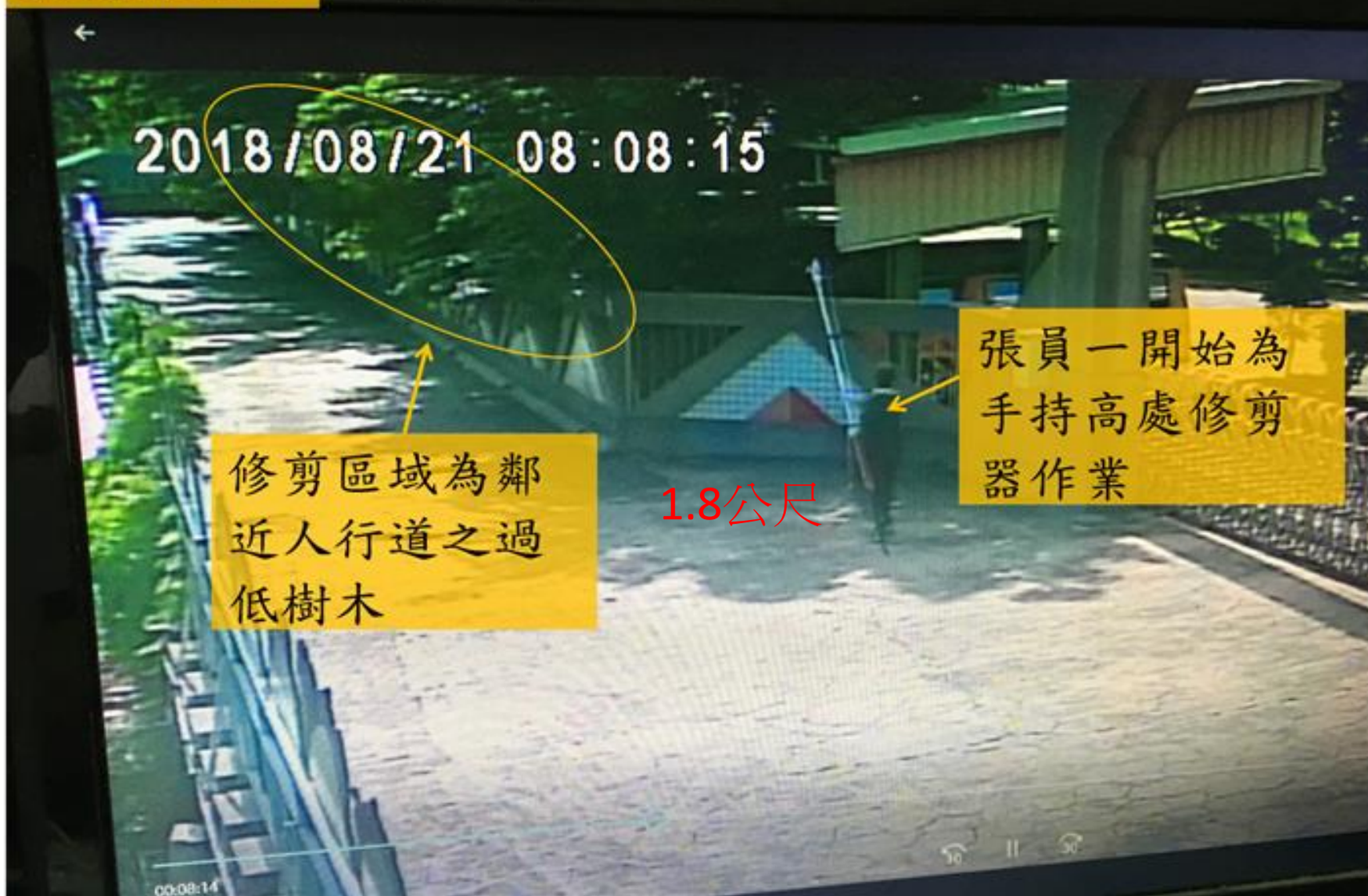
# 某國小爬上圍牆修剪樹枝時 墜落受傷



高處修剪器

最長可伸至  
4.3公尺，  
由下方拉繩  
控制剪刀動  
作。

監視器畫面

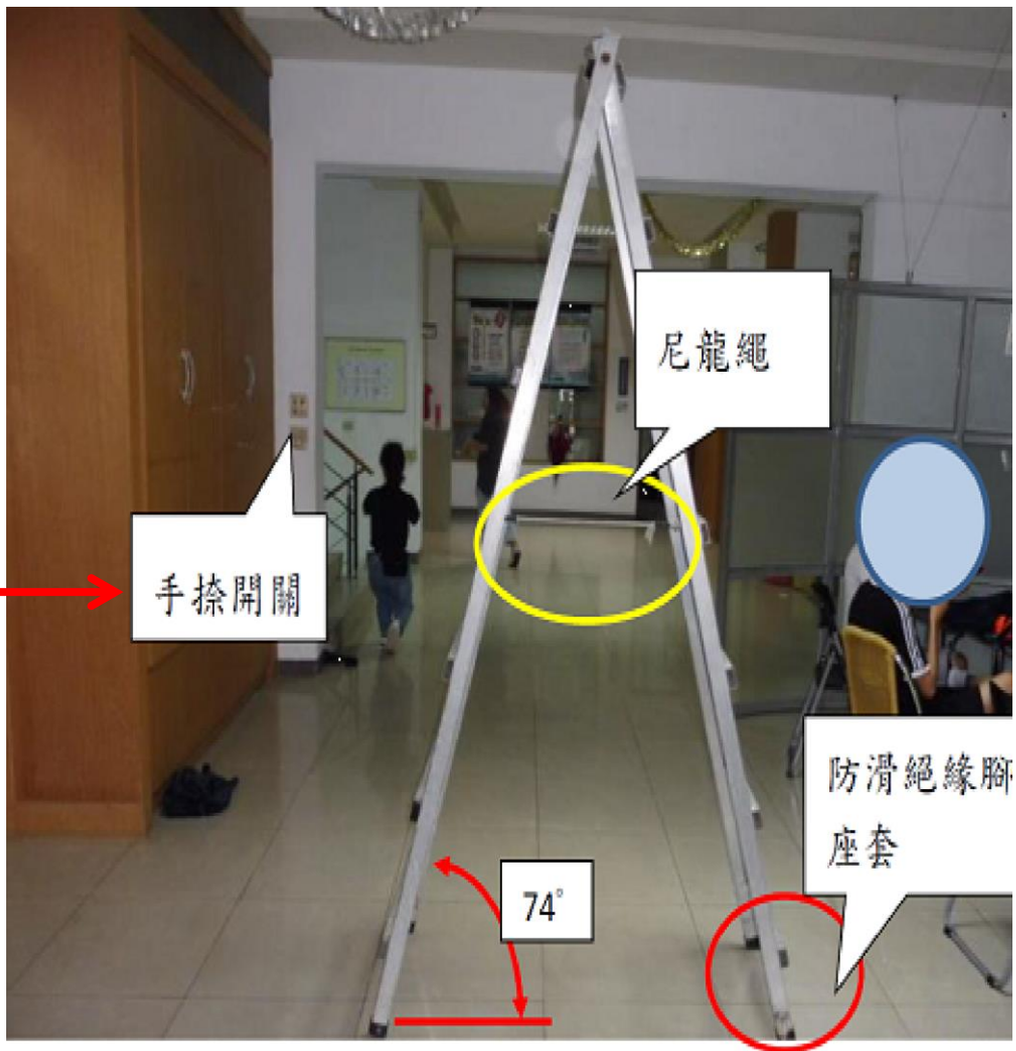


# 某大學游泳池救生員開窗時 發生墜落致腦部重傷



# 從事照明設備更換作業感電墜落

作業前已  
先關電源，  
但未檢電



220V單相三線



# 維修保養時，施工架如何架設？



# 太陽能面板，護欄？

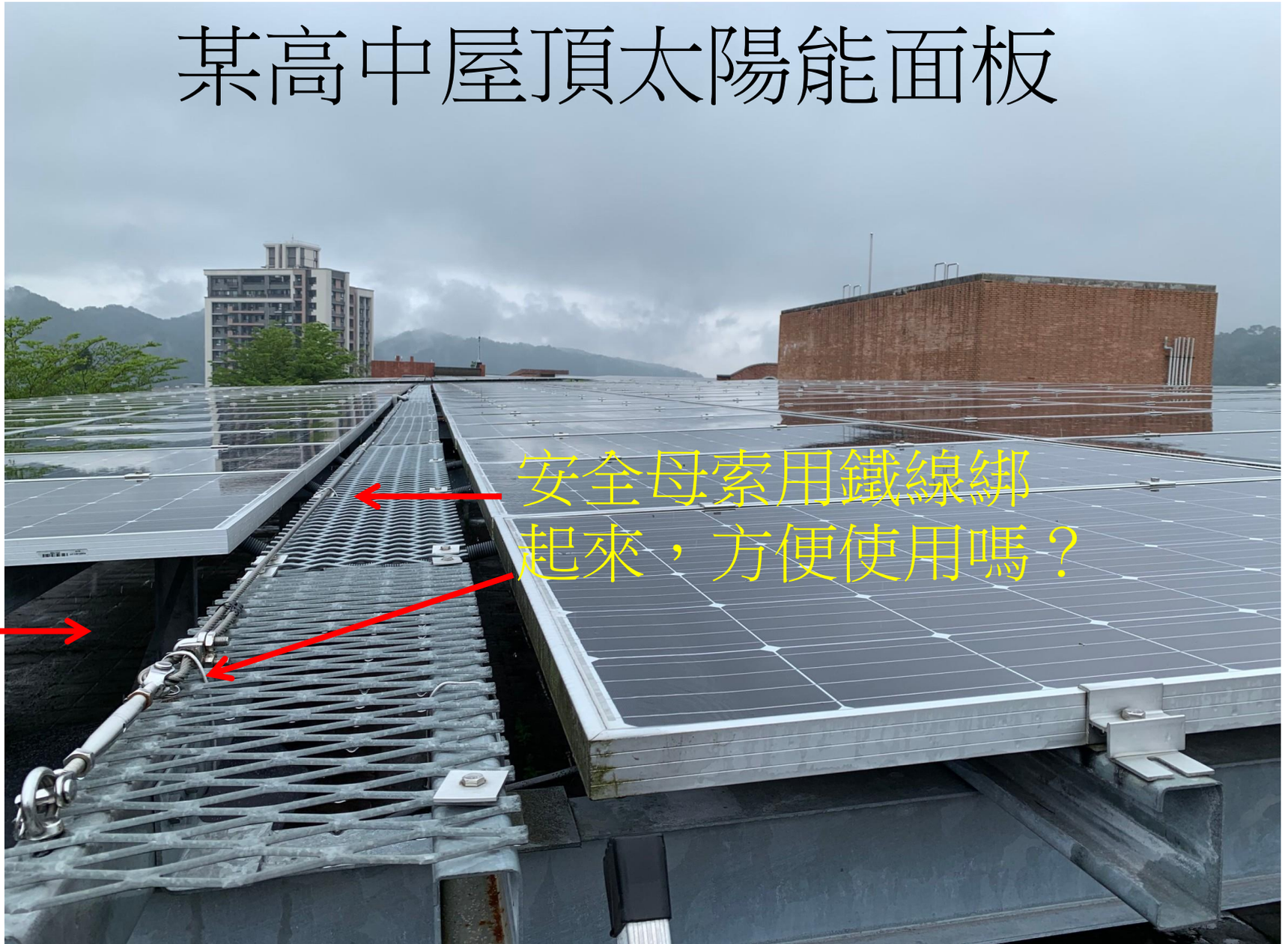




# 某高中屋頂太陽能面板

安全母索用鐵線綁起來，方便使用嗎？

開口



# 救生設備呢？









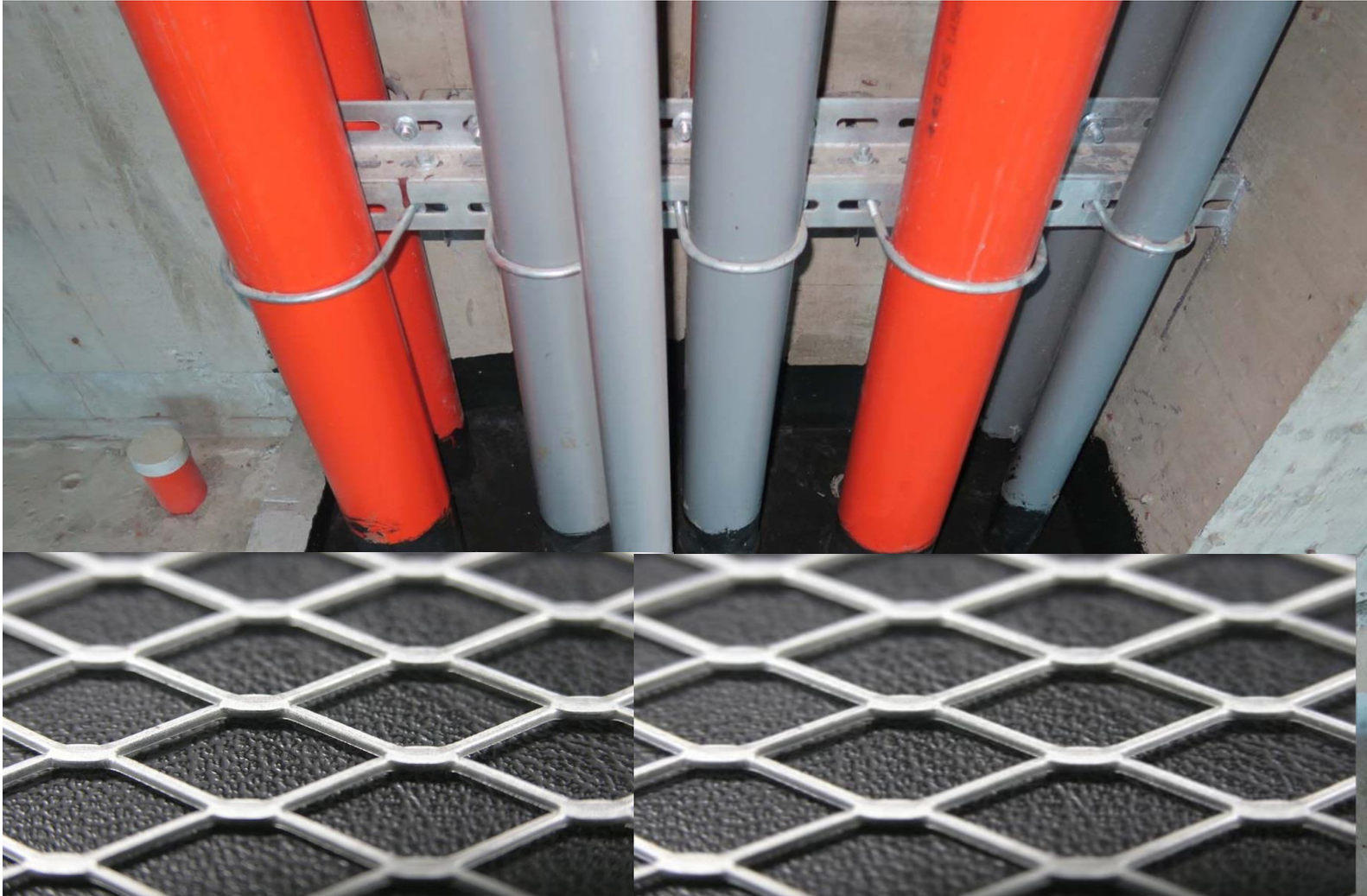
站立頂板

← 使用電線

# 合梯走路



# 管道間金屬網鏽蝕



# 驚悚！某大學電梯夾死駐診校醫



自由時報

# 某大學工安意外 水電工更換燈管觸電命危送醫



# 某大學乾燥機起火 一研究生灼傷送醫暫無生命危險



# 未戴護目鏡不得操作機器



## 動力機械工程學系



[回首頁](#) [ENGLISH](#)

[最新消息](#) [本系介紹](#) [系所成員](#) [課程規劃](#) [高中生專區](#) [全球合作](#) [研究中心](#) [獎學金](#) [教學資源](#) [系友專欄](#) [活動花絮](#) [表單下載](#)

### 動機系車銑床使用規定及考核申請

動機系\_車、銑床管理辦法

104.04.23一〇三學年度第九次系務會議通過

(本辦法引述本校物理系機械工廠管理辦法)

- 每周提供二、三、四上午八到十二點，開放使用，其餘時間不開放，使用前須先向管理員預約登記一個月內的使用時段。
- 使用工具機設備前，請先參加每年學期初辦理之『教育訓練』，費用由動機系支付。機器若有任何問題，必須立刻反映給管理員，未經訓練及許可者，不得擅自操作工場任何一部機器。
- 使用工具機後，務必將刀具、工具、量具、夾具歸還原位並清理殘屑；**嚴禁**：1、穿著拖涼鞋進入工場 2、戴手套操作機器 3 **未戴護目鏡操作機器**。如有違反上述規定達三次之實驗室或學生，除將停止使用權三個月外，並通知負責教授以及提報系所備查（科儀中心二十四小時全天候錄影）。
- 操作任何機器前，請熟讀牆上每部機械的「操作方法」，勿操作任何不熟悉的機器，離開工場時請記得關閉電源。
- 機器位置在科儀中心，因此另須配合科儀中心管理規定。其他未盡事宜，由管理員裁示之。

**嚴禁未戴護目鏡操作機器**

# 動機系\_車、銑床自行操作考核表

姓名	連絡電話
<input type="checkbox"/> 確認	寬袖口或長髮確實固定
<input type="checkbox"/> 確認	機台無異物且目視正常
<input type="checkbox"/> 確認	夾頭無刀具及 T 型扳手
<input type="checkbox"/> 確認	夾頭旋轉的切線方向沒有人員
<input type="checkbox"/> 確認	電源會『開』及『關』
<input type="checkbox"/> 確認	煞車會使用
<input type="checkbox"/> 確認	緊急停止按鈕會使用
<input type="checkbox"/> 確認	加工程序構思正確
<input type="checkbox"/> 確認	鑽頭研磨學習完畢
<input type="checkbox"/> 確認	車刀研磨學習完畢(銑床免勾)
<input type="checkbox"/> 確認	端銑刀研磨學習完畢
<input type="checkbox"/> 確認	自動進給會使用
<input type="checkbox"/> 確認	有段變速會使用
<input type="checkbox"/> 確認	無段變速會使用
<input type="checkbox"/> 確認	光學尺會使用
<input type="checkbox"/> 確認	操作機台已熟練

有護目鏡嗎？  
有在管理？  
有查核機制？

管理員確認通過考核          年          月          日

管理員：\_\_\_\_\_ (簽章)

# CNC車床，連鎖裝置解除



# 蘆洲運動中心修籃球架 鷹架倒塌釀1死1傷



# 事業之認定

- 事業單位將其事業之全部或一部分交付承攬，有關是否屬其「事業」之認定，以該事業單位之實際經營內容、經常業務活動及所必要之輔助活動為範圍，且不以登記之營業項目為限。

清潔？



學校的輔助活動？

2020-07-02 04:07:56





# 園藝整理？



# 園藝整理？



修剪樹木是  
業主？  
還是  
原事業單位？

工務班	1323
木工花匠	1324
司機室	1325
大樓管理班	1326
藝文中心	1392
開標室	1393
值日室	5000
收發室	5001
警衛	5110
	5119
共同科館B07會議室	
( 貴賓室 )	5003
( 音控室 )	5004
中正館第三會議室	
( 貴賓室 )	5006
( 音控室 )	5022
綜科館第一演講廳	
( 貴賓室 )	5007
( 音控室 )	5019

# 危害關連=共同作業

- 台電公司將「豐原工區配電外線工程」交付榮電承攬，海喬公司再承攬時，發生再承攬人勞工於裝設新電線桿鋼製橫擔之配電工程作業時，不慎觸及舊電線桿高壓電感電致死，已明顯產生感電危害關連，應屬共同作業。



# 臺北高等行政法院判決

- 承攬人九瑩公司之2名勞工在原告校內海事大樓421室從事設備拆除作業，該實驗室未設置防護圍籬與學校內其他工作場所區分，且該實驗室外有拆除之材料堆放，原告與承攬人彼此具有互相干擾。
- 至承攬人九瑩公司在搬運材料過程，其動線與原告工作場所勢必有所重疊，並非僅局限於421實驗室，難謂不致產生雙方勞工互相干擾情形，自有共同作業之情形。

# 職業安全教育訓練

- 雇主對勞工應施以從事工作與預防災變所必要之安全衛生教育及訓練。
- 勞工對於安全衛生教育及訓練，有接受之義務。
- 案例：某勞工認為工作都一成不變，且作了2、30年，都已非常熟悉，沒有再受教育訓練之必要而拒絕接受教育訓練，請問該如何處置？處3,000元以下罰鍰，由誰罰？雇主嗎？

# 危害告知

- 事業單位以其**事業**之全部或一部分交付承攬時，應於**事前**告知該承攬人有關其事業**工作環境**、**危害因素**暨職業安全衛生法及有關安全衛生規定應採取之措施。

# 共同作業

- 事業單位與承攬人、再承攬人分別僱用勞工共同作業時，原事業單位應採取下列必要措施：
  - 一. 設置協議組織，並指定工作場所負責人，擔任指揮、監督及協調之工作。
  - 二. 工作之連繫與調整。
  - 三. 工作場所之巡視。
  - 四. 相關承攬事業間之安全衛生教育之指導及協助。
  - 五. 其他為防止職業災害之必要事項。

# 職災調查

- 事業單位工作場所發生**職業災害**，雇主應即採取必要之急救、搶救等措施，並會同勞工代表實施**調查、分析及作成紀錄**。

# 職災通報

- 事業單位勞動場所發生下列職業災害之一者，雇主應於**8小時內通報勞動檢查機構**：
  - 一.發生**死亡**災害。
  - 二.發生災害之罹災人數在**3人**以上。
  - 三.發生災害之罹災人數在**1人**以上，且需**住院**治療。
  - 四.其他經中央主管機關指定公告之災害。  
(氨、氯、氰化氫、光氣、硫化氫、二氧化硫等化學物質洩漏，發生勞工**1人以上住院**治療之災害。)

[通報網址 https://insp.osha.gov.tw/  
labcbbs/dis0001.aspx](https://insp.osha.gov.tw/labcbbs/dis0001.aspx)



勞動部職業安全衛生署

OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION, MINISTRY OF LABOR

### 事業單位職災通報

職災網路通報

通報專線/轄區查詢

網路通報查詢

依據職業安全衛生法第37條第2項規定:

事業單位勞動場所發生下列職業災害之一者，雇主應於八小時內通報勞動檢查機構：

- 一、發生死亡災害。
- 二、發生災害之罹災人數在三人以上。
- 三、發生災害之罹災人數在一人以上，且需住院治療。
- 四、其他經中央主管機關指定公告之災害。

- 上下班通勤中發生之交通事故，無須依職業安全衛生法第37條第2項規定，於8小時內通報勞動檢查機構。
- 請問送公文、開公務車途中發生之交通事故，需否通報？

# 案例

- 某人壽保險公司規定，災害通報由總公司統一彙報層峰及通報各地主管機關。
- 10/17所屬基隆分公司保險業務員騎機車送保單時，發生交通事故，住院至10/29，分公司經理當日已知，並於10/17~10/25探望傷者。
- 10/30保險業務員提出公傷病假申請表，總公司經調查確認是職業災害，於10/31實施通報。
- 公司主張已於「內部職災調查確定」之8小時內通報，請問該公司主張是否合理、得以免罰？

# 不得破壞現場

- 事業單位發生職業災害，除必要之急救、搶救外，雇主非經司法機關或勞動檢查機構許可，不得移動或破壞現場。

尾門  
掉落



# 未停工破壞現場桃園地院判決

- 文明國向葉采晴再承攬「金益碾米工廠」之「屋頂浪板拆換」工程。嗣於106年1月21日僱勞工古成龍及工人5、6人，進行屋頂浪板拆換工程。
- 文明國本應注意勞工於鐵皮板、塑膠等材料構築之屋頂從事作業時，為防止勞工踏穿墜落，應於屋架或天花板支架上設置適當強度且寬度在30公分以上之踏板...，竟疏未注意及此，致古成龍在屋頂工作時，不慎踏穿其中一塊透明塑膠板而墜落至地面受傷。

- 葉采晴於上揭時間，知悉工廠發生上開職業災害，且需住院治療時，非經司法機關或勞動檢查機構許可，不得移動或破壞現場，竟於上開事故發生後2、3日，唆使文明國未經司法機關或勞動檢查機構許可，繼續施作並完成上開工程而破壞該職業災害現場，處拘役40日。

# 屏東地院判決

- 施昭佑為和昕公司之負責人，原應注意其所僱勞工於建築工地施工時，雇主應依職業安全衛生法之規定，設置必要設備及措施，然竟於108年3月14日，使郭明翰在該工地5樓陽台造型牆而有墜落之虞之作業場所進行修補工作時，未於該處設置護欄或安全網等防護措施，而致郭明翰於該日上午10時許，在該處5樓陽台造型牆處施工時，不慎失足墜落2樓外陽台，而受有顱腦損傷、多處骨折、多處臟器破裂等傷害，經送醫後不治死亡。

- 又和昕公司及其負責人施昭佑基於違反職業安全衛生法第37條第4項而破壞職業災害現場之犯意，發生死亡災害後，竟未要求保持現場完整，致所僱勞工侯宏宜逕自持水管及拖把清除血跡而破壞現場。處有期徒刑4月，緩刑3年。
- 另黃文村明知郭明翰係從工地高處墜落，然為規避警方查緝並迴護施昭佑、高禎隆，竟於同日11時4分許，在上址將車號000-000號普通重型機車發動電門後推撞路旁電線桿，再持鐵鎚敲打該車，並向獲報前來處理事故之員警佯稱係郭明翰騎乘上開機車自摔而送醫。

# 管理人員

- 應依事業單位規模，置職業安全衛生業務主管及管理人員。
- 以第三類事業（低度風險事業為例）

一、未滿三十人者	丙種職業安全衛生業務主管。
二、三十人以上未滿一百人者	乙種職業安全衛生業務主管。
三、一百人以上未滿五百人者	甲種職業安全衛生業務主管。
四、五百人以上者	甲種職業安全衛生業務主管及職業安全衛生管理員各一人。

# 安衛人員離職報備

- 勞工人數在**30人**以上之事業單位，其職業安全衛生人員離職時，**應即報**當地勞動檢查機構備查。

# 職業安全衛生管理計畫

- 雇主應依其事業單位之規模、性質，訂定職業安全衛生管理計畫，要求各級主管及負責指揮、監督之有關人員執行；勞工人數在30人以下之事業單位，得以安全衛生管理執行紀錄或文件代替職業安全衛生管理計畫。

# 樓梯欄杆、平台開口



# 鑽孔機未有禁載手套標示



# 帶鋸



# 去漬油安全資料表



92汽油桶  
危害圖示？  
安全資料  
表？



吹風機  
(吹葉機)

# 防護裝備



局部排氣  
太遠  
有效果？



# 攪拌機











護目鏡

防割  
手套

# 化學品危害圖示、安全資料表



# 鋼瓶沒固定



# 開關沒護蓋

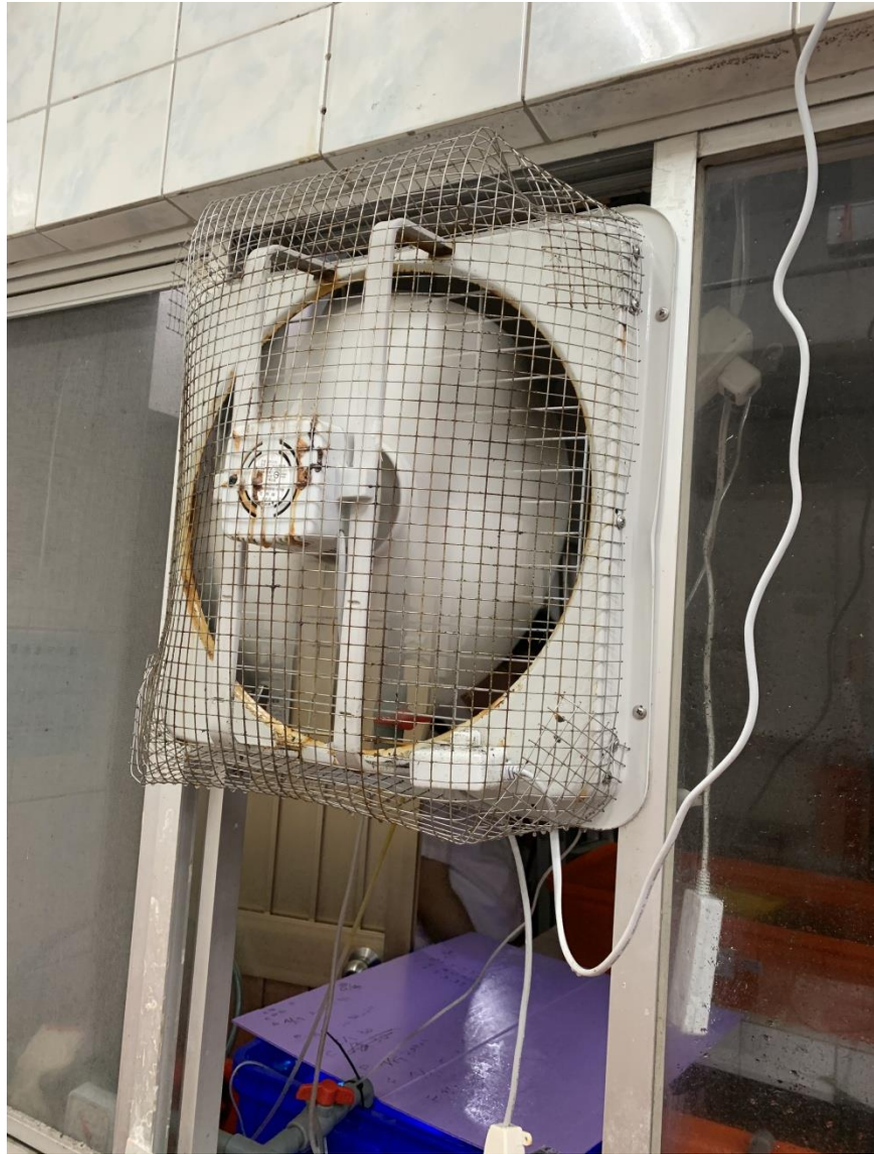






零下  
19°C

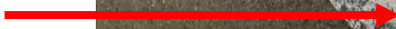




# 舌板、TS安全標章



TS







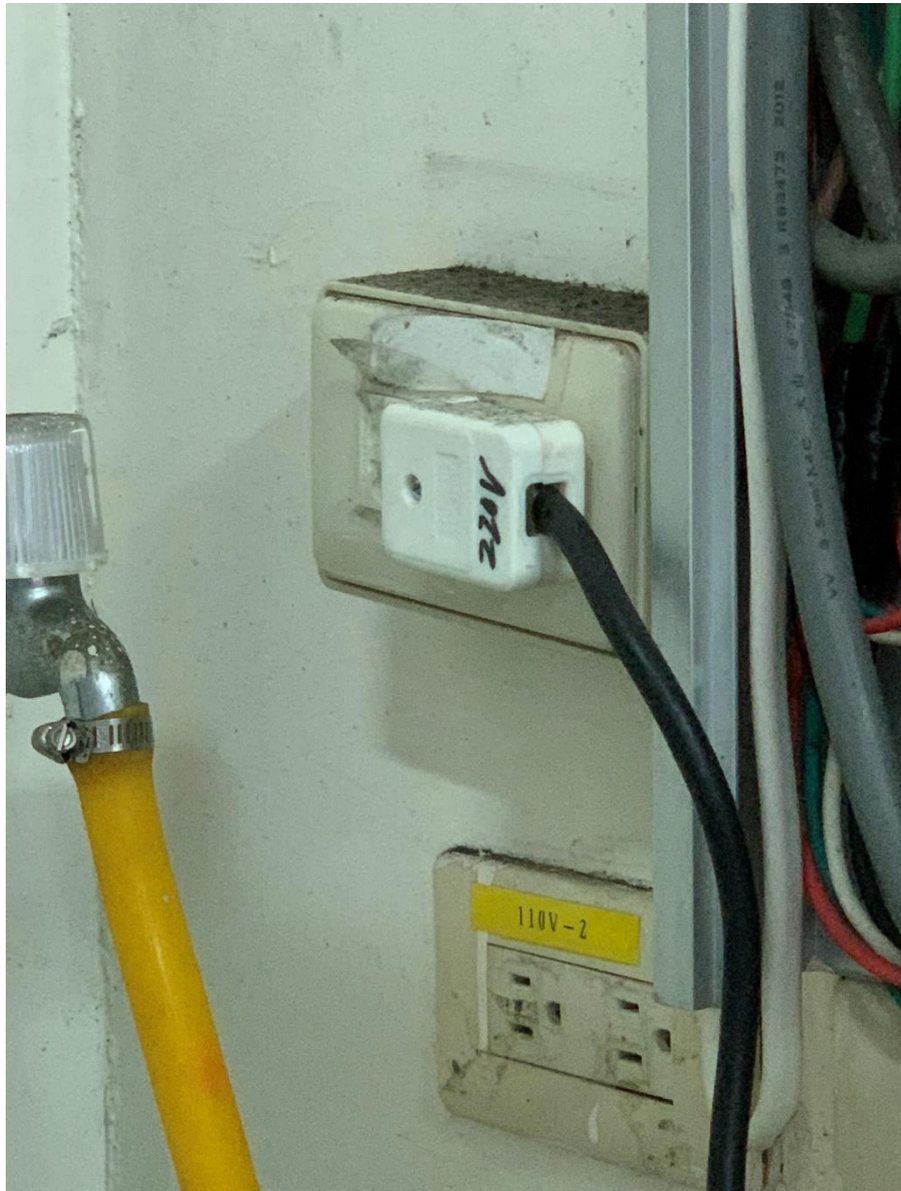




# 空壓機壓力表未標示使用壓力







# 漏電斷路器

30mA、0.1秒以內要跳脫













# 減速慢行



告示牌  
是要給誰看？



# 機器手臂

光柵感應器





# 機械之定期檢查

- 電氣機車、內燃機車
- 一般車輛
- 高空工作車
- 堆高機
- 離心機械
- 固定式起重機
- 移動式起重機
- 升降機...



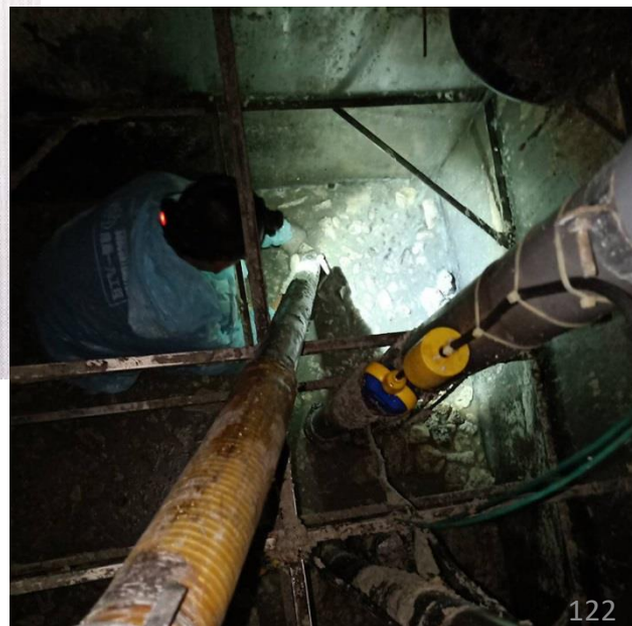
# 設備之定期檢查

- 乾燥設備
- 高壓電設備、低壓電設備
- 局部排氣設備
- 鍋爐
- ...



# 作業檢點

- 車輛機械
- 高空工作車
- 捲揚裝置
- 吊籠
- 局限空間
- ...





# 急救人員

- 急救人員，**每一輪班次應至少置1人**。
- 其每一輪班次勞工總人數超過**50**人者，每增加**50**人，應再置**1**人。

# 急救箱

- 應參照工作場所大小、分布、危險狀況與勞工人數，備置足夠急救藥品及器材，置於適當固定處所，至少每六個月定期檢查並保持清潔。



# 優碘已逾期10年



# 體格檢查

- 新進員工任職前的體格檢查。
- 法上並未規定其費用是由勞方或資方負擔，故由雙方議定之。

# 健康檢查

- 在職勞工任職中要做「一般健康檢查」。健康檢查費用係由雇主負擔，勞工健康檢查所需時間，得請公假。
- 一般健康檢查的實施頻率：
  - 65歲以上者，每年檢查一次
  - 40歲以上未滿65歲，3年檢查一次
  - 未滿40歲者，5年檢查一次
- 案例：勞工怕抽血而不去做健康檢查，請問公司該如何處置？

# 化學品標示

- 雇主對裝有危害性化學品之容器，應明顯標示下列事項，所用文字以**中文為主**，必要時並輔以作業勞工所能瞭解之外文：

一、危害圖式。

二、內容：

(一)名稱。

(二)危害成分。

(三)警示語。

(四)危害警告訊息。

(五)危害防範措施。

(六)製造者、輸入者或供應者

之名稱、地址及電話。



丙酮(Acetone)

危險(DANGER)

危害成分：丙酮(Acetone)

危害警告訊息：

1. 高度易燃液體和蒸氣。
2. 造成輕微皮膚刺激。
3. 造成嚴重眼睛刺激。
4. 如果吞食並進入呼吸道可能有害。

危害防範措施：

1. 置容器於通風良好的地方。
2. 遠離引火源—禁止吸菸。
3. 若與眼睛接觸，立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療。

製造商或供應商：

名稱：友嘉安全衛生企業有限公司  
地址：台南市永康區永大路三段608.610號  
電話：06-2335500

※更詳細的資料，請參考物質安全資料表

# 民眾花蓮酒廠購買酒精



# 安全資料表

- 雇主對含有危害性化學品，應提供勞工安全資料表。

## 安全資料表

第 1 頁 / 5 頁

### 一、化學品與廠商資料

化學品名稱：乙醇 (ETHANOL)
其他名稱：
建議用途及限制使用：樹脂、脂肪、只醇酸、油、碳氫化合物之溶劑；萃取媒介；製造乙醛、醋酸、 乙炔、丁二、2-乙基乙醇、染料、製藥、彈性體、清潔劑、表面包覆、化妝品、 炸藥、抗凍劑、飲料、防腐、汽油酒精、發酵媒介。
製造者、輸入者或供應者之名稱、地址及電話：臺灣菸酒(股)公司 隆田酒廠 /臺南市官田區隆本里 中華路一段 335 號 電話：TEL (06) 5791311-6
緊急聯絡電話/傳真電話：TEL (06) 5791311 轉 300 或 390      FAX (06) 5793581

### 二、危害辨識資料

化學品危害分類：易燃液體第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級
標示內容： 象 徵 符 號：火焰、驚嘆號
 
警 世 語：危險
危害警告信息： 高度易燃液體和蒸氣 造成眼睛刺激
危害防範措施： 緊蓋容器 遠離引燃品—禁止抽菸 若與眼睛接觸，立刻以大量的水洗澡後洽詢醫療 戴眼罩/護面具

# 危害物質清單

## 附表五：危害性化學品清單

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

化學品名稱：\_\_\_\_\_

其他名稱：\_\_\_\_\_

安全資料表索引碼：\_\_\_\_\_

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

製造者、輸入者

或供應者：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

電話：\_\_\_\_\_

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

使用資料

地 點	平均 數量	最大 數量	使用者
-----	----------	----------	-----

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

貯存資料

地 點	平均數量	最大數量
-----	------	------

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

製單日期：\_\_\_\_\_

# 作業環境監測

- 設有中央管理方式之空氣調節設備之建築物室內作業場所，應每六個月監測二氧化碳濃度一次以上。

# 車輛機械

- 能以動力驅動且自行活動於非特定場所之車輛、車輛系營建機械、堆高機等。



# 通道、地板不致跌倒

- 工作場所之**通道**、**地板**、階梯、坡道、工作台或其他勞工踩踏場所，應保持不致使勞工**跌倒**、**滑倒**、**踩傷**、**滾落**等之安全狀態，或採取必要之預防措施。

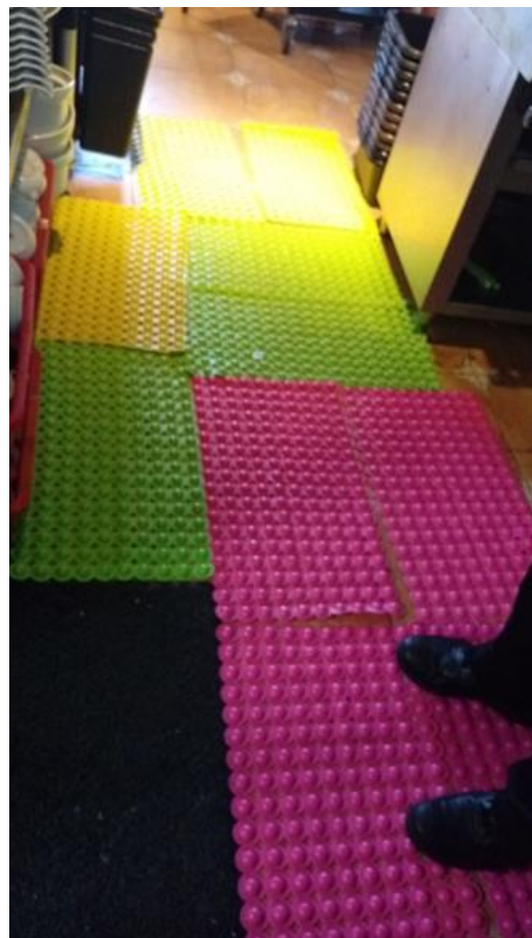








# 餐廳地板溼滑



# 地面逃生口，人員墜落



# 車輛出入、鄰路作業

- 車輛出入、使用道路作業、鄰接道路作業
- 1. 交通號誌、標示應能使受警告者**清晰獲知**。
- 8. 設置號誌、標示或柵欄等設施，**尚不足以**警告防止交通事故時，應置**交通引導人員**。





半夜道路施工  
休旅車輾斃工人



工地位在路中央 2人被撞1喪命



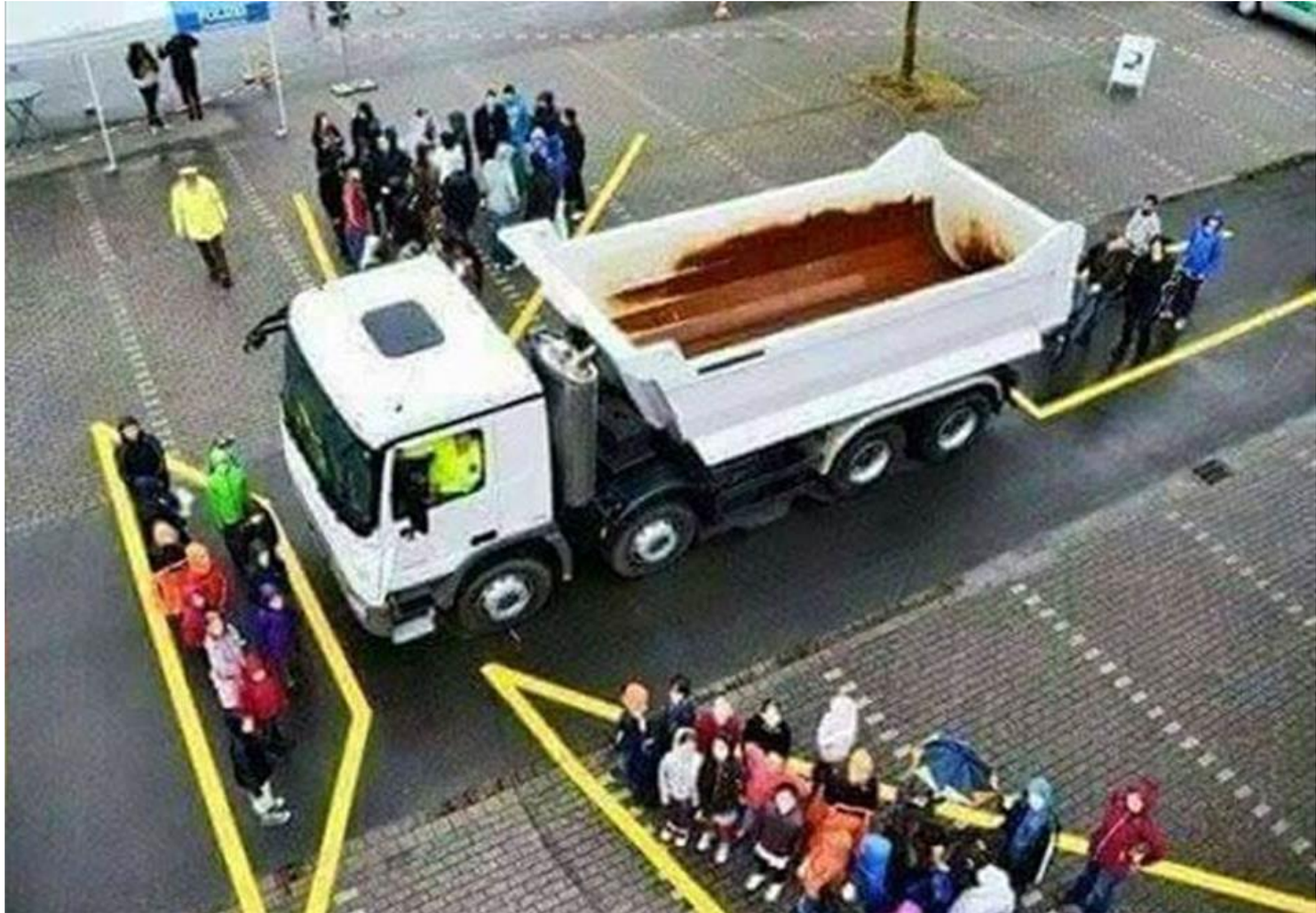
轎車追撞交維車4傷



# 後方貨櫃車司機彎腰撿水壺撞上來 駕駛站後方慘遭2車夾擊喪命



離大車遠一點  
不要以為別人都看得到我們



# 使用道路防止車輛突入Ⅱ

8. 交通引導人員有被撞之虞時，應於該人員前方適當距離，另設置具有顏色鮮明施工背心、安全帽及指揮棒之電動旗手。



# 機械設備要有足夠空間

- 機械、器具或設備之**高溫熱表面**引起灼燙傷之虞時，應設置**警示標誌**、適當之**隔熱**等必要之安全設施。





飲料封口機，  
隔熱防護是否足夠？

# 建築構造物安全穩固

- **建築構造物及其附置物**，應保持安全穩固，以防止崩塌等危害。
- 建築物附置物，係指門、窗、廣告看板...



# 攻擊性危險性動物餵食打掃

- 應有適當之**人獸隔離設備**與措施。



# 六福村獅子咬死人 油漆工人入猛獸區被噬

- 一名油漆工人在動物園內工作，**穿越獅子籠時**，突遭一頭獅子大口咬住右腰，園方工作人員發現後立即以麻醉槍將獅子射倒，並將傷者送院搶救，可惜該名油漆工人最後仍傷重死亡。

(蘋果日報)



# 安全門安全梯

- 安全門及安全梯於勞工工作期間內不得**上鎖**，其通道不得**堆置物品**。

安全門



通道

# 工作用階梯

1. 原動機、機械工作用階梯，其寬度不得小於56公分。
2. 斜度不得大於60度。
4. 應有適當之**扶手**。



# 常見局限空間場所





# 禁入公告、上鎖

## 警 告

### 非經申請許可不得進入作業

進入作業之安全標準程序：

- 一、作業前及作業過程中持續實施通風換氣。
- 二、使用氣體偵測器測定確認氧氣濃度大於18%、可燃性氣體未滿30%LEL及其他有害氣體濃度低於法定容許濃度以下，才可以進入作業。
- 三、應設置缺氧作業主管現場指揮監督管理。
- 四、應指派監視人員實施現場監視作業。
- 五、設置緊急搶救設備如：供氧式呼吸防護具、救生索等。

### 禁止與作業無關人員進入

注意：本場所屬局限空間/缺氧作業場所



# 置備測定儀器並測定之

- 應置備測定儀器；於**作業前**確認氧氣及危害物質濃度，並於**作業期間**採取連續確認之措施。



# 置通風換氣設備



# 安全防護設備

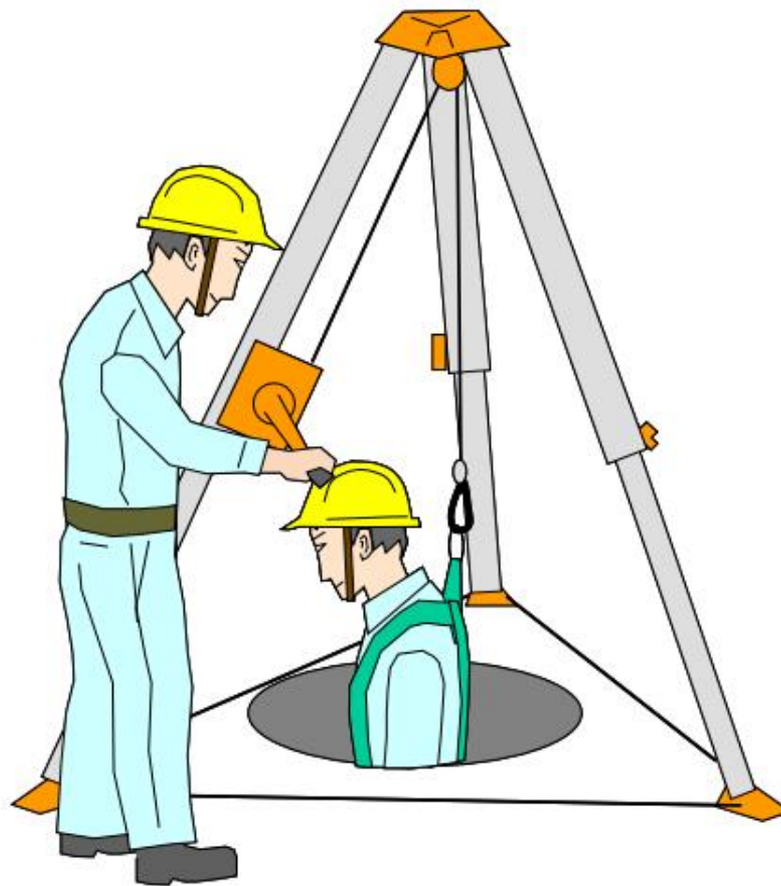
- 作業區域超出監視人員目視範圍者，應使勞工佩戴符合國家標準 **CNS 14253-1** 同等以上規定之全身背負式安全帶及可偵測人員活動情形之裝置。
- 置備可以動力或機械輔助吊升之緊急救援設備。

# 可偵測人員活動情形之裝置



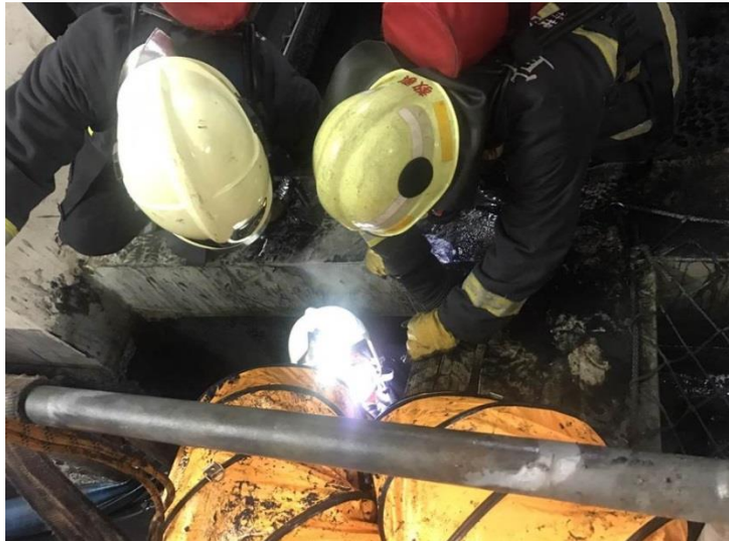
- 個人安全警報裝置：具備電子運動感應器，能識別正常的身體運動，當運動停止(視為昏迷狀態)會自動發出警報聲響。

# 吊掛背帶、吊掛三腳架



# 某電子廠5工人落化學池 4死

- 某電子公司位於宜蘭利澤工業區的分公司廠房，今天上午發生重大工安意外事故，有5名工人在作業時不慎掉入化學池中，宜蘭縣消防局勤務指揮中心調派5個分隊的人車前往救援，目前已4人死亡。(中國時報)



# 醃菜沼氣殺人 3死2危

- 彰化縣芳苑鄉一家醃製醬菜工廠，3名工人在3公尺深的醃製槽內進行吊車抓菜作業時，疑因被醃製發酵產生的沼氣（硫化氫）毒昏，老闆與老闆娘情急下跳入槽內救人，也同遭毒昏，經搶救仍造成3死2命危悲劇。

（蘋果日報）



# 三重下水道1死1昏迷意外 因未確實前置作業和佩戴防護具



# 通道

1. 主要人行道不得小於1公尺。
2. 各機械間或設備間通道不得小於80公分。
3. 自路面起算2公尺高度，不得有障礙物。
4. 安全門、安全梯應有標示。



# 外開式緊急出口門

- 不經常使用之緊急避難用出口、通道或避難器具，應標示其目的。
- 設置於前項出口或通道之門，應為外開式。



# 橫隔兩地之通行設備

- 橫隔兩地之通行時，應設置**扶手**、**踏板**、**梯**等適當之通行設備。



# 通道及機械防護跨橋

1. 具有堅固之構造。
4. 應置備高度**75公分**以上之堅固扶手。
7. 通道路用漏空格條製成者，其**縫間隙不得超過3公分**，超過時，應裝置鐵絲網防護。



# 固定梯 I

1. 具有堅固之構造。
3. 踏條與牆壁間應保持**16.5公分**以上之**淨距**。
4. 應有防止梯移位之措施。



## 固定梯Ⅱ

6. 平台用漏空格條製成者，其縫間隙不得超過3公分；超過時，應裝置鐵絲網防護。
7. 梯之頂端應突出板面60公分以上。
8. 梯長連續超過6公尺時，應每隔9公尺以下設一平台，並應於距梯底2公尺以上部分，設置護籠或其他保護裝置。但已於每隔6公尺以下設一平台者，不在此限。

# 電塔防墜設施



軌道型  
防墜器

# 轉軸、傳動帶設設護圍

- 機械之原動機、轉軸、齒輪、傳動輪、傳動帶等，應有護罩、護圍、套洞等設備。
- 轉軸、齒輪、帶輪、飛輪等之附屬固定具，應為埋頭型或設置護罩。



# 操作壓麵機被夾受傷

- 勞工操作壓麵機從事麵糰輾壓作業時，因未於該壓麵機入料處設置護圍或導輪等設備，致其右手掌遭入料處滾輪捲入夾傷。



# 豬肉攤傳意外 右手捲入絞肉機

- 嘉義市規模最大的傳統市場，今天早上傳出一起可怕的意外，一家豬肉攤女員工遭絞肉機捲入夾傷，致右手5指全遭截斷，痛得不斷哀嚎，救護人員到場後，將斷指置放在塑膠袋中，一併連同傷者就至嘉義基督教醫院救治。

(自由時報)



# 馬達轉軸護圍防護



# 明顯標誌之緊急制動裝置

- 使用動力運轉之機械，具有顯著危險者，應於適當位置設置**明顯標誌**之緊急制動裝置，立即遮斷動力**並與**制動系統連動，能於緊急時**快速停止**機械之運轉。



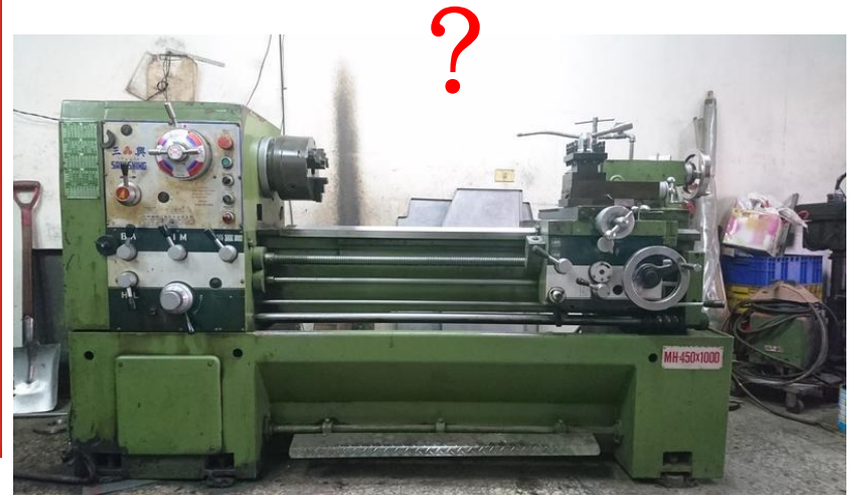
# 緊急制動裝置

- 對於具有顯著危險之原動機或動力傳動裝置，應於適當位置設置緊急制動裝置，立即遮斷動力並與剎車系統連動，於緊急時能立即停止原動機或動力傳動裝置之轉動。



# 旋轉刀具作業

- 鑽孔機、截角機等旋轉刀具作業，勞工手指有觸及之虞者，應明確告知並標示勞工不得使用手套。



# 機械掃除檢查修理 I

- 機械之掃除、上油、檢查、修理或調整有導致危害勞工之虞者，應**停止相關機械運轉及送料**。為防止他人操作該機械之起動等裝置或誤送料，應採**上鎖或設置標示**等措施...。



# 護罩、護圍、安全Ⅲ

## 5. 電腦數值控制或其他自動化機械具有危險之部分。



# 圓盤鋸

- 金屬、塑膠等加工用之圓盤鋸，應設置**鋸齒接觸預防裝置**。

切水泥



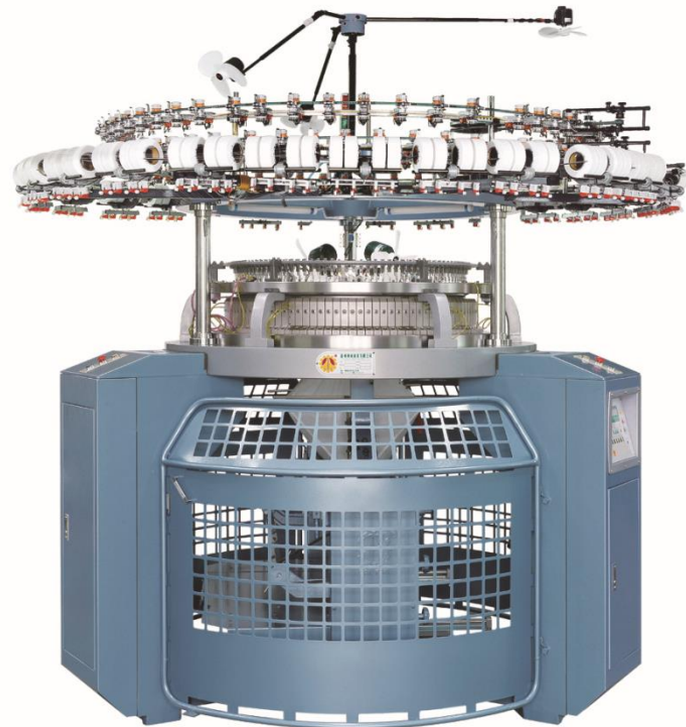
# 研磨機

1. 研磨輪應採用經速率試驗合格且有明確記載最高使用周速度者。
3. 規定研磨輪使用，**不得使用側面**。



# 棉紡機高速部分

- 棉紡機、絲紡機、手紡式或其他各種機械之**高速迴轉部分**，應裝置護罩、護蓋或其他適當之安全裝置。



# 木材帶鋸機

- 木材加工用帶鋸**鋸齒**及**帶輪**，應設置護罩或護圍等設備。



# 截角機

- 有自動輸送裝置以外之截角機，應裝置刃部接觸預防裝置。



# 離心機械

1. 離心機械，應裝置**覆蓋及連鎖裝置**。
2. 前項連鎖裝置，應使**覆蓋未完全關閉時無法啟動**。



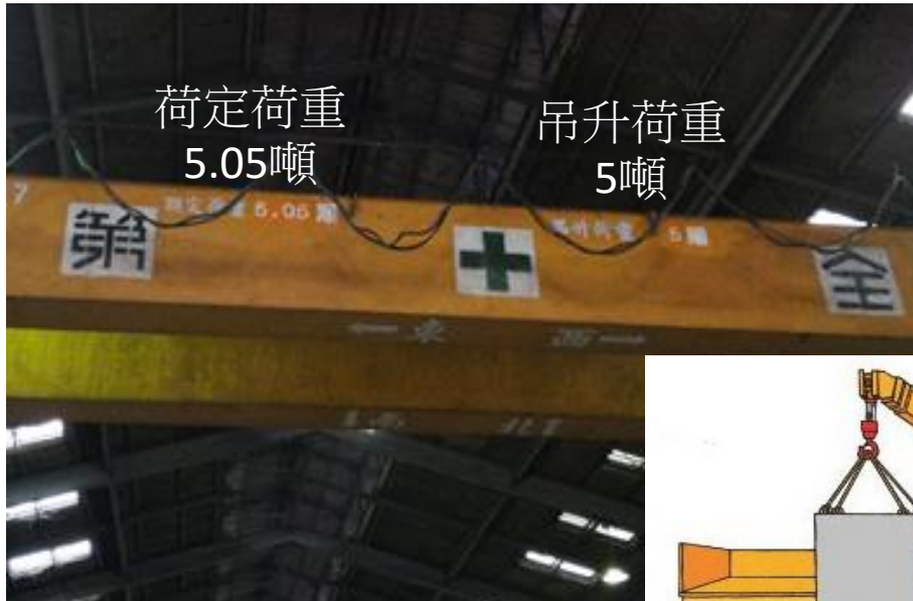
# 扇風機葉片

- 扇風機之葉片，應設護網或護圍等設備。



# 荷重標示

- 各種起重機具，應**標示最高負荷**，並規定使用時不得超過此項限制。



# 吊鉤防脫落裝置 I

- 起重機具之吊鉤或吊具，應有防止吊舉中所吊物體脫落之裝置。



# 吊鉤防脫落裝置II

吊鉤無防舌片，吊高1.5公尺後脫落，剛好擊中鋼條



鋼條彈飛，擊中4.1公尺外勞工額頭，送醫不治

# 過捲預防裝置

- 起重機具之吊鉤或吊具，應有至少保持0.25公尺距離之過捲預防裝置；並於鋼索上作顯著標示或設警報裝置，以防止過度捲揚所引起之損傷。



# 吊掛禁入、通過人員上方

- 起重機具之運轉，應於運轉時採取防止吊掛物通過人員上方及人員進入吊掛物下方之設備或措施。



# 升降機安全裝置

- 升降機之升降路各樓出入口，應裝置構造堅固平滑之門，並應有安全裝置，使升降搬器及升降路出入口之任一門開啟時，升降機不能開動，及升降機在開動中任一門開啟時，能停止上下。



# 標示積載荷重或乘載人數

- 升降機各樓出入口及搬器內，應明顯標示其積載荷重或乘載之最高人數。



# 升降機連鎖裝置

- 升降機之升降路各樓出入口門，應有連鎖裝置，使搬器地板與樓板相差7.5公分以上時，升降路出入口門不能開啟之。



# 吊帶斷裂



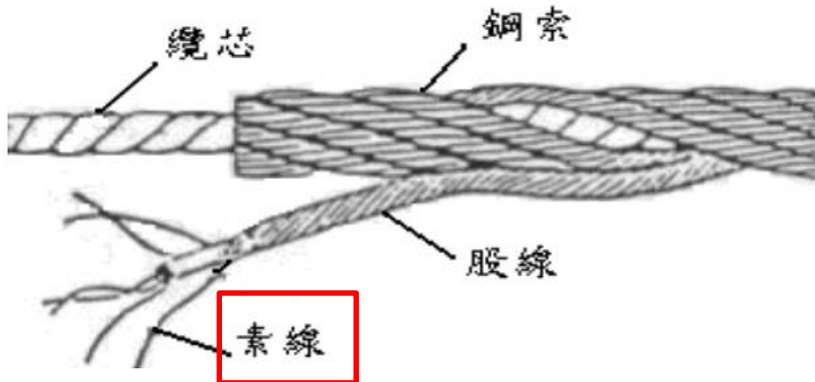
# 吊鏈

- 下列吊鏈不得作為吊掛用具：
  1. 延伸長度超過百分之5以上者。
  3. 有龜裂者。



# 鋼索

- 下列情況吊掛之鋼索不得作為吊掛用具：
  1. 鋼索一撚間有百分之10以上素線截斷者。
  4. 已扭結者。



# 吊鈎

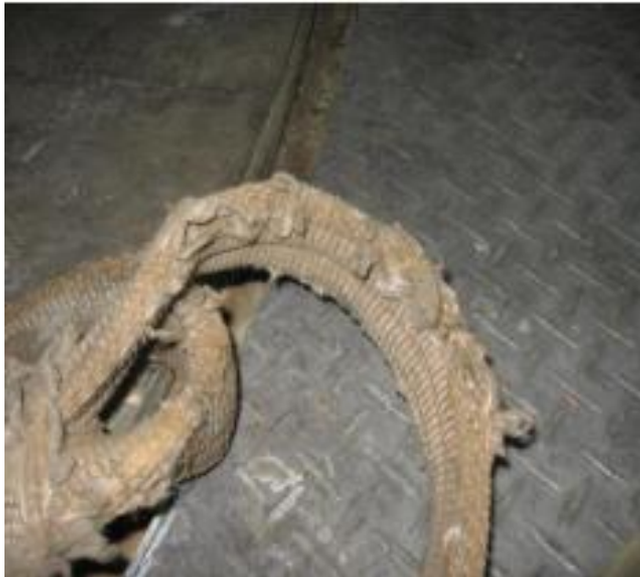
- 不得使用已變形或已龜裂之吊鈎、鈎環、鏈環，作為起重升降機具之吊掛用具。



吊鈎下緣已龜裂

# 吊掛纖維索

- 下列纖維索、帶，不得作為吊掛用具：
  1. 已斷一股子索者。
  2. 有顯著損傷或腐蝕者。



# 使用高壓氣體容器 I

4. 容器應標明所裝氣體之品名
5. 容器使用時應加固定。



# 使用高壓氣體容器Ⅱ

- 乾粉滅火器灌裝氮氣，容器固定



# 貯存高壓氣體容器

1. 貯存場所應有適當之警戒標示。
2. 貯存周圍2公尺內不得放置著火性物品。
3. 盛裝容器和空容器應分區放置。
4. 可燃性氣體及氧氣之鋼瓶，應分開貯存。
5. 應安穩置放並加固定及裝妥護蓋。



乙炔  
護蓋

# 貯存高壓可燃性氣體

- 高壓可燃性氣體之貯存，**電氣設備應採用防爆型**，並應有適當之**滅火機具**。



# 車輛機械 I

2. 車輛系營建機械及堆高機，於作業時**不得搭載勞工**。



# 車輛機械II

## 3. 禁止人員進入操作半徑內。



# 車輛機械Ⅲ

6. 禁止停放於有滑落危險之虞之**斜坡**。但已採用其他設備或措施者，不在此限。



# 車輛機械IV

9. 不得使車輛機械供為**主要用途**以外之用途。



# 車輛機械 V

10. 不得使勞工搭載於堆高機之貨叉所承載貨物之托板、撬板及其他堆高機部分。



# 車輛機械VI

11. 駕駛者離開其位置時，應將吊斗等作業裝置置於地面，並將原動機熄火、制動，並安置煞車等，防止該機械逸走。



# 車輛機械VII

- 堆高機於駕駛者離開其位置時，應採將貨叉等放置於地面，並將原動機熄火、制動。



# 車輛機械VIII

- 修理或附屬裝置之安裝、拆卸等作業時，應使用安全支柱等防止物體飛落之設施。



雙柱頂車機

# 車輛機械IX

- 使用座式操作之配衡型堆高機及側舉型堆高機，應使擔任駕駛之勞工確實使用駕駛座**安全帶**。



# 設堅固頂蓬

- 車輛系營建機械：
3. 應設置**堅固頂蓬**，以防止物體掉落之危害。



# 營建機械運送

- 運送營建機械時，應採取下列措施：
  2. 使用道板時，應使用具有足夠長度、寬度及強度之道板。



# 堆高機後扶架

- 堆高機非置備有後扶架者，不得使用。



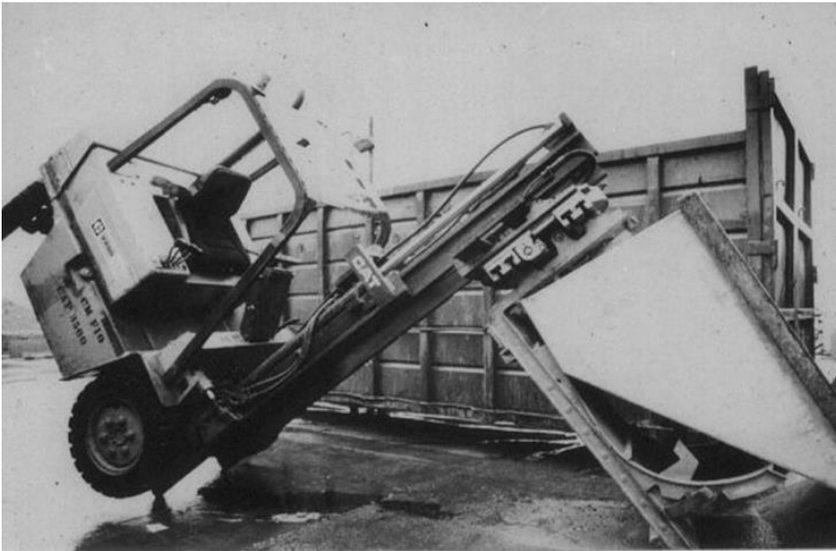
# 操作人員證照

- 荷重在一公噸以上之堆高機，應指派經特殊作業安全衛生教育訓練人員操作。



# 堆高機載貨 I

- 堆高機之操作，不得超過該機械所能承受之最大荷重。



配重塊



# 堆高機載貨Ⅱ

- 堆高機之操作，其載運之貨物應保持穩固狀態，防止翻倒。



# 高空工作車 I

2. 為防止高空工作車之翻倒或翻落，危害勞工，應將其外伸撐座完全伸出。



# 高空工作車II

7. 使用高空工作車從事作業時，雇主應使該高空工作車工作台上之勞工**佩戴安全帶**。



安全帶繫掛點



# 駕駛離開駕駛座

1. 將工作台下降至最低位置。



# 高空工作車作業被夾致死

- 勞工劉員與罹災者搭載高空工作車上升至儲槽頂部安裝消防管線，劉員負責操作高空工作車，罹災者負責將吊掛管線用的吊具鉤在儲槽壁之鉤環上，劉員需將高空工作車之工作台儘量靠近槽壁以利陳罹災者作業，罹災者腳踩工作台下方門檻、上半身伸出工作台外將吊具鉤在儲槽壁上，作業中工作台卡住消防管線基座，工作台因晃動脫離卡住處而上彈，導致罹災者背部撞擊上方儲槽「風梁」、胸腹部被工作台欄杆擠壓致死。



# 物料倒塌、崩塌防止

- 為防止物料倒塌、崩塌或掉落，應採取繩索捆綁、護網、擋樁、限制高度或變更堆積等必要設施，並禁止與作業無關人員進入該等場所。



# 從事石板堆置作業遭倒塌石板壓死



石板每片  
250公斤，  
倒塌2片  
共計500  
公斤。

# 運輸路線

- 物料搬運**運輸路線**，應妥善規劃，並作**標示**。



# 捲揚機吊運物料 I

1. 安裝前核對並確認**設計資料**及**強度計算書**。
2. 吊掛之重量不得超過該設備所能承受之**最高負荷**，並應設有防止超過負荷裝置。

設  
計  
資  
料

廣架吊掛懸吊機

結構強度  
計算書



廠商: 豐華工程行  
承包商: 三井工程股份有限公司

# 捲揚機吊運物料 II

4. 吊鉤或吊具應有防止吊舉中所吊**物體脫落**之裝置。



# 捲揚機吊運物料Ⅲ

6. 吊運作業中應嚴禁人員進入吊掛物下方及吊鏈、鋼索等內側角。



# 捲揚機吊運物料IV

7. 捲揚吊索通路有與人員**碰觸**之虞之場所，應加**防護**或有其他**安全設施**。



# 捲揚機吊運物料 V

- 應設有防止過捲裝置，設置有困難者，得以標示代替之。



# 物料堆放

6. 不得妨礙**消防器具**之緊急使用。



# 電焊、使用明火

- 有危險物或有油類、可燃性粉塵等其他危險物存在油桶等容器，從事熔接、熔斷或使用明火之作業，應事先**清除該等物質**。



電焊時引燃下方棉花



使用乙炔切割油桶

# 靜電接地

- 因靜電引起爆炸或火災之虞者，應採取接地、使用除電劑、加濕、去除靜電裝置：
- 1. 灌注、卸收危險物於槽車、儲槽、容器等之設備。

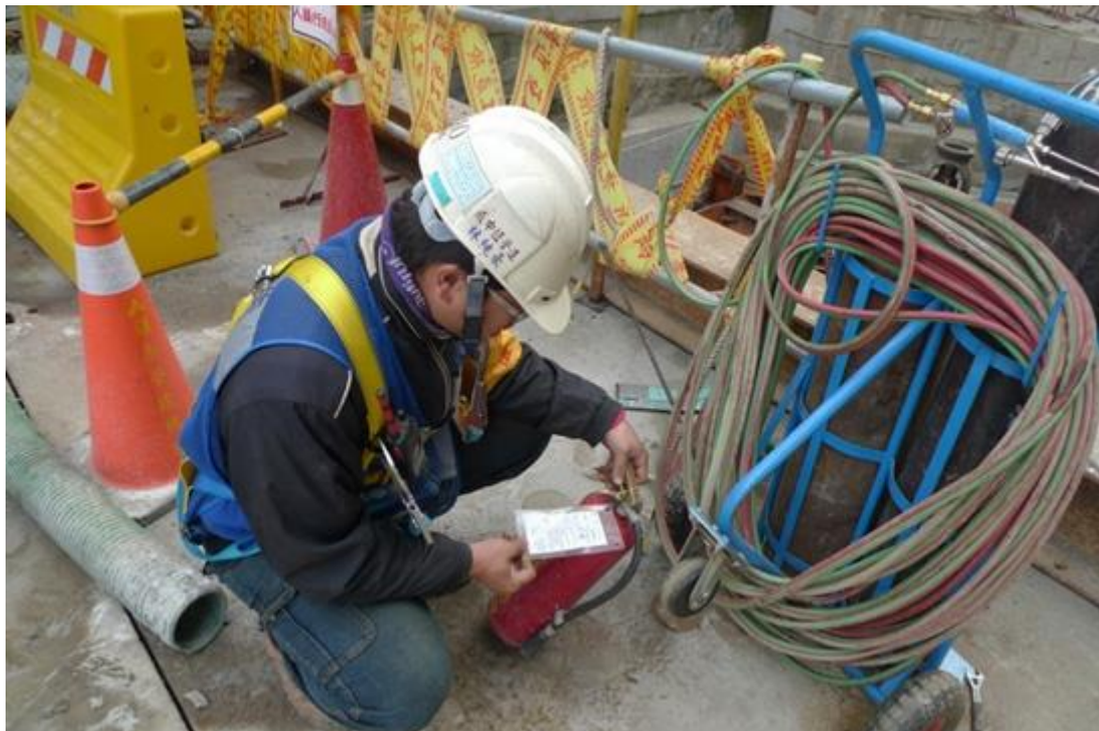


# 中油自助加油靜電消除裝置



# 預防火災設備

- 勞工吸菸、使用火爐或其他用火之場所，應設置預防火災所需之設備。



# 易燃液體蒸氣、可燃氣體滯留

- 有易燃液體之蒸氣、可燃性氣體或可燃性粉塵滯留，應依危險特性採取**通風、換氣、除塵**。
  1. 指定專人於作業前**測定**蒸氣、氣體之**濃度**。
  2. 蒸氣或氣體之濃度達爆炸下限值之**百分之30**以上時，應即刻使勞工**退避至安全場所**，並停止使用煙火及點火源之機具。

# 瓦斯洩漏打開手機照明查看 引發爆炸



3. 電氣機械、器具或設備，應具有適合於其設置場所危險區域劃分使用之**防爆性能**構造。



# 四氧化矽(矽甲烷) I

1. 氣體設備應具有氣密之構造，並設置氣體洩漏檢知警報系統。
2. 氣體容器之閥門應有限制最大流率限制孔。
3. 氣體應儲存於室內者，應置於氣瓶櫃內。
4. 分隔放置未使用與供氣中容器。
5. 提供必要之個人防護具。
7. 設置火災冷卻灑水設備。

# 四氧化矽(矽甲烷) I

- 室內係指，具有頂蓋且三面有牆或無頂蓋且四周有牆者。



氣瓶櫃

# 灌注危險物於槽車槽體

4. 使用槽車從事灌注或卸收作業前，槽車之引擎應熄火，且設置適當之輪擋，以防止作業時車輛移動。



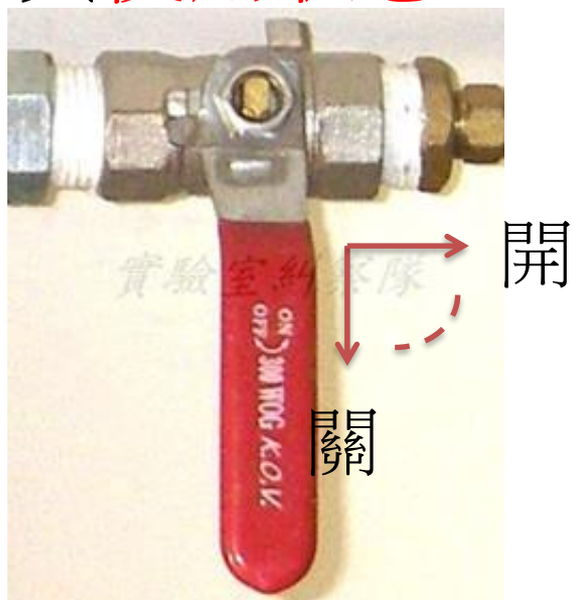
# 油污破布、紙屑

- 染有油污之破布、紙屑等應蓋藏於不燃性之容器內，或採用其他適當處置。



# 化學設備及配管

2. 操作化學設備或其配管之閥、旋塞、控制開關、按鈕等，應保持良好性能，標示其開關方向，必要時並以顏色、形狀等標明其使用狀態。



# 化學設備及配管

3. 為防止供料錯誤，造成危險，應於勞工易見之位置標示其原料、材料、種類。



# 化學設備

4. 保持安全閥、緊急遮斷裝置、自動警報裝置或其他安全裝置於異常狀態時之有效運轉。



# 高度2公尺開口 I

- 高度在2公尺以上之工作場所**邊緣**及**開口**部分，**2**應設有適當強度之**護欄**、**護蓋**等防護設備。

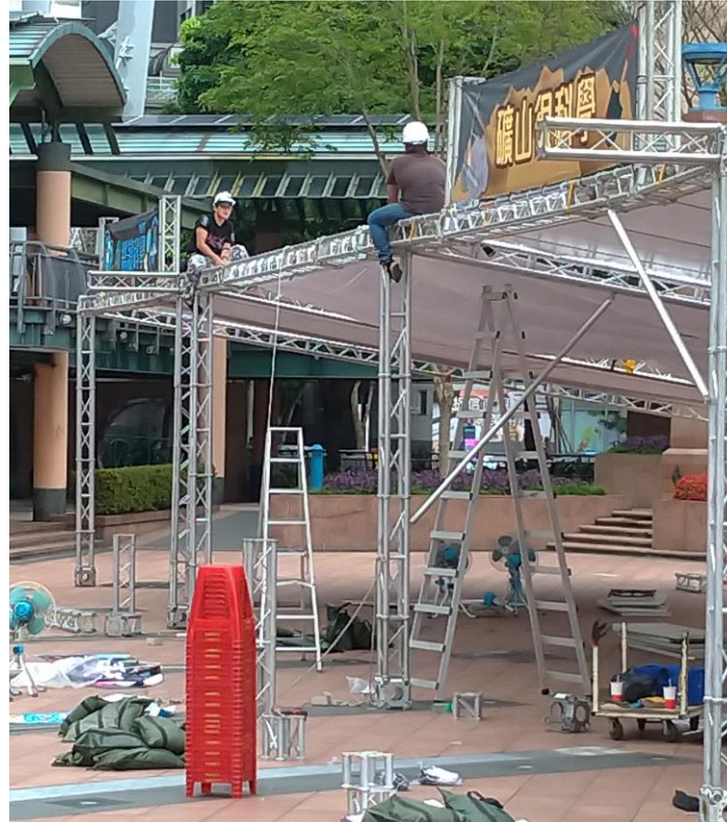


# 高度2公尺開口



# 高處作業架設施工架 I

- 高度**2公尺**以上之處所進行作業，有墜落之虞者，應以**架設施工架**或其他方法設置工作台。



# 高處作業使用安全帶Ⅱ

- 設置工作台有困難時，應採取張掛安全網或使用安全帶。

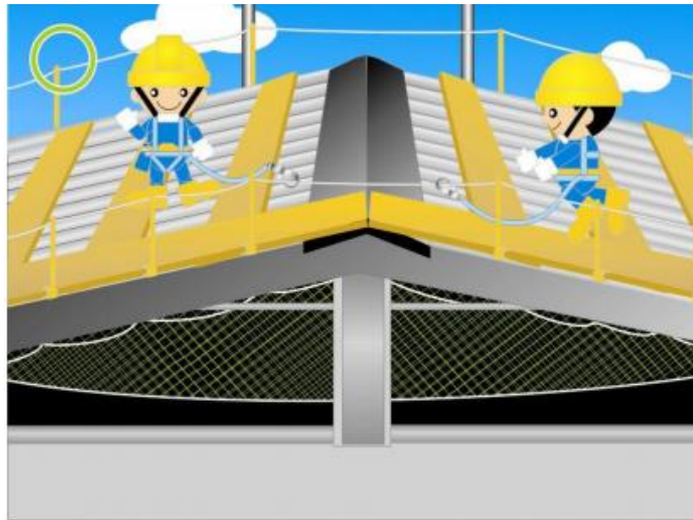
# 高處作業繩索作業Ⅲ

- 無其他安全替代措施者，得採取繩索作業，並應受訓練。



# 石綿板易踏穿屋頂、雨遮 I

- 於以石綿板、鐵皮板、瓦、木板、茅草、塑膠等**易踏穿材料**構築之屋頂及雨遮，或石膏板構築之夾層天花板從事作業時：
  1. 規劃安全通道，於屋架、雨遮或天花板支架上設置適當強度且寬度**30公分以上之踏板**。



# 石綿板易踏穿屋頂、雨遮Ⅱ

- 於屋架、雨遮或天花板下方可能墜落之範圍，裝設堅固格柵或安全網等防墜設施。



# 石綿板易踏穿屋頂、雨遮Ⅲ

- 指定屋頂作業主管指揮或監督該作業。

勞工安全衛生教育訓練 結業證書				
證書字號	中北訓證字 第1071116005號	補照 次數		
姓名	姚志維	出生 日期		59年 
身分證 統一編號				
訓練 單位	財團法人中國生產力中心(台北)			
訓練 種類	屋頂作業主管安全衛生教育訓練			
訓練 日期	107年07月03日 至 107年07月13日	發證 日期		107年07月14日
臺北市政府北市勞職字第1076048220號				

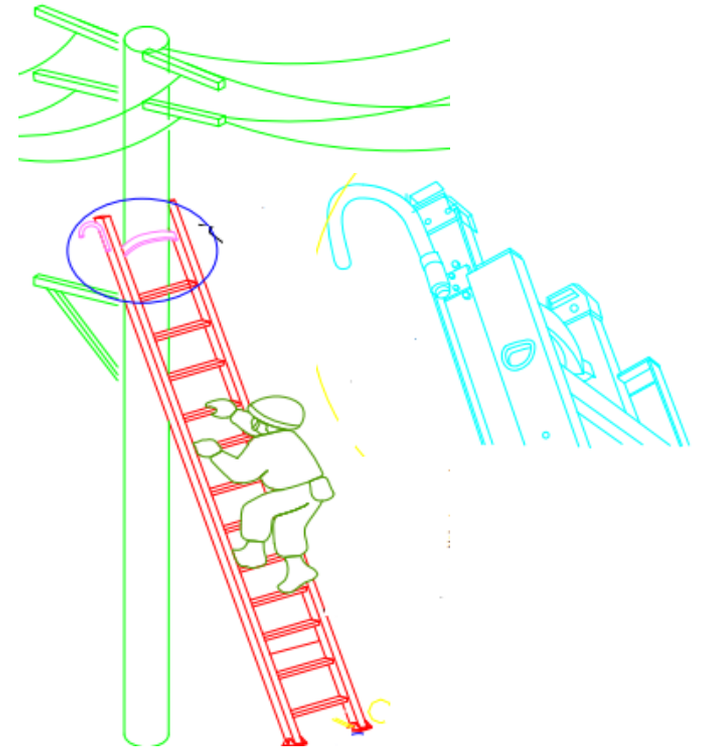
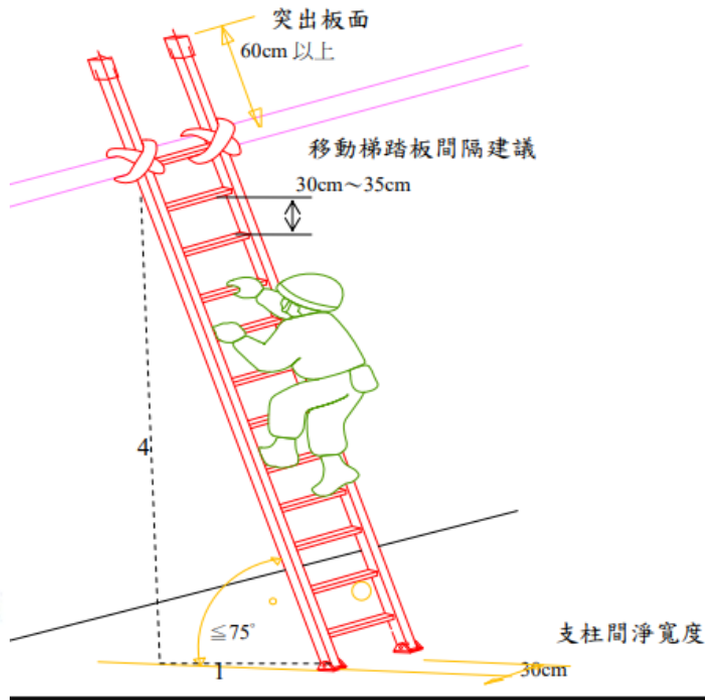
# 安全上下設備

- 於高差超過**1.5公尺**以上之場所作業時，應設置能使勞工**安全上下之設備**。



# 移動梯

4. 應採取防止滑溜或其他防止轉動之必要措施。



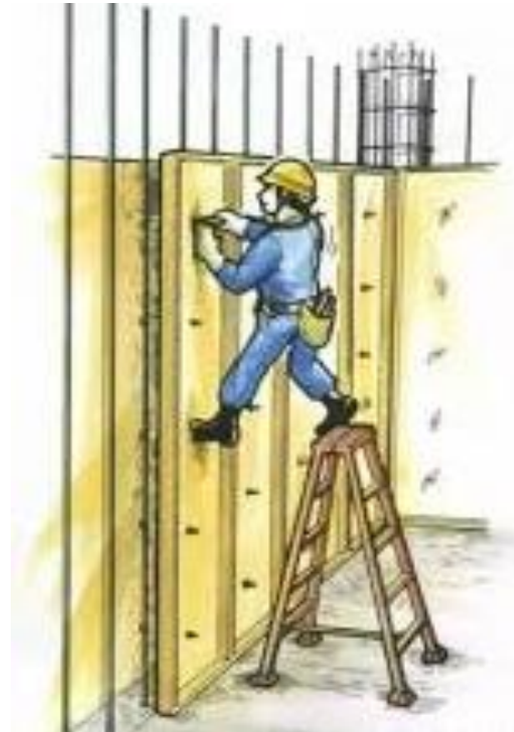
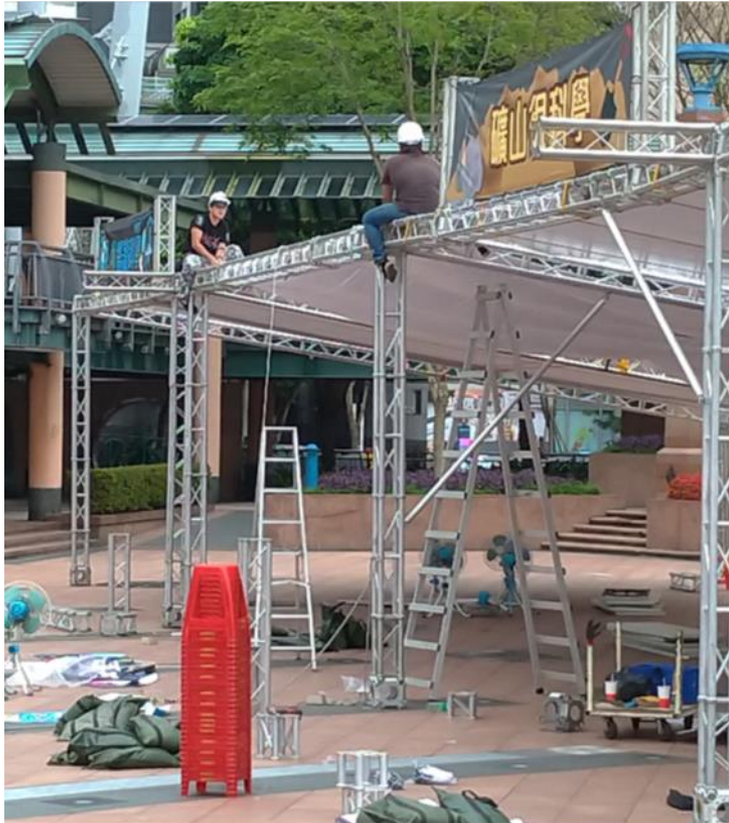
# 合梯 I

- 梯腳與地面之角度應在75度以內，且兩梯腳間有金屬等**硬質繫材**扣牢，腳部有防滑絕緣**腳座套**。



# 合梯Ⅱ

- 不得使勞工以合梯當作二工作面之上下設備使用，並應禁止勞工站立於頂板作業。



# 合梯Ⅲ

- 折梯符合規定？



# 墜落警告標示

- 有墜落危險之場所，應設置警告標示。

墜落注意



# 水上作業 I

- 水上作業勞工有落水之虞時，除應使勞工穿著**救生衣**，設置監視人員及**救生設備**。



# 水上作業Ⅱ

漁撈作業，救生衣？



# 水上作業Ⅲ

- 船舶、渡輪停碼頭時，人員從事拋繩作業救生衣？



# 獨木舟環島(小琉球)不是夢！ 教育部再投25.6億銀彈助偏鄉



# 某科大 帆船隊



安全嗎？

救生衣？

# 物體飛落II

- 物體飛落之虞者，應設置防止物體飛落之設備，並供給安全帽等防護具。



# 帶電防護

- 電氣機具之帶電部分，如勞工於作業中或通行時，有因接觸或接近致發生感電之虞者，應設防止感電之護圍或絕緣被覆。



# 連接臨時配線之電燈

- 連接於移動電線之攜帶型電燈，或連接於臨時配線、移動電線之架空懸垂電燈等，為防止感電或燈泡破損，應設置護罩。



# 漏電斷路器 I

- 電動機具（指以馬達驅動者）設備之連接電路上設置具有高敏感度、高速型，能確實動作之防止感電用漏電斷路器：
  1. 150伏特以上移動式或攜帶式電動機具。



# 漏電斷路器 II

2. 於含水或被其他導電度高之液體濕潤之潮濕場所、金屬板上或鋼架上等導電性良好場所使用移動式或攜帶式電動機具。



# 漏電斷路器IV

- 只要通過心臟的電流超過**100毫安培**即有可能致命，通過肌肉電流超過**25毫安培**即可能發生不隨意之肌肉收縮，使人體無法脫離電源。



NV-CST1  
(一般型)



NV-CST2  
(接地型)

# 路燈漏電

- 板橋地院表示，徐姓女子熱心整理住家對面空地的雜物，不慎碰觸到一旁的路燈，沒想到卻意外觸電，送醫不治。
- 三重黃姓男童在學校附近溜「蛇板」，因重心不穩抱路燈後，突然倒地猝死，黃童一度因沒有外傷、毒物跡象，死因成謎，但檢警重回現場檢測，發現死因是路燈漏電，認定業者維護疏失，將洪姓負責人依業務過失致死罪起訴。

# 電焊焊接柄

- 電焊作業使用之**焊接柄**，應有相當之**絕緣耐力**及耐熱性。



# 電線防護

- 於作業中或通行時，有接觸絕緣被覆配線或移動電線或電氣機具、設備之虞者，應有防止絕緣被破壞或老化等致引起感電危害之設施。



# 停電作業

1. 開路之開關於作業中，應**上鎖**或**標示**「禁止送電」、「停電作業中」或設置監視人員監視之。



# 電氣設備水平工作空間

- 雇主對於**600**伏特以下之電氣設備前方，至少應有**80公分**以上之水平工作空間。



# 開關箱護蓋

5. 防止感電之圍柵、屏障等設備，如發現有損壞，應即修補。



# 防止電氣災害 I

2. 為調整電動機械而停電，其開關切斷後，須立即**上鎖**或掛牌標示並簽章。



# 刺角物防護具

- 搬運、置放、使用有**刺角物**、凸出物、腐蝕性物質、毒性物質或劇毒物質時，應置備適當之**手套**、圍裙、裹腿、**安全鞋**、安全帽、防護眼鏡、防毒口罩、安全面罩等。



# 噪音場所

- 為防止勞工暴露於強烈**噪音**之工作場所，應置備**耳塞**、耳罩等防護具，並使勞工確實戴用。



# 電焊作業

- 對於勞工以電焊、氣焊從事熔接、熔斷等作業時，應置備**安全面罩**、防護眼鏡及**防護手套**等。



# 高溫作業防護具

- 熔礦爐、熔鐵爐、玻璃熔解爐、或其他高溫操作場所，為防止爆炸或高熱物飛出，應有適當防護裝置及置備適當之防護具。



# 電氣工作防護具

- 從事電氣工作之勞工，應使其使用**電工安全帽**、**絕緣防護具**及其他必要之防護器具。



# 警告標示、禁止進入

- 應於明顯易見之處所設置警告標示牌，並禁止非從事作業有關人員進入。
  1. 處置大量高熱物體或顯著濕熱之場所。
  2. 處置大量低溫物體或顯著寒冷之場所。



# 紫外線滅菌

防護呢？



# 照明

1. 各工作場所須有充分之光線。



未裝  
電燈

# 人因性危害

## 15種職業病的成因與預防

### 人因性危害

### 職業性腰部椎間盤突出

Work-related Herniation of intervertebral Disc、HIVD



# 異常工作負荷

## 1 法令依據：

- 1.1「職業安全衛生法」第6條第2項；
- 1.2「職業安全衛生法施行細則」第10條；
- 1.3「職業安全衛生設施規則」第324條之2。

## 2 目的：

透過高風險群之辨識、面談指導、健康管理或工作調整等措施，避免工作者因異常工作負荷促發腦血管及心臟疾病。

## 3 範圍：

事業單位從事輪班、夜間工作、長時間工作等之工作者。

## 4 參與成員：

高階主管、單位主管、人力資源管理人員、職業安全衛生人員、勞工健康服務相關專業人員、工作者等。

## 5 說明：

本流程圖之內容並非唯一之方法，事業單位可參照其基本原則及建議性作法，選擇適合其規模及特性之方法規劃與執行。



北區

電話 | 02-2299-0501  
傳真 | 02-2298-9370  
地址 | 新北市五股區五工六路9號  
(新北市勞工活動中心大樓)

中區

電話 | 04-2350-1501  
傳真 | 04-2350-9501  
地址 | 臺中市西屯區工業區一路  
98-130號3樓之6

南區

電話 | 06-505-5100  
傳真 | 06-505-5101  
地址 | 臺南市新市區南科二路12號  
(南科育成中心)

  
**勞工健康服務中心**

請撥打 **0800-068-580**  
(您要幫·我幫您)

<http://ohsip.osha.gov.tw/>

## 異常工作負荷

### 促發疾病預防流程圖例



廣告



勞動部職業安全衛生署  
OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION, MINISTRY OF LABOR

# 不法侵害

## 如何執行暴力預防措施？

### (3.行為規範)

#### 禁止工作場所職場暴力書面聲明

絕不容忍任何本公司之管理階層  
主管  
有職場霸凌之行為  
...  
...  
...

申訴專線電話： \_\_\_\_\_  
申訴專用電子信箱： \_\_\_\_\_



1. 辨識及評估危害

2. 適當配置作業場所

3. 建構行為規範

4. 辦理危害預防、溝通訓練

5. 建立處理程序

# 女性勞工母性健康保護

110年新規定>>>自3月1日起事業單位僱用勞工人數100人以上就須訂母性健康保護計畫

## 危害評估與控制

作業場所危害評估及母性健康保護採行措施表

## 風險分級管理

依工作場所環境及作業(如危害性化學品工作、輪班工作等)危害評估結果，實施分級管理

## 醫師面談指導

- 對象：妊娠及分娩後未滿一年之女性勞工
- 健康情形自我評估表
- 健康狀況異常追蹤轉介處理

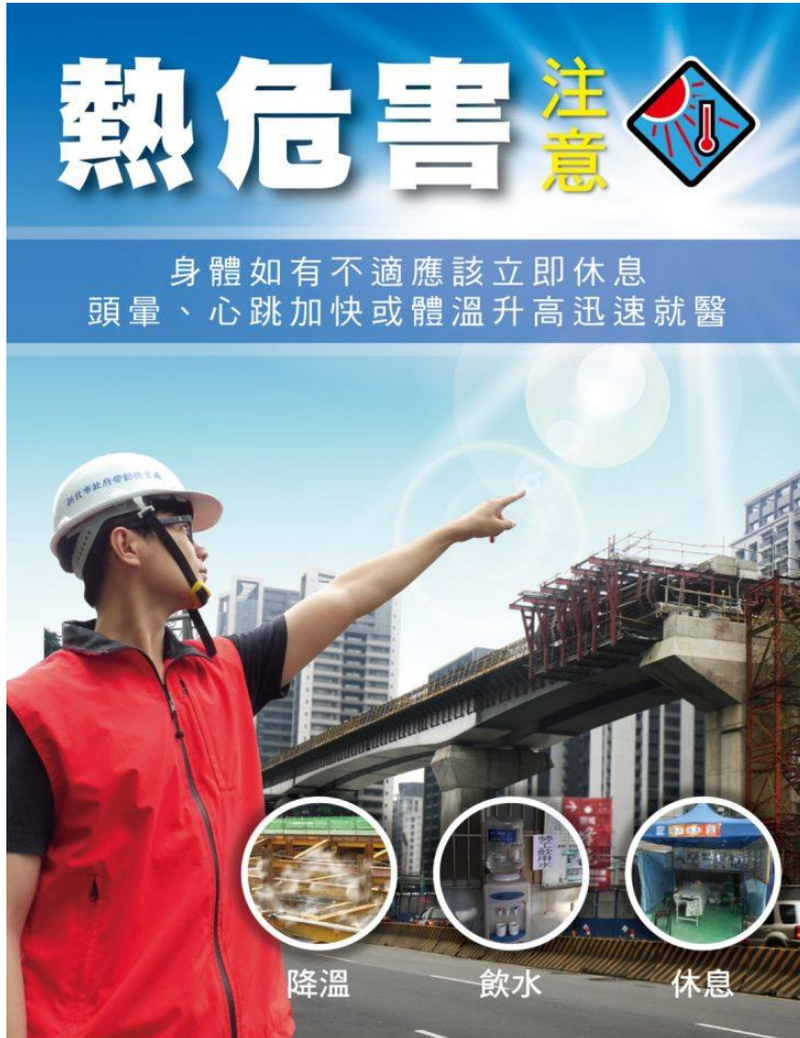
## 工作適性安排

妊娠及分娩後未滿一年勞工之工作適性安排建議表

特別提醒:母性健康保護也要遵循  
<勞動基準法><性別工作平等法>及<游離輻射防護法>規定辦理



# 熱危害



**熱危害 注意** 

身體如有不適應該立即休息  
頭暈、心跳加快或體溫升高迅速就醫

新北市政府勞動檢查處

降溫 飲水 休息

This poster features a construction worker in a red safety vest and white hard hat pointing towards a building under construction. The background is a bright blue sky with a sun. Three circular insets at the bottom show: 1) a misting fan for cooling, 2) a water dispenser for drinking, and 3) a shaded rest area. The text is in white and yellow on a blue background.



新北市政府勞動檢查處

## 夏季熱危害，預防措施5撇步

調整時間，增加巡視頻率 

供應足量飲用水 

適當選配人員 

熱疾病預防教育訓練 

緊急醫療，通報處理機制 

This infographic has a yellow background with a sun and a thermometer. It features a cartoon worker in a yellow hard hat and orange vest. The five steps are listed vertically with corresponding icons: a clock, a water bottle, a person, a manual, and a phone. The text is in black and red.

# 失去生命

1000000...

一切=

