

## 臺北市政府都市發展局 函

地址：臺北市市府路1號

承辦人：李慈榮

電話：02-2725-8401

傳真：02-2759-5772

受文者：臺北市建築師公會

發文日期：中華民國101年6月20日

發文字號：北市都授建字第10112803100號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨(12803100A00\_attch1.pdf)

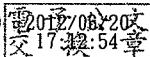
主旨：函轉內政部釋示有關加油（氣）站等場所，自99年7月1日始已非屬辦理建築物公共安全檢查簽證及申報辦法應申報之場所乙案，請 查照。

說明：

- 一、依內政部101年6月8日內授營建管字第1010805323號函辦理。
- 二、納入本局101年內政部建管法令函釋彙編第053號，目錄第三組編號第009號。
- 三、網路網址：www.dba.tcg.taipei.gov.tw。

正本：臺北市建築師公會、台北市土木技師公會、台北市結構技師公會、台北市電機技師公會、台北市建築物公共安全檢查商業同業公會、台灣建築物公共安全協會

副本：全國加油站股份有限公司(含附件)



A1  
—  
五  
七  
七  
函轉內政部釋示有關加油（氣）站等場所，自九十九年七月一日始已非屬辦理建築物公共安全檢查簽證及申報辦法應申報之場所乙案，請 查照。

## 內政部 函

地址：10556 臺北市松山區八德路2段342號

聯絡人：郭建志

聯絡電話：02-87712702

電子郵件：bm960809@cpami.gov.tw

傳真：02-87712709

受文者：臺北市政府

發文日期：中華民國101年6月8日

發文字號：內授營建管字第1010805323號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：無

主旨：關於供加油（氣）站用途使用之場所，是否應定期辦理建築物防火避難設施及設備安全檢查申報等相關事宜乙案，請 查照。

說明：

一、依據本部法規委員會101年5月28日內法會字第1010205866號書函及本部營建署案陳南投縣政府101年5月2日府建使字第1010089115號函、高雄市政府工務局101年5月3日高市工務建字第10102938900號函、彰化縣政府101年5月4日府建使字第1010118951號函副本、桃園縣政府101年5月4日府工使字第1010106109號函、新竹市政府101年5月8日府工使字第1010050806號函副本、經濟部能源局101年5月8日能油字第10100222640號函轉雲林縣政府101年5月1日府建行字第1010056485號函及宜蘭縣政府101年5月9日府建使字第1010065523號函辦理。

二、按建築法（下稱本法）第77條第3項規定：「供公眾使用之建築物，應由建築物所有權人、使用人定期委託中央主管建築機關認可之專業機構或人員檢查簽證，其檢查簽證

A1  
—  
五  
七  
七

函轉內政部釋示有關加油站（氣）站等場所，自九十九年七月一日始已非屬辦理建築物公共安全檢查簽證及申報辦法應申報之場所乙案，請查照。

結果應向當地主管建築機關申報。非供公眾使用之建築物，經內政部認有必要時亦同。」前揭規定所稱供公眾使用建築物之具體使用項目，及應辦理檢查申報之各類組別建築物及其申報規模、頻率等認定事項，本部99年3月3日修正發布之「供公眾使用建築物之範圍」及99年5月24日修正發布（同年7月1日施行）之建築物公共安全檢查簽證及申報辦法（下稱本辦法）第3條附表1（建築物公共安全檢查申報期間及施行日期）定有明文。又應辦理檢查申報之各類組別建築物，有關其使用類組定義、使用項目舉例等事項之規定，本部100年9月1日修正發布（同年10月1日施行）之建築物使用類組及變更使用辦法第2條第1項附表1（建築物之使用類別、組別及其定義）及第2項附表2（建築物使用類組使用項目舉例）另有明示。

- 三、至於本案所詢供加油（氣）站用途使用之場所是否應依本法第77條第3項規定定期辦理建築物防火避難設施及設備安全檢查申報等相關事宜乙節，查加油站（備有儲油設施及流量式加油機，為機動車輛或動力機械加注汽油、柴油或供給其他汽油、柴油消費者之場所）、加氣站（備有儲氣設施及流量式加氣機，為汽車固定容器加注液化石油氣之場所）等站區內設置之儲油槽、加油機、營業站屋等設備，係按「加油站設置管理規則」（石油管理法第17條第3項規定授權）、「公共危險物品及可燃性高壓氣體設置暨安全管理辦法」（消防法第15條第2項規定授權）等規定申請設置及經營管理，應屬「供·販賣、儲存公共危險物品及可燃性高壓氣體之場所」，按現行建築物使用類組及

A1  
—  
五  
七  
七  
函轉內政部釋示有關加油（氣）站等場所，自九十九年七月一日始已非屬辦理建築物公共安全檢查簽證及申報辦法應申報之場所乙案，請查照。

A1  
—  
五  
七  
七

函轉內政部釋示有關加油（氣）站等場所，自九十九年七月一日始已非屬辦理建築物公共安全檢查簽證及申報辦法應申報之場所乙案，請查照。

變更使用辦法應歸屬於I類別（原「建築法第七十三條執行要點」所示加油（氣）站歸屬C-1類組之規定，前於91年10月22日修正歸屬於I類組）。爰此，本辦法自99年5月24日修正發布（同年7月1日施行）後，有關加油（氣）站之儲油槽、加油（氣）機（島）等類似營業場所非屬本辦法規定應辦理建築物防火避難設施及設備安全檢查申報之使用場所。惟該站區內如置有其他類組之用途場所（如店鋪、辦公室、洗車場等場所），仍應按其實際現況用途、規模據以認定有無構成應辦理檢查申報場所之要件。

正本：臺北市政府、新北市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、臺灣15縣（市）政府、金門縣政府、福建省連江縣政府、經濟部水利署臺北水源特定區管理局、經濟部加工出口區管理處、科學工業園區管理局、交通部臺灣區國道高速公路局、南部科學工業園區管理局、行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局、行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處、陽明山國家公園管理處、墾丁國家公園管理處、太魯閣國家公園管理處、玉山國家公園管理處、雪霸國家公園管理處、金門國家公園管理處、海洋國家公園管理處、台江國家公園管理處  
副本：經濟部能源局、內政部法規委員會、營建署（資訊室）（請刊登網站）、營建署（建築管理組）

2012/08/08  
15:39:03章

電子版



## 行政院農業委員會 函

地址：54044 南投市中興新村光華路 6 號

承辦人：陳奕帆

電話：049-2347459

傳真：049-2394310

電子信箱：ivan@mail.swcb.gov.tw

受文者：如正副本行文單位

發文日期：中華民國 101 年 6 月 25 日

發文字號：農授水保字第 1010721170 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：無

主旨：有關於山坡地興建農舍、集村農舍及依建築相關法令規定須申請建築執照之農業設施，適用水土保持計畫審核監督辦法第 3 條規定案，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據新北市政府 101 年 5 月 16 日北府農山字第 1011749969 號函辦理。
- 二、本會 100 年 2 月 21 日農水保字第 1001861198 號令修正水土保持計畫審核監督辦法第 3 條「開發建築用地」之認定基準，將「建築基地面積」修正為「建築面積及其他開挖整地面積」。另依本會 100 年 4 月 21 日農水保字第 1001861422 號令，於山坡地興建農舍、集村農舍及依建築相關法令規定須申請建築執照之農業設施等，屬水土保持計畫審核監督辦法第 3 條第 5 款「開發建築用地」。合先敘明。
- 三、配合上開說明，有關本會 97 年 12 月 5 日農授水保字第 0971852133 號函說明三「……，興建農舍或農業設施並無『建築基地面積』可供認定，故無從適用水土保持計畫審核監督辦法第 3 條第 1 項第 5 款『開發建築用地』規定，故仍應維

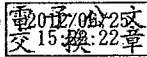
A1  
—  
五  
七  
八

有關於山坡地興建農舍、集村農舍及依建築相關法令規定須申請建築執照之農業設施，適用水土保持計畫審核監督辦法第 3 條規定案，詳如說明，請查照。

持同辦法第3條第1項第7款『其他開挖整地』之適用。」  
，自即日停止適用，該函其他部分仍予維持保留。

正本：交通部、臺北市政府、高雄市政府、新北市政府、臺中市政府、臺南市政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、南投縣政府、屏東縣政府、苗栗縣政府、桃園縣政府、雲林縣政府、新竹市政府、嘉義市政府、彰化縣政府、嘉義縣政府、臺東縣政府、基隆市政府、新竹縣政府、行政院農業委員會林務局

副本：本會水土保持局

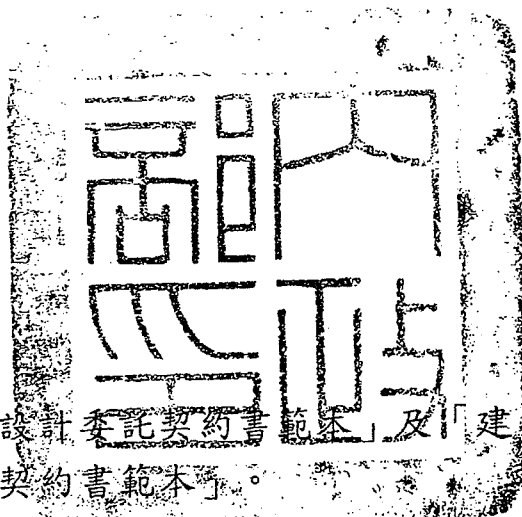


A1  
|  
五  
|  
七  
|  
八  
有關於山坡地興建農舍、集村農舍及依建築相關法令規定須申請建築執照之農業設施，適用水土保持計畫審核監督辦法第三條規定案，詳如說明，請查照。

## 內政部 公告

發文日期：中華民國 101 年 6 月 25 日

發文字號：台內營字第 1010805614 號



主旨：公告「建築物室內裝修—設計委託契約書範本」及「建築物室內裝修—工程承攬契約書範本」。

依據：101 年 5 月 9 日行政院消費者保護會第三次會議決議。

公告事項：附「建築物室內裝修—設計委託契約書範本」及「建築物室內裝修—工程承攬契約書範本」。

部長李鴻源

A1—五七九 公告「建築物室內裝修—設計委託契約書範本」及「建築物室內裝修—工程承攬契約書範本」。

A1  
—  
五  
七  
九  
公  
告  
「建築物室內裝修—設計委託契約書範本」及「建築物室內裝修—工程承攬契約書範本」。

中華民國101年6月25日內政部台內營字第1010805614號公告

契約審閱權

本契約及簽約注意事項於中華民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日經甲方攜回審閱。  
(審閱期間至少為7日)

甲方簽章：

乙方簽章：

建築物室內裝修—設計委託契約書範本

內 政 部 編

中華民國101年6月

立契約書人——消費者：\_\_\_\_\_（以下簡稱甲方）

業者：\_\_\_\_\_（以下簡稱乙方）

乙方登記證書字號或專業證照字號：\_\_\_\_\_

茲因甲方委託乙方辦理室內裝修設計，經雙方同意訂立本契約，約定條款如下：

第一條 設計案名稱：\_\_\_\_\_

第二條 設計案地點：\_\_\_\_\_

第三條 設計面積及範圍

約\_\_\_\_\_平方公尺（約\_\_\_\_\_坪）。（以實際設計面積為準）

☐預售屋：依甲方提供之建築物平面圖（自牆內緣量測）。

☐成屋：依實測面積（自牆內緣量測）。

第四條 甲方協力事項

甲方應提供或委託乙方協助取得建築物圖說文件（如附表一），供核對現況及規劃設計參照之用。

本室內裝修如應向政府機關申請室內裝修許可，甲方應提供申請所需證件及用印，並配合所需一切手續。

第五條 乙方設計服務範圍及服務費用估價

乙方設計服務範圍及服務費用估價應依下列規定辦理：

- 一、乙方設計服務範圍及服務費估價如附表二。
- 二、乙方之設計責任包含依法代為辦理本案室內裝修許可，及消防審查申請。但不包括使用執照（用途）變更之申請。
- 三、如依甲方之指示可能使本案無法取得室內裝修許可或有違反其他相關建築法令之情形者，乙方應予告知；如未告知，應賠償甲方因此所受損害。
- 四、乙方應本於善良管理人義務依據建築法第一條、第九條、第七十三條及室內裝修管理辦法等相關規定負責。

第六條 服務費用

服務費用應依下列規定辦理：

- 一、甲方應給予乙方設計服務費用共計新臺幣（以下同）\_\_\_\_\_元（含稅）。
- 二、本案工程之施工，日後倘委由乙方承攬施作時，免計附表二、《階段五》之施工督導費用。
- 三、依法應辦理室內裝修許可或消防審核申請，由乙方代為辦理時，如發生審查費用及相關專業簽證費用，依約應由甲方負擔者，憑據按實核銷。
- 四、其他依法令應由申請人繳納之各項規費，應由甲方負擔，甲方應於乙方履約完成時結清。

第七條 服務期限及交付圖說義務

乙方服務期限及交付圖說義務應依下列各款辦理：

- 一、服務期限自中華民國\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起至中華民國\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止，共\_\_\_\_\_日。乙方各階段工作期程及甲方檢視確認所需時間，由雙方協議如附表三。甲方檢視確認所需時間，應自甲方接獲乙方通知之翌日起算。如甲方無正當理由未於期間內確認並通知乙方，經乙方再定相當期限催告，如仍未確認並通知乙方者，推定完成確認程序。
- 二、乙方應按雙方議定之各階段工作期限，提出設計圖說供甲方確認。甲方於設計確認期間內，以書面提出需修改之項目及內容，乙方應依甲方之指示修改設計，所需工作天數視修改項目多寡，由甲、乙雙方另行協議之，不計入原定工作期程。乙方修改後，仍應依本條約定交付甲方再行確認，至其協議修改設計期限逾期，依本契約第十三條罰則處理。
- 三、代辦室內裝修送審應於中華民國\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前提出並送件。

- 四、乙方應於主管建築機關發給甲方許可文件(無施工督導階段者)或合格證明(含施工督導階段者)後十日內,將許可文件、核定之室內裝修圖說及其他向主管機關申請之圖說文件或其影本交付甲方。

#### 第八條 服務費用之付款約定

服務費用之付款約定應依下列規定辦理:

- 一、本契約簽定日,甲方支付服務費用新臺幣\_\_\_\_\_元(含稅,最高不得逾本契約總價10%)。
- 二、乙方完成《階段一、二》工作經甲方確認時,得向甲方申請支付服務費用新臺幣\_\_\_\_\_元(含稅,最高不得逾本契約總價5%)。
- 三、乙方完成《階段三》工作時,經甲方確認時,得向甲方申請支付服務費用新臺幣\_\_\_\_\_元(含稅,最高不得逾本契約總價30%)。
- 四、乙方完成《階段四》工作經甲方確認時,得向甲方申請支付服務費用新臺幣\_\_\_\_\_元(含稅,最高不得逾本契約總價30%)。
- 五、乙方代甲方取得室內裝修許可文件經甲方確認時,得向甲方申請支付服務費用新臺幣\_\_\_\_\_元(含稅,最高不得逾本契約總價10%)。
- 六、甲方於室內裝修許可文件取得後逾6個月仍未發包施工或乙方於履約完成並於甲方取得室內裝修合格證明時,乙方得向甲方申請結清本契約所餘款項。但室內裝修合格證明無法取得非可歸責於乙方時,乙方仍得請領上述款項。  
甲方應自接獲乙方請款日起\_\_\_\_日(不得少於7日)內支付服務費用,如甲方遲延給付者,乙方得請求不超過年利率百分之五遲延利息。

#### 第九條 設計變更

經甲方書面通知乙方辦理下列變更設計項目時,乙方應配合辦理:

- 一、甲方於《階段三》、《階段四》檢視確定各該階段設計內容後,因變更需求,而導致乙方需重新辦理規劃設計。
- 二、未涵蓋於本契約內之新增或減少原服務項目及範圍。  
前項變更設計服務費用依附表二估價單之單價,就各階段尚未服務完成部分,辦理設計服務費用追加減。其變更設計服務費用、支付期程及方式,由雙方另行協議定之。  
乙方有下列變更設計項目時,不得向甲方要求增加工作期限及服務費:  
一、規劃、設計辦理期間,因政府法令變更而導致需辦理變更設計事項者。  
二、原設計圖說未符合甲方要求之功能需求或可歸責乙方因素而導致之變更設計者。  
三、乙方作有利於甲方之修改且經甲方同意者。  
其他不可歸責於甲、乙雙方之事由導致需變更設計時,變更設計費由雙方共同負擔。

#### 第十條 保密協議

甲、乙雙方保證凡因本契約所知悉對方之資料及秘密決不外洩,如有違反者應賠償對方因此所生之損害。

#### 第十一條 權利讓與及義務承擔

甲、乙雙方未經他方書面同意,不得將本契約讓與第三人。

#### 第十二條 著作權之歸屬

除另有約定外,本契約設計圖說之著作財產屬於乙方。

甲方欲使用本設計圖說於本契約以外之工程地點或其他用途時,須經乙方書面同意。

#### 第十三條 乙方遲延之罰則

乙方應依本契約所定之期限內完成本案之規劃設計,除不可歸責於乙方之事由外,每逾期一日按設計服務費用總價千分之一計付遲延違約金,其數額以服務費用總價百分之十為限。

違約金已達服務費用總價百分之十者，甲方得解除契約。

#### 第十四條 契約終止之事由

甲方及乙方契約終止之事由應依下列規定辦理：

##### 一、乙方有下列情形之一者，甲方得以書面終止契約：

1. 因可歸責於乙方之事由遲延第七條服務期限，收到甲方書面催告後\_\_\_\_\_日（不得逾15日）內乙方仍無法完成者。
2. 乙方未依雙方協議內容辦理，收到甲方書面催告後\_\_\_\_\_日（不得逾30日）內乙方仍無法修正完成者。

##### 二、甲方有下列情形之一者，乙方得以書面終止契約：

1. 因可歸責於甲方之事由遲延給付乙方之設計服務費，收到乙方書面催告後\_\_\_\_\_日（不得少於15日）內甲方仍未給付者。
2. 因可歸責於甲方之事由導致各該階段進度落後達\_\_\_\_\_日（不得少於30日）以上者。

#### 第十五條 契約終止之結算

設計委託終止後，以附表二設計服務費用單價為計價基準，按下列方式結算之：

- 一、因第十四條第二項第二款之事由終止契約時，甲方應結算乙方已完成階段之設計服務費用予乙方。
- 二、因不可歸責於乙方之事由終止契約時，乙方得請領已完成各階段之設計服務費用。

#### 第十六條 甲方任意終止契約及結算

甲方欲終止設計委託時，應即以書面通知乙方，並依第八條規定，按乙方已完成且經甲方確認之階段工作，支付服務費用。

#### 第十七條 設計不當責任

乙方之設計服務係為符合甲方之需求，因乙方設計不當導致室內裝修無法使用造成甲方之損害，應由乙方負責賠償。

#### 第十八條 通知送達

本契約雙方所為之通知辦理事項，以書面通知時，均依本契約所載之地址為準，如任何一方遇有地址變更時，應即以書面通知他方，其因拒收或無法送達而遭退回二次者，以最後退件日推定已依本契約受通知，雙方仍宜以簡訊（電子郵件或其他約定方式）告知他方此通知之事由。

#### 第十九條 爭議處理

因本契約發生之爭議，雙方得於直轄市、縣（市）政府消費爭議調解委員會、鄉（鎮、市、區）公所調解或法院調解，或依下列方式擇一處理：

- ☐ 除專屬管轄外，以標的物所在地之法院為第一審管轄法院。但不排除消費者保護法第四十七條或民事訴訟法第四百三十六條之九小額訴訟管轄法院之適用。
- ☐ 依仲裁法規定進行仲裁。

#### 第二十條 附件效力及契約分存

契約附件均為本契約之一部分；附件牴觸契約，以契約為準。本契約正本貳份，由雙方各執乙份為憑，並自簽約日起生效。

#### 第二十一條 未盡事宜之處置

本契約有未盡事宜者，依相關法令及平等互惠與誠實信用原則協議之。

立委任契約書人

甲 方：

負 責 人：

A1  
—五七九  
公告「建築物室內裝修—設計委託契約書範本」及「建築物室內裝修—工程承攬契約書範本」。

統一編號或國民身分證統一編號：

地 址：

電 話：

乙 方：

負 責 人：

統一編號：

地 址：

電 話：

中 華 民 國

年

月

日



## 設計委託契約書 附件

## ■附表一《甲方得提供或委託乙方協助取得之圖說文件》

甲方預定提供之圖說文件

- ☐ 該戶之建築物所有權狀影本或買賣契約部分影本
- ☐ 使用執照影本
- ☐ 該戶使用執照竣工圖
- ☐ 其他\_\_\_\_\_

## ■附表二《乙方設計服務範圍及服務費用估價單》

費用計算單位：新臺幣

工作階段	服務範圍內容	設計服務費用單價	備註
《階段一》 設計前服務	<input type="checkbox"/> 提供甲方設計需求、圖面資料閱讀及整理 <input type="checkbox"/> 現場勘察及測量、繪圖、拍照 <input type="checkbox"/> 擬定工作預定期程 <input type="checkbox"/> 擬定工程概算	現況調查或測繪平面、立面圖每平方公尺 (m <sup>2</sup> ) _____ 元	本階段為甲、乙雙方就本案初步溝通，並就總工程預算及進度達成初步共識。
《階段二》 室內環境規劃及空間設計初步構想	就業主需求，草擬室內空間計劃，包括： <input type="checkbox"/> 平面配置圖 <input type="checkbox"/> 設計意象示意及說明 <input type="checkbox"/> 透視圖 (3D或手繪) _____ 張	<input type="checkbox"/> 每平方公尺 (m <sup>2</sup> ) _____ 元 <input type="checkbox"/> 透視每張 _____ 元	乙方就甲方使用需求提出設計之初步構想，並經溝通確認其造型及風格。透視圖建議每一個設計空間至少一張。
《階段三》 空間尺度、色彩、材質具體設計	就階段二之共識，深化設計內容，包括： <input type="checkbox"/> 平面配置圖修正 <input type="checkbox"/> 主要牆立面或剖面圖 (表現天花板及空間關係，及甲方需求之櫥櫃等基本尺寸) <input type="checkbox"/> 天花板造型設計、直接照明及間接照明等照明計劃及燈具選用。 <input type="checkbox"/> 地坪鋪面設計 <input type="checkbox"/> 材料使用及色彩計劃 <input type="checkbox"/> 空調之隱藏式或外露式送風機及主機位置，依甲方提供或同意之設備資料初步與天花板造型整合設計 <input type="checkbox"/> 依甲方同意之材料提列初工程預算	<input type="checkbox"/> 每平方公尺 (m <sup>2</sup> ) _____ 元	乙方就甲方已確認之設計構想，發展設計案之空間，具體尺度及色彩材質落實檢討，並向甲方做明確之說明。
	擬定其他設備計劃，例如： <input type="checkbox"/> 廚具設備 <input type="checkbox"/> 擬由乙方設計傢俱 <input type="checkbox"/> 擬委託乙方代為採購傢俱 <input type="checkbox"/> 擬委託乙方建議佈置飾品	<input type="checkbox"/> 每平方公尺 (m <sup>2</sup> ) _____ 元 <input type="checkbox"/> 依採購之金額給予乙方採購金額之 _____ % 為計劃及提案費用	甲方得選擇是否委託乙方設計，或另行委託其他專業廠商設計，但必須由乙方整合整體功能及風

工作階段	服務範圍內容	設計服務費用單價	備 註
《階段四》 細部設計及 施工圖	延續階段三之工作，繪製可供發包 或施工人員可依據施作之圖面： <input type="checkbox"/> 平面配置圖（發包施工確定版 本） <input type="checkbox"/> 天花板平面圖及詳圖 <input type="checkbox"/> 地坪平面圖及詳圖 <input type="checkbox"/> 設計空間之各向立面圖及剖面 圖 <input type="checkbox"/> 櫥櫃等內部功能使用細節圖說 與細部大樣圖 <input type="checkbox"/> 照明、開關、插座、電話、電 視及空調設計配置（不含系統 設計，依業主提供之設施圖面 及設備內容延伸規劃或調整） <input type="checkbox"/> 材料及色樣樣板 <input type="checkbox"/> 施工預定時程建議 <input type="checkbox"/> 工程預算之編列 <input type="checkbox"/> 施工規範及應注意事項	每平方公尺 (m <sup>2</sup> ) _____元	乙 方 發 展 細 部 圖 面 並 繪 製 施 工 圖，施工圖主要 是 提 供 給 施 工 廠 商 據 以 施 工，並 由 甲 方 確 認 是 否 依 甲 方 需 求 設 計 之 櫥 櫃 等 功 能 尺 寸 及 材 料，並 提 出 建 議 之 總 施 工 費 用 之 估 價 供 甲 方 參 考。
《階段五》 施工督導	協助甲方發包及施工中重點督導包 括： <input type="checkbox"/> 工程圖說說明會 <input type="checkbox"/> 補充資料 <input type="checkbox"/> 定期之工程檢討並重點監督 （總共_____次，每次三小時） <input type="checkbox"/> 對於施工廠商提供之材料樣本 審查 <input type="checkbox"/> 工程變更之指示 <input type="checkbox"/> 工程驗收	每平方公尺 (m <sup>2</sup> ) _____元	重 點 督 導 由 甲、 乙 雙 方 視 工 期 長 短 及 現 場 需 要 而 訂 定 之。 重 點 督 導 之 項 目 包 括： (1)現場放樣 (2)天花板高度 (3)牆體完成強 度 (4)表面裝飾 (5)整體完工

◆依法代為申請室內裝修許可及消防審查（不包括涉及使用執照用途變更及增改建行為之申請），繪圖及申辦費用\_\_\_\_\_元（規費不含在內）。

◆總服務費用估算如下：

《階段一》設計前服務 \_\_\_\_\_元/m<sup>2</sup> × \_\_\_\_\_平方公尺 (m<sup>2</sup>) = \_\_\_\_\_元

《階段二》室內環境規劃及空間設  
計初步構想 \_\_\_\_\_元/m<sup>2</sup> × \_\_\_\_\_平方公尺 (m<sup>2</sup>) = \_\_\_\_\_元

《階段三》空間尺度、色彩、材質  
具體設計 \_\_\_\_\_元/m<sup>2</sup> × \_\_\_\_\_平方公尺 (m<sup>2</sup>) = \_\_\_\_\_元

《階段四》細部設計及施工圖 \_\_\_\_\_元/m<sup>2</sup> × \_\_\_\_\_平方公尺 (m<sup>2</sup>) = \_\_\_\_\_元

《階段五》施工督導 \_\_\_\_\_元/m<sup>2</sup> × \_\_\_\_\_平方公尺 (m<sup>2</sup>) = \_\_\_\_\_元

《代辦申請室內裝修許可及消防審查》 \_\_\_\_\_元

《其他代辦申請書圖文件規費》 \_\_\_\_\_元

## ■附表三《乙方各階段工作之期限》

- 《階段一》 至中華民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日完成
- 《階段二》 至中華民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日完成  
◆甲方檢視確認時間為中華民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日
- 《階段三》 至中華民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日完成  
◆甲方檢視確認時間為中華民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日
- 《階段四》 至中華民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日完成  
◆甲方檢視確認時間為中華民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日
- 《階段五》 至中華民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日完成  
◆甲方檢視確認時間為中華民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

A1  
—  
五  
七  
九  
公  
告  
「  
建  
築  
物  
室  
內  
裝  
修  
—  
設  
計  
委  
託  
契  
約  
書  
範  
本  
」  
及  
「  
建  
築  
物  
室  
內  
裝  
修  
—  
工  
程  
承  
攬  
契  
約  
書  
範  
本  
」  
。

中華民國101年6月25日內政部台內營字第1010805614號公告

契約審閱權

本契約及簽約注意事項於中華民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日經甲方攜回審閱。（審閱期間至少為7日）

甲方簽章：

乙方簽章：

建築物室內裝修—工程承攬契約書範本

內 政 部 編  
中華民國101年6月

立契約書人——消費者：\_\_\_\_\_（以下簡稱甲方）

業者：\_\_\_\_\_（以下簡稱乙方）

乙方登記證書字號或專業證照字號：\_\_\_\_\_

茲因甲方委託乙方辦理室內裝修工程，經雙方同意訂立本契約，約定條款如下：

第一條 工程案名稱：\_\_\_\_\_

第二條 工程案地點：\_\_\_\_\_

第三條 工程範圍

設計、施工、圖說、文件規格應經甲方同意，乙方應按設計施工圖說文件、估價單及施工範圍說明書規範確實施工，其圖說文件及估價單如附件。

第四條 工程施工期限

自中華民國\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起至中華民國\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止  
（工程施工進度表如附表一）。

第五條 工程總價計新臺幣\_\_\_\_\_元（含稅），詳如估價單。

第六條 付款辦法

甲方付款方式應依下列規定辦理：

- 一、本契約簽訂日，甲方支付工程總價款\_\_\_\_\_ %之簽約金，計新臺幣\_\_\_\_\_元（含稅）。
- 二、依附表一工程進行至\_\_\_\_\_時，甲方支付工程總價款\_\_\_\_\_ %，計新臺幣\_\_\_\_\_元（含稅）。
- 三、依附表一工程進行至\_\_\_\_\_時，甲方支付工程總價款\_\_\_\_\_ %，計新臺幣\_\_\_\_\_元（含稅）。
- 四、工程完工時，甲方支付工程總價款\_\_\_\_\_ %，計新臺幣\_\_\_\_\_元（含稅）。
- 五、全部工程驗收完畢並取得室內裝修合格證明後，甲方支付尾款\_\_\_\_\_ %，計新臺幣\_\_\_\_\_元（含稅）。
- 六、上述各款付款，甲方應自乙方請款日起\_\_\_\_\_日（不得少於7日）內，以現金、即期票據、信用卡或雙方合意之方式支付；如甲方遲延給付者，應自遲延之日起按年利率百分之\_\_\_\_\_（最多不得超過5%）計算遲延利息給予乙方。

第七條 乙方告知事項

乙方應告知甲方下列事項：

- 一、建築物室內裝修設計或施工涉及固著於建築物構造體之天花板、內部牆面或高度超過一點二公尺固定於地板之隔屏或兼作櫥櫃使用之隔屏之裝修施工或分間牆之變更者，應申請審查許可。
  - 二、裝修材料應合於建築技術規則之規定，且不得妨害或破壞防火避難設施、消防設備、防火區劃及主要構造。
- 前項告知不得減免乙方於本契約應負之義務及責任。

第八條 代辦及其他費用

乙方代辦及甲方負擔之其他費用應依下列規定辦理：

- 一、依法應辦理消防查驗或其他申請，由乙方代為辦理時，其發生查驗費用及相關專業簽證費用，依約應由甲方負擔者，金額為新臺幣\_\_\_\_\_元。
- 二、其他依法令應由甲方繳納之各項規費，應由甲方負擔者，甲方應於簽約時或約定於預定申請送件前\_\_\_\_\_日，全數預付，並於交屋時結清，憑單據核實多退少補。

第九條 甲方負責事項

甲方負責事項應依下列規定辦理：

- 一、乙方施工期間，有第三人就甲方之合法權源提出異議或阻礙進行者，應由甲方負責排除，否則乙方因此所受之損害應由甲方賠償。
- 二、本工程若由甲方供給材料而未能按期供應，或因他包配合工程而未能按期施工，致使乙方之工程進度遲延時，得依遲延日數延長本工程施工期限，其延長期間逾30日致乙方受有損害者，應由甲方賠償。

#### 第十條 乙方負責事項

乙方負責事項應依下列規定辦理：

- 一、乙方應依本契約書、所附圖說文件及估價單施工，其有違反致甲方或其他第三人任何損害，乙方應負賠償責任。
- 二、乙方得依專業分工原則，將本工程分包給第三人承作，但不得將本工程轉包或全部分包予第三人承作。
- 三、乙方工程完成後應進行環境清潔，並將施工期間內造成公共設施之損害予以修復。
- 四、乙方應採取適當之安全措施，以避免發生損及他人生命、身體、健康或財產之事故；如遇有緊急事故，乙方應立即採取必要之措施，並儘速通知甲方。
- 五、乙方應遵守環境保護、勞工安全衛生等相關法規，並辦理有關工程意外保險及火災保險。

#### 第十一條 工程變更

工程變更應依下列規定辦理：

- 一、本工程範圍及內容得經雙方同意後增減之，其增減部分如與本工程契約附件內所訂項目相同時，即比照該單價計算增減金額；其增減項目與本契約附件有所不同時，應由雙方議定其金額。由甲方簽認後施工，並用書面作為本契約之附件。
- 二、增減工程價款之支付或扣減，雙方另行協議付款期程。
- 三、因甲方指示廢棄部份工程及已訂購之成品、半成品、材料，依本契約所訂購單價計算，由甲方收購之。
- 四、設計變更、工程變更致使局部或全部停工，其合理延展工程期限，由雙方協議之。

#### 第十二條 工期展延

有下列情事之一影響工程進度，乙方得向甲方要求展延合理工期，其天數由雙方協議之：

- 一、甲方變更設計：包含施工前或施工中，甲方書面指示，要求變更原始設計、機能、空間尺寸、材料及施工方法等，而導致局部或全部停工。
- 二、不可抗拒之天災、人禍等因素。
- 三、因等候甲方確認之施工圖說文件，致局部或全部停工。
- 四、甲方為配合其他工程之進行而指示局部或全部停工者。
- 五、非可歸責於乙方因素所致之延遲或停工者。

#### 第十三條 工程驗收

工程驗收應依下列規定辦理：

- 一、本工程完工時，乙方書面通知甲方驗收，甲方應於書面通知送達之翌日起算10日內會同乙方進行驗收。如甲方無正當理由未於期間內會同驗收，經乙方再定相當期限催告，如仍未會同驗收者，推定完成驗收程序。
- 二、經驗收發現瑕疵部分，乙方應於甲方書面通知或驗收紀錄所協商約定之期限內修繕，並依前款方式通知甲方再行驗收；乙方未於修繕期限內完成修

繕者，經甲方催告，乙方仍未完成修繕者，甲方得另委託第三人修繕，所生費用得由未撥付款項支應。

三、前二款規定，不妨礙甲方就工作物之瑕疵，依民法向乙方主張承攬瑕疵擔保、不完全給付或其他責任。

四、工作物之瑕疵經驗收完成後逾5年者，甲方不得主張。

#### 第十四條 工程管理不當責任

乙方於工程施工期間，因工程管理疏失造成甲方或第三者之損失，損失之金額應由乙方負責賠償。

#### 第十五條 提前使用

甲方提前使用應依下列規定辦理：

- 一、甲方對於已完成之工程，如有提前使用之必要，應會同乙方驗收完成後使用，且依前條約定完成驗收者，乙方得請領該部分工程全部費用。
- 二、甲方對於未完成之工程，得經乙方同意後使用。但因甲方使用致工程延宕，或造成工程瑕疵時，甲方應負其責。
- 三、甲方對使用部分負保管之責。

#### 第十六條 違約之處理

甲方及乙方違約之處理應依下列規定辦理：

- 一、乙方違約：乙方如未於期限內完成工程者，乙方應按日以工程總價千分之一之遲延違約金給付甲方。本罰款得由甲方於應付乙方之工程款中扣除，乙方不得異議。但因甲方之因素或不可歸責於乙方之事由而遲延者，不在此限。
- 二、甲方違約：甲方未依約定付款時，經乙方書面定相當期間催告履行，仍不履行付款者，乙方得停止工程之進行，俟甲方付款後再行復工，其停工之日數不計入工程期限，完工期限亦應順延。因而終止契約時，乙方得自己收之價款抵償已完成工作之報酬，差額得向甲方追償。

#### 第十七條 契約解除

甲乙雙方於一方有下列情形之一者，他方得解除本契約：

- 一、乙方簽約後，無正當理由遲未依第四條約定期限進場施工，超過約定期限30日以上者。
- 二、甲方無正當理由遲未交付場地，致乙方無法進場施工。

#### 第十八條 契約終止之事由

甲方及乙方契約終止應依下列規定辦理：

- 一、甲方之終止權：
  - (一)本契約工程未完成前，甲方得以書面終止契約，但應賠償乙方因契約終止而產生之損害。
  - (二)乙方有下列情形之一者，甲方得以書面終止本契約：
    1. 因可歸責於乙方之事由致未能依第四條規定施工期限完成工作，經甲方書面催告逾15日仍無法完成者。
    2. 乙方未依相關法規及雙方協議內容辦理，並無法在議定時間內辦理完成，經甲方書面催告逾15日，乙方仍無法完成者。但乙方有正當理由者，不在此限。
    3. 違反第十條第二款但書規定，將本契約工程轉包或全部分包給第三人承作者。
- 二、乙方之終止權：

因可歸責於甲方之事由致甲方遲延給付乙方之工程費用，經乙方書面催告逾15日，仍未給付者，乙方得以書面終止本契約。

**第十九條 契約終止之結算**

甲方及乙方契約終止結算應依下列規定辦理：

一、不可歸責於甲方之終止，應依下列方式結算相關費用：

(一)已施作之工程經雙方驗收同意者依估價單內項目及單價結算。

(二)已預先訂購之成品與半成品、材料由乙方自理，甲方毋須支付費用。甲方若願收購，則由雙方協議價購。

二、可歸責於甲方之終止，應依下列方式結算相關費用：

(一)已施作之工程經雙方驗收同意者依估價單內項目及單價結算。

(二)已預先訂購之成品與半成品、材料，依估價單項目單價計算之，由甲方收購。

**第二十條 權利讓與及義務承擔**

甲乙雙方未經他方書面同意，不得將本契約讓與第三人。但依第十條第二款專業分工之分包原則辦理者，不在此限。

**第二十一條 所有權**

本契約工程所有乙方自備之裝修材料未固定前，在甲方尚未付清工程款前，其所有權歸乙方所有。但該材料甲方已付款者，不在此限。

**第二十二條 保固期限及範圍**

乙方對於施作之工程，應自驗收完成之日起負保固一年，在保固期間內非可歸責於甲方之損壞者，乙方應無條件照圖說文件負修復之責。但因不可抗力及材料自然之因素，或甲方使用不當、未善盡保管之責所造成之損害及消耗性物品（如燈泡等），不在此限。

**第二十三條 通知送達**

本契約雙方所為之通知辦理事項，以書面通知時，均依本契約所載之地址為準，如任何一方遇有地址變更時，應即以書面通知他方，其因拒收或無法送達而遭退回二次者，以最後退件日推定已依本契約受通知，雙方仍宜以簡訊（電子郵件或其他約定方式）告知他方此通知之事由。

**第二十四條 爭議處理**

因本契約發生之爭議，雙方得於直轄市、縣（市）政府消費爭議調解委員會、鄉（鎮、市、區）公所調解或法院調解，或依下列方式擇一處理：

☐除專屬管轄外，以標的物所在地之法院為第一審管轄法院。但不排除消費者保護法第四十七條或民事訴訟法第四百三十六條之九小額訴訟管轄法院之適用。

☐依仲裁法規定進行仲裁。

**第二十五條 附件效力及契約分存**

契約附件均為本契約之一部分；附件抵觸契約，以契約為準。本契約正本貳份，由雙方各執乙份為憑，並自簽約日起生效。

**第二十六條 未盡事宜之處置**

本契約有未盡事宜者，依相關法令及平等互惠與誠實信用原則協議之。

立委任契約書人

甲 方：

負 責 人：

統一編號或國民身分證統一編號：

地 址：



電 話：

乙 方：

負 責 人：

統一編號：

地 址：

電 話：

中 華 民 國                      年                      月                      日

A1—五七九 公告「建築物室內裝修—設計委託契約書範本」及「建築物室內裝修—工程承攬契約書範本」。

**工程承攬契約書 附件**

■附表一《整體工程施工預定進度表》（請參閱簽約注意事項八、付款約定）

1. 需說明工程施工順序，包括但不限於各主要工種進場施工期間，例如牆壁、天花板、地板、表面裝飾材（例如油漆、壁紙）、燈具、廚俱、傢俱、衛浴設備……等工程其完成預定時間。
2. 註明配合階段完工之請領工程款之節點及其時間。

工程項目	○月 ○～○日	○月 ○～○日	○月 ○～○日
1. 簽約	★		
2. 拆除工程	————		
3. 隔間牆工程	————		
4. 天花板工程	————	★	
5. 地坪工程		————	
6. 木作工程		————	★
7. 油漆工程		————	
8. 裝飾工程			————
9. 水電工程	————	————	————
10. 空調工程	————		————
11. 、			
、			
、			
完工清潔			————★
驗收完成			★
★表示預定付款之工程節點，由雙方協商調整共同約定。			

註：本表係以約100平方公尺至300平方公尺內一般住宅規模之階段流程製作，僅供參考。

## 臺北市政府都市發展局 函

11052  
臺北市基隆路2段51號13樓

地址：110臺北市信義區市府路1號南區1樓

承辦人：董妍均  
電話：1999(外縣市02-27208889)轉8518  
傳真：(02)2759-5769

受文者：台北市建築師公會

發文日期：中華民國101年7月3日  
發文字號：北市都建字第10179168600號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文

主旨：函轉交通部、國防部、內政部會銜函知修正「航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法」第五條、第七條及第八條1案，請 查照轉知 貴會會員。

說明：

- 一、依據本府101年6月25日府授都綜字第10112904600號函辦理。
- 二、本案納入本局101年內政部建管法令函釋彙編第055號，目錄第一組編號第038號。
- 三、網路網址：[www.dba.tcg.gov.tw](http://www.dba.tcg.gov.tw)。

正本：台北市建築師公會、臺灣省建築師公會臺北市聯絡處、臺北市建築開發商業同業公會

副本：

局長 丁育昇

建築管理工程處處長王榮進決行

A1  
—  
五  
八  
〇

「函轉交通部、國防部、內政部會銜函知修正「航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法」第五條、第七條及第八條一案，請 查照轉知 貴會會員。」

## 臺北市政府 函

地址：11008臺北市市府路1號9樓(南區)

承辦人：鄭博仁

電話：1999(外縣市02-27208889)轉8255

傳真：27593316

電子信箱：boren0725@udd.taipei.gov.tw

受文者：如正副本行文單位

發文日期：中華民國101年6月25日

發文字號：府授都綜字第10112904600號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二(12904600A00\_attch1.pdf、12904600A00\_attch2.pdf)

主旨：函轉交通部、國防部、內政部會銜函知修正「航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法」第五條、第七條及第八條1案，詳如說明，請查照並轉知所屬。

說明：

- 一、依內政部營建署101年6月19日營署建管字第1012913841號函辦理。
- 二、隨函檢送內政部營建署函及旨揭辦法修正發布令影本（含法規條文）乙份。

正本：臺北市府各一級機關(臺北市府都市發展局除外)

副本：臺北市建築管理工程處(含附件)、臺北市都市更新處(含附件)、臺北市府都市發展局都市規劃科(含附件)、臺北市府都市發展局都市設計科(含附件)、臺北市府都市發展局都市測量科(含附件)、臺北市府都市發展局住宅企劃科(含附件)、臺北市府都市發展局住宅工程科(含附件)、臺北市府都市發展局住宅服務科(含附件)、臺北市府都市發展局建築管理科(含附件)

2012/06/26  
交09:18章

A1  
|  
五  
八  
〇  
「函轉交通部、國防部、內政部會銜函知修正「航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法」第五條、第七條及第八條1案，詳如說明，請查照並轉知所屬。」  
貴會會員。

## 內政部營建署 函

地址：10556 臺北市八德路2段342號  
聯絡人：羅傑生  
聯絡電話：02-87712699  
電子郵件：jeson@cpami.gov.tw  
傳真：02-87712709

受文者：臺北市政府

發文日期：中華民國101年6月19日  
發文字號：營署建管字第1012913841號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨(令及法規條文pdf檔.pdf)

主旨：「航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法」第五條、第七條及第八條，業經交通部會銜國防部、本部於中華民國101年6月12日以交航字第10150034537號、國制研審字第1010000334號、台內營字第1010803845號令修正發布，檢送發布令影本（含法規條文）乙份，請查照。

正本：5直轄市、臺灣15縣（市）政府、金門縣政府、福建省連江縣政府、行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處、經濟部水利署臺北水源特定區管理局、經濟部加工出口區管理處、科學工業園區管理局、交通部臺灣區國道高速公路局、海洋國家公園管理處、墾丁國家公園管理處、玉山國家公園管理處、陽明山國家公園管理處、雪霸國家公園管理處、太魯閣國家公園管理處、金門國家公園管理處、南部科學工業園區管理局、行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局、中華民國全國建築師公會

副本：本署資訊室、本署建築管理組

電 2012/06/19  
交 15 換:11 章

A1  
—  
五  
八  
〇

「函轉交通部、國防部、內政部會銜函知修正「航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法」第五條、第七條及第八條一案，請查照轉知貴會會員。」

A1  
— 五八〇

「函轉交通部、國防部、內政部會銜函知修正「航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法第五條、第七條及第八條一案，請查照轉知貴會會員。」

## 航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法第五條、第七條、第八條修正條文

第五條 助航設備四周之飛航安全，以下列範圍為標準：

- 一、 儀器降落系統左右定位臺或微波降落系統方位臺，其天線中心前方七十五公尺半徑內、天線中心左右各七十五公尺及後方十五公尺之矩形地區、自天線中心兩側各六十公尺至天線前端三百公尺之矩形地區之地面應平整（附示意圖二）。
- 二、 儀器降落系統滑降臺或微波降落系統仰角臺，自跑道中心線至其天線並延伸六十公尺（第一類儀器降落系統）或九十公尺（第二、三類儀器降落系統）寬及自天線向跑道方向延伸九百一十五公尺（第一類儀器降落系統）或九百七十五公尺（第二、三類儀器降落系統）之矩形地區，其地面應平整（附示意圖三）。
- 三、 多向導航臺，以天線為中心，半徑三百公尺以內地區之任何物體，高度均應低於天線基地。
- 四、 多向導航臺，以天線為中心，半徑三百公尺以外之地區，所有導致電波反射之物體，均應在天線基地線起算之仰角一度以下（附示意圖四）。

五、 機場搜索雷達，以天線為中心，半徑三百五十公尺以內地區之任何物體高度均應低於雷達天線平台。任何物體以雷達天線為觀察點，在進場面及其上空，不得有任何投影（附示意圖五）。

六、 助航燈光設施周圍三十公尺範圍內之任何物體高度均不得高於燈具光源之低緣。

前項第一款及第二款所定飛航安全標準之範圍為禁止建築地區；第三款至第六款所定飛航安全標準之範圍為限制建築地區。

第七條 經核定為禁止、限制建築之地區，其建築物及其他障礙物之管理依下列規定辦理：

- 一、 禁止建築地區，除飛航安全所必需之設施外，不得有任何建築物及其他障礙物；其原有建築物應由當地直轄市、縣（市）政府通知所有權人拆遷之；其原有其他障礙物則由民航局會同有關機關處理。
- 二、 限制建築地區，除飛航安全所必需之設施外，其建築物及其他障礙物之高度應依第四條或第五條第一項第三款至第六款之規定辦理；其原有建築物之高度超過飛航安全標準者，民航局應請各當地直轄市、縣（市）政府通

A1  
—五八〇

「函轉交通部、國防部、內政部會銜函知修正「航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法」第五條、第七條及第八條一案，請查照轉知貴會會員。」

A1  
—  
五  
八  
〇

「函轉交通部、國防部、內政部會銜函知修正「航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法」第五條、第七條及第八條一案，請查照轉知貴會會員。」

知所有權人就其超高部分拆遷或裝置障礙燈及標誌；其他障礙物則由民航局會同有關機關處理。

前項建築物或其他障礙物之拆遷或裝置障礙燈及標誌，如於本辦法公告時已存在者，由航空站或飛行場之經營人依據當地直轄市、縣（市）政府訂定之相關補償規定，給予補償；航空站或飛行場之經營人並應定期及不定期辦理依本辦法劃定之禁止、限制建築地區之建築物及其他障礙物之檢測及查報作業。

第八條 經行政院核定之新建國家重大建設計畫，如需在限制建築地區內營建超過第四條或第五條第一項第三款至第六款規定高度之建築物及其他障礙物者，應由主辦機關檢附相關文件送請民航局邀集相關機關組成臨時委員會共同審查，在不影響飛航安全之條件下，經民航局報請交通部核轉行政院核定後，始得申請營建，並應裝置障礙燈或標誌。

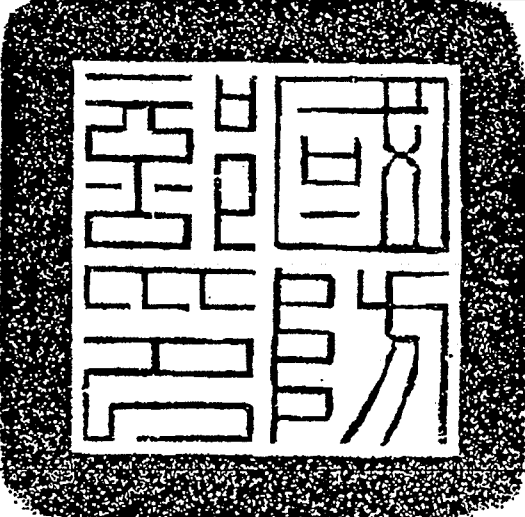
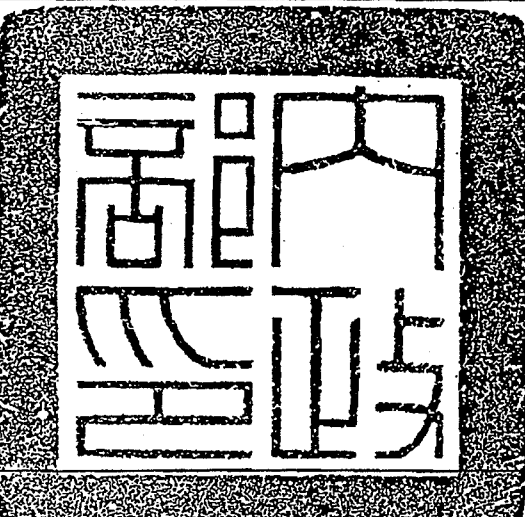


## 會銜公文機關印信蓋用續頁表

發文日期： 101. 6. 12

發文字號： 交航字第10150034537號、國制研審字第1010000334號、台內營字第1010803845號

主 旨： 修正「航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法」第五條、第七條及第八條。

A1  
— 五八 —  
○

「函轉交通部、國防部、內政部會銜函知修正「航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法」第五條、第七條及第八條一案，請查照轉知貴會會員。」

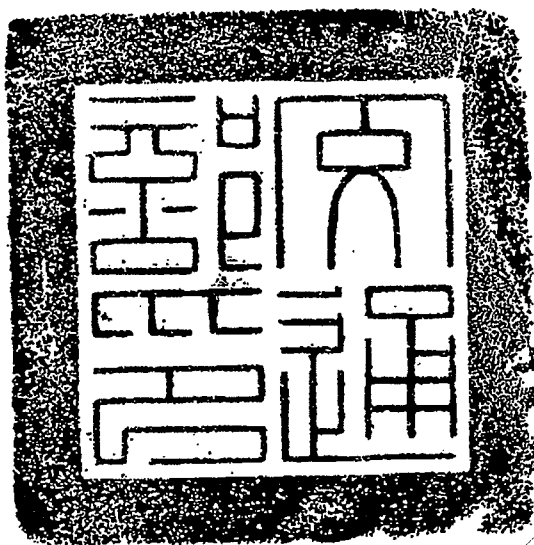
交通部、國防部、內政部 令

發文日期：101. 6. 12

發文字號：交航字第 10150034537 號

國制研審字第 1010000334 號

台內營字第 1010803845 號



修正「航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法」第五條、第七條及第八條。

附修正「航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法」第五條、第七條及第八條

部長 毛治國

部長 高華柱

部長 李鴻源

A1—五八〇  
函轉交通部、國防部、內政部會銜函知修正「航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法」第五條、第七條及第八條一案，請查照轉知貴會會員。

## 臺北市府都市發展局 函

地址：11008臺北市市府路1號南區2樓  
承辦人：陳柏蓉  
電話：1999〈外縣市02-27208889〉#8363  
傳真：02-27595772

受文者：臺北市建築師公會

發文日期：中華民國101年7月9日  
發文字號：北市都授建字第10134902100號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨(34902100A00\_attchl.pdf)

主旨：函轉內政部有關未依核定用途場所使用之建築物辦理防火避難設施及設備安全檢查簽證結果，其室內裝修材料需提具改善計畫書者，應申請室內裝修審查許可並按實際用途及裝修使用範圍檢討乙案，惠請轉知所屬會員，請 查照。

說明：

- 一、依內政部101年6月25日內授營建管字第1010218872號函（如附件）辦理。
- 二、本案納入本局101年內政部建管法令函釋彙編第056號，目錄第3組編號第010號。
- 三、網路網址：www.dba.tcg.gov.tw。

正本：臺北市建築師公會、臺北市建築開發商業同業公會、臺灣區綜合營造工程工業同業公會、台北市建築物公共安全檢查商業同業公會、台北市消防設備師公會、台北市機械技師公會、台北市電機技師公會、台北市冷凍空調技師公會、中華消防協會、財團法人台灣建築中心、中華民國消防設備師（士）協會、臺灣建築物公共安全協會、臺灣區綜合營造工程工業同業公會台北市辦事處、台北市土木包工商業同業公會、台北市室內設計裝修商業同業公會、中華民國室內裝修專業技術人員學會、中華民國建築物室內裝修專業技術人員協會、台灣省室內設計裝修商業同業公會聯合會、臺北市土木技師公會、台北市結構工程工業技師公會

副本：臺北市政府法規委員會(含附件)、臺北市政府訴願審議委員會(含附件)

2012/07/09  
16:53:29章

A1  
—  
五  
八  
—

函轉內政部有關未依核定用途場所使用之建築物辦理防火避難設施及設備安全檢查簽證結果，其室內裝修材料需提具改善計畫書者，應申請室內裝修審查許可並按實際用途及裝修使用範圍檢討乙案，惠請轉知所屬會員，請 查照。

## 內政部 函

地址：10556 臺北市八德路2段342號(營建署)

聯絡人：郭建志

聯絡電話：02-87712702

電子郵件：bm960809@cpami.gov.tw

傳真：02-87712709

受文者：臺北市政府都市發展局

發文日期：中華民國101年6月25日

發文字號：內授營建管字第1010218872號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：無

主旨：關於建築物按實際現況用途辦理防火避難設施及設備安全檢查及申報時，提具室內裝修材料改善事項之處理方式乙案，復請查照。

說明：

- 一、復貴局101年6月6日北市都授建字第10164138300號函。
- 二、按建築物公共安全檢查簽證及申報辦法（下稱本辦法）第4條第3項附表2（建築物公共安全檢查簽證項目表）備註欄第1點及第7條規定略以：「辦理建築物公共安全檢查之各檢查項目，應按實際現況用途檢查簽證及申報。」、「當地主管建築機關收到申報人…檢附申報書件…依下列查核結果通知申報人：…二、檢查簽證項目為提具改善計畫書者，應限期改正完竣並再行申報。…」；另關「…建築物防火避難設施之…內部裝修材料檢查項目依建築法第77條之2、建築物室內裝修管理辦法…規定應申請審查許可者，應提具室內裝修合格證明文件，並依建築物建造、變更使用（裝修行為）當時建築技術規則有關規定檢討…。」

A1  
—  
五  
八  
—  
函轉內政部有關未依核定用途場所使用之建築物辦理防火避難設施及裝修使用範圍檢討乙案，惠請轉知所屬會員，請查照。

為本部101年1月9日內授營建管字第1010800120號函明示在案。

- 三、是本案所詢未依核定使用類組使用之建築物，其按實際現況用途辦理防火避難設施及設備安全之檢查簽證結果，室內裝修材料乙項需提具改善計畫書者，主管建築機關應通知申報人限期依建築法第77條之2、建築物室內裝修管理辦法等規定申請室內裝修審查許可，並按建築物之實際現況用途及裝修使用範圍檢討合於申請當時之建築技術規則有關規定，嗣後竣工查驗合格者，核給室內裝修合格證明，由申報人併同其他申報書件再行申報。

正本：臺北市政府都市發展局

副本：本部營建署（資訊室）（請刊登網站）、營建署（建築管理組）

2012/06/25  
16:44:38

A1  
—  
五  
八  
一

函轉內政部有關未依核定用途場所使用之建築物辦理防火避難設施及設備安全檢查簽證結果，其室內裝修材料需提具改善計畫書者，應申請室內裝修審查許可並按實際用途及裝修使用範圍檢討乙案，惠請轉知所屬會員，請查照。

A1  
—  
五  
八  
—

函轉內政部有關未依核定用途場所使用之建築物辦理防火避難設施及設備安全檢查簽證結果，其室內裝修材料需提具改善計畫書者，應申請室內裝修審查許可並按實際用途及裝修使用範圍檢討乙案，惠請轉知所屬會員，請查照。

## 臺北市政府都市發展局 函

11052  
臺北市基隆路2段51號31樓

地址：110臺北市信義區市府路1號南區1樓  
承辦人：董妍均  
電話：1999(外縣市02-27208889)轉8518  
傳真：(02)2759-5769

受文者：臺北市建築師公會

發文日期：中華民國101年7月9日  
發文字號：北市都建字第10135038700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：函轉內政部函釋公共設施用地申請法定空地分割，不得影響該公共設施規劃設置之機能及整體之規劃乙案，請查照轉知貴會會員。

說明：

- 一、依據內政部101年6月29日營署建管字第1012914706號函辦理。
- 二、本案納入本局101年內政部建管法令彙編第061號，目錄第一組編號第040號。
- 三、網路網址：[www.dba.tcg.gov.tw](http://www.dba.tcg.gov.tw)。

正本：臺北市建築師公會、臺灣省建築師公會臺北市聯絡處、臺北市建築開發商業同業公會

副本：

局長 丁育屏 請假  
副局長 許阿雪 代行

建築管理工程處處長王榮進決行

A1  
—  
五  
八  
二  
函轉內政部函釋公共設施用地申請法定空地分割，不得影響該公共設施規劃設置之機能及整體之規劃乙案，請查照

## 內政部營建署 函

地址：10556 臺北市松山區八德路2段342號

聯絡人：盧昭宏

聯絡電話：02-87712690

傳真：02-87712709

電子郵件：ericlu@cpami.gov.tw

受文者：臺北市政府都市發展局

發文日期：中華民國101年6月29日

發文字號：營署建管字第1012914706號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：無

主旨：有關貴局函詢中華電信股份有限公司申請士林區蘭雅段83地號（公共設施用地）法定空地分割證明疑義乙案，復請查照。

說明：

- 一、依奉交下貴局101年6月15日北市都建字第10167974310號函辦理。
- 二、按建築法第11條規定：「本法所稱建築基地，為供建築物本身所占之地面及其所應留設之法定空地。…應留設之法定空地，非依規定不得分割、移轉，並不得重複使用；其分割要件及申請核發程序等事項之辦法，由中央主管建築機關定之。」又依上開規定，訂有建築基地法定空地分割辦法據以執行；復查都市計畫法第51條規定都市計畫公共設施用地應依指定目的使用，惟公共設施用地宜整體規劃並整體或分期分區闢建。爰本案電信用地之法定空地分割，除應依前揭辦法之規定辦理外，應請注意不得影響該公共設施規劃設置之機能及整體之規劃。本案因涉個案事實認定，請本於權責依規定核處。

A1  
—  
五  
八  
二  
轉知  
貴會  
會  
員。  
函轉  
內政  
部函  
釋公  
共設  
施用  
地申  
請法  
定空  
地分  
割，  
不得  
影響  
該公  
共設  
施規  
劃設  
置之  
機能  
及整  
體之  
規劃  
乙案  
，請  
查照



## 臺北市府都市發展局 函

11052

臺北市基隆路2段51號13樓

地址：11008臺北市市府路1號南區2樓

承辦人：徐文強

電話：1999(外縣市：27208889)#8518

傳真：02-27595769

電子信箱：1655@dba2.tcg.gov.tw

受文者：台北市建築師公會

發文日期：中華民國101年6月22日

發文字號：北市都建字第10167510300號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：開闢範圍圖例

主旨：有關「臺北市山坡地開發建築要點」第三條第四款規定做整體開發使用，並配合開闢臨接計畫道路時，涉及Y字型道路應以建築基地臨接之最寬計畫道路為開闢寬度，並沿建築基地境界線開闢至2條道路銜接處，本局併函請各公會轉知會員依上述規定辦理，請查照。

說明：依 貴席101年4月20日囑辦事項（列管編號：101042019207）辦理。

正本：何議員志偉

副本：台北市建築師公會、臺灣省建築師公會台北市聯絡處、台北市建築開發商業同業公會（均含附件）

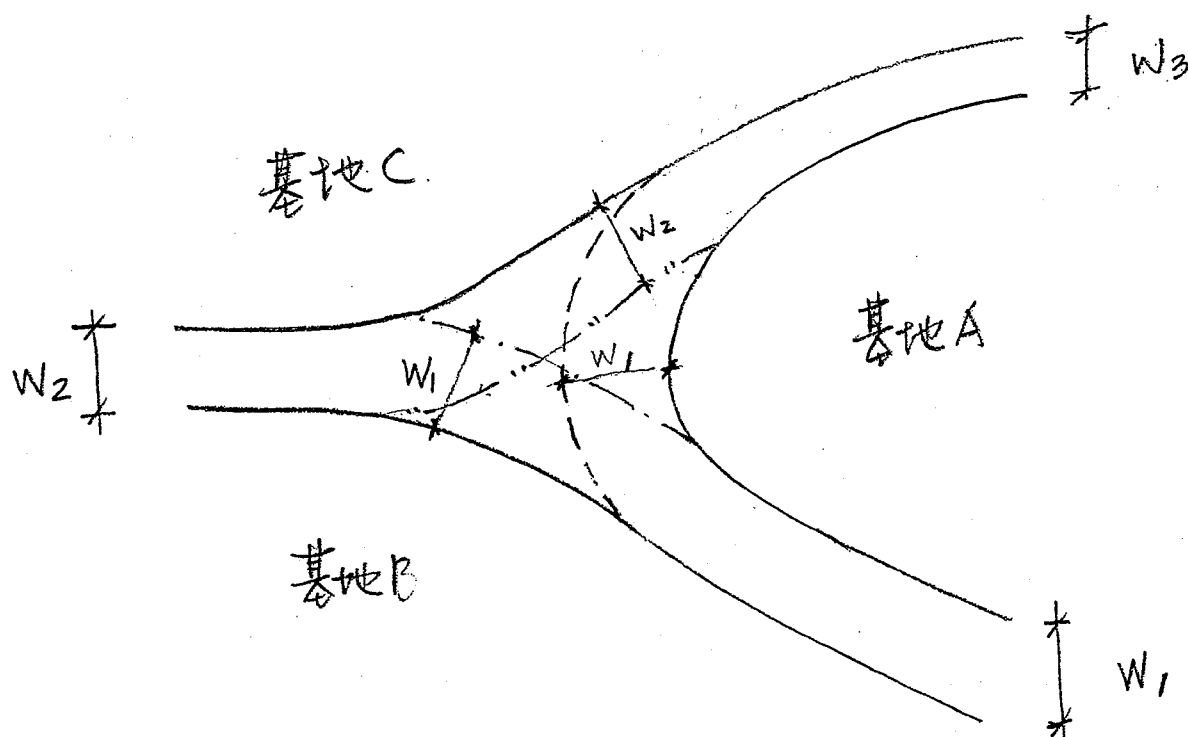
局長 丁育屏

A2  
—  
六—  
〇  
五

有關「臺北市山坡地開發建築要點」第三條第四款規定做整體開發使用，並配合開闢臨接計畫道路時，涉及Y字型道路應以建築基地臨接之最寬計畫道路為開闢寬度，並沿建築基地境界線開闢至二條道路銜接處，本局併函請各公會轉知會員依上述規定辦理，請查照。

A2  
—  
六〇五

適用臺北市山坡地開發建築要點（下稱山開要點）地區，依山開要點第 3 條第 4 款規定作整體開發時，應配合開闢道路範圍



設  $W1 > W2 > W3$

- 1、倘基地 A 開發時，道路應開闢範圍為以  $W1$  為基準，沿地界線開闢（即-----位置）。
- 2、倘基地 B 開發時，道路應開闢範圍為以  $W1$  為基準，沿地界線開闢（即-.-.-.-位置）。
- 3、倘基地 C 開發時，道路應開闢範圍為以  $W2$  為基準，沿地界線開闢（即-.-.-.-位置）。

有關「臺北市山坡地開發建築要點」第三條第四款規定做整體開發使用，並配合開闢道路銜接處，本局併函請各公會轉知會員依上述規定辦理，請查照。

## 臺北市建築管理工程處 函

地址：11008臺北市市府路1號南區2樓  
承辦人：王國聰  
電話：1999(外縣市02-27208889)轉8517  
傳真：27595769

受文者：臺北市建築師公會

發文日期：中華民國101年6月27日  
發文字號：北市都建照字第10163588400號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：會議紀錄1份(63588400A00\_attch1.doc)

主旨：檢送101年6月7日召開本處營建法規研究小組第287次會議紀錄，請查照。

說明：依本處101年6月1日北市都建照字第10163563800號開會通知單續辦。

正本：臺北市建築師公會、臺灣省建築師公會臺北市連絡處、臺北市政府法規委員會、臺北市政府都市發展局都市規劃科、臺北市政府都市發展局都市設計科、臺北市政府都市發展局建築管理科

副本：

A2  
—  
六  
〇  
六  
檢送一〇一年六月七日召開本處營建法規研究小組第287次會議紀錄，請查照。

A2  
|  
六  
〇  
六  
檢  
送  
一  
〇  
一  
年  
六  
月  
七  
日  
召  
開  
本  
處  
營  
建  
法  
規  
研  
究  
小  
組  
第  
285  
次  
會  
議  
紀  
錄  
，  
請  
查  
照  
。

臺北市建築管理工程處營建法規研究小組第 285 次會議紀錄

◎ 時間：101 年 6 月 7 日（星期四）上午 9 時 30 分

◎ 地點：市政大樓南區 2 樓 204 會議室

◎ 主持人：羅總工程司榮華

記錄：王國聰

◎ 出席單位簽到：如後簽到表

一、提案：

為 97 建字第 0888 號建造執照建築物樓層數認定疑義乙案，有關涉及臺北市山坡地地形申請建築之整地原則乙節，經設計人檢具修正後說明書圖，提請討論。

【結論】

1. 地面層為建築物出入口之樓層與地盤面最低接觸點認定之。
2. 建築物臨建築線及後面基地線部分，整地後各高程之擋土牆與外牆之填土淨寬不得少於 1.5 公尺。
3. 除基地條件特殊者，側院各高程擋土牆高度亦不得大於 3 公尺，擋土牆與外牆之填土淨寬不得少於 30 公分。

二、以上結論，請承辦科室依行政程序簽報。（以下空白）

## 臺北市建築管理工程處 函

11052  
臺北市基隆路2段51號13樓

地址：臺北市信義區市府路一號  
承辦人：張智鈞  
電話：1999(外縣市02-27208889)轉8381  
傳真：27203922

受文者：台北市建築師公會

發文日期：中華民國101年7月4日  
發文字號：北市都建施字第10179260300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：本府委託「台北市營建剩餘土石方資源處理商業同業公會」協助本府各機關處理各項營建剩餘資源試辦契約，至101年6月30日屆滿不再續約，屬民間建築工程者，請依說明二辦理，請轉知 貴會會員知照。

說明：

- 一、依本府101年6月27日府工土字第10130190400號函辦理。
- 二、本市民間建築工程剩餘資源處理計畫自101年7月1日起，由本處審理。至已送旨揭公會審查於101年6月30日尚未審畢者，亦請逕洽本處辦理。

正本：臺灣區綜合營造工程工業同業公會、臺北市建築開發商業同業公會、台北市建築師公會、臺灣省建築師公會臺北市連絡處

副本：

處長 王榮進

A2  
—  
六  
〇  
七  
年六月三十日屆滿不再續約，屬民間建築工程者，請依說明二辦理，請轉知 貴會會員知照。

## 臺北市政府 函

地址：11008 臺北市信義區市府路1號4樓西  
南區

承辦人：劉琰

電話：1999(外縣市請撥0227208889)轉6724

電子信箱：agely@mail.tapei.gov.tw

受文者：如正副本行文單位

發文日期：中華民國101年6月27日

發文字號：府授工土字第10130190400號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明(30190400A00\_attch1.xls、30190400A00\_attch2.pdf、30190400A00\_attch3.doc、30190400A00\_attch4.jpg、30190400A00\_attch5.jpg、30190400A00\_attch6.xlsx、30190400A00\_attch7.doc、30190400A00\_attch8.xls、30190400A00\_attch9.doc、30190400A00\_attch10.doc、30190400A00\_attch11.pdf、30190400A00\_attch12.jpg、30190400A00\_attch13.xls、30190400A00\_attch14.xls、30190400A00\_attch15.xls、30190400A00\_attch16.txt)

主旨：本府委託台北市營建剩餘土石方資源處理商業同業公會（以下簡稱土方公會）協助本府各機關處理各項營建剩餘資源試辦契約101年6月30日屆滿不再續約案，請查照。

說明：

一、有關營建剩餘資源處理事宜自101年7月1日起回歸臺北市營建剩餘資源管理辦法規定本府各機關權責，請依下列事項辦理：

(一)請依內政部頒營建剩餘土石方處理方案、本府函頒臺北市營建剩餘資源及混合物管理辦法及臺北市政府各機關辦理公共工程營建剩餘資源處理作業流程圖相關規定辦理。

(二)本市轄內餘土違規清除作業原則，請環保局訂定，因目前委託土方公會之約定為於本市轄區內發現違規棄置營建剩餘資源情事時，除棄置於施工中公共工程工地（不

A2  
—  
六  
〇  
七  
年本府委託「台北市營建剩餘土石方資源處理商業同業公會」協助本府各機關處理各項營建剩餘資源試辦契約，至一〇一

含開放通車使用者)及私地(不含供公共使用區域)外，於接獲通知後，應立即派員至現場處理，並於6小時內清除完成，如為無立即危險之地段，土方公會得先行架設阻隔設施，並排定時間表於次日或本府指定之期限內清除；故請環保局於訂定作業流程及建立處理機制時應注意現場安全阻隔設施之設置及清除時間之時效。

(三)本市民間建築工程營建剩餘資源管理及土資場管理業務，屬本市建築管理工程處主管權責，請建管處訂定相關流程及作業方式，並納入中央於本市轄內公共建築工程管理方式一併明訂。

(四)公共工程營建剩餘資源管理業務：

1、工程契約部分：(101年2月17日函頒工程採購契約範本第九條第24款第1目)

(1)已公告尚未發包者，由主辦機關修正公告資料：刪除「臺北市政府委託台北市營建剩餘土石方資源處理商業同業公會協助處理臺北市各項營建剩餘資源試辦契約」及修正臺北市政府各機關辦理公共工程營建剩餘資源處理作業流程圖。

(2)已發包者，由主辦機關依臺北市政府採購契約變更作業規定一覽表第5項、第6項規定辦理契約變更修正契約文件：刪除「臺北市政府委託台北市營建剩餘土石方資源處理商業同業公會協助處理臺北市各項營建剩餘資源試辦契約」及修正臺北市政府各機關辦理公共工程營建剩餘資源處理作業流程圖。

2、計畫審查：

A2  
—  
六  
〇  
七

本府委託「台北市營建剩餘土石方資源處理商業同業公會」協助本府各機關處理各項營建剩餘資源試辦契約，至一〇一年六月三十日屆滿不再續約，屬民間建築工程者，請依說明二辦理，請轉知貴會會員知照。

A2  
—  
六  
〇  
七

本府委託「台北市營建剩餘土石方資源處理商業同業公會」協助本府各機關處理各項營建剩餘資源試辦契約，至一〇一年六月三十日屆滿不再續約，屬民間建築工程者，請依說明二辦理，請轉知貴會會員知照。

(1)尚未經土方公會初審通過者，請各機關依現行審查機制逕行審理，毋需先經土方公會初審。

(2)已經土方公會初審通過者，依現行委託方式復審後實施，或經機關認有必要重審者，依前點方式辦理。

### 3、運送憑證：

(1)尚未向土方公會申領者，由工程主辦機關依本府各機關運送憑證序號及格式逕行印製核發。

(2)已向土方公會申領者，未於101年6月30日前使用完之運送憑證，可由各機關自行評估管理所需，持續使用完畢後再由各機關自行核發或將尚未使用之憑證回收作廢後重新核發。

(3)公共工程主辦機關應按月製作本府各機關辦理公共工程營建剩餘資源運送憑證統計表。

4、兩階段勾稽作業，請依現行規定辦理。惟請各一級機關定期上網檢視所屬上網勾稽情形，並於每月15日填報當月本府各機關辦理公共工程兩階段上網申報勾稽情形統計表勾稽情形及本府各機關辦理公共工程營建剩餘資源處理管制月報表於每月25日前彙整送本府工務局統計。

5、流向稽查請各機關自訂稽查頻率，原則每一工程出土期間至少應辦理1次。

6、違規案件請依契約（第九條第24款第1目第2子目）餘土或泥漿處理規定辦理。

7、公共工程土方交換撮合，請於每月15日前填列本府各



機關辦理公共工程營建資源供、需土基本資料表，送工務局彙整。

8、請各公共工程主辦機關於工程出土完成後填列本府各機關辦理公共工程營建剩餘資源處理完成報告書及本府各機關辦理公共工程營建剩餘資源運送憑證統計表送工務局。

9、教育訓練：本府已於101年5月11日土方公會協辦之101年度第1次教育講習會中宣導不再續為委託之各項因應作為外，另本府工務局並已向公訓處提出下年度開課需求，並於7月3日增開說明會。

10、如各機關仍有疑義，本府工務局提供資詢服務，工務局土木建築科劉技士琰(27256724)或劉股長中琇(27256789)。

正本：臺北市政府各機關學校、臺北市各區公所

副本：台北市營建剩餘土石方資源處理商業同業公會(含附件)、臺北市政府工務局採購管理科(含附件)、臺北市政府工務局水利科(含附件)、臺北市政府工務局公園大地科(含附件)

電2012/08/22  
交16換35章

(工務局代決)

A2  
—  
六〇七

本府委託「台北市營建剩餘土石方資源處理商業同業公會」協助本府各機關處理各項營建剩餘資源試辦契約，至一〇一年六月三十日屆滿不再續約，屬民間建築工程者，請依說明二辦理，請轉知貴會會員知照。

A2  
—  
六〇七

本府委託「台北市營建剩餘土石方資源處理商業同業公會」協助本府各機關處理各項營建剩餘資源試辦契約，至一〇一年六月三十日屆滿不再續約，屬民間建築工程者，請依說明二辦理，請轉知貴會會員知照。

## 臺北市府都市發展局 函

地址：臺北市信義區市府路1號南區1樓  
承辦人：柯志輝  
電話：1999(外縣市02-27208889)#8395  
傳真：(02)27595772

受文者：臺北市建築師公會

發文日期：中華民國101年7月13日  
發文字號：北市都授建字第10164198900號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

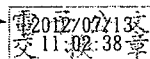
主旨：有關建築物公共安全檢查簽證及申報案件檢附之「現況相片」，除標示檢查日期時間外，並應呈現檢查登記碼，請查照並轉知所屬會員。

說明：

- 一、依內政部訂頒之「建築物公共安全檢查以二維條碼或網路傳輸方式連線申報作業原則」第7項規定，檢查人實施現場檢查時，應依照檢查項目就必要地點與位置，標示檢查登記碼並拍攝現況照片。是自101年8月1日起本市申報案件將加強查核該旨揭事項，以提昇專業檢查人簽證品質。
- 二、本案納入本局101年臺北市建管法令函釋彙編第050號，目錄第三組編號第017號。
- 三、網路網址：www.dba.tcg.gov.tw。

正本：臺北市建築師公會、台北市建築物公共安全檢查商業同業公會、台北市消防設備師公會、台北市機械技師公會、台北市電機技師公會、台北市結構工程工業技師公會、台北市土木技師公會、台北市冷凍空調技師公會、台灣建築物公共安全協會

副本：臺北市政府訴願審議委員會、臺北市政府法規委員會



A2  
|  
六  
○  
八  
有關建築物公共安全檢查簽證及申報案件檢附之「現況相片」，除標示檢查日期時間外，並應呈現檢查登記碼，請查照並轉知所屬會員。

A2  
—  
六〇八

有關建築物公共安全檢查簽證及申報案件檢附之「現況相片」，除標示檢查日期時間外，並應呈現檢查登記碼，請查照並轉知所屬會員。

## 內政部 函

地址：10556 臺北市八德路2段342號  
聯絡人：孫立言  
聯絡電話：87712345轉2693  
電子郵件：gogo@cpami.gov.tw  
傳真：02-87712709

受文者：臺北市政府都市發展局

發文日期：中華民國101年7月2日  
發文字號：內授營建管字第1010221614號  
速別：最速件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：無

主旨：有關建築技術規則建築設計施工編第136條第2款設置之寬度及深度各6公尺以上之等候空間，得否供2台汽車升降設備共用乙案，復請查照。

說明：

- 一、復貴局101年6月6日北市都建字第10133924600號函。
- 二、「有關建築物設有2台以上汽車升降設備並設有立體停車塔，為利待進入各設備之車輛均有等候空間，故依上開第136條第2款規定設置之等候空間應分別設置，不得共用。」前經本部營建署100年9月7日營署建管字第1000049148號函釋示在案，又本部88年12月31日台內營字第8878470號函示「……係考量利用升降設備之車庫其車輛於等候升降設備時，應避免影響公共交通，以維持建築基地外交通環境順暢。是該等候空間應設置於汽車升降機之前方，以利車輛自基地建築線進入汽車升降機時之等候使用。」2台以上汽車升降機依第136條第2款規定設置之寬度及深度各6公尺之等候空間，應分別設置於臨接汽車升降機之前方，不得前後配置，以利車輛進入汽車升降機時之等候使用。

C1  
—  
四  
〇  
—

有關建築技術規則建築設計施工編第一三六條第二款設置之寬度及深度各六公尺以上之等候空間，得否供二台汽車升降設備共用乙案，復請查照。

C1  
—  
四  
—  
〇  
—  
一

正本：臺北市政府都市發展局

副本：新北市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、臺灣15縣（市）政府、金門縣政府、福建省連江縣政府、中華民國建築開發商業同業公會全國聯合會、中華民國全國建築師公會、本署資訊室（請刊登網站）、本署建築管理組

電子公文  
2012/08/30  
交15換12章

有關建築技術規則建築設計施工編第一三六條第二款設置之寬度及深度各六公尺以上之等候空間，得否供二台汽車昇降設備共用乙案，復請查照。

## 臺北市府都市發展局 函

地址：臺北市市府路一號低南區一樓  
承辦人：王啟能  
電話：1999(外縣市02-27208889)轉8381  
傳真：27203922

受文者：臺北市建築師公會

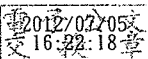
發文日期：中華民國101年7月5日  
發文字號：北市都授建字第10101994400號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨(OEg.pdf)(01994400A00\_attchl.pdf)

主旨：函轉內政部101年6月19日台內營字第1010804646號令修正  
發布「施工中建築物混凝土氯離子含量檢測實施要點」，  
請至行政院公報資訊網 (<http://gazette.nat.gov.tw>)  
下載，請轉知 貴會會員知照。

說明：

- 一、依內政部101年6月19日台內營字第10108046462號辦理。
- 二、本案納入本局101年內政部建管法令函釋彙編第059號，目錄第二組編號第005號。
- 三、網路網址：[www.dba.tcg.gov.tw](http://www.dba.tcg.gov.tw)。

正本：臺灣區綜合營造工程工業同業公會、台北市建築開發商業同業公會、臺北市建築師公會

副本：

C1  
—  
四  
—  
〇  
—  
二  
函轉內政部一〇一年六月十九日台內營字第1010804646號令修正發布「施工中建築物混凝土氯離子含量檢測實施要點」，請至行政院公報資訊網 (<http://gazette.nat.gov.tw>) 下載，請轉知 貴會會員知照。

行政院公報

第 018 卷 第 115 期 20120619 內政篇

## 行政規則

中華民國 101 年 6 月 19 日

內政部令

台內營字第 1010804646 號

修正「施工中建築物混凝土氯離子含量檢測實施要點」，自即日生效。

附修正「施工中建築物混凝土氯離子含量檢測實施要點」

部 長 李鴻源

## 施工中建築物混凝土氯離子含量檢測實施要點修正規定

一、為加強施工中建築物混凝土氯離子含量檢測，以維護公共安全，特訂定本要點。

二、檢測標準：

依中華民國國家標準 CNS 三〇九〇預拌混凝土及 CNS 一三四六五新拌混凝土中水溶性氯離子含量試驗法等規定辦理。

三、檢測程序：

(一) 每次混凝土澆置作業前及每一百立方米時，至少試驗一次。

(二) 試驗結果（同一試料三次平均值）須低於容許值始為合格。

(三) 如有不合格情形，該車材料不得使用，以後每一車混凝土都須檢測，連續十輛檢測通過，始准依第(一)款辦理。

四、檢測人員及會同檢測人員應於「建築物新拌混凝土氯離子含量檢測報告書」上簽名蓋章負責。

前項檢測人員指經內政部同意辦理新拌混凝土氯離子含量檢測訓練單位訓練合格之檢測人員。

第一項會同檢測人員指下列人員之一：

(一) 建築師派駐工地監造之該事務所從業人員。

(二) 營造業專任工程人員。

(三) 營造業工地主任。

(四) 土木包工業負責人。

(五) 承造人派駐工地之經內政部同意辦理新拌混凝土氯離子含量檢測訓練單位訓練合格之人員，且該人員不得同時為檢測人員。

五、建築物承造人於各樓層施工時，依第三點檢測程序規定辦理，並於申報勘驗時檢附氯離子含量檢測報告書及混凝土供應者品質保證書送當地主管建築機關備查。

六、內政部得協調相關機構辦理施工中建築物混凝土氯離子含量檢測訓練。



行政院公報

第 018 卷 第 115 期

20120619

內政篇

## 建築物新拌混凝土氯離子含量檢測報告書

工地（建物）名稱：

座落地點：

檢測時間：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_時

建物開工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

混凝土澆置位置：\_\_\_\_\_

混凝土供應者：\_\_\_\_\_運輸車號：\_\_\_\_\_

檢測儀器名稱型號：\_\_\_\_\_序號：\_\_\_\_\_

檢測取樣方式：☐混凝土澆置作業開始前☐本批混凝土共\_\_\_\_\_M<sup>3</sup>，檢測\_\_\_\_\_試樣個數試驗結構：每立方（M<sup>3</sup>）混凝土所含氯離子重量（kg）【kg/M<sup>3</sup>】

檢測次數 試樣編號	第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均【kg/M <sup>3</sup> 】
1				
2				
3				
4				
5				

1. 本檢測方法係依據 CNS13465 辦理。

2. 依 CNS3090 規定，新拌混凝土中最大水溶性氯離子含量（依水溶法）預力混凝土構件為 0.15 kg/M<sup>3</sup>，鋼筋混凝土為 0.3 kg/M<sup>3</sup>。

\* 本人證明上述檢測之混凝土係使用於上述工地，其檢測結果如上表無誤。

檢測人員（簽章）：\_\_\_\_\_專業訓練證書字號：\_\_\_\_\_

C1  
—  
四  
—  
〇  
—  
二

「函轉內政部一〇一年六月十九日台內營字第1010804646號令修正發布「施工中建築物混凝土氯離子含量檢測實施要點」，請至行政院公報資訊網（<http://gazette.nat.gov.tw>）下載，請轉知貴會會員知照。」

## 行政院公報

第 018 卷 第 115 期 20120619 內政篇

工程相關資料	姓名	證書字號或 國民身分證統一編號 (工廠登記證字號)	統一編號	地址	電話
會同檢測人員					
混凝土供應者					

\* 本表所稱檢測人員指經內政部同意辦理新拌混凝土氯離子含量檢測訓練單位訓練合格之檢測人員。

\* 本表所稱會同檢測人員指下列人員之一：

- (一) 建築師派駐工地監造之該事務所從業人員。
- (二) 營造業專任工程人員。
- (三) 營造業工地主任。
- (四) 土木包工業負責人。
- (五) 承造人派駐工地並經內政部同意辦理新拌混凝土氯離子含量檢測訓練單位訓練合格之人員，且該人員不得同時為檢測人員。

C1—四〇二  
函轉內政部一〇一年六月十九日台內營字第1010804646號令修正發布「施工中建築物混凝土氯離子含量檢測實施要點」，請至行政院公報資訊網 (<http://gazette.nat.gov.tw>) 下載，請轉知貴會會員知照。

### 預拌混凝土品質保證書

切結本公司（工廠）所提供之預拌混凝土品質符合契約所訂規格及中華民國國家標準及相關規範，並在下列範圍內，立書人願負法律上完全之責任，為恐口說無憑，謹切結保證。

一、工程名稱：

二、工程地址（建造號碼）：

三、施工（澆置）範圍：

四、數量： $M^3$

五、規格： $kg/cm^2$

六、施工（澆置）時間：          年          月          日

立書人之公司（工廠）名稱：

公司（工廠）地址：

經濟部工廠登記證字號：

負責人：

國民身分證統一編號：

地址：

中華民國          年          月          日

C1  
—  
四  
〇  
二

函轉內政部一〇一年六月十九日台內營字第1010804646號令修正發布「**施工中建築物混凝土氣離子含量檢測實施要點**」，請至行政院公報資訊網（<http://gazette.nat.gov.tw>）下載，請轉知貴會會員知照。

## 臺北市政府都市發展局 函

地址：臺北市信義區市府路一號南區  
承辦人：楊蕙綺  
電話：1999(外縣市02-27208889)轉8367

受文者：臺北市建築師公會

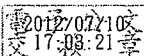
發文日期：中華民國101年7月10日  
發文字號：北市都授建字第10102133100號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：函轉 內政部修正「建築基地綠化設計技術規範」、「建築基地保水設計技術規範」、「建築物生活雜排水回收再利用設計技術規範」、「建築物雨水貯留利用設計技術規範」、「綠建材設計技術規範」規定，業經該部101年6月27日以台內營字第1010805787號令發布，如需修正發布條文，請至行政院公報資訊網（網址<http://gazette.nat.gov.tw>下載），請 查照轉知 貴會會員。

說明：

- 一、依 內政部101年6月27日台內營字第10108057872號函辦理。
- 二、本案納入本局101年內政部建管法令函釋彙編第063號，目錄第一組編號第042號。
- 三、網路網址：[www.dba.tcg.gov.tw](http://www.dba.tcg.gov.tw)。

正本：臺北市建築師公會、臺灣省建築師公會臺北市聯絡處、臺北市建築開發商業同業公會

副本：

函轉內政部修正「建築基地綠化設計技術規範」、「建築物雨水貯留利用設計技術規範」、「綠建材設計技術規範」規定，業經該部101年6月27日以台內營字第1010805787號令發布，如需修正發布條文，請至行政院公報資訊網（網址<http://gazette.nat.gov.tw>下載），請 查照轉知 貴會會員。

C1  
—  
四〇三

## 內政部 函

機關地址：10556 臺北市八德路2段342號(營建署)

聯絡人：陳雅芳

聯絡電話：02-87712684

傳真：02-87712709

電子郵件：fanny108@cpami.gov.tw

11052

台北市信義區基隆路2段51號13樓之3

受文者：中華民國建築師公會全國聯合會

發文日期：中華民國101年6月27日

發文字號：台內營字第10108057872號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：無

主旨：修正「建築基地綠化設計技術規範」、「建築基地保水設計技術規範」、「建築物生活雜排水回收再利用設計技術規範」、「建築物雨水貯留利用設計技術規範」、「綠建材設計技術規範」規定，業經本部於101年6月27日以台內營字第1010805787號令發布，如需修正發布條文，請至行政院公報資訊網（網址<http://gazette.nat.gov.tw>）下載，請查照並轉知所屬。

正本：臺北市府、高雄市府、基隆市府、新竹市府、臺中市政府、嘉義市政府、臺南市府、臺北縣政府、桃園縣政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、臺中縣政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、臺南縣政府、高雄縣政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府、經濟部水利署臺北水源特定區管理局、經濟部加工出口區管理處、經科局、行政院國家科學委員會南部科學工業園區管理局、交通部國道高遠公路局、行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處

副本：行政院法規會、行政院環境保護署、經濟部水利署、中華民國建築師公會全國聯合會、中華民國建築開發商業同業公會、全國聯合會、本部法規委員會、本部建築研究所、本部營建署建築管理組、一科)

部長李鴻源

第 1 頁 共 1 頁

第 2 頁 共 2 頁

函轉內政部修正「建築基地綠化設計技術規範」、「建築物雨水貯留利用設計技術規範」、「綠建材設計技術規範」規定，業經該部於101年6月27日以台內營字第1010805787號令發布，如需修正發布條文，請至行政院公報資訊網（網址<http://gazette.nat.gov.tw>）下載，請查照並轉知所屬。

## 內政部 函

機關地址：23143 新北市新店區北新路3段200號8樓(消防署)

聯絡人：陳佩瑜

聯絡電話：02-81959232

傳真電話：02-89114268

11052

台北市信義區基隆路二段51號 電子信箱：pennychen@nfa.gov.tw  
13樓之1

受文者：中華民國建築師公會全國聯合會

發文日期：中華民國101年6月20日

發文字號：台內消字第10108207182號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：中華民國101年1月10日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部101年6月20日台內消字第1010820718號令定自101年7月1日施行，請查照並轉知所屬。

正本：行政院法規會、交通部、經濟部、本部法規委員會、營建署、建築研究所、社會司、消防署(所屬機關)、各直轄市、縣(市)政府、中華民國消防設備師(士)協會、中華民國消防設備師公會全國聯合會、中華民國消防工程器材商業同業公會全國聯合會、中華民國建築師公會全國聯合會、台灣省消防設備師協會、台灣省消防工程器材商業同業公會聯合會、台灣區消防器材工業同業公會、台北市消防工程器材商業同業公會、台北市消防設備師公會、台北市消防設備士公會、台北縣消防工程器材商業同業公會、臺北縣消防設備士公會、台北縣消防設備師公會、社團法人台北區消防檢修專業機構協會、台中市消防工程器材商業同業公會、台中市消防設備師公會、台中縣消防工程器材商業同業公會、高雄市消防工程器材商業同業公會、高雄市消防設備師公會、台南市消防工程器材商業同業公會、台南市消防設備師公會、台南縣消防工程器材商業同業公會、宜蘭縣消防工程器材商業同業公會、桃園縣消防工程器材商業同業公會、桃園縣消防設備師公會、新竹縣消防工程器材商業同業公會、苗栗縣消防工程器材商業同業公會、彰化縣消防設備師公會、嘉義市消防工程器材商業同業公會、嘉義縣消防工程器材商業同業公會、屏東縣消防工程器材商業同業公會、台東縣消防工程器材商業同業公會

副本：本部消防署(火災預防組、危險物品管理組、秘書室《法制科》)

部長李鴻源

E1  
|  
一  
三  
一  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

## 各類場所消防安全設備設置標準部分條文修正總說明

各類場所消防安全設備設置標準（以下簡稱本標準）於七十八年七月三十一日發布，曾歷經六次修正。為確保消防安全設備之品質，內政部九十年三月六日起陸續公告密閉式撒水頭等為應實施認可品目，並於九十七年一月一日起承接原經濟部應施檢驗之滅火器等多項設備之認可；另為強化老人長期照顧機構，以及避難弱者場所之安全，爰檢討修正本標準，其修正要點如下：

- 一、內政部九十年三月六日起陸續公告密閉式撒水頭等為應實施認可品目，並於九十七年一月一日起承接原經濟部應施檢驗之滅火器等多項設備之認可，經中央主管機關公告應實施認可之品目，應符合認可基準規定。（修正條文第三十一條、第四十八條、第五十一條、第五十三條、第一百二十五條、第一百二十九條至第一百三十一條、第一百五十四條、第一百六十七條及第一百八十八條）
- 二、滅火設備種類增列簡易自動滅火設備。（修正條文第八條）
- 三、增訂長期照顧等機構達一定樓地板面積以上應設自動撒水設備。（修正條文第十七條）
- 四、增訂長期照顧等機構不論樓地板面積大小應設火警自動警報設備。（修正條文第十九條）
- 五、增列集會堂使用之觀眾席，設有固定座椅部分，撒水頭裝置面高度在八公尺以上者免設規定。（修正條文第四十九條）
- 六、增列集會堂之舞臺設置開放式撒水設備。（修正條文第五十七條）
- 七、簡易自動滅火設備之設置。（修正條文第一百十一條之一）
- 八、修正避難器具收容人數。（修正條文第一百五十七條）
- 九、為區分「金屬製避難梯認可基準」規範之固定梯與不銹鋼製爬梯之不同，明定不銹鋼爬梯設置之規定。（修正條文第一百七十一條）
- 十、修正公共危險物品製造、儲存或處理場所設置第三種滅火設備之乾粉滅火設備之碳酸鹽類等所包含藥劑種類。（修正條文第一百



九十八條)

- 十一、配合我國「法定度量衡單位」之規範，修正單位用語。(修正條文第四條、第三十二條、第三十四條、第三十五條、第四十條、第五十六條、第五十九條、第六十三條、第一百八十條至第一百八十三條、第一百八十五條、第一百八十六條、第一百九十一條、第二百十條、第二百十六條、第二百二十九條、第二百三十一條及第二百三十五條)
- 十二、中央消防主管機關修正為中央主管機關。(修正條文第三條、第七條、第十二條、第二十四條、第二十五條、第三十二條、第四十三條、第四十六條、第四十九條、第一百十六條、第一百四十條、第一百五十七條、第一百七十五條、第一百八十八條、第一百八十九條、第一百九十條、第一百九十二條及第二百三十五條)

E1  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
—  
—  
—

三、高度危險工作場所：儲存一般可燃性固體物質倉庫之高度超過五點五公尺者，或易燃性液體物質之閃火點未超過攝氏六十度與攝氏溫度為三十七點八度時，其蒸氣壓未超過每平方公分二點八公斤或 0.28 百萬帕斯卡(以下簡稱 MPa)者，或可燃性高壓氣體製造、儲存、處理場所或石化作業場所，木材加工業作業場所及油漆作業場所等。

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1110820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

四、中度危險工作場所：儲存一般可燃性固體物質倉庫之高度未超過五點五公尺者，或易燃性液體物質之閃火點超過攝氏六十度之作業場所或輕工業場所。

五、低度危險工作場所：有可燃性物質存在。但其存量少，延燒範圍小，延燒速度慢，僅形成小型火災者。

六、避難指標：標示避難出口或方向之指標。

前項第二款所稱有效開口，指符合下列規定者：

一、開口下端距樓地板面一百二十公分以內。

二、開口面臨道路或寬度一公尺以上之通路。

三、開口無柵欄且內部未設妨礙避難之構造或阻礙物。

四、開口為可自外面開啟或輕易破壞得以進入室內之構造。採一般玻璃門窗時，厚度應在六毫米以下。

本標準所列有關建築技術、公共危險物品及可燃性高壓氣體用語，適用建築技術規則、公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法用語定義之規定。

第七條 各類場所消防安全設備如下：

一、滅火設備：指以水或其他滅火藥劑滅火之器具或設備。

二、警報設備：指報知火災發生之器具或設備。

三、避難逃生設備：指火災發生時為避難而使用之器具或設備。

四、消防搶救上之必要設備：指火警發生時，消防人員從事搶救活動上必需之器具或設備。

五、其他經中央主管機關認定之消防安全設備。

第八條 滅火設備種類如下：

一、滅火器、消防砂。

## 二、室內消防栓設備。

### 三、室外消防栓設備。

#### 四、自動撒水設備。

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

E1  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

- 五、水霧滅火設備。
- 六、泡沫滅火設備。
- 七、二氧化碳滅火設備。
- 八、乾粉滅火設備。
- 九、簡易自動滅火設備。

第十二條 各類場所按用途分類如下：

一、甲類場所：

- (一) 電影片映演場所（戲院、電影院）、歌廳、舞廳、夜總會、俱樂部、理容院（觀光理髮、視聽理容等）、指壓按摩場所、錄影節目帶播映場所（MTV 等）、視聽歌唱場所（KTV 等）、酒家、酒吧、酒店（廊）。
- (二) 保齡球館、撞球場、集會堂、健身休閒中心（含提供指壓、三溫暖等設施之美容瘦身場所）、室內螢幕式高爾夫練習場、遊藝場所、電子遊戲場、資訊休閒場所。
- (三) 觀光旅館、飯店、旅館、招待所（限有寢室客房者）。
- (四) 商場、市場、百貨商場、超級市場、零售市場、展覽場。
- (五) 餐廳、飲食店、咖啡廳、茶藝館。
- (六) 醫院、療養院、長期照顧機構（長期照護型、養護型、失智照顧型）、安養機構、老人服務機構（限供日間照顧、臨時照顧、短期保護及安置者）、托嬰中心、早期療育機構、安置及教養機構（限收容未滿二歲兒童者）、護理之家機構、產後護理機構、身心障礙福利機構（限供住宿養護、日間服務、臨時及短期照顧者）、身心障礙者職業訓練機構（限提供住

宿或使用特殊機具者)、啟明、啟智、啟聰等特殊學校。

(七) 三溫暖、公共浴室。

二、乙類場所：

(一) 車站、飛機場大廈、候船室。

(二) 期貨經紀業、證券交易所、金融機構。

(三) 學校教室、課後托育中心、補習班、訓練班、K 書中心、前款第六目以外之安置及教養機構及身心障礙者職業訓練機構。

(四) 圖書館、博物館、美術館、陳列館、史蹟資料館、紀念館及其他類似場所。

(五) 寺廟、宗祠、教堂、靈骨塔及其他類似場所。

(六) 辦公室、靶場、診所、社區復健中心、兒童及少年心理輔導或家庭諮詢機構、身心障礙者就業服務機構、老人文康機構、前款第六目以外之老人服務機構及身心障礙福利機構。

(七) 集合住宅、寄宿舍、康復之家。

(八) 體育館、活動中心。

(九) 室內溜冰場、室內游泳池。

(十) 電影攝影場、電視播送場。

(十一) 倉庫、傢俱展示販售場。

(十二) 幼稚園、托兒所。

三、丙類場所：

(一) 電信機器室。

(二) 汽車修護廠、飛機修理廠、飛機庫。

(三) 室內停車場、建築物依法附設之室內停車空間。

四、丁類場所：

(一) 高度危險工作場所。

E1  
|  
—  
三  
—  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年一月十日修正發布之一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。部分條文，業經本部一〇一年六月二十日

E1  
|  
—  
三—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

(二) 中度危險工作場所。

(三) 低度危險工作場所。

五、戊類場所：

(一) 複合用途建築物中，有供第一款用途者。

(二) 前目以外供第二款至前款用途之複合用途建築物。

(三) 地下建築物。

六、己類場所：大眾運輸工具。

七、其他經中央主管機關公告之場所。

#### 第十七條

下列場所或樓層應設置自動撒水設備：

一、十層以下建築物之樓層，供第十二條第一款第一目所列場所使用，樓地板面積合計在三百平方公尺以上者；供同款其他各目及第二款第一目所列場所使用，樓地板面積在一千五百平方公尺以上者。

二、建築物在十一層以上之樓層，樓地板面積在一百平方公尺以上者。

三、地下層或無開口樓層，供第十二條第一款所列場所使用，樓地板面積在一千平方公尺以上者。

四、十一層以上建築物供第十二條第一款所列場所或第五款第一目使用者。

五、供第十二條第五款第一目使用之建築物中，甲類場所樓地板面積合計達三千平方公尺以上時，供甲類場所使用之樓層。

六、供第十二條第二款第十一目使用之場所，樓層高度超過十公尺且樓地板面積在七百平方公尺以上之高架儲存倉庫。

七、總樓地板面積在一千平方公尺以上之地下建築物。

八、高層建築物。

九、供第十二條第一款第六目所定長期照顧機構（長期照護

型、養護型、失智照顧型)、身心障礙福利機構(限照顧植物人、失智症、重癱、長期臥床或身心功能退化者)使用之場所，樓地板面積在三百平方公尺以上者。

前項應設自動撒水設備之場所，依本標準設有水霧、泡沫、二氧化碳、乾粉等滅火設備者，在該有效範圍內，得免設自動撒水設備。

第十八條 下表所列之場所，應就水霧、泡沫、乾粉、二氧化碳滅火設備等選擇設置之。但外牆開口面積(常時開放部分)達該層樓地板面積百分之十五以上者，上列滅火設備得採移動式設置。

項目	應設場所	水霧	泡沫	二氧化碳	乾粉
一	屋頂直昇機停機場(坪)。		○		○
二	飛機修理廠、飛機庫樓地板面積在二百平方公尺以上者。		○		○
三	汽車修理廠、室內停車空間在第一層樓地板面積五百平方公尺以上者；在地下層或第二層以上樓地板面積在二百平方公尺以上者；在屋頂設有停車場樓地板面積在三百平方公尺以上者。	○	○	○	○
四	升降機械式停車場可容納十輛以上者。	○	○	○	○
五	發電機室、變壓器室及其他類似之電器設備場所，樓地板面積在二百平方公尺以上者。	○		○	○
六	鍋爐房、廚房等大量使用火源之場所，樓地板面積在二百平方公尺以上者。			○	○
七	電信機械室、電腦室或總機室及其他類似場所，樓地板面積在二百平方公尺以上者。			○	○
八	引擎試驗室、石油試驗室、印刷機房及其他類似危險工作場所，樓地板面積在二百平方公尺以上者。	○	○	○	○
註： 一、大量使用火源場所，指最大消費熱量合計在每小時三十萬千卡以上者。 二、廚房如設有自動撒水設備，且排油煙管及煙罩設簡易自動滅火設備時，得不受本表限制。 三、停車空間內車輛採一列停放，並能同時通往室外者，得不受本表限制。 四、本表第七項所列應設場所得使用預動式自動撒水設備。					

E1 | 一三一  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
 台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

五、平時有特定或不特定人員使用之中央管理室、防災中心等類似處所，不得設置二氧化碳滅火設備。

樓地板面積在三百平方公尺以上之餐廳，其廚房排油煙管及煙罩應設簡易自動滅火設備。但已依前項規定設有滅火設備者，得免設簡易自動滅火設備。

第十九條 下列場所應設置火警自動警報設備：

- 一、五層以下之建築物，供第十二條第一款及第二款第十二目所列場所使用，任何一層之樓地板面積在三百平方公尺以上者；或供同條第二款（第十二目除外）至第四款所列場所使用，任何一層樓地板面積在五百平方公尺以上者。
- 二、六層以上十層以下之建築物任何一層樓地板面積在三百平方公尺以上者。
- 三、十一層以上建築物。
- 四、地下層或無開口樓層，供第十二條第一款第一目、第五目及第五款（限其中供第一款第一目或第五目使用者）使用之場所，樓地板面積在一百平方公尺以上者；供同條第一款其他各目及其他各款所列場所使用，樓地板面積在三百平方公尺以上者。
- 五、供第十二條第五款第一目使用之建築物，總樓地板面積在五百平方公尺以上，且其中甲類場所樓地板面積合計在三百平方公尺以上者。
- 六、供第十二條第一款及第五款第三目所列場所使用，總樓地板面積在三百平方公尺以上者。
- 七、供第十二條第一款第六目所定長期照顧機構（長期照護型、養護型、失智照顧型）及身心障礙福利機構（限照顧植物人、失智症、重癱、長期臥床或身心功能退化者）場所使用者。



前項應設火警自動警報設備之場所，除供甲類場所、地下建築物、高層建築物或應設置偵煙式探測器之場所外，如已依本標準設置自動撒水、水霧或泡沫滅火設備（限使用標示攝氏溫度七十五度以下，動作時間六十秒以內之密閉型撒水頭）者，在該有效範圍內，得免設火警自動警報設備。

第二十四條 下列場所應設置緊急照明設備：

一、供第十二條第一款、第三款及第五款所列場所使用之居室。

二、供第十二條第二款第一目、第二目、第三目（學校教室除外）、第四目至第六目、第八目、第九目及第十二目所列場所使用之居室。

三、總樓地板面積在一千平方公尺以上建築物之居室（學校教室除外）。

四、有效採光面積未達該居室樓地板面積百分之五者。

五、供前四款使用之場所，自居室通達避難層所須經過之走廊、樓梯間、通道及其他平時依賴人工照明部分。

經中央主管機關認可為容易避難逃生或具有有效採光之場所，得免設緊急照明設備。

第二十五條 建築物除十一層以上樓層及避難層外，各樓層應選設滑臺、避難梯、避難橋、救助袋、緩降機、避難繩索、滑杆或經中央主管機關認可具同等性能之避難器具。但建築物在構造及設施上，並無避難逃生障礙，經中央主管機關認可者，不在此限。

第三十一條 滅火器應依下列規定設置：

一、視各類場所潛在火災性質設置，並依下列規定核算其最低滅火效能值：

（一）供第十二條第一款及第五款使用之場所，各層樓地板面積每一百平方公尺（含未滿）有一滅火效

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
—  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

能值。

(二) 供第十二條第二款至第四款使用之場所，各層樓地板面積每二百平方公尺（含未滿）有一滅火效能值。

(三) 鍋爐房、廚房等大量使用火源之處所，以樓地板面積每二十五平方公尺（含未滿）有一滅火效能值。

二、電影片映演場所放映室及電氣設備使用之處所，每一百平方公尺（含未滿）另設一滅火器。

三、設有滅火器之樓層，自樓面居室任一點至滅火器之步行距離在二十公尺以下。

四、固定放置於取用方便之明顯處所，並設有長邊二十四公分以上，短邊八公分以上，以紅底白字標明滅火器字樣之標識。

五、懸掛於牆上或放置滅火器箱中之滅火器，其上端與樓地板面之距離，十八公斤以上者在一公尺以下，未滿十八公斤者在一點五公尺以下。

六、大眾運輸工具每輛（節）配置一具。

第三十二條 室內消防栓設備之配管、配件及屋頂水箱，依下列規定設置：

一、配管部分：

(一) 應為專用。但與室外消防栓、自動撒水設備及連結送水管等滅火系統共用，無礙其功能者，不在此限。

(二) 符合下列規定之一：

1、國家標準(以下簡稱CNS)六四四五配管用碳鋼鋼管、四六二六壓力配管用碳鋼鋼管、六三三一配管用不銹鋼鋼管或具同等以上強度、耐腐蝕性及

耐熱性者。

2、經中央主管機關認可具氣密性、強度、耐腐蝕性、耐候性及耐熱性等性能之合成樹脂管。

(三) 管徑，依水力計算配置。但立管與連結送水管共用時，其管徑在一百毫米以上。

(四) 立管管徑，第一種消防栓在六十三毫米以上；第二種消防栓在五十毫米以上。

(五) 立管裝置於不受外來損傷及火災不易殃及之位置。

(六) 立管連接屋頂水箱、重力水箱或壓力水箱，使配管平時充滿水。

(七) 採取有效之防震措施。

二、止水閥以明顯之方式標示開關之狀態，逆止閥標示水流之方向，並符合 CNS 規定。

三、屋頂水箱部分：

(一) 水箱之水量，第一種消防栓有零點五立方公尺以上；第二種消防栓有零點三立方公尺以上。但與其他滅火設備並用時，水量應取其最大值。

(二) 採取有效之防震措施。

(三) 斜屋頂建築物得免設。

第三十四條 除第十二條第二款第十一目或第四款之場所，應設置第一種消防栓外，其他場所應就下列二種消防栓選擇設置之：

一、第一種消防栓，依下列規定設置：

(一) 各層任一點至消防栓接頭之水平距離在二十五公尺以下。

(二) 任一樓層內，全部消防栓同時使用時，各消防栓瞄子放水壓力在每平方公分一點七公斤以上或

0.17MPa 以上，放水量在每分鐘一百三十公升以上

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
|  
—  
三  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
 台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

。但全部消防栓數量超過二支時，以同時使用二支計算之。

- (三) 消防栓箱內，配置口徑三十八毫米或五十毫米之消防栓一個，口徑三十八毫米或五十毫米、長十五公尺並附快式接頭之水帶二條，水帶架一組及口徑十三毫米以上之直線水霧兩用瞄子一具。但消防栓接頭至建築物任一點之水平距離在十五公尺以下時，水帶部分得設十公尺水帶二條。

## 二、第二種消防栓，依下列規定設置：

- (一) 各層任一點至消防栓接頭之水平距離在十五公尺以下。
- (二) 任一樓層內，全部消防栓同時使用時，各消防栓瞄子放水壓力在每平方公分二點五公斤以上或 0.25MPa 以上，放水量在每分鐘六十公升以上。但全部消防栓數量超過二支時，以同時使用二支計算之。
- (三) 消防栓箱內，配置口徑二十五毫米消防栓連同管盤長二十公尺之皮管及直線水霧兩用瞄子一具，且瞄子設有容易開關之裝置。

前項消防栓，應符合下列規定：

- 一、消防栓開關距離樓地板之高度，在零點三公尺以上一點五公尺以下。
- 二、設在走廊或防火構造樓梯間附近便於取用處。
- 三、供集會或娛樂處所，設於舞臺二側、觀眾席後二側、包廂後側之位置。
- 四、在屋頂上適當位置至少設置一個測試用出水口，並標明測試出水口字樣。但斜屋頂設置測試用出水口有困難時，得免設。

第三十五條 室內消防栓箱，應符合下列規定：

- 一、箱身為厚度在一點六毫米以上之鋼板或具同等性能以上之不燃材料者。
- 二、具有足夠裝設消防栓、水帶及瞄子等裝備之深度，其箱面表面積在零點七平方公尺以上。
- 三、箱面有明顯而不易脫落之消防栓字樣，每字在二十平方公分以上。

第四十條 室外消防栓，依下列規定設置：

- 一、口徑在六十三毫米以上，與建築物一樓外牆各部分之水平距離在四十公尺以下。
- 二、瞄子出水壓力在每平方公分二點五公斤以上或 0.25 MPa 以上，出水量在每分鐘三百五十公升以上。
- 三、室外消防栓開關位置，不得高於地面一點五公尺，並不得低於地面零點六公尺。設於地面下者，其水帶接頭位置不得低於地面零點三公尺。
- 四、於其五公尺範圍內附設水帶箱，並符合下列規定：
  - (一) 水帶箱具有足夠裝置水帶及瞄子之深度，箱底二側設排水孔，其箱面表面積在零點八平方公尺以上。
  - (二) 箱面有明顯而不易脫落之水帶箱字樣，每字在二十平方公分以上。
  - (三) 箱內配置口徑六十三毫米及長二十公尺水帶二條、口徑十九毫米以上直線噴霧兩用型瞄子一具及消防栓閥型開關一把。
- 五、室外消防栓三公尺以內，保持空曠，不得堆放物品或種植花木，並在其附近明顯易見處，標明消防栓字樣。

第四十三條 自動撒水設備，得依實際情況需要就下列各款擇一設置。但供第十二條第一款第一目所列場所及第二目之集會堂使用之舞臺，應設開放式：

E1  
|  
一  
三  
一  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
—  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

- 一、密閉濕式：平時管內貯滿高壓水，撒水頭動作時即撒水。
- 二、密閉乾式：平時管內貯滿高壓空氣，撒水頭動作時先排空氣，繼而撒水。
- 三、開放式：平時管內無水，啟動一齊開放閥，使水流入管系撒水。
- 四、預動式：平時管內貯滿低壓空氣，以感知裝置啟動流水檢知裝置，且撒水頭動作時即撒水。
- 五、其他經中央主管機關認可者。

#### 第四十六條

撒水頭，依下列規定配置：

- 一、戲院、舞廳、夜總會、歌廳、集會堂等表演場所之舞臺及道具室、電影院之放映室或儲存易燃物品之倉庫，任一點至撒水頭之水平距離，在一點七公尺以下。
- 二、前款以外之建築物依下列規定配置：
  - (一) 一般反應型撒水頭（第二種感度），各層任一點至撒水頭之水平距離在二點一公尺以下。但防火構造建築物，其水平距離，得增加為二點三公尺以下。
  - (二) 快速反應型撒水頭（第一種感度），各層任一點至撒水頭之水平距離在二點三公尺以下。但設於防火構造建築物，其水平距離，得增加為二點六公尺以下；撒水頭有效撒水半徑經中央主管機關認可者，其水平距離，得超過二點六公尺。
- 三、第十二條第一款第三目、第六目、第二款第七目、第五款第一目等場所之住宿居室、病房及其他類似處所，得採用小區劃型撒水頭（以第一種感度為限），任一點至撒水頭之水平距離在二點六公尺以下，且任一撒水頭之防護面積在十三平方公尺以下。
- 四、前款所列場所之住宿居室等及其走廊、通道與其類似

場所，得採用側壁型撒水頭（以第一種感度為限），牆面二側至撒水頭之水平距離在一點八公尺以下，牆壁前方至撒水頭之水平距離在三點六公尺以下。

五、中央主管機關認定儲存大量可燃物之場所天花板高度超過六公尺，或其他場所天花板高度超過十公尺者，應採用放水型撒水頭。

六、地下建築物天花板與樓板間之高度，在五十公分以上時，天花板與樓板均應配置撒水頭，且任一點至撒水頭之水平距離在二點一公尺以下。但天花板以不燃性材料裝修者，其樓板得免設撒水頭。

第十七條第一項第六款之高架儲存倉庫，其撒水頭依下列規定配置：

一、設在貨架之撒水頭，應符合下列規定：

（一）任一點至撒水頭之水平距離，在二點五公尺以下，並以交錯方式設置。

（二）儲存棉花類、塑膠類、木製品、紙製品或紡織製品等易燃物品時，每四公尺高度至少設置一個；儲存其他物品時，每六公尺高度至少設置一個。

（三）儲存之物品會產生撒水障礙時，該物品下方亦應設置。

（四）設置符合第四十七條第二項規定之集熱板。但使用經中央主管機關認可之貨架撒水頭者，不在此限。

二、前款以外，設在天花板或樓板之撒水頭，任一點至撒水頭之水平距離在二點一公尺以下。

第四十八條 密閉式撒水頭，應就裝置場所平時最高周圍溫度，依下表選擇一定標示溫度之撒水頭。

最高周圍溫度	標示溫度
三十九度未滿	七十五度未滿
三十九度以上六十四度未滿	七十五度以上一百二十一度未滿

E1  
—  
—  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

六十四度以上一百零六度未滿	一百二十一度以上一百六十二度未滿
一百零六度以上	一百六十二度以上

## 第四十九條

下列處所得免裝撒水頭：

- 一、洗手間、浴室或廁所。
- 二、室內安全梯間、特別安全梯間或緊急昇降機間之排煙室。
- 三、防火構造之昇降機昇降路或管道間。
- 四、昇降機機械室或通風換氣設備機械室。
- 五、電信機械室或電腦室。
- 六、發電機、變壓器等電氣設備室。
- 七、外氣流通無法有效探測火災之走廊。
- 八、手術室、產房、X光（放射線）室、加護病房或麻醉室等其他類似處所。
- 九、第十二條第一款第一目所列場所及第二目之集會堂使用之觀眾席，設有固定座椅部分，且撒水頭裝置面高度在八公尺以上者。
- 十、室內游泳池之水面或溜冰場之冰面上方。
- 十一、主要構造為防火構造，且開口設有具一小時以上防火時效之防火門之金庫。
- 十二、儲存鋁粉、碳化鈣、磷化鈣、鈉、生石灰、鎂粉、鉀、過氧化鈉等禁水性物質或其他遇水時將發生危險之化學品倉庫或房間。
- 十三、第十七條第一項第五款之建築物（地下層、無開口樓層及第十一層以上之樓層除外）中，供第十二條第二款至第四款所列場所使用，與其他部分間以具一小時以上防火時效之牆壁、樓地板區劃分隔，並符合下列規定者：
  - （一）區劃分隔之牆壁及樓地板開口面積合計在八平方

E1  
|  
—  
三  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。



公尺以下，且任一開口面積在四平方公尺以下。

- (二)前目開口部設具一小時以上防火時效之防火門窗等防火設備，且開口部與走廊、樓梯間不得使用防火鐵捲門。但開口面積在四平方公尺以下，且該區劃分隔部分能二方向避難者，得使用具半小時以上防火時效之防火門窗等防火設備。

十四、第十七條第一項第四款之建築物（地下層、無開口樓層及第十一層以上之樓層除外）中，供第十二條第二款至第四款所列場所使用，與其他部分間以具一小時以上防火時效之牆壁、樓地板區劃分隔，並符合下列規定者：

- (一)區劃分隔部分，樓地板面積在二百平方公尺以下。
- (二)內部裝修符合建築技術規則建築設計施工編第八十八條規定。
- (三)開口部設具一小時以上防火時效之防火門窗等防火設備，且開口部與走廊、樓梯間不得使用防火鐵捲門。但開口面積在四平方公尺以下，且該區劃分隔部分能二方向避難者，得使用具半小時以上防火時效之防火門窗等防火設備。

十五、其他經中央主管機關指定之場所。

第五十一條 自動撒水設備應裝置適當之流水檢知裝置，並符合下列規定：

- 一、各樓層之樓地板面積在三千平方公尺以下者，裝設一套，超過三千平方公尺者，裝設二套。但上下二層，各層撒水頭數量在十個以下，且設有火警自動警報設備者，得二層共用。
- 二、無隔間之樓層內，前款三千平方公尺得增為一萬平方

E1  
|  
—  
三  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

公尺。

三、撒水頭或一齊開放閥開啟放水時，即發出警報。

四、附設制水閥，其高度距離樓地板面在一點五公尺以下  
零點八公尺以上，並於制水閥附近明顯易見處，設置標  
明制水閥字樣之標識。

第五十三條 開放式自動撒水設備之一齊開放閥應依下列規定設置：

- 一、每一放水區域設置一個。
- 二、一齊開放閥二次側配管裝設試驗用裝置，在該放水區域不放水情形下，能測試一齊開放閥之動作。
- 三、一齊開放閥所承受之壓力，在其最高使用壓力以下。

第五十六條 使用密閉式撒水頭之自動撒水設備末端之查驗閥，依下列規定配置：

- 一、管徑在二十五毫米以上。
- 二、查驗閥依各流水檢知裝置配管系統配置，並接裝在建築物各層放水壓力最低之最遠支管末端。
- 三、查驗閥之一次側設壓力表，二次側設有與撒水頭同等放水性能之限流孔。
- 四、距離地板面之高度在二點一公尺以下，並附有排水管裝置，並標明末端查驗閥字樣。

第五十七條 自動撒水設備之水源容量，依下列規定設置：

- 一、使用密閉式一般反應型、快速反應型撒水頭時，應符合下表規定個數繼續放水二十分鐘之水量。但各類場所實設撒水頭數，較應設水源容量之撒水頭數少時，其水源容量得依實際撒水頭數計算之。

各類場所	撒水頭個數	
	快速反應型	一般反應型
十一樓以上建築物、地下建築物	十二	十五
十樓以下建築物中供第十二條第一款第四目使用者。	十二	十五

	其他	八	十
高架儲存倉庫	儲存棉花、塑膠、木製品、紡織品等易燃物品。	二十四	三十
	儲存其他物品	十六	二十

二、使用開放式撒水頭時，應符合下列規定：

(一) 供第十二條第一款第一目使用場所及第二目集會堂之舞臺，在十層以下建築物之樓層時，應在最大放水區域全部撒水頭，繼續放水二十分鐘之水量以上。

(二) 供第十二條第一款第一目使用場所及第二目集會堂之舞臺，在十一層以上建築物之樓層，應在最大樓層全部撒水頭，繼續放水二十分鐘之水量以上。

三、使用側壁型或小區劃型撒水頭時，十層以下樓層在八個撒水頭、十一層以上樓層在十二個撒水頭繼續放水二十分鐘之水量以上。

四、使用放水型撒水頭時，應在實設撒水頭數繼續放射二十分鐘之水量以上。

前項撒水頭數量之規定，在使用乾式或預動式流水檢知裝置時，應追加百分之五十。

免設撒水頭處所，除第四十九條第七款及第十二款外，得設置補助撒水栓，並應符合下列規定：

一、各層任一點至水帶接頭之水平距離在十五公尺以下。但設有自動撒水設備撒水頭之部分，不在此限。

二、設有補助撒水栓之任一層，以同時使用該層所有補助撒水栓時，各瞄子放水壓力在每平方公分二點五公斤以上或 0.25MPa 以上，放水量在每分鐘六十公升以上。但全部補助撒水栓數量超過二支時（鄰接補助撒水栓水帶接頭之水平距離超過三十公尺時，為一個），以

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

三、補助撒水栓箱表面標示補助撒水栓字樣，箱體上方設置紅色標示燈。

四、瞄子具有容易開關之裝置。

五、開關閥設在距地板面一點五公尺以下。

六、水帶能便於操作延伸。

七、配管從各層流水檢知裝置二次側配置。

第五十九條 裝置自動撒水之建築物，應於地面層室外臨建築線，消防車容易接近處，設置口徑六十三毫米之送水口，並符合下列規定：

一、應為專用。

二、裝置自動撒水設備之樓層，樓地板面積在三千平方公尺以下，至少設置雙口形送水口一個，並裝接陰式快速接頭，每超過三千平方公尺，增設一個。但應設數量超過三個時，以三個計。

三、設在無送水障礙處，且其高度距基地地面在一公尺以下零點五公尺以上。

四、與立管管系連通，其管徑在立管管徑以上，並在其附近便於檢修確認處，裝置逆止閥及止水閥。

五、送水口附近明顯易見處，標明自動撒水送水口字樣及送水壓力範圍。

第六十三條 放射區域，指一只一齊開放閥啟動放射之區域，每一區域以五十平方公尺為原則。

前項放射區域有二區域以上者，其主管管徑應在一百毫米以上。

第七節 乾粉滅火設備及簡易自動滅火設備

第一百十一條之一 簡易自動滅火設備，應依下列規定設置：

一、視排油煙管之斷面積、警戒長度及風速，配置感知元件及噴頭，其設置數量、位置及放射量

，應能有效滅火。

二、排油煙管內風速超過每分鐘五公尺，應在警戒長度外側設置放出藥劑之啟動裝置及連動閉鎖閘門。但不設置閘門能有效滅火時，不在此限。

三、噴頭之有效射程內，應涵蓋煙罩及排油煙管，且所設位置不得因藥劑之放射使可燃物有飛散之虞。

四、防護範圍內之噴頭，應一齊放射。

五、儲存鋼瓶及加壓氣體鋼瓶設置於攝氏四十度以下之位置。

前項第二款之警戒長度，係指煙罩與排油煙管接合處往內五公尺。

第一百十六條 下列處所得免設探測器：

- 一、探測器除火焰式外，裝置面高度超過二十公尺者。
- 二、外氣流通無法有效探測火災之場所。
- 三、洗手間、廁所或浴室。
- 四、冷藏庫等設有能早期發現火災之溫度自動調整裝置者。
- 五、主要構造為防火構造，且開口設有具一小時以上防火時效防火門之金庫。
- 六、室內游泳池之水面或溜冰場之冰面上方。
- 七、不燃性石材或金屬等加工場，未儲存或未處理可燃性物品處。
- 八、其他經中央主管機關指定之場所。

第一百二十五條 火警受信總機應依下列規定裝置：

- 一、具有火警區域表示裝置，指示火警發生之分區。
- 二、火警發生時，能發出促使警戒人員注意之音響。

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
|  
一  
三  
一

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
 台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

三、附設與火警發信機通話之裝置。

四、一棟建築物內設有二臺以上火警受信總機時，設受信總機處，設有能相互同時通話連絡之設備。

五、受信總機附近備有識別火警分區之圖面資料。

六、裝置蓄積式探測器或中繼器之火警分區，該分區在受信總機，不得有雙信號功能。

七、受信總機、中繼器及偵煙式探測器，有設定蓄積時間時，其蓄積時間之合計，每一火警分區在六十秒以下，使用其他探測器時，在二十秒以下。

第一百二十九條 每一火警分區，依下列規定設置火警發信機：

一、按鈕按下時，能即刻發出火警音響。

二、按鈕前有防止隨意撥弄之保護板。

三、附設緊急電話插座。

四、裝置於屋外之火警發信機，具防水之性能。

二樓層共用一火警分區者，火警發信機應分別設置。

但樓梯或管道間之火警分區，得免設。

第一百三十條 設有火警發信機之處所，其標示燈應平時保持明亮，其透明罩為圓弧形，裝置後突出牆面，標示燈與裝置面成十五度角，在十公尺距離內須無遮視物且明顯易見。

第一百三十一條 設有火警發信機之處所，其火警警鈴，依下列規定設置：

一、電壓到達規定電壓之百分之八十時，能即刻發出音響。

二、在規定電壓下，離開火警警鈴一百公分處，所測得之音壓，在九十分貝以上。

三、電鈴絕緣電阻以直流二百五十伏特額定之絕緣電阻計測定，在二十MΩ以上。

四、警鈴音響應有別於建築物其他音響，並除報警外

不得兼作他用。

依本章第三節設有緊急廣播設備時，得免設前項火警警鈴。

第一百四十四條 瓦斯漏氣火警自動警報設備依第一百十二條之規定劃定警報分區。

前項瓦斯，指下列氣體燃料：

- 一、天然氣。
- 二、液化石油氣。
- 三、其他經中央主管機關指定者。

第一百五十四條 避難指標之構造，應符合 CNS 一〇二〇八之規定。

第一百五十七條 避難器具，依下表選擇設置之：

設置場所應設數量		地下層	第二層	第三層、第四層或第五層	第六層以上之樓層
1	第二層以上之樓層或地下層供第十二條第一款第六目、第二款第十二目使用，其收容人員在二十人（其下面樓層供第十二條第一款第一目至第五目、第七目、第二款第二目、第六目、第七目、第三款第三目或第四款所列場所使用時，應為十人）以上一百人以下時，設一具；超過一百人時，每增加（包含未滿）一百人增設一具。	避難梯	避難梯、避難橋、緩降機、救助袋、滑臺	避難橋、救助袋、滑臺	避難橋、救助袋、滑臺
2	第二層以上之樓層或地下層供第十二條第一款第三目、第二款第七目使用，其收容人員在三十人（其下面樓層供第十二條第一款第一目、第二目、第四目、第五目、第七目、第二款第二目、第六目、第七目之康復之家或第四款所列場所使用時，應為十人）以上一百人以下時，設一具；超過一百人時，每增加（包含未滿）一百人增設一具。	避難梯	避難梯、避難橋、避難繩索、緩降機、救助袋、滑臺、滑杆	避難梯、避難橋、緩降機、救助袋、滑臺	避難梯、避難橋、緩降機、救助袋、滑臺
3	第二層以上之樓層或地下層供第十二條第一款第一目、第二目、第四目、第五目、第七目或第二款第一目至第五目、第八目、第九目所列場所使用	避難梯	同上	同上	同上

E1 | 一三一  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

E1  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

	，其收容人員在五十人以上二百人以下時，設一具；超過二百人時，每增加二百人(包括未滿)增設一具。				
4	第三層以上之樓層或地下層供第十二條第二款第六目、第十目或第四款所列場所使用，其收容人員在一百人以上三百人以下時，設一具；超過三百人，每增加三百人(包括未滿)增設一具。	避難梯		同上	同上
5	第十二條所列各類場所第三層(供第十二條第一款第一目至第三目所列場所使用，或供同條第五款第一目使用之二樓有第一款第一目至第三目所列場所使用時，應為二樓)以上之樓層，其直通避難層或地面之樓梯僅一座，且收容人員在十人以上一百人以下時，應設一具，超過一百人時，每增加(包括未滿)一百人增設一具。		同上	同上	同上
註：設置場所各樓層得選設之器具，除依本表規定外，亦得選設經中央主管機關認可之避難器具。					

第一百六十七條 緩降機應依下列規定設置：

- 一、緩降機之設置，在下降時，所使用繩子應避免與使用場所牆面或突出物接觸。
- 二、緩降機所使用繩子之長度，以其裝置位置至地面或其他下降地點之等距離長度為準。
- 三、緩降機支固器具之裝置，依下列規定：
  - (一)設在使用場所之柱、地板、樑或其他構造上較堅固及容易裝設場所。
  - (二)以螺栓、熔接或其他堅固方法裝置。

第一百七十一條 避難梯依下列規定設置：

- 一、固定梯及固定式不銹鋼爬梯(直接嵌於建築物牆、柱等構造，不可移動或收納者)應符合下列規定：
  - (一)裝置在使用場所之柱、地板、樑或其他構造上較堅固或加強部分。



(二) 以螺栓、埋入、熔接或其他堅固方法裝置。

(三) 橫桿與使用場所牆面保持十公分以上之距離。

二、第四層以上之樓層設避難梯時，應設固定梯，並合於下列規定：

(一) 設於陽臺等具安全且容易避難逃生構造處，其樓地板面積至少二平方公尺，並附設能內接直徑六十公分以上之逃生孔。

(二) 固定梯之逃生孔應上下層交錯配置，不得在同一直線上。

三、懸吊型梯應符合下列規定：

(一) 懸吊型梯固定架設在使用場所之柱、地板、樑或其他構造上較堅固及容易裝設處所。但懸吊型固定梯能直接懸掛於堅固之窗臺等處所時，得免設固定架。

(二) 懸吊型梯橫桿在使用時，與使用場所牆面保持十公分以上之距離。

#### 第一百七十五條

緊急照明燈之構造，依下列規定設置：

一、白熾燈為雙重繞燈絲燈泡，其燈座為瓷製或與瓷質同等以上之耐熱絕緣材料製成者。

二、日光燈為瞬時起動型，其燈座為耐熱絕緣樹脂製成者。

三、水銀燈為高壓瞬時點燈型，其燈座為瓷製或與瓷質同等以上之耐熱絕緣材料製成者。

四、其他光源具有與前三款同等耐熱絕緣性及瞬時點燈之特性，經中央主管機關核准者。

五、放電燈之安定器，裝設於耐熱性外箱。

#### 第一百八十條

出水口及送水口，依下列規定設置：

一、出水口設於建築物第三層以上各層樓梯間或緊急升

E1  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

降機間等（含該處五公尺以內之處所）消防人員易於施行救火之位置，且各層任一點至出水口之水平距離在五十公尺以下。

- 二、出水口為雙口形，接裝口徑六十三毫米快速接頭，距樓地板面之高度在零點五公尺以上一點五公尺以下，並設於厚度在一點六毫米以上之鋼板或同等性能以上之不燃材料製箱內，其箱面短邊在四十公分以上，長邊在五十公分以上，並標明出水口字樣，每字在二十平方公分以上。但設於第十層以下之樓層，得用單口形。
- 三、在屋頂上適當位置至少設置一個測試用出水口。
- 四、送水口設於消防車易於接近，且無送水障礙處，其數量在立管數以上。
- 五、送水口為雙口形，接裝口徑六十三毫米陰式快速接頭，距基地地面之高度在一公尺以下零點五公尺以上，且標明連結送水管送水口字樣。
- 六、送水口在其附近便於檢查確認處，裝設逆止閥及止水閥。

#### 第一百八十一條

配管，依下列規定設置：

- 一、應為專用，其立管管徑在一百毫米以上。但建築物高度在五十公尺以下時，得與室內消防栓共用立管，其管徑在一百毫米以上，支管管徑在六十五毫米以上。
- 二、符合 CNS 六四四五、四六二六規定或具有同等以上強度、耐腐蝕性及耐熱性者。但其送水設計壓力逾每平方公分十公斤時，應使用符合 CNS 四六二六管號 Sch 40 以上或具有同等以上強度、耐腐蝕性及耐熱性之配管。

三、同一建築物內裝置二支以上立管時，立管間以橫管連通。

四、管徑依水力計算配置之。

五、能承受送水設計壓力一點五倍以上之水壓，且持續三十分鐘。但設有中繼幫浦時，幫浦二次側配管，應能承受幫浦全閉揚程一點五倍以上之水壓。

第一百八十二條 十一層以上之樓層，各層應於距出水口五公尺範圍內設置水帶箱，箱內備有直線水霧兩用瞄子一具，長二十公尺水帶二條以上，且具有足夠裝置水帶及瞄子之深度，其箱面表面積應在零點八平方公尺以上，並標明水帶箱字樣，每字應在二十平方公分以上。

前項水帶箱之材質應為厚度在一點六毫米以上之鋼板或同等性能以上之不燃材料。

第一百八十三條 建築物高度超過六十公尺者，連結送水管應採用濕式，其中繼幫浦，依下列規定設置：

一、中繼幫浦全揚程在下列計算值以上：

全揚程=消防水帶摩擦損失水頭+配管摩擦損失水頭+落差+放水壓力

$$H=h_1+h_2+h_3+60m$$

二、中繼幫浦出水量在每分鐘二千四百公升以上。

三、於送水口附近設手動啟動裝置及紅色啟動表示燈。但設有能由防災中心遙控啟動，且送水口與防災中心間設有通話裝置者，得免設。

四、中繼幫浦一次側設出水口、止水閥及壓力調整閥，並附設旁通管，二次側設逆止閥、止水閥及送水口或出水口。

五、屋頂水箱有零點五立方公尺以上容量，中繼水箱

E1  
—  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
|  
—  
三  
—  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日

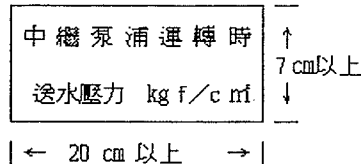
有二點五立方公尺以上。

六、進水側配管及出水側配管間設旁通管，並於旁通管設逆止閥。

七、全閉揚程與押入揚程合計在一百七十公尺以上時，增設幫浦使串聯運轉。

八、設置中繼幫浦之機械室及連結送水管送水口處，設有能與防災中心通話之裝置。

九、中繼幫浦放水測試時，應從送水口以送水設計壓力送水，並以口徑二十一毫米瞄子在最頂層測試，其放水壓力在每平方公分六公斤以上或 0.6MPa 以上，且放水量在每分鐘六百公升以上，送水設計壓力，依下圖標明於送水口附近明顯易見處。



# 第一百八十五條 消防專用蓄水池，依下列規定設置：

一、蓄水池有效水量應符合下列規定設置：

(一) 依第二十七條第一款及第三款設置者，其第一層及第二層樓地板面積合計後，每七千五百平方公尺（包括未滿）設置二十立方公尺以上。

(二) 依第二十七條第二款設置者，其總樓地板面積每一萬二千五百平方公尺（包括未滿）設置二十立方公尺以上。

二、任一消防專用蓄水池至建築物各部分之水平距離在一百公尺以下，且其有效水量在二十立方公尺以上。

三、設於消防車能接近至其二公尺範圍內，易於抽取處。

四、有進水管投入後，能有效抽取所需水量之構造。

五、依下列規定設置投入孔或採水口。

(一)投入孔為邊長六十公分以上之正方形或直徑六十公分以上之圓孔，並設鐵蓋保護之。水量未滿八十立方公尺者，設一個以上；八十立方公尺以上者，設二個以上。

(二)採水口為口徑七十五毫米，並接裝陰式螺牙。水量二十立方公尺以上，設一個以上；四十立方公尺以上至一百二十立方公尺未滿，設二個以上；一百二十立方公尺以上，設三個以上。採水口配管口徑至少八十毫米以上，距離基地地面之高度在一公尺以下零點五公尺以上。

前項有效水量，指蓄水池深度在基地地面下四點五公尺範圍內之水量。但採機械方式引水時，不在此限。

第一百八十六條 消防專用蓄水池採機械方式引水時，除依前條第一項第一款、第二款及第五款規定外，並依下列規定設置加壓送水裝置及採水口：

一、加壓送水裝置出水量及採水口數，符合下表之規定。

水量 (m <sup>3</sup> )	出水量 (l/min)	採水口數 (個)
二十	一千一百	一
四十以上一百二十未滿	二千二百	二
一百二十以上	三千三百	三

二、加壓送水裝置幫浦全揚程在下列計算方式之計算值以上：

全揚程=落差+配管摩擦損失水頭+15m

E1  
|  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

E1  
|  
—  
三  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
 台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

$$H=h_1+h_2+15m$$

三、加壓送水裝置應於採水口附近設啟動裝置及紅色啟動表示燈。但設有能由防災中心遙控啟動，且採水口與防災中心間設有通話連絡裝置者，不在此限。

四、採水口接裝六十三毫米陽式快接頭，距離基地地面之高度在一公尺以下零點五公尺以上。

第一百八十八條 第二十八條第一項第一款至第四款排煙設備，依下列規定設置：

一、每層樓地板面積每五百平方公尺內，以防煙壁區劃。但戲院、電影院、歌廳、集會堂等場所觀眾席，及工廠等類似建築物，其天花板高度在五公尺以上，且天花板及室內牆面以耐燃一級材料裝修者，不在此限。

二、地下建築物之地下通道每三百平方公尺應以防煙壁區劃。

三、依第一款、第二款區劃（以下稱為防煙區劃）之範圍內，任一位置至排煙口之水平距離在三十公尺以下，排煙口設於天花板或其下方八十公分範圍內，除直接面向戶外，應與排煙風管連接。但排煙口設在天花板下方，防煙壁下垂高度未達八十公分時，排煙口應設在該防煙壁之下垂高度內。

四、排煙設備之排煙口、風管及其他與煙接觸部分應使用不燃材料。

五、排煙風管貫穿防火區劃時，應在貫穿處設防火閘門；該風管與貫穿部位合成之構造應具所貫穿構造之防火時效；其跨樓層設置時，立管應置於防

火區劃之管道間。但設置之風管具防火性能並經中央主管機關審核認可，該風管與貫穿部位合成之構造具所貫穿構造之防火時效者，不在此限。

- 六、排煙口設手動開關裝置及探測器連動自動開關裝置；以該等裝置或遠隔操作開關裝置開啟，平時保持關閉狀態，開口葉片之構造應不受開啟時所生氣流之影響而關閉。手動開關裝置用手操作部分應設於距離樓地板面八十公分以上一百五十公分以下之牆面，裝置於天花板時，應設操作垂鍊或垂桿在距離樓地板一百八十公分之位置，並標示簡易之操作方式。
- 七、排煙口之開口面積在防煙區劃面積之百分之二以上，且以自然方式直接排至戶外。排煙口無法以自然方式直接排至戶外時，應設排煙機。
- 八、排煙機應隨任一排煙口之開啟而動作。排煙機之排煙量在每分鐘一百二十立方公尺以上；且在一防煙區劃時，在該防煙區劃面積每平方公尺每分鐘一立方公尺以上；在二區以上之防煙區劃時，在最大防煙區劃面積每平方公尺每分鐘二立方公尺以上。但地下建築物之地下通道，其總排煙量應在每分鐘六百立方公尺以上。
- 九、連接緊急電源，其供電容量應供其有效動作三十分鐘以上。
- 十、排煙口直接面向戶外且常時開啟者，得不受第六款及前款之限制。

前項之防煙壁，指以不燃材料建造，自天花板下垂五十公分以上之垂壁或具有同等以上阻止煙流動構造者。但地下建築物之地下通道，防煙壁應自天花板下垂八十公分

E1  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

以上。

第一百八十九條 特別安全梯或緊急昇降機間排煙室之排煙設備，依下列規定選擇設置：

一、設置直接面向戶外之窗戶時，應符合下列規定：

- (一) 在排煙時窗戶與煙接觸部分使用不燃材料。
- (二) 窗戶有效開口面積位於天花板高度二分之一以上之範圍內。
- (三) 窗戶之有效開口面積在二平方公尺以上。但特別安全梯排煙室與緊急昇降機間兼用時(以下簡稱兼用)，應在三平方公尺以上。
- (四) 前目平時關閉之窗戶設手動開關裝置，其操作部分設於距離樓地板面八十公分以上一百五十公分以下之牆面，並標示簡易之操作方式。

二、設置排煙、進風風管時，應符合下列規定：

- (一) 排煙設備之排煙口、排煙風管、進風口、進風風管及其他與煙接觸部分應使用不燃材料。
- (二) 排煙、進風風管貫穿防火區劃時，應在貫穿處設防火閘門，該閘門應符合排煙設備用閘門認可基準之規定；該風管與貫穿部位合成之構造應具所貫穿構造之防火時效；其跨樓層設置時，立管應置於防火區劃之管道間。但設置之風管具防火性能並經中央主管機關認可，該風管與貫穿部位合成之構造具所貫穿構造之防火時效者，不在此限。
- (三) 排煙口位於天花板高度二分之一以上之範圍內，與直接連通戶外之排煙風管連接，該風管並連接排煙機。進風口位於天花板高度二分之一以下之範圍內；其直接面向戶外，開口面積在

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。



一平方公尺（兼用時，為一點五平方公尺）以上；或與直接連通戶外之進風風管連接，該風管並連接進風機。

（四）排煙機、進風機之排煙量、進風量在每秒四立方公尺（兼用時，每秒六立方公尺）以上，且可隨排煙口、進風口開啟而自動啟動。

（五）進風口、排煙口依前款第四目設手動開關裝置及探測器連動自動開關裝置；除該等裝置或遠隔操作開關裝置開啟外，平時保持關閉狀態，開口葉片之構造應不受開啟時所生氣流之影響而關閉。

（六）排煙口、進風口、排煙機及進風機連接緊急電源，其供電容量應供其有效動作三十分鐘以上。

第一百九十條 下列處所得免設排煙設備：

一、建築物在第十層以下之各樓層（地下層除外），其非居室部分，符合下列規定之一者：

（一）天花板及室內牆面，以耐燃一級材料裝修，且除面向室外之開口外，以半小時以上防火時效之防火門窗等防火設備區劃者。

（二）樓地板面積每一百平方公尺以下，以防煙壁區劃者。

二、建築物在第十層以下之各樓層（地下層除外），其居室部分，符合下列規定之一者：

（一）樓地板面積每一百平方公尺以下，以具一小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備及各該樓層防火構造之樓地板形成區劃，且天花板及室內牆面，以耐燃一級材料裝修者。

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
|  
—  
三  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

(二)樓地板面積在一百平方公尺以下，天花板及室內牆面，且包括其底材，均以耐燃一級材料裝修者。

三、建築物在第十一層以上之各樓層、地下層或地下建築物（地下層或地下建築物之甲類場所除外）

，樓地板面積每一百平方公尺以下，以具一小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備及各該樓層防火構造之樓地板形成區劃間隔，且天花板及室內牆面，以耐燃一級材料裝修者。

四、樓梯間、升降機升降路、管道間、儲藏室、洗手間、廁所及其他類似部分。

五、設有二氧化碳或乾粉等自動滅火設備之場所。

六、機器製造工廠、儲放不燃性物品倉庫及其他類似用途建築物，且主要構造為不燃材料建造者。

七、集合住宅、學校教室、學校活動中心、體育館、室內溜冰場、室內游泳池。

八、其他經中央主管機關核定之場所。

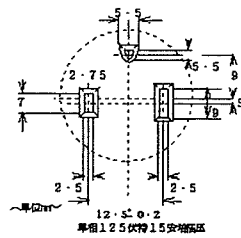
前項第一款第一目之防火門窗等防火設備應具半小時以上之阻熱性，第二款第一目及第三款之防火門窗等防火設備應具一小時以上之阻熱性。

第一百九十一條 緊急電源插座，依下列規定設置：

一、緊急電源插座裝設於樓梯間或緊急升降機間等（含各該處五公尺以內之場所）消防人員易於施行救火處，且每一層任何一處至插座之水平距離在五十公尺以下。

二、緊急電源插座之電流供應容量為交流單相一百一十伏特（或一百二十伏特）十五安培，其容量約為一點五瓩以上。

## 三、緊急電源插座之規範，依下圖規定。



## 四、緊急電源插座為接地型，裝設高度距離樓地板一公尺以上一點五公尺以下，且裝設二個於符合下列規定之嵌裝式保護箱：

- (一)保護箱長邊及短邊分別為二十五公分及二十公分以上。
- (二)保護箱為厚度在一點六毫米以上之鋼板或具同等性能以上之不燃材料製。
- (三)保護箱內有防止插頭脫落之適當裝置（L 型或 C 型護鉤）。
- (四)保護箱蓋為易於開閉之構造。
- (五)保護箱須接地。
- (六)保護箱蓋標示緊急電源插座字樣，每字在二平方公分以上。
- (七)保護箱與室內消防栓箱等併設時，須設於上方且保護箱蓋須能另外開啟。

## 五、緊急電源插座在保護箱上方設紅色表示燈。

## 六、應從主配電盤設專用回路，各層至少設二回路以上之供電線路，且每一回路之連接插座數在十個以下。（每回路電線容量在二個插座同時使用之容量以上）。

## 七、前款之專用回路不得設漏電斷路器。

## 八、各插座設容量一百一十伏特、十五安培以上之無熔絲斷路器。

E1  
|  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

E1  
|  
一  
三  
一

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

## 第一百九十二條

九、緊急用電源插座連接至緊急供電系統。

無線電通信輔助設備，依下列規定設置：

- 一、無線電通信輔助設備使用洩波同軸電纜，該電纜適合傳送或輻射一百五十百萬赫(MHz)或中央主管機關指定之周波數。
- 二、洩波同軸電纜之標稱阻抗為五十歐姆。
- 三、洩波同軸電纜經耐燃處理。
- 四、分配器、混合器、分波器及其他類似器具，應使用介入衰耗少，且接頭部分有適當防水措施者。
- 五、設增幅器時，該增幅器之緊急電源，應使用蓄電池設備，其能量能使其有效動作三十分鐘以上。
- 六、無線電之接頭應符合下列規定：

- (一)設於地面消防人員便於取用處及值日室等平時有人之處所。
- (二)前目設於地面之接頭數量，在任一出入口與其他出入口之步行距離大於三百公尺時，設置二個以上。
- (三)設於距樓地板面或基地地面高度零點八公尺至一點五公尺間。
- (四)裝設於保護箱內，箱內設長度二公尺以上之射頻電纜，保護箱應構造堅固，有防水及防塵措施，其箱面應漆紅色，並標明消防隊專用無線電接頭字樣。

## 第一百九十八條 公共危險物品製造、儲存或處理場所，應依下表選擇

適當之滅火設備。

滅火設備	第一種	第二種	第三種	第四種	第五種
	室內設置	自動撒水	水霧撒水 泡沫撒水 二氟化碳 乾粉滅火設備	大型滅火器	滅火器 水棉毯 乾粉 膨脹蛭石

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

E1 — 一三一  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

第二百十條 室外消防栓設備應符合下列規定：

- 一、配管、試壓、室外消防栓箱及有效水量之設置，準用第三十九條、第四十條第三款至第五款、第四十一條第二項、第三項之規定。
- 二、加壓送水裝置，除室外消防栓瞄子放水壓力超過每平方公分七公斤或 0.7MPa 時，應採取有效之減壓措施

E1  
|  
一  
三  
一

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

外，其設置準用第四十二條之規定。

三、口徑在六十三毫米以上，與防護對象外圍或外牆各部分之水平距離在四十公尺以下，且設置二支以上。

四、採用鑄鐵管配管時，使用符合 CNS 八三二規定之壓力管路鑄鐵管或具同等以上強度者，其標稱壓力在每平方公分十六公斤以上或 1.6 MPa 以上。

五、配管埋設於地下時，應採取有效防腐蝕措施。但使用鑄鐵管，不在此限。

六、全部室外消防栓同時使用時，各瞄子出水壓力在每平方公分三點五公斤以上或 0.35 MPa 以上；放水量在每分鐘四百五十公升以上。但全部室外消防栓數量超過四支時，以四支計算之。

七、水源容量在全部室外消防栓繼續放水三十分鐘之水量以上。但設置個數超過四支時，以四支計算之。

室外消防栓設備之緊急電源除準用第三十八條規定外，其供電容量應供其有效動作四十五分鐘以上。

第二百十六條 以室內、室外儲槽儲存閃火點在攝氏七十度以下之第四類公共危險物品之顯著滅火困難場所，除設置固定式泡沫滅火設備外，並依下列規定設置冷卻撒水設備：

一、撒水噴孔符合 CNS、一二八五四之規定，孔徑在四毫米以上。

二、撒水管設於槽壁頂部，撒水噴頭之配置數量，依其裝設之放水角度及撒水量核算；儲槽設有風樑或補強環等阻礙水路徑者，於風樑或補強環等下方增設撒水管及撒水噴孔。

三、撒水量按槽壁總防護面積每平方公尺每分鐘二公升以上計算之，其管徑依水力計算配置。

四、加壓送水裝置為專用，其幫浦出水量在前款撒水量

乘以所防護之面積以上。

五、水源容量在最大一座儲槽連續放水四小時之水量以上。

六、選擇閥（未設選擇閥者為開關閥）設於防液堤外，火災不易殃及且容易接近之處所，其操作位置距離地面之高度在零點八公尺以上一點五公尺以下。

七、加壓送水裝置設置符合下列規定之手動啟動裝置及遠隔啟動裝置。但送水區域距加壓送水裝置在三百公尺以內者，得免設遠隔啟動裝置：

（一）手動啟動裝置之操作部設於加壓送水裝置設置之場所。

（二）遠隔啟動裝置由下列方式之一啟動加壓送水裝置：

1、開啟選擇閥，使啟動用水壓開關裝置或流水檢知裝置連動啟動。

2、設於監控室等平常有人駐守處所，直接啟動。

八、加壓送水裝置啟動後五分鐘以內，能有效撒水，且加壓送水裝置距撒水區域在五百公尺以下。但設有保壓措施者，不在此限。

九、加壓送水裝置連接緊急電源。

前項緊急電源除準用第三十八條規定外，其供電容量應在其連續放水時間以上。

第二百二十九條 可燃性高壓氣體場所、加氣站、天然氣儲槽及可燃性高壓氣體儲槽之冷卻撒水設備，依下列規定設置：

一、撒水管使用撒水噴頭或配管穿孔方式，對防護對象均勻撒水。

二、使用配管穿孔方式者，符合 CNS 一二八五四之規定，孔徑在四毫米以上。

El  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
|  
—  
三  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

三、撒水量為防護面積每平方公尺每分鐘五公升以上。  
但以厚度二十五毫米以上之岩棉或同等以上防火性能之隔熱材被覆，外側以厚度零點三五毫米以上符合 CNS 一二四四規定之鋅鐵板或具有同等以上強度及防火性能之材料被覆者，得將其撒水量減半。

四、水源容量在加壓送水裝置連續撒水三十分鐘之水量以上。

五、構造及手動啟動裝置準用第二百十六條之規定。

第二百三十一條 可燃性高壓氣體場所、加氣站、天然氣儲槽及可燃性高壓氣體儲槽之射水設備，依下列規定：

- 一、室外消防栓應設置於屋外，且具備消防水帶箱。
- 二、室外消防栓箱內配置瞄子、開關把手及口徑六十三毫米、長度二十公尺消防水帶二條。
- 三、全部射水設備同時使用時，各射水設備放水壓力在每平方公分三點五公斤以上或 0.35 MPa 以上，放水量在每分鐘四百五十公升以上。但全部射水設備數量超過二支時，以同時使用二支計算之。
- 四、射水設備之水源容量，在二具射水設備同時放水三十分鐘之水量以上。

第二百三十五條 緊急供電系統之配線除依屋內線路裝置規則外，並依下列規定：

- 一、電氣配線應設專用回路，不得與一般電路相接，且開關有消防安全設備別之明顯標示。
- 二、緊急用電源回路及操作回路，使用六百伏特耐熱絕緣電線，或同等耐熱效果以上之電線。
- 三、電源回路之配線，依下列規定，施予耐燃保護：  
(一) 電線裝於金屬導線管槽內，並埋設於防火構



造物之混凝土內，混凝土保護厚度為二十毫米以上。但在使用不燃材料建造，且符合建築技術規則防火區劃規定之管道間，得免埋設。

- (二) 使用 MI 電纜或符合耐燃電纜認可基準規定之耐燃電線時，得按電纜裝設法，直接敷設

- (三) 其他經中央主管機關指定之耐燃保護裝置。

四、標示燈回路及控制回路之配線，依下列規定，施予耐熱保護：

- (一) 電線於金屬導線管槽內裝置。
- (二) 使用 MI 電纜或符合耐燃電纜認可基準規定之耐燃電線或符合耐熱電線電纜認可基準規定之耐熱電線時，得按電纜裝設法，直接敷設。

- (三) 其他經中央主管機關指定之耐熱保護裝置。

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第110820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

## 各類場所消防安全設備設置標準部分條文修正條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
第一條 本標準依消防法（以下簡稱本法）第六條第二項規定訂定之。	第一條 本標準依消防法（以下簡稱本法）第六條第三項規定訂定之。	消防法第六條業經 總統九十九年五月十九日華總一義字第〇九九〇〇一二三一四一號令修正公布，其第六條第一項後段明定「場所之分類及消防安全設備設置之標準，由中央主管機關定之」，爰配合修正。
第二條 （刪除）	第二條 各類場所消防安全設備之設置及維護，依本標準之規定。但因場所用途、構造特殊，或引用與本標準同等以上效能之消防技術、工法或設備，適用本標準確有困難者，於檢具具體證明經中央消防主管機關認可者，不在此限。	一、本條刪除。 二、消防法第六條第三項業明定：「第一項所定各類場所因場所用途、構造特殊，或引用與依第一項所定標準同等以上效能之消防技術、工法或設備者，得檢具具體證明，經中央主管機關核准，不適用依第一項所定標準之全部或一部。」本條無重複規定必要，爰予刪除。
第三條 未定國家標準或國內無法檢驗之消防安全設備，應檢附國外標準、國外（內）檢驗報告及試驗合格證明或規格證明，經中央主管機關認可後，始准使用。 前項應經認可之消防安全設備項目及應檢附之文件，由中央消防機關另定之。	第三條 未定國家標準或國內無法檢驗之消防安全設備，應檢附國外標準、國外（內）檢驗報告及試驗合格證明或規格證明，經中央消防主管機關認可後，始准使用。 前項應經認可之消防安全設備項目及應檢附之文件，由中央消防機關另定之。	按消防法第三條規定：「消防主管機關：在中央為內政部；在直轄市為直轄市政府；在縣（市）為縣（市）政府。」，本條所稱「中央消防主管機關」配合修正。
第四條 本標準用語定義如下： 一、複合用途建築物：一棟建築物中有供第十二條第一款至第四款各目所列用途二種以上，且該不同用途，在管理及使用形態上，未構成從屬於其中一主用途者；其判斷基準，由中央消防機關另定之。 二、無開口樓層：建築物之各樓層供避難及消防搶	第四條 本標準用語定義如下： 一、複合用途建築物：一棟建築物中有供第十二條第一款至第四款各目所列用途二種以上，且該不同用途，在管理及使用形態上，未構成從屬於其中一主用途者；其判斷基準，由中央消防機關另定之。 二、無開口樓層：建築物之各樓層供避難及消防搶	按經濟部九十四年十月五日經標字第〇九四〇四六〇八二八一號函示，各機關辦理法規制（修）定優先採用「法定度量衡單位」，爰將第一項第三款所定「MPa」修正為「百萬帕斯卡（以下簡稱 MPa）」。又第二項第四款所定「公厘」修正為「毫米」。

<p>救用之有效開口面積未達下列規定者：</p> <p>(一)十一層以上之樓層，具可內切直徑五十公分以上圓孔之開口，合計面積為該樓地板面積三十分之一以上者。</p> <p>(二)十層以下之樓層，具可內切直徑五十公分以上圓孔之開口，合計面積為該樓地板面積三十分之一以上者。但其中至少應具有二個內切直徑一公尺以上圓孔或寬七十五公分以上、高一百二十公分以上之開口。</p> <p>三、高度危險工作場所：儲存一般可燃性固體物質倉庫之高度超過五點五公尺者，或易燃性液體物質之閃火點未超過攝氏六十度與攝氏溫度為三十七點八度時，其蒸氣壓未超過每平方公分二點八公斤或 0.28 百萬帕斯卡(以下簡稱 MPa)者，或可燃性高壓氣體製造、儲存、處理場所或石化作業場所，木材加工業作業場所及油漆作業場所等。</p> <p>四、中度危險工作場所：儲存一般可燃性固體物質倉庫之高度未超過五點五公尺者，或易燃性液體物質之閃火點超過攝氏六十度之作業場所或輕工業場所。</p> <p>五、低度危險工作場所：有可燃性物質存在。但其存量少，延燒範圍小，延燒速度慢，僅形成小</p>	<p>救用之有效開口面積未達下列規定者：</p> <p>(一)十一層以上之樓層，具可內切直徑五十公分以上圓孔之開口，合計面積為該樓地板面積三十分之一以上者。</p> <p>(二)十層以下之樓層，具可內切直徑五十公分以上圓孔之開口，合計面積為該樓地板面積三十分之一以上者。但其中至少應具有二個內切直徑一公尺以上圓孔或寬七十五公分以上、高一百二十公分以上之開口。</p> <p>三、高度危險工作場所：儲存一般可燃性固體物質倉庫之高度超過五點五公尺者，或易燃性液體物質之閃火點未超過攝氏六十度與攝氏溫度為三十七點八度時，其蒸氣壓未超過每平方公分二點八公斤或 0.28MPa 者，或可燃性高壓氣體製造、儲存、處理場所或石化作業場所，木材加工業作業場所及油漆作業場所等。</p> <p>四、中度危險工作場所：儲存一般可燃性固體物質倉庫之高度未超過五點五公尺者，或易燃性液體物質之閃火點超過攝氏六十度之作業場所或輕工業場所。</p> <p>五、低度危險工作場所：有可燃性物質存在。但其存量少，延燒範圍小，延燒速度慢，僅形成小型火災者。</p>
--	---

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

<p>型火災者。</p> <p>六、避難指標：標示避難出口或方向之指標。</p> <p>前項第二款所稱有效開口，指符合下列規定者：</p> <p>一、開口下端距樓地板面一百二十公分以內。</p> <p>二、開口面臨道路或寬度一公尺以上之通路。</p> <p>三、開口無柵欄且內部未設妨礙避難之構造或阻礙物。</p> <p>四、開口為可自外面開啟或輕易破壞得以進入室內之構造。採一般玻璃門窗時，厚度應在六毫米以下。</p> <p>本標準所列有關建築技術、公共危險物品及可燃性高壓氣體用語，適用建築技術規則、公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法用語定義之規定。</p>	<p>六、避難指標：標示避難出口或方向之指標。</p> <p>前項第二款所稱有效開口，指符合下列規定者：</p> <p>一、開口下端距樓地板面一百二十公分以內。</p> <p>二、開口面臨道路或寬度一公尺以上之通路。</p> <p>三、開口無柵欄且內部未設妨礙避難之構造或阻礙物。</p> <p>四、開口為可自外面開啟或輕易破壞得以進入室內之構造。採一般玻璃門窗時，厚度應在六公厘以下。</p> <p>本標準所列有關建築技術、公共危險物品及可燃性高壓氣體用語，適用建築技術規則、公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法用語定義之規定。</p>	
<p>第七條 各類場所消防安全設備如下：</p> <p>一、滅火設備：指以水或其他滅火藥劑滅火之器具或設備。</p> <p>二、警報設備：指報知火災發生之器具或設備。</p> <p>三、避難逃生設備：指火災發生時為避難而使用之器具或設備。</p> <p>四、消防搶救上之必要設備：指火警發生時，消防人員從事搶救活動上必需之器具或設備。</p> <p>五、其他經中央主管機關認定之消防安全設備。</p>	<p>第七條 各類場所消防安全設備如下：</p> <p>一、滅火設備：指以水或其他滅火藥劑滅火之器具或設備。</p> <p>二、警報設備：指報知火災發生之器具或設備。</p> <p>三、避難逃生設備：指火災發生時為避難而使用之器具或設備。</p> <p>四、消防搶救上之必要設備：指火警發生時，消防人員從事搶救活動上必需之器具或設備。</p> <p>五、其他經中央消防主管機關認定之消防安全設備。</p>	<p>修正第五款，理由同第三條說明。</p>
<p>第八條 滅火設備種類如下：</p> <p>一、滅火器、消防砂。</p> <p>二、室內消防栓設備。</p>	<p>第八條 滅火設備種類如下：</p> <p>一、滅火器、消防砂。</p> <p>二、室內消防栓設備。</p>	<p>現行條文第十八條第二項定有「簡易自動滅火裝置」，為滅火設備之一種，爰於本條有關滅</p>

三、室外消防栓設備。 四、自動撒水設備。 五、水霧滅火設備。 六、泡沫滅火設備。 七、二氧化碳滅火設備。 八、乾粉滅火設備。 九、簡易自動滅火設備。	三、室外消防栓設備。 四、自動撒水設備。 五、水霧滅火設備。 六、泡沫滅火設備。 七、二氧化碳滅火設備。 八、乾粉滅火設備。	火設備種類增列第九款，並修正文字為「簡易自動滅火設備」，以資前後呼應。
第十二條 各類場所按用途分類如下： 一、甲類場所： (一) 電影片映演場所（戲院、電影院）、歌廳、舞廳、夜總會、俱樂部、理容院（觀光理髮、視聽理容等）、指壓按摩場所、錄影節目帶播映場所（MTV 等）、視聽歌唱場所（KTV 等）、酒家、酒吧、酒店（廊）。 (二) 保齡球館、撞球場、集會堂、健身休閒中心（含提供指壓、三溫暖等設施之美容瘦身場所）、室內螢幕式高爾夫練習場、遊藝場所、電子遊戲場、資訊休閒場所。 (三) 觀光旅館、飯店、旅館、招待所（限有寢室客房者）。 (四) 商場、市場、百貨商場、超級市場、零售市場、展覽場。 (五) 餐廳、飲食店、咖啡廳、茶藝館。 (六) 醫院、療養院、長期照顧機構（長期照顧型、養護型、失智照顧型）、安養機構、老人服務機	第十二條 各類場所按用途分類如下： 一、甲類場所： (一) 電影片映演場所（戲院、電影院）、歌廳、舞廳、夜總會、俱樂部、理容院（觀光理髮、視聽理容等）、指壓按摩場所、錄影節目帶播映場所（MTV 等）、視聽歌唱場所（KTV 等）、酒家、酒吧、酒店（廊）。 (二) 保齡球館、撞球場、集會堂、健身休閒中心（含提供指壓、三溫暖等設施之美容瘦身場所）、室內螢幕式高爾夫練習場、遊藝場所、電子遊戲場、資訊休閒場所。 (三) 觀光旅館、飯店、旅館、招待所（限有寢室客房者）。 (四) 商場、市場、百貨商場、超級市場、零售市場、展覽場。 (五) 餐廳、飲食店、咖啡廳、茶藝館。 (六) 醫院、療養院、長期照顧機構、養護機構、安養機構、老人服務機構（限供日間照顧、臨時	一、修正第一款第六目、第二款第六目，以配合九十六年七月三十日修正之「老人福利機構設立標準」第二條規定，將「長期照護機構、養護機構」修正為長期照顧機構，並分為長期照顧型、養護型、失智照顧型三種類；另配合九十七年一月三十日修正之「身心障礙福利機構設施及人員配置標準」，將「身心障礙福利服務機構」修正為「身心障礙福利機構」。 二、刪除第六款林場，理由同第一條說明，蓋消防法第六條業刪除第一項關於應設消防安全設備之場所範圍之列舉規定，並授權由中央主管機關另定。考量有關應設置消防安全設備之場所，乃係指定著於土地上或地面下具有頂蓋、樑柱或牆壁，供個人或公眾使用之建築物或構造物而言，且林場內之建築物則依其用途分類要求設置消防安全設備並列管檢查，已無就此類用途另行規範之必要，且九十九年十二月三日修正發布之消防法施行細則，刪除第四條及第五條有關林場消防安全設備檢查之規定，爰配合刪除。第六款刪除目號。

E1 | 一三一

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1 — 一三一 — 中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

<p>構（限供日間照顧、臨時照顧、短期保護及安置者）、托嬰中心、早期療育機構、安置及教養機構（限收容未滿二歲兒童者）、護理之家機構、產後護理機構、身心障礙福利機構（限供住宿養護、日間服務、臨時及短期照顧者）、身心障礙者職業訓練機構（限提供住宿或使用特殊機具者）、啟明、啟智、啟聰等特殊學校。</p> <p>（七）三溫暖、公共浴室。</p> <p>二、乙類場所：</p> <p>（一）車站、飛機場大廈、候船室。</p> <p>（二）期貨經紀業、證券交易所、金融機構。</p> <p>（三）學校教室、課後托育中心、補習班、訓練班、K 書中心、前款第六目以外之安置及教養機構及身心障礙者職業訓練機構。</p> <p>（四）圖書館、博物館、美術館、陳列館、史蹟資料館、紀念館及其他類似場所。</p> <p>（五）寺廟、宗祠、教堂、靈骨塔及其他類似場所。</p> <p>（六）辦公室、靶場、診所、社區復健中心、兒童及少年心理</p>	<p>照顧、短期保護及安置者）、托嬰中心、早期療育機構、安置及教養機構（限收容未滿二歲兒童者）、護理之家機構、產後護理機構、身心障礙福利服務機構（限供住宿養護、日間服務、臨時及短期照顧者）、身心障礙者職業訓練機構（限提供住宿或使用特殊機具者）、啟明、啟智、啟聰等特殊學校。</p> <p>（七）三溫暖、公共浴室。</p> <p>二、乙類場所：</p> <p>（一）車站、飛機場大廈、候船室。</p> <p>（二）期貨經紀業、證券交易所、金融機構。</p> <p>（三）學校教室、課後托育中心、補習班、訓練班、K 書中心、前款第六目以外之安置及教養機構及身心障礙者職業訓練機構。</p> <p>（四）圖書館、博物館、美術館、陳列館、史蹟資料館、紀念館及其他類似場所。</p> <p>（五）寺廟、宗祠、教堂、靈骨塔及其他類似場所。</p> <p>（六）辦公室、靶場、診所、社區復健中心、兒童及少年心理輔導或家庭諮詢機</p>	<p>三、第七款文字酌作修正，理由同第三條說明。</p>
---	--	------------------------------

<p>輔導或家庭諮詢機構、身心障礙者就業服務機構、老人文康機構、前款第六目以外之老人服務機構及身心障礙福利機構。</p> <p>(七) 集合住宅、寄宿舍、康復之家。</p> <p>(八) 體育館、活動中心。</p> <p>(九) 室內溜冰場、室內游泳池。</p> <p>(十) 電影攝影場、電視播送場。</p> <p>(十一) 倉庫、傢俱展示販售場。</p> <p>(十二) 幼稚園、托兒所。</p> <p>三、丙類場所：</p> <p>(一) 電信機器室。</p> <p>(二) 汽車修護廠、飛機修理廠、飛機庫。</p> <p>(三) 室內停車場、建築物依法附設之室內停車空間。</p> <p>四、丁類場所：</p> <p>(一) 高度危險工作場所。</p> <p>(二) 中度危險工作場所。</p> <p>(三) 低度危險工作場所。</p> <p>五、戊類場所：</p> <p>(一) 複合用途建築物中，有供第一款用途者。</p> <p>(二) 前目以外供第二款至前款用途之複合用途建築物。</p> <p>(三) 地下建築物。</p> <p>六、己類場所：大眾運輸工具。</p> <p>七、其他經中央主管機關公</p>	<p>構、身心障礙者就業服務機構、老人文康機構、前款第六目以外之老人服務機構及身心障礙福利服務機構。</p> <p>(七) 集合住宅、寄宿舍、康復之家。</p> <p>(八) 體育館、活動中心。</p> <p>(九) 室內溜冰場、室內游泳池。</p> <p>(十) 電影攝影場、電視播送場。</p> <p>(十一) 倉庫、傢俱展示販售場。</p> <p>(十二) 幼稚園、托兒所。</p> <p>三、丙類場所：</p> <p>(一) 電信機器室。</p> <p>(二) 汽車修護廠、飛機修理廠、飛機庫。</p> <p>(三) 室內停車場、建築物依法附設之室內停車空間。</p> <p>四、丁類場所：</p> <p>(一) 高度危險工作場所。</p> <p>(二) 中度危險工作場所。</p> <p>(三) 低度危險工作場所。</p> <p>五、戊類場所：</p> <p>(一) 複合用途建築物中，有供第一款用途者。</p> <p>(二) 前目以外供第二款至前款用途之複合用途建築物。</p> <p>(三) 地下建築物。</p> <p>六、己類場所：</p> <p>(一) 林場。</p> <p>(二) 大眾運輸工具。</p> <p>七、其他經中央消防主管機</p>	
---	--	--

E1 — 一三一

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

告之場所。	關核定之場所。	
<p>第十七條 下列場所或樓層應設置自動撒水設備：</p> <p>一、十層以下建築物之樓層，供第十二條第一款第一目所列場所使用，樓地板面積合計在三百平方公尺以上者；供同款其他各目及第二款第一目所列場所使用，樓地板面積在一千五百平方公尺以上者。</p> <p>二、建築物在十一層以上之樓層，樓地板面積在一百平方公尺以上者。</p> <p>三、地下層或無開口樓層，供第十二條第一款所列場所使用，樓地板面積在一千平方公尺以上者。</p> <p>四、十一層以上建築物供第十二條第一款所列場所或第五款第一目使用者。</p> <p>五、供第十二條第五款第一目使用之建築物中，甲類場所樓地板面積合計達三千平方公尺以上時，供甲類場所使用之樓層。</p> <p>六、供第十二條第二款第十一目使用之場所，樓層高度超過十公尺且樓地板面積在七百平方公尺以上之高架儲存倉庫。</p> <p>七、總樓地板面積在一千平方公尺以上之地下建築物。</p> <p>八、高層建築物。</p> <p>九、供第十二條第一款第六目所定長期照顧機構（長期照護型、養護型、失智照顧型）、身心障礙</p>	<p>第十七條 下列場所或樓層應設置自動撒水設備：</p> <p>一、十層以下建築物之樓層，供第十二條第一款第一目所列場所使用，樓地板面積合計在三百平方公尺以上者；供同款其他各目及第二款第一目所列場所使用，樓地板面積在一千五百平方公尺以上者。</p> <p>二、建築物在十一層以上之樓層，樓地板面積在一百平方公尺以上者。</p> <p>三、地下層或無開口樓層，供第十二條第一款所列場所使用，樓地板面積在一千平方公尺以上者。</p> <p>四、十一層以上建築物供第十二條第一款所列場所或第五款第一目使用者。</p> <p>五、供第十二條第五款第一目使用之建築物中，甲類場所樓地板面積合計達三千平方公尺以上時，供甲類場所使用之樓層。</p> <p>六、供第十二條第二款第十一目使用之場所，樓層高度超過十公尺且樓地板面積在七百平方公尺以上之高架儲存倉庫。</p> <p>七、總樓地板面積在一千平方公尺以上之地下建築物。</p> <p>八、高層建築物。</p> <p>前項應設自動撒水設備之場所，依本標準設有水霧、泡沫、二氧化碳、乾粉等滅火設備者，在該有效範圍</p>	<p>增列第一項第九款。考量長期照顧機構（長期照護型、養護型、失智照顧型）多設於一般大樓或社區內，為確保需要醫護服務之慢性病患、自理能力缺損者之安全，爰參酌日本消防法施行令第十二條第一項第一款規定老人短期入所設施、老人養護所、老人特別養護所，樓地板面積在二百七十五平方公尺以上者，應設置自動撒水設備；復參考我國老人福利機構設立標準第二條老人福利機構之分類、身心障礙福利機構設施及人員配置標準第四條之分類，以及我國建築物特性與本標準樓地板面積檢討之慣例及級距，明定供第十二條第一款第六目所定長期照顧機構（長期照護型、養護型）及照顧植物人、失智症、重癱、長期臥床或身心功能退化者之身心障礙福利機構之場所，樓地板面積在三百平方公尺以上者，應設置自動撒水設備。</p>



中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

8

E1  
—  
一  
三  
一

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

<p>類似場所，樓地板面積在二百平方公尺以上者。</p> <p>八 引擎試驗室、石油試驗室、印刷機房及其他類似危險工作場所，樓地板面積在二百平方公尺以上者。</p> <p>注： 一、大量使用火源場所，指最大消費熱量合計在每小時三十萬千卡以上者。 二、廚房如設有自動撤水設備，且排油煙管及煙罩設簡易自動滅火設備時，得不受本表限制。 三、停車空間內車輛採一列停放，並能同時通往室外者，得不受本表限制。 四、本表第七項所列應設場所使用預動式自動撤水設備。 五、平時有特定或不特定人員使用之中央管理室、防災中心等類似處所，不得設置二氧化碳滅火設備。</p> <p>樓地板面積在三百平方公尺以上之餐廳，其廚房排油煙管及煙罩應設簡易自動滅火設備。但已依前項規定設有滅火設備者，得免設簡易自動滅火設備。</p> <p>第十九條 下列場所應設置火警自動警報設備： 一、五層以下之建築物，供第十二條第一款及第二款第十二目所列場所使用，任何一層之樓地板面積在三百平方公尺以上者；或供同條第二款（第十二目除外）至第四款所列場所使用，任何一層樓地板面積在五百平方公尺以上者。 二、六層以上十層以下之建築物任何一層樓地板面積在三百平方公尺以上者。 三、十一層以上建築物。 四、地下層或無開口樓層，供第十二條第一款第一目、第五目及第五款（限其中供第一款第一目</p>	<p>類似場所，樓地板面積在二百平方公尺以上者。</p> <p>八 引擎試驗室、石油試驗室、印刷機房及其他類似危險工作場所，樓地板面積在二百平方公尺以上者。</p> <p>注： 一、大量使用火源場所，指最大消費熱量合計在每小時三十萬千卡以上者。 二、廚房如設有自動撤水設備，且排油煙管及煙罩設簡易自動滅火裝置時，得不受本表限制。 三、停車空間內車輛採一列停放，並能同時通往室外者，得不受本表限制。 四、本表第七項所列應設場所使用預動式自動撤水設備。 五、平時有特定或不特定人員使用之中央管理室、防災中心等類似處所，不得設置二氧化碳滅火設備。</p> <p>樓地板面積在三百平方公尺以上之餐廳，其廚房排油煙管及煙罩應設簡易自動滅火裝置。</p> <p>第十九條 下列場所應設置火警自動警報設備： 一、五層以下之建築物，供第十二條第一款及第二款第十二目所列場所使用，任何一層之樓地板面積在三百平方公尺以上者；或供同條第二款（第十二目除外）至第四款所列場所使用，任何一層樓地板面積在五百平方公尺以上者。 二、六層以上十層以下之建築物任何一層樓地板面積在三百平方公尺以上者。 三、十一層以上建築物。 四、地下層或無開口樓層，供第十二條第一款第一目、第五目及第五款（限其中供第一款第一目</p>	<p>增列第一項第七款。考量長期照顧機構（長期照護型、養護型、失智照顧型）多設於一般大樓或社區內，為確保需要醫護服務之慢性病患、自理能力缺損者之安全，爰參酌日本消防法施行令第二十一規定，復參考我國老人福利機構設立標準第二條老人福利機構之分類、身心障礙福利機構設施及人員配置標準第四條之分類，明定供第十二條第一款第六目長期照顧機構（長期照護型、養護型）及照顧植物人、失智症、重癱、長期臥床或身心功能退化者之身心障礙福利機構之場所，不論面積大小皆應設置火警自動警報設備。</p>
---	--	---

E1  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

<p>或第五目使用者)使用之場所，樓地板面積在一百平方公尺以上者；供同條第一款其他各目及其他各款所列場所使用，樓地板面積在三百平方公尺以上者。</p> <p>五、供第十二條第五款第一目使用之建築物，總樓地板面積在五百平方公尺以上，且其中甲類場所樓地板面積合計在三百平方公尺以上者。</p> <p>六、供第十二條第一款及第五款第三目所列場所使用，總樓地板面積在三百平方公尺以上者。</p> <p>七、供第十二條第一款第六目所定<u>長期照顧機構（長期照護型、養護型、失智照顧型）及身心障礙福利機構（限照顧植物人、失智症、重癱、長期臥床或身心功能退化者）場所使用者。</u></p> <p>前項應設火警自動警報設備之場所，除供甲類場所、地下建築物、高層建築物或應設置偵煙式探測器之場所外，如已依本標準設置自動撒水、水霧或泡沫滅火設備（限使用標示攝氏溫度七十五度以下，動作時間六十秒以內之密閉型撒水頭）者，在該有效範圍內，得免設火警自動警報設備。</p>	<p>或第五目使用者)使用之場所，樓地板面積在一百平方公尺以上者；供同條第一款其他各目及其他各款所列場所使用，樓地板面積在三百平方公尺以上者。</p> <p>五、供第十二條第五款第一目使用之建築物，總樓地板面積在五百平方公尺以上，且其中甲類場所樓地板面積合計在三百平方公尺以上者。</p> <p>六、供第十二條第一款及第五款第三目所列場所使用，總樓地板面積在三百平方公尺以上者。</p> <p>前項應設火警自動警報設備之場所，除供甲類場所、地下建築物、高層建築物或應設置偵煙式探測器之場所外，如已依本標準設置自動撒水、水霧或泡沫滅火設備（限使用標示攝氏溫度七十五度以下，動作時間六十秒以內之密閉型撒水頭）者，在該有效範圍內，得免設火警自動警報設備。</p>	
<p>第二十四條 下列場所應設置緊急照明設備：</p> <p>一、供第十二條第一款、第三款及第五款所列場所使用之居室。</p> <p>二、供第十二條第二款第一目、第二目、第三目（學校教室除外）、第四</p>	<p>第二十四條 下列場所應設置緊急照明設備：</p> <p>一、供第十二條第一款、第三款及第五款所列場所使用之居室。</p> <p>二、供第十二條第二款第一目、第二目、第三目（學校教室除外）、第四</p>	<p>修正第二項，理由同第三條說明。</p>

E1 | 一三一  
 中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
 台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

<p>目至第六目、第八目、第九目及第十二目所列場所使用之居室。</p> <p>三、總樓地板面積在一千平方公尺以上建築物之居室（學校教室除外）。</p> <p>四、有效採光面積未達該居室樓地板面積百分之五者。</p> <p>五、供前四款使用之場所，自居室通達避難層所須經過之走廊、樓梯間、通道及其他平時依賴人工照明部分。</p> <p>經中央主管機關認可為容易避難逃生或具有有效採光之場所，得免設緊急照明設備。</p>	<p>目至第六目、第八目、第九目及第十二目所列場所使用之居室。</p> <p>三、總樓地板面積在一千平方公尺以上建築物之居室（學校教室除外）。</p> <p>四、有效採光面積未達該居室樓地板面積百分之五者。</p> <p>五、供前四款使用之場所，自居室通達避難層所須經過之走廊、樓梯間、通道及其他平時依賴人工照明部分。</p> <p>經中央消防主管機關認可為容易避難逃生或具有有效採光之場所，得免設緊急照明設備。</p>	
<p>第二十五條 建築物除十一層以上樓層及避難層外，各樓層應選設滑臺、避難梯、避難橋、救助袋、緩降機、避難繩索、滑杆或經中央主管機關認可具同等性能之避難器具。但建築物在構造及設施上，並無避難逃生障礙，經中央主管機關認可者，不在此限。</p>	<p>第二十五條 建築物除十一層以上樓層及避難層外，各樓層應選設滑臺、避難梯、避難橋、救助袋、緩降機、避難繩索、滑杆或經中央消防主管機關認可具同等性能之避難器具。但建築物在構造及設施上，並無避難逃生障礙，經中央消防主管機關認可者，不在此限。</p>	<p>修正理由同第三條說明。</p>
<p>第三十一條 滅火器應依下列規定設置：</p> <p>一、視各類場所潛在火災性質設置，並依下列規定核算其最低滅火效能值：</p> <p>（一）供第十二條第一款及第五款使用之場所，各層樓地板面積每一百平方公尺（含未滿）有一滅火效能值。</p> <p>（二）供第十二條第二款至第四款使用之場所，各層樓地板面積每二百平方公尺</p>	<p>第三十一條 滅火器應符合國家標準（以下簡稱CNS）一三八七規定，並依下列規定設置：</p> <p>一、視各類場所潛在火災性質設置，並依下列規定核算其最低滅火效能值：</p> <p>（一）供第十二條第一款及第五款使用之場所，各層樓地板面積每一百平方公尺（含未滿）有一滅火效能值。</p> <p>（二）供第十二條第二款至第四款使用之場所，各層樓地板面</p>	<p>修正序文。按內政部九十六年四月三十日內授消字第〇九六〇八二三三九六一號公告滅火器為應實施認可品目，並依滅火器認可基準辦理認可，爰刪除應符合國家標準之規定，以符實際。</p>

E1  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
 台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

<p>(含未滿)有一滅火效能值。</p> <p>(三) 鍋爐房、廚房等大量使用火源之處所，以樓地板面積每二十五平方公尺(含未滿)有一滅火效能值。</p> <p>二、電影片映演場所放映室及電氣設備使用之處所，每一百平方公尺(含未滿)另設一滅火器。</p> <p>三、設有滅火器之樓層，自樓面居室任一點至滅火器之步行距離在二十公尺以下。</p> <p>四、固定放置於取用方便之明顯處所，並設有長邊二十四公分以上，短邊八公分以上，以紅底白字標明滅火器字樣之標識。</p> <p>五、懸掛於牆上或放置滅火器箱中之滅火器，其上端與樓地板面之距離，十八公斤以上者在一公尺以下，未滿十八公斤者在一點五公尺以下。</p> <p>六、大眾運輸工具每輛(節)配置一具。</p>	<p>積每二百平方公尺(含未滿)有一滅火效能值。</p> <p>(三) 鍋爐房、廚房等大量使用火源之處所，以樓地板面積每二十五平方公尺(含未滿)有一滅火效能值。</p> <p>二、電影片映演場所放映室及電氣設備使用之處所，每一百平方公尺(含未滿)另設一滅火器。</p> <p>三、設有滅火器之樓層，自樓面居室任一點至滅火器之步行距離在二十公尺以下。</p> <p>四、固定放置於取用方便之明顯處所，並設有長邊二十四公分以上，短邊八公分以上，以紅底白字標明滅火器字樣之標識。</p> <p>五、懸掛於牆上或放置滅火器箱中之滅火器，其上端與樓地板面之距離，十八公斤以上者在一公尺以下，未滿十八公斤者在一點五公尺以下。</p> <p>六、大眾運輸工具每輛(節)配置一具。</p>	
<p>第三十二條 室內消防栓設備之配管、配件及屋頂水箱，依下列規定設置：</p> <p>一、配管部分：</p> <p>(一) 應為專用。但與室外消防栓、自動撒水設備及連結送水管等滅火系統共用，無礙其功能者，不在此限。</p> <p>(二) 符合下列規定之一：</p> <p>1. 國家標準(以下簡稱</p>	<p>第三十二條 室內消防栓設備之配管、配件及屋頂水箱，依下列規定設置：</p> <p>一、配管部分：</p> <p>(一) 應為專用。但與室外消防栓、自動撒水設備及連結送水管等滅火系統共用，無礙其功能者，不在此限。</p> <p>(二) 符合下列規定之一：</p> <p>1. CNS 六四四五配管用</p>	<p>一、修正第一款第二目之二，理由同第三條說明。</p> <p>二、修正第一款第三目、第四目，理由同第四條說明。</p> <p>三、配合前條序文文字之刪除，第一款第二目之1「CNS」修正為「國家標準(以下簡稱CNS)」</p>

E1 — 一三一 —  
 中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
 台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

<p>CNS)六四四五配管用碳鋼鋼管、四六二六壓力配管用碳鋼鋼管、六三三一配管用不銹鋼鋼管或具同等以上強度、耐腐蝕性及耐熱性者。</p> <p>2. 經中央主管機關認可具氣密性、強度、耐腐蝕性、耐候性及耐熱性等性能之合成樹脂管。</p> <p>(三) 管徑，依水力計算配置。但立管與連結送水管共用時，其管徑在一百毫米以上。</p> <p>(四) 立管管徑，第一種消防栓在六十三毫米以上；第二種消防栓在五十毫米以上。</p> <p>(五) 立管裝置於不受外來損傷及火災不易殃及之位置。</p> <p>(六) 立管連接屋頂水箱、重力水箱或壓力水箱，使配管平時充滿水。</p> <p>(七) 採取有效之防震措施。</p> <p>二、止水閥以明顯之方式標示開關之狀態，逆止閥標示水流之方向，並符合 CNS 規定。</p> <p>三、屋頂水箱部分：</p> <p>(一) 水箱之水量，第一種消防栓有零點五立方公尺以上；第二種消防栓有零點三立方公尺以上。但與其他滅火設備並用時，水量應取其最大值。</p>	<p>碳鋼鋼管、四六二六壓力配管用碳鋼鋼管、六三三一配管用不銹鋼鋼管或具同等以上強度、耐腐蝕性及耐熱性者。</p> <p>2. 經中央消防主管機關認可具氣密性、強度、耐腐蝕性、耐候性及耐熱性等性能之合成樹脂管。</p> <p>(三) 管徑，依水力計算配置。但立管與連結送水管共用時，其管徑在一百公厘以上。</p> <p>(四) 立管管徑，第一種消防栓在六十三公厘以上；第二種消防栓在五十公厘以上。</p> <p>(五) 立管裝置於不受外來損傷及火災不易殃及之位置。</p> <p>(六) 立管連接屋頂水箱、重力水箱或壓力水箱，使配管平時充滿水。</p> <p>(七) 採取有效之防震措施。</p> <p>二、止水閥以明顯之方式標示開關之狀態，逆止閥標示水流之方向，並符合 CNS 規定。</p> <p>三、屋頂水箱部分：</p> <p>(一) 水箱之水量，第一種消防栓有零點五立方公尺以上；第二種消防栓有零點三立方公尺以上。但與其他滅火設備並用時，水量應取其最大值。</p> <p>(二) 採取有效之防震措</p>	
--	---	--

<p>(二) 採取有效之防震措施。</p> <p>(三) 斜屋頂建築物得免設。</p>	<p>施。</p> <p>(三) 斜屋頂建築物得免設。</p>	
<p>第三十四條 除第十二條第二款第十一目或第四款之場所，應設置第一種消防栓外，其他場所應就下列二種消防栓選擇設置之：</p> <p>一、第一種消防栓，依下列規定設置：</p> <p>(一) 各層任一點至消防栓接頭之水平距離在二十五公尺以下。</p> <p>(二) 任一樓層內，全部消防栓同時使用時，各消防栓瞄子放水壓力在每平方公分一點七公斤以上或 0.17MPa 以上，放水量在每分鐘一百三十公升以上。但全部消防栓數量超過二支時，以同時使用二支計算之。</p> <p>(三) 消防栓箱內，配置口徑<u>三十八毫米</u>或<u>五十毫米</u>之消防栓一個，口徑<u>三十八毫米</u>或<u>五十毫米</u>、長十五公尺並附快式接頭之水帶二條，水帶架一組及口徑<u>十三毫米</u>以上之直線水霧兩用瞄子一具。但消防栓接頭至建築物任一點之水平距離在十五公尺以下時，水帶部分得設十公尺水帶二條。</p> <p>二、第二種消防栓，依下列</p>	<p>第三十四條 除第十二條第二款第十一目或第四款之場所，應設置第一種消防栓外，其他場所應就下列二種消防栓選擇設置之：</p> <p>一、第一種消防栓，依下列規定設置：</p> <p>(一) 各層任一點至消防栓接頭之水平距離在二十五公尺以下。</p> <p>(二) 任一樓層內，全部消防栓同時使用時，各消防栓瞄子放水壓力在每平方公分一點七公斤以上或 0.17MPa 以上，放水量在每分鐘一百三十公升以上。但全部消防栓數量超過二支時，以同時使用二支計算之。</p> <p>(三) 消防栓箱內，配置口徑<u>三十八公厘</u>或<u>五十公厘</u>之消防栓一個，口徑<u>三十八公厘</u>或<u>五十公厘</u>、長十五公尺並附快式接頭之水帶二條，水帶架一組及口徑<u>十三公厘</u>以上之直線水霧兩用瞄子一具。但消防栓接頭至建築物任一點之水平距離在十五公尺以下時，水帶部分得設十公尺水帶二條。</p> <p>二、第二種消防栓，依下列</p>	<p>修正第一項第一款第三目、第二款第三目，理由同第四條說明。</p>

E1  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

<p>規定設置：</p> <p>(一) 各層任一點至消防栓接頭之水平距離在十五公尺以下。</p> <p>(二) 任一樓層內，全部消防栓同時使用時，各消防栓瞄子放水壓力在每平方公分二點五公斤以上或 0.25MPa 以上，放水量在每分鐘六十公升以上。但全部消防栓數量超過二支時，以同時使用二支計算之。</p> <p>(三) 消防栓箱內，配置口徑二十五毫米消防栓連同管盤長二十公尺之皮管及直線水霧兩用瞄子一具，且瞄子設有容易開關之裝置。</p> <p>前項消防栓，應符合下列規定：</p> <p>一、消防栓開關距離樓地板之高度，在零點三公呎以上一點五公尺以下。</p> <p>二、設在走廊或防火構造樓梯間附近便於取用處。</p> <p>三、供集會或娛樂處所，設於舞臺二側、觀眾席後二側、包廂後側之位置。</p> <p>四、在屋頂上適當位置至少設置一個測試用出水口，並標明測試出水口字樣。但斜屋頂設置測試用出水口有困難時，得免設。</p>	<p>規定設置：</p> <p>(一) 各層任一點至消防栓接頭之水平距離在十五公尺以下。</p> <p>(二) 任一樓層內，全部消防栓同時使用時，各消防栓瞄子放水壓力在每平方公分二點五公斤以上或 0.25MPa 以上，放水量在每分鐘六十公升以上。但全部消防栓數量超過二支時，以同時使用二支計算之。</p> <p>(三) 消防栓箱內，配置口徑二十五公厘消防栓連同管盤長二十公尺之皮管及直線水霧兩用瞄子一具，且瞄子設有容易開關之裝置。</p> <p>前項消防栓，應符合下列規定：</p> <p>一、消防栓開關距離樓地板之高度，在零點三公呎以上一點五公尺以下。</p> <p>二、設在走廊或防火構造樓梯間附近便於取用處。</p> <p>三、供集會或娛樂處所，設於舞臺二側、觀眾席後二側、包廂後側之位置。</p> <p>四、在屋頂上適當位置至少設置一個測試用出水口，並標明測試出水口字樣。但斜屋頂設置測試用出水口有困難時，得免設。</p>	
<p>第三十五條 室內消防栓箱，應符合下列規定：</p> <p>一、箱身為厚度在一點六<u>毫米</u>以上之鋼板或具同等性能以上之不燃材料者</p>	<p>第三十五條 室內消防栓箱，應符合下列規定：</p> <p>一、箱身為厚度在一點六公厘以上之鋼板或具同等性能以上之不燃材料者</p>	<p>修正第一款，理由同第四條說明。</p>



E1—一三一

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
 台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

<p>二、具有足夠裝設消防栓、水帶及瞄子等裝備之深度，其箱面表面積在零點七平方公尺以上。</p> <p>三、箱面有明顯而不易脫落之消防栓字樣，每字在二十平方公分以上。</p>	<p>二、具有足夠裝設消防栓、水帶及瞄子等裝備之深度，其箱面表面積在零點七平方公尺以上。</p> <p>三、箱面有明顯而不易脫落之消防栓字樣，每字在二十平方公分以上。</p>	
<p>第四十條 室外消防栓，依下列規定設置：</p> <p>一、口徑在六十三毫米以上，與建築物一樓外牆各部分之水平距離在四十公尺以下。</p> <p>二、瞄子出水壓力在每平方公分二點五公斤以上或 0.25 MPa 以上，出水量在每分鐘三百五十公升以上。</p> <p>三、室外消防栓開關位置，不得高於地面一點五公尺，並不得低於地面零點六公尺。設於地面下者，其水帶接頭位置不得低於地面零點三公尺。</p> <p>四、於其五公尺範圍內附設水帶箱，並符合下列規定：</p> <p>(一) 水帶箱具有足夠裝置水帶及瞄子之深度，箱底二側設排水孔，其箱面表面積在零點八平方公尺以上。</p> <p>(二) 箱面有明顯而不易脫落之水帶箱字樣，每字在二十平方公分以上。</p> <p>(三) 箱內配置口徑六十三毫米及長二十公尺水帶二條、口徑十九毫米以上直線噴霧兩用型瞄子一</p>	<p>第四十條 室外消防栓，依下列規定設置：</p> <p>一、口徑在六十三公厘以上，與建築物一樓外牆各部分之水平距離在四十公尺以下。</p> <p>二、瞄子出水壓力在每平方公分二點五公斤以上或 0.25 MPa 以上，出水量在每分鐘三百五十公升以上。</p> <p>三、室外消防栓開關位置，不得高於地面一點五公尺，並不得低於地面零點六公尺。設於地面下者，其水帶接頭位置不得低於地面零點三公尺。</p> <p>四、於其五公尺範圍內附設水帶箱，並符合下列規定：</p> <p>(一) 水帶箱具有足夠裝置水帶及瞄子之深度，箱底二側設排水孔，其箱面表面積在零點八平方公尺以上。</p> <p>(二) 箱面有明顯而不易脫落之水帶箱字樣，每字在二十平方公分以上。</p> <p>(三) 箱內配置口徑六十三公厘及長二十公尺水帶二條、口徑十九公厘以上直線噴霧兩用型瞄子一</p>	<p>修正第一款、第四款第三目，理由同第四條說明。</p>

E1  
—  
一  
三  
一  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

<p>具及消防栓閥型開關一把。</p> <p>五、室外消防栓三公尺以內，保持空曠，不得堆放物品或種植花木，並在其附近明顯易見處，標明消防栓字樣。</p>	<p>具及消防栓閥型開關一把。</p> <p>五、室外消防栓三公尺以內，保持空曠，不得堆放物品或種植花木，並在其附近明顯易見處，標明消防栓字樣。</p>	
<p>第四十三條 自動撒水設備，得依實際情況需要就下列各款擇一設置。但供第十二條第一款第一目所列場所及第二目之集會堂使用之舞臺，應設開放式：</p> <p>一、密閉濕式：平時管內貯滿高壓水，撒水頭動作時即撒水。</p> <p>二、密閉乾式：平時管內貯滿高壓空氣，撒水頭動作時先排空氣，繼而撒水。</p> <p>三、開放式：平時管內無水，啟動一齊開放閥，使水流入管系撒水。</p> <p>四、預動式：平時管內貯滿低壓空氣，以感知裝置啟動流水檢知裝置，且撒水頭動作時即撒水。</p> <p>五、其他經中央主管機關認可者。</p>	<p>第四十三條 自動撒水設備，得依實際情況需要就下列各款擇一設置。但供第十二條第一款第一目所列場所及第二目之集會堂使用之舞臺，應設開放式：</p> <p>一、密閉濕式：平時管內貯滿高壓水，撒水頭動作時即撒水。</p> <p>二、密閉乾式：平時管內貯滿高壓空氣，撒水頭動作時先排空氣，繼而撒水。</p> <p>三、開放式：平時管內無水，啟動一齊開放閥，使水流入管系撒水。</p> <p>四、預動式：平時管內貯滿低壓空氣，以感知裝置啟動流水檢知裝置，且撒水頭動作時即撒水。</p> <p>五、其他經中央消防主管機關認可者。</p>	<p>修正第五款，理由同第三條說明。</p>
<p>第四十六條 撒水頭，依下列規定配置：</p> <p>一、戲院、舞廳、夜總會、歌廳、集會堂等表演場所之舞臺及道具室、電影院之放映室或儲存易燃物品之倉庫，任一點至撒水頭之水平距離，在一點七公尺以下。</p> <p>二、前款以外之建築物依下列規定配置：</p> <p>(一) 一般反應型撒水頭(第二種感度)，各層任一點至撒水頭之水平距離在二點</p>	<p>第四十六條 撒水頭，依下列規定配置：</p> <p>一、戲院、舞廳、夜總會、歌廳、集會堂等表演場所之舞臺及道具室、電影院之放映室或儲存易燃物品之倉庫，任一點至撒水頭之水平距離，在一點七公尺以下。</p> <p>二、前款以外之建築物依下列規定配置：</p> <p>(一) 一般反應型撒水頭(第二種感度)，各層任一點至撒水頭之水平距離在二點</p>	<p>修正第一項第二款第二目、第五款、第二項第一款第四目，理由同第三條說明。</p>

E1  
|  
—  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令，定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

一公尺以下。但防火構造建築物，其水平距離，得增加為二點三公尺以下。

(二) 快速反應型撒水頭（第一種感度），各層任一點至撒水頭之水平距離在二點三公尺以下。但設於防火構造建築物，其水平距離，得增加為二點六公尺以下；撒水頭有效撒水半徑經中央主管機關認可者，其水平距離，得超過二點六公尺。

三、第十二條第一款第三目、第六目、第二款第七目、第五款第一目等場所之住宿居室、病房及其他類似處所，得採用小區劃型撒水頭（以第一種感度為限），任一點至撒水頭之水平距離在二點六公尺以下，且任一撒水頭之防護面積在十三平方公尺以下。

四、前款所列場所之住宿居室等及其走廊、通道與其類似場所，得採用側壁型撒水頭（以第一種感度為限），牆面二側至撒水頭之水平距離在一點八公尺以下，牆壁前方至撒水頭之水平距離在三點六公尺以下。

五、中央主管機關認定儲存大量可燃物之場所天花板高度超過六公尺，或其他場所天花板高度超過十公尺者，應採用放水型撒水頭。

一公尺以下。但防火構造建築物，其水平距離，得增加為二點三公公尺以下。

(二) 快速反應型撒水頭（第一種感度），各層任一點至撒水頭之水平距離在二點三公尺以下。但設於防火構造建築物，其水平距離，得增加為二點六公尺以下；撒水頭有效撒水半徑經中央消防主管機關認可者，其水平距離，得超過二點六公尺。

三、第十二條第一款第三目、第六目、第二款第七目、第五款第一目等場所之住宿居室、病房及其他類似處所，得採用小區劃型撒水頭（以第一種感度為限），任一點至撒水頭之水平距離在二點六公尺以下，且任一撒水頭之防護面積在十三平方公尺以下。

四、前款所列場所之住宿居室等及其走廊、通道與其類似場所，得採用側壁型撒水頭（以第一種感度為限），牆面二側至撒水頭之水平距離在一點八公尺以下，牆壁前方至撒水頭之水平距離在三點六公尺以下。

五、中央消防主管機關認定  
儲存大量可燃物之場所  
天花板高度超過六公尺  
，或其他場所天花板高  
度超過十公尺者，應採  
用放水型撒水頭。

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

19

三十九度未滿	七十五度未滿	最高周圍溫度	標示溫度	理認可，本條無重複規定之必要，爰予刪除符合認可基準規定之文字。
三十九度以上六十四度未滿	七十五度以上一百二十一度未滿	三十九度未滿	七十五度未滿	
六十四度以上一百零六度未滿	一百二十一度以上一百六十二度未滿	三十九度以上六十四度未滿	七十五度以上一百二十一度未滿	
一百零六度以上	一百六十二度以上	六十四度以上一百零六度未滿	一百二十一度以上一百六十二度未滿	
		一百零六度以上	一百六十二度以上	
第四十九條 下列處所得免裝撒水頭：		第四十九條 下列處所得免裝撒水頭：		一、按現行條文第四十三條規定：供第十二條第一款第一目所列場所及第二目之集會堂使用之舞臺，應設開放式自動撒水設備。上述場所因使用形態及危險程度相似，爰參酌日本消防法施行令第十二條規定，集會堂之觀眾席設有固定座部分，且撒水頭裝置面高度在八公尺以上者，得免設撒水頭，於第九款增列之。 二、修正第十五款，理由同第三條說明。
一、洗手間、浴室或廁所。 二、室內安全梯間、特別安全梯間或緊急昇降機間之排煙室。 三、防火構造之昇降機昇降路或管道間。 四、昇降機機械室或通風換氣設備機械室。 五、電信機械室或電腦室。 六、發電機、變壓器等電氣設備室。 七、外氣流通無法有效探測火災之走廊。 八、手術室、產房、X光（放射線）室、加護病房或麻醉室等其他類似處所。 九、第十二條第一款第一目所列場所及第二目之集會堂使用之觀眾席，設有固定座椅部分，且撒水頭裝置面高度在八公尺以上者。 十、室內游泳池之水面或溜冰場之冰面上方。 十一、主要構造為防火構造，且開口設有具一小時以上防火時效之防火門之金庫。 十二、儲存鋁粉、碳化鈣、磷化鈣、鈉、生石灰、鎂粉、鉀、過氧化鈉等禁水性物質或其他遇水時將發生危險之化學品倉庫或房間。		一、洗手間、浴室或廁所。 二、室內安全梯間、特別安全梯間或緊急昇降機間之排煙室。 三、防火構造之昇降機昇降路或管道間。 四、昇降機機械室或通風換氣設備機械室。 五、電信機械室或電腦室。 六、發電機、變壓器等電氣設備室。 七、外氣流通無法有效探測火災之走廊。 八、手術室、產房、X光（放射線）室、加護病房或麻醉室等其他類似處所。 九、第十二條第一款第一目所列場所使用之觀眾席，設有固定座椅部分，且撒水頭裝置面高度在八公尺以上者。 十、室內游泳池之水面或溜冰場之冰面上方。 十一、主要構造為防火構造，且開口設有具一小時以上防火時效之防火門之金庫。 十二、儲存鋁粉、碳化鈣、磷化鈣、鈉、生石灰、鎂粉、鉀、過氧化鈉等禁水性物質或其他遇水時將發生危險之化學品倉庫或房間。 十三、第十七條第一項第五		

E1  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

十三、第十七條第一項第五款之建築物（地下層、無開口樓層及第十一層以上之樓層除外）中，供第十二條第二款至第四款所列場所使用，與其他部分間以具一小時以上防火時效之牆壁、樓地板區劃分隔，並符合下列規定者：

- (一) 區劃分隔之牆壁及樓地板開口面積合計在八平方公尺以下，且任一開口面積在四平方公尺以下。
- (二) 前目開口部設具一小時以上防火時效之防火門窗等防火設備，且開口部與走廊、樓梯間不得使用防火鐵捲門。但開口面積在四平方公尺以下，且該區劃分隔部分能二方向避難者，得使用具半小時以上防火時效之防火門窗等防火設備。

十四、第十七條第一項第四款之建築物（地下層、無開口樓層及第十一層以上之樓層除外）中，供第十二條第二款至第四款所列場所使用，與其他部分間以具一小時以上防火時效之牆壁、樓地板區劃分隔，並符合下列規定者：

- (一) 區劃分隔部分，樓地板面積在二百平方公尺以下。

款之建築物（地下層、無開口樓層及第十一層以上之樓層除外）中，供第十二條第二款至第四款所列場所使用，與其他部分間以具一小時以上防火時效之牆壁、樓地板區劃分隔，並符合下列規定者：

- (一) 區劃分隔之牆壁及樓地板開口面積合計在八平方公尺以下，且任一開口面積在四平方公尺以下。
- (二) 前目開口部設具一小時以上防火時效之防火門窗等防火設備，且開口部與走廊、樓梯間不得使用防火鐵捲門。但開口面積在四平方公尺以下，且該區劃分隔部分能二方向避難者，得使用具半小時以上防火時效之防火門窗等防火設備。

十四、第十七條第一項第四款之建築物（地下層、無開口樓層及第十一層以上之樓層除外）中，供第十二條第二款至第四款所列場所使用，與其他部分間以具一小時以上防火時效之牆壁、樓地板區劃分隔，並符合下列規定者：

- (一) 區劃分隔部分，樓地板面積在二百平方公尺以下。
- (二) 內部裝修符合建築

<p>第五十三條 開放式自動撒水設備之一齊開放閥應依下列規定設置：</p> <p>一、每一放水區域設置一個。</p> <p>二、一齊開放閥二次側配管裝設試驗用裝置，在該放水區域不放水情形下，能測試一齊開放閥之動作。</p> <p>三、一齊開放閥所承受之壓力，在其最高使用壓力以下。</p>	<p>第五十三條 開放式自動撒水設備之一齊開放閥應符合<u>一齊開放閥認可基準</u>之規定，並依下列規定設置：</p> <p>一、每一放水區域設置一個。</p> <p>二、一齊開放閥二次側配管裝設試驗用裝置，在該放水區域不放水情形下，能測試一齊開放閥之動作。</p> <p>三、一齊開放閥所承受之壓力，在其最高使用壓力以下。</p>	<p>修正序文。按內政部於九十一年六月十四日以前授消字第○九一○○八八八三三號公告「一齊開放閥」為應實施認可品目，並依一齊開放閥認可基準辦理認可，本條無重複規定之必要，爰予刪除符合認可基準規定之文字。</p>
<p>第五十六條 使用密閉式撒水頭之自動撒水設備末端之查驗閥，依下列規定配置：</p> <p>一、管徑在二十五毫米以上。</p> <p>二、查驗閥依各流水檢知裝置配管系統配置，並接裝在建築物各層放水壓力最低之最遠支管末端。</p> <p>三、查驗閥之一次側設壓力表，二次側設有與撒水頭同等放水性能之限流孔。</p> <p>四、距離地板面之高度在二點一公尺以下，並附有排水管裝置，並標明末端查驗閥字樣。</p>	<p>第五十六條 使用密閉式撒水頭之自動撒水設備末端之查驗閥，依下列規定配置：</p> <p>一、管徑在二十五公厘以上。</p> <p>二、查驗閥依各流水檢知裝置配管系統配置，並接裝在建築物各層放水壓力最低之最遠支管末端。</p> <p>三、查驗閥之一次側設壓力表，二次側設有與撒水頭同等放水性能之限流孔。</p> <p>四、距離地板面之高度在二點一公尺以下，並附有排水管裝置，並標明末端查驗閥字樣。</p>	<p>修正第一款，理由同第四條說明。</p>
<p>第五十七條 自動撒水設備之水源容量，依下列規定設置：</p> <p>一、使用密閉式一般反應型、快速反應型撒水頭時，應符合下表規定個數繼續放水二十分鐘之水量。但各類場所實設撒水頭數，較應設水源容量之撒水頭數少時，其水源容量得依實際撒水頭數計算之。</p>	<p>第五十七條 自動撒水設備之水源容量，依下列規定設置：</p> <p>一、使用密閉式一般反應型、快速反應型撒水頭時，應符合下表規定個數繼續放水二十分鐘之水量。但各類場所實設撒水頭數，較應設水源容量之撒水頭數少時，其水源容量得依實際撒水頭數計算之。</p>	<p>修正第一項第二款第一目及第二目。按第四十三條規定，舞臺除供第十二條第一款第一目場所使用外，尚有第二目集會堂應使用開放式撒水設備，上開場所水源容量計算相同，爰增列「第二目集會堂」。</p>

E1 — 131 — 中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

24



<p>，在使用乾式或預動式流水檢知裝置時，應追加百分之五十。</p> <p>免設撒水頭處所，除第四十九條第七款及第十二款外，得設置補助撒水栓，並應符合下列規定：</p> <p>一、各層任一點至水帶接頭之水平距離在十五公尺以下。但設有自動撒水設備撒水頭之部分，不在此限。</p> <p>二、設有補助撒水栓之任一層，以同時使用該層所有補助撒水栓時，各瞄子放水壓力在每平方公分二點五公斤以上或 0.25MPa 以上，放水量在每分鐘六十公升以上。但全部補助撒水栓數量超過二支時（鄰接補助撒水栓水帶接頭之水平距離超過三十公尺時，為一個），以同時使用二支計算之。</p> <p>三、補助撒水栓箱表面標示補助撒水栓字樣，箱體上方設置紅色標示燈。</p> <p>四、瞄子具有容易開關之裝置。</p> <p>五、開關閥設在距地板面一點五公尺以下。</p> <p>六、水帶能便於操作延伸。</p> <p>七、配管從各層流水檢知裝置二次側配置。</p>	<p>五十。</p> <p>免設撒水頭處所，除第四十九條第七款及第十二款外，得設置補助撒水栓，並應符合下列規定：</p> <p>一、各層任一點至水帶接頭之水平距離在十五公尺以下。但設有自動撒水設備撒水頭之部分，不在此限。</p> <p>二、設有補助撒水栓之任一層，以同時使用該層所有補助撒水栓時，各瞄子放水壓力在每平方公分二點五公斤以上或 0.25MPa 以上，放水量在每分鐘六十公升以上。但全部補助撒水栓數量超過二支時（鄰接補助撒水栓水帶接頭之水平距離超過三十公尺時，為一個），以同時使用二支計算之。</p> <p>三、補助撒水栓箱表面標示補助撒水栓字樣，箱體上方設置紅色標示燈。</p> <p>四、瞄子具有容易開關之裝置。</p> <p>五、開關閥設在距地板面一點五公尺以下。</p> <p>六、水帶能便於操作延伸。</p> <p>七、配管從各層流水檢知裝置二次側配置。</p>	
<p>第五十九條 裝置自動撒水之建築物，應於地面層室外臨建築線，消防車容易接近處，設置口徑六十三毫米之送水口，並符合下列規定：</p> <p>一、應為專用。</p> <p>二、裝置自動撒水設備之樓層，樓地板面積在三千平方公尺以下，至少設</p>	<p>第五十九條 裝置自動撒水之建築物，應於地面層室外臨建築線，消防車容易接近處，設置口徑六十三公厘之送水口，並符合下列規定：</p> <p>一、應為專用。</p> <p>二、裝置自動撒水設備之樓層，樓地板面積在三千平方公尺以下，至少設</p>	<p>修正序文，理由同第四條說明。</p>

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

<p>置雙口形送水口一個，並裝接陰式快速接頭，每超過三千平方公尺，增設一個。但應設數量超過三個時，以三個計。</p> <p>三、設在無送水障礙處，且其高度距基地地面在一公尺以下零點五公尺以上。</p> <p>四、與立管管系連通，其管徑在立管管徑以上，並在其附近便於檢修確認處，裝置逆止閥及止水閥。</p> <p>五、送水口附近明顯易見處，標明自動撒水送水口字樣及送水壓力範圍。</p>	<p>置雙口形送水口一個，並裝接陰式快速接頭，每超過三千平方公尺，增設一個。但應設數量超過三個時，以三個計。</p> <p>三、設在無送水障礙處，且其高度距基地地面在一公尺以下零點五公尺以上。</p> <p>四、與立管管系連通，其管徑在立管管徑以上，並在其附近便於檢修確認處，裝置逆止閥及止水閥。</p> <p>五、送水口附近明顯易見處，標明自動撒水送水口字樣及送水壓力範圍。</p>	
<p>第六十三條 放射區域，指一只一齊開放閥啟動放射之區域，每一區域以五十平方公尺為原則。</p> <p>前項放射區域有二區域以上者，其主管管徑應在一百毫米以上。</p>	<p>第六十三條 放射區域，指一只一齊開放閥啟動放射之區域，每一區域以五十平方公尺為原則。</p> <p>前項放射區域有二區域以上者，其主管管徑應在一百公厘以上。</p>	<p>修正第二項，理由同第四條說明。</p>
<p>第七節 乾粉滅火設備及簡易自動滅火設備</p>	<p>第七節 乾粉滅火設備</p>	<p>配合第八條修正節名。</p>
<p>第一百十一條之一 簡易自動滅火設備，應依下列規定設置：</p> <p>一、視排油煙管之斷面積、警戒長度及風速，配置感知元件及噴頭，其設置數量、位置及放射量，應能有效滅火。</p> <p>二、排油煙管內風速超過每分鐘五公尺，應在警戒長度外側設置放出藥劑之啟動裝置及連動閉鎖閘門。但不設置閘門能有效滅火時，不在此限。</p> <p>三、噴頭之有效射程內，應涵蓋煙罩及排油煙管，</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、參照內政部審核認可案件、日本油煙罩等簡易自動滅火設備之性能及設置基準，於第一項明定簡易自動滅火設備之設置方式。</p> <p>三、第二項明定警戒長度之範圍。</p>

<p>且所設位置不得因藥劑之放射使可燃物有飛散之虞。</p> <p>四、防護範圍內之噴頭，應一齊放射。</p> <p>五、儲存鋼瓶及加壓氣體鋼瓶設置於攝氏四十度以下之位置。</p> <p>前項第二款之警戒長度，係指煙罩與排油煙管接合處往內五公尺。</p>		
<p>第一百十六條 下列處所得免設探測器：</p> <p>一、探測器除火焰式外，裝置面高度超過二十公尺者。</p> <p>二、外氣流通無法有效探測火災之場所。</p> <p>三、洗手間、廁所或浴室。</p> <p>四、冷藏庫等設有能早期發現火災之溫度自動調整裝置者。</p> <p>五、主要構造為防火構造，且開口設有具一小時以上防火時效防火門之金庫。</p> <p>六、室內游泳池之水面或溜冰場之冰面上方。</p> <p>七、不燃性石材或金屬等加工場，未儲存或未處理可燃性物品處。</p> <p>八、其他經中央主管機關指定之場所。</p>	<p>第一百十六條 下列處所得免設探測器：</p> <p>一、探測器除火焰式外，裝置面高度超過二十公尺者。</p> <p>二、外氣流通無法有效探測火災之場所。</p> <p>三、洗手間、廁所或浴室。</p> <p>四、冷藏庫等設有能早期發現火災之溫度自動調整裝置者。</p> <p>五、主要構造為防火構造，且開口設有具一小時以上防火時效防火門之金庫。</p> <p>六、室內游泳池之水面或溜冰場之冰面上方。</p> <p>七、不燃性石材或金屬等加工場，未儲存或未處理可燃性物品處。</p> <p>八、其他經中央<u>消防</u>主管機關指定之場所。</p>	<p>修正第八款，理由同第三條說明。</p>
<p>第一百二十五條 火警受信總機應依下列規定裝置：</p> <p>一、具有火警區域表示裝置，指示火警發生之分區。</p> <p>二、火警發生時，能發出促使警戒人員注意之音響。</p> <p>三、附設與火警發信機通話之裝置。</p> <p>四、一棟建築物內設有二臺</p>	<p>第一百二十五條 火警受信總機應符合 CNS 八八七七之規定，並依下列規定裝置：</p> <p>一、具有火警區域表示裝置，指示火警發生之分區。</p> <p>二、火警發生時，能發出促使警戒人員注意之音響。</p> <p>三、附設與火警發信機通話之裝置。</p>	<p>修正序文。按內政部於九十六年四月三十日以内授消字第○九六○八二三三九六一號公告「火警受信總機」為應實施認可品目，並依火警受信總機認可基準辦理認可，爰刪除應符合國家標準之規定，以符實際。</p>

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
—  
一三—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

<p>以上火警受信總機時，設受信總機處，設有能相互同時通話連絡之設備。</p> <p>五、受信總機附近備有識別火警分區之圖面資料。</p> <p>六、裝置蓄積式探測器或中繼器之火警分區，該分區在受信總機，不得有雙信號功能。</p> <p>七、受信總機、中繼器及偵煙式探測器，有設定蓄積時間時，其蓄積時間之合計，每一火警分區在六十秒以下，使用其他探測器時，在二十秒以下。</p>	<p>四、一棟建築物內設有二臺以上火警受信總機時，設受信總機處，設有能相互同時通話連絡之設備。</p> <p>五、受信總機附近備有識別火警分區之圖面資料。</p> <p>六、裝置蓄積式探測器或中繼器之火警分區，該分區在受信總機，不得有雙信號功能。</p> <p>七、受信總機、中繼器及偵煙式探測器，有設定蓄積時間時，其蓄積時間之合計，每一火警分區在六十秒以下，使用其他探測器時，在二十秒以下。</p>	
<p>第一百二十九條 每一火警分區，依下列規定設置火警發信機：</p> <p>一、按鈕按下時，能即刻發出火警音響。</p> <p>二、按鈕前有防止隨意撥弄之保護板。</p> <p>三、附設緊急電話插座。</p> <p>四、裝置於屋外之火警發信機，具防水之性能。</p> <p>二樓層共用一火警分區者，火警發信機應分別設置。但樓梯或管道間之火警分區，得免設。</p>	<p>第一百二十九條 每一火警分區，依下列規定設置火警發信機：</p> <p>一、按鈕按下時，能即刻發出火警音響。</p> <p>二、按鈕前有防止隨意撥弄之保護板。</p> <p>三、附設緊急電話插座。</p> <p>四、裝置於屋外之火警發信機，具防水之性能。</p> <p><u>五、火警發信機之構造及功能符合 CNS 八八七六之規定。</u></p> <p>二樓層共用一火警分區者，火警發信機應分別設置。但樓梯或管道間之火警分區，得免設。</p>	<p>刪除第一項第五款。按內政部於九十六年四月三十日內授消字第○九六○八二三三九六一號公告「火警發信機、火警警鈴、標示燈」為應實施認可品目，並依火警發信機火警警鈴及標示燈認可基準辦理認可，爰刪除應符合國家標準之規定，以符實際。</p>
<p>第一百三十條 設有火警發信機之處所，其標示燈應平時保持明亮，其透明罩為圓弧形，裝置後突出牆面，標示燈與裝置面成十五度角，在十公尺距離內須無遮視物且明顯易見。</p>	<p>第一百三十條 設有火警發信機之處所，其標示燈，依下列規定設置：</p> <p><u>一、構造及功能符合 CNS 八八七六之規定。</u></p> <p><u>二、平時保持明亮，其透明罩為圓弧形，裝置後突出牆面，標示燈與裝置面成十五度角，在十公</u></p>	<p>刪除第一款及第二款併為本文，理由同第一百二十九條說明。</p>

E1  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1 — 一三一 中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

設置場所應設數量	地下層	第二層	第三層、第四層或第五層	第六層以上之樓層
1 第二層以上之樓層或地下層供第十二條第一款第六目、第二款第十二目使用，其收容人員在二十人（其下面樓層供第十二條第一款第一目至第五目、第七目、第二款第二目、第六目、第七目、第三款第三目或第四款所列場所使用時，應為十人）以上一百人以下時，設一具；超過一百人時，每增加（包含未滿）一百人增設一具。	避難梯	避難梯、避難橋、緩降機、救助袋、滑臺	避難梯、避難橋、救助袋、滑臺	避難梯、避難橋、救助袋、滑臺
2 第二層以上之樓層或地下層供第十二條第一款第三目、第二款第七目使用，其收容人員在三十人（其下面樓層供第十二條第一款第一目、第二目、第四目、第五目、第七目、第二款第二目、第六目、第七目之康復之家或第四款所列場所使用時，應為十人）以上一百人以下時，設一具；超過一百人時，每增加（包含未滿）一百人增設一具。	避難梯	避難梯、避難橋、避難繩索、緩降機、救助袋、滑臺、滑杆	避難梯、避難橋、緩降機、救助袋、滑臺	避難梯、避難橋、緩降機、救助袋、滑臺
3 第二層以上之樓層或地下層供第十二條第一款第一目、第二目、第四目、第五目、第七目或第二款第一目至第五目、第八目、第九目所列場所使用，其收容人員在五人以上二百人以下時，設一具；超過二百人	避難梯	同上	同上	同上

建商為成本考量致各樓層未留設公共空間之設計，而有將緩降機設於住戶專有部分，造成該住戶困擾之情形，考量集合住宅之住戶皆熟悉居住環境，且使用情形單純之集合住宅其火災危險性相對較低；另人員從事避難時，仍應以安全梯逃生為主，緩降機係為輔助之避難器具，故修正放寬其應設避難器具之收容人數。

二、修正表格項目 2，現行表 2 針對旅館、集合住宅場所收容人數達三十人規定應設置一具，而下面樓層有供括弧內場所用途時，檢討為複合用途建築物，危險性度較高，其下限降至十人；然其樓下供集合住宅、停車場場所使用者，危險度尚無增高之虞。故考量避難行為應以建築之安全梯等設施為主，危險度未增加下，刪除表 2 括弧內之第二款第七目（集合住宅、寄宿舍）保留康復之家、第三款第三目（室內停車場、建築物依法附設之室內停車空間），使旅館業、集合住宅用途，其樓下有集合住宅、室內停車場時，收容人數達三十人時，始設置避難器具。

三、配合公文書橫式書寫，將表格內「同右」修正為「同上」。

四、修正表格附註文字，理由同第三條說明。

E1 — 一三一  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

<p>(二) 以螺栓、熔接或其他堅固方法裝置。</p>	<p>易裝設場所。 (二) 以螺栓、熔接或其他堅固方法裝置。</p>	
<p>第一百七十一條 避難梯依下列規定設置：</p> <p>一、固定梯及固定式不銹鋼爬梯（直接嵌於建築物牆、柱等構造，不可移動或收納者）應符合下列規定：</p> <p>(一) 裝置在使用場所之柱、地板、樑或其他構造上較堅固或加強部分。</p> <p>(二) 以螺栓、埋入、熔接或其他堅固方法裝置。</p> <p>(三) 橫桿與使用場所牆面保持十公分以上之距離。</p> <p>二、第四層以上之樓層設避難梯時，應設固定梯，並合於下列規定：</p> <p>(一) 設於陽臺等具安全且容易避難逃生構造處，其樓地板面積至少二平方公尺，並附設能內接直徑六十公分以上之逃生孔。</p> <p>(二) 固定梯之逃生孔應上下層交錯配置，不得在同一直線上。</p> <p>三、懸吊型梯應符合下列規定：</p> <p>(一) 懸吊型梯固定架設在使用場所之柱、地板、樑或其他構造上較堅固及容易裝設處所。但懸吊型固定梯能直接懸掛於堅固之窗臺等處所時，得免設固</p>	<p>第一百七十一條 避難梯應符合<u>金屬製避難梯認可基準</u>之規定外，並依下列規定設置：</p> <p>一、固定梯應符合下列規定：</p> <p>(一) 裝置在使用場所之柱、地板、樑或其他構造上較堅固或加強部分。</p> <p>(二) 以螺栓、埋入、熔接或其他堅固方法裝置。</p> <p>(三) 橫桿與使用場所牆面保持十公分以上之距離。</p> <p>二、第四層以上之樓層設避難梯時，應設固定梯，並合於下列規定：</p> <p>(一) 設於陽臺等具安全且容易避難逃生構造處，其樓地板面積至少二平方公尺，並附設能內接直徑六十公分以上之逃生孔。</p> <p>(二) 固定梯之逃生孔應上下層交錯配置，不得在同一直線上。</p> <p>三、懸吊型梯應符合下列規定：</p> <p>(一) 懸吊型梯固定架設在使用場所之柱、地板、樑或其他構造上較堅固及容易裝設處所。但懸吊型固定梯能直接懸掛於堅固之窗臺等處所時，得免設固</p>	<p>一、修正序文。按內政部九十二年五月五日內授消字第○九二○○九二九五四二號公告「金屬製避難梯」為應實施認可品目，並依金屬製避難梯認可基準辦理認可，本條無重複規定之必要，爰予刪除符合認可基準之文字。</p> <p>二、實務上多有設置鐵製爬梯作為避難梯，亦能達避難逃生之目的，又不銹鋼製爬梯具有金屬製避難梯認可品同等效能，與「金屬製避難梯認可基準」將避難梯分固定型梯、倚靠型梯及懸吊型梯等，為明定二者不同，爰修正第一款。</p>



E1  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

定架。 (二) 懸吊型梯橫桿在使用時，與使用場所牆面保持十公分以上之距離。	(二) 懸吊型梯橫桿在使用時，與使用場所牆面保持十公分以上之距離。	
第一百七十五條 緊急照明燈之構造，依下列規定設置： 一、白熾燈為雙重繞燈絲燈泡，其燈座為瓷製或與瓷質同等以上之耐熱絕緣材料製成者。 二、日光燈為瞬時起動型，其燈座為耐熱絕緣樹脂製成者。 三、水銀燈為高壓瞬時點燈型，其燈座為瓷製或與瓷質同等以上之耐熱絕緣材料製成者。 四、其他光源具有與前三款同等耐熱絕緣性及瞬時點燈之特性，經中央主管機關核准者。 五、放電燈之安定器，裝設於耐熱性外箱。	第一百七十五條 緊急照明燈之構造，依下列規定設置： 一、白熾燈為雙重繞燈絲燈泡，其燈座為瓷製或與瓷質同等以上之耐熱絕緣材料製成者。 二、日光燈為瞬時起動型，其燈座為耐熱絕緣樹脂製成者。 三、水銀燈為高壓瞬時點燈型，其燈座為瓷製或與瓷質同等以上之耐熱絕緣材料製成者。 四、其他光源具有與前三款同等耐熱絕緣性及瞬時點燈之特性，經中央消防主管機關核准者。 五、放電燈之安定器，裝設於耐熱性外箱。	修正第四款，理由同第三條說明。
第一百八十條 出水口及送水口，依下列規定設置： 一、出水口設於建築物第三層以上各層樓梯間或緊急升降機間等（含該處五公尺以內之處所）消防人員易於施行救火之位置，且各層任一點至出水口之水平距離在五十公尺以下。 二、出水口為雙口形，接裝口徑六十三毫米快速接頭，距樓地板面之高度在零點五公尺以上一點五公尺以下，並設於厚度在一點六毫米以上之鋼板或同等性能以上之不燃材料製箱內，其箱面短邊在四十公分以上，長邊在五十公分以上。	第一百八十條 出水口及送水口，依下列規定設置： 一、出水口設於建築物第三層以上各層樓梯間或緊急升降機間等（含該處五公尺以內之處所）消防人員易於施行救火之位置，且各層任一點至出水口之水平距離在五十公尺以下。 二、出水口為雙口形，接裝口徑六十三公厘快速接頭，距樓地板面之高度在零點五公尺以上一點五公尺以下，並設於厚度在一點六公厘以上之鋼板或同等性能以上之不燃材料製箱內，其箱面短邊在四十公分以上，長邊在五十公分以上。	修正第二款、第五款，理由同第四條說明。

E1  
—  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
 台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

<p>，並標明出水口字樣，每字在二十平方公分以上。但設於第十層以下之樓層，得用單口形。</p> <p>三、在屋頂上適當位置至少設置一個測試用出水口。</p> <p>四、送水口設於消防車易於接近，且無送水障礙處，其數量在立管數以上。</p> <p>五、送水口為雙口形，接裝口徑六十三毫米陰式快速接頭，距基地地面之高度在一公尺以下零點五公尺以上，且標明連結送水管送水口字樣。</p> <p>六、送水口在其附近便於檢查確認處，裝設逆止閥及止水閥。</p>	<p>，並標明出水口字樣，每字在二十平方公分以上。但設於第十層以下之樓層，得用單口形。</p> <p>三、在屋頂上適當位置至少設置一個測試用出水口。</p> <p>四、送水口設於消防車易於接近，且無送水障礙處，其數量在立管數以上。</p> <p>五、送水口為雙口形，接裝口徑六十三公厘陰式快速接頭，距基地地面之高度在一公尺以下零點五公尺以上，且標明連結送水管送水口字樣。</p> <p>六、送水口在其附近便於檢查確認處，裝設逆止閥及止水閥。</p>	
<p>第一百八十一條 配管，依下列規定設置：</p> <p>一、應為專用，其立管管徑在一百毫米以上。但建築物高度在五十公尺以下時，得與室內消防栓共用立管，其管徑在一百毫米以上，支管管徑在六十五毫米以上。</p> <p>二、符合 CNS 六四四五、四六二六規定或具有同等以上強度、耐腐蝕性及耐熱性者。但其送水設計壓力逾每平方公分十公斤時，應使用符合 CNS 四六二六管號 Sch 40 以上或具有同等以上強度、耐腐蝕性及耐熱性之配管。</p> <p>三、同一建築物內裝置二支以上立管時，立管間以橫管連通。</p> <p>四、管徑依水力計算配置之。</p>	<p>第一百八十一條 配管，依下列規定設置：</p> <p>一、應為專用，其立管管徑在一百公厘以上。但建築物高度在五十公尺以下時，得與室內消防栓共用立管，其管徑在一百公厘以上，支管管徑在六十五公厘以上。</p> <p>二、符合 CNS 六四四五、四六二六規定或具有同等以上強度、耐腐蝕性及耐熱性者。但其送水設計壓力逾每平方公分十公斤時，應使用符合國家標準總號四六二六管號 Sch 40 以上或具有同等以上強度、耐腐蝕性及耐熱性之配管。</p> <p>三、同一建築物內裝置二支以上立管時，立管間以橫管連通。</p> <p>四、管徑依水力計算配置之。</p>	<p>一、修正第一款，理由同第四條說明。</p> <p>二、第二款「國家標準總號」修正為「CNS」。</p>

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1  
—  
一三—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
 台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

<p>及送水口或出水口。</p> <p>五、屋頂水箱有零點五立方公尺以上容量，中繼水箱有二點五立方公尺以上。</p> <p>六、進水側配管及出水側配管間設旁通管，並於旁通管設逆止閥。</p> <p>七、全閉揚程與押入揚程合計在一百七十公尺以上時，增設幫浦使串聯運轉。</p> <p>八、設置中繼幫浦之機械室及連結送水管送水口處，設有能與防災中心通話之裝置。</p> <p>九、中繼幫浦放水測試時，應從送水口以送水設計壓力送水，並以口徑二十一毫米瞄子在最頂層測試，其放水壓力在每平方公分六公斤以上或 0.6MPa 以上，且放水量在每分鐘六百公升以上，送水設計壓力，依下圖標明於送水口附近明顯易見處。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;">       中繼幫浦運轉時        送水壓力 kg f/cm<sup>2</sup> </div> <div style="text-align: center;">       ↑        7 cm 以上        ↓     </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">         ← 20 cm 以上 →       </div>	<p>及送水口或出水口。</p> <p>五、屋頂水箱有零點五立方公尺以上容量，中繼水箱有二點五立方公尺以上。</p> <p>六、進水側配管及出水側配管間設旁通管，並於旁通管設逆止閥。</p> <p>七、全閉揚程與押入揚程合計在一百七十公尺以上時，增設幫浦使串聯運轉。</p> <p>八、設置中繼幫浦之機械室及連結送水管送水口處，設有能與防災中心通話之裝置。</p> <p>九、中繼幫浦放水測試時，應從送水口以送水設計壓力送水，並以口徑二十一公厘瞄子在最頂層測試，其放水壓力在每平方公分六公斤以上或 0.6MPa 以上，且放水量在每分鐘六百公升以上，送水設計壓力，依下圖標明於送水口附近明顯易見處。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;">       中繼幫浦運轉時        送水壓力 kg f/cm<sup>2</sup> </div> <div style="text-align: center;">       ↑        7 cm 以上        ↓     </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">         ← 20 cm 以上 →       </div>	
<p>第一百八十五條 消防專用蓄水池，依下列規定設置：</p> <p>一、蓄水池有效水量應符合下列規定設置：</p> <p>（一）依第二十七條第一款及第三款設置者，其第一層及第二層樓地板面積合計後，每七千五百平方公尺（包括未滿）設置二十立方公</p>	<p>第一百八十五條 消防專用蓄水池，依下列規定設置：</p> <p>一、蓄水池有效水量應符合下列規定設置：</p> <p>（一）依第二十七條第一款及第三款設置者，其第一層及第二層樓地板面積合計後，每七千五百平方公尺（包括未滿）設置二十立方公</p>	<p>修正第一項第五款第二目，理由同第四條說明。</p>

<p>尺以上。</p> <p>(二) 依第二十七條第二款設置者，其總樓地板面積每一萬二千五百平方公尺（包括未滿）設置二十立方公尺以上。</p> <p>二、任一消防專用蓄水池至建築物各部分之水平距離在一百公尺以下，且其有效水量在二十立方公尺以上。</p> <p>三、設於消防車能接近至其二公尺範圍內，易於抽取處。</p> <p>四、有進水管投入後，能有效抽取所需水量之構造。</p> <p>五、依下列規定設置投入孔或採水口。</p> <p>(一) 投入孔為邊長六十公分以上之正方形或直徑六十公分以上之圓孔，並設鐵蓋保護之。水量未滿八十立方公尺者，設一個以上；八十立方公尺以上者，設二個以上。</p> <p>(二) 採水口為口徑七十五毫米，並接裝陰式螺牙。水量二十立方公尺以上，設一個以上；四十立方公尺以上至一百二十立方公尺未滿，設二個以上；一百二十立方公尺以上，設三個以上。採水口配管口徑至少八十毫米以上，距離基地地面之高度在一公尺以下零點五公尺以上。</p>	<p>尺以上。</p> <p>(二) 依第二十七條第二款設置者，其總樓地板面積每一萬二千五百平方公尺（包括未滿）設置二十立方公尺以上。</p> <p>二、任一消防專用蓄水池至建築物各部分之水平距離在一百公尺以下，且其有效水量在二十立方公尺以上。</p> <p>三、設於消防車能接近至其二公尺範圍內，易於抽取處。</p> <p>四、有進水管投入後，能有效抽取所需水量之構造。</p> <p>五、依下列規定設置投入孔或採水口。</p> <p>(一) 投入孔為邊長六十公分以上之正方形或直徑六十公分以上之圓孔，並設鐵蓋保護之。水量未滿八十立方公尺者，設一個以上；八十立方公尺以上者，設二個以上。</p> <p>(二) 採水口為口徑七十五公厘，並接裝陰式螺牙。水量二十立方公尺以上，設一個以上；四十立方公尺以上至一百二十立方公尺未滿，設二個以上；一百二十立方公尺以上，設三個以上。採水口配管口徑至少八十公厘以上，距離基地地面之高度在一公尺以下零點五公尺以上。</p>
---	---

E1 | 一三一  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

E1 | 一三一 | 中華民國一〇一年一月十日修正發布之一「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

前項有效水量，指蓄水池深度在基地地面下四點五公尺範圍內之水量。但採機械方式引水時，不在此限。	前項有效水量，指蓄水池深度在基地地面下四點五公尺範圍內之水量。但採機械方式引水時，不在此限。																									
<p>第一百八十六條 消防專用蓄水池採機械方式引水時，除依前條第一項第一款、第二款及第五款規定外，並依下列規定設置加壓送水裝置及採水口：</p> <p>一、加壓送水裝置出水量及採水口數，符合下表之規定。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水量 (m<sup>3</sup>)</th><th>出水量 (l/min)</th><th>採水口數 (個)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二十</td><td>一千一百</td><td>一</td></tr> <tr> <td>四十以上一百二十未滿</td><td>二千二百</td><td>二</td></tr> <tr> <td>一百二十以上</td><td>三千三百</td><td>三</td></tr> </tbody> </table> <p>二、加壓送水裝置幫浦全揚程在下列計算方式之計算值以上： 全揚程=落差+配管摩擦損失水頭+15m <math>H=h_1+h_2+15m</math></p> <p>三、加壓送水裝置應於採水口附近設啟動裝置及紅色啟動表示燈。但設有能由防災中心遙控啟動，且採水口與防災中心間設有通話連絡裝置者，不在此限。</p> <p>四、採水口接裝六十三毫米陽式快接頭，距離基地地面之高度在一公尺以下零點五公尺以上。</p>	水量 (m <sup>3</sup> )	出水量 (l/min)	採水口數 (個)	二十	一千一百	一	四十以上一百二十未滿	二千二百	二	一百二十以上	三千三百	三	<p>第一百八十六條 消防專用蓄水池採機械方式引水時，除依前條第一項第一款、第二款及第五款規定外，並依下列規定設置加壓送水裝置及採水口：</p> <p>一、加壓送水裝置出水量及採水口數，符合下表之規定。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水量 (m<sup>3</sup>)</th><th>出水量 (l/min)</th><th>採水口數 (個)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二十</td><td>一千一百</td><td>一</td></tr> <tr> <td>四十以上一百二十未滿</td><td>二千二百</td><td>二</td></tr> <tr> <td>一百二十以上</td><td>三千三百</td><td>三</td></tr> </tbody> </table> <p>二、加壓送水裝置幫浦全揚程在下列計算方式之計算值以上： 全揚程=落差+配管摩擦損失水頭+15m <math>H=h_1+h_2+15m</math></p> <p>三、加壓送水裝置應於採水口附近設啟動裝置及紅色啟動表示燈。但設有能由防災中心遙控啟動，且採水口與防災中心間設有通話連絡裝置者，不在此限。</p> <p>四、採水口接裝六十三公厘陽式快接頭，距離基地地面之高度在一公尺以下零點五公尺以上。</p>	水量 (m <sup>3</sup> )	出水量 (l/min)	採水口數 (個)	二十	一千一百	一	四十以上一百二十未滿	二千二百	二	一百二十以上	三千三百	三	修正第四款，理由同第四條說明。
水量 (m <sup>3</sup> )	出水量 (l/min)	採水口數 (個)																								
二十	一千一百	一																								
四十以上一百二十未滿	二千二百	二																								
一百二十以上	三千三百	三																								
水量 (m <sup>3</sup> )	出水量 (l/min)	採水口數 (個)																								
二十	一千一百	一																								
四十以上一百二十未滿	二千二百	二																								
一百二十以上	三千三百	三																								
<p>第一百八十八條 第二十八條第一項第一款至第四款排煙設備，依下列規定設置：</p> <p>一、每層樓地板面積每五百平方公尺內，以防煙壁區劃。但戲院、電影院、歌廳、集會堂等場所觀眾席，及工廠等類似建築物，其天花板高度在五公尺以上，且天花</p>	<p>第一百八十八條 第二十八條第一項第一款至第四款排煙設備，依下列規定設置：</p> <p>一、每層樓地板面積每五百平方公尺內，以防煙壁區劃。但戲院、電影院、歌廳、集會堂等場所觀眾席，及工廠等類似建築物，其天花板高度在五公尺以上，且天花</p>	一、修正第一項第五款，刪除「該閘門應符合排煙設備用閘門認可基準之規定」及但書「經中央消防主管機關認可」修正為「中央主管機關審核認可」。按內政部於九十二年四月十一日以前授消字第〇九二〇〇九二七一〇二號公告「排煙設備用閘門」為應實施認可品目																								

<p>板及室內牆面以耐燃一級材料裝修者，不在此限。</p> <p>二、地下建築物之地下通道每三百平方公尺應以防煙壁區劃。</p> <p>三、依第一款、第二款區劃（以下稱為防煙區劃）之範圍內，任一位置至排煙口之水平距離在三十公尺以下，排煙口設於天花板或其下方八十公分範圍內，除直接面向戶外，應與排煙風管連接。但排煙口設在天花板下方，防煙壁下垂高度未達八十公分時，排煙口應設在該防煙壁之下垂高度內。</p> <p>四、排煙設備之排煙口、風管及其他與煙接觸部分應使用不燃材料。</p> <p>五、排煙風管貫穿防火區劃時，應在貫穿處設防火閘門；該風管與貫穿部位合成之構造應具所貫穿構造之防火時效；其跨樓層設置時，立管應置於防火區劃之管道間。但設置之風管具防火性能並經中央主管機關審核認可，該風管與貫穿部位合成之構造具所貫穿構造之防火時效者，不在此限。</p> <p>六、排煙口設手動開關裝置及探測器連動自動開關裝置；以該等裝置或遠隔操作開關裝置開啟，平時保持關閉狀態，開口葉片之構造應不受開啟時所生氣流之影響而關閉。手動開關裝置用手操作部分應設於距離</p>	<p>板及室內牆面以耐燃一級材料裝修者，不在此限。</p> <p>二、地下建築物之地下通道每三百平方公尺應以防煙壁區劃。</p> <p>三、依第一款、第二款區劃（以下稱為防煙區劃）之範圍內，任一位置至排煙口之水平距離在三十公尺以下，排煙口設於天花板或其下方八十公分範圍內，除直接面向戶外，應與排煙風管連接。但排煙口設在天花板下方，防煙壁下垂高度未達八十公分時，排煙口應設在該防煙壁之下垂高度內。</p> <p>四、排煙設備之排煙口、風管及其他與煙接觸部分應使用不燃材料。</p> <p>五、排煙風管貫穿防火區劃時，應在貫穿處設防火閘門，該閘門應符合<u>排煙設備用閘門認可基準之規定</u>；該風管與貫穿部位合成之構造應具所貫穿構造之防火時效；其跨樓層設置時，立管應置於防火區劃之管道間。但設置之風管具防火性能並經中央消防主管機關認可，該風管與貫穿部位合成之構造具所貫穿構造之防火時效者，不在此限。</p> <p>六、排煙口設手動開關裝置及探測器連動自動開關裝置；以該等裝置或遠隔操作開關裝置開啟，平時保持關閉狀態，開口葉片之構造應不受開啟時所生氣流之影響而</p>	<p>，並依排煙設備用閘門認可基準辦理認可，本條無重複規定之必要，爰予刪除符合認可基準規定之文字。</p> <p>二、第一項第五款但書之修正理由同第三條說明。</p>
---	---	---

E1 — 一三一

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

E1 | 一三一  
 中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
 台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

<p>樓地板面八十公分以上一百五十公分以下之牆面，裝置於天花板時，應設操作垂鍊或垂桿在距離樓地板一百八十公分之位置，並標示簡易之操作方式。</p> <p>七、排煙口之開口面積在防煙區劃面積之百分之二以上，且以自然方式直接排至戶外。排煙口無法以自然方式直接排至戶外時，應設排煙機。</p> <p>八、排煙機應隨任一排煙口之開啟而動作。排煙機之排煙量在每分鐘一百二十立方公尺以上；且在一防煙區劃時，在該防煙區劃面積每平方公尺每分鐘一立方公尺以上；在二區以上之防煙區劃時，在最大防煙區劃面積每平方公尺每分鐘二立方公尺以上。但地下建築物之地下通道，其總排煙量應在每分鐘六百立方公尺以上。</p> <p>九、連接緊急電源，其供電容量應供其有效動作三十分鐘以上。</p> <p>十、排煙口直接面向戶外且常時開啟者，得不受第六款及前款之限制。</p> <p>前項之防煙壁，指以不燃材料建造，自天花板下垂五十公分以上之垂壁或具有同等以上阻止煙流動構造者。但地下建築物之地下通道，防煙壁應自天花板下垂八十公分以上。</p>	<p>關閉。手動開關裝置用手操作部分應設於距離樓地板面八十公分以上一百五十公分以下之牆面，裝置於天花板時，應設操作垂鍊或垂桿在距離樓地板一百八十公分之位置，並標示簡易之操作方式。</p> <p>七、排煙口之開口面積在防煙區劃面積之百分之二以上，且以自然方式直接排至戶外。排煙口無法以自然方式直接排至戶外時，應設排煙機。</p> <p>八、排煙機應隨任一排煙口之開啟而動作。排煙機之排煙量在每分鐘一百二十立方公尺以上；且在一防煙區劃時，在該防煙區劃面積每平方公尺每分鐘一立方公尺以上；在二區以上之防煙區劃時，在最大防煙區劃面積每平方公尺每分鐘二立方公尺以上。但地下建築物之地下通道，其總排煙量應在每分鐘六百立方公尺以上。</p> <p>九、連接緊急電源，其供電容量應供其有效動作三十分鐘以上。</p> <p>十、排煙口直接面向戶外且常時開啟者，得不受第六款及前款之限制。</p> <p>前項之防煙壁，指以不燃材料建造，自天花板下垂五十公分以上之垂壁或具有同等以上阻止煙流動構造者。但地下建築物之地下通道，防煙壁應自天花板下垂八十公分以上。</p>	
<p>第一百八十九條 特別安全梯或緊急升降機間排煙室之排</p>	<p>第一百八十九條 特別安全梯或緊急升降機間排煙室之排</p>	<p>修正第二款第二目，理由同第三條說明。</p>



E1  
—  
一  
三  
一

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

<p>煙設備，依下列規定選擇設置：</p> <p>一、設置直接面向戶外之窗戶時，應符合下列規定：</p> <p>(一) 在排煙時窗戶與煙接觸部分使用不燃材料。</p> <p>(二) 窗戶有效開口面積位於天花板高度二分之一以上之範圍內。</p> <p>(三) 窗戶之有效開口面積在二平方公尺以上。但特別安全梯排煙室與緊急昇降機間兼用時（以下簡稱兼用），應在三平方公尺以上。</p> <p>(四) 前目平時關閉之窗戶設手動開關裝置，其操作部分設於距離樓地板面八十公分以上一百五十公分以下之牆面，並標示簡易之操作方式。</p> <p>二、設置排煙、進風風管時，應符合下列規定：</p> <p>(一) 排煙設備之排煙口、排煙風管、進風口、進風風管及其他與煙接觸部分應使用不燃材料。</p> <p>(二) 排煙、進風風管貫穿防火區劃時，應在貫穿處設防火閘門，該閘門應符合排煙設備用閘門認可基準之規定；該風管與貫穿部位合成之構造應具所貫穿構造</p>	<p>煙設備，依下列規定選擇設置：</p> <p>一、設置直接面向戶外之窗戶時，應符合下列規定：</p> <p>(一) 在排煙時窗戶與煙接觸部分使用不燃材料。</p> <p>(二) 窗戶有效開口面積位於天花板高度二分之一以上之範圍內。</p> <p>(三) 窗戶之有效開口面積在二平方公尺以上。但特別安全梯排煙室與緊急昇降機間兼用時（以下簡稱兼用），應在三平方公尺以上。</p> <p>(四) 前目平時關閉之窗戶設手動開關裝置，其操作部分設於距離樓地板面八十公分以上一百五十公分以下之牆面，並標示簡易之操作方式。</p> <p>二、設置排煙、進風風管時，應符合下列規定：</p> <p>(一) 排煙設備之排煙口、排煙風管、進風口、進風風管及其他與煙接觸部分應使用不燃材料。</p> <p>(二) 排煙、進風風管貫穿防火區劃時，應在貫穿處設防火閘門，該閘門應符合排煙設備用閘門認可基準之規定；該風管與貫穿部位合成之構造應具所貫穿構造</p>	
---	---	--

E1 | 一三一  
 中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
 台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

之防火時效；其跨樓層設置時，立管應置於防火區劃之管道間。但設置之風管具防火性能並經中央主管機關認可，該風管與貫穿部位合成之構造具所貫穿構造之防火時效者，不在此限。

- (三) 排煙口位於天花板高度二分之一以上之範圍內，與直接連通戶外之排煙風管連接，該風管並連接排煙機。進風口位於天花板高度二分之一以下之範圍內；其直接面向戶外，開口面積在一平方公尺（兼用時，為一點五平方公尺）以上；或與直接連通戶外之進風風管連接，該風管並連接進風機。

- (四) 排煙機、進風機之排煙量、進風量在每秒四立方公尺（兼用時，每秒六立方公尺）以上，且可隨排煙口、進風口開啟而自動啟動。

- (五) 進風口、排煙口依前款第四目設手動開關裝置及探測器連動自動開關裝置；除以該等裝置或遠隔操作開關裝置開啟外，平時保持關閉狀

之防火時效；其跨樓層設置時，立管應置於防火區劃之管道間。但設置之風管具防火性能並經中央消防主管機關認可，該風管與貫穿部位合成之構造具所貫穿構造之防火時效者，不在此限。

- (三) 排煙口位於天花板高度二分之一以上之範圍內，與直接連通戶外之排煙風管連接，該風管並連接排煙機。進風口位於天花板高度二分之一以下之範圍內；其直接面向戶外，開口面積在一平方公尺（兼用時，為一點五平方公尺）以上；或與直接連通戶外之進風風管連接，該風管並連接進風機。

- (四) 排煙機、進風機之排煙量、進風量在每秒四立方公尺（兼用時，每秒六立方公尺）以上，且可隨排煙口、進風口開啟而自動啟動。

- (五) 進風口、排煙口依前款第四目設手動開關裝置及探測器連動自動開關裝置；除以該等裝置或遠隔操作開關裝置開啟外

<p>態，開口葉片之構造應不受開啟時所生氣流之影響而關閉。</p> <p>(六) 排煙口、進風口、排煙機及進風機連接緊急電源，其供電容量應供其有效動作三十分鐘以上。</p>	<p>，平時保持關閉狀態，開口葉片之構造應不受開啟時所生氣流之影響而關閉。</p> <p>(六) 排煙口、進風口、排煙機及進風機連接緊急電源，其供電容量應供其有效動作三十分鐘以上。</p>	
<p>第一百九十條 下列處所得免設排煙設備：</p> <p>一、建築物在第十層以下之各樓層（地下層除外），其非居室部分，符合下列規定之一者：</p> <p>(一) 天花板及室內牆面，以耐燃一級材料裝修，且除面向室外之開口外，以半小時以上防火時效之防火門窗等防火設備區劃者。</p> <p>(二) 樓地板面積每一百平方公尺以下，以防煙壁區劃者。</p> <p>二、建築物在第十層以下之各樓層（地下層除外），其居室部分，符合下列規定之一者：</p> <p>(一) 樓地板面積每一百平方公尺以下，以具一小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備及各該樓層防火構造之樓地板形成區劃，且天花板及室內牆面，以耐燃一級材料裝修者。</p> <p>(二) 樓地板面積在一百平方公尺以下，天花板及室內牆面，且包括其底材，均以耐燃一級材料裝修者。</p>	<p>第一百九十條 下列處所得免設排煙設備：</p> <p>一、建築物在第十層以下之各樓層（地下層除外），其非居室部分，符合下列規定之一者：</p> <p>(一) 天花板及室內牆面，以耐燃一級材料裝修，且除面向室外之開口外，以半小時以上防火時效之防火門窗等防火設備區劃者。</p> <p>(二) 樓地板面積每一百平方公尺以下，以防煙壁區劃者。</p> <p>二、建築物在第十層以下之各樓層（地下層除外），其居室部分，符合下列規定之一者：</p> <p>(一) 樓地板面積每一百平方公尺以下，以具一小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備及各該樓層防火構造之樓地板形成區劃，且天花板及室內牆面，以耐燃一級材料裝修者。</p> <p>(二) 樓地板面積在一百平方公尺以下，天花板及室內牆面，且包括其底材，均以耐燃一級材料裝修者。</p>	<p>修正第一項第八款，理由同第三條說明。</p>

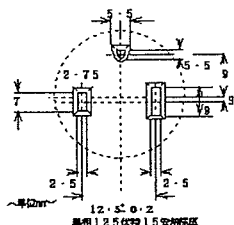
E1 | 一三一 | 中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

<p>三、建築物在第十一層以上之各樓層、地下層或地下建築物（地下層或地下建築物之甲類場所除外），樓地板面積每一百平方公尺以下，以具一小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備及各該樓層防火構造之樓地板形成區劃間隔，且天花板及室內牆面，以耐燃一級材料裝修者。</p> <p>四、樓梯間、升降機升降路、管道間、儲藏室、洗手間、廁所及其他類似部分。</p> <p>五、設有二氧化碳或乾粉等自動滅火設備之場所。</p> <p>六、機器製造工廠、儲放不燃性物品倉庫及其他類似用途建築物，且主要構造為不燃材料建造者。</p> <p>七、集合住宅、學校教室、學校活動中心、體育館、室內溜冰場、室內游泳池。</p> <p>八、其他經中央主管機關核定之場所。</p> <p>前項第一款第一目之防火門窗等防火設備應具半小時以上之阻熱性，第二款第一目及第三款之防火門窗等防火設備應具一小時以上之阻熱性。</p>	<p>三、建築物在第十一層以上之各樓層、地下層或地下建築物（地下層或地下建築物之甲類場所除外），樓地板面積每一百平方公尺以下，以具一小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備及各該樓層防火構造之樓地板形成區劃間隔，且天花板及室內牆面，以耐燃一級材料裝修者。</p> <p>四、樓梯間、升降機升降路、管道間、儲藏室、洗手間、廁所及其他類似部分。</p> <p>五、設有二氧化碳或乾粉等自動滅火設備之場所。</p> <p>六、機器製造工廠、儲放不燃性物品倉庫及其他類似用途建築物，且主要構造為不燃材料建造者。</p> <p>七、集合住宅、學校教室、學校活動中心、體育館、室內溜冰場、室內游泳池。</p> <p>八、其他經中央消防主管機關核定之場所。</p> <p>前項第一款第一目之防火門窗等防火設備應具半小時以上之阻熱性，第二款第一目及第三款之防火門窗等防火設備應具一小時以上之阻熱性。</p>	
<p>第一百九十一條 緊急電源插座，依下列規定設置：</p> <p>一、緊急電源插座裝設於樓梯間或緊急升降機間等（含各該處五公尺以內之場所）消防人員易於施行救火處，且每一層任何一處至插座之水平</p>	<p>第一百九十一條 緊急電源插座，依下列規定設置：</p> <p>一、緊急電源插座裝設於樓梯間或緊急升降機間等（含各該處五公尺以內之場所）消防人員易於施行救火處，且每一層任何一處至插座之水平</p>	<p>修正第四款第二目，理由同第四條說明。</p>

距離在五十公尺以下。

二、緊急電源插座之電流供應容量為交流單相一百一十伏特(或一百二十伏特)十五安培,其容量約為一點五瓩以上。

三、緊急電源插座之規範,依下圖規定。



四、緊急電源插座為接地型,裝設高度距離樓地板一公尺以上一點五公尺以下,且裝設二個於符合下列規定之嵌裝式保護箱:

- (一)保護箱長邊及短邊分別為二十五公分及二十公分以上。
- (二)保護箱為厚度在一點六毫米以上之鋼板或具同等性能以上之不燃材料製。
- (三)保護箱內有防止插頭脫落之適當裝置(L型或C型護鉤)。
- (四)保護箱蓋為易於開閉之構造。
- (五)保護箱須接地。
- (六)保護箱蓋標示緊急電源插座字樣,每字在二平方公分以上。
- (七)保護箱與室內消防栓箱等併設時,須設於上方且保護箱蓋須能另外開啟。

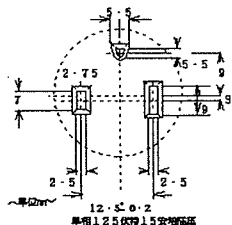
五、緊急電源插座在保護箱上方設紅色表示燈。

六、應從主配電盤設專用回路,各層至少設二回路

距離在五十公尺以下。

二、緊急電源插座之電流供應容量為交流單相一百一十伏特(或一百二十伏特)十五安培,其容量約為一點五瓩以上。

三、緊急電源插座之規範,依下圖規定。



四、緊急電源插座為接地型,裝設高度距離樓地板一公尺以上一點五公尺以下,且裝設二個於符合下列規定之嵌裝式保護箱:

- (一)保護箱長邊及短邊分別為二十五公分及二十公分以上。
- (二)保護箱為厚度在一點六公厘以上之鋼板或具同等性能以上之不燃材料製。
- (三)保護箱內有防止插頭脫落之適當裝置(L型或C型護鉤)。
- (四)保護箱蓋為易於開閉之構造。
- (五)保護箱須接地。
- (六)保護箱蓋標示緊急電源插座字樣,每字在二平方公分以上。
- (七)保護箱與室內消防栓箱等併設時,須設於上方且保護箱蓋須能另外開啟。

五、緊急電源插座在保護箱上方設紅色表示燈。

六、應從主配電盤設專用回路,各層至少設二回路

E1  
—  
—  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文,業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行,請查照並轉知所屬。

E1  
|  
—  
三  
—

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

<p>以上之供電線路，且每一回路之連接插座數在十個以下。（每回路電線容量在二個插座同時使用之容量以上）。</p> <p>七、前款之專用回路不得設漏電斷路器。</p> <p>八、各插座設容量一百一十伏特、十五安培以上之無熔絲斷路器。</p> <p>九、緊急用電源插座連接至緊急供電系統。</p>	<p>以上之供電線路，且每一回路之連接插座數在十個以下。（每回路電線容量在二個插座同時使用之容量以上）。</p> <p>七、前款之專用回路不得設漏電斷路器。</p> <p>八、各插座設容量一百一十伏特、十五安培以上之無熔絲斷路器。</p> <p>九、緊急用電源插座連接至緊急供電系統。</p>	
<p>第一百九十二條 無線電通信輔助設備，依下列規定設置：</p> <p>一、無線電通信輔助設備使用洩波同軸電纜，該電纜適合傳送或輻射一百五十百萬赫(MHz)或中央主管機關指定之周波數。</p> <p>二、洩波同軸電纜之標稱阻抗為五十歐姆。</p> <p>三、洩波同軸電纜經耐燃處理。</p> <p>四、分配器、混合器、分波器及其他類似器具，應使用介入衰耗少，且接頭部分有適當防水措施者。</p> <p>五、設增幅器時，該增幅器之緊急電源，應使用蓄電池設備，其能量能使其有效動作三十分鐘以上。</p> <p>六、無線電之接頭應符合下列規定：</p> <p>(一)設於地面消防人員便於取用處及值日室等平時有人之處所。</p> <p>(二)前目設於地面之接頭數量，在任一出入口與其他出入口之步行距離大於三百公尺時</p>	<p>第一百九十二條 無線電通信輔助設備，依下列規定設置：</p> <p>一、無線電通信輔助設備使用洩波同軸電纜，該電纜適合傳送或輻射一百五十百萬赫(MHz)或中央消防主管機關指定之周波數。</p> <p>二、洩波同軸電纜之標稱阻抗為五十歐姆。</p> <p>三、洩波同軸電纜經耐燃處理。</p> <p>四、分配器、混合器、分波器及其他類似器具，應使用介入衰耗少，且接頭部分有適當防水措施者。</p> <p>五、設增幅器時，該增幅器之緊急電源，應使用蓄電池設備，其能量能使其有效動作三十分鐘以上。</p> <p>六、無線電之接頭應符合下列規定：</p> <p>(一)設於地面消防人員便於取用處及值日室等平時有人之處所。</p> <p>(二)前目設於地面之接頭數量，在任一出入口與其他出入口之步行距離大於三百公尺時</p>	<p>修正第一款，理由同第三條說明。</p>

，設置二個以上。 (三)設於距樓地板面或基地地面高度零點八公尺至一點五公尺間。 (四)裝設於保護箱內，箱內設長度二公尺以上之射頻電纜，保護箱應構造堅固，有防水及防塵措施，其箱面應漆紅色，並標明消防隊專用無線電接頭字樣。	，設置二個以上。 (三)設於距樓地板面或基地地面高度零點八公尺至一點五公尺間。 (四)裝設於保護箱內，箱內設長度二公尺以上之射頻電纜，保護箱應構造堅固，有防水及防塵措施，其箱面應漆紅色，並標明消防隊專用無線電接頭字樣。	
第一百九十八條 公共危險物品製造、儲存或處理場所，應依下表選擇適當之滅火設備。	第一百九十八條 公共危險物品製造、儲存或處理場所，應依下表選擇適當之滅火設備。	參酌日本危險物規制政令第二十條附表五之規範，修正表格之備註四有關第三種滅火設備之乾粉滅火設備中，碳酸鹽類等所包含藥劑種類，增列碳酸鹽類。

修正表格

防護對象		第一種		第二種		第四種										第五種									
		第一種	第二種	第一種	第二種	大型滅火器										滅火器									
		第一種	第二種	第一種	第二種	第一種	第二種	第一種	第二種	第一種	第二種	第一種	第二種	第一種	第二種	第一種	第二種	第一種	第二種	第一種	第二種	第一種	第二種	第一種	第二種
區分	建築物及附屬設施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	電氣設備			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	第一類公共危險物品					○	○																		
	第二類公共危險物品					○	○																		

E1 | 一三一

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

現行表格

[illegible]



	其他第三類公共危險物品	○	○	○	○					○	○	○	○	○					○	○	○	○					○	○	○
	第四類公共危險物品			○	○	○	○	○				○	○	○	○	○					○	○	○	○	○			○	○
	第五類公共危險物品	○	○	○	○					○	○	○	○	○					○	○	○	○	○				○	○	○
	第六類公共危險物品	○	○	○	○		○			○	○	○	○	○		○			○	○	○	○	○		○		○	○	○
	爆竹煙火	○	○	○	○					○	○	○	○	○					○	○	○	○	○				○	○	○
備註	一、本表中「○」標示代表可選設該項滅火設備。 二、大型滅火器之藥劑數量應符合 CNS 一三八七之規定。 三、磷酸鹽類等為磷酸鹽類、硫酸鹽類及其他含有防焰性藥劑。 四、碳酸鹽類等為碳酸鹽類和尿素反應生成物。																												

第二百十條 室外消防栓設備應符合下列規定：	第二百十條 室外消防栓設備應符合下列規定：	修正第一項第三款，理由同第四條說明。
一、配管、試壓、室外消防栓箱及有效水量之設置，準用第三十九條、第四十條第三款至第五款、第四十一條第二項、第三項之規定。	一、配管、試壓、室外消防栓箱及有效水量之設置，準用第三十九條、第四十條第三款至第五款、第四十一條第二項、第三項之規定。	
二、加壓送水裝置，除室外消防栓瞄子放水壓力超過每平方公分七公斤或 0.7MPa 時，應採取有效之減壓措施外，其設置準用第四十二條之規定。	二、加壓送水裝置，除室外消防栓瞄子放水壓力超過每平方公分七公斤或 0.7MPa 時，應採取有效之減壓措施外，其設置準用第四十二條之規定。	
三、口徑在六十三毫米以上，與防護對象外圍或外牆各部分之水平距離在四十公尺以下，且設置二支以上。	三、口徑在六十三公厘以上，與防護對象外圍或外牆各部分之水平距離在四十公尺以下，且設置二支以上。	
四、採用鑄鐵管配管時，使用符合 CNS 八三二規定之壓力管路鑄鐵管或具同等以上強度者，其標稱壓力在每平方公分十六公斤以上或 1.6 MPa 以上。	四、採用鑄鐵管配管時，使用符合 CNS 八三二規定之壓力管路鑄鐵管或具同等以上強度者，其標稱壓力在每平方公分十六公斤以上或 1.6 MPa 以上。	
五、配管埋設於地下時，應採取有效防腐蝕措施。但使用鑄鐵管，不在此	五、配管埋設於地下時，應採取有效防腐蝕措施。但使用鑄鐵管，不在此	

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

<p>限。</p> <p>六、全部室外消防栓同時使用時，各瞄子出水壓力在每平方公分三點五公斤以上或 0.35 MPa 以上；放水量在每分鐘四百五十公升以上。但全部室外消防栓數量超過四支時，以四支計算之。</p> <p>七、水源容量在全部室外消防栓繼續放水三十分鐘之水量以上。但設置個數超過四支時，以四支計算之。</p> <p>室外消防栓設備之緊急電源除準用第三十八條規定外，其供電容量應供其有效動作四十五分鐘以上。</p>	<p>限。</p> <p>六、全部室外消防栓同時使用時，各瞄子出水壓力在每平方公分三點五公斤以上或 0.35 MPa 以上；放水量在每分鐘四百五十公升以上。但全部室外消防栓數量超過四支時，以四支計算之。</p> <p>七、水源容量在全部室外消防栓繼續放水三十分鐘之水量以上。但設置個數超過四支時，以四支計算之。</p> <p>室外消防栓設備之緊急電源除準用第三十八條規定外，其供電容量應供其有效動作四十五分鐘以上。</p>	
<p>第二百十六條 以室內、室外儲槽儲存閃火點在攝氏七十度以下之第四類公共危險物品之顯著滅火困難場所，除設置固定式泡沫滅火設備外，並依下列規定設置冷卻撒水設備：</p> <p>一、撒水噴孔符合 CNS、一二八五四之規定，孔徑在四毫米以上。</p> <p>二、撒水管設於槽壁頂部，撒水噴頭之配置數量，依其裝設之放水角度及撒水量核算；儲槽設有風樑或補強環等阻礙水路徑者，於風樑或補強環等下方增設撒水管及撒水噴孔。</p> <p>三、撒水量按槽壁總防護面積每平方公尺每分鐘二公升以上計算之，其管徑依水力計算配置。</p> <p>四、加壓送水裝置為專用，其幫浦出水量在前款撒水量乘以所防護之面積</p>	<p>第二百十六條 以室內、室外儲槽儲存閃火點在攝氏七十度以下之第四類公共危險物品之顯著滅火困難場所，除設置固定式泡沫滅火設備外，並依下列規定設置冷卻撒水設備：</p> <p>一、撒水噴孔符合 CNS、一二八五四之規定，孔徑在四公厘以上。</p> <p>二、撒水管設於槽壁頂部，撒水噴頭之配置數量，依其裝設之放水角度及撒水量核算；儲槽設有風樑或補強環等阻礙水路徑者，於風樑或補強環等下方增設撒水管及撒水噴孔。</p> <p>三、撒水量按槽壁總防護面積每平方公尺每分鐘二公升以上計算之，其管徑依水力計算配置。</p> <p>四、加壓送水裝置為專用，其幫浦出水量在前款撒水量乘以所防護之面積</p>	<p>修正第一項第一款，理由同第四條說明。</p>

E1 | 一三一  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日施行，請查照並轉知所屬。

E1  
—  
—  
—  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日  
台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

<p>儲槽及可燃性高壓氣體儲槽之冷卻撒水設備，依下列規定設置：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、撒水管使用撒水噴頭或配管穿孔方式，對防護對象均勻撒水。</li> <li>二、使用配管穿孔方式者，符合 CNS 一二八五四之規定，孔徑在四<u>毫米</u>以上。</li> <li>三、撒水量為防護面積每平方公尺每分鐘五公升以上。但以厚度二十五<u>毫米</u>以上之岩棉或同等以上防火性能之隔熱材被覆，外側以厚度零點三五<u>毫米</u>以上符合 CNS 一二四四規定之鋅鐵板或具有同等以上強度及防火性能之材料被覆者，得將其撒水量減半。</li> <li>四、水源容量在加壓送水裝置連續撒水三十分鐘之水量以上。</li> <li>五、構造及手動啟動裝置準用第二百十六條之規定。</li> </ol>	<p>儲槽及可燃性高壓氣體儲槽之冷卻撒水設備，依下列規定設置：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、撒水管使用撒水噴頭或配管穿孔方式，對防護對象均勻撒水。</li> <li>二、使用配管穿孔方式者，符合 CNS 一二八五四之規定，孔徑在四公厘以上。</li> <li>三、撒水量為防護面積每平方公尺每分鐘五公升以上。但以厚度二十五公厘以上之岩棉或同等以上防火性能之隔熱材被覆，外側以厚度零點三五公厘以上符合 CNS 一二四四規定之鋅鐵板或具有同等以上強度及防火性能之材料被覆者，得將其撒水量減半。</li> <li>四、水源容量在加壓送水裝置連續撒水三十分鐘之水量以上。</li> <li>五、構造及手動啟動裝置準用第二百十六條之規定。</li> </ol>	
<p>第二百三十一條 可燃性高壓氣體場所、加氣站、天然氣儲槽及可燃性高壓氣體儲槽之射水設備，依下列規定：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、室外消防栓應設置於屋外，且具備消防水帶箱。</li> <li>二、室外消防栓箱內配置瞄子、開關把手及口徑六十三<u>毫米</u>、長度二十公尺消防水帶二條。</li> <li>三、全部射水設備同時使用時，各射水設備放水壓力在每平方公分三點五公斤以上或 0.35 MPa 以上，放水量在每分鐘四百五十公升以上。但</li> </ol>	<p>第二百三十一條 可燃性高壓氣體場所、加氣站、天然氣儲槽及可燃性高壓氣體儲槽之射水設備，依下列規定：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、室外消防栓應設置於屋外，且具備消防水帶箱。</li> <li>二、室外消防栓箱內配置瞄子、開關把手及口徑六十三公厘、長度二十公尺消防水帶二條。</li> <li>三、全部射水設備同時使用時，各射水設備放水壓力在每平方公分三點五公斤以上或 0.35 MPa 以上，放水量在每分鐘四百五十公升以上。但</li> </ol>	<p>修正第二款，理由同第四條說明。</p>

<p>全部射水設備數量超過二支時，以同時使用二支計算之。</p> <p>四、射水設備之水源容量，在二具射水設備同時放水三十分鐘之水量以上。</p>	<p>全部射水設備數量超過二支時，以同時使用二支計算之。</p> <p>四、射水設備之水源容量，在二具射水設備同時放水三十分鐘之水量以上。</p>	
<p>第二百三十五條 緊急供電系統之配線除依屋內線路裝置規則外，並依下列規定：</p> <p>一、電氣配線應設專用回路，不得與一般電路相接，且開關有消防安全設備別之明顯標示。</p> <p>二、緊急用電源回路及操作回路，使用六百伏特耐熱絕緣電線，或同等耐熱效果以上之電線。</p> <p>三、電源回路之配線，依下列規定，施予耐燃保護：</p> <p>(一) 電線裝於金屬導線管槽內，並埋設於防火構造物之混凝土內，混凝土保護厚度為二十毫米以上。但在使用不燃材料建造，且符合建築技術規則防火區劃規定之管道間，得免埋設。</p> <p>(二) 使用 MI 電纜或符合耐燃電纜認可基準規定之耐燃電線時，得按電纜裝設法，直接敷設。</p> <p>(三) 其他經中央主管機關指定之耐燃保護裝置。</p> <p>四、標示燈回路及控制回路之配線，依下列規定，施予耐熱保護：</p> <p>(一) 電線於金屬導線管槽內裝置。</p>	<p>第二百三十五條 緊急供電系統之配線除依屋內線路裝置規則外，並依下列規定：</p> <p>一、電氣配線應設專用回路，不得與一般電路相接，且開關有消防安全設備別之明顯標示。</p> <p>二、緊急用電源回路及操作回路，使用六百伏特耐熱絕緣電線，或同等耐熱效果以上之電線。</p> <p>三、電源回路之配線，依下列規定，施予耐燃保護：</p> <p>(一) 電線裝於金屬導線管槽內，並埋設於防火構造物之混凝土內，混凝土保護厚度為二十公厘以上。但在使用不燃材料建造，且符合建築技術規則防火區劃規定之管道間，得免埋設。</p> <p>(二) 使用 MI 電纜或符合耐燃電纜認可基準規定之耐燃電線時，得按電纜裝設法，直接敷設。</p> <p>(三) 其他經中央消防主管機關指定之耐燃保護裝置。</p> <p>四、標示燈回路及控制回路之配線，依下列規定，施予耐熱保護：</p> <p>(一) 電線於金屬導線管槽內裝置。</p>	<p>一、修正第三款第一目，理由同第四條說明。</p> <p>二、修正第三款第三目及第四款第三目，理由同第三條說明。</p>

E1 | 一三一  
中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。

<p>(二) 使用 MI 電纜或符合耐燃電纜認可基準規定之耐燃電線或符合耐熱電線電纜認可基準規定之耐熱電線時，得按電纜裝設法，直接敷設。</p> <p>(三) 其他經中央主管機關指定之耐熱保護裝置。</p>	<p>(二) 使用 MI 電纜或符合耐燃電纜認可基準規定之耐燃電線或符合耐熱電線電纜認可基準規定之耐熱電線時，得按電纜裝設法，直接敷設。</p> <p>(三) 其他經中央消防機關指定之耐熱保護裝置。</p>	
---	---	--

E1 — 一三一

中華民國一〇一年一月十日修正發布之「各類場所消防安全設備設置標準」部分條文，業經本部一〇一年六月二十日台內消字第1010820718號令定自一〇一年七月一日起施行，請查照並轉知所屬。



## 行政院環境保護署 函

地址：10042 台北市中華路1段83號

承辦單位：綜計處 承辦人：賀志殷

聯絡電話：(02) 23117722 分機：2732

傳真電話：(02)23754262

電子信箱：cyho@epa.gov.tw

受文者：如正、副本

發文日期：中華民國101年6月5日

發文字號：環署綜字第1010046055C號

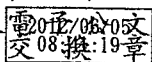
密等及解密條件或保密期限：

附件：解釋令1份(101E006569\_1\_617688.TIF)

主旨：檢送已通過環境影響評估之社區開發案，因原申請之開發單位破產或其他因素，致無法繼續履行原經主管機關審查通過之環境影響評估書件內容及審查結論，其新取得原開發行為（或場所）範圍內土地之所有權人申請成為開發單位之解釋令1份，請 查照轉知。

正本：內政部、外交部、國防部、財政部、教育部、法務部、經濟部、交通部、文化部、中央銀行、行政院主計總處、行政院人事行政總處、行政院衛生署、行政院海岸巡防署、國立故宮博物院、行政院大陸委員會、行政院國軍退除役官兵輔導委員會、行政院青年輔導委員會、行政院原子能委員會、行政院國家科學委員會、行政院農業委員會、行政院原住民族委員會、行政院體育委員會、客家委員會、省（市）、縣（市）政府

副本：本署環境督察總隊



署長 沈世宏

E1  
|  
—  
三  
二  
原檢送行政院環境保護署「已通過環境影響評估之社區開發案，因原申請之開發單位破產或其他因素，致無法繼續履行  
申請成為開發單位之解釋令」影本乙份（如附件），請 查照轉知，其新取得原開發行為（或場所）範圍內土地之所有權人





E1  
|  
—  
—  
—  
—

檢送行政院環境保護署「已通過環境影響評估之社區開發案，因原申請之開發單位破產或其他因素，致無法繼續履行原經主關機關審查通過之環境影響評估書件內容及審查結論，其新取得原開發行為（或場所）範圍內土地之所有權人申請成為開發單位之解釋令」影本乙份（如附件），請查照轉知貴會會員。

## 臺北市政府 函

052

：北市基隆路2段51號13樓

地址：11008臺北市市府路1號9樓(南區)

承辦人：吳書萍

電話：1999(外縣市02-27208889)轉#8287

傳真：02-27593317

電子信箱：sophia@udd.taipei.gov.tw

受文者：臺北市建築師公會

發文日期：中華民國101年7月3日

發文字號：府都規字第10131756202號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：計畫書圖各2份

主旨：檢送本市都市計畫「修訂臺北市內湖區蘆洲里附近工業區細部計畫案內市地重劃B區山坡地管制範圍案」公開展覽計畫書圖2份，請 查照辦理。

說明：

- 一、依照都市計畫法第19條之規定，請將公告及計畫書圖，自民國101年7月4日起於 貴區公所公告欄公開展覽30天。
- 二、另計畫書圖1份，請妥為保管隨時提供市民閱覽。
- 三、請轉知有關里辦公處通報週知。

正本：臺北市內湖區公所（另檢附公告1份）

副本：臺北市議會、臺北市都市計畫委員會、臺北市建築師公會、臺北市建築開發商業同業公會、臺北市政府工務局、臺北市政府工務局公園路燈工程管理處、臺北市建築管理工程處、臺北市政府地政局（以上均附計畫書圖各1份）、臺北市政府地政局土地開發總隊（附計畫書圖各2份）、臺北市政府都市發展局都市測量科（附計畫書圖各3份）、臺北市政府都市發展局建築管理科（附計畫書圖1份）、臺北市政府都市發展局都市規劃科（附計畫書圖各2份）

# 市長郝龍斌

H  
—  
五  
三  
七  
檢送本市都市計畫「修訂臺北市內湖區蘆洲里附近工業區細部計畫案內市地重劃B區山坡地管制範圍案」公開展覽計畫書圖二份，請 查照辦理。

H  
—  
五  
三  
七

檢送本市都市計畫「修訂臺北市內湖區蘆洲里附近工業區細部計畫案內市地重劃區山坡地管制範圍案」公開展覽計畫書圖二份，請查照辦理。