

《設計手冊：暢通無阻的通道 2008 (2021 年版本)》修訂對照表

(2024 年 5 月)

<i>作業範例部分的設計考慮要點及建議遵守的設計規定</i>	
1	有關室外梯級與樓梯的豎板規定 (項目 1)
2	有關扶手橫截面圖的設計考慮要點 (項目 2)
3	設於樓梯扶手上指示建築物出口的觸覺點字及觸覺資料 (項目 3)
4	通道的闊度 (項目 4)
5	暢通易達洗手間內的額外緊急召援鐘按鈕 (項目 5)
6	凹進處的掛牆的噴泉式飲水器 (項目 6)

《設計手冊：暢通無阻的通道 2008（2021 年版本）》的修訂 （2024 年 5 月）

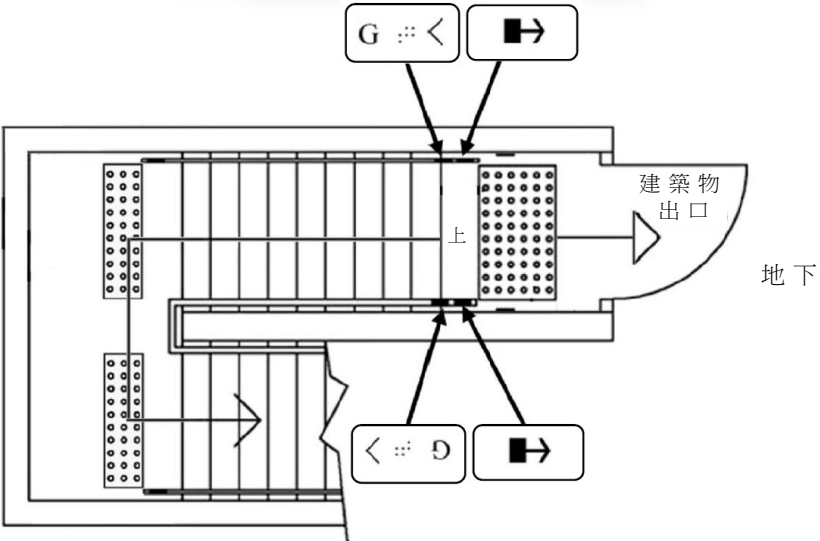

說明：

 已修訂

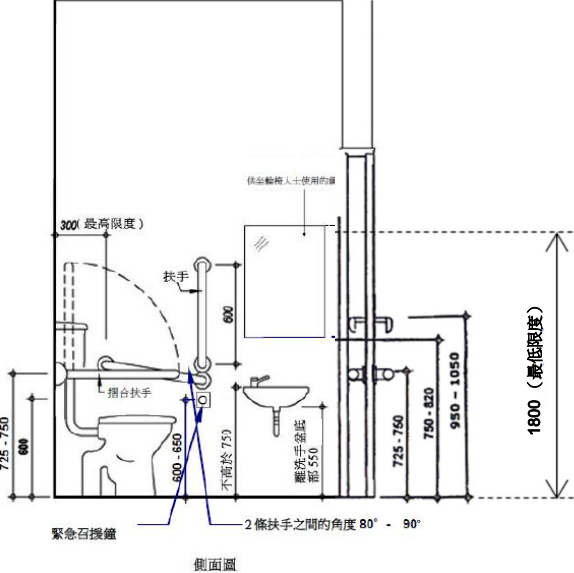
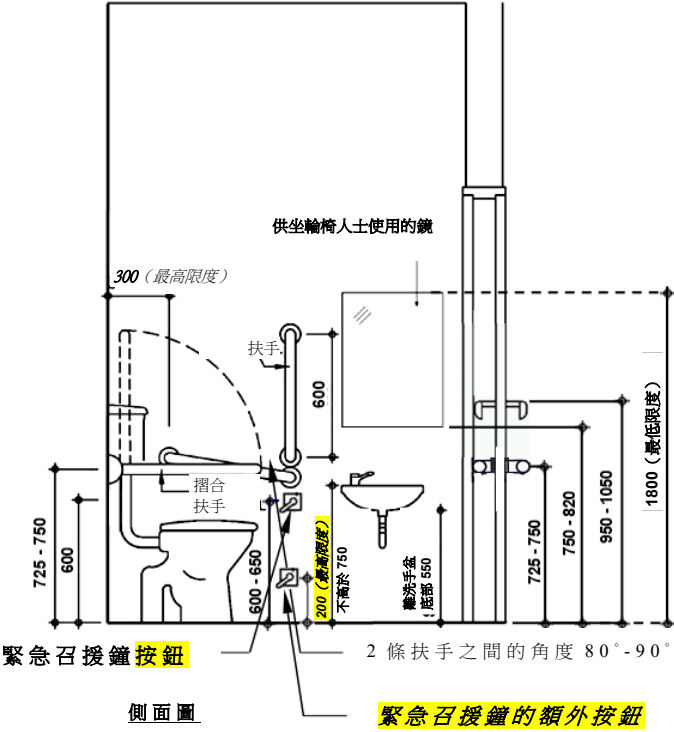
作業範例部分的設計考慮要點

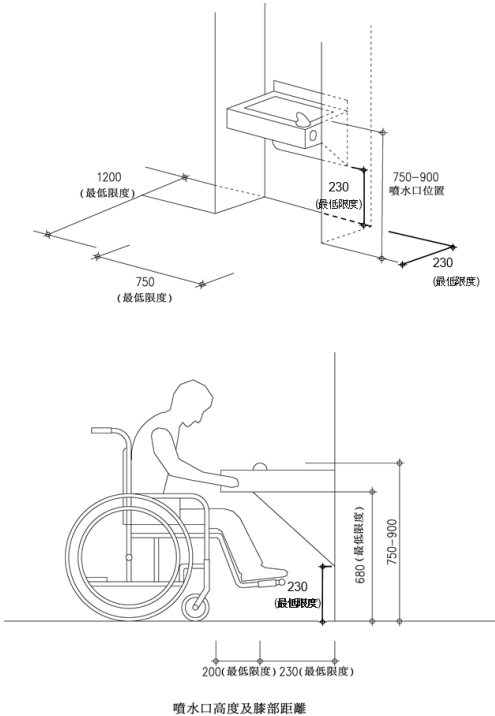
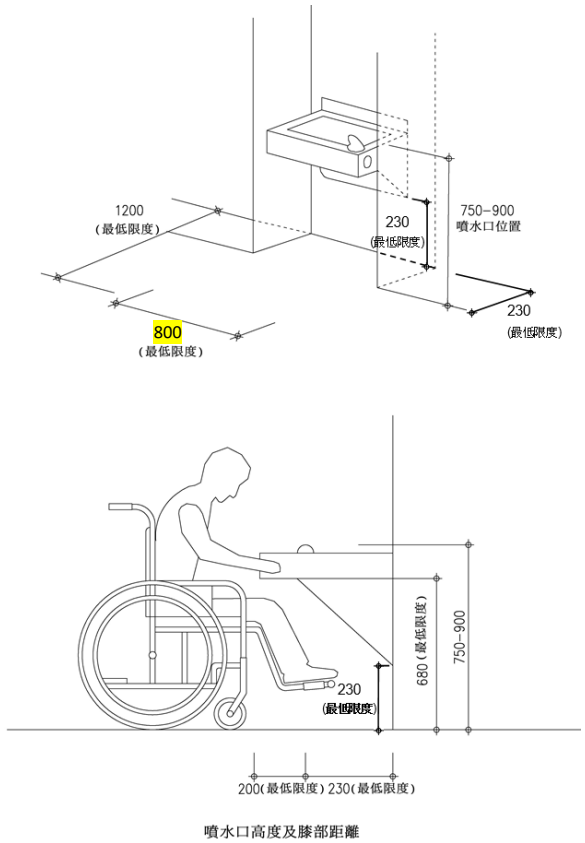
* 作業範例部分的建議遵守設計規定

項目	2021年的版本	修訂
1. 第四章 第7分部 B部分*	(a) 人流較多的室內樓梯，其梯級豎板的高度應減至150毫米，而踏板的闊度則增至300毫米，以便令上落更為方便。	(a) 人流較多的室內樓梯，以及室外梯級與樓梯，其梯級豎板的高度應減至150毫米，而踏板的闊度則增至300毫米，以便令上落更為方便。
2. 第四章 第8分部 A部分#	(a) 扶手的設計應讓使用者在抓握時感到方便、穩固及舒適。扶手亦不應有任何障礙物，妨礙手部在扶手面滑行。	<p>(a) 扶手的設計應讓使用者在抓握時感到方便、穩固及舒適。扶手亦不應有任何障礙物，妨礙手部在扶手面滑行。如扶手屬非管狀，應為使用者提供與管狀扶手相似的握扶效果，並預留足夠空間，裝設上文第30段所述的觸覺點字及觸覺資料。可接納的非管狀扶手橫截面圖例子載於圖16AA。</p> <div> </div> <p>所有尺寸均以毫米為單位</p> <p>圖 16AA — 可接納的非管狀扶手橫截面圖例子</p>

項目	2021年的版本	修訂
3. 第四章 第 8 分部 B 部分*		<p>於 B 部分(e)段後加入標題及(f)段</p> <p>指示建築物出口的觸覺點字及觸覺資料</p> <p>(f) 如樓梯平台能夠通往建築物出口，則樓梯的扶手應如圖 13 所示，設有指示該出口的觸覺點字及觸覺資料（見圖 16C）。</p>  <p>說明：  有關扶手所設的觸覺點字及觸覺資料的建議遵守設計規定</p> <p>圖 16C — 規定樓梯的扶手所設的觸覺點字及觸覺資料</p>

項目	2021 年的版本	修訂
4. 第四章 第 9 分部 B 部分*	(a) 小路的闊度應不少於 1200 毫米，以便坐輪椅人士與其他人在同一路經過。理想的闊度是不少於 1500 毫米，以便兩部輪椅可同時通過。在直角轉彎處，角位應斜切或修圓至其半徑不少於 300 毫米（見圖 20）。	(a) 小路的闊度應不少於 1200 毫米，以便坐輪椅人士與其他人在同一路經過。理想的闊度是不少於 1500 毫米，以便兩部輪椅可同時通過。就位於地盤面積不少於 1000 平方米的醫院、特定建造的診所、福利中心、運輸站、運輸交匯處、客運站、學校及購物中心而言，公眾通常使用的通道、走廊、門廊及小路的闊度應不少於 1500 毫米。在直角轉彎處，角位應斜切或修圓至其半徑不少於 300 毫米（見圖 20）。

項目	2021 年的版本	修訂
5. 第四章 第 17 分部 A 部分#	<p>(a) 召援鐘按鈕應該容易使用及裝設在個別暢通易達洗手間或水廁間內，以方便在座廁或意外倒地的人士作求助之用。同時，召援鐘按鈕亦可繫以長度為 700 至 750 毫米的長繩，使倒卧地上的人士也能從地面不多於 300 毫米處觸及。</p>  <p>圖 24 — 暢通易達洗手間</p>	<p>於 A 部分(a)段後加入(aa)段</p> <p>(a) 召援鐘按鈕應該容易使用及裝設在個別暢通易達洗手間或水廁間內，以方便在座廁或意外倒地的人士作求助之用。同時，召援鐘按鈕亦可繫以長度為 700 至 750 毫米的長繩，使倒卧地上的人士也能從地面不多於 300 毫米處觸及。</p> <p>(aa) 在第 76 段所述的按鈕下面額外裝設一個按鈕，而該額外裝設的按鈕應在經修飾的地面水平以上不多於 200 毫米的位置（見圖 24）。</p>  <p>圖 24 — 暢通易達洗手間</p>

項目	2021 年版本	修訂
<p>6. 第五章 第 5.6 段 B 部分*</p>	<p>(e) 空間安排如下：—</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) 預留不少於 750 毫米 x 1200 毫米的地面空間； (ii) 噴水器底部與地面間應預留不少於 750 毫米闊、200 毫米深及 680 毫米高的淨空間，以容納膝部；及 (iii) 容納腳部的空間亦不得少於 750 毫米闊、230 毫米深及 230 毫米高。  <p style="text-align: center;">噴水口高度及膝部距離</p> <p>* 所有尺寸均以毫米為單位</p> <p>圖 46 - 嵌入式的噴泉飲水器</p>	<p>(e) 空間安排如下：—</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) 預留不少於 800 毫米 x 1200 毫米的地面空間； (ii) 噴水器底部與地面間應預留不少於 800 毫米闊、200 毫米深及 680 毫米高的淨空間，以容納膝部；及 (iii) 容納腳部的空間亦不得少於 800 毫米闊、230 毫米深及 230 毫米高。  <p style="text-align: center;">噴水口高度及膝部距離</p> <p>所有尺寸均以毫米為單位</p> <p>圖 46 - 嵌入式的噴泉飲水器</p>