

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

## 桃園縣政府 函

330  
桃園市縣府路232號

地址：33001桃園縣桃園市縣府路1號  
承辦人：陳明彥  
電話：03-3322101#6113  
傳真：03-3341478  
電子信箱：074117@mail.tycg.gov.tw

受文者：桃園縣建築師公會

發文日期：中華民國101年11月13日

發文字號：府工使字第1010288455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：函轉內政部營建署101年10月16日研商修正「既有公共建築物無障礙設施替代改善計畫作業程序及認定原則」會議紀錄乙份，請查照。

正本：桃園縣建築師公會

副本：

縣長 吳志揚

本案依分層負責規定授權承辦人決行

檔 號：  
保存年限：

## 內政部營建署 函

地址：10556臺北市八德路2段342號  
聯絡人：張志源  
聯絡電話：02-87712791  
電子郵件：changcy@cpami.gov.tw  
傳真：02-87712709

受文者：桃園縣政府

發文日期：中華民國101年10月24日  
發文字號：營署建管字第1012924317號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨(2136\_001.pdf)

主旨：檢送本署101年10月16日研商修正「既有公共建築物無障礙設施替代改善計畫作業程序及認定原則」會議紀錄乙份，請查照。

說明：依據本署101年10月11日營署建管字第1012923158號開會通知單續辦。

正本：內政部建築技術審議委員會練委員福星、陳委員淑玲、費委員宗澄、本署公共建築物無障礙生活環境業務督導小組江委員俊明、蔡委員再相、李委員殿華、劉委員金鐘、唐委員峰正、專家學者廖委員慧燕、行政院衛生署、行政院農業委員會、交通部觀光局、內政部社會司、內政部建築研究所、內政部法規委員會、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、臺灣省15縣(市)政府、金門縣政府、福建省連江縣政府、社團法人中華民國殘障聯盟、經濟部標準檢驗局、中華民國電梯協會、中華民國全國商業總會、中華民國餐飲業工會全國聯合會、中華民國旅館商業同業公會全國聯合會、中華民國全國建築師公會、本署建築管理組(謝組長偉松、黃副組長仁鋼、楊科長哲維、張技士志源)

副本：本署建築管理組

2012-10-25  
08:29:40

A050400\_使用管理科01/10/25



1010271474

有附件

## 研商修正「既有公共建築物無障礙設施替代改善計畫作業程序及認定原則」會議紀錄

壹、時間：101年10月16日（星期二）下午2時30分

貳、地點：本署B1第一會議室（臺北市松山區八德路二段342號）

參、主席：謝組長偉松

記錄：張志源

肆、出席人員（如簽到簿）

伍、結論

- 一、本修正草案第一點、第四點、第六點維持原條文內容，第八點、第十點及第十一點條次變更。另第三點第一項第二款、第五點第一項及第十一點序文及第一款第二目配合條次，酌作文字修正。
- 二、配合本部101年10月1日台內營字第1010808741號令修正「建築技術規則」建築設計施工編部分條文，參考第一百七十條既有公共建築物之適用範圍文字，爰於第二點配合酌作文字修正。
- 三、考量公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組應具備專業性，爰新增第七點規定，要求應具備下列資格之一：
  - （一）取得內政部營建署於中華民國九十七年七月一日以後委託辦理之公共建築物設置身心障礙者行動與使用之設施及設備勘檢人員培訓講習結業證書。
  - （二）曾擔任內政部營建署公共建築物無障礙生活環境業務督導小組委員連續三年以上。
  - （三）曾擔任各直轄市、縣（市）政府及特設主管

建築機關勘檢小組委員連續三年以上。(四) 相關專業領域之專家學者。

四、配合本部 101 年 10 月 1 日台內營字第 1010808741 號令修正「建築技術規則」建築設計施工編部分條文，並參考 101 年 10 月 1 日發布前之「建築技術規則」建築設計施工編第一百七十條內容，爰於第九點明定既有公共建築物改善無障礙設施之種類，修正重點包括：

- (一) 增列 B-3 類設置無障礙設施種類。
- (二) 增列 B-4 類設置無障礙客房，並於說明欄增列 B4 類國際觀光旅館、一般觀光旅館、一般旅館其客房數五十間以上一百間以下者，應至少設置一間無障礙客房，超過一百間以上者，超過部分每增加一百間及其餘數，應再增加一間無障礙客房。
- (三) 修正 F-3 類之「幼稚園、托兒所」文字為「幼兒園」。
- (四) 修正 D-2 類觀眾席面積未達二百平方公尺之音樂廳、文康中心、社教館、集會堂(場)、社區(村里)活動中心的無障礙樓梯設置方式為申請人視實際需要自由設置。
- (五) 修正 F-2 特殊教育學校輪椅觀眾席位為必要設置。

五、考量「建築物無障礙設施設計規範」附錄規定輪椅升降台上下平台高差不超過一百五十公分，且在高低差一百五十公分以上設置輪椅升降台，對行動不便者使用有危險之疑慮，爰將建築物避難層主要出入口高低差一百五十公分以上得設置輪椅升降臺之替代原則文字刪除，並於第 11 點第 1 項第 5 款修正為設置升降機確有困難者，設置服務鈴，由服務人員提供協助。未來俟輪椅升降台訂定明確中華民國國家標準後，

再適時檢討輪椅升降台相關替代改善原則的內容。

- 六、請各直轄市、縣（市）政府聘任公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組委員時，應就聘任委員的專業性、能力及經驗擇優聘用，以利相關經驗的傳承。
- 七、對於社團法人中華民國殘障聯盟建議一般旅館在客房數五十間以下設置無障礙客房乙節，本修正案發布施行後，將視各直轄市、縣（市）政府實際執行成效，適時檢討是否擴大無障礙客房改善之適用範圍。
- 八、請中華民國全國建築師公會及中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會積極向會員宣導，未來從事旅館設計，應考量採用通用設計的方式，以符合無障礙建築之需求。
- 九、本修正草案請儘速依照法制作業程序辦理發布事宜，並配合建築技術規則建築設計施工編部分條文修正案，於 102 年 1 月 1 日施行。
- 十、本原則草案修正對照表彙整如附表。

陸、臨時動議：無。

柒、散會

「既有公共建築物無障礙設施替代改善計畫作業程序  
及認定原則」修正對照表

修正規定	現行規定	說 明
一、為使各級目的事業主管機關辦理未 符無障礙設備及設施設置規定之建 築物改善及核定事項有所遵循，俾 符身心障礙者權益保障法第五十七 條第三項規定，特訂定本原則。	一、為使各級目的事業主管機關辦理未 符無障礙設備及設施設置規定之建 築物改善及核定事項有所遵循，俾 符身心障礙者權益保障法第五十七 條第三項規定，特訂定本原則。	本點未修 正。
二、適用之建築物：指建築技術規則（以 下簡稱本規則）建築設計施工編第 一百七十條所定既有公共建築物且 於本規則九十七年七月一日修正施 行前取得建造執照而未符合其規定 者；其改善項目之優先次序，由當 地主管建築機關定之。	二、適用之建築物：指建築技術規則（以 下簡稱本規則）建築設計施工編第 一百七十條所定公共建築物且於本 規則九十七年七月一日修正施行前 取得建造執照而未符合其規定者； 其改善項目之優先次序，由當地主 管建築機關定之。	本點酌作文 字修正。。
三、公共建築物因軍事管制、古蹟維護、 自然環境因素、建築物構造或設備 限制等特殊情形，設置無障礙設備 及設施確有困難者，其替代改善計 畫，依下列規定辦理： （一）公共建築物已依八十五年十一月 二十七日修正施行之本規則建築 設計施工編第十章規定設置或核 定之替代改善計畫改善者，視同 具替代性功能。 （二）公共建築物未改善者，得依第十 點規定改善之，視同具替代性功 能。 前項建築物經當地主管建築機關認 定應改善者，應辦理改善。	三、公共建築物因軍事管制、古蹟維護、 自然環境因素、建築物構造或設備 限制等特殊情形，設置無障礙設備 及設施確有困難者，其替代改善計 畫，依下列規定辦理： （一）公共建築物已依八十五年十一月 二十七日修正施行之本規則建築 設計施工編第十章規定設置或核 定之替代改善計畫改善者，視同 具替代性功能。 （二）公共建築物未改善者，得依第八 點規定改善之，視同具替代性功 能。 前項建築物經當地主管建築機關認 定應改善者，應辦理改善。	修正第一項 第二款文 字。
四、九十七年七月一日本規則修正施行 前已領得建造執照，於施工中尚未 領得使用執照之建築物，在程序未 終結前，仍得適用原建造執照申請 時之本規則規定。	四、九十七年七月一日本規則修正施行 前已領得建造執照，於施工中尚未 領得使用執照之建築物，在程序未 終結前，仍得適用原建造執照申請 時之本規則規定。	本點未修 正。
五、第二點建築物之改善，應由當地主 管建築機關依轄區實際需求訂定分 類、分期、分區執行計畫及期限公 告之，建築物所有權人或管理機關	五、第二點建築物之改善，應由當地主 管建築機關依轄區實際需求訂定分 類、分期、分區執行計畫及期限公 告之，建築物所有權人或管理機關	修正第一項 文字。

<p>負責人，應依第二點之改善項目及內容依限改善並報當地主管建築機關備查。無法依第三點第一項第二款規定改善者，得由建築物所有權人或管理機關負責人依第十一點規定提具替代改善計畫，報經當地主管建築機關審核認可後，依其計畫改善內容及時程辦理。</p> <p>前項由建築物所有權人或管理機關負責人提具之替代改善計畫，應包括不符規定之項目、原因及替代改善措施與現行規定功能檢討、比較、分析。</p>	<p>負責人，應依第二點之改善項目及內容依限改善並報當地主管建築機關備查。無法依第三點第一項第二款規定改善者，得由建築物所有權人或管理機關負責人依第九點規定提具替代改善計畫，報經當地主管建築機關審核認可後，依其計畫改善內容及時程辦理。</p> <p>前項由建築物所有權人或管理機關負責人提具之替代改善計畫，應包括不符規定之項目、原因及替代改善措施與現行規定功能檢討、比較、分析。</p>	
<p>六、當地主管建築機關應由相關主管單位、建築師公會、各障礙類別之身心障礙團體並邀請有關之專家學者組設公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組，辦理下列事項：</p> <p>(一) 分類、分期、分區改善執行計畫及期限之擬定。</p> <p>(二) 各類建築物行動不便者使用設施項目優先改善次序之擬定。</p> <p>(三) 公共建築物替代改善計畫之諮詢及指導。</p> <p>(四) 公共建築物可否提具替代改善計畫之認定及替代改善計畫之審核。</p>	<p>六、當地主管建築機關應由相關主管單位、建築師公會、各障礙類別之身心障礙團體並邀請有關之專家學者組設公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組，辦理下列事項：</p> <p>(一) 分類、分期、分區改善執行計畫及期限之擬定。</p> <p>(二) 各類建築物行動不便者使用設施項目優先改善次序之擬定。</p> <p>(三) 公共建築物替代改善計畫之諮詢及指導。</p> <p>(四) 公共建築物可否提具替代改善計畫之認定及替代改善計畫之審核。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>七、<u>公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組應具備下列資格之一：</u></p> <p>(一) <u>取得內政部營建署於中華民國九十七年七月一日以後委託辦理之公共建築物設置身心障礙者行動與使用之設施及設備勘檢人員培訓講習結業證書。</u></p> <p>(二) <u>曾擔任內政部營建署公共建築物無障礙生活環境業務督導小組委員連續三年以上。</u></p> <p>(三) <u>曾擔任各直轄市、縣(市)政府及特設主管建築機關勘檢小組委</u></p>		<p>1. 本點新增。</p> <p>2. 明定公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組應具備條文規定的四種資格之一，以增加諮詢及審查</p>

<p>員連續三年以上。  <u>(四) 相關專業領域之專家學者。</u></p>		<p>小組的專業性。</p>
<p>八、公共建築物依本原則規定改善增設之坡道或昇降機者，得依下列規定辦理：</p> <p>(一) 不計入建築面積各層樓地板面積。但單獨增設之昇降機間及乘場面積合計不得超過二十平方公尺。</p> <p>(二) 不受鄰棟間隔、前院、後院及開口距離有關規定之限制。</p> <p>(三) 不受建築物高度限制。但坡道設有頂蓋其高度不得超過原有建築物高度加三公尺，昇降機間高度不得超過原有建築物加六公尺。</p>	<p>七、公共建築物依本原則規定改善增設之坡道或昇降機者，得依下列規定辦理：</p> <p>(一) 不計入建築面積各層樓地板面積。但單獨增設之昇降機間及乘場面積合計不得超過二十平方公尺。</p> <p>(二) 不受鄰棟間隔、前院、後院及開口距離有關規定之限制。</p> <p>(三) 不受建築物高度限制。但坡道設有頂蓋其高度不得超過原有建築物高度加三公尺，昇降機間高度不得超過原有建築物加六公尺。</p>	<p>本點條次變更。</p>

修正規定

現行規定

說明

九、既有公共建築物改善無障礙設施之種類如下表：

建築物使用類組	無障礙設施種類		室外通路	避難層坡道及扶手	避難層出入口	室內出入口	室內通路走廊	樓梯	昇降設備	廁所盥洗室	浴室	輪椅觀眾席位	停車空間	無障礙客房
	公共建築物													
A類 公共集會類	A-1	1. 戲(劇)院、電影院、演藝場、歌廳、觀覽場。	√	√	√	√	√	○	√	√		√	√	
		2. 觀眾席面積在二百平方公尺以上之下列場所：音樂廳、文康中心、社教館、集會堂(場)、社區(村里)活動中心。	√	√	√	√	√	√	○	√	√	√	√	√
	A-2	3. 觀眾席面積在二百平方公尺以上之下列場所：體育館(場)及設施。	√	√	√	√	√	○	√	√	√	√	√	√
B類 商業類	B-2	1. 車站(公路、鐵路、大眾捷運)。	√	√	√	√	√	√	√	√			√	
		2. 候船室、水運客站。	√	√	√	√	√	√	√	√			√	
	B-3	3. 航空站、飛機場大廈。	√	√	√	√	√	√	√	√			√	
		百貨公司(百貨商場)商場、市場(超級市場、零售市場、攤販集中場)、展覽場(館)、量販店。	√	√	√	√	√	○	√	√			√	
B-4	1. 飲酒店(無陪侍,供應酒精飲料之餐飲服務場所,包括啤酒屋)、小吃街等類似場所。	√	√	√	√	√	○	√	√					
	2. 樓地板面積在三百平方公尺以上之下列場所：餐廳、飲食店、飲料店(無陪侍提供非酒精飲料服務之場所,包括茶藝館、咖啡店、冰果店及冷飲店等)等類似場所。	√	√	√	√	√	○	√	√	√				
D類 休閒、文教類	D-1	國際觀光旅館、一般觀光旅館、一般旅館。	√	√	√	√	√	○	√	√	√		√	√
	D-2	室內游泳池。	√	√	√	√	√	○	√	√	√	√	√	
		1. 會議廳、展示廳、博物館、美術館、圖書館、水族館、科學館、陳列館、資料館、歷史文物館、天文臺、藝術館。	√	√	√	√	√	√	√	√			√	
		2. 觀眾席面積未達二百平方公尺之下列場所：音樂廳、文康中心、社教館、集會堂(場)、社區(村里)活動中心。	√	√	√	√	√	○	√	√			√	
	D-3	3. 觀眾席面積未達二百平方公尺之下列場所：體育館(場)及設施。	√	√	√	√	√	○	√	√	√	√	√	
	D-4	小學教室、教學大樓、相關教學場所。	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
D-5	國中、高中(職)、專科學校、學院、大學等之教室、教學大樓、相關教學場所。	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√		
E類 宗教、殯葬類	E	樓地板面積在五百平方公尺以上之下列場所：補習(訓練)班、課後托育中心。	√	√	√	√	○	○	√	○			○	
		1. 樓地板面積在五百平方公尺以上之寺(寺院)、廟(廟宇)、教堂。	√	√	√	√	√	√	√	√			√	√
		2. 樓地板面積在五百平方公尺以上之殯儀館。	√	√	√	√	√	√	√			√	√	

1. 本點新增。  
 2. 配合建築技術規則建築設計施工編第一百七十條修正規定, 明定既有公共建築物改善無障礙設施之種類。  
 3. 參考 101 年 10 月 1 日發布前之建築技術規則建築設計施工編第一百七十條內容, 修正下列內容:  
 (1) 增列 B-3 類設置無障礙設施種類。  
 (2) 增列 B-4 類設置無障礙客房, 並於說明欄增列 B4 類國際觀光旅館、一般觀光旅館、一般旅館設置無障礙客房數量規定。  
 (3) 修正 F-3 類之「幼稚園、托兒所」文字為「幼兒園」。  
 (4) 修正 D-2 類觀眾席面積未達二百平方公尺之音樂廳、文康中心、社教館、集會堂(場)、社區(村里)活動中心的無障礙樓梯設



十、公共建築物設置無障礙設施確有困難者，得依下列改善原則辦理。但改善原則未明列者，仍應依建築物無障礙設施設計規範辦理改善：

(一) 避難層出入口：

1. 出入口平臺淨寬與出入口同寬，淨深不得小於一百二十公分。
2. 出入口緊鄰騎樓，平臺坡度不得大於四十分之一。

(二) 避難層坡道及扶手：

1. 避難層坡道及扶手應具連續性。
2. 坡道淨寬不得小於九十公分。
3. 無障礙通路高差在零點五公分至三公分者，應作二分之一之斜角處理。
4. 無障礙通路高差在三公分以上者，應設坡道：

(1) 扶手：坡道兩端平臺高低差大於二十公分者應設置扶手。但坡道為路緣坡道，設置扶手會影響直行通路者，不在此限。

(2) 防護：坡道兩端平臺高低差大於二十公分者，未鄰牆側應設置高五公分以上之防護緣。

(3) 中間平臺：坡道兩端高差大於七十五公分者，因空間受限，且坡道兩端高差不大於一百二十公分及坡度小於十二分之一者，得不受坡道中間增設平臺之限制。

(4) 坡度：坡道因空間受限，坡度得依下表設置，並標示需由人員協助上下坡道之標誌，且應視需要設置服務鈴。

高低差(公分)	七	五	三	二	二	十	八	6
	十	十	十	十	十	二	以	以
	五	以	五	五	以	以	下	下
	以	下	以	以	下	下		
	下		下	下				

八、公共建築物設置無障礙設施確有困難者，得依下列改善原則辦理。但改善原則未明列者，仍應依建築物無障礙設施設計規範辦理改善：

(一) 避難層出入口：

1. 出入口平臺淨寬與出入口同寬，淨深不得小於一百二十公分。
2. 出入口緊鄰騎樓，平臺坡度不得大於四十分之一。

(二) 避難層坡道及扶手：

1. 避難層坡道及扶手應具連續性。
2. 坡道淨寬不得小於九十公分。
3. 無障礙通路高差在零點五公分至三公分者，應作二分之一之斜角處理。
4. 無障礙通路高差在三公分以上者，應設坡道：

(1) 扶手：坡道兩端平臺高低差大於二十公分者應設置扶手。但坡道為路緣坡道，設置扶手會影響直行通路者，不在此限。

(2) 防護：坡道兩端平臺高低差大於二十公分者，未鄰牆側應設置高五公分以上之防護緣。

(3) 中間平臺：坡道兩端高差大於七十五公分者，因空間受限，且坡道兩端高差不大於一百二十公分及坡度小於十二分之一者，得不受坡道中間增設平臺之限制。

(4) 坡度：坡道因空間受限，坡度得依下表設置，並標示需由人員協助上下坡道之標誌，且應視需要設置服務鈴。

高低差(公分)	七	五	三	二	二	十	八	6
	十	十	十	十	十	二	以	以
	五	以	五	五	以	以	下	下
	以	下	以	以	下	下		
	下		下	下				

本點條次變更。

坡 度	十 分 之 一	九 分 之 一	八 分 之 一	七 分 之 一	六 分 之 一	五 分 之 一	四 分 之 一	三 分 之 一
--------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

(三) 樓梯：

1. 扶手：除設置扶手將影響通路順暢，無需設置外，兩端平臺高差應在二十公分以上者。
2. 防護緣：兩端平臺高差在二十公分以上者，未鄰牆側應設置高五公分以上之防護緣。
3. 警示帶：梯階前三十分處應設置與樓梯同寬且深度不小於三十分，顏色、質地與地面不同之警示設施。
4. 樓梯底版高度：樓梯底版至其直下方地板面淨高未達一百九十分部分應設防護設施，可使用格柵、花臺或任何可提醒視障者之設施。
5. 無須改善：
  - (1) 既有扶手圓形直徑或其他形狀外緣周邊與建築物無障礙設施設計規範不符者，無需改善。
  - (2) 因空間受限，扶手水平延伸三十分會突出走道者，無須改善。
  - (3) 連續樓梯往上之梯級須退一步等無須改善。但內側扶手轉彎處仍須順平。
  - (4) 梯階之級高、級深及平臺中間設有梯階等結構體相關者，無須改善。

(四) 昇降設備：

1. 機廂尺寸：入口不得小於八十分，機廂深度不得小於一百一十分。
2. 引導：昇降機設有點字之呼叫鈕前方三十分處之地板，應作三十分×六十分之不同材質處理。
3. 點字：呼叫鈕及直式操作盤，按

坡 度	十 分 之 一	九 分 之 一	八 分 之 一	七 分 之 一	六 分 之 一	五 分 之 一	四 分 之 一	三 分 之 一
--------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

(三) 樓梯：

1. 扶手：除設置扶手將影響通路順暢，無需設置外，兩端平臺高差應在二十公分以上者。
2. 防護緣：兩端平臺高差在二十公分以上者，未鄰牆側應設置高五公分以上之防護緣。
3. 警示帶：梯階前三十分處應設置與樓梯同寬且深度不小於三十分，顏色、質地與地面不同之警示設施。
4. 樓梯底版高度：樓梯底版至其直下方地板面淨高未達一百九十分部分應設防護設施，可使用格柵、花臺或任何可提醒視障者之設施。
5. 無須改善：
  - (1) 既有扶手圓形直徑或其他形狀外緣周邊與建築物無障礙設施設計規範不符者，無需改善。
  - (2) 因空間受限，扶手水平延伸三十分會突出走道者，無須改善。
  - (3) 連續樓梯往上之梯級須退一步等無須改善。但內側扶手轉彎處仍須順平。
  - (4) 梯階之級高、級深及平臺中間設有梯階等結構體相關者，無須改善。

(四) 昇降設備：

1. 機廂尺寸：入口不得小於八十分，機廂深度不得小於一百一十分。
2. 引導：昇降機設有點字之呼叫鈕前方三十分處之地板，應作三十分×六十分之不同材質處理。
3. 點字：呼叫鈕及直式操作盤，按

<p>鍵左邊應設置點字。</p> <p>4. 語音：機廂應設置語音設備。</p> <p>5. 標示：升降機外部應設置無障礙標誌。現存無障礙標誌與建築物無障礙設施設計規範未完全相同者，無須改善。但採用「殘障電梯」或其他不當用語者，應予改善。</p> <p>6. 無須改善：</p> <p>(1) 升降機廂內扶手無須改善。</p> <p>(2) 免設升降機入口之觸覺裝置。</p> <p>(3) 已設置輪椅乘坐者操作盤無須改善。</p> <p>(五) 廁所盥洗室：</p> <p>1. 無障礙通路：至少應有一條無障礙通路可通達廁所盥洗室，寬度至少九十公分，且應考慮開門之操作空間。</p> <p>2. 門扇：裝設橫拉門有困難時可用折疊門。但不得使用凹入式門把或圓型喇叭鎖，且有半截式之蝴蝶葉鉸鏈彈簧門應立即拆除。</p> <p>3 扶手：馬桶兩側得採用可動式扶手，沖水控制無須改善，且須考量可操作空間。</p> <p>4. 鏡子：鏡面底端與地板面距離大於九十公分者，可設置傾斜鏡面。</p> <p>5. 下列設施應改善：上下方向反裝之 L 型扶手、馬桶兩側扶手高度不同、馬桶兩側扶手中心線距馬桶中心線之距離未介於三十三公分至三十七公分者。</p> <p>6. 迴轉空間：至少有直徑一百二十公分以上，其中邊緣十五公分範圍內，淨高六十五公分以上。</p> <p>(六) 停車空間：</p> <p>1. 尺寸：缺乏下車空間者，可以停車位旁之通道作為臨時下車區使用，得不另劃設下車空區。</p> <p>2. 無須改善：停車格線與地面顏色有明顯對比色者，無須改善。</p>	<p>鍵左邊應設置點字。</p> <p>4. 語音：機廂應設置語音設備。</p> <p>5. 標示：升降機外部應設置無障礙標誌。現存無障礙標誌與建築物無障礙設施設計規範未完全相同者，無須改善。但採用「殘障電梯」或其他不當用語者，應予改善。</p> <p>6. 無須改善：</p> <p>(1) 升降機廂內扶手無須改善。</p> <p>(2) 免設升降機入口之觸覺裝置。</p> <p>(3) 已設置輪椅乘坐者操作盤無須改善。</p> <p>(五) 廁所盥洗室：</p> <p>1. 無障礙通路：至少應有一條無障礙通路可通達廁所盥洗室，寬度至少九十公分，且應考慮開門之操作空間。</p> <p>2. 門扇：裝設橫拉門有困難時可用折疊門。但不得使用凹入式門把或圓型喇叭鎖，且有半截式之蝴蝶葉鉸鏈彈簧門應立即拆除。</p> <p>3 扶手：馬桶兩側得採用可動式扶手，沖水控制無須改善，且須考量可操作空間。</p> <p>4. 鏡子：鏡面底端與地板面距離大於九十公分者，可設置傾斜鏡面。</p> <p>5. 下列設施應改善：上下方向反裝之 L 型扶手、馬桶兩側扶手高度不同、馬桶兩側扶手中心線距馬桶中心線之距離未介於三十三公分至三十七公分者。</p> <p>6. 迴轉空間：至少有直徑一百二十公分以上，其中邊緣十五公分範圍內，淨高六十五公分以上。</p> <p>(六) 停車空間：</p> <p>1. 尺寸：缺乏下車空間者，可以停車位旁之通道作為臨時下車區使用，得不另劃設下車空區。</p> <p>2. 無須改善：停車格線與地面顏色有明顯對比色者，無須改善。</p>	
<p>十一、公共建築物無障礙設施無法依第十點規定改善者，得依下列</p>	<p>九、公共建築物無障礙設施無法依第八點規定改善者，得依下列替代</p>	<p>1. 本點條次變</p>

<p>替代原則或其他替代方案提具替代改善計畫，並依第五點規定辦理：</p> <p>(一) 避難層坡道及扶手：建築物避難層主要出入口高低差障礙，受限於建築結構無法退縮且因緊鄰騎樓或人行道，無法設置坡道之空間者，得採以下作法：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 坡道設於其他入口處：於建築物其他避難層入口處設置坡道，且須於主要入口及沿路轉彎處設置引導標示。</li> <li>2. 坡度：坡道之高低差在七十五公分以下，設置坡道坡度比大於第十點坡度表規定者，須設置服務鈴，並標示須由服務人員協助上下坡道。</li> <li>3. 高低差不超過三十二公分：建築物設有服務人員者，可使用活動式斜坡版（坡度不得大於六分之一），並於入口處設服務鈴，由服務人員提供協助。</li> <li>4. 高低差三十二公分以上，不超過一百五十公分：設置輪椅升降台確有困難者，得採用樓梯附掛式輪椅升降台，並設置服務鈴，由服務人員提供協助。</li> <li>5. 高低差一百五十公分以上：設置升降機確有困難者，設置服務鈴，由服務人員提供協助。</li> </ol> <p>(二) 昇降設備：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 已設置昇降設備，機廂入口未達八十公分或機廂深度未達一百一十公分，得以可收放式輪椅及機廂內設置活動座椅替代。</li> <li>2. 受限於建築基地及結構無法設置昇降設備者，得採用專人服務，並設置服務鈴。</li> </ol> <p>(三) 廁所盥洗室：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 受限於建築基地及結構無法改善者，得以人員引導至距離出入口五十公尺範圍內同側街廓之無障礙廁所盥洗室替代。</li> </ol>	<p>原則或其他替代方案提具替代改善計畫：</p> <p>(一) 避難層坡道及扶手：建築物避難層主要出入口高低差障礙，受限於建築結構無法退縮且因緊鄰騎樓或人行道，無法設置坡道之空間者，得採以下作法：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 坡道設於其他入口處：於建築物其他避難層入口處設置坡道，且須於主要入口及沿路轉彎處設置引導標示。</li> <li>2. 坡度：坡道之高低差在七十五公分以下，設置坡道坡度比大於第八點坡度表規定者，須設置服務鈴，並標示須由服務人員協助上下坡道。</li> <li>3. 高低差不超過三十二公分：建築物設有服務人員者，可使用活動式斜坡版（坡度不得大於六分之一），並於入口處設服務鈴，由服務人員提供協助。</li> <li>4. 高低差三十二公分以上，不超過一百五十公分：設置輪椅升降台確有困難者，得採用樓梯附掛式輪椅升降台，並設置服務鈴，由服務人員提供協助。</li> <li>5. 高低差一百五十公分以上： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 設置升降機確有困難者，得設置輪椅升降台，並設置服務鈴，由服務人員提供協助。</li> <li>(2) 設置輪椅升降台有困難者，得採用樓梯附掛式輪椅升降台，並設置服務鈴，由服務人員提供協助。</li> </ol> </li> </ol> <p>(二) 昇降設備：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 已設置昇降設備，機廂入口未達八十公分或機廂深度未達一百一十公分，得以可收放式輪椅及機廂內設置活動座椅替代。</li> <li>2. 受限於建築基地及結構無法設置昇降設備者，得採用專人服務，並設置服務鈴。</li> </ol>	<p>更，並酌作文字修正。</p> <p>3. 第 1 項第 5 款建築物避難層主要出入口高低差一百五十公分以上得設置輪椅升降台替代原則文字刪除，修正為設置升降機確有困難者，設置服務鈴，由服務人員提供協助。</p>
--	--	---

<p>2. 受限於建築基地及結構無法改善者，得以現有廁所盥洗室替代之，且經人員協助可供乘坐輪椅者使用。</p> <p>3. 加油（氣）站受限於建築基地、結構或地下設備管線，設置廁所盥洗室確有實際困難者，得採用流動式無障礙廁所盥洗室。</p> <p>（四）停車空間：受限於建築基地及結構無法改善者，得以建築物出入口距離五十公尺範圍內同側街廓有身心障礙者專用停車位，並於出入口標示該專用停車位位置替代。</p>	<p>（三）廁所盥洗室：</p> <p>1. 受限於建築基地及結構無法改善者，得以人員引導至距離出入口五十公尺範圍內同側街廓之無障礙廁所盥洗室替代。</p> <p>2. 受限於建築基地及結構無法改善者，得以現有廁所盥洗室替代之，且經人員協助可供乘坐輪椅者使用。</p> <p>3. 加油（氣）站受限於建築基地、結構或地下設備管線，設置廁所盥洗室確有實際困難者，得採用流動式無障礙廁所盥洗室。</p> <p>（四）停車空間：受限於建築基地及結構無法改善者，得以建築物出入口距離五十公尺範圍內同側街廓有身心障礙者專用停車位，並於出入口標示該專用停車位位置替代。</p>	
---	--	--