

正 本

宜蘭縣政府 函

地址：26060 宜蘭市縣政北路1號
承辦人：楊天宏
電話：1999(縣外請撥03-9251000分機1323)
電子郵件：yth0609@mail.e-land.gov.tw

26060
宜蘭縣宜蘭市縣政七街1號2樓
受文者：宜蘭縣建築師公會
發文日期：中華民國109年7月1日
發文字號：府建使字第1090105637B號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨

主旨：檢送「宜蘭縣政府建築物升降設備輔導計畫2.0」暨公告1份，請公告周知，請查照。

說明：依據內政部109年5月22日台內營字第1090808322號函辦理。

正本：宜蘭縣建築師公會、高雄市機械安全協會、台灣立體停車機械產業協會、臺灣停車設備暨升降設備安全協會、中華起重升降機具協會、中華民國升降設備安全檢查協會、中華民國建築物升降暨機械停車設備協會、中華民國工業安全衛生協會、臺灣省機械技師公會、台灣升降設備檢查促進安全協會
副本：內政部營建署、本縣各鄉鎮市公所、本府勞工處、本府工商旅遊處(以上均含附件)、本府建設處(含公告5份)

縣長 林 姿 妙

建設處代理處長吳朝琴決行
本案依分層負責規定授權主管處長決行

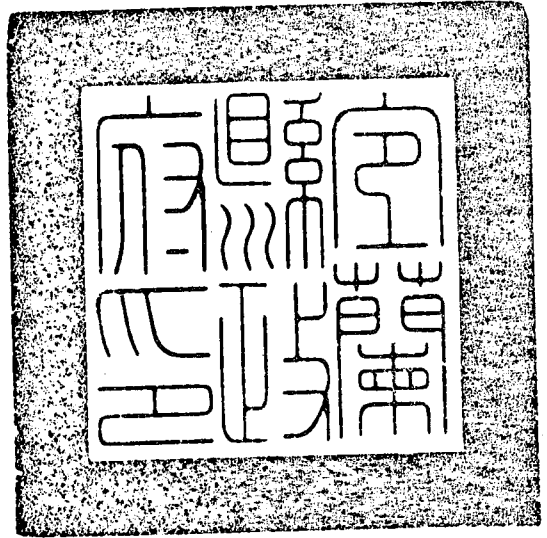
宜蘭縣建築師公會	
收	109年7月10日
文	第 0373 號

地 理 学 报

宜蘭縣政府 公告

發文日期：中華民國109年7月1日

發文字號：府建使字第1090105637A號



主旨：公告「宜蘭縣政府建築物昇降設備輔導計畫2.0」。

依據：內政部109年5月22日台內營字第1090808322號函。

公告事項：

- 一、辦理期間：109年5月22日至111年3月19日（輔導4期），配合工廠管理輔導法特定工廠登記納管期限。
- 二、辦理範圍：本府所轄行政區域（屬建築法管轄部分）。
 - （一）原勞動部管理機制內1噸以上尚未取得建築物昇降設備使用許可證，歸屬符合建築法規且已取得臨時許可證之昇降設備。
 - （二）上開昇降設備並屬建築法管轄部分。
- 三、辦理目的：銜接處理職業安全衛生法修正後昇降設備管理問題，逐步依據建築法相關規定落實昇降設備管理機制。
- 四、本輔導計畫自公告日起實施。

縣長 林 姿 妙

o
o c c c c c
o
c c c
c c c c c c
c
c c
c c c
c
c c c
c c c



宜蘭縣政府建築物昇降設備輔導計畫2.0

(以下簡稱本輔導計畫)

一、執行依據

- (一)建築法：第77條、第77條之4
- (二)建築技術規則
- (三)中國國家標準
- (四)建築物昇降設備設置及檢查管理辦法
- (五)建築物公共安全檢查簽證及申報辦法
- (六)職業安全衛生法
- (七)起重升降機具安全規則
- (八)職業安全衛生管理辦法
- (九)升降機安全檢查構造標準
- (十)工廠管理輔導法

二、執行範圍

- (一)位於宜蘭縣，原勞動部管理機制內1噸以上尚未取得建築物昇降設備使用許可證，歸屬符合建築法規且已取得臨時許可證之昇降設備。
- (二)上開昇降設備並屬建築法管轄部分。

三、執行目的

- (一)銜接處理職業安全衛生法修正後昇降設備管理問題。
- (二)逐步依據建築法相關規定落實昇降設備管理機制。

四、分類方式

- (一)甲類：符合建築法令之昇降設備(未領得使用許可證)
- (二)乙類：合法建築物內增設之昇降設備(未領得變更使用執照/使用許可證)
- (三)丙類：合法建築物外增設之昇降設備(未領得雜項執照/使用許可證)

五、執行原則

- (一)分類管理、安全優先。
- (二)分期改善、務實至上。
- (三)輔導為主、裁罰為輔。

六、計畫內容

(一)輔導期間

1. 輔導四期：109年5月22日至111年3月19日(配合工廠管理輔導法特定工廠登記納管期限)

2. 輔導類型

- (1)甲類：符合建築法令之昇降設備/無使用許可證
- (2)乙類：合法建築物內增設之昇降設備/無變更使用執照/無使用許可證
- (3)丙類：合法建築物外增設之昇降設備/無雜項執照/無使用許可證

3. 辦理事項

- (1)設備管理人按月委請領有昇降設備登記證之專業廠商(以下簡稱專業廠商)維護保養。
- (2)受本府建設處公告委託之檢查機構(以下簡稱檢查機構)逐案輔導申辦建築執照，於111年3月19日前領得建築物昇降設備使用許可證。
- (3)未領得建築物昇降設備使用許可證前，於109年度、110年度公共安全申報時，其中昇降設備使用許可證明文件1項，得檢附下列四項文件代替之：A. 臨時使用許可證。B. 建築物結構安全判定書。C. 至申報日止之一年內每月維護保養紀錄單。D. 承諾每月定期維護保養之切結書
- (4)111年度公共安全申報時，昇降設備檢查項目，須領得建築物昇降設備使用許可證。
- (5)配合建築物公共安全檢查申報期間(7月至9月)，自111年10月1日起仍未領得建築物昇降設備使用許可證者，以違反建築法第77條第3項規定，依建築法91條第1項第4款規定裁處。

(二)配合事項

1. 應辦事項

(1)本府建設處：

- A. 109年6月30日前：建立本輔導計畫適用範圍之昇降設備清冊(如表格一、六)、公告輔導計畫，並函報內政部。
- B. 109年12月31日前：發文未取得建築物昇降設備使用許可證之事業單位限期111年3月19日前改善。
- C. 111年3月19日前：持續追蹤輔導事業單位辦理領得建築物昇降設備使用許可證(如表格六)。

(2)檢查機構：受理委託檢查、檢查案件按月彙報本府建設處。

(3)建築師公會、結構技師公會、土木技師公會：協助建築物結構安全判定。

2. 配套措施

(1)屬本輔導計畫執行範圍之昇降設備，於109年度、110年度公共安全申報時，如檢附下列三項文件者，昇降設備檢查結果得勾選為合格：

- A. 檢查合格之<B-18-1>建築物昇降機竣工檢查表(如表格二)。
- B. 建築物結構安全判定書(如表格四)。
- C. 每月定期維護保養之切結書(如表格五)。

(2)請勞動部協調勞動檢查處，如有額外查獲涉有建築法所規範之昇降設備或有公共安全疑慮者，請通知該設備所屬本府建設處卓處。

(3)非屬建築法所管轄之昇降設備(如營建用升降機)，請本府建設處函請勞動部卓處。

七、分工原則

(一)中央主管建築機關

1. 內政部訂定建築物昇降設備輔導計畫範本。
2. 內政部負責有關昇降設備安全檢查法令推動及督導。
3. 經濟部加強輔導工廠依規定辦理登記或變更登記。
4. 勞動部依本計畫第六點第(二)項第2款加強稽查昇降設備。

(二)地方主管建築機關

1. 負責清查所轄建築物昇降設備數量。
2. 負責所轄建築物昇降設備委託安全檢查事宜。
3. 協助昇降設備管理人依法取得使用許可證。
4. 委託機構、團體協助昇降設備訪查。
5. 辦理或委託辦理輔導說明會。

(三)專業廠商

1. 受理昇降設備按月維護保養申請。
2. 指派領有登記證之專業技術人員維護保養

(四)檢查機構

1. 受理昇降設備定期檢查申請。
2. 指派領有檢查員證之檢查員辦理安全檢查。
3. 按月彙報地方主管建築機關昇降設備檢查結果。

八、注意事項

- (一)本輔導計畫之臨時使用許可證、每月定期維護保養切結書、建築物結構安全判定書(得由建築師、結構技師、土木技師出具)，有效期限為一年。
- (二)本府建設處得委託檢查機構或機關團體辦理輔導說明會。
- (三)輔導成效應納入年度建築公共安全檢查業務考核。
- (四)本輔導計畫相關書表，得視實際辦理情形增修。
- (五)辦理期間為109年5月22日至111年3月19日(配合工廠管理輔導法特定工廠登記納管期限)。

九、相關表格

(一)訪查清冊(總表、訪查表)

(二)臨時安全檢查表

(三)臨時使用許可證

(四)建築物結構安全判定書

(五)每月定期維護保養切結書

(六)輔導情形統計表

CCCC
CC
CCCC
C
C
CC
CC
C
CC
C

(一)列管昇降設備訪查清冊

◎辦理原勞動部管理機制之昇降設備訪查總表-尚未取得建築物昇降設備使用許可證部分

機關名稱：○○○市政府

日期：000/00/00

1. 事業單位名稱 編碼	2. 地址	3. 輔導類別 (註1)			4. 使用執照 號碼	5. 構造編號	6. 設備型式 (註2)		7. 合格證 (註3)		8. 臨時使用許可證 (註4)		9. 尚未取得原因 (註5)				備註	
		甲	乙	丙			1	2	3	4	5	證號	期限	字號	期限	a		b
範例 ○○○電力股份有限公司	雲林縣斗六市○○路○○號			1	00使字第00 號	012EU01756	1			1040310			1070701				1	
1 ○○○科技股份有限公司	臺中市西屯區○○路○○號			1	00使字第00 號	015EU01833		1		1030310			1071101				1	
2																		
3																		
4																		

※本訪查對象為原勞動部管理機制內1噸以上尚未取得建築物昇降設備使用許可證，歸屬符合建築法規且已取得臨時許可證之昇降設備。(屬建築法管轄部分)

填表說明：

- 註1：按本輔導計畫四、分類方式。/甲類：符合建築法令之昇降設備/乙類：合法建築物內增設之昇降設備/丙類：合法建築物外增設之昇降設備。
- 註2：設備型式：1.鋼索式升降機 2.液壓式升降機 3.液壓直接式升降機 4.液壓間接式升降機 5.牽引式升降機
- 註3：為原勞動部核發之合格證證號(為原動部列管資料機械代碼)。
- 註4：按輔導計畫領得臨時使用許可證。
- 註5：尚未申請原因：a.彙整申辦文件中、b.需較長施工期、c.籌措經費中、d.其他：請敘明。
- 註6：構造號碼、事業單位名稱等，請填寫原勞動部列管資料。

.....

◎尚未取得建築物昇降設備使用許可證訪查表

填表機關：○○○市政府

聯絡人：○○○ 電話：02-00000000 日期：000/00/00

編碼	事業單位名稱	設置地地址	使用執照號碼	構造號碼	設備型式	機械代碼	備註
----	--------	-------	--------	------	------	------	----

◎訪查態樣：類別：甲類：符合建築法令之昇降設備/乙類：合法建築物內增設之昇降設備/丙類：合法建築物外增設之昇降設備。
勞動部合格證：證號：_____ /期限：_____/
已申請，尚未核准。
尚未取得原因：a.彙整申辦文件中、b.需較長施工期、c.籌措經費中、d.其他：_____
其他，請說明：_____

(現場照片)	(現場照片)
--------	--------

說明：	說明：
-----	-----

※本訪查對象為原勞動部管理機制內1噸以上尚未取得建築物昇降設備使用許可證，歸屬符合建築法規且已取得臨時許可證之昇降設備。(屬建築法管轄部分)

(二) 臨時檢查表

<B-18-1> 建築物升降機竣工檢查表

(輔導計劃專案編號：)

用途	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 緊急 <input type="checkbox"/> 個人住宅用 <input type="checkbox"/> 其它 (註2)
檢查日期：	年 月 日

起造人姓名		地址	□□□□□
建築物名稱		建築物地址或地號	
專業廠商		登記證字號	電話
專業技術人員		登記證字號	電話
責任保險公司		保險證明文件字號	
建造執照日期字號		設備出廠編號	
電動機	_____KW _____V _____A	額定速度	_____m/min
主鋼索規格	_____mm _____條，掛數比 ____/____。	操作方式	<input type="checkbox"/> 單台運轉 <input type="checkbox"/> 兩台連動 <input type="checkbox"/> 多台連動 _____台
額定載重	_____人 _____kg	驅動方式	<input type="checkbox"/> 直接式 <input type="checkbox"/> 間接式 <input type="checkbox"/> 臂桿式
升降行程	_____m	柱塞	直徑 _____mm，長 _____mm
停止樓數	樓 ~ 樓 停	泵吐量	l/min
出入口門	寬 _____cm，高 _____cm	傳動元件	<input type="checkbox"/> 鋼索 <input type="checkbox"/> 鏈條 <input type="checkbox"/> _____
門裝置型式	<input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> 2S <input type="checkbox"/> 其它 _____	常用壓力	_____kg/cm ²
門開啟方式	<input type="checkbox"/> 電動 <input type="checkbox"/> 手動	安全閥動作壓力	_____kg/cm ²

檢 查 項 目

檢 查 項 目		是否符合 規定	檢 查 項 目	是否符合 規 定
一般設備概要	1. 車廂負荷載重及速度符合建築設計圖說記載	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	6. 車廂尺寸寬 _____cm 深 _____cm 高 _____cm	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	2. 牽引槽輪/轉向槽輪之直徑	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	7. 車廂與配重側緩衝器間隙	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	3. 機械樑跨搭於建築物之樑、版或承重牆	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	8. 升降路內未設置與升降機無關之管線	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	4. 機械室內設有照明及通風設備，且未設置與升降設備無關之設施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9. 強度計算與設計書	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	5. 搭乘場與車廂內指示燈及按鈕			
測 試	10. 電動機主電路絕緣電阻	電壓 300V 以下時，須 0.2MΩ 以上 電壓超過 300V 時，須 0.4MΩ 以上	_____MΩ	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	11. 照明電路絕緣電阻	電壓 150V 以下時，須 0.1MΩ 以上 電壓超過 150 至 300V 以下時，須 0.2MΩ 以上	_____MΩ	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	12. 控制電路絕緣電阻	電壓 150V 以下時，須 0.1MΩ 以上 電壓超過 150 至 300V 以下時，須 0.2MΩ 以上	_____MΩ	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	13. 信號電路絕緣電阻	電壓 150V 以下時，須 0.1MΩ 以上 電壓超過 150 至 300V 以下時，須 0.2MΩ 以上	_____MΩ	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

測 試	檢查項目	車廂側調速機	是否符合規定	配重側調速機	是否符合規定		
	14.超速開關動作速度	_____公尺/分	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	_____公尺/分	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	15.阻擋器動作速度	_____公尺/分	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	_____公尺/分	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	16.車廂側緊急停止裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17.配重側緊急停止裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	18.電流測試結果		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19.速度/動作壓力測試結果	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
檢 查 項 目			是否符 合規 定	檢 查 項 目			
安全裝置	20.電磁制動器		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	油 壓 昇 降 機 (註3)	37.油壓泵空轉防止及油溫控制裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	21.連絡裝置(信號、對講機)		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		38.自動著床裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	22.過負載防止及警報裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		39.防止柱塞脫落裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	23.緊急照明裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		40.安全閥逆止閥	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	24.車廂門與搭乘場門開關安全裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	機 (註3)	緊急用昇降	41.車廂召回避難樓裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	25.搭乘場門閉鎖裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		42.緊急運轉功能	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	26.停止開關(車廂內、車廂頂、機坑)		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		43.緊急電源裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	27.門開閉間隙		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	者 (註3)	乘場門具防火性能	44.認可通知書之認可廠商	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	28.極限開關(上、下)		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		45.認可通知書之認可規格	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	29.緩衝器(車廂、配重)		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		46.火災復歸避難層裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
機 (註3) 供行動不便者使用昇降	30.主操作盤點字標示，語音系統及輪椅乘坐者操作盤		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	綜 合 檢 查 結 果			
	31.後視鏡		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				47.昇降設備運轉一切正常
	32.扶手		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	僅作記錄不列入判定不符合項目事項記錄			
	33.車廂門光電感應裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
降機 (註3) 無機房式昇	34.工作平臺之設置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	35.動力遮斷下之援救裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	36.低速運轉安全裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
不 符 規 定 事 項 紀 錄							
				檢查員 姓 名	(簽章)	檢查 機 構	
				檢查員 證 號			(用印)

使用許可證字號：

昇降機設備統一編碼：

內政部訂定

備註：1.無項目內容者請檢查員刪除。

2.其它昇降機僅檢查本表第5、6、9、10、11、12、13、16、17、25、27、28等項次，其他項次免填。

3.第30至46為各專屬昇降機應檢查項目，其他機種免填。

4.第1項僅作記錄【不列入判定不符合項目】，第4項及第8項得由事業單位出具維護保養工作之職業安全防護措施計畫，予以判定，但前3項與昇降設備關連之建築物不合法規項目請一併記載。

(三) 臨時使用許可證

圓直徑： 13cm



(四) 建築物結構安全判定書

<B-30> 列管昇降設備之建築物結構安全判定書

本安全判定標的物係宜蘭縣_____市(鄉、鎮)_____路
(街)_____段_____巷_____弄_____號_____樓之_____建築物，
前經宜蘭縣政府列管昇降設備之建築物，經本人現勘評估結果：

- 無明顯建築物結構損壞現象。
雖有局部損壞現象惟已設置適當安全防護措施。
其他：_____

認定該戶在正常使用下無即刻性危險，研判尚可繼續使用。

(即自 _____年 _____月 _____日至 _____年 _____月 _____日止)。

此致
宜蘭縣政府

判定人(建築師、結構技師或土木技師)：

(簽名或蓋章)

連絡地址：

電 話：

中華民國

年

月

日

(五) 每月定期維護保養切結書

列管昇降設備每月定期維護保養切結書

本人所有位於宜蘭縣_____市(鄉、鎮)_____路
(街)_____段_____巷_____弄_____號_____樓之_____建築物，
為宜蘭縣政府建築物昇降設備輔導計畫列管之昇降設備，經專業技師
(建築師、結構技師、土木技師)_____年_____月_____日判定無即刻性危
險尚可繼續使用(詳附件)，本人切結爾後一年內仍按月委請領有昇
降設備登記證之專業廠商維護保養，並於使用期間自負安全之責任，
爾後如經判認不宜繼續使用時，得隨時廢止臨時使用許可證，本人絕
無異議。如有違前述情形，本人願依建築法接受裁罰。

此致
宜蘭縣政府

立切結書人：

(昇降設備管理人)

身分證字號：

連絡地址：

電 話：

(簽名或蓋章)

中華民國

年

月

日

(六)輔導情形統計表

原勞動部管理機制之昇降設備 輔導情形 統計表

統計日期：800/00/00

序號	主管 建築機關	100年 原列管 設備台數	總列管 設備台數 (C)	取得 原列管工程 之設備台數 (1)	取得 原列管工程 之設備台數 (2)	原列管工程 之設備台數 (3)	取得符合 原列管工程 之設備台數 (4)	原列管 工程 之設備台數 (A) 1-1-1-3-4
1	臺北市	183	183	179	2	-	-	2
2	新北市	1,274	1,274	1,088	120	66	-	-
3	桃園市	2,745	2,792	2,408	202	108	74	74
4	臺中市	918	906	840	48	18	-	-
5	臺南市	738	723	601	44	40	38	38
6	高雄市	593	745	711	14	7	13	13
7	基隆市	79	79	73	2	4	-	-
8	新竹市	63	63	55	-	5	3	3
9	嘉義市	26	26	26	-	-	-	-
10	新竹縣	540	537	489	2	11	35	35
11	苗栗縣	218	218	202	-	2	14	14
12	彰化縣	432	432	290	23	6	106	106
13	南投縣	128	128	120	-	5	3	3
14	雲林縣	277	302	266	11	4	21	21
15	嘉義縣	198	198	58	-	9	130	130
16	屏東縣	113	77	75	2	10	-	-
17	宜蘭縣	104	104	91	3	1	-	-
18	花蓮縣	34	34	33	-	1	-	-
19	臺東縣	10	10	9	-	1	-	-
20	澎湖縣	7	7	7	-	-	-	-
21	金門縣	19	19	19	-	-	-	-
22	連江縣	2	2	1	-	-	1	1
23	經濟部加工 出口區管理處	384	527	369	52	70	36	36
24	科技部新竹科學 園區管理局	506	506	501	-	5	-	-
25	科技部中部科學 園區管理局	273	273	273	-	-	-	-
26	科技部南部科學 園區管理局	433	433	431	-	2	-	-
	小計	10,247	10,598	9,216	530	374	478	478

● 總列管設備台數(C) = 「100年原列管設備台數(即前勞動部提供與政府建築物之10,247件昇降設備清冊數量)」 + 「昇降單位設備清冊給台主管建築機關之數量」 - 「清查後非屬總列管之昇降設備數量」

◎尚未取得建築物昇降設備正式使用許可證 總量 統計表

統計日期：800/00/00

正式 使用許可證 之設備台數 (2)(X)	查竣 申請文件中 之設備台數 (3)	審校中 之設備台數 (B)	昇降 設備中 之設備台數 (C)	其他 (D)	清查 中 之設備台數 (E)	主管 建築機關
4	4				4	臺北市
120	120				120	新北市
276	276				276	桃園市
48	48				48	臺中市
82	82				82	臺南市
27	27				27	高雄市
2	2				2	基隆市
3	3				3	新竹市
0	0				0	嘉義市
37	37				37	新竹縣
14	14				14	苗栗縣
136	136				136	彰化縣
3	3				3	南投縣
32	32				32	雲林縣
130	130				130	嘉義縣
2	2				2	屏東縣
3	3				3	宜蘭縣
0	0				0	花蓮縣
0	0				0	臺東縣
0	0				0	澎湖縣
0	0				0	金門縣
1	1				1	連江縣
88	88				88	經濟部加工 出口區管理處
0	0				0	科技部新竹科學 園區管理局
0	0				0	科技部中部科學 園區管理局
0	0				0	科技部南部科學 園區管理局
1,008	0	0	0	0	1,008	小計

● 本列表對象為原勞動部管理機制內1項以上尚未取得建築物昇降設備正式使用許可證，經符合建築法規且已取件臨時許可證之昇降設備。(屬建築法管理部分)