



建築物無障礙設施 基本理念說明

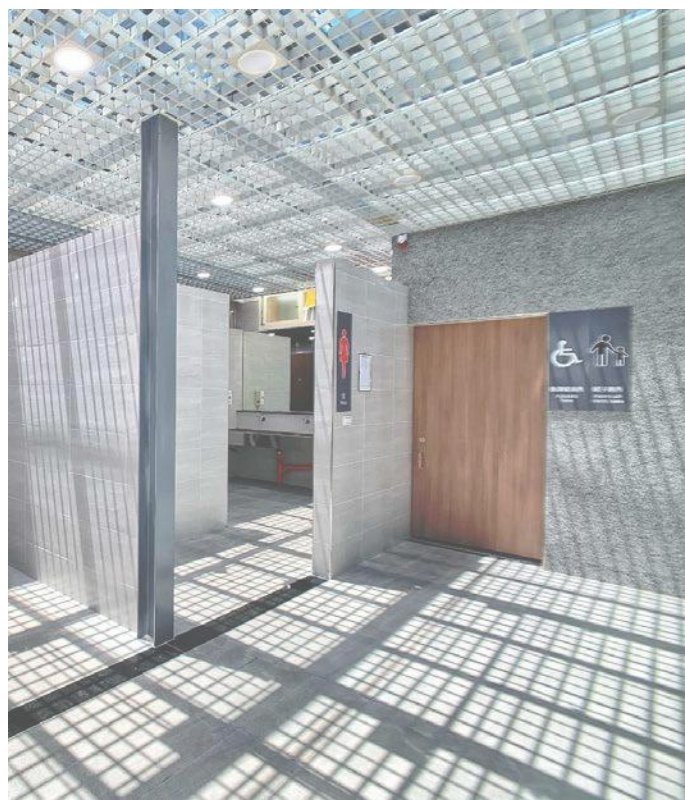


*Create good environments today,
so that you can have a good past.*

2019

主講人

詹政達建築師



為何需要無障礙環境

憲法增修條文第十條第七項「國家對於身心障礙者之保險與就醫、無障礙環境之建構、教育訓練與就業輔導及生活維護與救助，應予保障，並扶助其自立與發展。」

- 人權(Human Right)：人人生而平等，為保障身心障礙者之受教權、工作權、接受公共服務權、及日常生活便利性。

保障大家公平、充分參與社會活動之機會，活得有尊嚴

讓每個人有機會追求其生命目標，發揮其生命價值



建築物無障礙設施設計之基本理念

「無障礙設施」又稱為行動不便者使用設施，係指定著於建築物之建築構件，使建築物或空間為行動不便者可自行到達、進出並使用。所以建築物無障礙設施包括所有行動不便者可能使用到的建築設施，包括通路、樓梯、昇降設施、廁所盥洗室、浴室、觀眾席、停車位等

行動不便者的類別

1. 行動不便者：

肢體、視覺、聽覺障礙者。

2. 生活不便者：

失能、失智、高齡障礙者

3. 暫時不便者：

兒童、孕婦、抱小孩的媽媽、
提重物的人、受傷的人。



肢體障礙者之特性與需求

- 肢體障礙者包括平衡機能障礙者，在生活環境中易遭遇之問題，主要可分成三類，包括上肢障礙者，主要為握力與巧緻動作受限制，下肢障礙者則為上下高差困難，輪椅乘坐者則受到輪椅通行寬度及不可有高差之限制。

規劃設計重點：

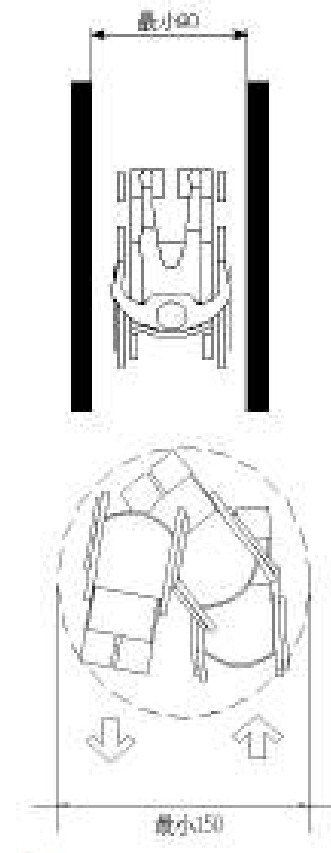
3.1 輪椅乘坐者

輪椅分為手動與自動，設計之基本要求為輪椅乘坐者可自行出入及使用建築物，其規劃設計重點為：

1. 通路無高差，高差處需設置坡道或昇降設備。
2. 確保出入口及通路所需寬度。
3. 須考慮輪椅運行及操作所須空間，及可觸及之範圍等。

3.2 具體設計尺寸探討

1. 輪椅通行寬度：輪椅寬63至70公分，但考慮兩側手肘、手指操作輪椅的空間，通路淨寬至少須80公分以上，但若考慮使用者前進便利性，合理之通行寬度應為90公分以上。
2. 輪椅迴轉空間：在平坦（坡度小於1/50）地面上，輪椅迴轉至少需直徑150公分以上之淨空間，較佳之迴轉空間為180公分以上。



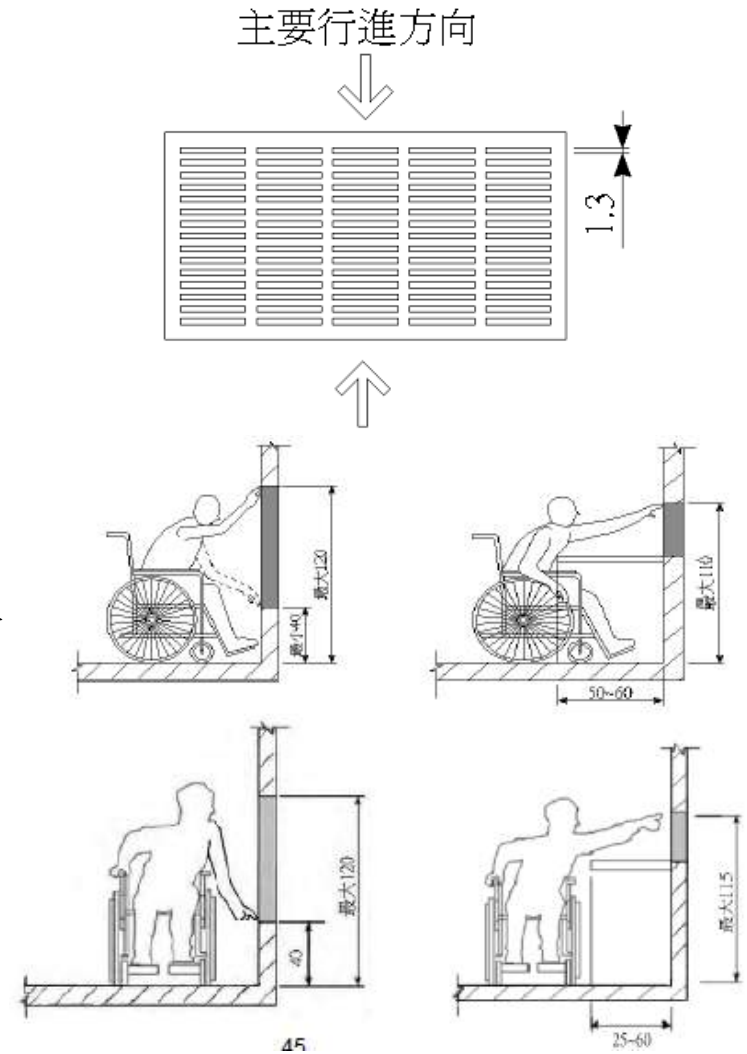
3.高低差限制：輪椅前輪直徑為**10-20**公分，即使**2**公分之高低差亦不易通過，所以**3**公分以下之高差處應設置斜角，超過者則須設置坡道或昇降機。

4.坡道之坡度限制：考慮手動輪椅爬升能力及輪椅下坡時之安全性，坡道之坡度應小於**1/12**，較佳之坡度為**1/16**以下。

5. 通路地面開口限制：通路地面上儘量不要設置開口，如必須設置時，需考慮因輪椅前輪寬約**1.5 - 1.8**公分，所以地面若有開口在其前進方向應小於**1.3**公分，以避免輪椅陷入

6.可觸及範圍：輪椅乘坐者上肢所能觸及的範圍，包括開關、門把、對講機等，一般而言，最高約在**120**公分，最低約為**40**公分。

7.可接近之空間：輪椅乘坐者使用設施時，需考慮其輪椅接近所需空間，如洗手台、桌面底下需有**65**公分以上之淨空間



3.3 不使用輪椅的行動不便者

雖然對高差之限制要求較輪椅乘坐者低，但是由於平衡及行動力較差，需強調扶手及休息空間之設置，其行動限制包括站立動作不自由、上下高差較困難、坡道易造成身體不平衡、地面不平整會影響拐杖使用及丁字拐杖需要較大之行動空間等，其規劃設計重點為：

1. 須儘量設置扶手。
2. 地面儘量避免高差，及減少溝槽與凹凸。
3. 通道寬度須較大。
4. 最好在步行空間設置休息處。
5. 拄拐者之通行尺寸：使用拐杖者，以腋下拐所需空間最大，通路淨寬需**120公分**以上。
6. 上肢障礙者：上肢活動範圍內之握力與操作纖細動作受到限制，水龍頭、門把、開關按鈕、插座位置、形狀、操作方式及所須力量等須特別考慮。

視覺障礙者之特性與需求

- 視障者由於障礙之程度不同，對應之設施需求亦不盡一致，輕度者以加強照明、文字放大及顏色對比為主，至於中重度者，則必須輔以聲音及觸覺等裝置，以協助其經由他種知覺器官協助取得資訊，

規劃設計重點：

4.1 規劃設計重點

對視障者而言，必須考慮配合定向行動之需求，同時必須考慮使用白杖等工具及採用簡明的訊息傳遞方式，其規劃重點可歸納如下：

- 1.視覺障礙者對方向和位置很難辨識，須以聽覺、觸覺及嗅覺等來獲訊息，所以凸起之標誌、點字、音響或在特定地點栽植花草樹木等，皆可協助其掌握方位。
- 2.儘量採用簡明的訊息傳遞方式。
- 3.視障者行進過程中，因使用白杖探觸，致無法察覺上方之障礙物，應確保通道上方足夠之淨空間及無突出之障礙物。
- 4.較大之文字、對比顏色、良好照明皆可提供弱視者較清楚之資訊。

4.2 具體之設計方式，包括：

- 1.訊息傳遞方法：國內過去對視障之道路引導，多採用導盲磚作為訊息傳遞之方法。但導盲磚起影響一般行人及輪椅通行之舒適度，因此通常可以不同材質之地板材料，作為視障者定向行動之定位點。
- 2.音響訊息：相較於導盲磚，音響訊息較易被視障者接受，且導盲效果較佳，音響訊息如交叉路口的音響及來自於服務人員的說明等
- 3.觸覺訊息：觸覺訊息是一種透過凸出之圖形符號，以獲得訊息的一種方法，如觸摸式地圖或是點字盤

聽覺障礙者之特性與需求

- 聽覺障礙者在生活環境中之問題，為對於以聲音傳達之資訊，無法明確接收，最明顯者為火警之警鈴或緊急廣播等，所以其對應設施需求

規劃設計重點

聽覺障礙者在日常生活中最大的困擾，包括無法聽見門鈴、敲門聲、叫號及緊急警報等：

1. 視覺訊息裝置：對聽覺障礙者之訊息傳遞為重要方式，如近年來迅速普及的電子顯示，設置在銀行服務窗口、醫院門診等，對一般人而言也是很好的服務設備。
2. 閃燈訊號：門鈴、敲門及電話鈴等聲音，宜轉成視覺訊號如閃燈等，以利聽障者使用。
3. 緊急訊號：對聽障者而言，視覺訊息在緊急警報及避難疏導是非常重要的環，應考慮與火警系統等連動之指示燈號及避難疏導指示燈號。
4. 助聽器：為協助聽覺障礙者與一般人溝通，應考慮下列設備如電子助聽器、或手語服務人員等。

高齡者之特性與需求

- 依聯合國之定義65 歲以上者為高齡者，由於隨著年紀增加身心機能也會跟著退化，除頭腦機能退化、思考能力及判斷力衰退外，與居住環境直接相關之生理機能亦有顯著退化，其變化重點包括視覺、聽覺、運動機能、精神、智能、內臟器官等機能之退化，身體尺寸也會隨著年齡增加而變小，加上關節可動領域之限制，動作尺寸也相對受限，凡此皆影響高齡者居住環境之需求。

高齡者現象

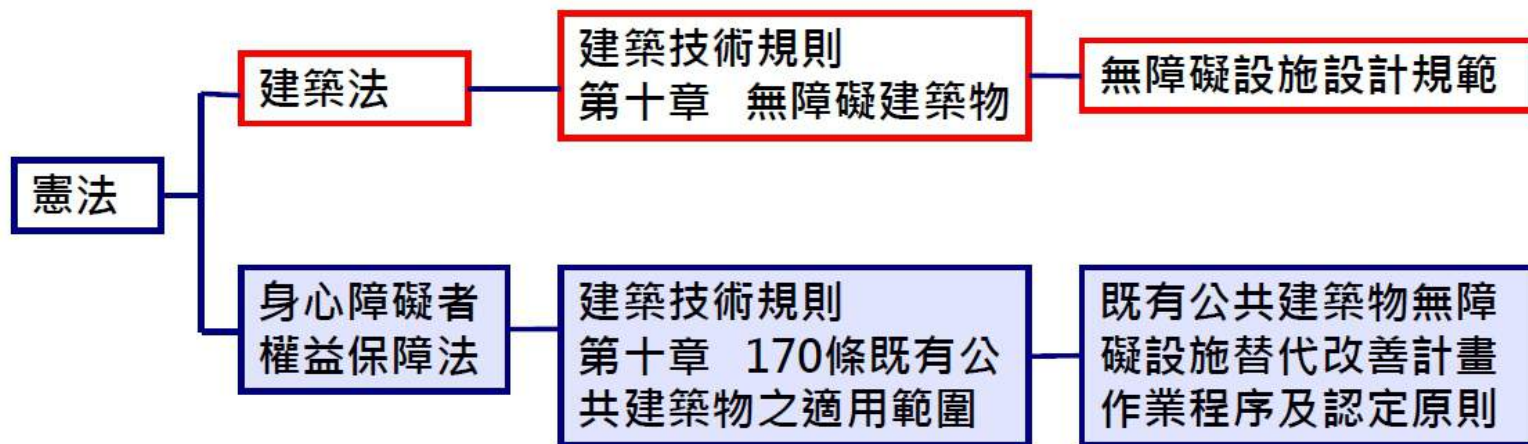
掉髮、皺紋、
失能、失聰、
失智、健忘、
行動不便



老殘本一家

智障、視障、
聽障、肢障、
感知障礙

新建與既有建築物無障礙法令規定

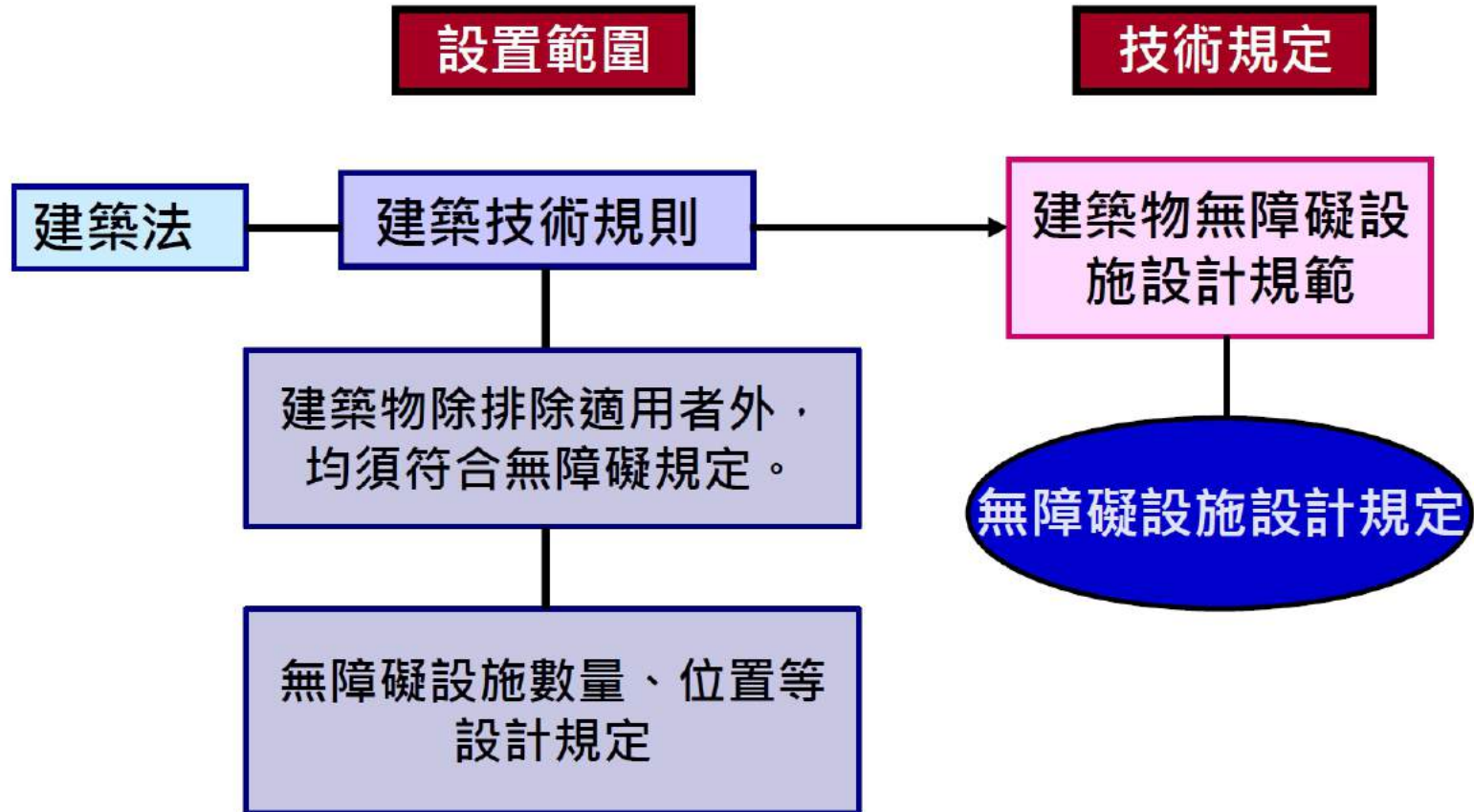


身權法第57條

第2項 公共建築物及活動場所至少於其室外通路、避難層坡道及扶手、...等其他必要處設置無障礙設備及設施。

第3項 公共建築物及活動場所之無障礙設備及設施不符合前項規定者，各級目的事業主管機關應令其所有權人或管理機關負責人改善。但**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，得由所有權人或管理機關負責人提具替代改善計畫**，申報各級目的事業主管機關核定，並核定改善期限。

新建建築物適用之無障礙相關法令規定



建築技術規則規定第十章 無障礙建築物

一、167條、167-1至167-7 說明新建築物適用之範圍，應設置之無障礙設施項目及數量、位置。

167條 設置之範圍。

167-1 無障礙通路、

167-2 無障礙樓梯、

167-3 無障礙廁所、

167-4 無障礙浴室、

167-5 無障礙座椅席位、

167-6 無障礙停車位、

167-7 無障礙客房。

二、170條規定既有公共建築物之適用範圍。

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

105年12月15日修正實施

- 1.增訂第八點，當地主管建築機關對聘任之諮詢及審查小組人員，應辦理至少三個小時之諮詢及審查實務講習。
- 2.增訂第九點，諮詢及審查小組人員執行諮詢審查違反技術規則或規範得終止聘任。
- 3.第十點規定增設坡道或昇降機得不受建蔽率等相關法令限制之放寬規定。
- 4.第十一點規定，公共建築物設置無障礙設施確有困難者，得於維持行動不便者自主使用之原則下，依下列改善原則辦理。
- 5.第十二點規定，公共建築物無障礙設施無法依第十一點規定改善者，得參照替代原則或其他替代方案提具替代改善計畫，經審核認可後辦理。

改善原則 (通則性)

較建築物無障礙設施設計規範標準低，但能維持行動不便者自主使用。如廁所迴轉空間直徑僅需120公分，並明訂無須改善者，如樓梯級高、級深等。

替代原則/替代改善計畫 (個案性)

比改善原則標準更低，以提供支援服務協助行動不便者可使用或以鄰近之設施替代為原則，惟須經審查通過。

- 107. 4. 20修正第二點、第十一點
- 建築設計施工編第一百七十條 所定既有公共建築物.....刪除 「既有」 二字
- 增列第十一點第八款第二目之三 無障礙客房門之改善 規定，明定通達無障礙 客房之無障礙通路行進 方向與客房門開啟方向 一致，或客房門前方已 可提供直徑一百五十公 分之迴轉空間者，使用 輪椅之行動不便者可直 行進入客房，門開啟後 實際 可供進出之淨寬不得小於七十五公分。

十、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：

- （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。
- （二）不受鄰棟間隔、前院、後院及開口距離有關規定之限制。
- （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。

十一、公共建築物設置無障礙設施確有困難者，得於維持行動不便者自主使用之原則下，依下列改善原則辦理。但改善原則未明列者，仍應依本規範辦理改善：

(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.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)	75以下	50以下	35以下	20以下	25以下	12以下	8以下	6以下
坡度	1/10	1/9	1/8	1/7	1/6	1/5	1/4	1/3

2.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。

3.坡道為路緣坡道，設置扶手會影響直行通路者，無須設置扶手。

4.無需改善情形：

(1)防護緣超出扶手投影線。

(2)扶手端部做防勾撞處理與本規範不符者。

(三) 樓梯：

1.兩端平臺高差在二十公分以上者，如設置扶手將影響通路順暢者，不須設置扶手。

2.無須改善情況：

(1)既有扶手圓形直徑或其他形狀外緣周邊與本規範不符者。

(2)因空間受限，扶手水平延伸三十公分會突出走道者。

(3)連續樓梯往上之梯級未依本規範退至少一階者。但內側扶手轉彎處仍須順平。

(4)梯階之級高、級深、樓梯平臺等與本規範不符者。

(四) 昇降設備：

- 1.機廂尺寸：入口不得小於八十公分，機廂深度不得小於一百十公分。
- 2.標示：昇降機外部應設置無障礙標誌。現存無障礙標誌與本規範未完全相同者，無須改善。但採用「殘障電梯」或其他不當用詞者，應予改善。
- 3.無須改善情況：
 - (1)昇降機廂內扶手、輪椅乘坐者操作盤與本規範不符者。
 - (2)未於昇降機入口設置觸覺裝置者。
 - (3)昇降機呼叫鈕之中心線距地板面一百二十公分以下者。但昇降機呼叫鈕之中心線距地板面大於一百二十公分者，應設置協助使用之輔具或服務鈴。
 - (4)一般旅館一樓設有無障礙客房，且其他樓層未設有住宿以外之服務性設施、附屬設備者，得免改善昇降設備。

(五) 廁所盥洗室：

- 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，寬度不得小於九十公分，且應考慮開門之操作空間。
- 2.門：裝設橫拉門有困難時可用折疊門，門開啟後實際可供進出之淨寬不得小於八十公分。不得使用凹入式、扭轉式（含喇叭鎖）之門把及鎖扣，且有半截式之蝴蝶葉鉸鏈彈簧門應立即拆除。
- 3.迴轉空間：直徑不得小於一百二十公分，其中邊緣二十公分範圍內，淨高不得小於六十五公分。
- 4.洗面盆符合下列情形之一者，得免於兩側及前方環繞洗面盆設置扶手：
 - (1)設置檯面式洗面盆。
 - (2)設置壁掛式洗面盆已於下方加設安全支撐者。
- 5.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。但須考慮站立者之注視角度。
- 6.馬桶：
 - (1)兩側得採用可動扶手。
 - (2)沖水控制無須改善，但須考量可操作空間。

(六) 浴室：

- 1.無障礙通路：至少應有一條無障礙通路可通達浴室，寬度不得小於九十公分，且應考慮開門之操作空間。
- 2.門：裝設橫拉門有困難時可用折疊門，門開啟後實際可供進出之淨寬不得小於八十公分。不得使用凹入式、扭轉式（含喇叭鎖）之門把及鎖扣，且有半截式之蝴蝶葉鉸鏈彈簧門應立即拆除。
- 3.既有公共建築物如設有無障礙客房（含廁所盥洗室、浴室）者，則無需另外設置無障礙浴室。

(七) 停車空間：

- 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。
- 2.多幢建築物停車空間依法集中留設者，其無障礙設施之停車位數得依其幢數集中設置之。
- 3.無須改善：
 - (1)停車格線顏色與本規範不符，但與地面顏色已有明顯對比色者。
 - (2)建築物經檢討免設置法定停車空間者，無須設置無障礙停車位。

(八) 無障礙客房：

- 1.無障礙通路：至少有一條通路可通達無障礙客房，寬度不得小於九十公分，且應考慮開門之操作空間。
- 2.無障礙客房之門不得使用凹入式、扭轉式（含喇叭鎖）之門把及鎖扣，門開啟後實際可供進出之淨寬依下列規定辦理：
 - (1)通達無障礙客房之通路淨寬大於一百十公分者，門開啟後實際可供進出之淨寬不得小於八十五公分。
 - (2)通達無障礙客房之通路淨寬大於九十公分未達一百十公分者，門開啟後實際可供進出之淨寬不得小於九十公分。
 - (3)通達無障礙客房之無障礙通路行進方向與客房門開啟方向一致，或客房門前方已可提供直徑一百五十公分之迴轉空間者，門開啟後實際可供進出之淨寬不得小於七十五公分。
- 3.房間內通路不得小於八十公分。

4.衛浴設備空間：

(1)門：設置之形式得不受限制，實際可供出入之淨寬不得小於八十公分。不得使用凹入式門把或喇叭鎖，且有半截式之蝴蝶葉鉸鏈彈簧門應立即拆除。

(2)迴轉空間：直徑不得小於一百二十公分，其中邊緣二十公分範圍內，淨高不得小於六十五公分。

(3)馬桶：

A.兩側得採用可動扶手或可拆卸式扶手。

B.沖水控制無須改善，但須考量可操作空間。

(4)洗面盆符合下列情形之一者，得免於兩側及前方環繞洗面盆設置扶手：

A.設置檯面式洗面盆。

B.設置壁掛式洗面盆已於下方加設安全支撐者。

十二、公共建築物無障礙設施無法依第十一點規定改善者，得於提供支援服務協助之原則下，參照下列替代原則或其他替代方案提具替代改善計畫，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：

(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：

- 1.可使用活動式斜坡版、設置輪椅昇降臺或樓梯附掛式輪椅昇降臺等設備，並設有服務鈴，由服務人員提供協助。如仍無法改善者，得設置服務鈴，由服務人員提供協助。
- 2.自動感應門前平台與本規範不符者，無須改善。

(二) 昇降設備：

- 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公分，得以提供可收放式輪椅或設置活動座椅替代。
- 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。

（三）廁所盥洗室：

- 1.受限於建築基地及結構無法改善者，得以人員引導至適當範圍內之無障礙廁所盥洗室替代。
- 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。
- 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。

（四）浴室：

- 1.受限於建築基地及結構無法改善者，得以人員協助至適當範圍內之無障礙浴室替代。
- 2.受限於建築基地及結構無法改善者，得以現有浴室替代之，且經人員協助可供乘坐輪椅者使用。

（五）停車空間：受限於建築基地及結構無法改善者，得以距離建築物出入口適當範圍內身心障礙者專用停車位替代，並於出入口標示該專用停車位位置。如仍無法替代者，得採用專人服務，並設置服務鈴。

(六) 無障礙客房：

- 1.無障礙通路、客房門開啟後實際可供進出之淨寬、房間內通路、衛浴設備空間受限於建築基地及結構無法改善者，得以提供專用輪椅替代。
- 2.無障礙客房內所設衛浴設備空間受限於建築基地及結構無法改善者，得以現有衛浴設備空間替代之，且經人員協助可供乘坐輪椅者使用。
- 3.無障礙客房受限於建築基地及結構無法改善者，得以人員協助至建築物坐落基地適當範圍內之無障礙客房住宿。

建築物無障礙設施設計規範



- **法令定位**：為強制性規定。
- **適用範圍**：以**新建之建築物**為適用範圍。
- **考慮對象**：包括肢障、視障、聽障及暫時性行動不便者，儘量以通用性設計為目標。
- **詳細周延**：規定儘量清楚詳細，並視需要以圖例輔助，以減少執行疑義。





建築物無障礙設施 設計規範條文解說

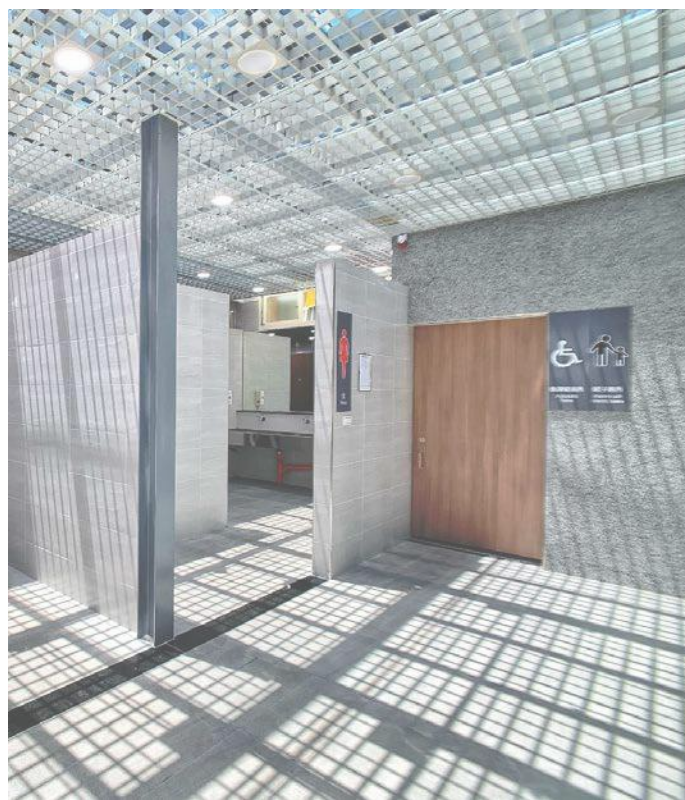


*Create good environments today,
so that you can have a good past.*

2019

主講人

詹政達建築師



報告大綱

01

無障礙建築物相關法令

02

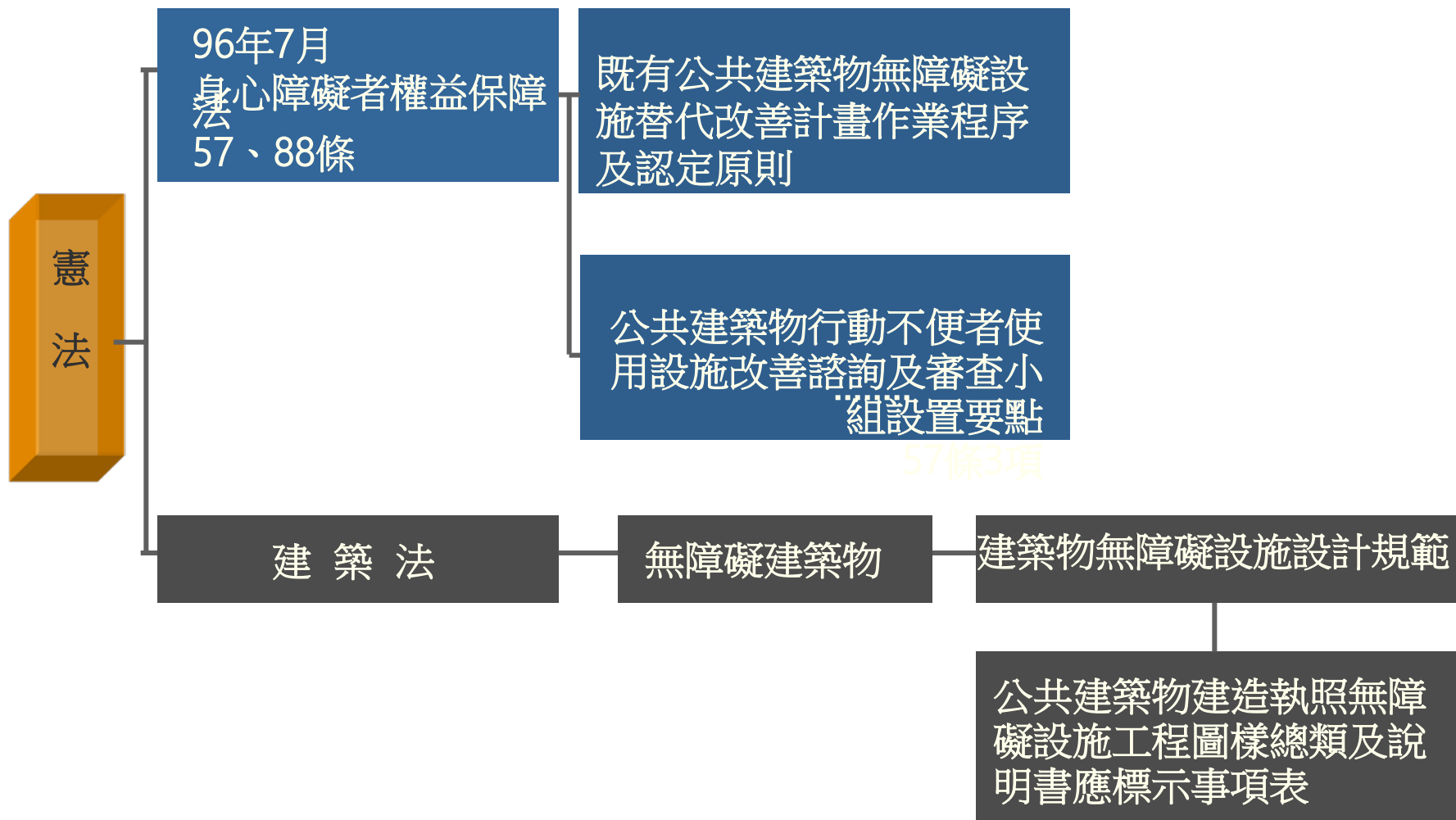
建築物無障礙設施設計
規範條文解說



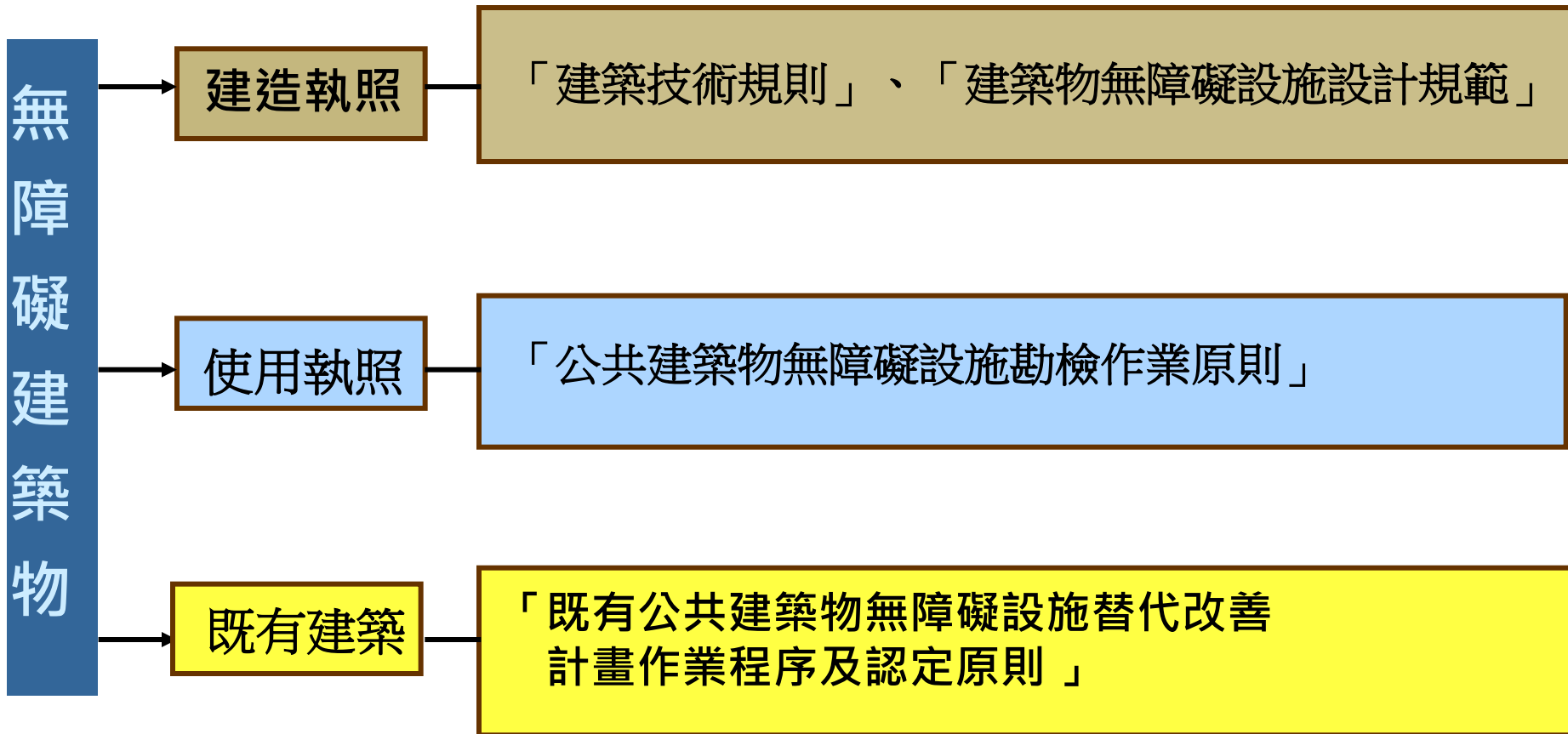
無障礙建築物 相關法令



一、無障礙建築物相關法令



二、無障礙建築物管理機制



三、建築物無障礙設施設計規範架構

強制性規定

共分為十章：總則、無障礙通路、樓梯、升降設備、廁所盥洗室、浴室、輪椅觀眾席位、停車位、無障礙標誌、無障礙客房。

參考性規定

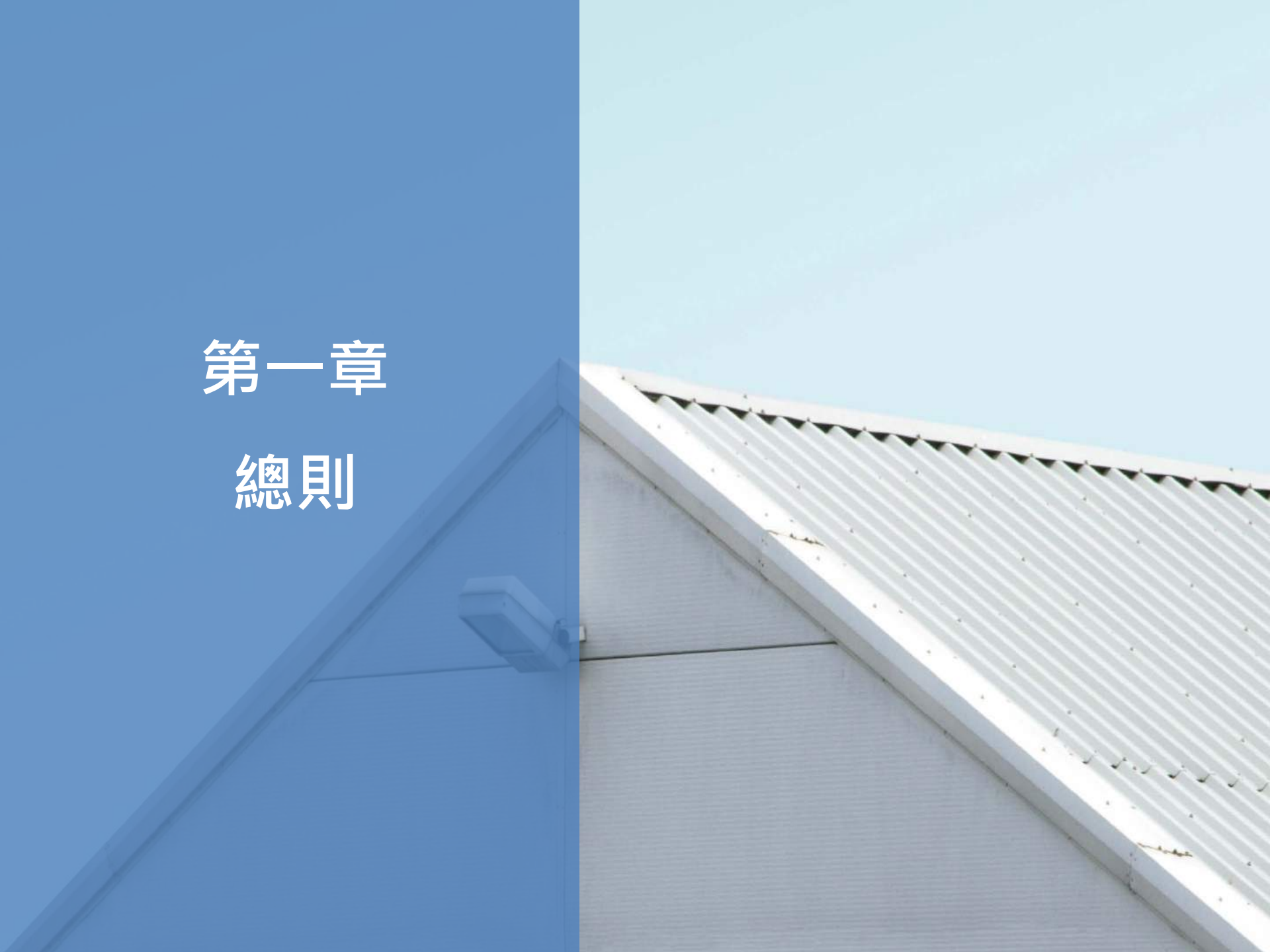
包括：基本尺寸、結帳櫃檯、服務台等提供設計參考。

建築物無障礙 設施設計規範 條文解說



第一章

總則



第一章 總則

101依據：本規範依據建築技術規則建築設計施工編（以下簡稱本編）第167條第4項規定訂定之。

102適用範圍

建築物無障礙設施設計依本規範規定。但經檢附申請書及評估報告或其他證明文件，向中央主管建築機關申請認可者，其設計得不適用本規範一部或全部之規定。

103一般事項說明

103.1尺寸：本規範中未註明「最大」、「最小」或「限定範圍」（如3-5公分）者，所有該項尺寸的誤差不得大於3%。

103.2圖表：本規範所有圖表，除非特別註明者，皆為規定之一部份。

104用語定義

- 104.1 行動不便者：個人身體因先天或後天受損、退化，如肢體障礙、視障、聽障等，導致在使用建築環境時受到限制者。另因暫時性原因導致行動受限者，如孕婦及骨折病患等，為「暫時性行動不便者」。
- 104.2 無障礙設施：係指定著於建築物之建築構件（含設備），使建築物、空間為行動不便者可獨立到達、進出及使用。
- 104.3 無障礙通路：符合本規範規定的室內或室外之連續通路可使行動不便者獨立進出及通行。

104.4路緣坡道：穿過路緣石或是建在其上的短坡道。

104.5坡度：上下兩端之高度與水平長度之比值。

104.6自動門：使用動力機制來操作及控制的門。

104.7點字：以六點為單元（方），運用其凸點的排列組合，構成供視覺障礙者觸讀之文字符號。

104.8 標誌：由陳列的文字、符號、觸覺裝置或是圖畫所組成的構件，用以傳達資訊。

104.9觸覺裝置：可經由觸覺感知傳達資訊之方式。

104.10引導設施：指為引導行動不便者進出建築物設置之延續性設施，以引導其行進方向或協助其界定通路位置或注意前行路況。例：藉由觸覺、語音、邊界線或其他相關設施組成，達到引導視覺障礙者之功能。

104.11引導標誌：為引導行動不便者進出建築物與使用相關設施之延續及不中斷的方向引導標誌。

105參考附錄：參考附錄提供設計者參考，具指導性質，非屬強制性規定。

第二章 無障礙通路



第二章 無障礙通路

201適用範圍

建築物依規定應設置無障礙通路者，其通路設計應符合本章規定。

202通則

202.1組成：無障礙通路應由以下一個或多個設施組成，包括室外通路、室內通路走廊、出入口、坡道、扶手、昇降設備、升降平台等。

202.2 高低差：高低差在0.5公分至3公分者，應作1/2之斜角處理；高差超過3公分者，置符合本規範之坡道、昇降設備、升降平台。但高差未達0.5公分者，受限制（如圖202.2）。

應設
升
得不

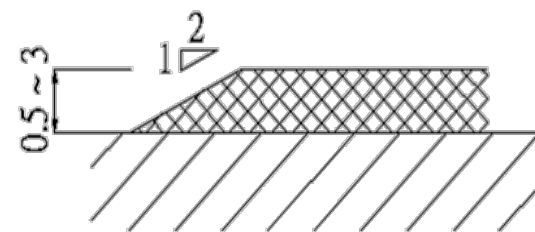
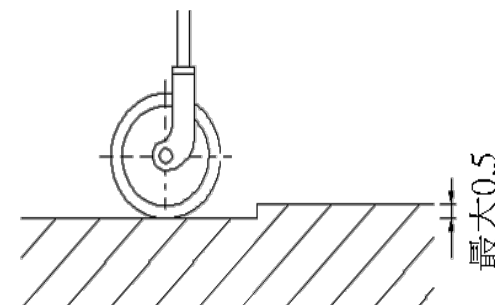


圖202.2

202.3地面：通路地面應平整、防滑且易於通行。



高低差大於3公分者，應設置符合規範的「坡道」

202.4獨棟或連棟建築物之特別規定

202.4.1適用對象：建築基地內該棟自地面層至最上層均屬同一住宅單位且僅供住宅使用者。

202.4.2組成：其地面層無障礙通路，僅須設置室外通路。

202.4.3設有騎樓者：其室外通路得於騎樓與道路邊界至少設置1處以上坡道，經由騎樓通達各棟出入口。

202.4.4免設置：位於山坡地，或其臨接道路之淹水潛勢高度達50公分以上且地面層須自基地地面提高50公分以上者，或地面層設有室內停車位者，或建築基地未達10個住宅單位者，得免設置室外通路。

202.4.5部分設置：建築基地具10個以上、未達50個住宅單位者，應至少有1/10以上之住宅單位設置室外通路。其計算如有零數者，應再增加1個住宅單位設置室外通路。



透天獨棟住宅（建築基地未達10個住宅單位者），得免設置室外通路。



透天連棟住宅（建築基地具10個以上，未達50個住宅單位者），應至少有1/10個住宅單位，設置室外通路。

203 室外通路

203.1 適用範圍

建築線（道路或人行道）至建築物主要出入口，或基地內各幢建築物間，有引導設施之通路，作為無障礙通路之室外通路應符合本點規定。

203.2 室外通路設計

203.2.1 室外通路引導標誌：室外無障礙通路與建築物室外主要通路不同時，必須於室外主要通路入口處標示無障礙通路之方向。

203.2.2 室外通路坡度：地面坡度不得大於 $1/15$ ；但適用本規範202.4者，其地面坡度不得大於 $1/10$ ，超過者應依本規範206節規定設置坡道。且兩不同方向之坡道交會處應設置平台，該平台之坡度不得大於 $1/50$ 。

203.2.3 室外通路寬度：室外通路寬度不得小於130公分；但適用本規範202.4者，其通路寬度不得小於90公分。



203.2.4 室外通路排水：室外通路應考慮排水，洩水坡度為 1/100至1/50（圖203.2.4）。

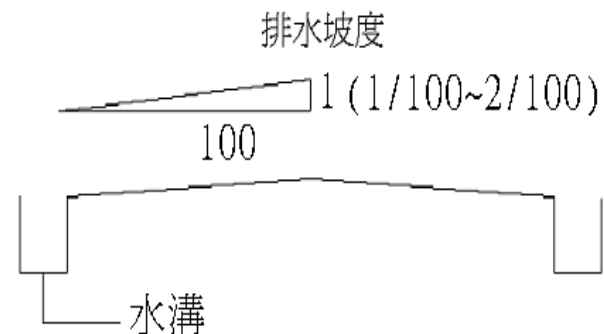


圖203.2.4

203.2.5 室外通路開口：室外通路寬度130公分範圍內，儘量不設置水溝格柵或其他開口，如設置，其水溝格柵或其他開口應至少有一向開口不得大於1.3公分（如圖203.2.5）。

需
方

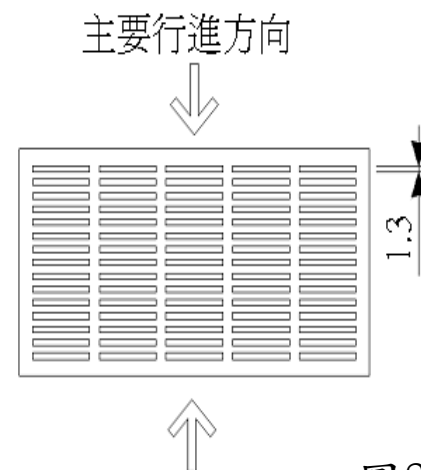


圖203.2.5





溝蓋開口過大，易造成輪椅前輪或白杖陷入，及一般女性高跟鞋陷入，造成行進障礙。



室外通路設置水溝格柵開口不得大於1.3公分，且開口應與主要行進方向垂直，以免造成輪椅前輪陷入。

203.2.6 室外通路突出物限制：

室外通路高度不得小於200公分，於距地面60公分至200公分之範圍內，不得有10公分以上之懸空突出物，如為必要設置之突出物，應設置防護設施(可使用格柵、花台或任何可提醒視覺障礙者之設施)(如圖203.2.6)。

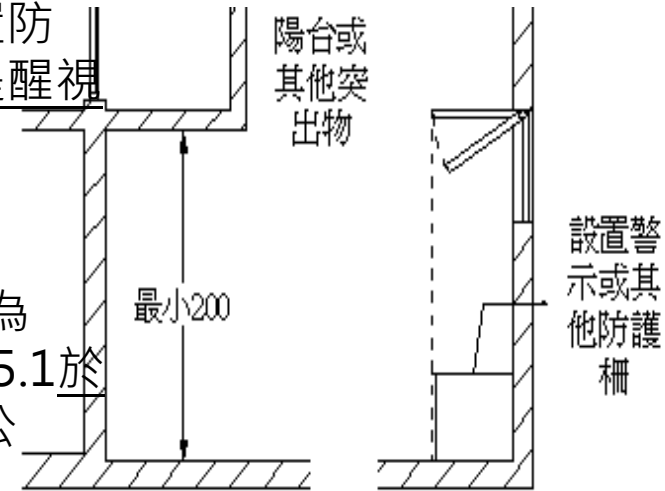


圖203.2.6

203.2.7 室外通路警示設施特別規定：

室外通路設有坡道，並於側邊設有階梯時，為利視覺障礙者使用，應依本規範305.1於階梯終端設置終端警示設施，其寬度不得小於130公分或該階梯寬度。

203.2.8 室外通路迴轉空間：寬度小於150公分之通路，每隔60公尺、通路盡頭或距盡頭350公分以內，應設置直徑150公分以上之迴轉空間。但適用本規範202.4者，其迴轉空間直徑不得小於120公分。



室外通路地面60-200公分之範圍，設置突出物，應設置警示或其他防撞措施。



室外通路設置突出物，應設置警示或其他防撞措施，避免視障者撞擊。



坡道旁設有階梯時，其階梯應設置終端警示設施，以便於視障者使用階梯。

203.3室外通路防護設施

203.3.1室外通路邊緣防護：室外通路與鄰近地面高差超過20公分者，未鄰牆壁側應設置高度5公分以上之邊緣防護(如圖203.3.1)。

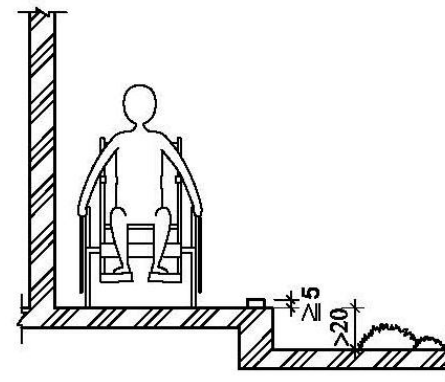


圖203. 3. 1

203.3.2室外通路防護設施：室外通路與鄰近地面高差超過75公分者，未鄰牆壁側應設置高度110公分以上之防護設施；室外通路位於地面層10層以上者，防護設施不小於120公分(如圖203.3.2)。

設
得

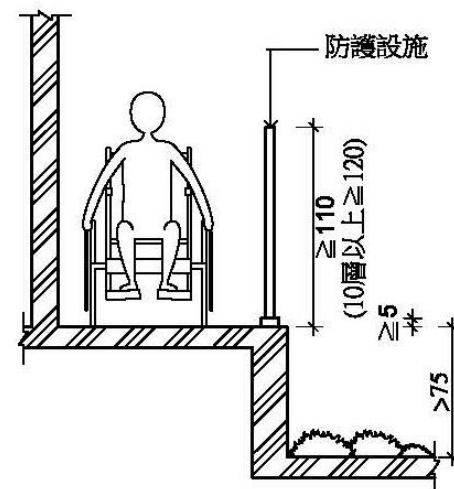


圖203. 3. 2

204室內通路走廊

204.1適用範圍：無障礙通路之室內通路走廊，應符合本節規定。

204.2室內通路走廊設計

204.2.1室內通路走廊坡度：地面坡度不得大於 $1/50$ ，超過者應依本規範206節規定設置坡道。

204.2.2室內通路走廊寬度：室內通路走廊寬度不得小於120公分，
走廊中如有開門，則扣除門扇開啟之空間後，其寬度不得
小於120公分（如圖204.2.2）。

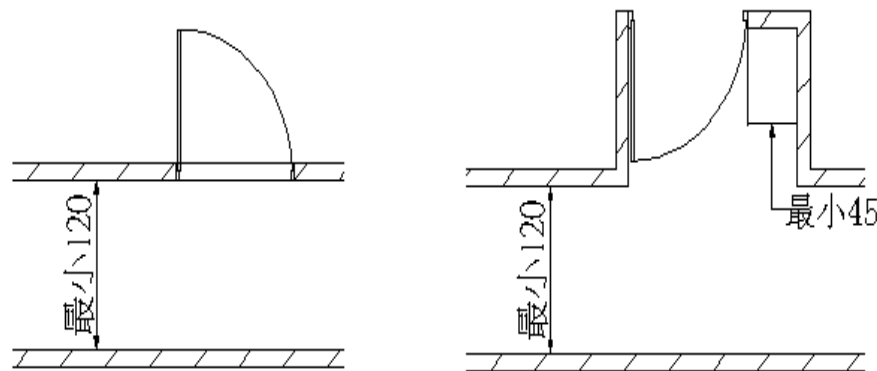


圖 204. 2. 2



204.2.3 室內通路走廊突出物限制：室內通路走廊淨高度不得小於190公分；兩側之牆壁，於距地面起60公分至190公分範圍內，不得有10公分以上之懸空突出物，如為必要設置之突出物，應設置防護設施(可使用格柵、花台或任何可提醒視覺障礙者之設施)（圖204.2.4）。

204.2.4 室內通路走廊迴轉空間：寬度小於150公分之走廊，每隔10公尺、通路走廊盡頭或距盡頭350公分以內，應設置直徑150公分以上之迴轉空間。

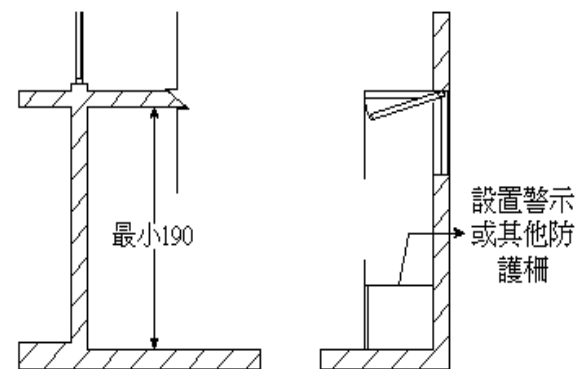


圖204.2.4





室內通路走廊設置消防栓箱時，應儘量嵌入牆面，若直接固定在牆面時，應設置警示或其他防撞設施。



室內通路走廊地面起60-190公分之範圍，設有如滅火器等懸空突出物，應設置警示或其他防撞設施。

204.3室內通路走廊防護設施

204.3.1室內通路走廊邊緣防護：室內通路走廊與鄰近地板面高差超過20公分者，未鄰牆壁側應設置高度5公分以上之邊緣防護（如圖204.3.1）。

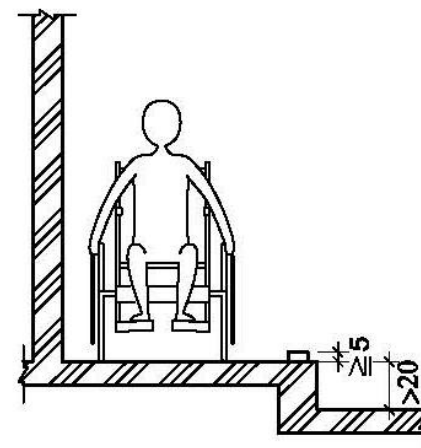


圖 204. 3. 1

204.3.2室內通路走廊防護設施：室內通路走廊與鄰近地板面高差超過75公分者，未鄰牆壁側應設置高度110公分以上之防護設施；室內通路走廊位於地面層10層以上者，防護設施高度不得小於120公分（如圖204.3.2）。

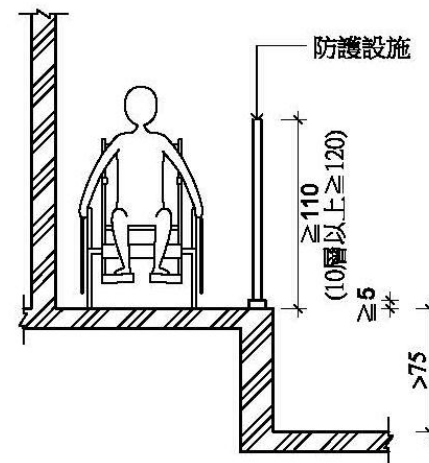


圖 204. 3. 2

205出入口

205.1適用範圍：

無障礙通路上之出入口、驗（收）票口及門之設計應符合本節規定。

205.2出入口設計

205.2.1通則：出入口兩側之地面120公分之範圍內應平整、防滑、易於通行，不得有高差，且坡度不得大於1/50。

205.2.2避難層出入口：出入口前應設置平台，平台淨寬度與出入口同寬，且不得小於150公分，淨深度亦不得小於150公分，且坡度不得大於1/50。地面順平避免設置門檻，門外可考慮設置溝槽防水（開口至少有一方向應小於1.3公分，如圖203.2.5），若設門檻時，應為3公分以下，且門檻高度在0.5公分至3公分者，應作1/2之斜角處理，高度未達0.5公分以下者得不受限制。



避難層出入口前應設置平台，平台淨寬與出入口同寬，淨深也需大於150公分。



避難層出入口應順平，避免設置門檻，外門可設置溝槽防水。

205.2.3室內出入口：門扇打開時，地面應平順不得設置門檻，且門框間之距離不得小於90公分（如圖205.2.3）；另橫向拉門、折疊門開啟後之淨寬度不得小於80公分。

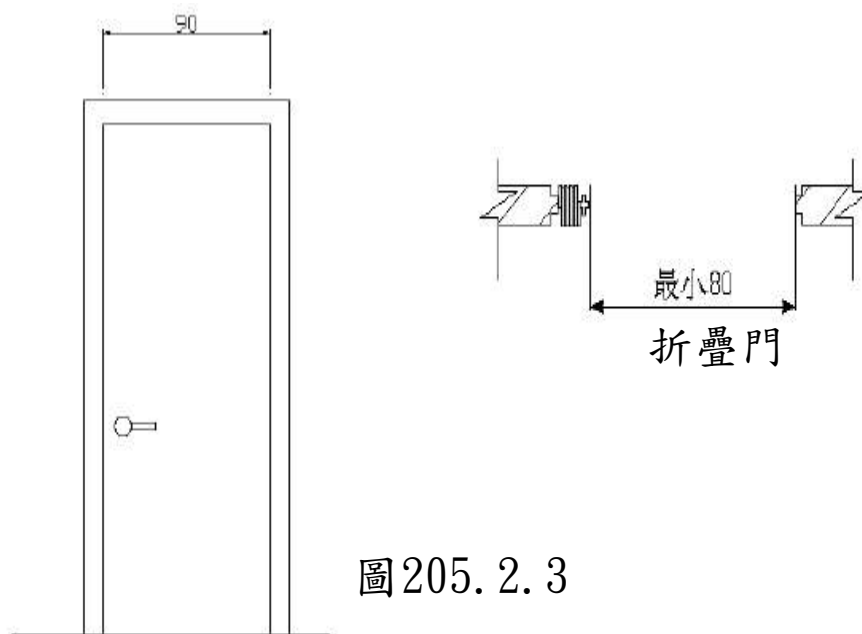


圖205.2.3



室內出入口兩邊之地面120公分之範圍內應平整，且門框間之淨距離不得小於90公分，以方便輪椅操作。



使用摺疊門則推開後之淨距離不得小於80公分，以方便輪椅進出。

205.2.4操作空間：通路走廊與門垂直者，門把側邊之操作空間不得小於45公分（如圖205.2.4.1）；通路走廊與門平行者，門把側邊之操作空間不得小於60公分（如圖205.2.4.2）；設有風除室者，應留設直徑150公分以上之迴轉空間（如圖205.2.4.3）。

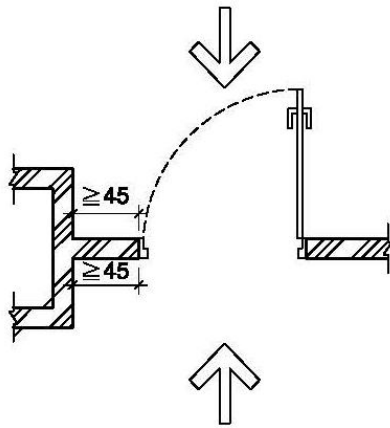


圖205.2.4.1

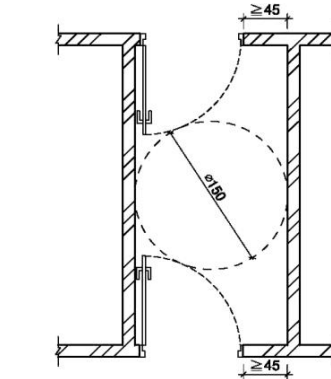
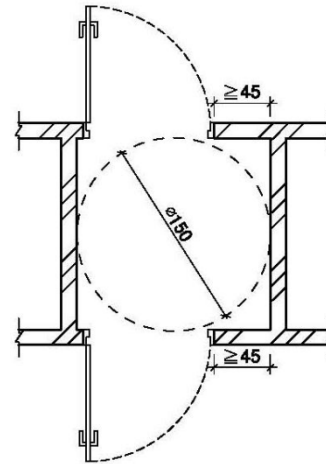


圖205.2.4.3

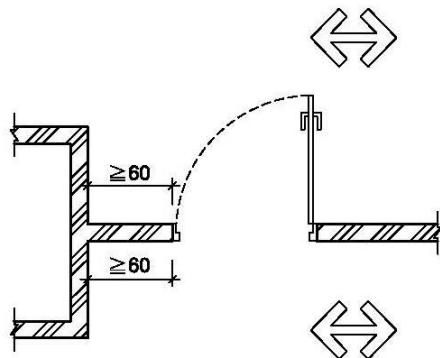
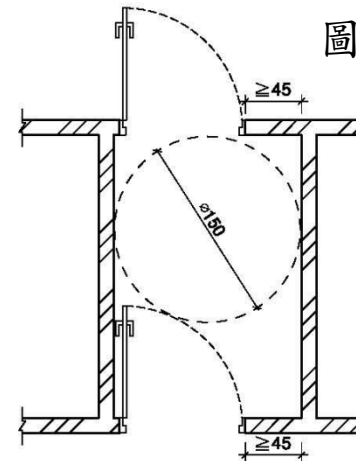


圖205.2.4.2





推拉門應留設輪椅操作空間便利輪椅通行。



推開門未留設輪椅操作空間，使輪椅不方便進出。



推開門未留設輪椅操作空間，使輪椅不方便進出。

205.3 驗(收)票口：

淨寬不得小於80公分，前後地板面應順平，且地板面坡度不得大於1/50。

205.4 門

205.4.1 開門方式：不得使用旋轉門、彈簧門。如設有自動開關裝置時，其裝置之中心點應距地板面85公分至90公分，且距柱、牆角30公分以上。若使用自動門，必須使用水平推拉式，且應設有當門受到物體或人的阻礙時，可自動停止並重新開啟之裝置。

205.4.2 門扇：門扇得設於牆之內、外側。若門扇或牆版為整片透明玻璃，應於距地板面110公分至150公分範圍內處設置告知標誌（圖205.4.2）。

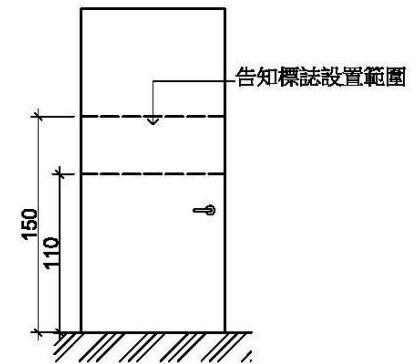


圖
205.4.2



為使輪椅能順利出入，出入口門扇不得使用旋轉門，若為自動門必須為水平推拉式。



門扇若為整片透明玻璃應設置告知標示，以免視障者或弱視者撞擊。

205.4.3門把：門把應採用容易操作之型式，不得使用凹入式或扭轉型式，中心點應設置於距地板面75公分至85公分、門邊4公分至6公分之範圍。使用橫向拉門者，門把應留設4公分至6公分之防夾手空間（如圖205.4.3.1、圖205.4.3.2）。

205.4.4門鎖：應設置於距地板面70公分至100公分之範圍，並採用容易操作之型式，不得使用喇叭鎖、扭轉型式之門鎖。

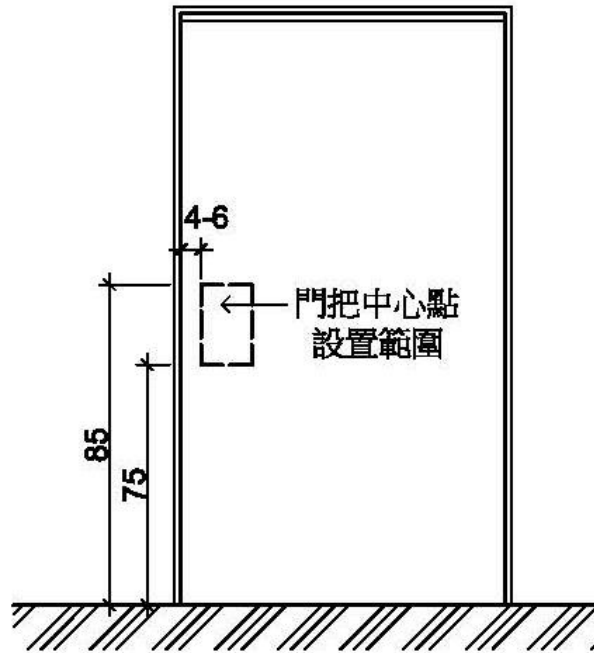


圖
205.4.3.1

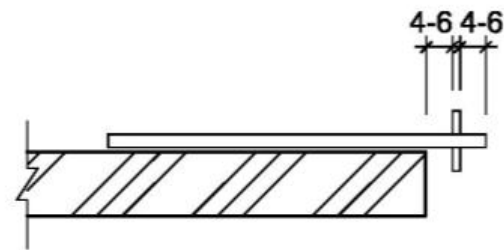


圖
205.4.3.2



正確的門把案例



正確的門把案例



不得使用喇叭鎖，以方便手部肢障者使用。

206坡道

206.1 適用範圍：在無障礙通路上，上下平台高差超過3公分，或坡度超過1/15者，應設置符合本節規定之坡道。

206.2坡道設計

206.2.1坡道引導標誌：坡道儘量設置於建築物主要入口處；如未設置於主要入口處者，應於入口處及沿路轉彎處設置引導標誌。

206.2.2坡道寬度：坡道淨寬不得小於90公分（如圖206.2.2）；如坡道為取代樓梯者（即未另設樓梯），則淨寬度不得小於150公分。

206.2.3坡道坡度：坡道之坡度不得大於1/12；高差小於20公分者，其坡度得酌予放寬，惟不得超過表206.2.3規定。

高低差	超過5公分 未達20公分者	超過3公分 未達5公分者
坡度	1/10	1/5



坡道淨寬不得小於90公分，地面應平整、堅固、防滑。



坡道地面不得設置導盲磚妨礙輪椅之通行。

206.2.4坡道地面：坡道地面應平整、防滑且易於通行。

206.3坡道平台

206.3.1端點平台：坡道起點及終點，應設置長、寬各150公分以上，且坡度不得大於1/50之平台（如圖206.3.1）。但端點平台於騎樓者不得大於1/40。

206.3.2中間平台：坡道每高差75公分，應設置長度150公分以上且坡度不得大於1/50之平台（如圖206.3.1）。

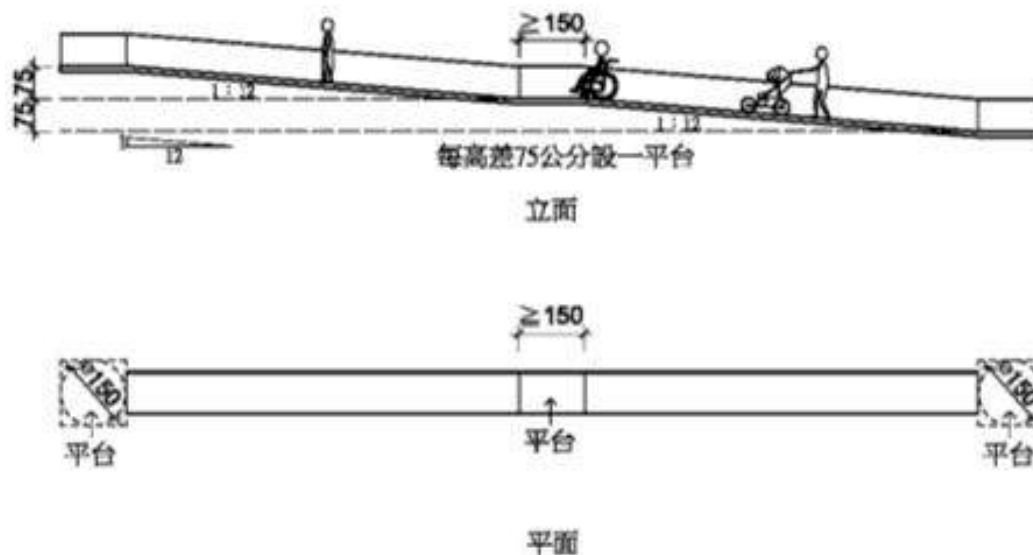


圖
206.3.1

206.3.3轉彎平台：坡道轉彎角度大於45度處，應設置直徑150公分以上且坡度不得大於1/50之平台。（如圖206.3.3.1、圖206.3.3.2、圖206.3.3.3）

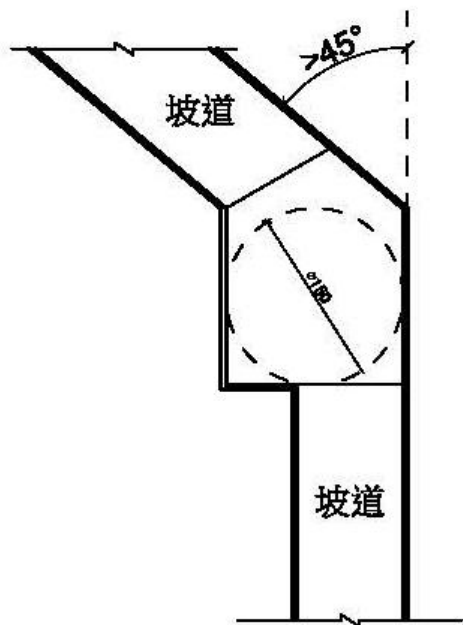


圖206.3.3.1

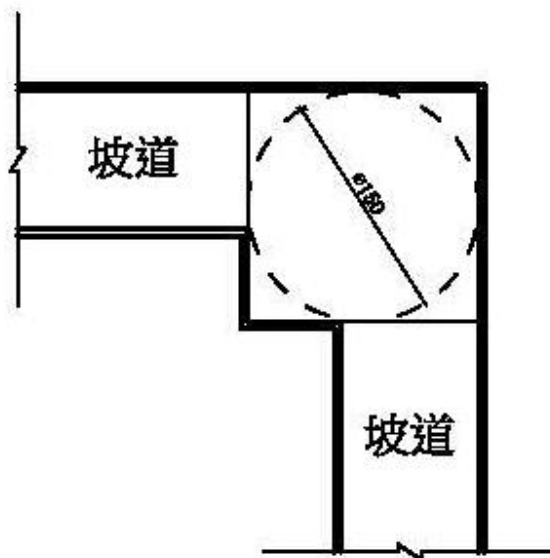


圖206.3.3.2

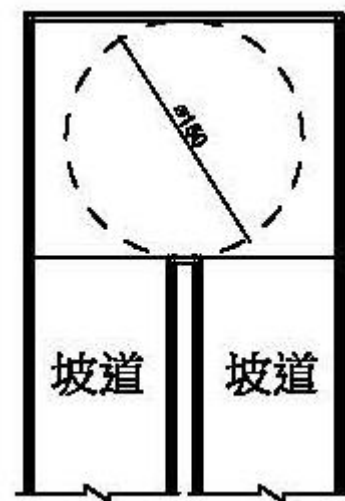


圖206.3.3.3



坡道終端應設置長寬各150公分以上之端點平台，方便輪椅通行。



坡道轉彎處應設置長寬各150公分以上之平台，
方便輪椅轉彎。

206.4坡道防護設施

206.4.1坡道邊緣防護：坡道與鄰近地面高差超過20公分者，未鄰牆壁側應設置高度5公分以上之邊緣防護(如圖206.4.1)。

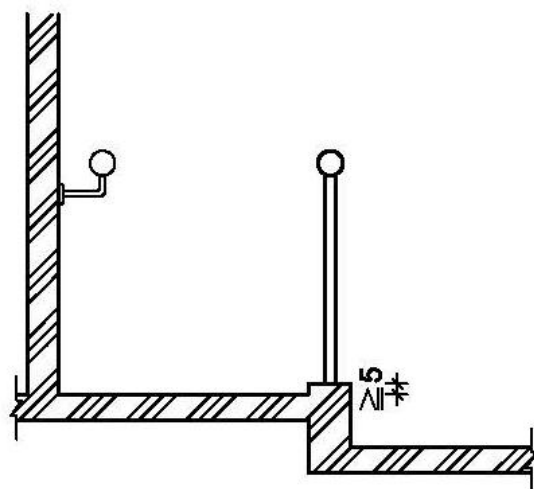


圖 206. 4. 1



坡道防護緣不得超出扶手之垂直投影線外。

206.4.2護欄：坡道防護設施：坡道與鄰近地面高差超過75公分時，未鄰牆壁側應設置高度110公分以上之防護設施；坡道位於地面層10層以上者，防護設施高度不得小於120公分（如圖206.4.2）。

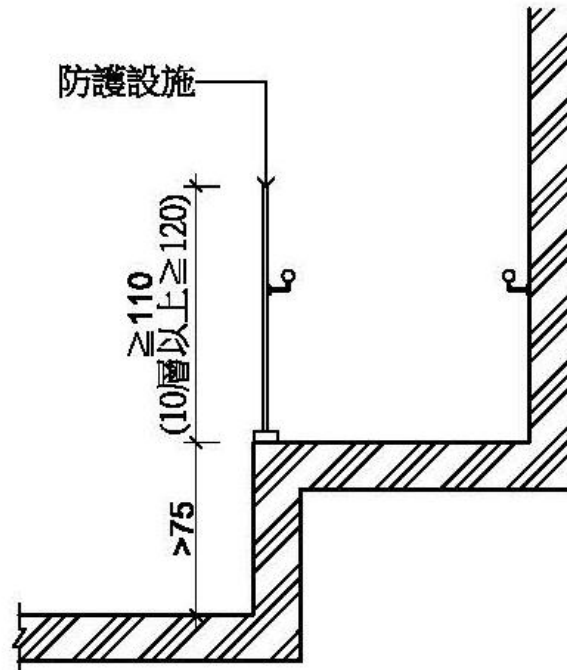


圖 206. 4. 2

206.5坡道扶手：高差超過20公分之坡道，兩側應設置符合本規範207節規定之連續性扶手，且得免設置水平延伸。

207 扶手

207.1適用範圍：無障礙設施需設置扶手者，其扶手設計應符合本節規定。

207.2 通則

207.2.1 扶手形狀：可為圓形、橢圓形，圓形直徑2.8公分至4公分，其他形狀者，外緣周邊長9公分至13公分（如圖207.2.1）。

207.2.2 表面：扶手表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物。

207.3 扶手設置

207.3.1 堅固：扶手應設置堅固，除廁所特別設計之可動扶手外，扶手皆需穩固不得搖晃，且扶手接頭處應平整，不可有銳利之突出物。

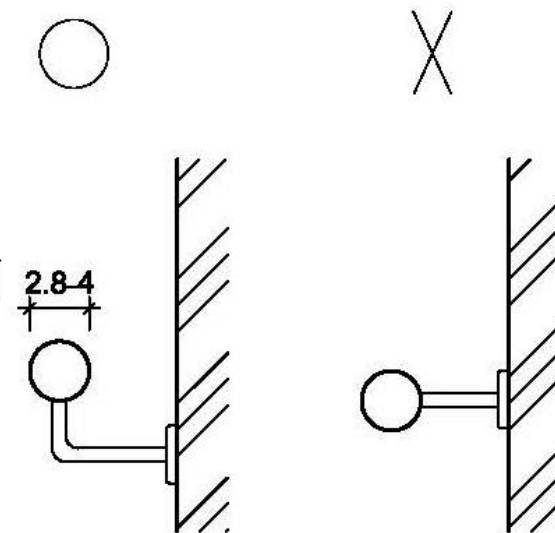


圖
207.2.2



設單道扶手者，地面至扶手上緣高度為75公分，扶手無需設置30公分以上之水平延伸。



設雙道扶手者，高度分別為85公分、65公分，扶手無需設置30公分以上之水平延伸。



扶手直徑2.8-4公分，以方便握裹施力。



扶手外緣周邊長太大，無法握裹施力。

207.3.2與壁面距離：扶手若鄰近牆壁，扶手如鄰近牆壁，與壁面保留之間隔不得小於5公分，且扶手上緣應留設最少45公分之淨空間(如圖207.3.2)。

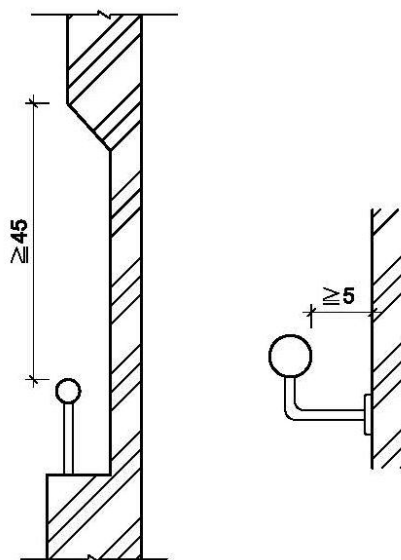


圖207.3.2

207.3.3高度：高度：設單道扶手者，扶手上緣距地板面應為75公分至85公分。設雙道扶手者，扶手上緣距地板面應分別為65公分、85公分，若用於小學，高度應各降低10公分(如圖207.3.3)。

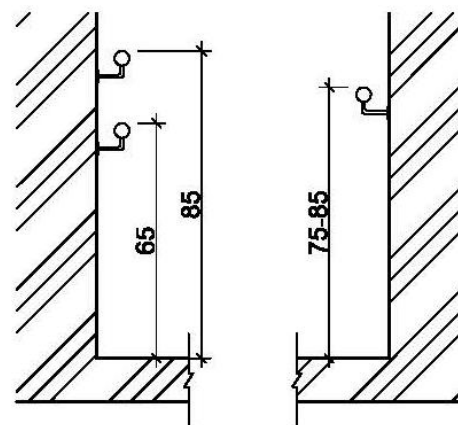


圖207.3.3



扶手與壁面保留3-5公分之間隔，以方便握裹施力。

207.3.4端部處理：扶手端部應作防勾撞處理（如圖207.3.4），並視需要設置可供視覺障礙者辨識之資訊或點字。

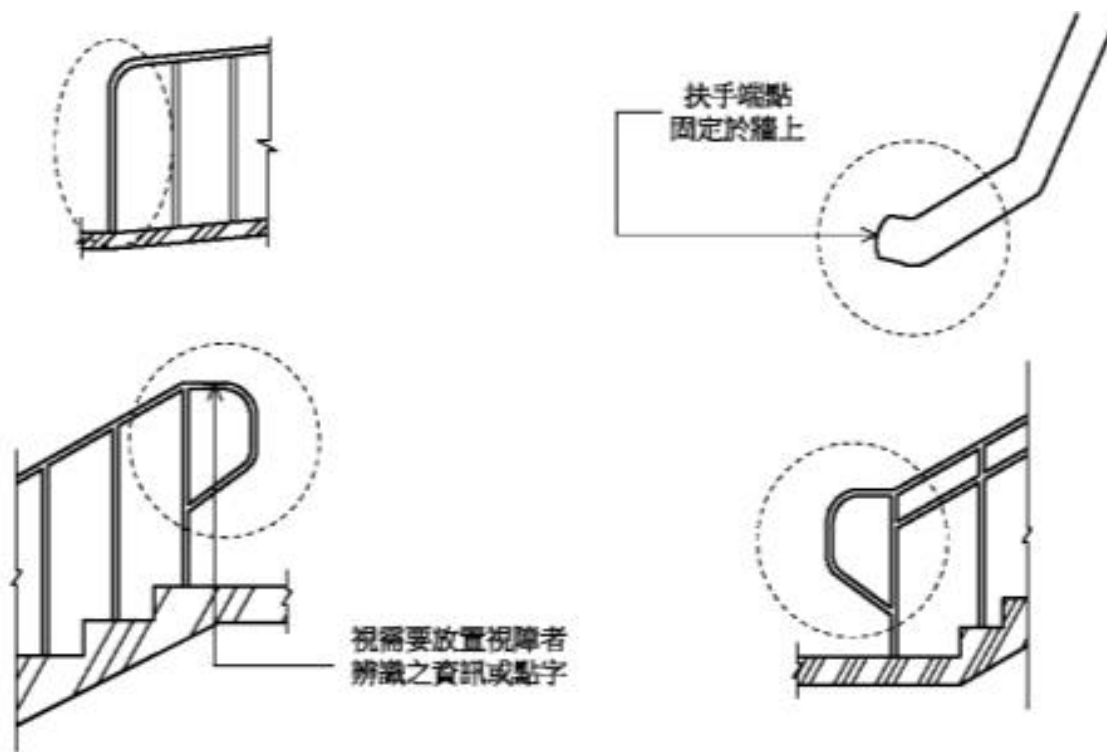


圖207.3.4



坡道扶手端部防勾
撞處理



坡道扶手端部防勾撞
處理



樓梯扶手端部防勾撞
處理



樓梯扶手端部固定於牆上防勾
撞



扶手端部未做防勾撞處理，視障者易勾住衣物。



扶手端部未做防勾撞處理，視障者易撞擊突出物。

第三章

樓梯



第三章 樓梯

301適用範圍:建築物依規定應設置無障礙樓梯者，其設計應符合本章規定。

302通則

302.1樓梯型式：不得設置梯級間無垂直板之露空式樓梯（如圖302.1）。

302.2地板表面：樓梯平台及梯級表面應採用防滑材料。

302.3戶外樓梯：無頂蓋之戶外樓梯及樓梯入口應注意排水，避免行走表面積水，且落水口不得設置於樓梯動線上。如需設置落水口，其格柵或開口應至少有一方向開口不得大於1.3公分。

303樓梯設計

303.1樓梯底版高度:樓梯底版距其直下方地板面淨高未達190公分部分應設防護設施(可使用格柵、花台或任何可提醒視覺障礙者之設施)(如圖302.1)。

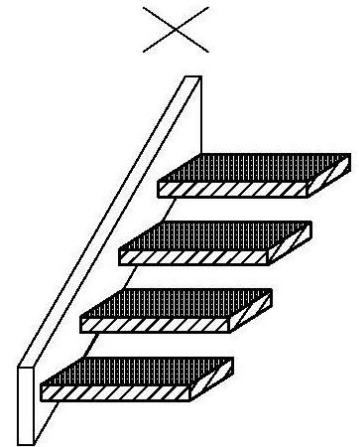


圖302.1

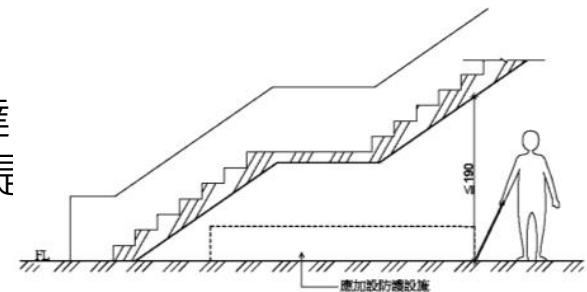


圖302.1



不得設置旋轉樓梯或梯級間無垂直板之露空式樓梯，以方便拄杖者使用。



樓梯底版淨高未達190公分部份設置防護設施，以防止視障者碰撞。

303.2樓梯轉折設計：樓梯往上之梯級部分，起始之梯級應退至少一階（如圖303.2.1）。但扶手符合平順轉折，且平台寬、深度符合規定者，不在此限（如圖303.2.2）。樓梯梯級鼻端至樓梯間過梁之垂直淨高應不得小於190公分。

303.3樓梯平台：不得有梯級或高低差。

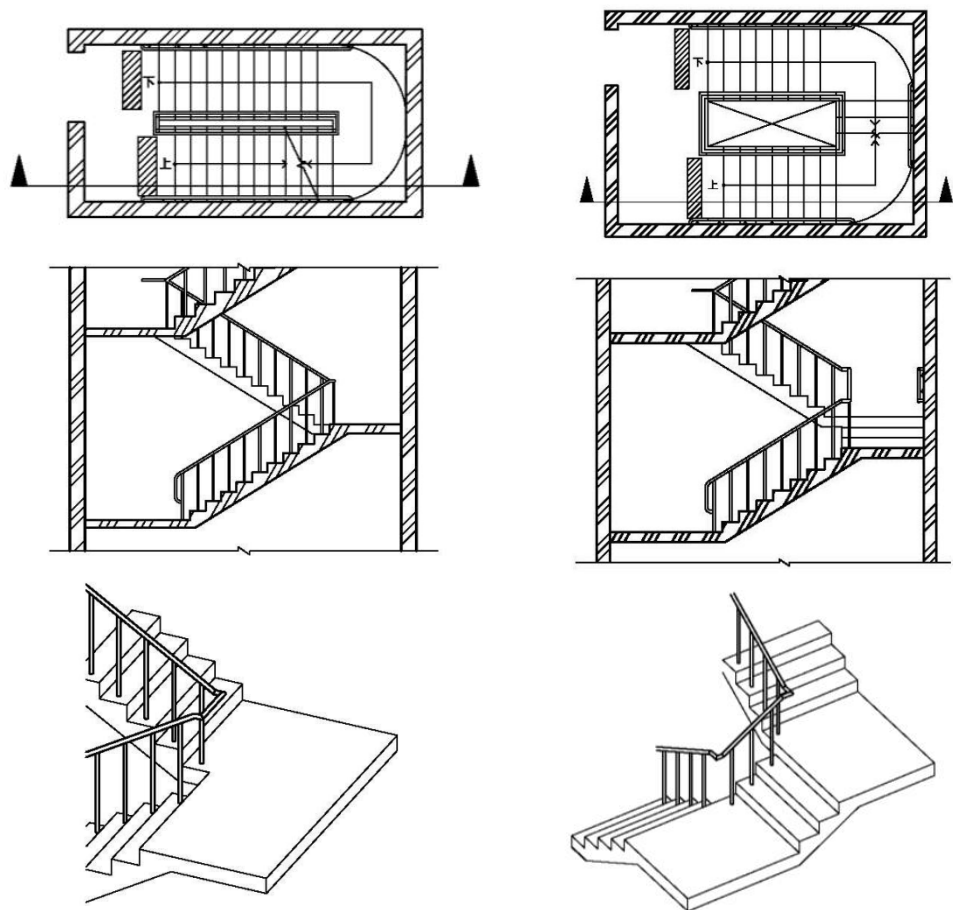
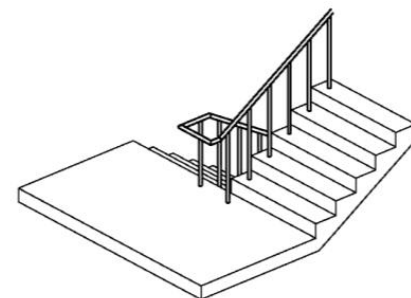
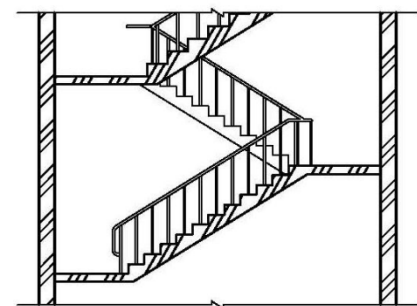
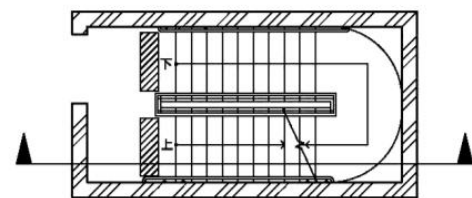


圖303.2.1



扶手符合平順轉折，且平台寬、深度符合規定者，免退一階

圖303.2.2



樓梯往上起始之梯級應至少退一階，以使內側扶手平順轉折，方便視障者順利上下樓梯。



樓梯梯級鼻端至樓梯間過梁之淨高不得小於190公分，以防視障者碰撞過樑。

304樓梯梯級

304.1級高及級深：樓梯上所有梯級之級高及級深應統一，級高（R）應為16公分以下，級深（T）應為26公分以上（如圖304.1），且 $55 \text{ 公分} \leq 2R+T \leq 65 \text{ 公分}$ 。

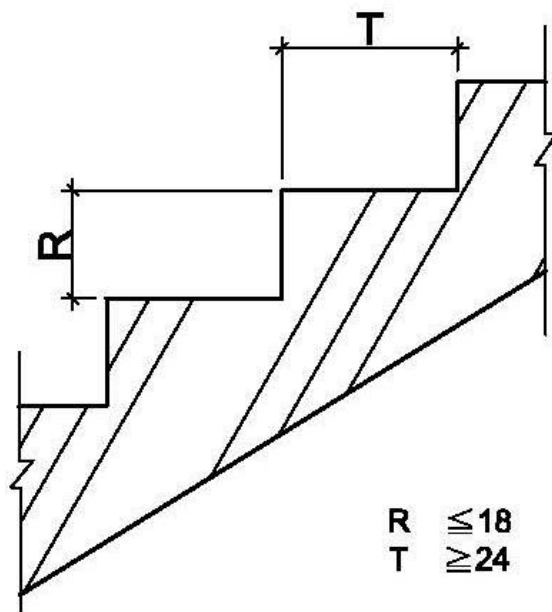


圖
304.1

304.2梯級鼻端：梯級突沿之彎曲半徑不得大於1.3公分（如圖304.2.1），且應將超出踏面之突沿下方作成斜面，該突出之斜面不得大於2公分（如圖304.2.2）。

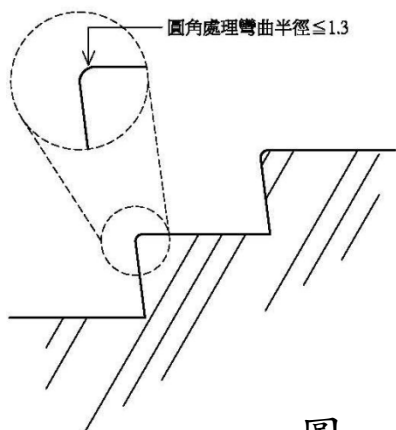


圖
304. 2. 1

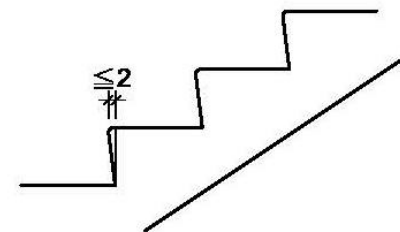
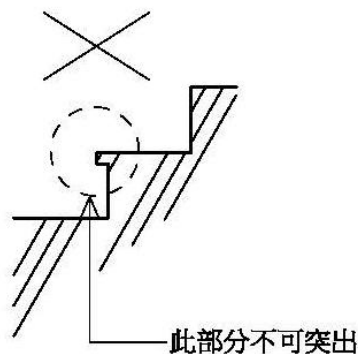


圖
303. 2. 2
防滑條與踏面順平

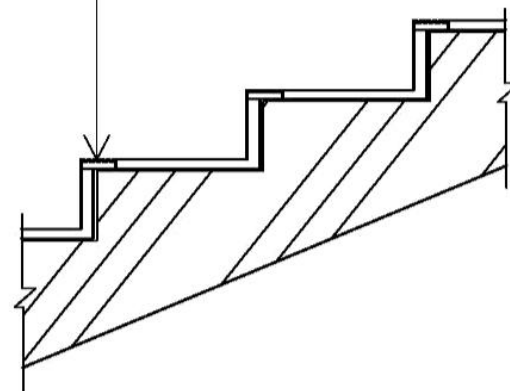


圖304. 3

304.3防滑條：梯級踏面邊緣應作防滑處理，其顏色應與踏面有明顯不同，且應順平（如圖304.3）。

304.4特別規定

304.4.1適用對象：第2層以上供住宅使用之公寓大廈，各樓層依本編第89條第5款規定檢討之樓地板面積為240平方公尺以下者。

304.4.2級高及級深：樓梯上所有梯級之級高及級深應統一，級高（R）應為18公分以下，級深（T）應為24公分以上（如圖304.4.2），且 $55\text{公分} \leq 2R+T$ 。

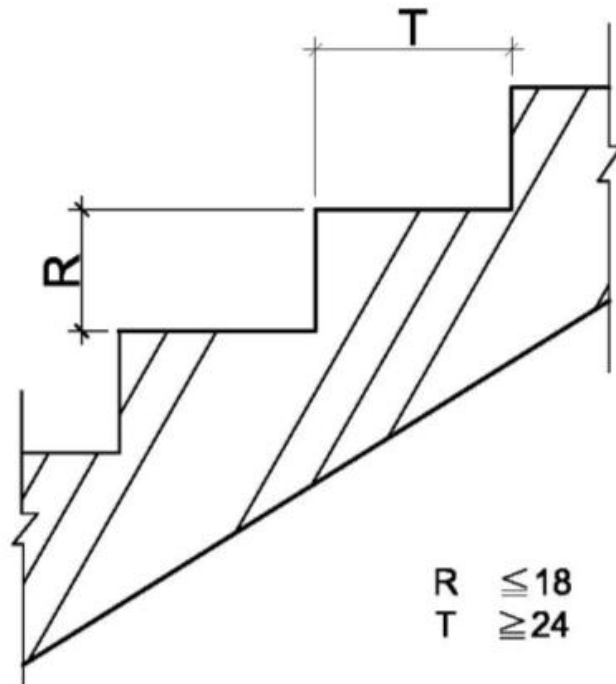


圖
304.4.2



梯級鼻端突出之斜面不得大於2公分，梯級邊緣之水平踏面部份應做防滑處理，且應與踏步平面順平。



梯級末鄰接牆壁部份應設置高出梯級5公分以上之防護緣。

305樓梯扶手

305.1 扶手設置：高差超過20公分之樓梯兩側應設置符合本規範207節規定之扶手，高度自梯級鼻端起算（如圖 305.1）。扶手應連續不得中斷，但樓梯中間平台外側扶手得不連續。

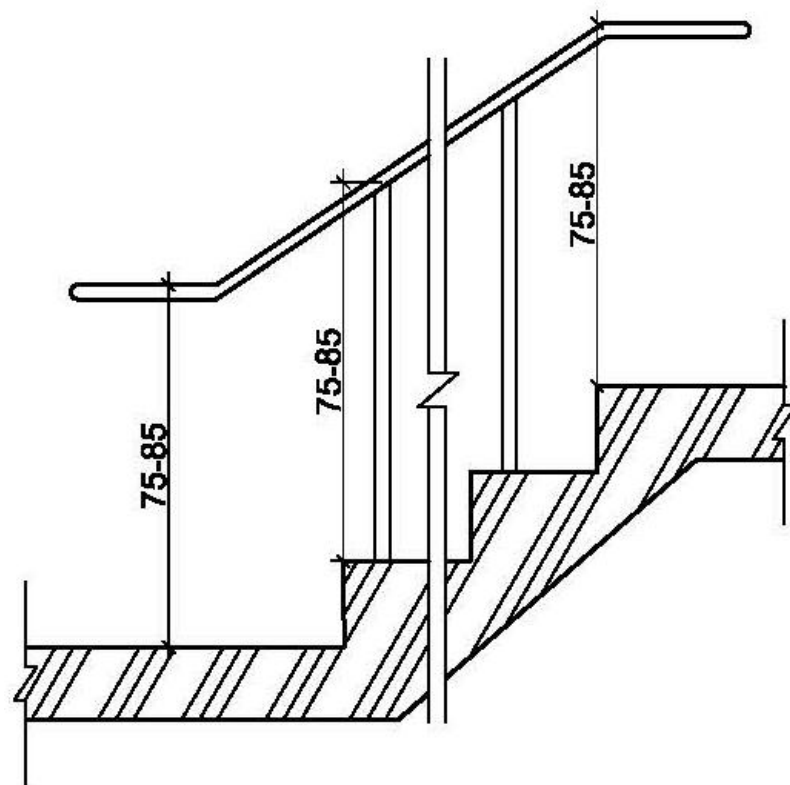


圖 305.1

305.2水平延伸：樓梯兩端扶手應水平延伸30公分以上（如圖305.2.1），水平延伸不得突出於走廊上(如圖305.2.2)；另中間連續扶手於平台處得免設置水平延伸。

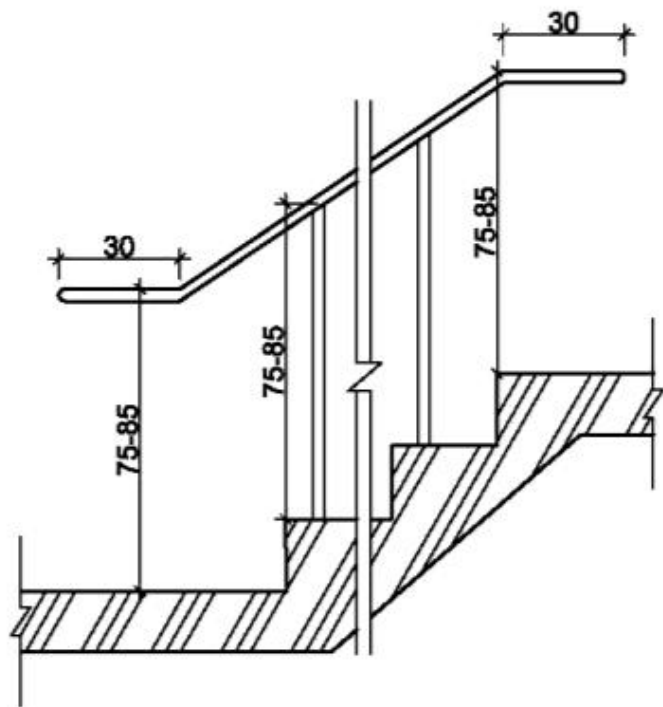


圖
304. 2. 1

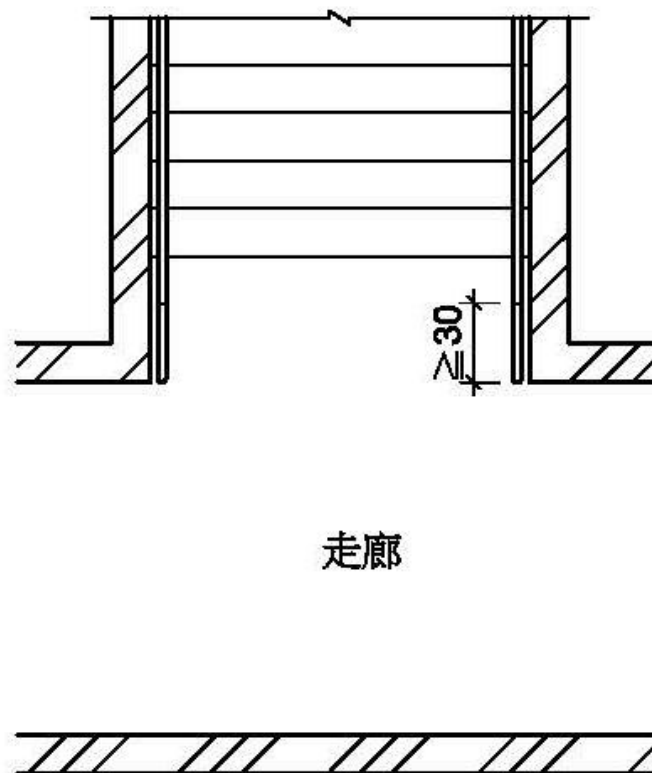


圖
304. 2. 2



扶手水平延伸不得突出走道上，以防止碰撞危險。



扶手應水平延伸30公分以上，並作端部防勾撞處理。

306 警示設施

306.1 終端警示：距梯級終端30公分處，應設置深度30公分至60公分，與地板表面顏色且材質不同之警示設施（如圖306.1）。但中間平台不在此限。

307 戶外平台階梯：戶外平台階梯之寬度在6公尺以上者，應於中間加裝扶手，級高之設置應符合本規範304.1之規定，扶手之設置應符合本規範305節之規定。

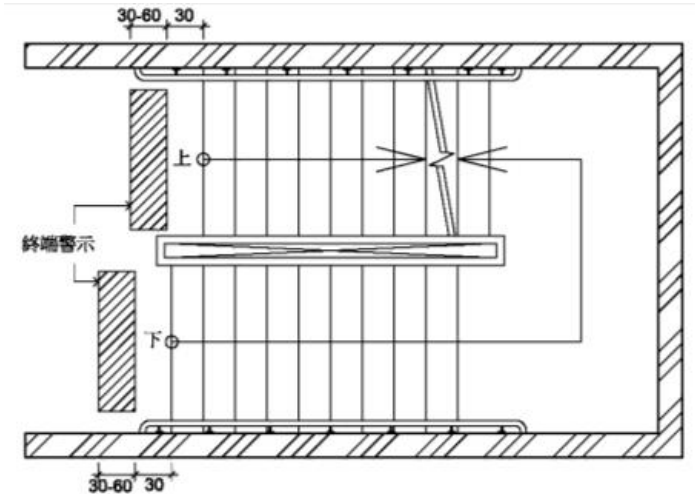


圖
306.1



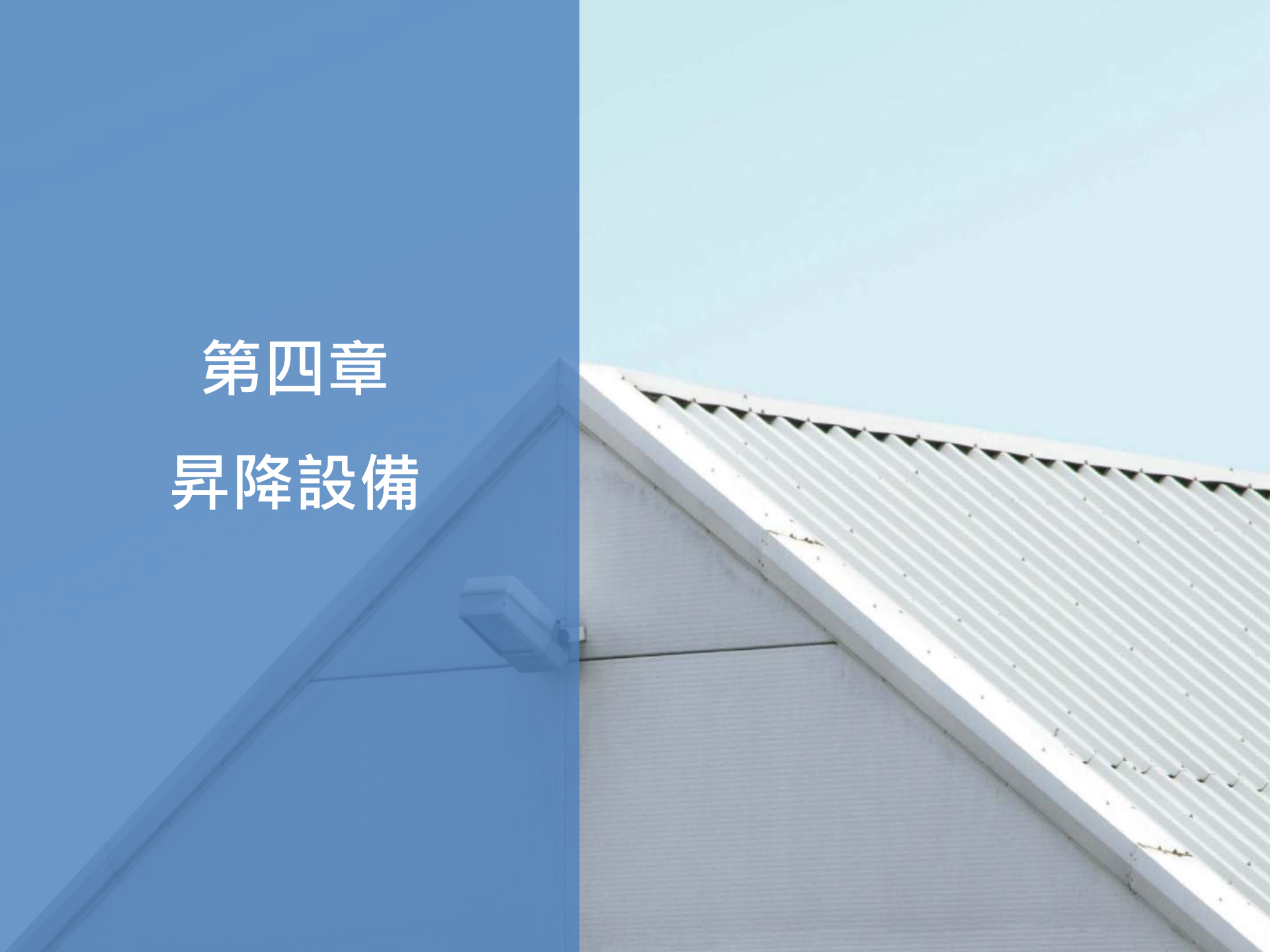
每樓層樓梯距梯級終端30公分處，應設置深度30-60公分之警示設施。



戶外平台階梯6公尺以上者，應於中間加裝扶手。

第四章

昇降設備



第四章 昇降設備

401適用範圍：無障礙垂直通路中設置之昇降機，其出入平台及供行動不便者使用之相關設施應符合本章規定設置。

402一般規定：無障礙昇降機與群管理控制下之一般昇降機之呼叫按鈕必須分別設置，並得以相鄰兩座無障礙昇降機為群管理控制。

403引導標誌

403.1入口引導：建築物主要入口處及沿路轉彎處應設置無障礙昇降機方向指引。

403.2昇降機引導：昇降機設有點字之呼叫鈕前方30公分處之地板，應作長度60公分、寬度30公分之不同材質處理，並不得妨礙輪椅使用者行進(如圖403.2)。

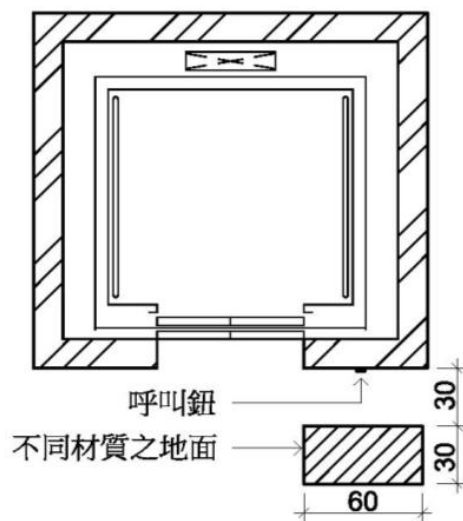
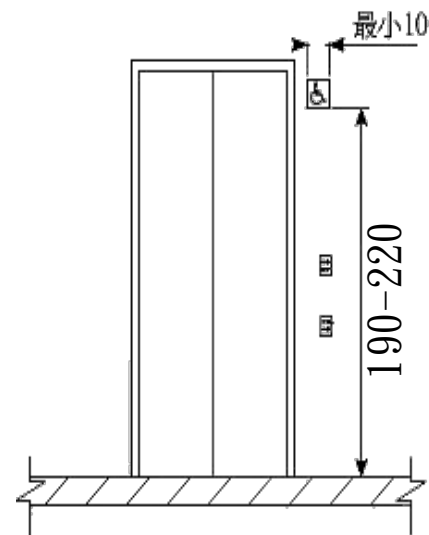
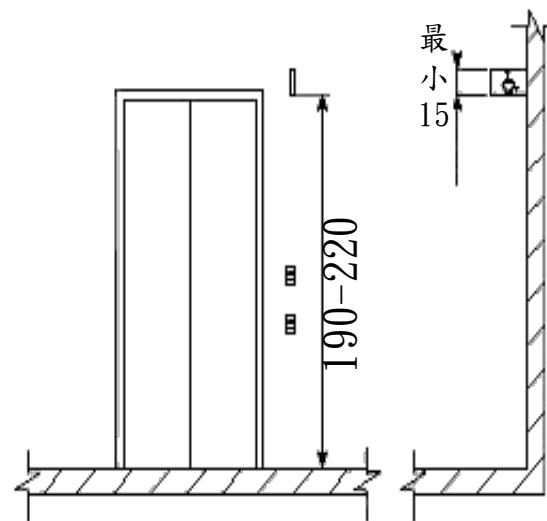


圖
403.2



403.3主要入口樓層標誌：主要入口樓層之升降機應設置無障礙標誌，其下緣應距地板面**190公分至220公分**，長、寬尺寸不得小於**15公分**。如主要通路走廊與升降機開門方向平行，則應另設置垂直於牆面之無障礙標誌。





突出式之無障礙標誌



突出式之無障礙標誌



昇降機呼叫鈕前設置30×60公分引導標誌，並應設置垂直、平行之無障礙標誌。



平行式之無障礙標誌

404 昇降機進出及等待搭乘空間

404.1 迴轉空間：昇降機出入口之樓地板應無高差，並留設直徑150公分以上且坡度不得大於1/50之淨空間。

404.2 昇降機呼叫鈕：梯廳及門廳內應設置2組呼叫鈕，呼叫鈕最小的尺寸應為長、寬各2公分以上，或直徑2公分以上。上組呼叫鈕左邊應設置點字，下組呼叫鈕之中心點距地板面85公分至90公分，下組呼叫鈕上方適當位置應設置長、寬各5公分之無障礙標誌(如圖404.2)。

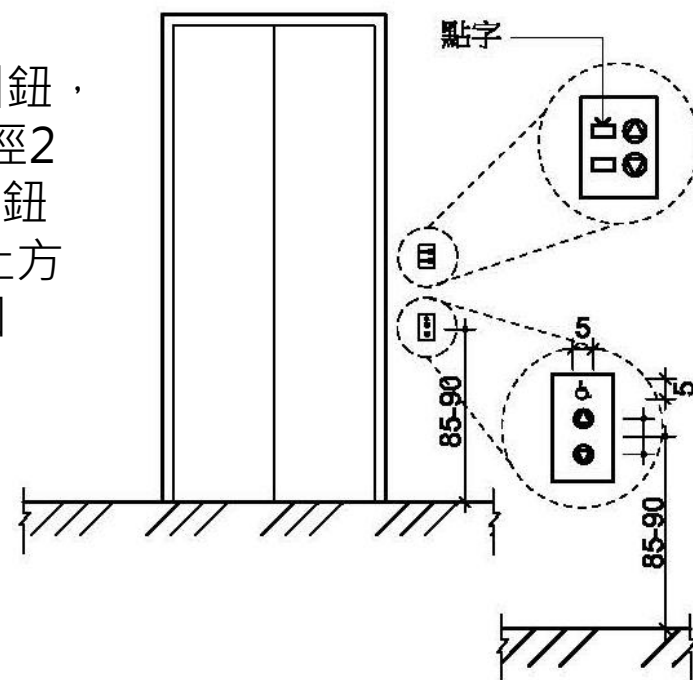


圖
404.2



升降機出入口應有直徑1.5公尺以上之輪椅迴轉空間，
為方便輪椅乘坐者操作，下組呼叫鈕之中心線距



升降機應設兩組呼叫鈕，上組不限高度，
下組呼叫鈕距地面高85-90公分，方便
輪椅乘坐者使用。

404.3 昇降機入口觸覺裝置：在昇降機各樓乘場入口側之門框或牆、柱上應設置觸覺裝置及顯示樓層數字、點字符號，單一浮凸字時，長、寬各8公分以上。2個或2個以上浮凸字時，每一個浮凸字尺寸，應寬6公分、長8公分以上，觸覺裝置之中心點應距地板面135公分，且標示之數字須與底板顏色有明顯不同（如圖404.3）。

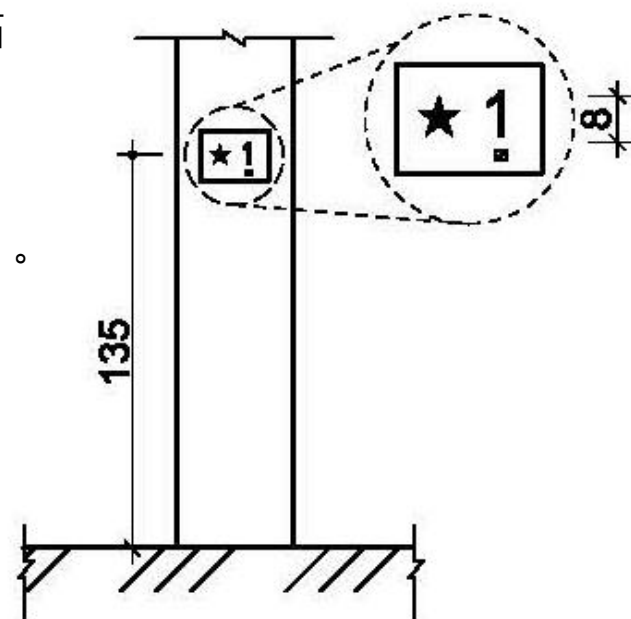


圖404.3



升降機各樓乘場入口兩側之門框或牆柱上應設置觸覺裝置。

405 昇降機門

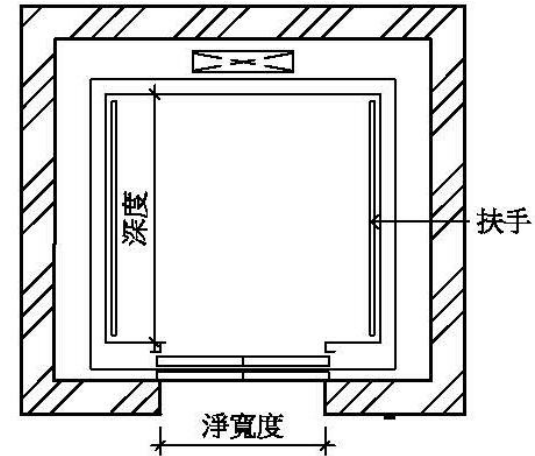
405.1 昇降機門：昇降機門：應為水平方向開啟，並為自動開關方式。如門受到物體或人阻礙時，昇降機門應設有可自動停止並重新開啟之裝置。

405.2 關門時間：昇降機開門時，昇降機門應維持完全開啟狀態至少**10** 秒鐘。

405.3 昇降機出入口：昇降機出入口處之地板面，應與機廂地板面保持平整，其與機廂地板面之水平間隙不得大於**3.2**公分。

406 昇降機廂

406.1 機廂尺寸：機廂尺寸：昇降機門淨寬度不得小於90公分，機廂之深度不得小於135公分（不需扣除扶手占用之空間）（如圖406.1）。但建築物使用類組為H-2組住宅、集合住宅之昇降機門淨寬度不得小於80公分，機廂之深度不得小於125公分（不需扣除扶手占用之空間），且語音系統得增設開關。



406.2 機廂扶手

406.2.1 設置規定：機廂內至少兩側牆面應設置符合本規範207節規定之扶手。但固定方式得不受本規範圖207.2.1之限制。

圖
406.1

406.2.2 高度：扶手上緣距機廂地面應為75公分。

406.2.3 端部處理：昇降機門為中央開啟式者，扶手端部免作防勾撞處理。昇降機門為單側開啟式者，未設門框側，扶手端部應作防勾撞處理；設有門框側，扶手端部免作防勾撞處理（如圖406.2.3）。

406.3 後視鏡：昇降機廂入口對側壁面應設置安全玻璃之後視鏡（如對側壁面為鏡面不銹鋼或類似材質者不在此限），後視鏡之下緣距機廂地面85公分，寬度不得小於出入口淨寬，高度不得小於90公分。但設置有困難者，得設置懸掛式之廣角鏡（寬30公分至35公分，高20公分以上）。



後側壁之後視鏡以供輪椅乘坐者進出使用。



懸掛式之廣角鏡，以供輪椅乘坐者進出使用。

406.4輪椅使用者操作盤：操作盤應包括緊急事故通報器、各通達樓層及開、關等按鍵。若為多排按鈕，最上層標有樓層指示的按鈕中心點距機廂地面不得大於120公分，（如設置位置不足，得放寬至130公分），且最下層按鈕之中心點距機廂地面為85公分至90公分；若為單排按鈕，其樓層按鈕之中心點距機廂地面不得大於85公分至90公分；操作盤距機廂入口壁面之距離不得小於30公分、入口對側壁面之距離不得小於20公分（如圖406.4）。

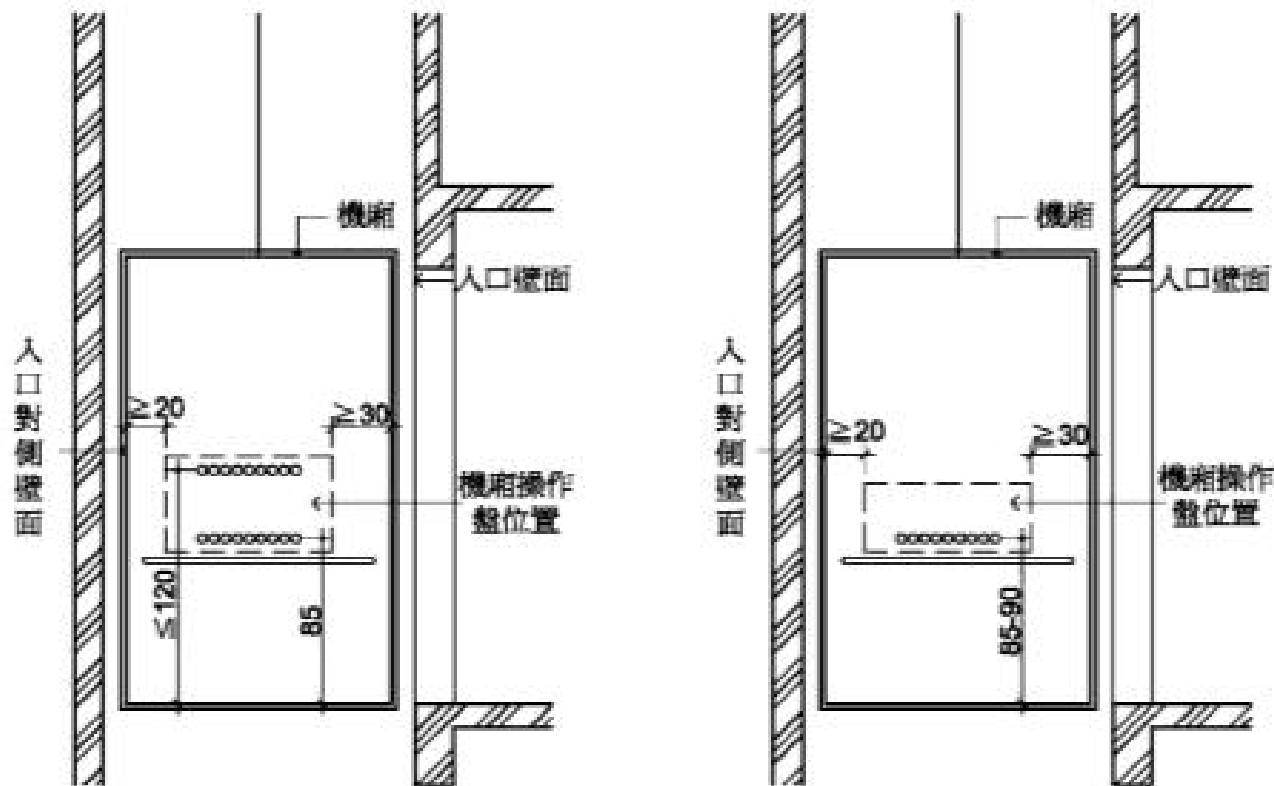


圖406.4



輪椅乘坐操作盤設置位置正確案例



輪椅乘坐操作盤，距入口距離小於30公分，不方便操作。

406.5 按鈕：按鈕應為長、寬各 2 公分以上，或直徑 2 公分以上，按鈕間之距離不得小於 1 公分，其標示之數字需與底板的顏色有明顯不同，且不得使用觸控式按鈕（圖 406.5）。

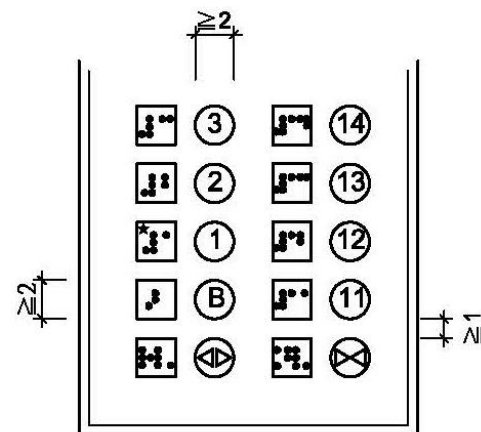


圖 406.5

406.6 點字標示：點字標示應設置於一般操作盤之上、下、開、關、樓層數、緊急鈴、緊急電話等按鈕左側。點字標示詳如表 406.6（其中★表示避難層）。

點字	昇降機符號	點字	昇降機符號	點字	昇降機符號
⠠⠠⠠	B1	⠠⠠⠠	5	⠠⠠⠠	上
⠠⠠⠠	B2	⠠⠠⠠	6	⠠⠠⠠	下
⠠⠠⠠	B3	⠠⠠⠠	7	⠠⠠⠠	開
⠠⠠⠠	B4	⠠⠠⠠	8	⠠⠠⠠	關
⠠⠠	1	⠠⠠	9	⠠⠠	🔔
⠠⠠	2	⠠⠠	10	⠠⠠	☎
⠠⠠	3	⠠⠠	11	⠠⠠	★
⠠⠠	4	⠠⠠	12		

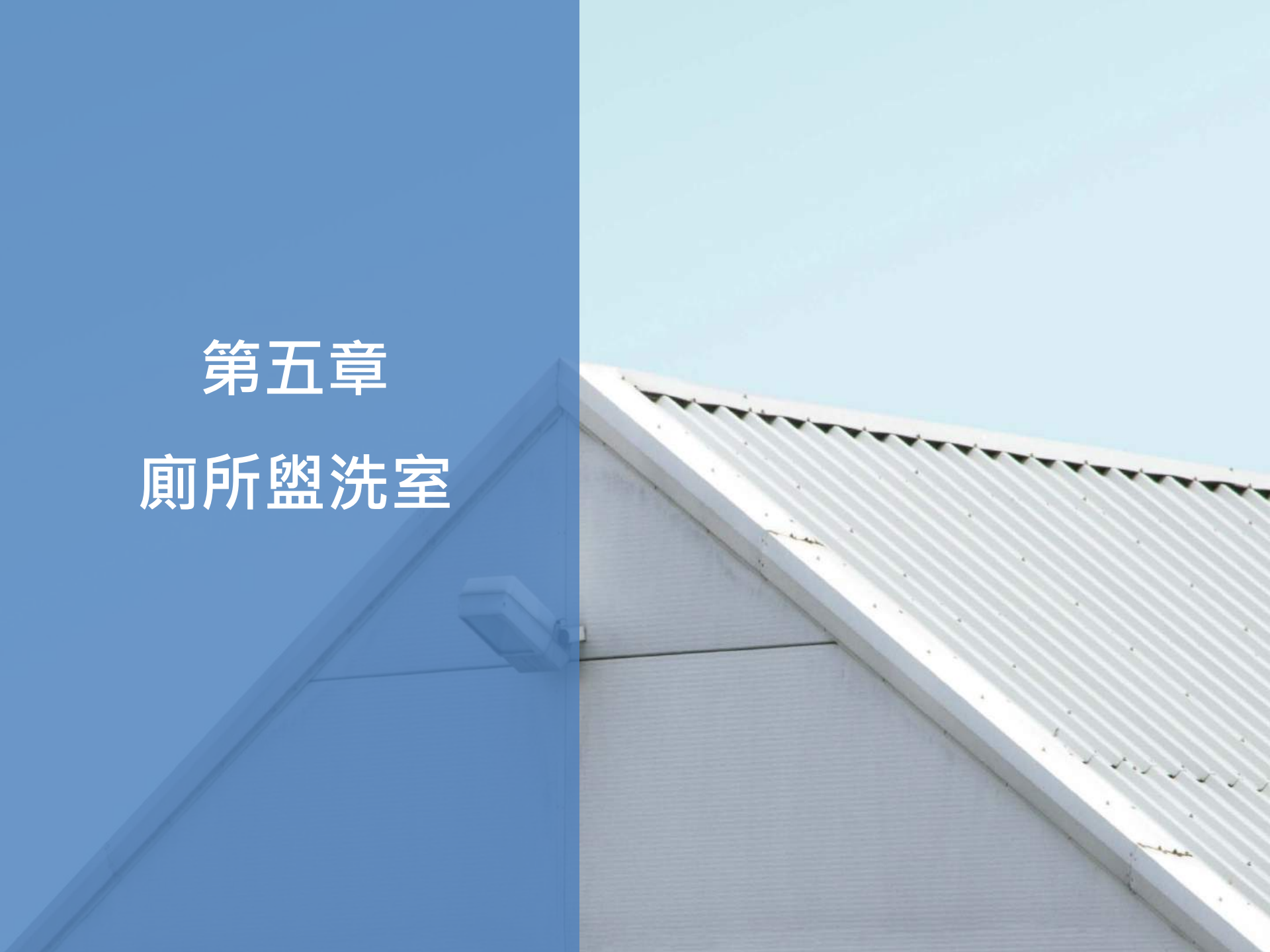
表 406.6

406.7 語音系統：機廂內應設置語音系統以報知樓層、行進方向及開關情形。



第五章

廁所盥洗室



第五章 廁所盥洗室

501適用範圍：建築物依規定應設置無障礙廁所盥洗室者，其設計應符合本章規定。

502通則

502.1位置：無障礙廁所盥洗室應設於無障礙通路可到達之處。

502.2地面：無障礙廁所盥洗室之地面應堅硬、平整、防滑，尤其應注意地面潮濕及有肥皂水時之防滑。

502.3高差：由無障礙通路進入無障礙廁所盥洗室不得有高差，止水得採用截水溝，水溝格柵或其他開口應至少有一方向開口小於1.3公分。

502.4高差：電燈開關：電燈開關設置高度應於距地板面70公分至100公分範圍內，設置位置應距柱或牆角30公分以上。

503 引導標誌

503.1 入口引導：無障礙廁所盥洗室與一般廁所相同，應於適當處設置廁所位置指示，如無障礙廁所盥洗室未設置於一般廁所附近，應於一般廁所處及沿路轉彎處設置方向指示。

503.2 標誌：無障礙廁所盥洗室前牆壁或門上應設置無障礙標誌。如主要通路走廊與廁所盥洗室開門方向平行，則應另設置垂直於牆面之無障礙標誌（如圖503.2）。

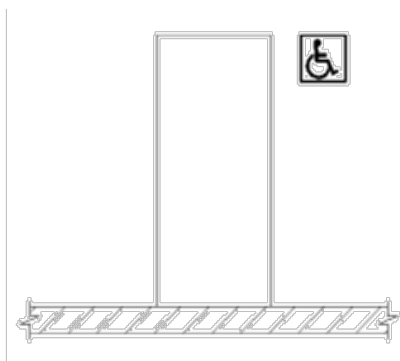


圖
503. 2.
1

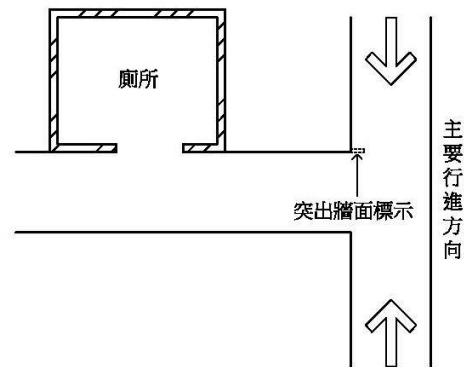


圖
503. 2.



無障礙廁所前牆壁或門上應設置無障礙標誌



主要走道與廁所開門方向平行應另設置垂直於牆面之無障礙標誌

504廁所

504.1淨空間：無障礙廁所盥洗室應設置直徑150公分以上之迴轉空間，其迴轉空間邊緣20公分範圍內，如符合膝蓋淨容納空間規定者，得納入迴轉空間計算

504.2門：應採用橫向拉門，出入口淨寬不得小於80公分，且符合本規範205.4規定（如圖504.1）。

掀起式
可動
手

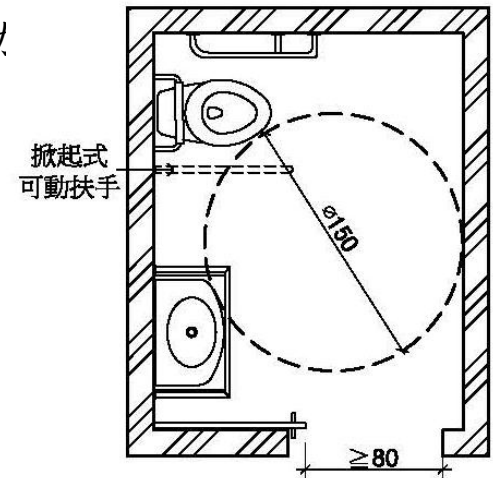


圖
504.1

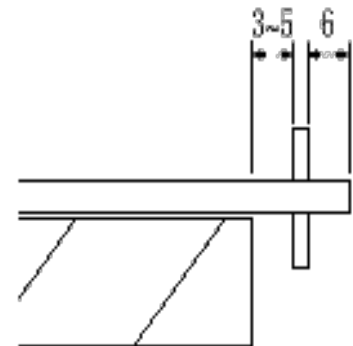
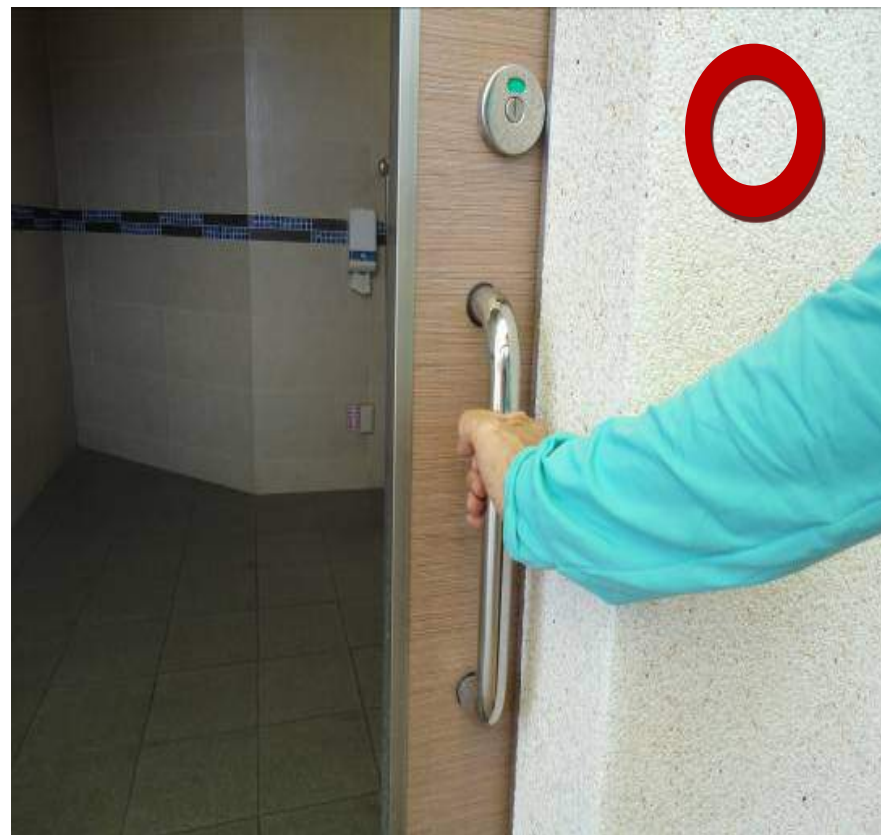


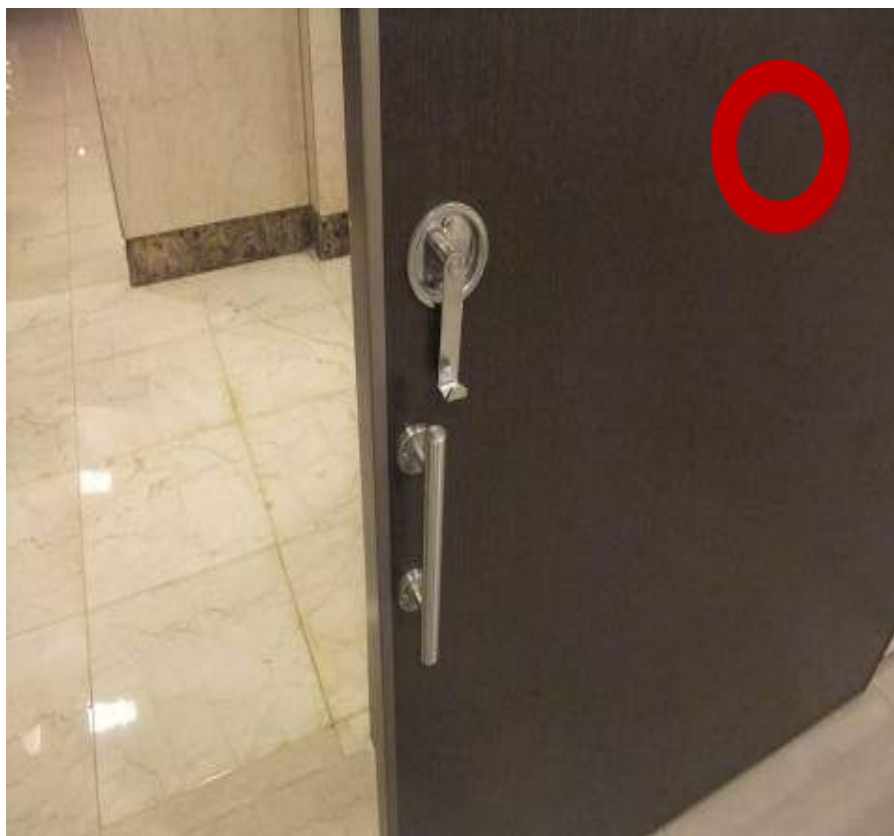
圖504.2



廁所盥洗室迴轉空間直徑不得小於150公分，以方便輪椅使用。



廁所盥洗室應採橫向拉門，出入口淨寬至少80公分，且門把應防止夾手。



廁所盥洗室之門鎖，為便利手部肢障者使用，建議使用撥桿式門鎖。



廁所盥洗室之門鎖，為便利手部肢障者使用，建議使用撥桿式門鎖。

504.3鏡子：鏡面底端距地板面不得大於90公分，鏡面高度應在90公分以上（如圖504.3）。

504.4求助鈴

504.4.1位置：無障礙廁所盥洗室內應設置2處求助鈴，1處按鍵中心點在距離馬桶前緣往後15公分、馬桶座墊上60公分，另設置1處可供跌倒後使用之求助鈴，按鍵中心距地板面高15公分至25公分範圍內，且應明確標示，易於操控（如圖504.4.1）。

504.4.2連接裝置：求助鈴應連至服務台或類似空間，若無服務台，應連接至無障礙廁所盥洗室外之警示燈或聲響。

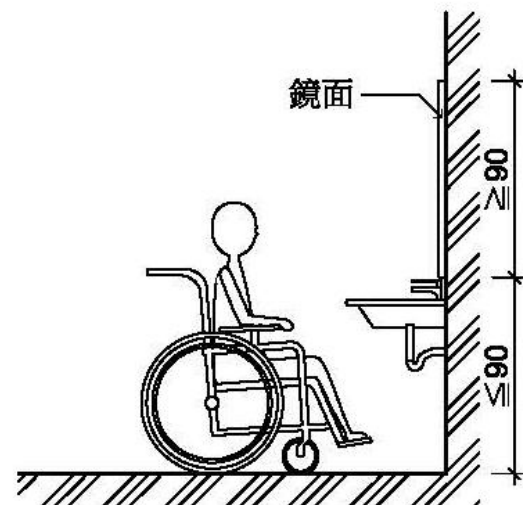


圖
504.3

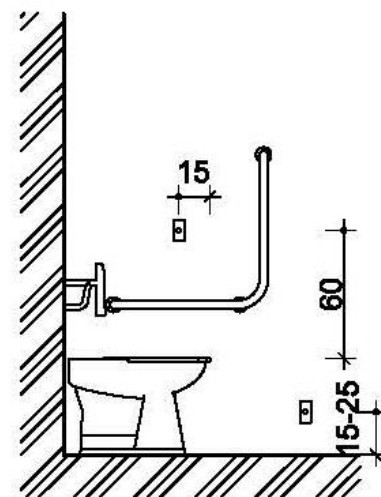


圖504.4.1



505馬桶及扶手

505.1適用範圍：無障礙廁所盥洗室設置馬桶及扶手，應符合本節規定。

505.2淨空間：馬桶至少有一側邊之淨空間不得小於70公分，扶手如設於側牆時，馬桶中心線距側牆之距離不得大於60公分，馬桶前緣淨空間不得小於70公分（如圖505.2）。

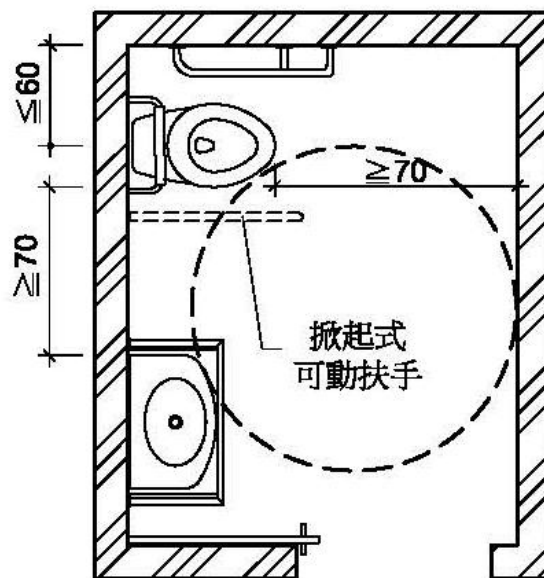


圖505.2



505.3高度：應使用一般型式之馬桶，座墊高度為40公分至45公分，馬桶不可有蓋，且應設置背靠，背靠距離馬桶前緣42公分至50公分，背靠下緣與馬桶座墊之淨距離為20公分(水箱作為背靠需考慮其平整及耐壓性，應距離馬桶前緣42公分至50公分)（如圖505.3）。

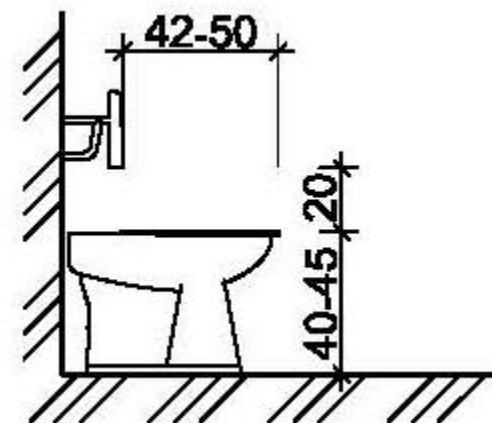
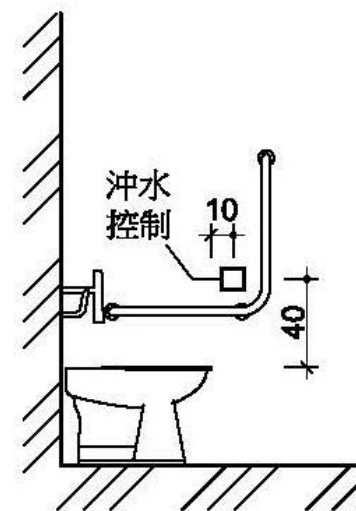


圖505.3

505.4沖水控制：沖水控制可為手動或自動，手動沖水控制應設置於L型扶手之側牆上，中心點距馬桶前緣往前10公分及馬桶座墊上40公分處（如圖505.4）；馬桶旁無側面牆壁，手動沖水控制應符合手可觸及範圍之規定。



圖

505.4



需考慮水箱之平整及耐壓性



設置靠背之馬桶



手動沖水控制有設置位置規定，但自動沖水控制則可感應啟動即可。

505.5 側邊L型扶手：馬桶側面牆壁裝置扶手時，應設置L型扶手，扶手外緣與馬桶中心線之距離為35公分（如圖505.5.1），扶手水平與垂直長度皆不得小於70公分，垂直扶手外緣與馬桶前緣之距離為27公分，水平扶手上緣與馬桶座墊距離為27公分（如圖505.5.2）。L型扶手中間固定點並不得設於扶手垂直部分。

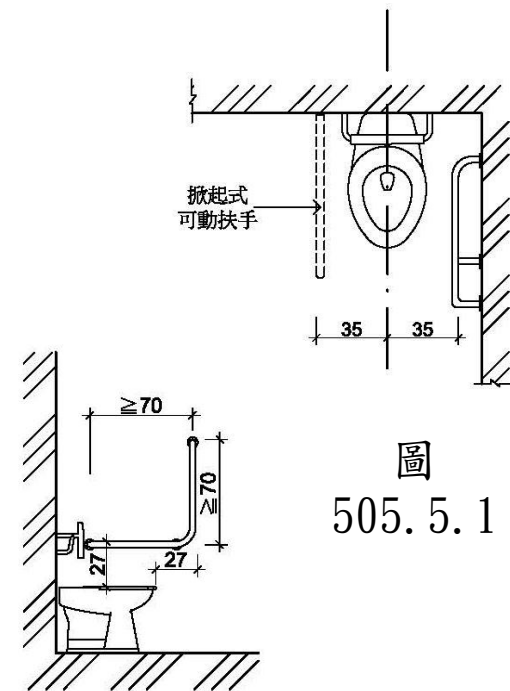


圖
505.5.1

505.6可動扶手：馬桶至少有一側為可固定之掀起式扶手。使用狀態時，扶手外緣與馬桶中心線之距離為35公分，且兩側扶手上緣與馬桶座墊距離為27公分，長度不得小於馬桶前端且突出部分不得大於15公分（如圖505.6）。

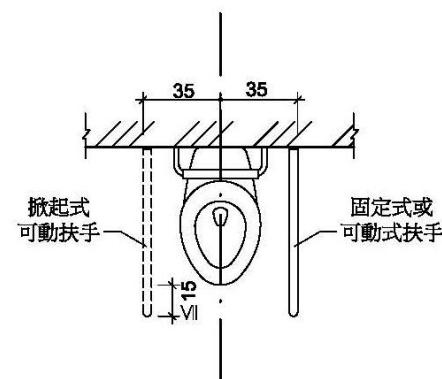
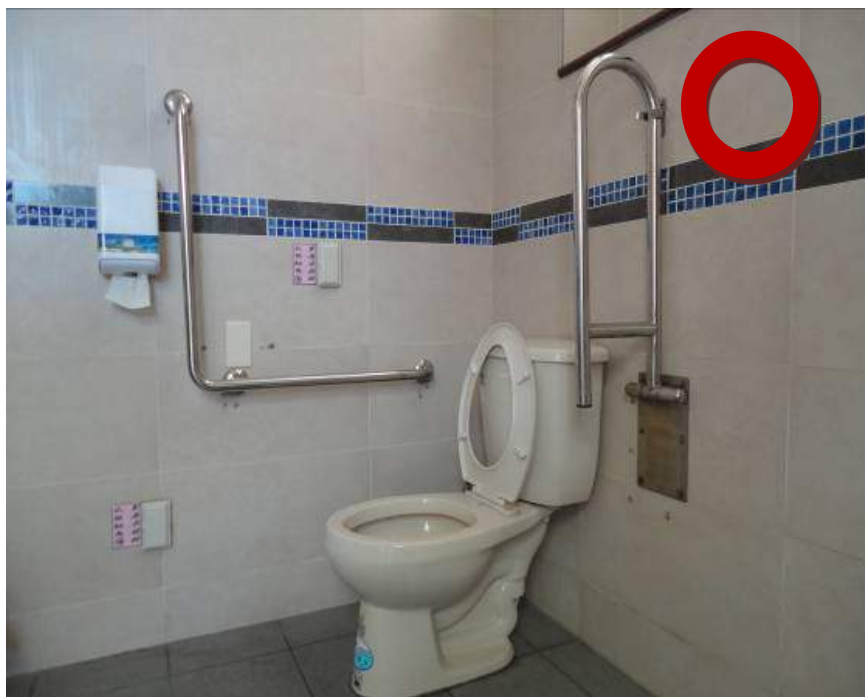


圖505.6



馬桶側面牆壁應設置L型扶手，水平與垂直長度皆不得小於70公分，另一側為可固定之掀起式扶手，以使輪椅乘坐者方便移位。



使用一般形式之馬桶，馬桶不可有蓋，利用水箱作為靠背，設置L型固定扶手及掀起式可動扶手、二處求助鈴、手動或自動沖水控制。



不可使用醫療式
馬桶



馬桶兩側扶手距離太大，肢障者無法
施力、移位。

506無障礙小便器

506.1位置：一般廁所設有小便器者，應設置至少一處無障礙小便器。無障礙小便器應設置於廁所入口便捷之處，且不得設有門檻。

506.2高差：無障礙小便器前方不得有高差。

506.3高度：無障礙小便器之突出端距地板面高度不得大於38公分（如圖506.3）。

506.4沖水控制：沖水控制可為手動或自動，手動沖水控制應符合手可觸及範圍之規定。

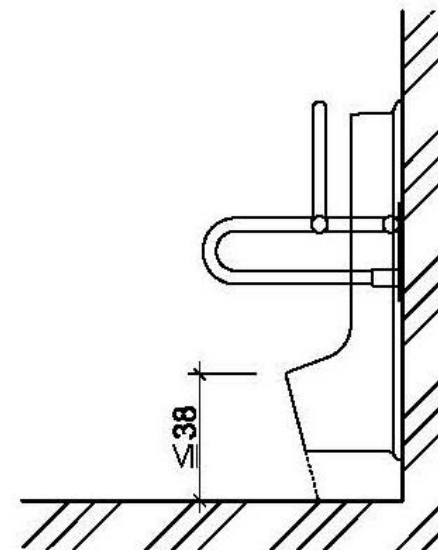


圖506.3

506.5空間：無障礙小便器與其他小便器間應裝設隔板，且隔板間之淨空間不得小於小便器中心線左右各50公分（如圖506.5）。

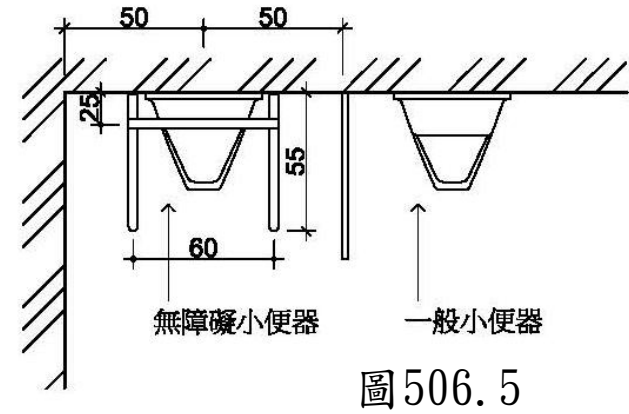


圖 506.5

506.6扶手：無障礙小便器兩側及前方應設置扶手。兩側扶手中中心線之距離為60公分（如圖506.5），長度為55公分，扶手上緣距地板面為85公分，扶手下緣距地板面65公分至70公分。前方扶手上緣距地板面為120公分，其中心線與牆壁之距離為25公分（如圖506.6.1、圖506.6.2）。

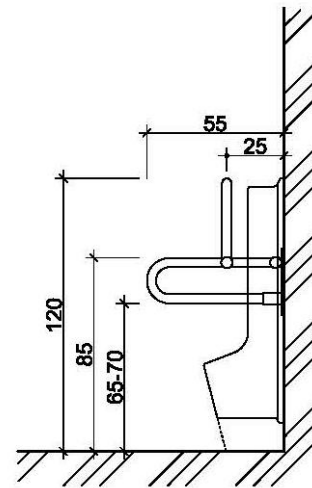


圖 506.6.1

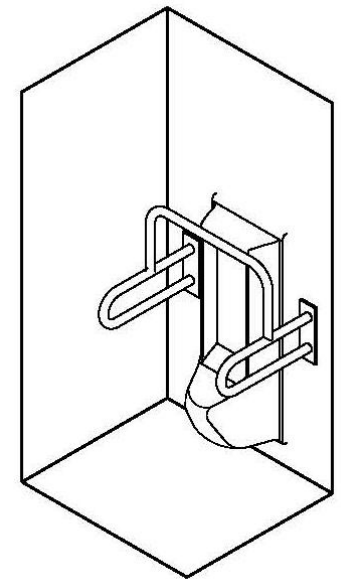


圖 506.6.2



一般男廁僅設置一處無障礙小便器，小便器之突出端距地面高35-38公分且設置符合規範之扶手。

若一般男廁有足夠空間設置二處以上小便器，則建議一處小便器之突出端距地面高35-38公分，但不設置扶手，以方便輪椅乘坐者導尿或孩童使用。而另一處則為一般小便器突出端之高度再加上扶手，以方便拄杖者使用。



507洗面盆

507.1適用範圍：無障礙廁所盥洗室設置洗面盆，應符合本節規定。

507.2高差：無障礙洗面盆前方不得有高差。

507.3高度：無障礙洗面盆上緣距地板面不得大於80公分，下緣應符合膝蓋淨容納空間規定（如圖507.3）。

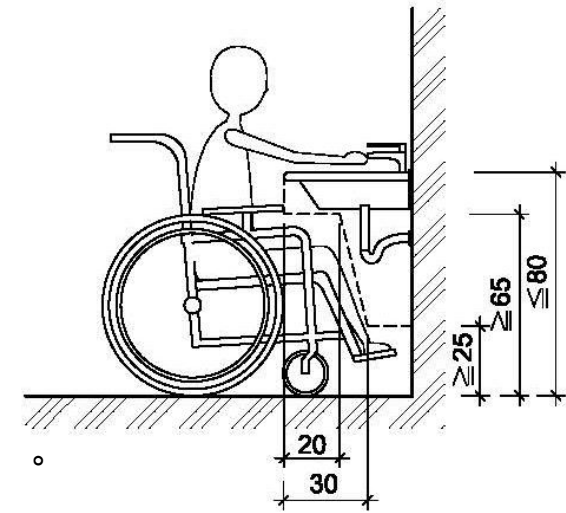
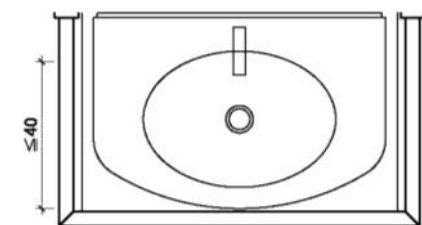
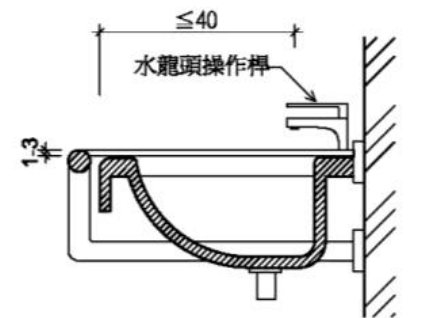


圖
507.3

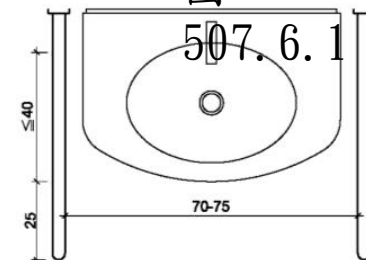
507.4水龍頭：水龍頭應有撥桿，或設置自動感應控制設備。

507.5洗面盆深度：洗面盆外緣距離可控制水龍頭操作端、可自動感應處、出水口均不得大於40公分（如圖507.6.1、圖507.6.2、圖507.6.1），如設有環狀扶手時深度應計算至環狀扶手外緣。洗面盆下方空間，外露管線及器具表面不得有尖銳或易磨蝕之設備。

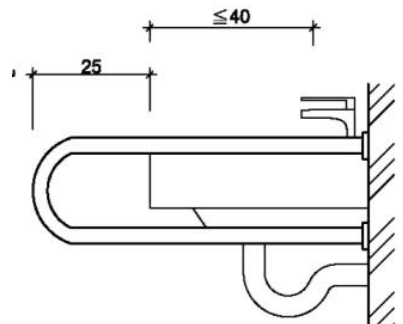
507.6扶手：洗面盆應設置扶手，型式可為環狀扶手或固定扶手。設置環狀扶手者，扶手上緣應高於洗面盆邊緣1公分至3公分（如圖507.6.1）。設置固定扶手者，使用狀態時，扶手上緣高度應與洗面盆上緣齊平，突出洗面盆邊緣長度為25公分，兩側扶手之內緣距離為70公分至75公分（如圖507.6.2）。但設置檯面式洗面盆或設置壁掛式洗面盆已於下方加設安全支撐者，得免設置扶手（如圖507.6.3）。



圖



507.6.1



圖



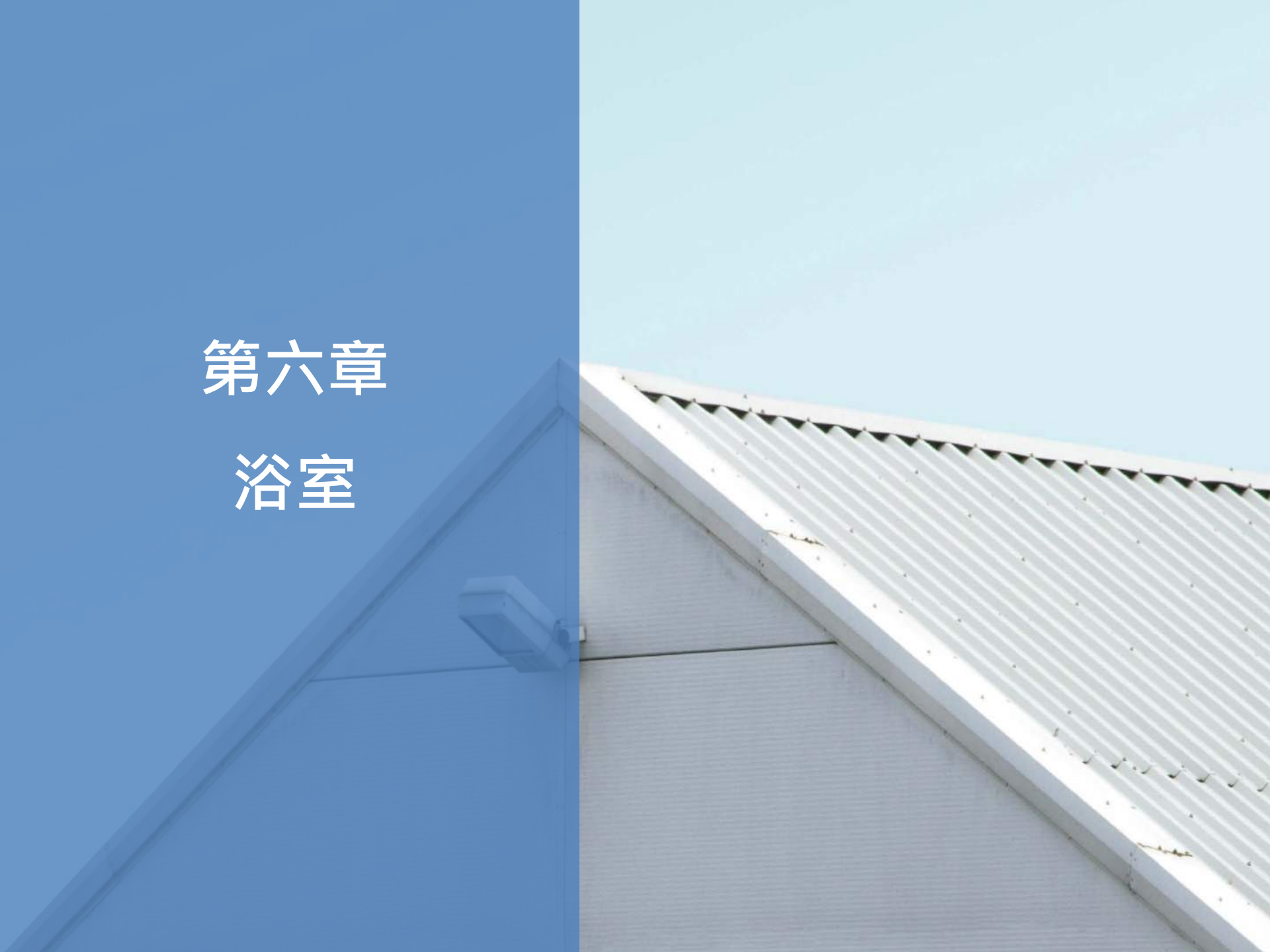
洗面盆深度不得大於45公分，且洗面盆下面應符合膝蓋淨容納空間規定，以方便輪椅靠近。



洗面盆上鏡面應平貼，鏡面下緣高度90公分，鏡面高90公分，扶手應高於洗面盆1-3公分，且扶手於洗面盆邊緣水平淨距離2-4公分。

第六章

浴室



第六章 浴室

601適用範圍：建築物依規定應設置無障礙浴室者，其浴缸或淋浴間之設計應符合本章規定。

602通則

602.1位置：無障礙浴室應設於無障礙通路可到達之處。

602.2地面：無障礙浴室之地面應堅硬、平整、防滑，尤其應注意地面潮濕及有肥皂水時之防滑。

602.3高差：由無障礙通路進入無障礙浴室不得有高差，止水宜採用截水溝。

603引導標誌

603.1入口引導：無障礙浴室設置位置與一般浴室相鄰者，應於適當處設置浴室位置指示，如無障礙浴室未與一般浴室相鄰者，應於一般浴室處及沿路轉彎處設置方向指示。

603.2標誌：無障礙浴室前牆壁或門上應設置無障礙標誌，如主要通路走廊與浴室開門方向平行，則應另設置垂直於牆面之無障礙標誌。

604門：應採用橫向拉門，出入口淨寬不得小於80公分，且符合本規範205.4 規定（如圖504.1）。

圖603.3

605浴缸

605.1適用範圍：無障礙浴缸應符合本節規定。

605.2位置：淨空間：無障礙浴缸前方淨空間長度不得小於浴缸長度，深度不得小於80公分（如圖605.2）。

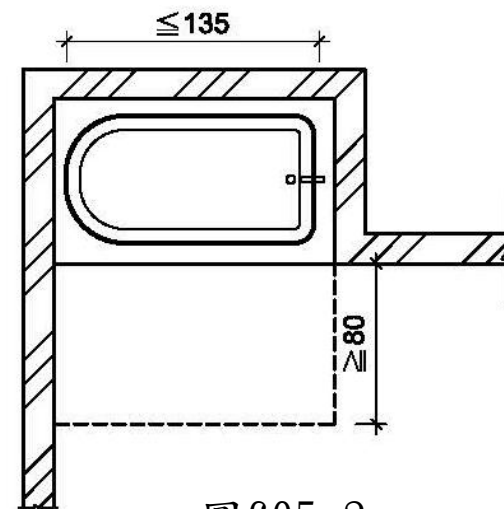


圖 605. 2

605.3浴缸：浴缸內側長度不得大於135公分(如圖605.2)；浴缸外側距地板面高度40公分至45公分(如圖605.3)；浴缸底面應設置止滑片。

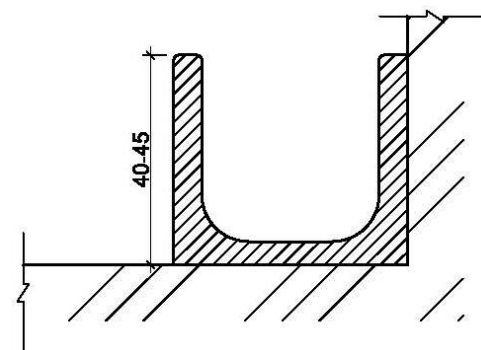


圖 605. 3

605.4 扶手

605.4.1 側向牆壁扶手：浴缸側向牆壁應設置水平扶手及垂直扶手。水平扶手上緣距浴缸上緣15公分至20公分，長度不得小於90公分。垂直扶手上緣距浴缸底面不得小於150公分，下緣距水平扶手上緣不得大於10公分，與浴缸靠背側外緣之距離為70公分（如圖605.4.1.1、圖605.4.1.2）。

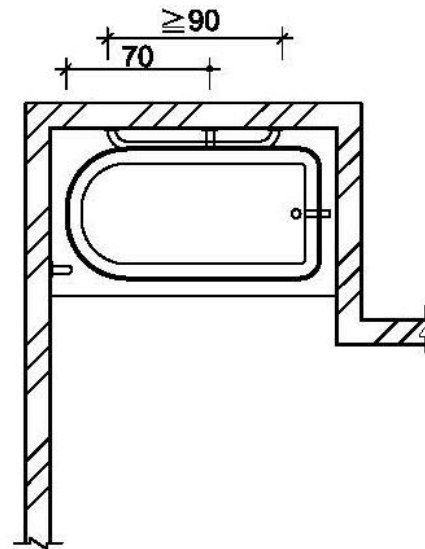


圖
605.4.1.1

605.4.2 出水側對向牆壁扶手：出水側對向牆壁應設置垂直扶手，扶手下端距浴缸上緣15公分至20公分，長度不得小於90公分，且距離浴缸外側邊緣不得大於10公分（如圖605.4.2.1、圖605.4.2.2、圖605.4.2.3）。出水側未有對向牆壁者，扶手應設置於出水側側邊）。

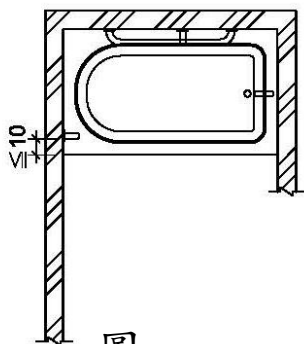


圖
605.4.2.1

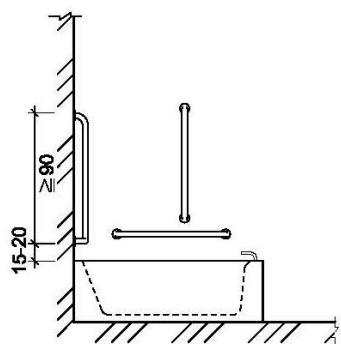


圖
605.4.2.2

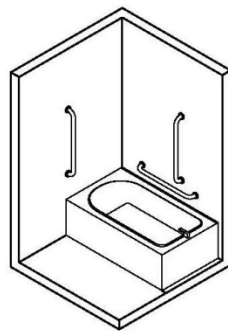


圖
605.4.2.3

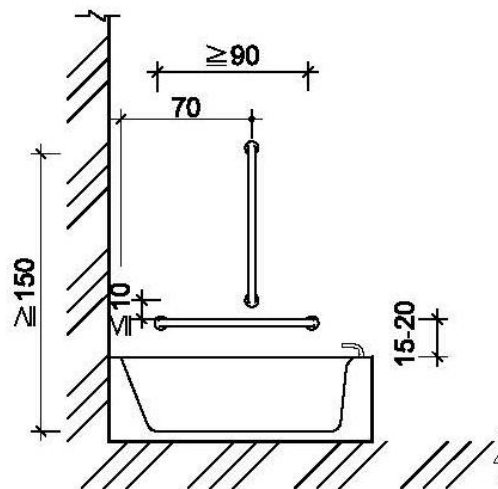


圖
605.4.1.2



浴缸式浴室案例

605.5求助鈴

605.5.1位置：無障礙浴室內設置於浴缸時應設置2處求助鈴。1處設置於浴缸以外之牆上，按鍵中心點距地板面90公分至120公分，並連接拉桿至距地板面15公分至25公分範圍內，可供跌倒時使用。另1處設置於浴缸側面牆壁，按鍵中心點距浴缸上緣15公分至30公分處，且應明確標示，易於操控（如圖605.5.1）。

605.5.2連接裝置：求助鈴應連至服務台或類似空間，若無服務台，應連接至無障礙浴室外之警示燈或聲響。

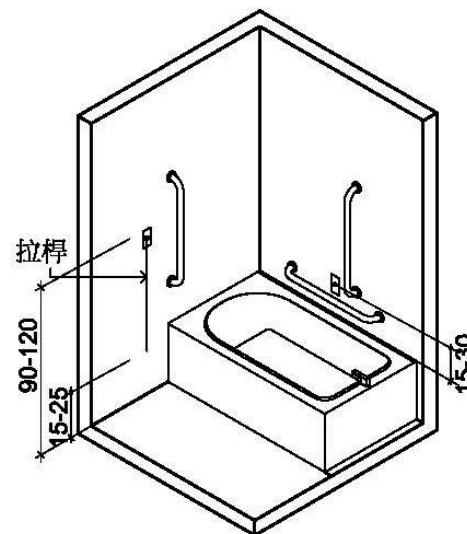


圖605.5.1

606 淋浴間

606.1 適用範圍：置淋浴間應符合本節規定。

606.2 迴轉空間：淋浴間內應設置直徑150公分以上之迴轉空間。其迴轉空間邊緣20公分範圍內，如符合膝蓋淨容納空間規定者，得納入迴轉空間計算。

604.3 座椅：淋浴間應提供具扶手及背靠之沐浴椅，座面高度為40公分至45公分，並應注意防滑。

606.4 水龍頭操作桿及蓮蓬頭位置：應設置於距地板面40公分至120公分範圍內，且應距柱、牆角30公分以上（如圖606.4）。

606.5 扶手：應裝設水平及垂直扶手。水平扶手上緣距地板面75公分至85公分，長度不得小於120公分；垂直扶手上緣距地板面不得大於150公分，下緣距水平扶手上緣不得大於10公分，垂直扶手與水龍頭之水平距離不得大於40公分，距離牆角為30公分以上（如圖606.5.1、圖606.5.2）。

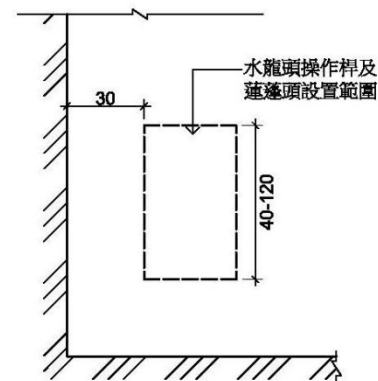


圖606.4

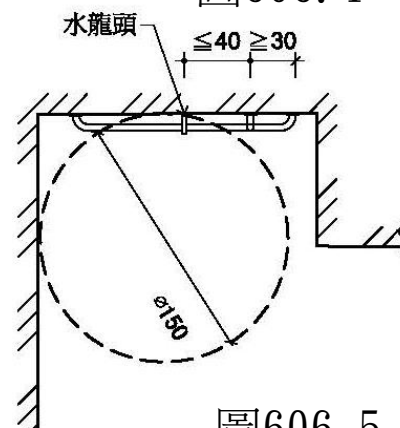


圖606.5.1

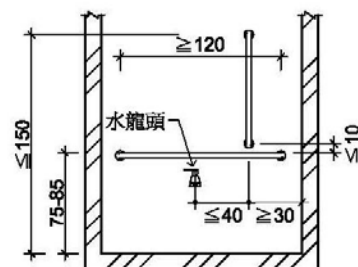


圖606.5.2

移位式淋浴間案例，空間尺寸及水平扶手符合，但缺少垂直扶手。



606.6.1 求助鈴：浴室內設置淋浴間時應設置2處求救鈴。1處按鍵中心點設置於距地板面90公分至120公分範圍內；另1處按鍵中心點設置於距地板面15公分至25公分範圍內，可供跌倒時使用，且應明確標示，易於操控(如圖606.6.1)。

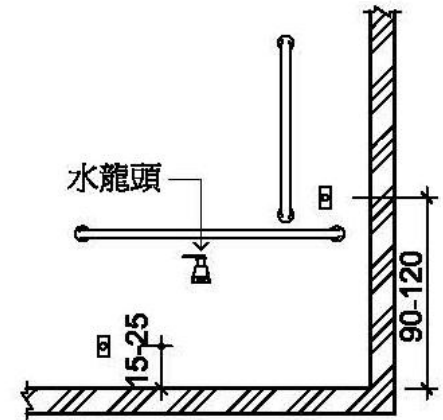


圖604.6.1

606.6.2 連接裝置：求助鈴應連至服務台或類似空間，若無服務台，應連接至無障礙浴室外之警示燈或聲響。



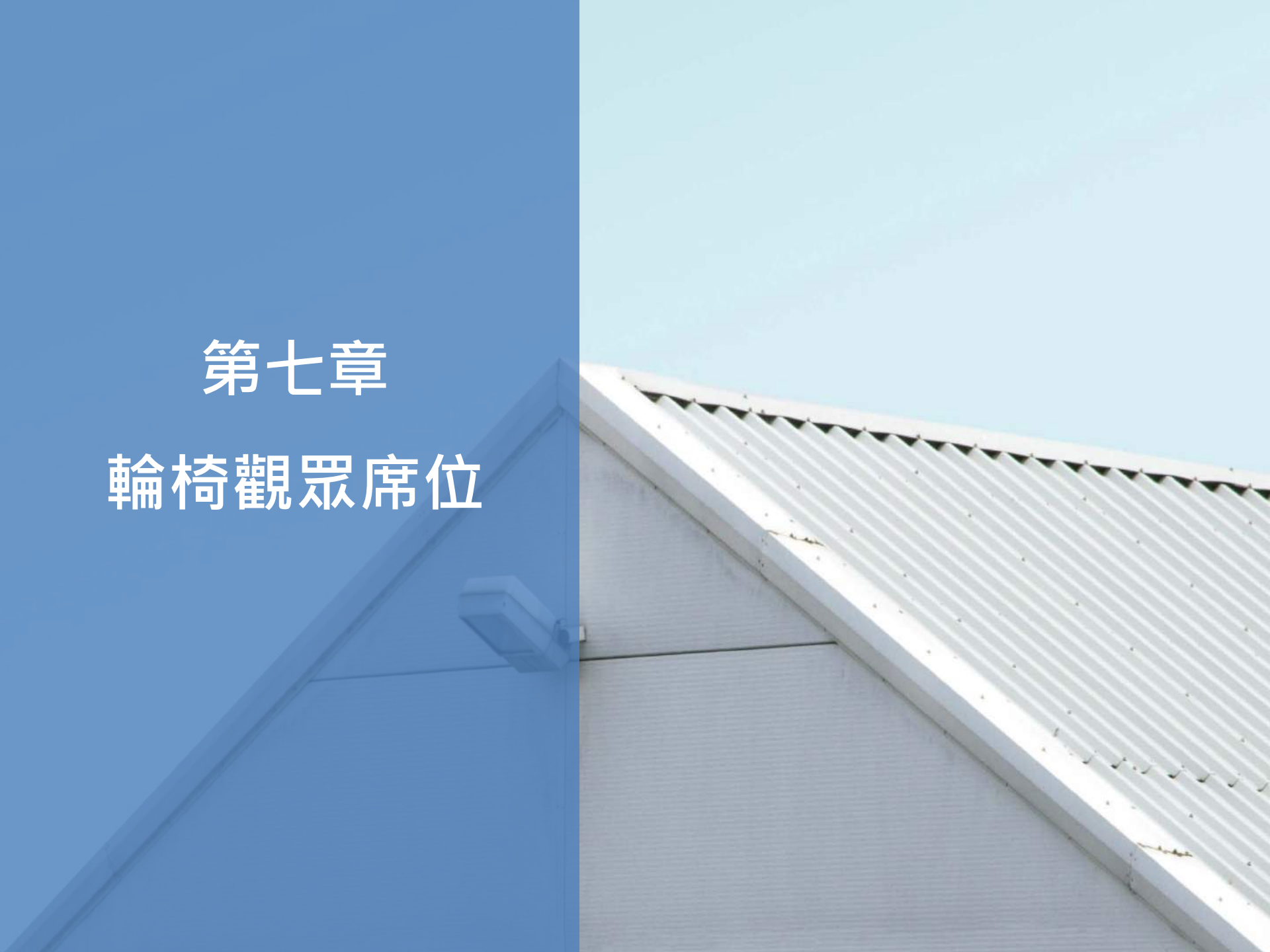
輪椅進入式淋浴間案
例



輪椅進入式淋浴間入口側邊座椅處設置
可動扶手

第七章

輪椅觀眾席位



第七章 輪椅觀眾席位

701適用範圍：設有固定座椅席位場所之輪椅觀眾席位應符合本章規定。

702通則

702.1地面：輪椅觀眾席位之地面應平整、防滑、易於通行，且坡度不得大於1/50。

702.2多廳式場所：多廳式之場所，其輪椅觀眾席位數量，應依各廳觀眾席位之固定座椅席位數分別計算。

702.3席位安排：輪椅觀眾席位得設於觀眾席不同位置、區域及樓層，以增加多方位的較佳視野角度。

702.3.1固定銀幕水平能見度容許範圍：中間區塊之席位與銀幕兩側之夾角不得大於 90° ，兩側區塊之席位與銀幕兩側之夾角不得大於 60° （如圖702.3.1）。

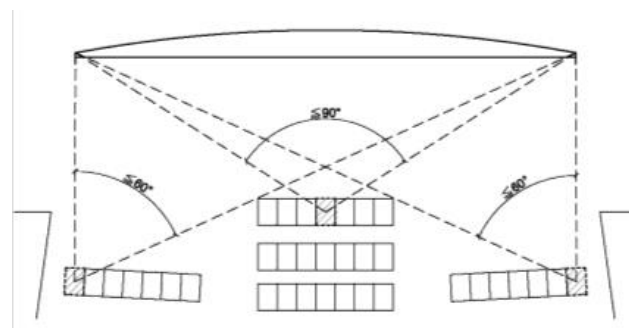


圖
702.3.1

702.3.2 固定銀幕仰視能見度容許範圍：
席位之水平視線與觀看銀幕中心視線之夾角不得大於 30° （如圖702.3.2）。

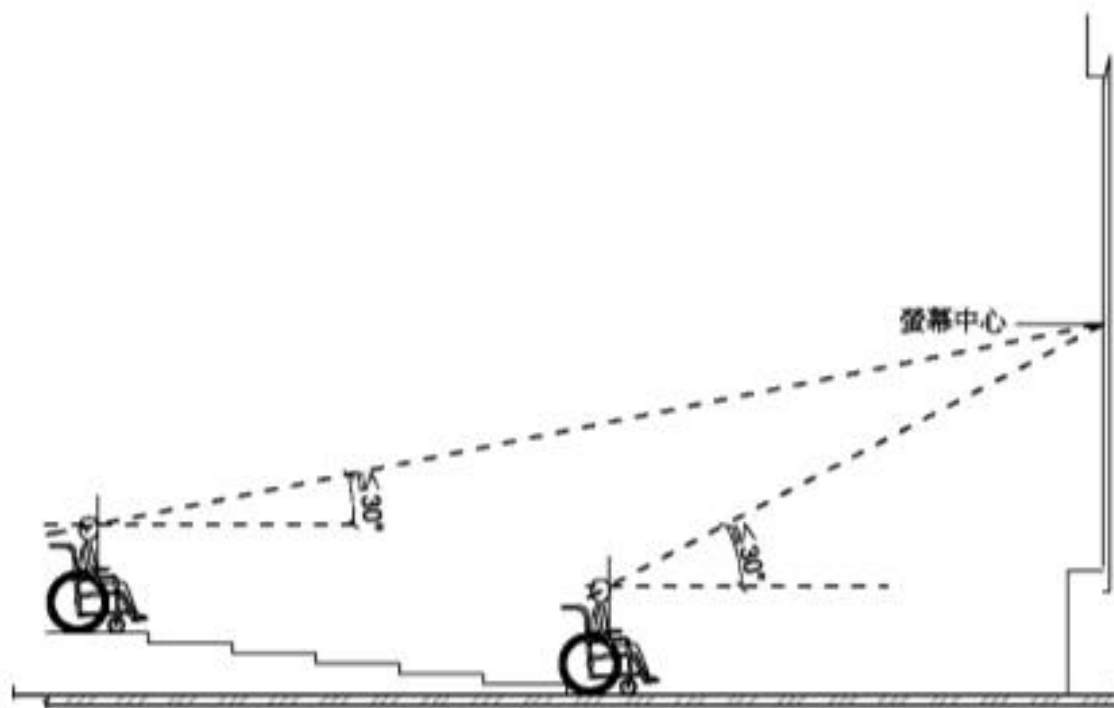


圖
702.3.2

702.4 座椅彈性運用：輪椅觀眾席位可考量安裝可拆卸之座椅，如未有輪椅使用者使用時，得安裝座椅。

703 席位尺寸

703.1 寬度：單一輪椅觀眾席位寬度不得小於90公分；有2個以上輪椅觀眾席位相鄰時，每個席位寬度不得小於85公分(如圖703.1)。

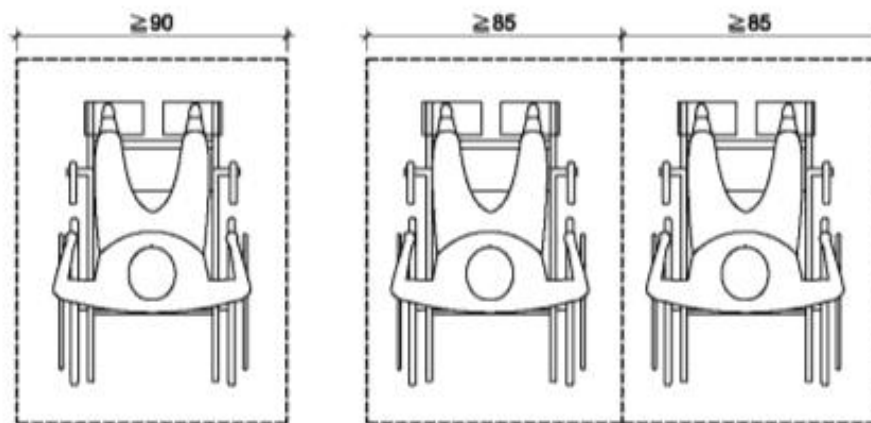
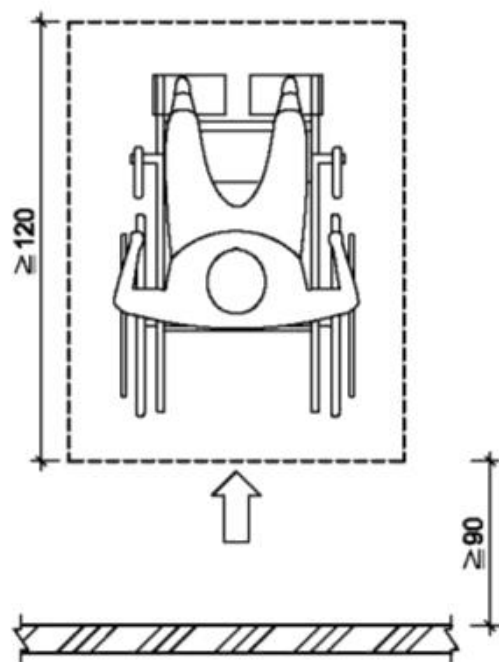


圖703.1

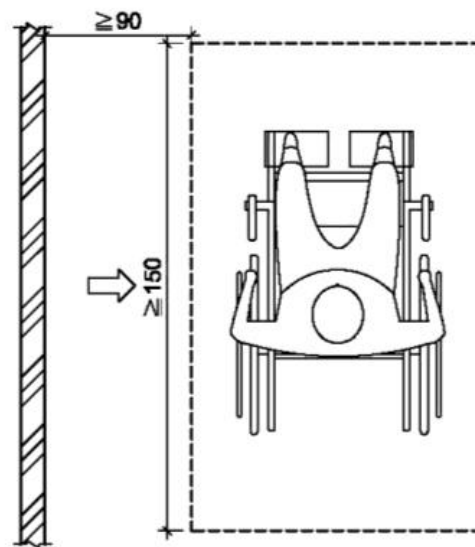


可考量安裝可拆卸式之座椅彈性運用

703.2深度：可由前方或後方進入之輪椅觀眾席位，深度應為120公分以上(如圖703.2.1)；如輪椅觀眾席位僅可由側面進入者，則深度應為150公分以上(如圖703.2.2)。



由前方或後方進入
圖703.2.1



由前方或後方進入
圖703.2.2



704配置

704.1引導標誌：觀眾席主要入口處及沿路轉彎處應設置輪椅席位之方向標示。

704.2位置：位置：輪椅觀眾席位應設於鄰近避難逃生通道、易到達且有寬度90公分以上之無障礙通路可通達，如有2個以上之輪椅觀眾席位並排時，應有寬度90公分以上之通路進入個別席位 (如圖704.2)。

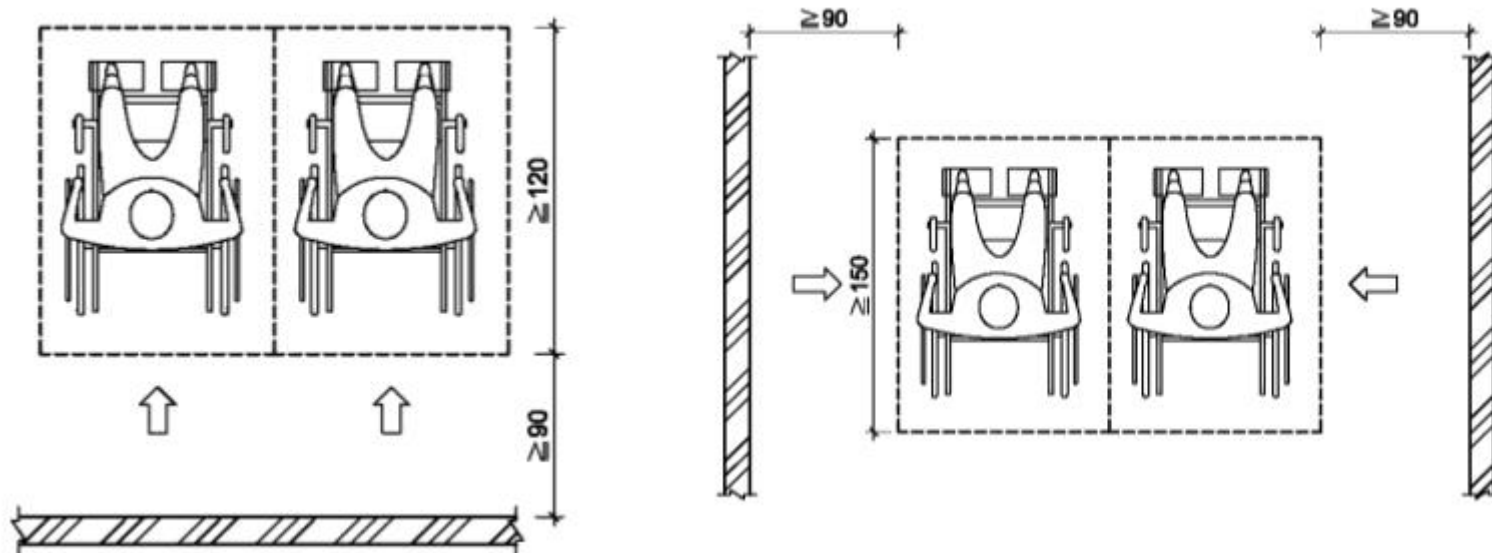


圖704.2

704.3視線：視線：輪椅觀眾席位視線不得受阻礙，應和其他區域相同。

704.4陪伴者之座椅：在輪椅觀眾席位鄰近至少應留有1個陪伴者座椅。

704.5防護設施：席位地面有高差且無適當阻隔者，應設置高度5公分以上之邊緣防護與高度75公分之防護設施（如圖704.5）。

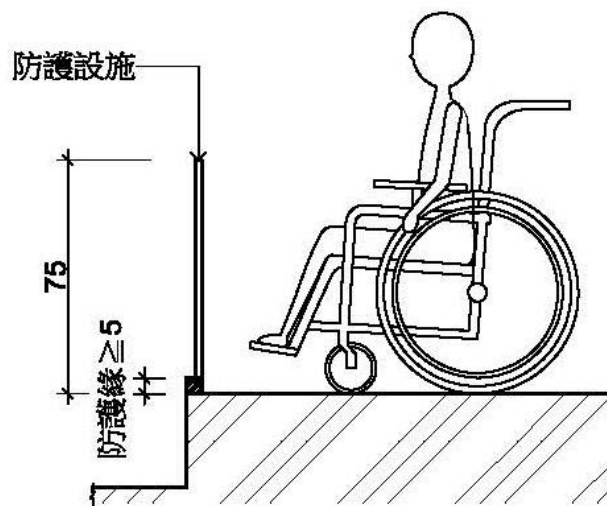


圖704.5



輪椅觀眾席位前有高差應設置欄杆，以防跌落。

第八章

停車空間



第八章 停車空間

801 適用範圍

適用範圍：建築物依規定應設置無障礙停車位者，應符合本章規定。

802 通則

無障礙停車位應設置於最靠近建築物無障礙出入口或無障礙昇降機之便捷處。

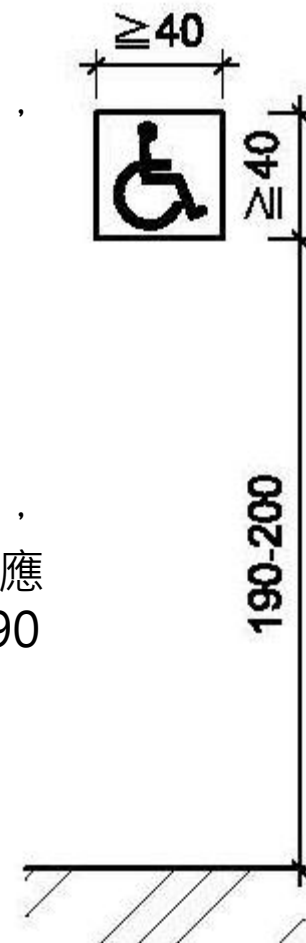
803 引導標誌

803.1 入口引導：車道入口處及車道沿路轉彎處應設置明顯之指引標誌，引導無障礙停車位之方向及位置。入口引導標誌應與行進方向垂直，以利辨識。

803.2 車位標誌

803.2.1 室外標誌：

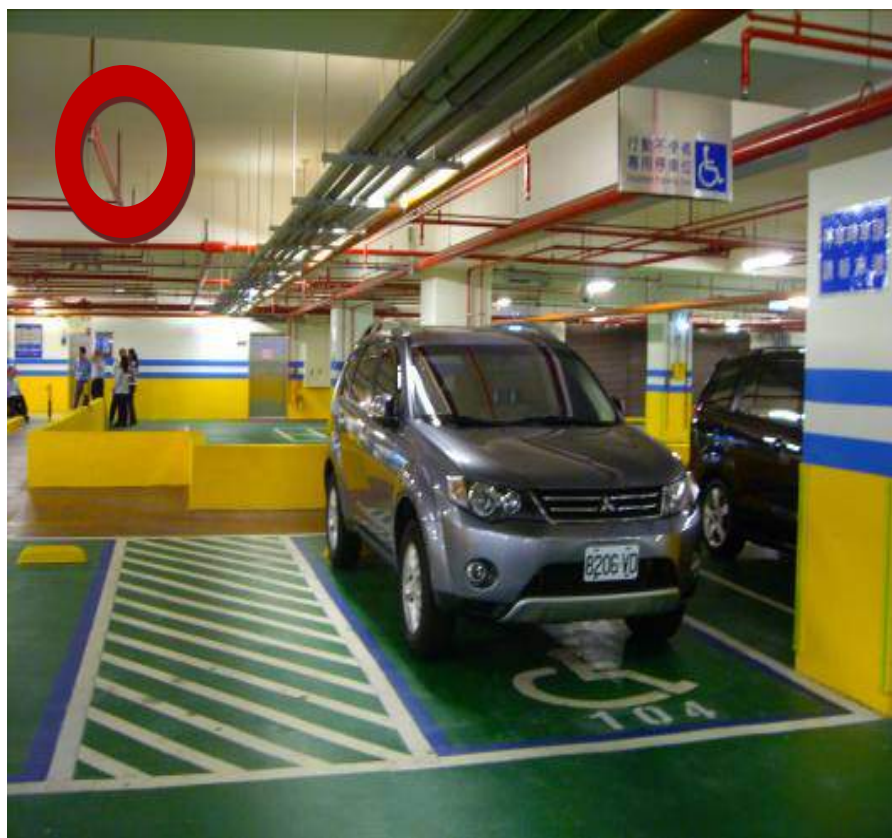
應於停車位旁設置具夜光效果之無障礙停車位標示，標誌尺寸應為長、寬各40公分以上，下緣距地面190公分至200公分（如圖803.2.1）。



803.2.2 室內標誌：

應於停車位上方、鄰近牆或柱面旁設置具夜光效果，且無遮蔽、易於辨識之懸掛或張貼標誌，標誌尺寸應為長、寬各30公分以上，下緣距地板面不得小於190公分。

圖
803.2.1



室內停車場為室內標誌



室外停車場為室外標誌

803.3地面標誌：停車位地面上應設置無障礙停車位標誌，標誌圖尺寸應為長、寬各90公分以上，停車格線之顏色應與地面具有辨識之反差效果，下車區應以斜線及直線予以區別（如圖803.3）。

803.4停車格線：停車格線之顏色應與地面具有辨識之反差效果，下車區應以斜線及直線予以區別（如圖803.3）；下車區斜線間淨距離為40公分以下標線寬度為10公分（如圖803.4）。

803.5停車位地面：地面應堅硬、平整、防滑，表面不可使用鬆散性質之砂或石礫，高低差不得大於0.5公分，坡度不得大於1/50。

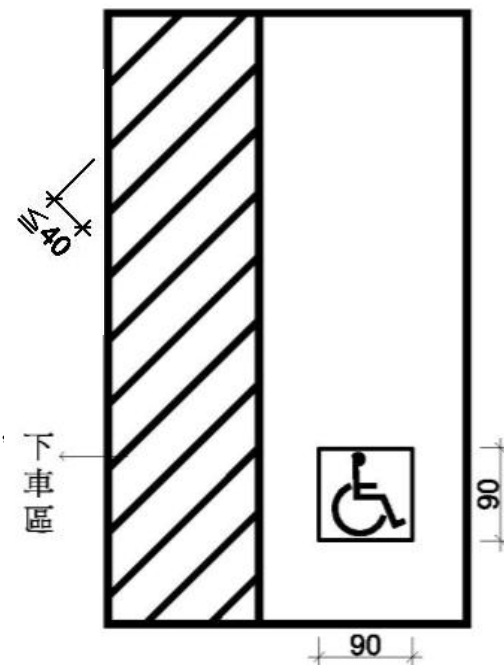


圖803.3

圖803.4



停車格線淺藍色，下車區為白色斜線及直線。



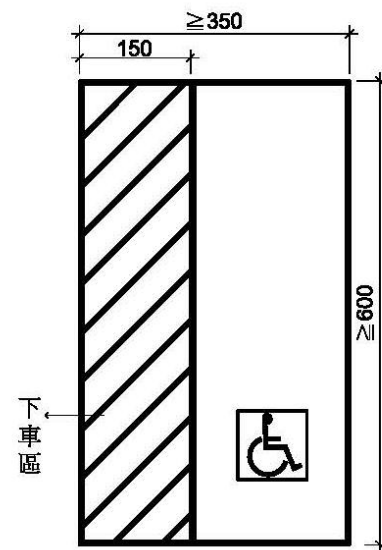
與地面有反差效果，停車格線得為白色，下車區為白色斜線及直線。



停車位路鋪設植草磚不適用於無障礙停車位。

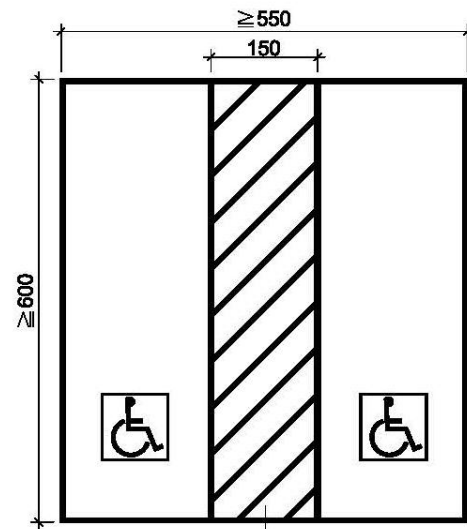
804 汽車停車位

804.1 單一停車位：汽車停車位長度不得小於600公分、寬度不得小於350公分，包括寬150公分之下車區（如圖804.1）。



圖

804.2 相鄰停車位：相鄰停車位：相鄰停車位得共用下車區，長度不得小於600公分、寬度不得小於550公分，包括寬150公分之下車區（如圖804.2）。



圖

圖



單一停車位尺寸350×600公分，包括150公分寬下車區，下車區斜線間淨距離為40公分以下，以防止騎機車者誤為一般機車停車位。



相鄰停車位尺寸550×600公分，得共用下車區。

805機車停車位及出入口

805.1停車位：停車位：機車位長度不得小於220公分，寬度不得小於225公分，停車位地面上應設置無障礙停車位標誌，標誌圖尺寸應為長、寬各90公分以上（如圖805.1）。

805.2出入口：機車停車位之出入口寬度及通達無障礙機車停車位之車道寬度均不得小於180公分。

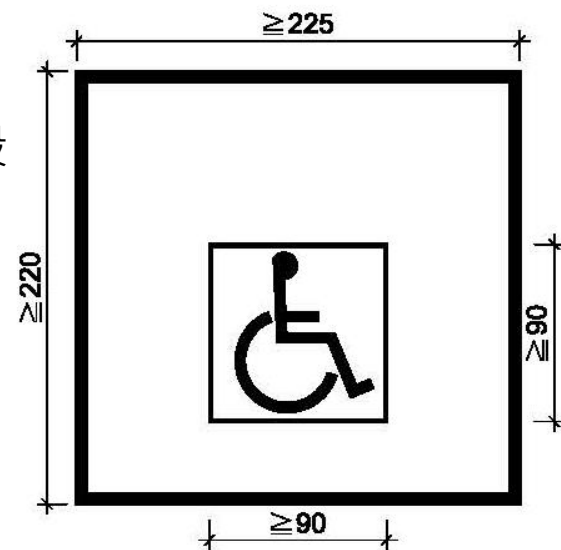


圖
805.1



室內機車停車位及張貼無障礙標誌



無障礙機車停車位尺寸225x220公分，
通達車道寬不得小於180公分。

第九章

無障礙標誌



第九章 無障礙標誌

901適用範圍

無障礙設施需設置無障礙標誌者，應符合本章規定設置。

902通則

902.1標誌：無障礙標誌應符合圖902.1規定之比例。



格子作為定位參考點
，正式標誌應無格線。

圖902.1

902.2顏色：無障礙標誌之圖案顏色與底色應有明顯不同，得採用藍色底、白色圖案；且該標誌若設置於壁面上，該標誌之底色亦應與壁面顏色有明顯不同；得採用藍色底、白色圖案。



標誌圖樣配合文字、箭頭指引方向案例



標誌圖樣配合文字、箭頭指引方向案例



「殘障廁所」用詞不適當，可用標誌圖樣表示即可



「身心障礙專用」用詞不適當，可用標誌圖樣表示即可



以無障礙標誌標示無障礙升降機案例



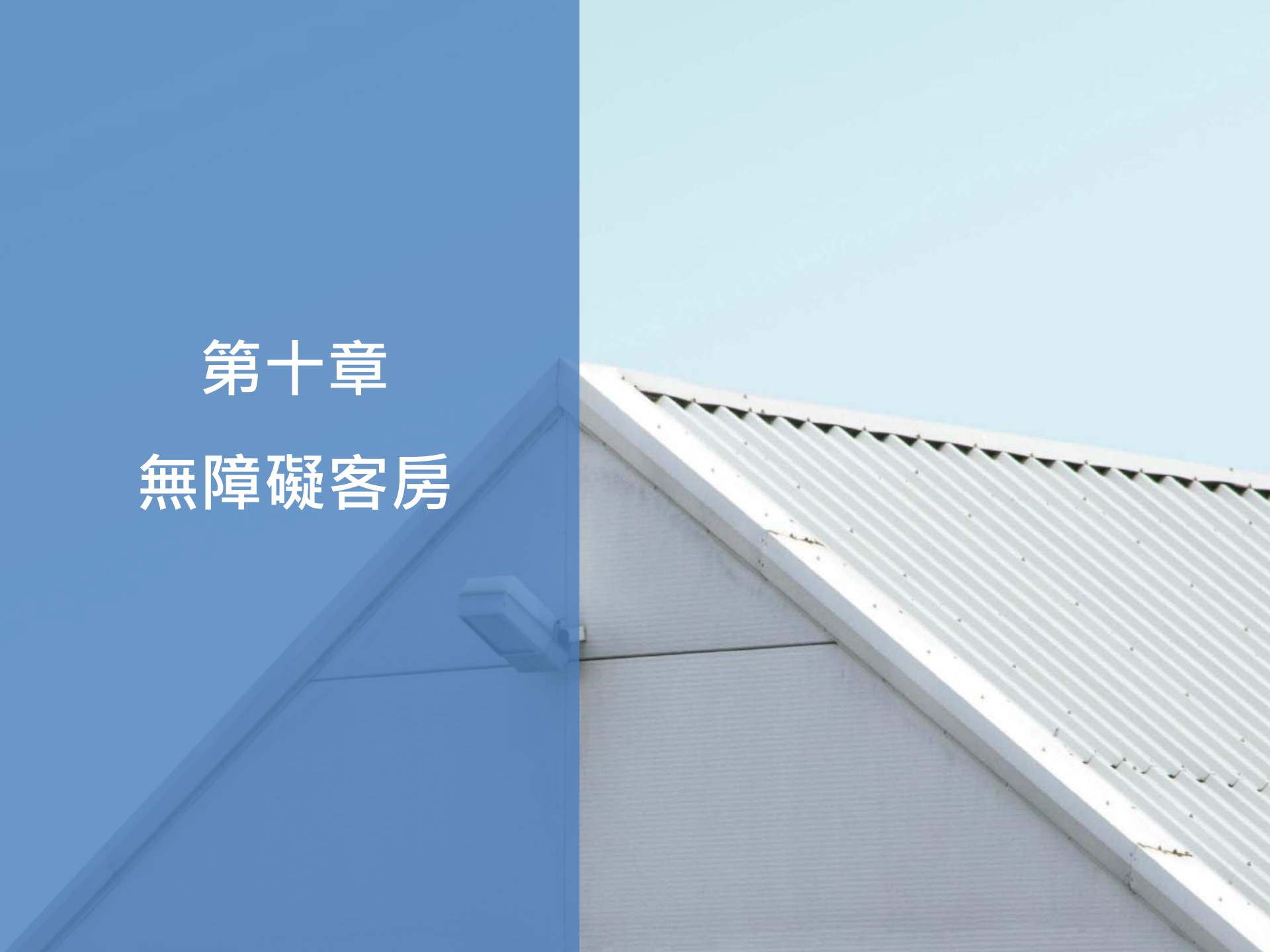
無障礙標誌標示無障礙廁所案例



無障礙標誌用於指示無障礙設施方向之案例

第十章

無障礙客房



第十章 無障礙客房

1001適用範圍

建築物依規定應設置無障礙客房者，其設計應符合本章規定。

1002通則

1002.1位置：無障礙客房應設於無障礙通路可到達之處，且應出入方便。

1002.2地面：無障礙客房之地面應平順、防滑。

1002.3出入口：由無障礙通路進入無障礙客房之出入口應符合本規範
205.2.3及205.2.4之規定。

1003衛浴設備空間

1003.1組成：無障礙客房內應設置衛浴設備，衛浴設備至少應包括馬桶、洗面盆及浴缸或淋浴間等。

1003.2迴轉空間：衛浴設備空間應設置直徑135公分以上之迴轉空間，其迴轉空間邊緣20公分範圍內如符合膝蓋淨容納空間規定者，得納入迴轉空間計算。

1003.3馬桶及扶手：應符合本規範505節之規定。

1003.4洗面盆：應符合本規範507節之規定。

1003.5衛浴設備空間之浴缸或淋浴間：應符合本規範605節、606節之規定。

1003.6 衛浴設備空間內求助鈴。

1003.6.1位置：馬桶、浴缸或淋浴間求助鈴之設置應分別符合本規範504.4.1、605.5.1及606.6.1之規定，並得合併檢討。

1003.6.2連接裝置：求助鈴應連接至服務台或類似空間，若無服務台，應連接至該客房外部之警示燈或聲響。

1004設置尺寸

1004.1 客房內通路：客房內通路寬度不得小於120公分，床間淨寬度不得小於90公分。

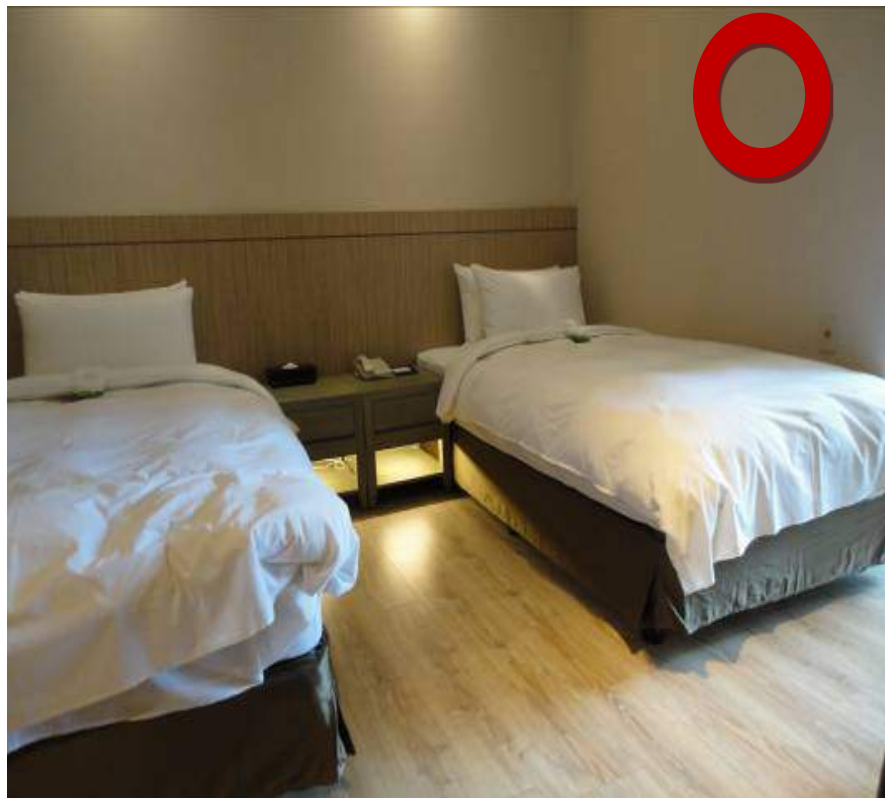
1004.2 門：其設置應符合本規範205.4之規定。

1004.3 供房客使用之電器插座及開關：應設置於距地板面高70公分至100公分範圍內，設置位置應距柱、牆角30公分以上。

1005 客房內求助鈴

1005.1 位置：應至少設置2處，1處按鍵中心點設置於距地板面90公分至120公分範圍內；另設置1處可供跌倒後使用之求助鈴，按鍵中心點距地板面15公分至25公分範圍內，且應明確標示，易於操控。

1005.2 連接裝置：求助鈴應連接至服務台或類似空間，若無服務台，應連接至無障礙客房外部之警示燈或聲響。



房間內通路寬度不得小於120公分，床間淨寬不得小於90公分，以使輪椅乘坐者方便通行。



房間內通道寬度不得小於120公分，以使輪椅乘坐者方便迴轉使用空間。

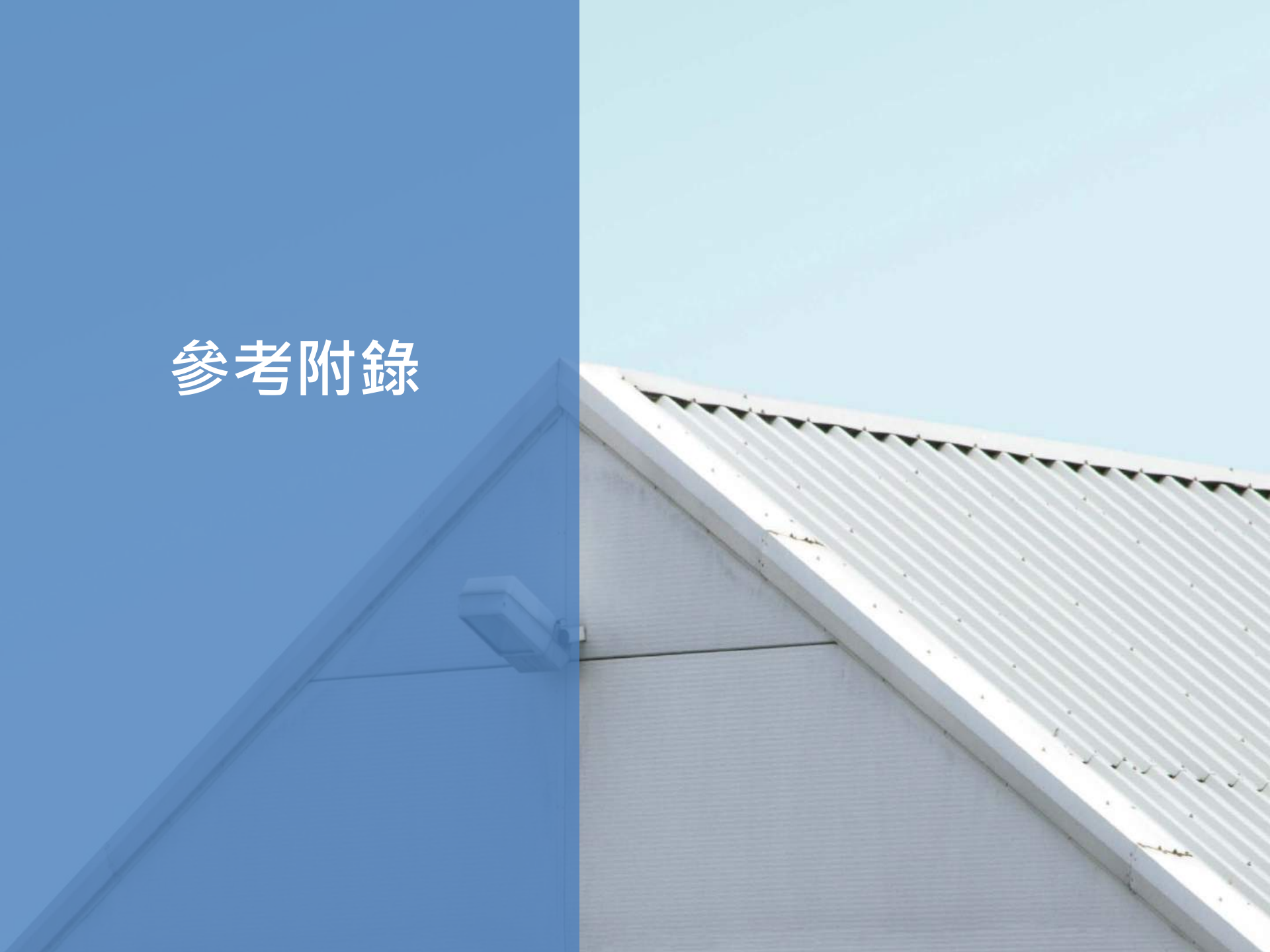


電器插座及開關應設置高度70-100公分處，
以方便輪椅乘坐者使用。



房間內應設置高度90-120公分、
35-45公分共二處求助鈴，以供
輪椅乘坐者求助需求。

參考附錄



參考附錄

附錄1 基本尺寸

A101適用範圍

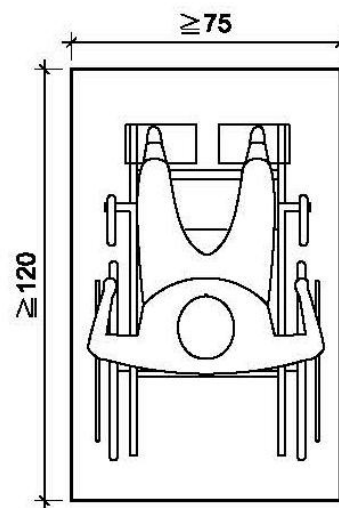
本附錄提供設計者參考。

A102輪椅

A102.1靜止空間：輪椅靜止時所需之淨空間為75公分×120公分（如圖A102.1）。

A102.2通行寬度

A102.2.1 1名輪椅使用者單向通行：所需寬度為90公分以上（如圖A102.2.1）。



圖A102.1

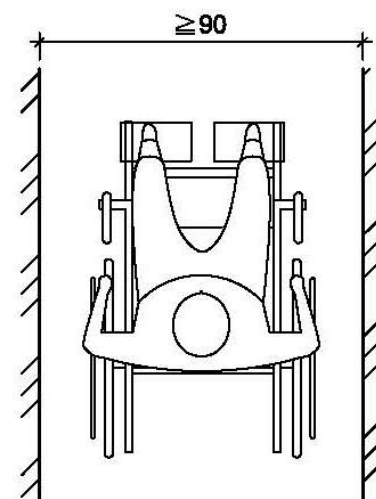
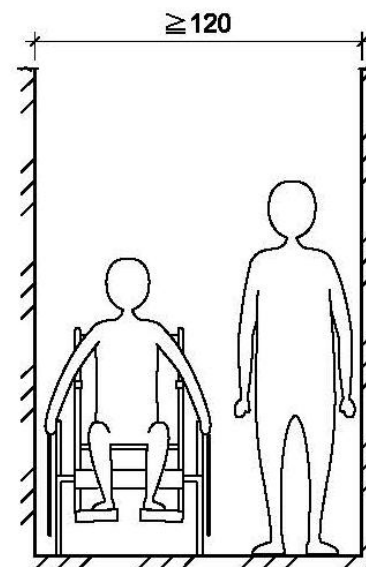


圖
A102.2.1

A102.2.2 1名輪椅使用者和1名行人雙向通行：所需寬度為120公分以上（如圖A102.2.2）。

圖

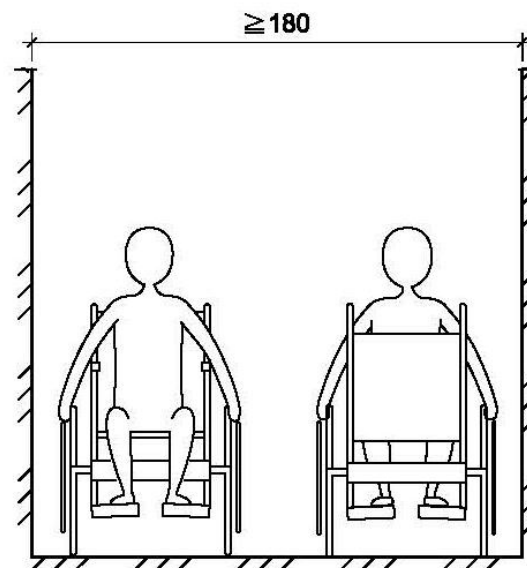
A102. 2. 2



A102.2.3 2名輪椅使用者雙向通行：所需寬度為180公分以上（如圖A102.2.3）。

圖

A102. 2. 3



A102.2.4 1名輪椅使用者和拐杖使用者雙向通行：
所需寬度為150公分以上(如圖A102.2.4)。

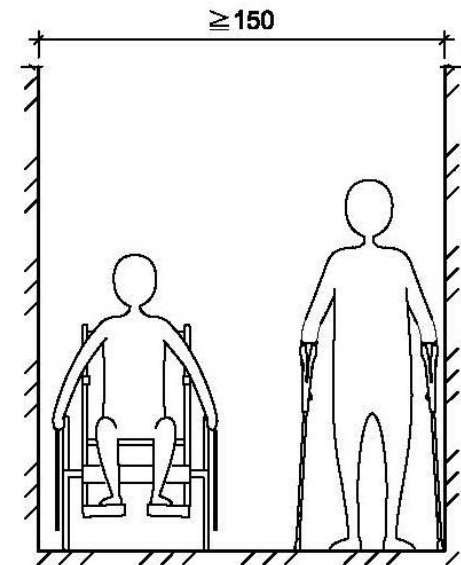


圖
A102. 2. 4

A102.2.5轉彎：輪椅使用者在通路走廊上轉彎時，如通路寬度為90公分，轉彎處所需之空間為120公分以上(如圖A102.2.5)。

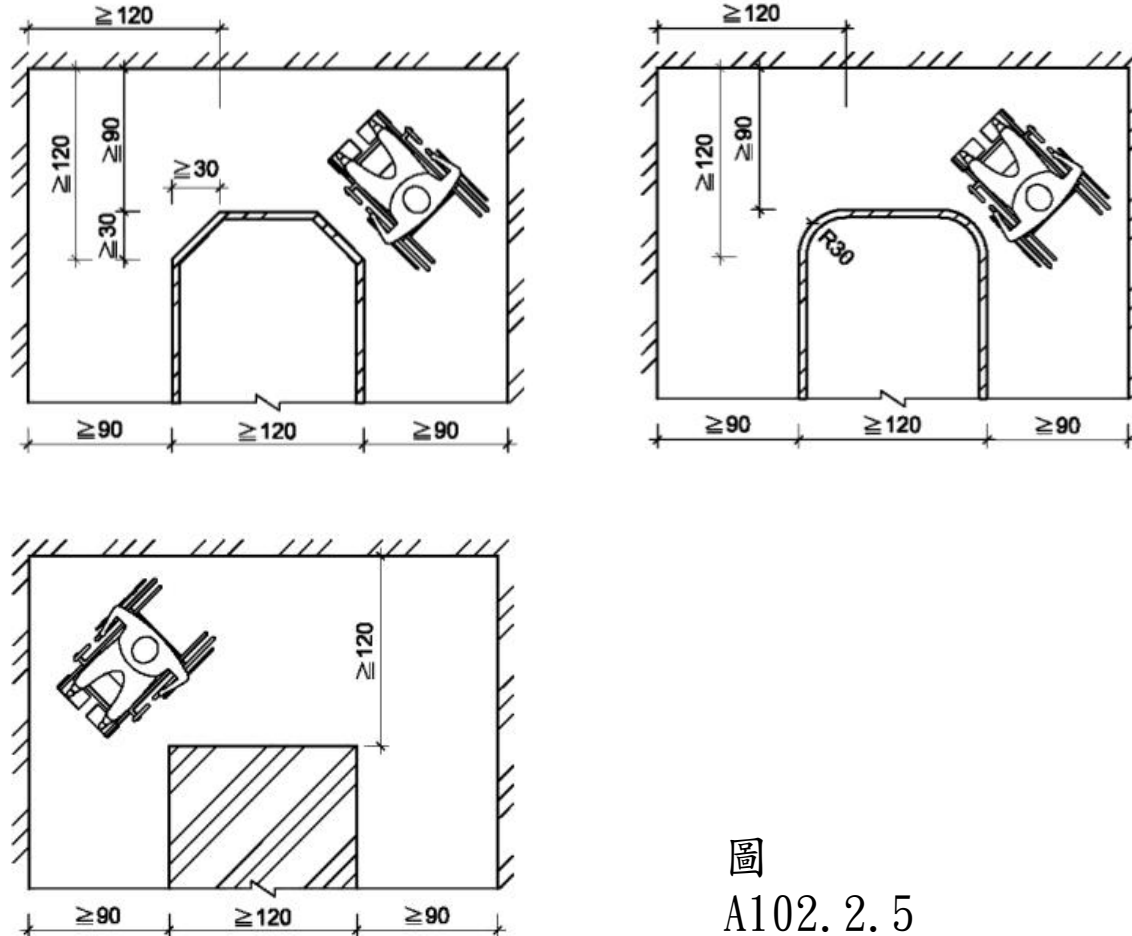
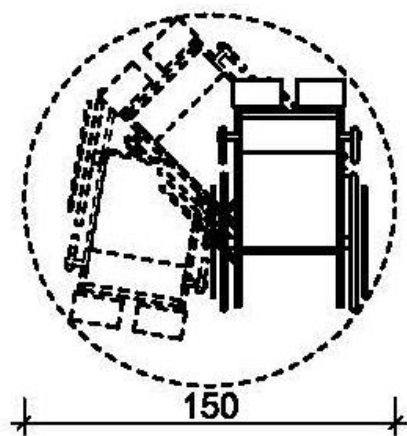


圖
A102.2.5

A102.2.6迴轉空間：輪椅使用者作360度方向迴轉時，操作所需空間之直徑為150公分（如圖A102.2.6.1）。受限制時，亦可在T型空間中迴轉，所需空間（如圖A102.2.6.2），該空間內須平整、堅固且坡度在1/50以下，以防止輪椅滑動。



圖A102.2.6.1

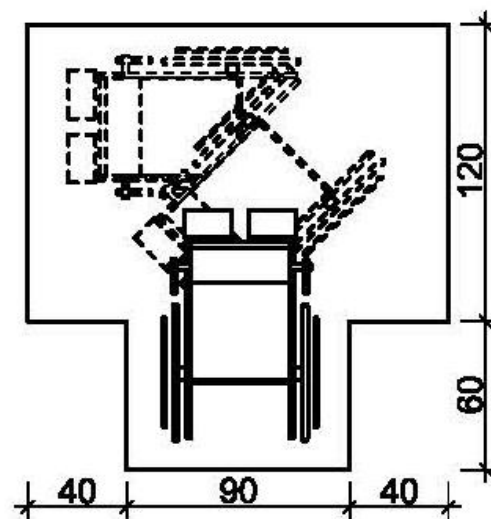
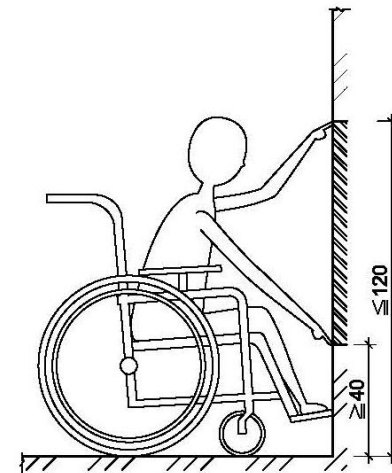


圖
A102.2.6.2

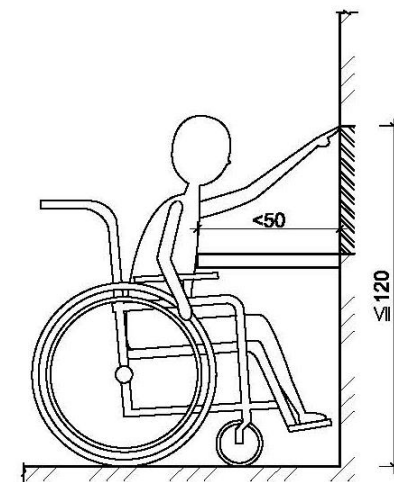
A102.3 輪椅正向接近可及範圍

A102.3.1 可及範圍：輪椅使用者正向接近時，可及之最大高度為120公分，最低高度為40公分，以高度85公分為最適宜（如圖A102.3.1）。



圖A102.3.1

A102.3.2 桌檯較小：輪椅使用者正向接近時，如桌檯突出小於50公分，可及之最大高度為120公分（如圖A102.3.2）。

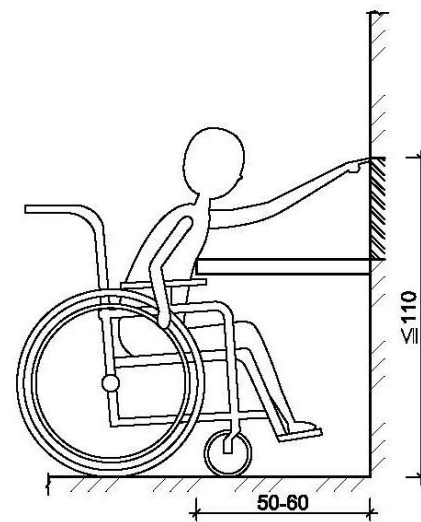


圖A102.3.2



輪椅正向接近可及
範圍

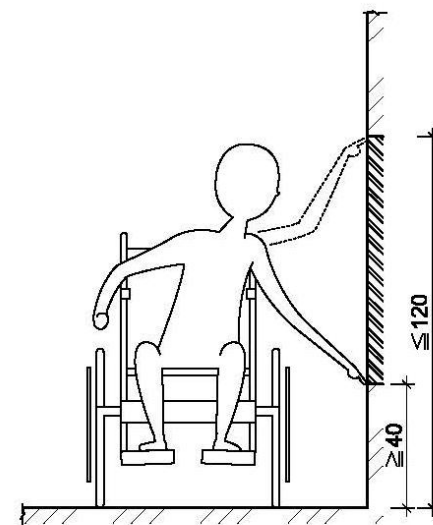
A102.3.3桌檯較大：桌檯較大：輪椅使用者正向接近時，如桌檯突出50公分至60公分，則其可及之最大高度為110公分（如圖A102.3.3）。如桌檯突出大於60公分，則無法觸及該牆面。



圖A102. 3. 3

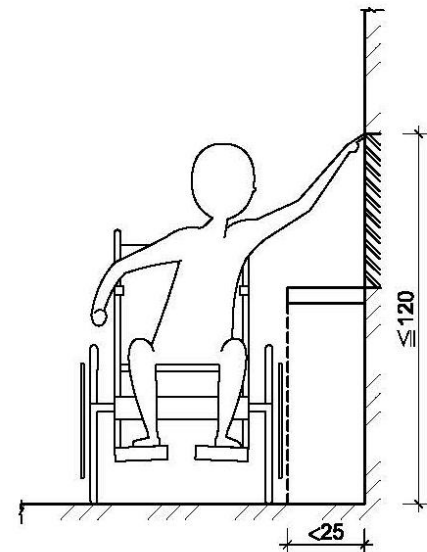
A102.4側向接近可及範圍

A102.4.1可及範圍：輪椅使用者側向接近時，且中間無阻礙物時，可及之最大高度為120公分，最低高度為40公分（如圖A102.4.1）。



圖A102. 4. 1

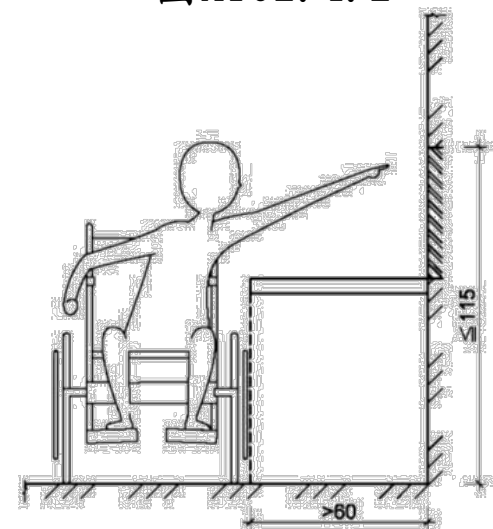
A102.4.2 桌檯較小：輪椅使用者側向接近時，如桌檯深度小於25公分，可及之最大高度為120公分（如圖A102.4.2）。



圖A102.4.2

A102.4.3 桌檯較大：輪椅使用者側向接近時，如桌檯深度為25公分至60公分時，可及之最大高度為115公分（如圖A102.4.3）。

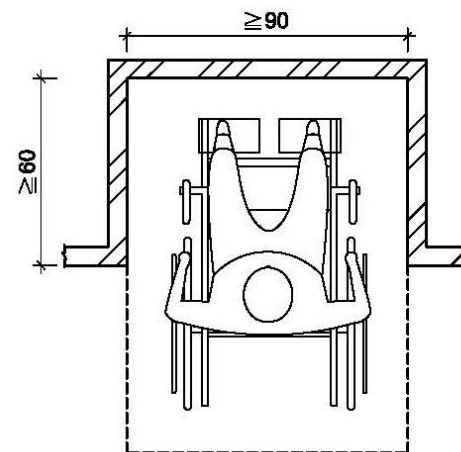
。如桌檯突出大於60公分，則無法觸及該牆面。



圖A102.4.3

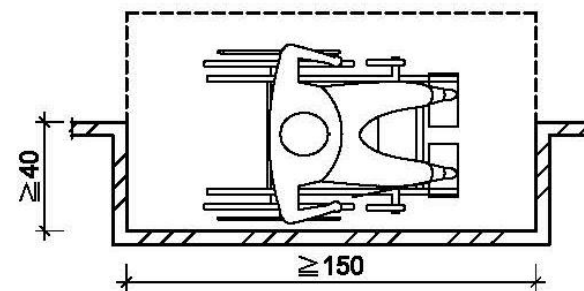
A102.5 凹室操作空間：當輪椅使用者必須進入凹室時，所需操作空間如A102.5.1及A102.5.2。

A102.5.1 直行進入：當凹室深度大於60公分時，所需最小寬度為90公分（如圖A102.5.1）。



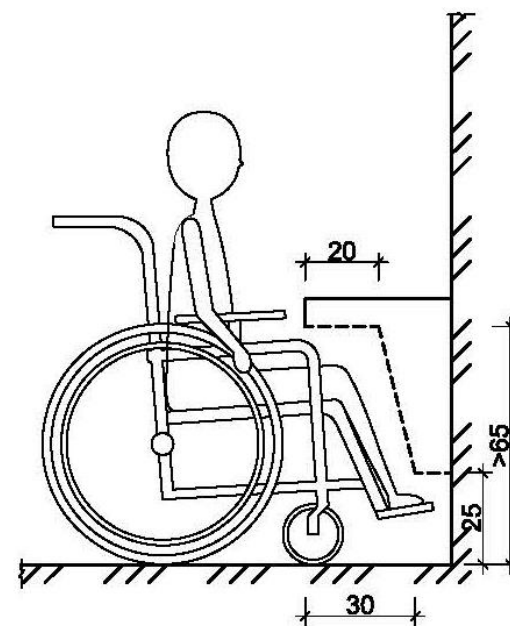
圖A102.5.1

A102.5.2 平行進入：當凹室深度大於40公分時，所需最小長度為150公分（如圖A102.5.2）。



圖A102.5.2

A102.6膝蓋淨容納空間：當輪椅使用者必須進入桌檯或洗面盆下部空間時，距可靠近之邊緣20公分之範圍內，淨空間之最小高度為65公分；距邊緣20至30公分處，淨空間之高度由65公分逐漸降低為25公分（如圖A102.6）。



圖A102.6



乘坐輪椅者膝蓋之淨容
納空間

附錄2視覺障礙者引導設施設計指引

A201適用範圍：本附錄2提供設計者參考。

A202視覺障礙者引導設施

A202.1組成：引導設施可藉由觸覺、語音、邊界線或其他相關設施組成，達到引導視覺障礙者之功能。導盲磚是藉由觸覺達到引導之功能，並非唯一選擇。

A202.2導盲磚：導盲磚之設置須由定向行動訓練師或視覺障礙服務專業人員進行需求設計與功能性鋪設，以引導行進設施（條狀）與行進注意設施（點狀）組合搭配。

A202.3 公務機關設置：公務機關之視覺障礙者引導設施須引導至服務台。

A202.4 公共運輸場站設置：公共運輸場站之視覺障礙者引導設施須設置定點上下車位置，並引導至服務台。

A302.5 特別設置需求：有視覺障礙學生就讀時之學校，可由定向行動訓練師或視覺障礙服務專業人員針對需求設置視覺障礙引導設施。

附錄3無障礙機械遊樂設施

A301適用範圍：本附錄3提供設計者參考。

A302無障礙機械遊樂設施：係供行動不便者可到達進出及使用之機械遊樂設施。

A303無障礙入口：提供行動不便者使用之機械遊樂設施至少需有一側與無障礙通路銜接，並提供符合A102.2.6之迴轉空間，迴轉空間得與無障礙通路或淨空區重疊。

A304搭乘等候區

A304.1地面:搭乘等候區的地面應平整、穩定、堅固和防滑，坡度不得大於1/50。

A304.2間隔：設施搭乘區與淨空區地面應保持平整，其垂直高度相差不得大於1.5公分，水平間隙不得大於7.5公分。如結構上或操作上無法達成，營運者可以搭架接板、坡道或其它裝置。

A304.3淨高:搭乘等候區之淨高度應不得小於200公分。

A305機械遊樂設施之輪椅席位

A305.1席位空間:輪椅席位寬度不得小於85公分，且深度不得小於120公分（如圖A305.1）。

A305.2突出物:輪椅席位前方距地板面未達25公分範圍內不得有突出物；距地板面25公分至65公分範圍內，突出物不得大於15公分。距地板面高度超過65公分時，突出物不得大於60公分。但機械遊樂設施另設有安全裝置者，得不受上述限制（如圖A305.2）。

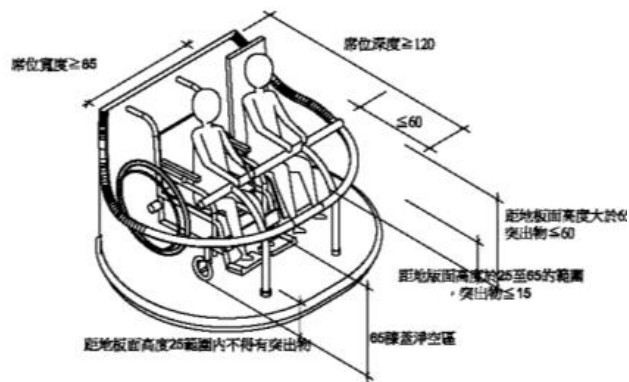


圖
A305.1

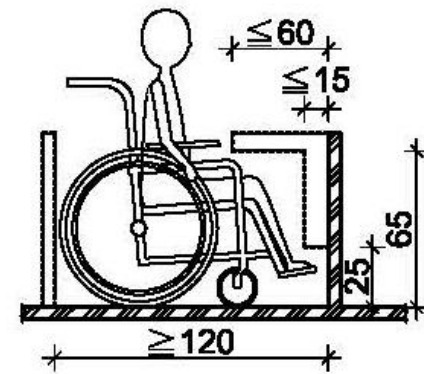
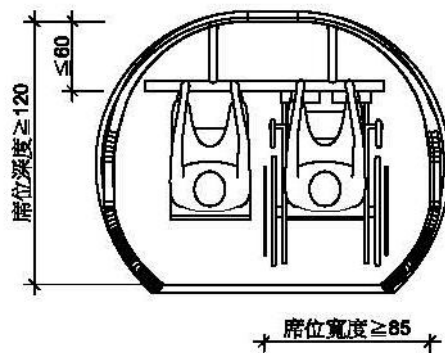


圖
A305.2

A306移位式機械遊樂設施：設有固定座位輪椅無法直接進入，使用者必須移位至無障礙座位時，應設置協助移位之輔助設施，如果結構上或操作上無法達成，營運者得使用移動式輔助設施。

A306.1淨空區：無障礙座位相鄰之搭乘區應留設最少長120公分、寬75公分之淨空區。設計者可以決定設置於遊樂設施最適合讓行動不便者搭乘之位置。

A306.2移位高度：協助移位之輔助設施座椅高度應距搭乘區地面36公分至60公分，無障礙座位高度應距搭乘等候區地面40公分至45公分。

A307陪同人座位：機械遊樂設施席位寬度超過135公分，可容納1人以上搭乘且輪椅席位不需要在中間維持重心者，應設置陪同人座位。陪同人座位應鄰近機械遊樂設施無障礙席位。

附錄4 其他設施

A401適用範圍

本附錄4提供設計者參考。

A402基地內路緣坡道：參考市區道路
及附屬工程設計規範之規定。

A403結帳櫃檯及服務台

A403.1地面：結帳櫃檯及服務台前供輪椅使用者行進或迴轉之空間地面
應平整、防滑易於通行，且坡度須在1/50以下。

A403.2位置：設於易到達且有無障礙通路可到達之處。

A403.3高差：結帳櫃檯及服務台前方空間應無高差，且坡度須在1/50以下。

A403.4淨空間：結帳櫃檯及服務台一側供通行之通路走廊空間，其所需之寬度
最小為90公分；前方等待結帳或服務所需之淨空間為直徑150
公分以上。

A403.5高度：結帳櫃檯及服務台之檯面距地板面應為70公分至80公分，且檯面下應符合膝蓋淨容納空間規定。

A404金融機構之自動化服務設備

A404.1地面：自動化服務設備前供輪椅使用者行進或迴轉之空間地面應平整、防滑易於通行，除騎樓外，其餘地方設置坡度須在1/50以下。

A404.2位置：設置於易到達且有淨寬度至少90公分之無障礙通路可到達之處。應避免安裝於陰暗潮濕、灰塵多、容易淹水、潑雨、強風、易產生震動、電源不穩及光源不得讓螢幕與面板產生反光之地點。

A404.3標誌：應於適當處設置明顯標誌供辨識。

A404.4前方空間：前方空間應無高差，其所需之淨空間為直徑120公分以上，其中邊緣15公分範圍內，淨高65公分以上。若空間有限，至少不得小於長120公分、寬80公分。

A404.5聲音模式：提供提款功能之自動化服務設備應具備語音操作指引。

A404.6操作警示提醒：需設置警示提醒聲音與閃爍燈號，警示提醒使用者完成取卡及取鈔等交易事項。

A404.7耳機孔：提供無障礙語音提款功能之自動化服務設備應設置標準型耳機孔(3.5公釐)，方便視覺障礙者使用語音操作模式。

A404.8 語音操作模式：提供無障礙語音提款功能之自動化服務設備插入耳機時會選擇進入無障礙語音操作模式，並由使用者選擇遮蔽或顯示操作畫面。所有交易訊息均需可以語音輸出，且重播2次至3次；語音播放時，如使用者操作可即時中斷播放之語音，並回饋新的操作內容。當使用者操作及輸入密碼時，應以語音回饋操作內容。當語音中斷、無法正常輸出時，應允許使用者取消交易，並暫停各項影響交易安全之操作。

A404.9 點字標示：提供無障礙語音提款功能之自動化服務設備，於耳機孔、卡片插入口、鈔票取出口/存入口、明細表取出口、存摺簿插入口之左側或下方均需具備點字標示（如表A404.9）。

點字	自動化服務設備符號
⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠	耳機孔
⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠	卡片插入口
⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠	鈔票取出口
⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠	鈔票存入口
⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠	明細表取出口
⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠	存摺

圖
A404.9

A404.10反應等候時間：提供提款功能之自動化服務設備語音操作模式之反應等候時間為30秒至60秒。超過反應等候時間將轉換至下個模式前，應先發出語音提示再次要求反應。

A404.11伸手可及的操作範圍：最大高度為122公分，深度不得大於25.5公分。最大高度為110公分，深度不得大於35公分。卡片插入口、鈔票取出口/存入口、鍵盤高度不得高於110公分。如未符合前述規定，應提供其他輔助設施，讓輪椅使用者視線可及且以單手便利操作。

A404.12操作點：提供提款功能之自動化服務設備按鈕、數字鍵及功能鍵需與背板間有明顯分界，且能以觸覺清楚辨識。數字鍵與功能鍵上之文字或符號需與按鍵底色有明顯對比色。數字鍵之排列方式需與電話按鍵的排列方式一致，數字鈕「5」之上方應附加凸點。功能鍵上除以文字標示功能外，應具有以下能以觸覺清楚辨識之符號，確認鍵○、修改鍵（|或<）、取消鍵X。

A404.13螢幕顯示：提供提款功能之自動化服務設備畫面之背景與文字之間有明顯對比色。交易功能上之中文字體不得小於長、寬各1公分。

A405其他

A405.1衛生紙架：無障礙廁所盥洗室內如設置衛生紙架，衛生紙架應距馬桶前端左右各20公分內，衛生紙之出口距馬桶須為45公分至65公分（如圖A405.1）。

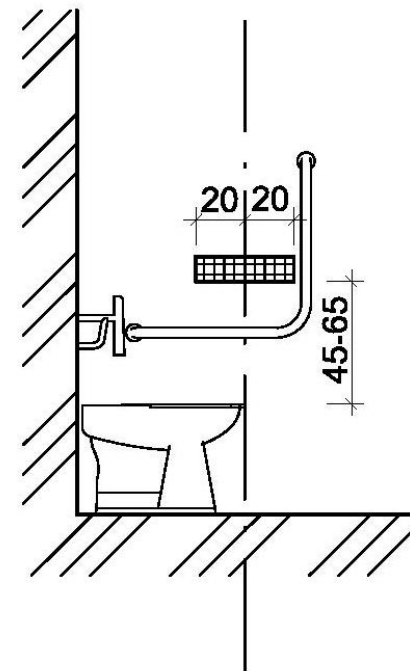


圖
A405.1

A405.2衣物掛勾：衣物掛勾設置於距地板面80公分至100公分範圍內，前面及側面之空間符合附錄1手可觸及範圍之規定。

A405.3置物架：設置於距地板面80公分至100公分範圍內，且其前面及側面之空間符合附錄1手可觸及範圍之規定。

A405.4轉位台：如浴缸出水側對向牆壁前端設有固定式轉位台時，其寬度為38公分以上（如圖A405.4）。

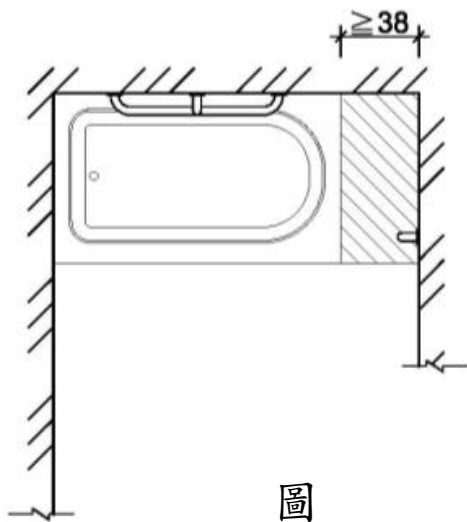


圖
A405.4

A405.5無障礙標誌參考圖示：無障礙設施標誌可參考下列圖示（如圖A405.5）



圖A405.5

A405.6停車費繳費機(亭)：應設置於便捷、有無障礙通路可抵達之位置，且讓輪椅使用者可方便操作，並符合附錄1手可及範圍之規定。

A405.7洗手乳架：廁所內如設置洗手乳，應設置鄰近於洗面盆處，高度於距地板面應在80公分至100公分之範圍內，前面及側面之空間符合附錄1手可及範圍之規定。

A405.8馬桶坐墊紙：廁所內如設置馬桶坐墊紙，應設置於距地板面應在80公分至100公分之範圍內，前面及側面之空間符合附錄1 手可及範圍之規定。

A405.9擦手紙、烘手機：廁所內如設置擦手紙或烘手機，應設置鄰近於洗面盆處，高度於距地板面應在80 公分至100公分之範圍內，前面及側面之空間符合附錄1手可及範圍之規定。

A405.10飲水機：建築物內如設置飲水機供公眾使用，應符合本規範204.2.4室內通路走廊突出物限制之規定，且其出水口及開關操作高度距地板面應在80公分至100公分之間，前面及側面之空間符合附錄1手可及範圍之規定。

A405.11照護床：廁所內如設置照護床，應於側邊保留協助者操作與輪椅使用者移位空間，照護床展開後，長度不得小於125公分，寬度不得小於65公分，高度距地板面40公分至50公分。

A405.12人工肛門污物盆：廁所內如設置人工肛門污物盆，污物盆上方需設置冷熱混合水龍頭，污物盆旁側牆應設2至3個掛勾及放置提包之置物台，設置高度距地板面80公分至100公分處。

通用設計

通用設計主張環境應全面考量所有使用者的需求，不但符合行動不便者使用需求，對所有人而言都是舒適好用的。設計原則



通用設計的原則：

■ 平等使用 (Equitable Use)

讓任何人都能平等使用，包含排除差別感、提供選擇及消除不安等。

■ 靈活運用 (Flexibility in Use)

容許使用方式的多樣性，包含考量左右撇子、確保緊急狀況下也能正確使用及在各種環境變化下皆易使用等。

■ 簡單易用 (Simple and Intuitive Use)

使用方法不過於複雜，最好憑直覺即可使用，操作方法是簡單且容易理解的。

■ 簡明訊息 (Perceptible Information)

將所欲傳達的資訊清楚整理歸類，讓使用者可直覺性的理解所呈現的訊息，最好使用二種以上的資訊傳達方式。

通用設計的原則：

■ 容許錯誤 (Tolerance for Error)

需考量危險及意外的預防，就算是錯誤的使用方式或操作失敗也不會引起事故，並能回復原狀。

■ 省力操作 (Low Physical Effort)

使用者可以自然的姿勢使用，減少無意義的動作，降低或減輕使用時的身體負荷，讓使用者長時間使用也不會疲倦。

■ 尺度合宜 (Size and Space for Approach and Use)

考量各種體格的使用者，包含與照顧者一同使用時，皆須確保容易使用的大小及空間，也必須容易搬運且方便收納。

除上述七大原則外，通用設計也需考量是否可耐久使用、有適當的價格、易保養維修、使用舒適、美觀且品質優良、對人體及自然環境無害及可再生利用等面向。

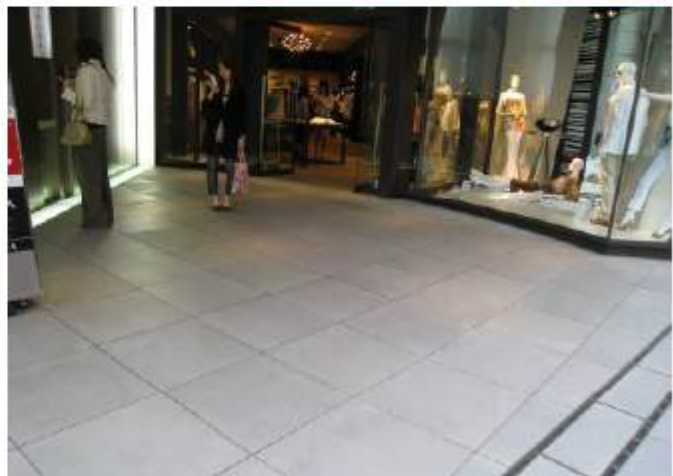
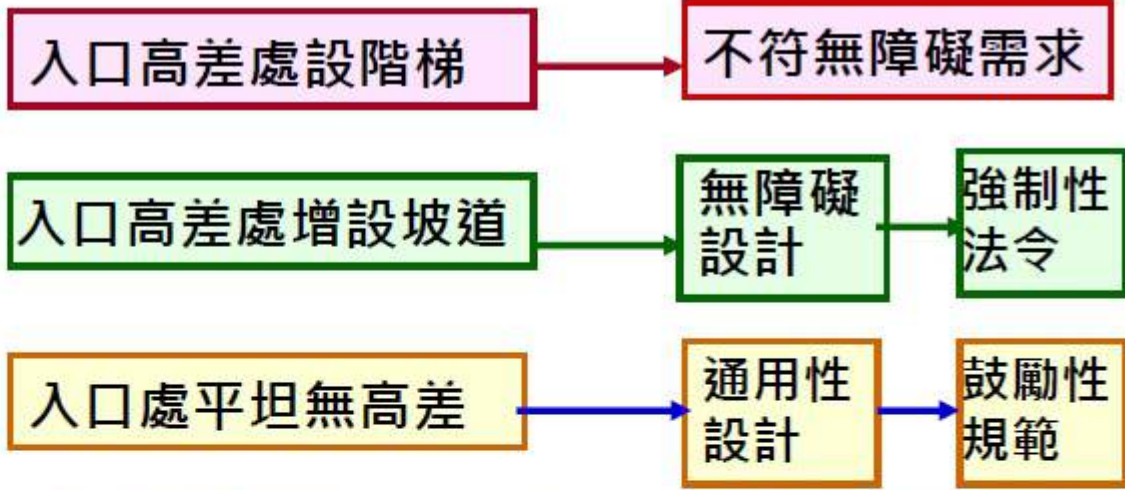
通用設計的原則：

例如日本Tripod Design設計出通用設計筆，較大的孔洞令手跟腳都能抓握住，末端扁平的形狀讓用嘴巴寫字的使用者免於唾液滴出的困擾，儘管只符合公平性原則，仍很好的實踐了通用設計理念。



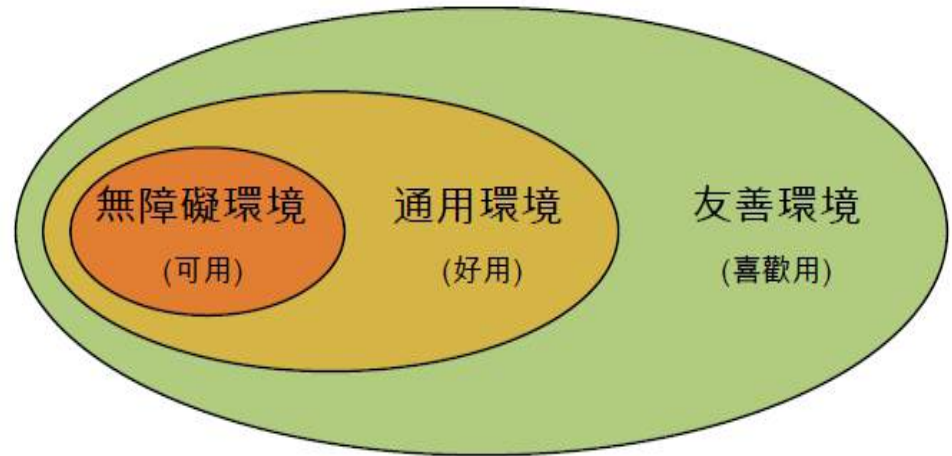
通用及無障礙環境設計之比較

依據馬斯之階層設計理論，以大門入口為例



結語

無障礙環境不但利於行動不便者使用，也是老年人自立生活的重要基礎。尤其在進入高齡社會的時代，我們今日的努力與成效，在未來將是會創造更安全、舒適與便利的無障礙生活環境。



●身心障礙者
1980殘障福利法

●社會每一分子
1997通用設計七大原則

●同理心思維
2007高齡友善城市八大面向
2015可及,公平,包容核心指標

<https://drive.google.com/drive/folders/1lunj4waU-ZHFxGqazthj4Cwpl06Hx4g?usp=sharing>

簡報結束、敬請指教