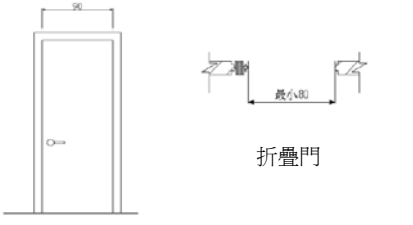
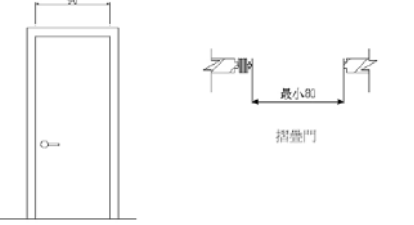


## 建築物無障礙設施設計規範部分規定修正規定對照表

| 修正規定   | 現行規定   | 說明   |
|--|--|--|
| 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」。                   | 104.1 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」。                   | 酌作文字修正。                                      |
| 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與不中斷的方向引導標誌，應可清楚辨識，並與行進方向垂直。  |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、敘明引導標誌之用語定義。           |
| 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。  |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、敘明參考附錄之用語定義。           |
| 202.1 組成：無障礙通路應由以下符合本規範規定之一個或多個設施組成：室外通路、室內通路走廊、出入口、坡道、扶手、昇降設備、輪椅昇降台等。   | 202.1 組成：無障礙通路應由以下符合本規範規定之一個或多個設施組成：室外通路、室內通路走廊、出入口、坡道、扶手、昇降設備、輪椅升降台等。   | 為符本規範文字體例， <u>酌作文字修正</u> 。                   |
| 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，高低差在 0.5 公分以下者得不受限制（圖 202.2）；高低差大於 3 公分者，應設置符合本規範之「坡道」、「昇降設備」或「輪椅昇降臺」。 | 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，高低差在 0.5 公分以下者得不受限制（圖 202.2）；高低差大於 3 公分者，應設置符合本規範之「坡道」、「昇降設備」或「輪椅升降台」。 | 酌作文字修正。                                      |
| 202.4 獨棟或連棟建築物之特別規定  |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增獨棟或連棟建築物設置室外通路之特別規定。 |
| 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  |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增獨棟或連棟建築物設置室外通路特別規定   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 者。  |  | 之適用對象。  |
| 202.4.2 組成：其地面層無障礙通路，僅須設置室外通路。  |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增獨棟或連棟建築物，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，其無障礙通路之設置規定。      |
| 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一處坡道，經由騎樓通達各棟出入口。   |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增獨棟或連棟建築物，該棟自地面層至最上層均屬同一住宅單位僅供住宅使用，且設有騎樓者，其室外通路之設置規定。  |
| 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。 |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增獨棟或連棟建築物，該棟自地面層至最上層均屬同一住宅單位僅供住宅使用，其得免設置室外通路之規定。       |
| 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 個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。               |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增獨棟或連棟建築物，該棟自地面層至最上層均屬同一住宅單位僅供住宅使用，其應設置室外通路之住宅單位之計算規定。 |
| 203.1 適用範圍<br>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設有引導設施之通路，作為無障礙通路之室外通路應符合本點規定。                             | 203.1 適用範圍<br>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設有引導設施之通路，作為無障礙通路之室外通路應符合本規定。 | 為符本規範排序體例，酌作文字修正。   |
| 203.2 <u>室外通路設計</u>   | 203.2 設計原則   | 為符本規範文字體例，並參酌 204.2，酌作文字修正。   |
| 203.2.2 坡度：地面坡度不得大於 1/15；但 202.4 獨棟或連棟之建築物其地面坡度不得大  | 203.2.2 坡度：地面坡度不得大於 1/15，超過者須依 206 規定設置坡道。且二不同方向之                          | 一、修正獨棟或連棟建築物，該棟自地面層至最上層均屬同一住宅單位   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>於 1/10，超過者須依 206 節規定設置坡道。且二不同方向之坡道交會處應設置平台，該平臺之坡度不得大於 1/50。</p>   | <p>坡道交會處應設置平台，該平台之坡度不得大於 1/50。</p>   | <p>僅供住宅使用者，其室外通路地面坡度之設置規定。<br/>二、為符本規範文字體例，並參酌 204.2.1 規定，酌作文字修正。</p> |
| <p>203.2.3 淨寬：通路淨寬不得小於 130 公分；但 202.4 獨棟或連棟之建築物其通路淨寬不得小於 90 公分。</p>  | <p>203.2.3 淨寬：通路淨寬不得小於 130 公分。</p>   | <p>修正獨棟或連棟建築物，該棟自地面層至最上層均屬同一住宅單位僅供住宅使用者，其通路淨寬之設置規定。</p>               |
| <p>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，為利視障者使用，應依 305.1 設置終端警示設施，其寬度不得小於 130 公分或該階梯寬度。</p>   |  | <p>一、本點新增。<br/>二、為利視障者使用，增訂室外通路設有坡道，並於側邊設有階梯時，設置終端警示設施之規定。</p>        |
| <p>205.2.2 避難層出入口：出入口前應設置平台，平台淨寬與出入口同寬，且不得小於 150 公分，淨深亦不得小於 150 公分，且坡度不得大於 1/50。地面順平避免設置門檻，外門可考慮設置溝槽防水（蓋版開口在主要行進方向之開口寬度應小於 1.3 公分，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，高度在 0.5 公分以下者得不受限制。</p> | <p>205.2.2 避難層出入口：出入口前應設置平台，平台淨寬與出入口同寬，且不得小於 150 公分，淨深亦不得小於 150 公分，且坡度不得大於 1/50。地面順平避免設置門檻，外門可考慮設置溝槽防水（蓋版開口在主要行進方向之開口寬度應小於 1.3 公分，圖 203.2.4），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，高度在 0.5 公分以下者得不受限制。</p> | <p>酌作文字修正。</p>  |
|  <p>圖 205.2.3</p>   |  <p>圖 205.2.3</p>  | <p>酌作圖例文字修正。</p>  |
| <p>205.2.4 操作空間：單扇門側邊應留設適當之操作空間，其操作空間因門扇開啟之方式及</p>   | <p>205.2.3 操作空間：單扇門側邊應留設適當之操作空間，其操作空間因門扇開啟之方式及</p>   | <p>點次變更。</p>  |

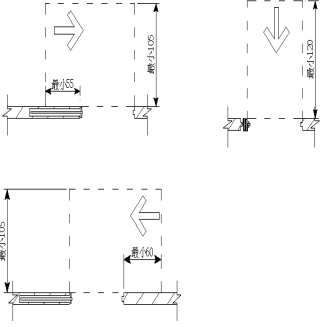
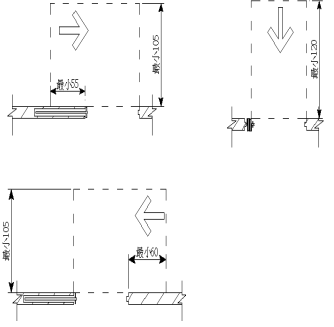
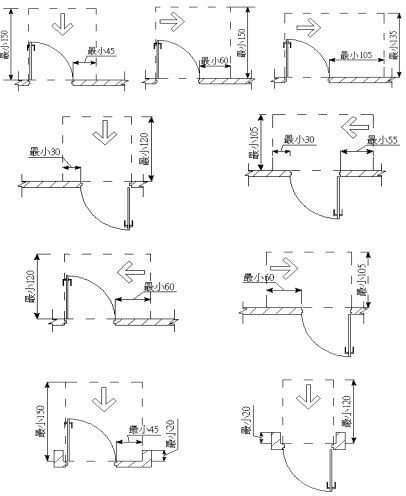
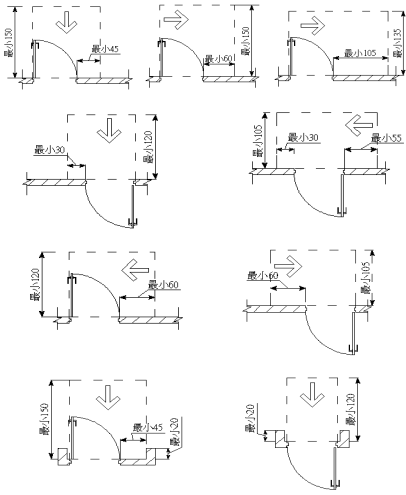
|   |  |              |
|---|--|--------------|
| <p>到達門之方向不同而異，分別標示其所需之操作空間。</p>   | <p>到達門之方向不同而異，分別標示其所需之操作空間。</p>  |              |
| <p>圖 205.2.4.1 推拉門操作空間</p>     | <p>圖 205.2.3.1 推拉門操作空間</p>      | <p>點次變更。</p> |
| <p>圖 205.2.4.2 推開門之操作空間</p>  | <p>圖 205.2.3.2 推開門之操作空間</p>  | <p>點次變更。</p> |

圖 205.2.4.3 無門扇之開口所需之操作空間

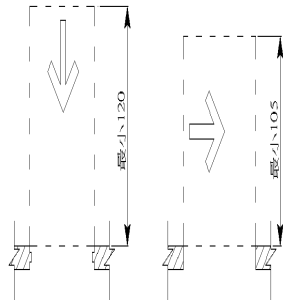
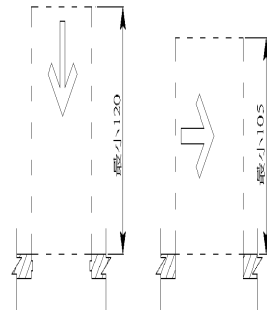


圖 205.2.3.3 無門扇之開口所需之操作空間



點次變更。

圖 205.2.4.4 風除室所需之操作空間

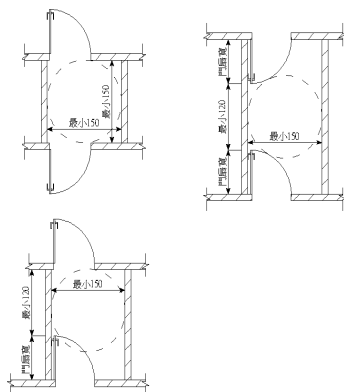
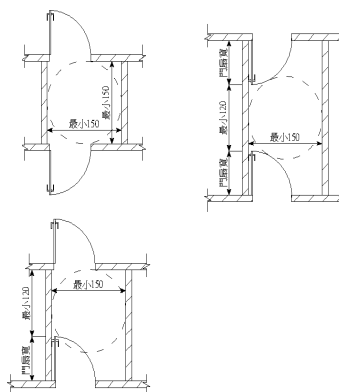
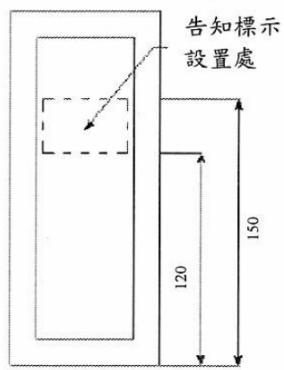


圖 205.2.3.4 風除室所需之操作空間

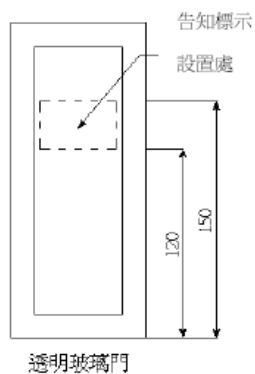


點次變更。



透明玻璃門

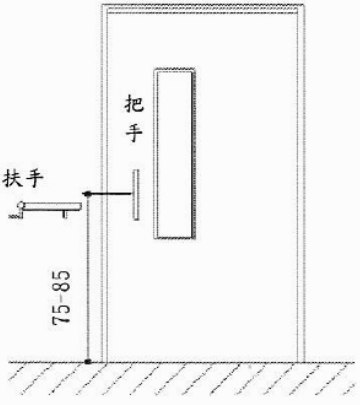
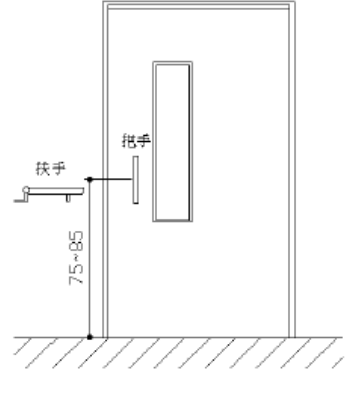

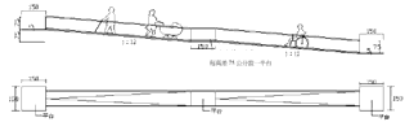
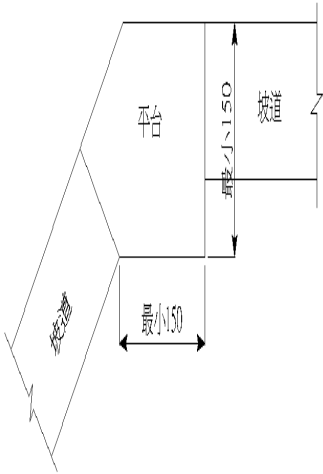
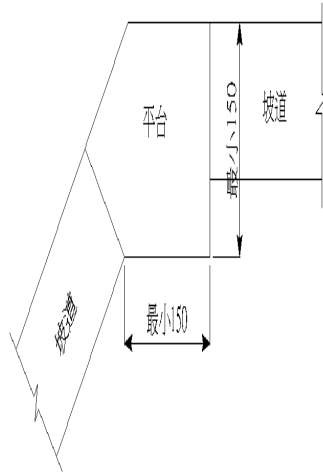
圖 205.4.2

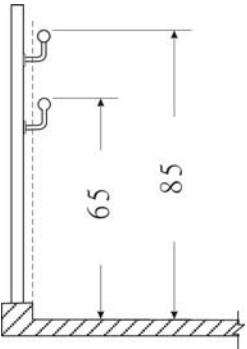
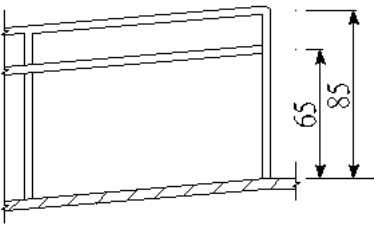
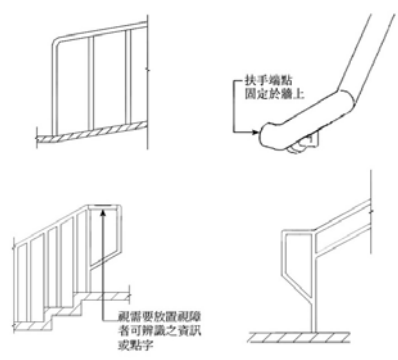
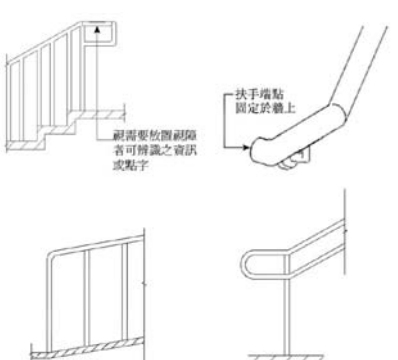


透明玻璃門

圖 205.4.2

圖例文字的作修正。

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p>圖 205.4.3.1</p>  |  <p>圖 205.4.3.1</p>  | <p>圖例文字酌作修正。</p>                                       |
|  <p>圖 206.3.1</p>  |  <p>圖 206.3.1</p>   | <p>圖例尺寸酌作修正。</p>                                       |
| <p>圖 206.3.3.3 坡道轉彎角度大於 90°</p>  <p>圖 206.3.3.3 坡道轉彎角度大於 90°</p> | <p>圖 206.3.3.3 坡道轉彎角度大於 90</p>  <p>圖 206.3.3.3 坡道轉彎角度大於 90</p> | <p>圖例文字酌作修正。</p>                                       |
| <p>206.5.1 設置規定：高低差大於 20 公分之坡道，兩側皆應設置符合本規範規定之連續性扶手。<u>扶手無需設置 30 公分以上之水平延伸。</u></p>  | <p>206.5.1 設置規定：高低差大於 20 公分之坡道，兩側皆應設置符合本規範規定之連續性扶手。</p>   | <p>因通路扶手與樓梯扶手使用性質不同，爰修正無障礙通路扶手無需設置 30 公分以上水平延伸之規定。</p> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p>圖 206.5.2</p>         |  <p>圖 206.5.2</p>   | <p>為正確標示雙道扶手之設置方式，酌作圖例修正。</p>   |
| <p>207.2.3 表面：扶手表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物。</p>   | <p>206.2.3 表面：扶手表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物。</p>  | <p>點次變更。</p>  |
| <p>207.3.3 高度：單層扶手上緣與地板面之距離應為 75 公分。雙層扶手上緣高度分別為 65 公分及 85 公分，若用於小學，高度則各降低 10 公分。</p>                       | <p>207.3.3 高度：單層扶手上緣與地板面之距離應為 75 公分，雙層扶手上緣高度分別為 65 公分及 85 公分。若用於小學，高度則各降低 10 公分。</p>                  | <p>酌作文字修正。</p>  |
| <p>207.3.4 端部處理：扶手端部應作防勾撞處理（圖 207.3.4），並視需要設置可供視障者辨識之資訊或點字。</p>  | <p>207.3.4 端部處理：扶手端部應作防勾撞處理（圖 207.3.4），並視需設置可供視障者辨識之資訊或點字。</p>  | <p>酌作文字修正。</p>  |
|  <p>圖 207.3.4</p>       |  <p>圖 207.3.4</p> | <p>為配合扶手防勾撞處理方式修正，圖例酌作修正。</p>   |
| <p>302.2 樓梯轉折設計：樓梯往上之梯級部份，起始之梯級應退至少一階。但扶手符合平順轉折，且平台寬度符合規定者，不在此限（圖 302.2）。樓梯梯級鼻端至樓梯間過梁之垂直淨距離應不得小於 190 公</p> | <p>302.2 樓梯轉折設計：樓梯往上之梯級部份，起始之梯級應退一階（圖 302.2）。</p>   | <p>一、因部分實例操作顯示，為配合樓層高度，平台寬度，及臺灣民間習俗樓梯梯級數須為奇數階之故，致樓梯轉折須退兩階以上，但其已達成使扶手平順轉折之</p> |

分。

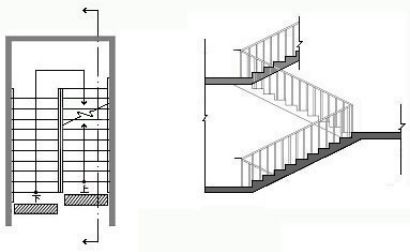


圖 302.2

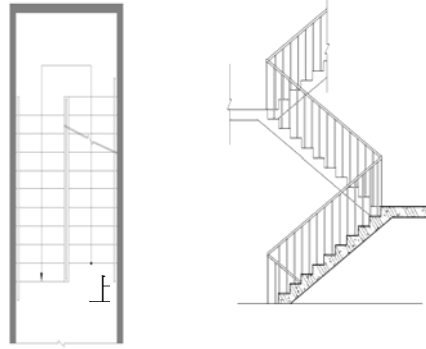


圖 302.2

目的，卻無法符合 302.2 規定之現象，爰增列扶手符合平順轉折，且平台寬度符合規定者，不在此限之規定。

二、為保護視障者使用安全，避免頭部垂直淨空不足，撞擊樓梯間過梁底部，修正垂直淨空距離之規定。

303.1 級高及級深：樓梯上所有梯級之級高及級深應統一，級高 (R) 需為 16 公分以下，級深 (T) 不得小於 26 公分 (圖 303.1)，且  $55 \text{ 公分} \leq 2R + T \leq 65 \text{ 公分}$ 。

303.1 級深及級高：樓梯上所有梯級之級高及級深應統一，級高 (R) 需為 16 公分以下，級深 (T) 不得小於 26 公分 (圖 303.1)，且  $55 \text{ 公分} \leq 2R + T \leq 65 \text{ 公分}$ 。

酌作文字修正。

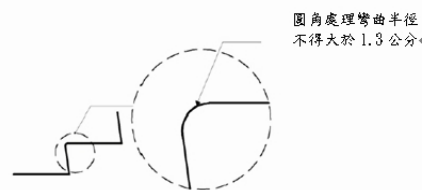


圖 303.2.1



圖 303.2.2

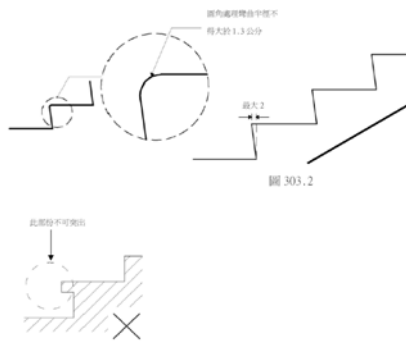


圖 303.2

圖例標示酌作修正。

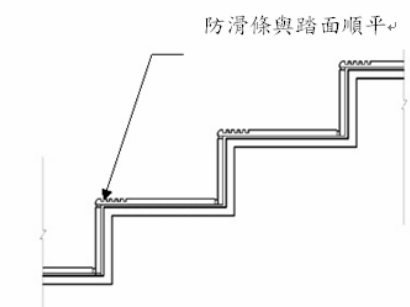


圖 303.3

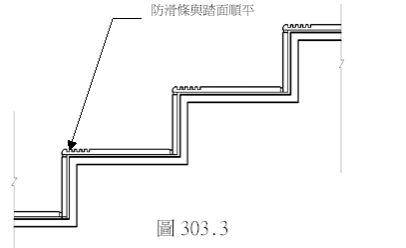


圖 303.3

圖例文字酌作修正。

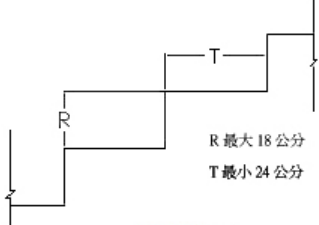
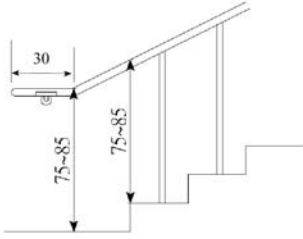
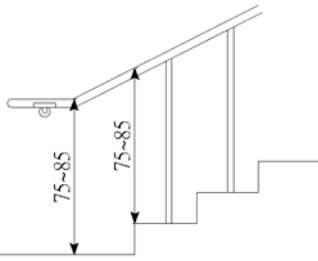
303.5 特別規定

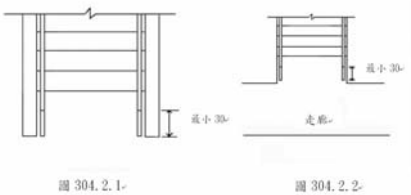
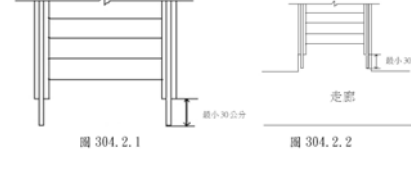
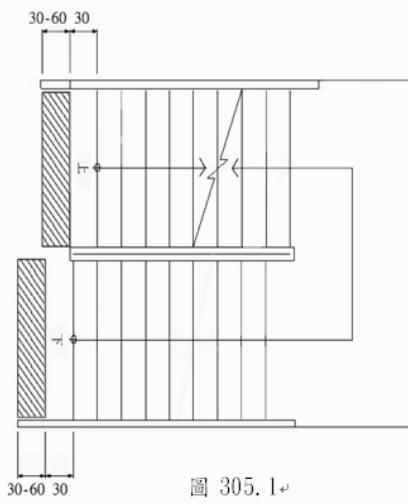
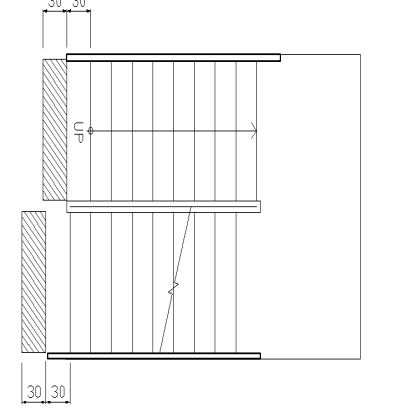
一、本點新增。  
二、新增樓梯梯級之特別規定。

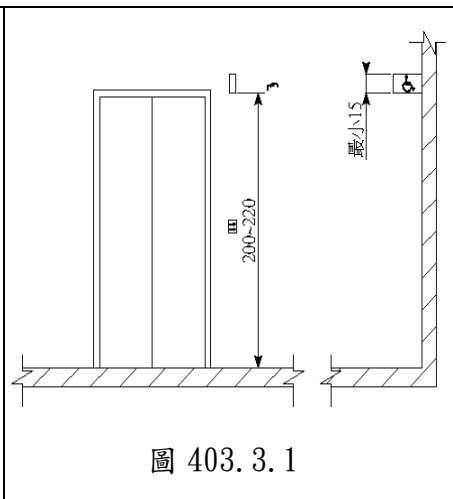
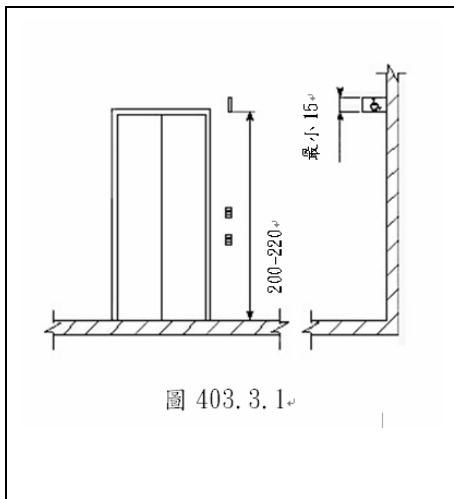
303.5.1 適用對象：第 2 層以

一、本點新增。



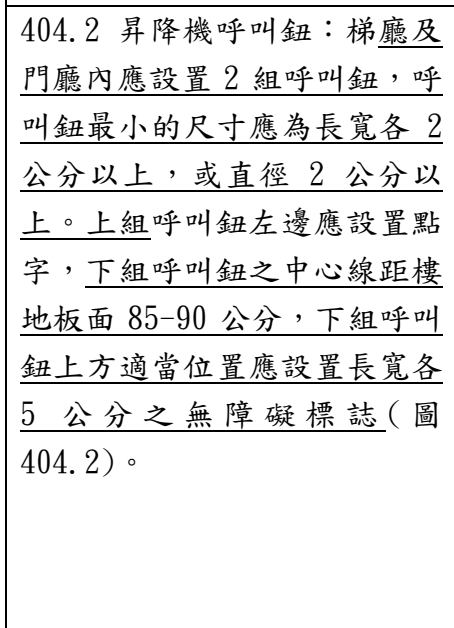
|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>上供住宅使用之公寓大廈，各樓層之樓地板面積 240 平方公尺以下者。</p>  |  | <p>二、敘明樓梯梯級設置特別規定之適用對象。<br/>三、樓地板面積之計算依建築技術規則建築設計施工編第 89 條第 5 款之規定辦理。</p> |
| <p>303.5.2 級高及級深：樓梯上所有梯級之級高及級深應統一，級高 (R) 需為 18 公分以下，級深 (T) 不得小於 24 公分 (圖 303.5.2)，且 <math>55 \text{ 公分} \leq 2R + T \leq 65 \text{ 公分}</math>。</p>  <p>圖 303.5.2</p> |  | <p>一、本點新增。<br/>二、新增適用樓梯特別規定之樓梯，其級高及級深之設置規定。</p>                           |
|  <p>圖 304.1</p>   |  <p>圖 304.1</p>                       | <p>配合 304.2 扶手水平延伸長度之標示，圖例酌作修正。</p>                                       |
| <p>304.2 水平延伸：樓梯兩端扶手應水平延伸 30 公分以上 (圖 304.1、圖 304.2.1)，並作端部防勾撞處理 (圖 207.3.4)，扶手水平延伸，不得突出於走道上 (圖 304.2.2)；另中間連續扶手，於平台處得不需水平延伸。</p>   | <p>304.2 水平延伸：樓梯兩端扶手應水平延伸 30 公分以上 (圖 304.2.1)，並作端部防勾撞處理 (圖 207.3.4)，扶手水平延伸，不得突出於走道上 (圖 304.2.2)；另中間連續扶手，於平台處得不需水平延伸。</p> | <p>酌作文字修正。</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <p>圖 304.2.1</p> <p>圖 304.2.2</p>  |  <p>圖 304.2.1</p> <p>圖 304.2.2</p>   | <p>因扶手應鄰靠牆設置，非設於牆頂上，且不應突出於走道上，避免撞擊危險，爰修正圖示，並刪除圖上「公分」的標註。</p> |
| <p>305.1 終端警示：距梯級終端 30 公分處，應設置深度 30-60 公分，顏色且質地不同之警示設施（圖 305.1）。樓梯中間之平台不需設置警示設施。</p>  <p>圖 305.1</p> | <p>305.1 終端警示：距梯級終端 30 公分處，應設置深度不得小於 30 公分，顏色且質地不同之警示設施（圖 305.1）。樓梯中間之平台不需設置警示設施。</p>  <p>圖 305.1</p> | <p>修正樓梯終端警示設置深度之規定，修正圖 305.1 之樓梯剖面線及轉折符號及調整警示設施位置。</p>       |
| <p>306 戶外平台階梯<br/>戶外平台階梯之寬度在 6 公尺以上者，應於中間加裝扶手，梯級級高之設置應符合 303.1 之規定，扶手之設置應符合 304 節之規定。</p>  |  | <p>一、本節新增。<br/>二、新增戶外平台階梯之設置規定。</p>                          |
| <p>401 適用範圍<br/>無障礙垂直通路中使用之昇降機，其出入平台及供行動不便者使用之相關設施應依本章規定設置。</p>  | <p>401 適用範圍<br/>無障礙垂直通路中使用之昇降機，其出入平台及供行動不便者使用之相關設施應依本節規定設置。</p>  | <p>為符本規範文字體例，並參酌 201 節規定，酌作文字修正。</p>                         |
| <p>402 一般規定<br/>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。</p>  | <p>402 一般規定<br/>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。</p>  | <p>修正相鄰兩座無障礙昇降機為群管理控制之設置規定。</p>                              |

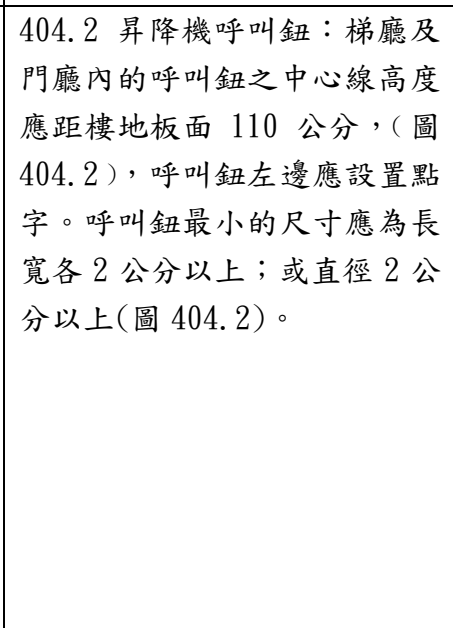


配合 404.2 升降機呼叫鈕修正為兩組呼叫鈕，圖例酌作修正。

403.3.2 平行牆面：平行固定於牆面之無障礙標誌，其下緣應距地板面 180-200 公分處，尺寸不得小於 10 公分(圖 403.3.2)。



403.3.2 平行牆面：平行固定於牆面之無障礙標誌，其下緣應距地板面 90-150 公分處，尺寸不得小於 5 公分(圖 404.3.2)。

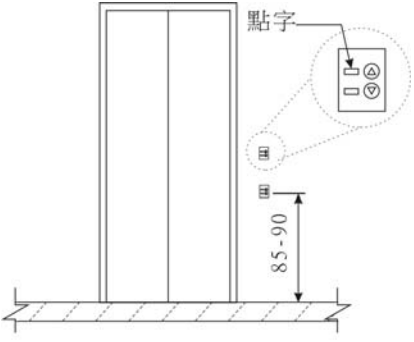
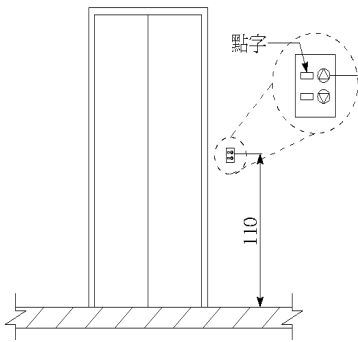


原標誌尺寸過小，爰予放大，以利辨識，並酌作圖 403.2 文字修正。

404.2 升降機呼叫鈕：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，下組呼叫鈕之中心線距樓地板面 85-90 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(圖 404.2)。

404.2 升降機呼叫鈕：梯廳及門廳內的呼叫鈕之中心線高度應距樓地板面 110 公分，(圖 404.2)，呼叫鈕左邊應設置點字。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(圖 404.2)。

- 一、避免無障礙升降機乘場點字板位置誤植，或在一般乘客用乘場呼叫鈕亦貼設點字板，酌作文字修正，以資明確。
- 二、考量部分乘坐輪椅使用者患有肩膀肌肉不健全、臂神經叢麻痺、頸椎損傷、脊髓損傷、胸椎損傷、運動神經元疾病或肌肉萎縮症等，患者指尖無法高舉超過輪椅扶手高度太多(一

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p>圖404.2</p> |  <p>圖 404.2</p> | <p>般輪椅扶手離地面高度約 78 公分)，且兼顧盲胞及電動代步車使用者之操作便利性，設置位置宜適中，故參酌 406.4 修正梯廳及門廳內無障礙升降機專屬呼叫鈕設置高度及無障礙標誌設置之規定。</p>  |
| <p>405.2 關門時間：梯廳升降機到達時，門開啟至關閉之時間不應少於 5 秒鐘；若由升降機廂內按鈕開門，升降機門應維持完全開啟狀態至少 5 秒鐘。</p>                 | <p>405.2 關門時間：梯廳升降機到達門開啟至關閉之時間，不應少於 5 秒鐘；若由升降機廂內按鈕開門，升降機門應維持完全開啟狀態至少 5 秒鐘。</p>                    | <p>酌作文字修正。</p>  |
| <p>406.2 扶手：機廂內至少兩側牆面應設置扶手，扶手之設置應符合 207 節之規定。但固定方式得不受本規範圖 207.2.2 之限制。</p>                      | <p>406.2 扶手：機廂內至少兩側牆面應設置扶手，扶手之設置應符合 207 節之規定。</p>   | <p>本部 98 年 5 月 4 日內授營建管字第 0980804080 號函示升降機廂扶手設置規定，本規範 207.2.2 扶手固定於牆壁不得採用側邊支撐方式之規定，主要係考慮樓梯、坡道等之扶手，側邊支撐將影響握持扶手前進時之順暢性；至本規範 406.2 升降機廂內之扶手，主要為協助身體平衡機能較差者，於出入機廂時協助其穩定並移動身體，其使用方式為固定握持，故機廂扶手固定方式毋須考慮影響手部滑動前進之情形，且固定處甚短並不影響握持扶手之便利性。是以升降機廂內之扶手，其設置應符合本規範 207 之規定，但增訂固定方式得不受本規範圖 207.2.2 之限制。</p> |
| <p>406.4 輪椅乘坐者操作盤：操作盤按鍵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</p>                                  | <p>406.4 輪椅乘坐者操作盤：有一組操作盤，最上層標有樓層指示的按鈕中心線距機廂地面不得大於 120 公分，(如設置位</p>                                | <p>一、修正輪椅乘坐者操作盤按鍵之種類，及按鍵設置高度之規定。<br/>二、「梯廂」文字修正為「機</p>  |

有樓層指示的按鈕中心線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線距機廂地板面 85 公分；若為單排按鈕，其樓層按鈕之中心線距機廂地板面不得高於 85 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 (圖 406.4)。

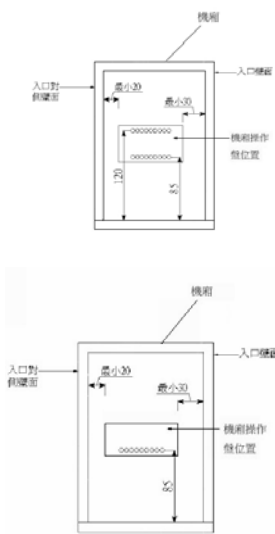


圖 406.4

置不足，得放寬至 130 公分)，且最下層按鈕之中心線距梯廂地板面不得小於 85 公分，在控制面板上應設置緊急事故通報器；另操作盤距梯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 (圖 406.4)。

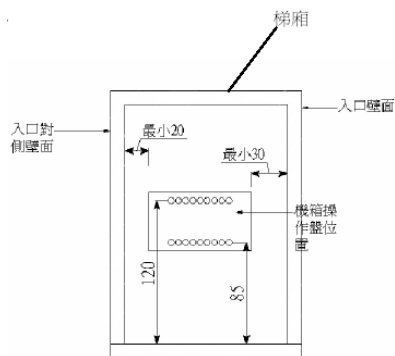


圖 406.4

廂」，以資一致。

406.5 按鈕：按鈕之最小尺寸至少應為 2 公分，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)

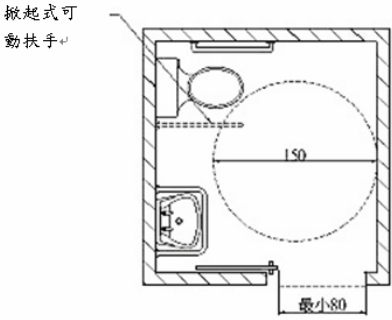
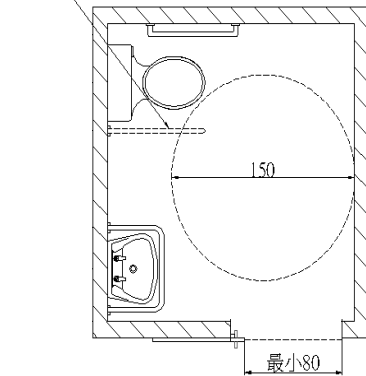
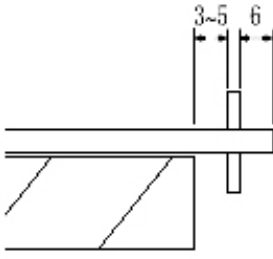
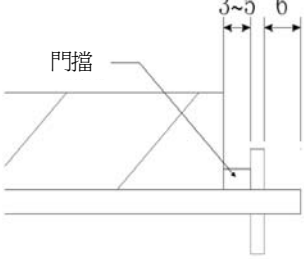
406.5 按鈕：按鈕之最小尺寸至少應為 2 公分，按鈕間之距離不得小於 1 公分，其標示之數字需與底板的顏色有明顯不同，且不得使用觸摸式按鈕。(圖 406.5)

酌作文字修正。

406.8 集合住宅升降機：集合住宅之升降機門的淨寬度不得小於 80 公分，機廂之深度不得小於 125 公分 (不需扣除扶手佔用之空間)，且語音系統得增設開關。

406.8 集合住宅升降機：集合住宅之升降機尺寸，門之淨寬不得小於 80 公分，機廂之深度不得小於 125 公分 (不須扣除扶手佔用之空間)，且語音系統得增設開關。

酌作文字修正。

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <p>圖 504.1</p> |  <p>圖 504.1</p> | <p>一、為應實務上廁所盥洗室空間採用之橫向拉門門扇多設置於空間內側居多，爰配合修正圖例。</p> <p>二、配合 505.6 之修正，將「活動式扶手」修改為「掀起式可動扶手」。</p> |
|  <p>圖 504.2</p> |  <p>圖 504.2</p> | <p>為應實務上廁所盥洗室空間採用之橫向拉門門扇多設置於空間內側居多，爰配合修正。</p>   |
| <p>504.3 鏡子：鏡子之鏡面底端與地板面距離不得大於 90 公分，<u>鏡面</u>的高度應在 90 公分以上。</p>                                  | <p>504.3 鏡子：鏡子之鏡面底端與地板面距離不得大於 90 公分，<u>或設置傾斜鏡面</u>；鏡子的高度應在 90 公分以上。</p>                          | <p>刪除「或設置傾斜鏡面」，並修正「鏡子」為「鏡面」。</p>  |

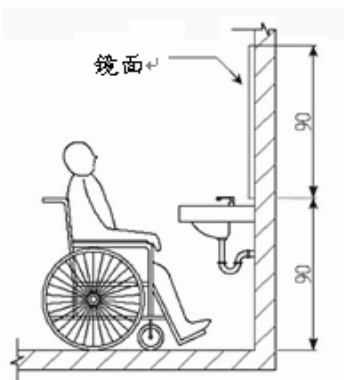


圖 504.3

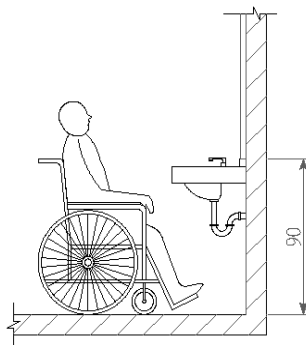


圖 504.3

圖例酌作修正。

504.4.1 位置：廁所盥洗室內應設置兩處緊急求助鈴，一處在距離馬桶前緣往後 15 公分、馬桶座位上 60 公分，另在距地板面高 35 公分範圍內設置一處可供跌倒後使用之求助鈴，且應明確標示，易於操控（圖 504.4.1）。

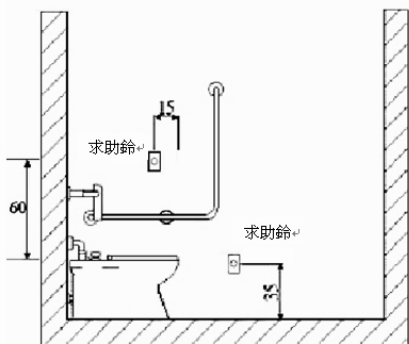


圖 504.4.1

504.4.1 位置：廁所盥洗室內應設置緊急求助鈴，其按鈕應設置兩處，一處在距離馬桶前緣往後 15 公分、馬桶座位上 60 公分處，另一處在馬桶前緣往前 35 公分、高 35 公分處，且按鈕應明確標示（圖 504.1）。

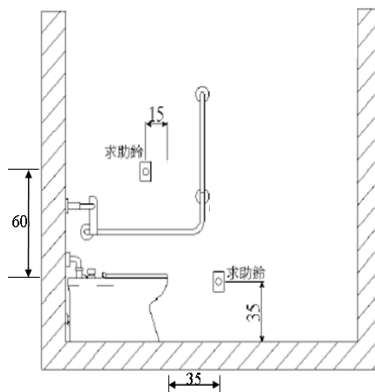


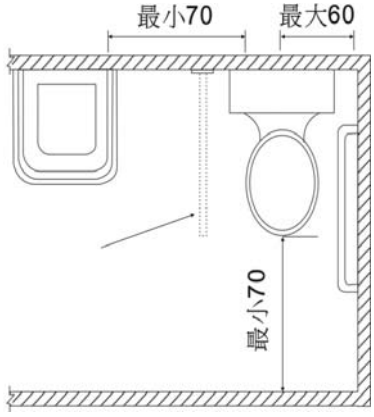
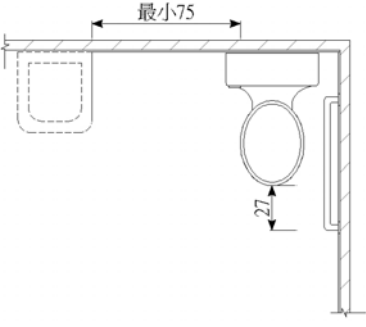
圖 504.4.1

修正對廁所盥洗室內應設置之二處緊急求助鈴，採用規格式及性能式各設置一處之規定，並刪除在馬桶前緣往前 35 公分之標示。

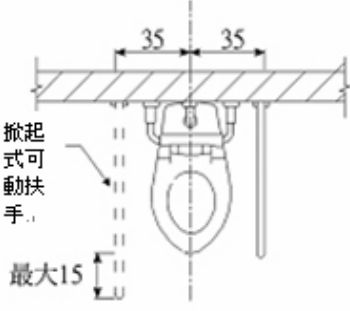
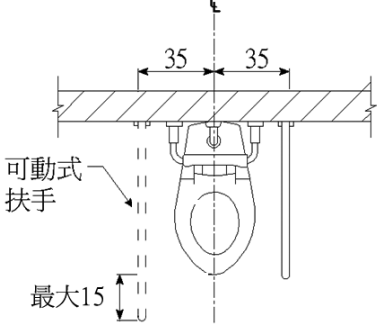
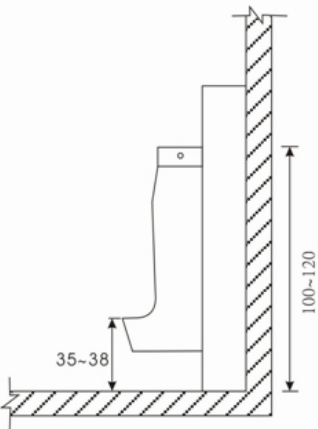
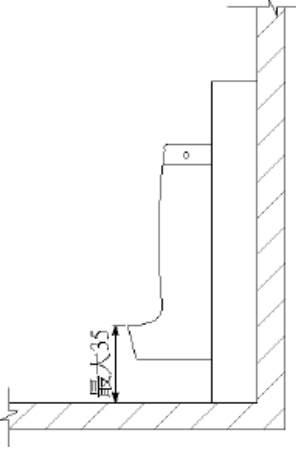
505.2 淨空間：馬桶至少有一側邊之淨空間不得小於 70 公分，扶手如設於側牆時，馬桶中心線距側牆之距離不得大於 60 公分，馬桶前緣淨空間不得小於 70 公分（圖 505.2）。

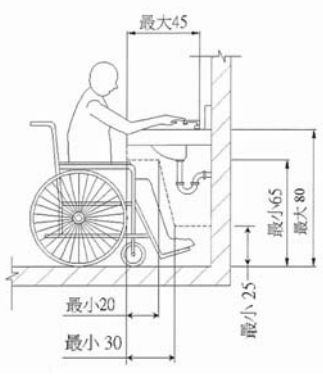
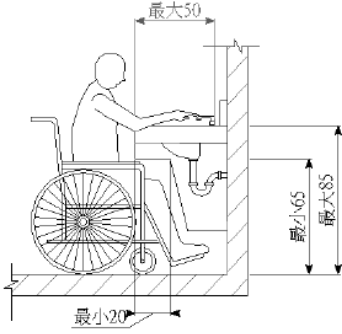
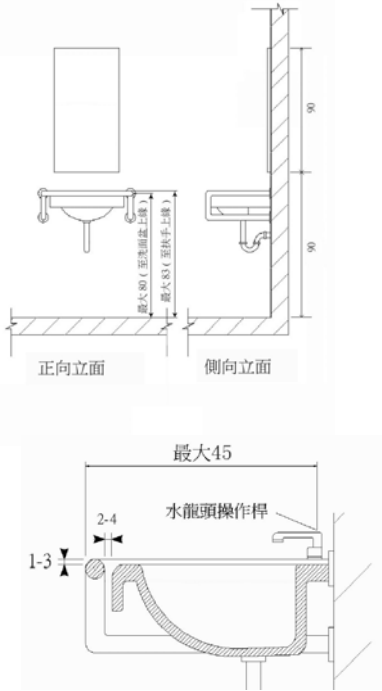
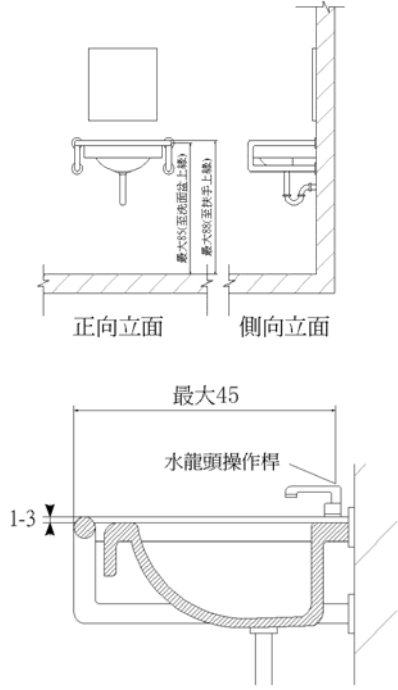
505.2 淨空間：馬桶至少有一側邊之淨空間不得小於 75 公分（圖 505.2）。

修正馬桶至少有一側邊之淨空間的留設尺寸，並增訂馬桶中心線距側牆之距離及馬桶前緣距側牆之距離之規定。

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <p>圖 505.2</p>  |  <p>圖 505.2</p>  |   |
| <p>505.3 高度：<u>無障礙廁所盥洗室應使用一般形式之馬桶，座位之高度為 40-45 公分，馬桶不可有蓋，且應設置靠背，靠背距離馬桶前緣 42-48 公分，靠背與馬桶座位之淨距離為 20 公分(水箱作為靠背需考慮其平整及耐壓性，應距離馬桶前緣 42-48 公分)</u>(圖 505.3)。</p> | <p>505.3 高度：除醫療或療養機構有特殊需求外，應使用一般形式之馬桶，座位之高度為 40-45 公分，馬桶不可有蓋，且應設置靠背，靠背距離馬桶前緣 42-48 公分(水箱作為靠背需考慮其平整及耐壓性)(圖 505.3)，靠背與馬桶座位之淨距離為 20 公分。</p> | <p>本點統一適用範圍為無障礙廁所盥洗室，並調整水箱作為靠背應距離馬桶前緣之設置規定。</p> |
| <p>505.5 側邊 L 型扶手：<u>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，扶手水平與垂直長度皆不得小於 70 公分，垂直向之扶手外緣與馬桶前緣之距離為 27 公分，水平向扶手上緣與馬桶座面距離為 27 公分</u>(圖 505.5)。</p>      | <p>505.5 側邊 L 型扶手：馬桶側面牆壁應裝置 L 型扶手，扶手水準與垂直長度皆不得小於 70 公分，垂直向之扶手外緣與馬桶前緣之距離為 27 公分，水準向扶手上緣與馬桶座面距離為 27 公分(圖 505.5)。</p>                       | <p>修正馬桶側面牆壁裝置扶手及扶手外緣與馬桶中心線距離之設置規定，並修正誤繕文字。</p>  |
| <p>505.6 可動扶手：<u>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，扶手高度與對側之扶手高度相等，扶手長度不得小於馬桶前端且突出部分不得大於 15 公分</u>(圖 505.6)。</p>                                | <p>505.6 可動扶手：馬桶至少有一側之扶手應為可動式(可為掀起式或水平移動式)，使用狀態時，扶手外緣與馬桶中心線之距離為 35 公分，扶手高度與對側之扶手高度相等，扶手長度不得小於馬桶前端且突出部分不得大於 15 公分(圖 505.6)。</p>           | <p>修正馬桶扶手設置型式，刪除較不便使用之水平移動式扶手。</p>              |



|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p>圖 505.6</p>                  |  <p>圖 505.6</p>            | <p>圖例文字酌作修正。</p>   |
| <p>506.1 位置：<u>一般廁所設有小便器者，應設置無障礙小便器，無障礙小便器應設置於廁所入口便捷之處。</u></p>   | <p>506.1 位置：小便器如設置於一般廁所內，應設置於廁所入口便捷之處。</p>  | <p>修正一般廁所設有小便器者之設置規定。</p>  |
| <p>506.3 高度：<u>小便器之突端距地板面應為 35-38 公分。小便器頂部距樓地板面為 100-120 公分（圖 506.3）。</u></p>                                     | <p>506.3 高度：小便器之突出端距地板面應為 35-38 公分（圖 506.3）。</p>  | <p>修正一般廁所設有小便器頂部距樓地板面之設置規定。</p>  |
|  <p>圖 506.3</p>                |  <p>圖 506.3</p>          |  |
| <p>507.3 高度：<u>洗面盆上緣距地板面不得大於 80 公分，且洗面盆下面距面盆邊緣 20 公分之範圍，由地板面量起高 65 公分及水平 30 公分內應淨空，以符合膝蓋淨容納空間規定（圖 507.3）。</u></p> | <p>507.3 高度：洗面盆上緣距地板面不得大於 85 公分，且洗面盆下面距面盆邊緣 20 公分之範圍，由地板面量起 65 公分內應淨空，並符合 A102.6 膝蓋及腳趾淨容納空間規定（圖 507.3）。</p> | <p>一、為符人體工學操作實例，修正洗面盆上緣距地板面之尺寸規定。<br/>二、為與 507.5 洗面盆深度規定一致，刪除圖 507.3 所示「最大 50」之標示規定。</p> |

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <p>圖 507.3</p>  |  <p>圖 507.3</p>   |   |
| <p>507.6 扶手：洗面盆兩側及前方環繞洗面盆設置扶手，扶手高於洗面盆邊緣 1~3 公分，且扶手於洗面盆邊緣水平淨距離 2~4 公分（圖 507.6）。</p>                | <p>507.6 扶手：洗面盆兩側及前方環繞洗臉盆設置扶手，扶手高於洗面盆邊緣 1~3 公分（圖 507.6）。</p>                                       | <p>修正扶手於洗面盆邊緣水準距離之設置規定，以利使用者抓取握牢。</p>     |
|  <p>圖 507.6</p> |  <p>圖 507.6</p> | <p>配合 507.6 圖例酌作修正。</p>                   |
| <p>602.4 求助鈴：一處距地板面高 90-120 公分處；另距地板面高 35 公分範圍內設置一處可供跌倒後使用之求助鈴，且應明確標示，易於操控。</p>                   | <p>602.4 求助鈴：一處距地板面高 90-120 公分處；另一處距地板面 35-45 公分，且按鈕應明確標示。</p>                                     | <p>對浴室內應設置之二處緊急求助鈴，採用規格式及性能式各設置一處之規定。</p> |

| <p>702.2 數量：建築物設有固定座椅席位者，其輪椅觀眾席位數量不得少於下表規定：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>固定座椅席位數量 (個)</th> <th>輪椅觀眾席位數量 (個)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50 以下</td><td>1</td></tr> <tr><td>51 - 150</td><td>2</td></tr> <tr><td>151 - 250</td><td>3</td></tr> <tr><td>251-350</td><td>4</td></tr> <tr><td>351-450</td><td>5</td></tr> <tr><td>451-550</td><td>6</td></tr> <tr><td>551-700</td><td>7</td></tr> <tr><td>701 - 850</td><td>8</td></tr> <tr><td>851-1000</td><td>9</td></tr> <tr><td>1001-1250</td><td>10</td></tr> <tr><td>1251-1500</td><td>11</td></tr> <tr><td>1501-1750</td><td>12</td></tr> <tr><td>1751-2000</td><td>13</td></tr> </tbody> </table> <p>超過 2000 個固定座椅席位者，超過部分每增加 500 個固定座椅席位，應再增加 1 個輪椅觀眾席位。</p> | 固定座椅席位數量 (個)     | 輪椅觀眾席位數量 (個)  | 50 以下 | 1 | 51 - 150 | 2 | 151 - 250 | 3 | 251-350 | 4 | 351-450 | 5 | 451-550 | 6 | 551-700 | 7 | 701 - 850 | 8 | 851-1000 | 9 | 1001-1250 | 10 | 1251-1500 | 11 | 1501-1750 | 12 | 1751-2000 | 13 | <p>702.2 數量：輪椅觀眾席位之數量不得小於表 702.2 規定。</p> <p>表 702.2 輪椅觀眾席位數量規定表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>固定座椅數</th> <th>輪椅觀眾席位數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50 以下</td><td>1</td></tr> <tr><td>51 - 150</td><td>2</td></tr> <tr><td>151 - 300</td><td>3</td></tr> <tr><td>301 - 1000</td><td>4</td></tr> <tr><td>1001 以上</td><td>4 + 每 1000 人增加一個</td></tr> </tbody> </table> | 固定座椅數 | 輪椅觀眾席位數 | 50 以下 | 1 | 51 - 150 | 2 | 151 - 300 | 3 | 301 - 1000 | 4 | 1001 以上 | 4 + 每 1000 人增加一個 | <p>配合建築技術規則建築設計施工編第 172 條修正建築物設有固定座椅席位者之輪椅觀眾席位數量，爰於本規範引敘設有固定座椅席位者之輪椅觀眾席位數量計算之規定，以利對照遵循。</p> |
|---|------------------|---|-------|---|----------|---|-----------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|-----------|---|----------|---|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|--|-------|---------|-------|---|----------|---|-----------|---|------------|---|---------|------------------|---|
| 固定座椅席位數量 (個)  | 輪椅觀眾席位數量 (個)     |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 50 以下   | 1                |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 51 - 150  | 2                |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 151 - 250   | 3                |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 251-350   | 4                |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 351-450   | 5                |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 451-550   | 6                |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 551-700   | 7                |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 701 - 850   | 8                |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 851-1000  | 9                |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 1001-1250   | 10               |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 1251-1500   | 11               |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 1501-1750   | 12               |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 1751-2000   | 13               |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 固定座椅數   | 輪椅觀眾席位數          |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 50 以下   | 1                |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 51 - 150  | 2                |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 151 - 300   | 3                |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 301 - 1000  | 4                |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| 1001 以上   | 4 + 每 1000 人增加一個 |   |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| <p>702.3 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坐椅席位數分別計算。</p>   |                  | <p>一、本點新增。<br/>二、新增多廳式之場所，其輪椅觀眾席位數量之計算規定。</p>         |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| <p>702.4 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。</p>   |                  | <p>一、本點新增。<br/>二、新增輪椅觀眾席位須考慮設於觀眾席不同位置、區域及樓層之設置規定。</p> |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |
| <p>702.4.1 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<math>\leq 90^\circ</math>，兩側區塊之席位與銀幕兩側之夾角<math>\leq 60^\circ</math> (圖 702.4.1)。</p>   |                  | <p>一、本點新增。<br/>二、新增固定銀幕水平能見度容許範圍之設置規定，以利行動不便者觀賞。</p>  |       |   |          |   |           |   |         |   |         |   |         |   |         |   |           |   |          |   |           |    |           |    |           |    |           |    |  |       |         |       |   |          |   |           |   |            |   |         |                  |   |

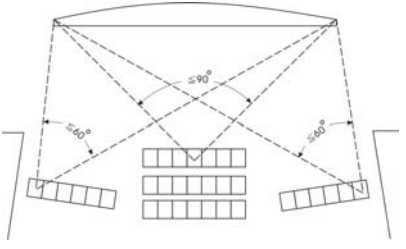
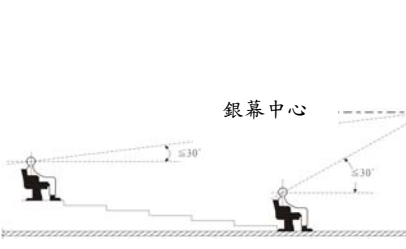
|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p>圖 702.4.1</p>   |   |   |
| <p>702.4.2 固定銀幕仰視能見度容許範圍：席位之水平視線與觀看銀幕中心視線之夾角<math>\leq 30^\circ</math>。（圖 702.4.2）。</p>  <p>圖 702.4.2</p> |   | <p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、新增固定銀幕仰視能見度容許範圍之設置規定，以利行動不便者觀賞。</p>                                    |
| <p>702.5 座椅彈性運用：輪椅觀眾席位可考量安裝可拆卸之座椅，如未有輪椅使用者使用時，得安裝座椅。</p>   |   | <p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、增訂輪椅觀眾席位安裝可迅速拆卸之座椅及彈性運用席位空間之設置規定。</p>                                  |
| <p>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。</p>  | <p>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。</p>                                 | <p>修正車道入口引導標誌設置規定，以利辨識。</p>   |
| <p>803.2 車位標誌</p>  |   | <p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、增訂車位標誌，原 803.2 車位豎立標誌移列 803.2.1。</p>                                   |
| <p>803.2.1 車位豎立標誌：應於室外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 40 公分×40 公分以上，下緣高度 190-200 公分（圖 803.2.1）。</p>  | <p>803.2 車位豎立標誌：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 40 公分×40 公分以上，下緣高度 190-200 公分（圖 803.2）。</p> | <p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、為因應新增車位標誌型式，修正車位豎立標誌之設置位置。配合增訂 803.2 一節，原 803.2 車位豎立標誌修正為 803.2.1。</p> |



圖 803.2.1

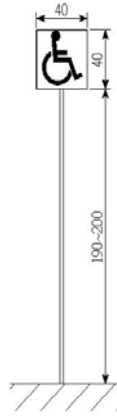


圖 803.2

配合增訂 803.2 一節，酌作圖次修正。

803.2.2 車位懸掛、張貼標誌：應於室內無障礙停車位上方、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，標誌尺寸應不得小於 30 公分×30 公分以上，下緣距地板面高度不得小於 190 公分。

- 一、本點新增。
- 二、增訂室內無障礙車位懸掛或張貼標誌之設置規定。

803.3 車位地面標誌：停車位地面上應設置無障礙停車位標誌，標誌圖尺寸不得小於 90 公分×90 公分，停車格線之顏色應為淺藍色或白色，與地面具有辨識之反差效果，下車區應為白色斜線及直線，予以區別（圖 803.3）。

803.3 車位地面標誌：停車位地面上應設置無障礙停車位標誌，標誌圖尺寸不得小於 90 公分×90 公分，停車格線之顏色應為藍色，下車區應為白色斜線，以利區別。（圖 803.3）

修正停車格線及下車區之顏色規定，以利區分。

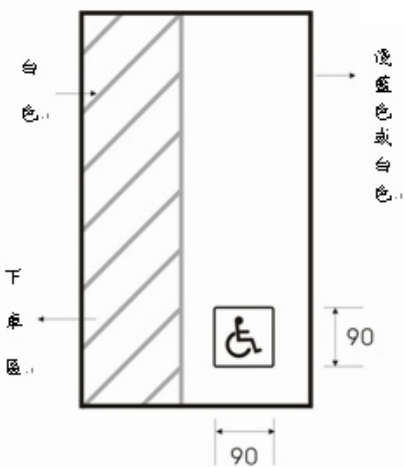


圖 803.3

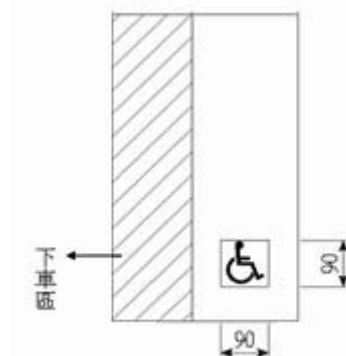


圖 803.3

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 公分的下車區，下車區斜線間淨距離為 40 公分以下，標線寬度為 10 公分(圖 804.1)。

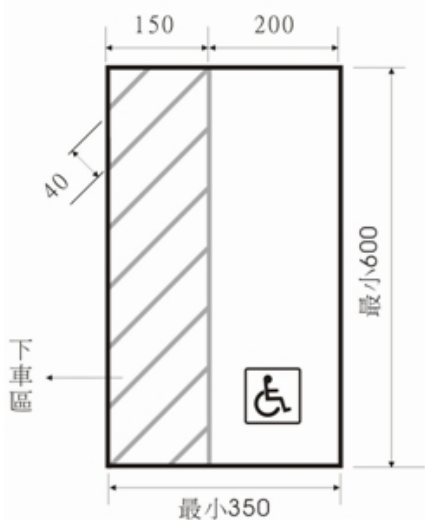


圖 804.1

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 公分的下車區。(圖 804.1)

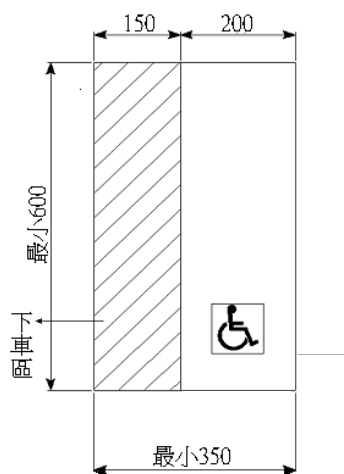


圖 804.1

參酌道路交通標誌標線號誌設置規則之規定，明訂下車區斜線間淨距離及標線寬度規定。

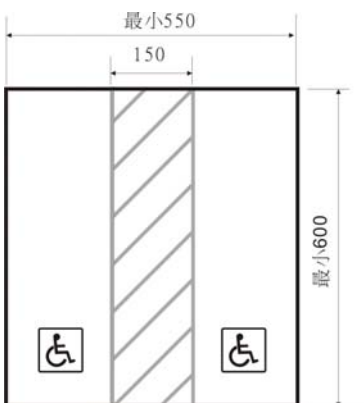


圖 804.2

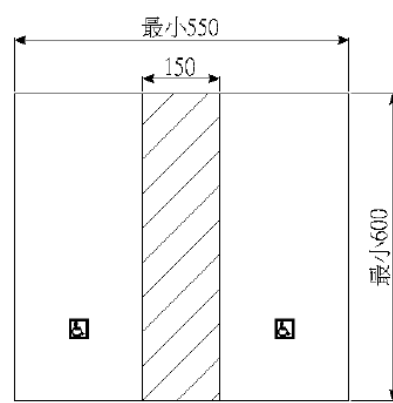


圖 804.2

配合 803.3 之修正，修正本圖例之停車位外框格線標示。

805 機車停車位及出入口

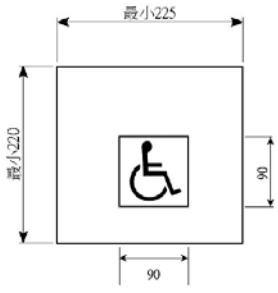
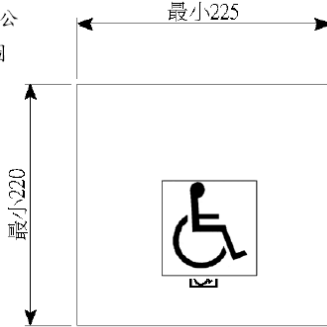
805 機車停車位

為配合本節修正為機車停車位及出入口，爰修正本節名稱。

805.1 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，標誌圖尺寸不得小於 90 公分×90 公分(圖 805.1)。

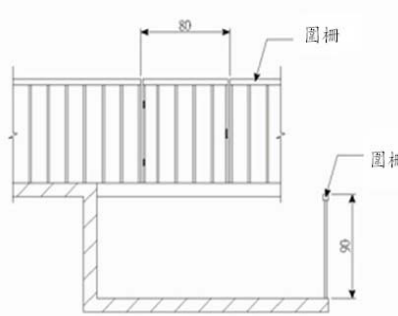
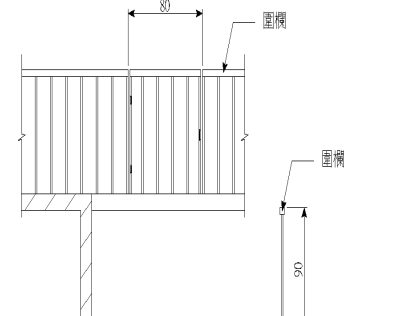
805 機車位長度不得小於 220 公分，寬度不得小於 225 公分，(圖 805)。

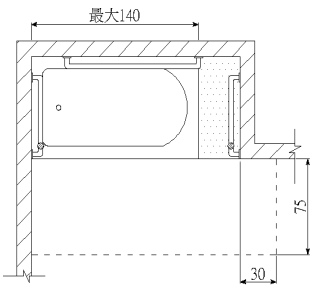
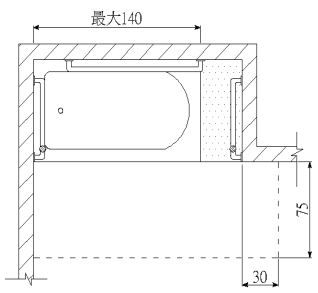
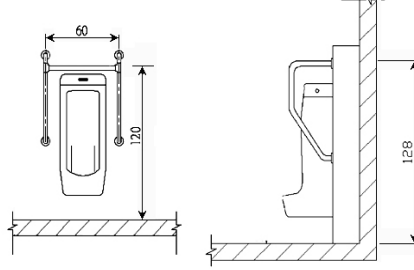
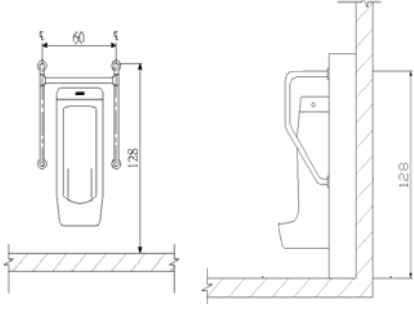
為應本節名稱修正為機車停車位及出入口，爰修正本點名稱，以敘明機車停車位設置規定，且配合 805 調整為 805.1，圖 805 配合調整為圖 805.1。

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <p>圖 805.1</p> |  <p>圖 805</p> |   |
| <p>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。</p>  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>一、<u>本點新增</u>。</li> <li>二、為使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有明確規定，以利遵循。</li> </ul>                               |
| <p>第十章 無障礙客房</p>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>一、<u>本章新增</u>。</li> <li>二、為配合建築技術規則建築設計施工編第 167 之 7 條明定建築物使用類組為 B-4 組者，設置無障礙客房，增訂「無障礙客房」相關設置規定一章。</li> </ul> |
| <p>1001 適用範圍<br/>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。</p>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>一、<u>本節新增</u>。</li> <li>二、增訂設置無障礙客房之適用範圍。</li> </ul>   |
| <p>1002 通則</p>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>一、<u>本節新增</u>。</li> <li>二、依本規範體例新增通則一節，作為無障礙客房設置一般性規定之依據。</li> </ul>   |
| <p>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。</p>  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>一、<u>本點新增</u>。</li> <li>二、新增無障礙通路到達無障礙客房之設置規定。</li> </ul>  |
| <p>1002.2 地面：無障礙客房之地面應平順、防滑。</p>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>一、<u>本點新增</u>。</li> <li>二、新增無障礙客房地面之設置規定。</li> </ul>   |
| <p>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</p>                                      |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>一、<u>本點新增</u>。</li> <li>二、新增無障礙客房出入口之設置規定。</li> </ul>  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 之規定。  |  |   |
| 1003 衛浴設備空間   |  | 一、 <u>本節新增</u> 。<br>二、新增無障礙客房衛浴設備空間一節之設置規定。           |
| 1003.1 衛浴設備空間：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。    |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增無障礙客房衛浴設備空間內應設置設備之規定。         |
| 1003.2：衛浴設備空間應設置迴轉空間，其直徑不得小於 135 公分。                    |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增無障礙客房衛浴設備空間設置迴轉空間尺寸之規定。       |
| 1003.3 馬桶及扶手之設置應符合本規範 505 之規定。                          |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增無障礙客房馬桶及扶手之設置規定。              |
| 1003.4 洗面盆之設置應符合本規範 507 之規定。                            |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增無障礙客房洗面盆之設置規定。                |
| 1003.5：衛浴設備空間之浴缸或淋浴間之設置應符合本規範 603、604 之規定。              |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增無障礙客房衛浴設備空間浴缸、淋浴間設置之規定。       |
| 1003.6：衛浴設備空間馬桶、浴缸或淋浴間求助鈴之設置應分別符合本規範 504.4 及 602.4 之規定。 |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增無障礙客房衛浴設備空間馬桶、浴缸或淋浴間求助鈴設置之規定。 |
| 1004 設置尺寸   |  | 一、 <u>本節新增</u> 。<br>二、新增無障礙客房設置尺寸及位置之規定。              |
| 1004.1 房間內通路：房間內通路寬度不得小於 120 公分，床間淨寬度不得小於 90 公分。        |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增無障礙客房房間內通路之設置規定。              |
| 1004.2 門：其設置應符合本規範 205.4 之規定。                           |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增無障礙客房門之設置規定。                  |
| 1004.3 供房客使用之電器插座及開關：其設置高度應距地板面高 70-100 公分處，設置位置        |  | 一、 <u>本點新增</u> 。<br>二、新增無障礙客房電器插座及開關設置位置之規            |



|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>應距柱、牆角 30 公分以上，並符合 A102.3 及 A102.4 輪椅正向與側向接近可及範圍之規定。</p>   |  | <p>定。</p>   |
| <p>1005 房間內求助鈴</p>  |  | <p>一、<u>本節新增</u>。<br/>二、新增無障礙客房房間內求助鈴設置一節之相關規定。</p> |
| <p>1005.1 位置：應至少設置兩處，一處距地板面高 90-120 公分處；另一處距地板面 35-45 公分，且按鈕應明確標示，易於觸控。</p>                         |  | <p>一、<u>本點新增</u>。<br/>二、新增無障礙客房房間內求助鈴設置之規定。</p>     |
| <p>1005.2 連接裝置：求助鈴按鈕訊號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設置警示燈或聲響。</p>                                     |  | <p>一、<u>本點新增</u>。<br/>二、新增無障礙客房房間內求助鈴連接裝置之設置規定。</p> |
| <p>A102.1 靜止尺寸：輪椅靜止時所需之淨空間為 75 公分x120 公分（圖 A102.1）。</p>   | <p>A102.1 靜止尺寸：輪椅靜止時所需之淨空間為 75 公分 x120 公分（圖 A102.1）。</p>   | <p>酌作文字修正。</p>                                      |
| <p>A102.3.1 可及範圍：坐輪椅者正向接近時，可及之最大高度為 120 公分，最低高度為 40 公分，<u>以高度為 85 公分最適宜</u>（圖 A102.3.1）。</p>        | <p>A102.3.1 可及範圍：坐輪椅者正向接近時，可及之最大高度為 120 公分，最低高度為 40 公分（圖 A102.3.1）。</p>                              | <p>增加可及範圍之最適宜高度參考值，俾利設計者參考運用。</p>                   |
|  <p>圖 A203.2</p> |  <p>圖 A203.2</p> | <p>依據 A203.2 之文字內容，將圖例上之「圍欄」修改為「圍柵」。</p>            |
| <p>A204.4.2 待結帳櫃檯空間：結帳櫃檯一側供通行之走道空間，其所需之寬度最小為 90 公分；結帳櫃檯前等待結帳所需</p>                                  | <p>A204.4.2 待結帳櫃檯空間：結帳櫃檯一側供通行之走道空間，其所需之寬度最小為 90 公分；結帳櫃檯前等待結帳所需</p>                                   | <p>酌作文字修正。</p>                                      |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>淨空間為 150 公分x150 公分。<br/>(圖 A204. 4. 2)</p>  | <p>淨空間為 150X150 公分。(圖 A204. 4. 2)</p>   |  |
| <p>A205. 4 轉位台：如浴缸前端設有固定式轉位台時，所虛無障礙空間至少 30 公分，轉位台則所需深度為 38 公分以上，安裝於接近浴缸的靠背側壁或浴缸側緣，座椅面與地板面之距離為 45 公分 (圖 A205. 4)。</p> | <p>A205. 4 轉位台：如浴缸前端設有固定式轉位台時，所虛無障礙空間至少 30 公分，轉位台則所需深度為 38 公分以上，安裝於接近浴缸的靠背側壁或浴缸側緣，座椅面與地板面之距離為 45 公分 (圖 205. 4)。</p> | <p>酌作文字修正。</p>   |
|  <p>圖 A205. 4</p>                   |  <p>圖 205. 4</p>                  | <p>酌作圖次修正。</p>   |
| <p>A205. 5. 2 扶手：小便器二側及前方應設置扶手，垂直牆面之扶手上緣距地板面 128 公分；平行牆面之扶手上緣距地板面 120 公分；兩垂直牆面扶手中心線之距離為 60 公分 (圖 A205. 5. 2)。</p>    | <p>A205. 5. 2 扶手：小便器二側及前方應設置扶手，垂直牆面之扶手上緣距地板面 128 公分；平行牆面之扶手扶手上緣距地板面 118 公分；兩垂直牆面扶手中心線之距離為 60 公分 (圖 A205. 5. 2)。</p> | <p>修正平行牆面之扶手上緣距地板面之尺寸規定，並配合圖 506.6 修正圖 A205. 5. 2 之標示。</p> |
|  <p>圖 A205. 5. 2</p>              |  <p>圖</p>                       | <p>配合 A205. 5. 2 酌作圖例尺寸修正。</p>                             |

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p>圖 A205.6</p>                   |  <p>圖 A205.6</p> | <p>修正增加樓梯、坡道、昇降機等無障礙參考標誌。</p>                      |
| <p>A205.7 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。</p>  |  | <p>一、<u>本點新增</u>。<br/>二、新增停車費繳費機(亭)之設置規定。</p>      |
| <p>A205.8 洗手乳：廁所內如設置洗手乳，應設置鄰近於洗面盆處，設置高度距地板面應在 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。</p>                          |  | <p>一、<u>本點新增</u>。<br/>二、新增廁所內裝設洗手乳之設置規定。</p>       |
| <p>A205.9 馬桶坐墊紙：廁所內如設置馬桶坐墊紙，應設置於鄰近馬桶處，設置高度距地板面應在 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。</p>                       |  | <p>一、<u>本點新增</u>。<br/>二、新增廁所內裝設馬桶坐墊紙之設置規定。</p>     |
| <p>A205.10 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，設置高度距地板面應在 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。</p>                 |  | <p>一、<u>本點新增</u>。<br/>二、新增廁所內裝設擦手紙、烘手機之設置規定。</p>   |
| <p>A205.11 飲水機：建築物內如設置飲水機供公眾使用，應符合 204.2.4 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。</p> |  | <p>一、<u>本點新增</u>。<br/>二、新增建築物內裝設供公眾使用飲水機之設置規定。</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>附錄 3 設施設計指引</p>   |  | <p>一、<u>本附錄新增</u>。<br/>二、為強化無障礙設施設計之規定，新增本附錄。</p>                |
| <p>A301 適用範圍<br/>本附錄 3 提供設計者參考。</p>  |  | <p>一、<u>本節新增</u>。<br/>二、說明本節之適用範圍。</p>                           |
| <p>A302 視覺障礙者引導設施</p>  |  | <p>一、<u>本節新增</u>。<br/>二、說明新增本節為視覺障礙者引導設施之相關設置規定。</p>             |
| <p>A302.1 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。</p>   |  | <p>一、<u>本點新增</u>。<br/>二、說明引導設施之組成及導盲磚功能之規定。</p>                  |
| <p>A302.2 導盲磚之設置須由定向行動訓練師或視障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。</p> |  | <p>一、<u>本點新增</u>。<br/>二、說明導盲磚之設置須由專業者進行需求設計與功能性鋪設之規定。</p>        |
| <p>A302.3 公務機關之視覺障礙引導設施須導引至服務台。</p>  |  | <p>一、<u>本點新增</u>。<br/>二、新增公務機關視覺障礙引導設施之設置規定。</p>                 |
| <p>A302.4 公共運輸場站之視覺障礙引導設施須設置定點上下車位置，並引導至服務台、驗(收)票口以及通過驗(收)票口後鄰近的樓梯或昇降機等設施。</p> |  | <p>一、<u>本點新增</u>。<br/>二、說明公共運輸場站視覺障礙引導設施之設置規定。</p>               |
| <p>A302.5 有視障學生就讀時之學校，可由定向訓練師或視障服務專業人員進行視覺障礙引導設施需求設計。</p>                      |  | <p>一、<u>本點新增</u>。<br/>二、說明有視障學生就讀時之學校，須由專家進行視覺障礙引導設施需求設計之規定。</p> |