

**C2-臺北市新建公共建築物無障礙設施設置竣工檢查表 (適用 97.6.30 以前掛號之建造執照申請案)**

檢查項目及內容		勸檢小組抽查結果			
		未設置	設置		備註(尺寸)
			符合	不符	
一、室外引導通路	(1)無障礙引導設施				
	(2)引導通路淨寬 $\geq 130\text{cm}$				
	(3)順平防滑地面鋪材				
	(4)與行進方向垂直溝蓋空洞寬度 $\leq 2\text{cm}$ ，或直徑 $\leq 2\text{cm}$				
二、坡道及扶手	(1)坡道淨寬 $\geq 90\text{cm}$				
	(2)坡度：依坡度表				
	(3)防護緣高 $\geq 5\text{cm}$				
	(4)鋪面順平、防滑地面鋪材				
	(5)坡道高低差 $\leq 20\text{cm}$ 者可免設扶手，高低差 $\geq 20\text{cm}$ 者兩側應設扶手				
	(6)扶手直徑 3.2~4.5cm，或握寬 3.2~4.5cm				
	(7)扶手高度：65~85cm				
	(8)距牆面 $\geq 5\text{cm}$				
	(9)握把上部淨空間 $\geq 45\text{cm}$				
	(10)扶手兩端作防碰撞處理				
	(11)連續不中斷，固定不轉動				
三、避難層出入口	(1)出入口淨寬 $\geq 80\text{cm}$				
	(2)順平，不得設置門檻				
四、室內出入口	(1)出入口淨寬 $\geq 80\text{cm}$				
	(2)順平，不得設置門檻				
五、室內通路走廊	(1)室內通路走廊淨寬 $\geq 110\text{cm}$				
	(2)至少包括疏散通路，並需連接直通樓梯				
	(3)地面順平、防滑地面鋪材				
六、樓梯	(1)淨寬 $\geq 120\text{cm}$				
	(2)梯級斜面 $\leq 2\text{cm}$				
	(3)防滑處理				
	(4)防護緣高 $\geq 5\text{cm}$				
	(5)樓梯兩側需設置扶手，高度 75-90cm，扶手握寬 3.2~4.5cm				
	(6)樓梯底部未及 190cm 處應有防護措施				
	(7)視障者引導設施(開放空間內之樓梯距梯級終端 30cm 處)				
七、昇降設備	(1)出入口淨寬 $\geq 80\text{cm}$				
	(2)出入口前輪移迴轉空間 $\geq 150\text{cm}$				
	(3)機廂與樓地板空隙 $\leq 4\text{cm}$				
	(4)語音系統				
	(5)點字字統				
	(6)副操作盤高：80 ~110cm				
	(7)扶手				
	(8)後照鏡				
	(9)視障者引導設施				
	(10)無障礙標誌				
八、廁所盥洗室	(1)出入口淨寬 $\geq 80\text{cm}$				
	(2)外開門、自動門拉門或折疊門				
	(3)地面無高低差或設置梯級				
	(4)鋪面順平、防滑地面鋪材				
	(5)室內迴轉空間直徑 $\geq 150\text{cm}$				
	(6)坐式馬桶(加裝側面和背面扶手)				
	(7)盥洗盆下方淨高 $\geq 70\text{cm}$ ，淨深 $\geq 45\text{cm}$				
	(8)馬桶位置隔間 $\geq 160\text{cm} \times 150\text{cm}$				
	(9)無障礙標誌				
	(10)與室外或室內無障礙通路連接				
九、浴室	(1)出入口淨寬 $\geq 80\text{cm}$				
	(2)外開門、自動門拉門或折疊門				
	(3)固定扶手或迴轉扶手				
	(4)地面無高低差或設置梯級				
	(5)鋪面順平、防滑地面鋪材				
	(6)室內迴轉空間直徑 $\geq 150\text{cm}$				
	(7)無障礙標誌				

	(8)與室外或室內無障礙通路連接				
十、觀眾席	(1)輪椅席位寬度 $\geq 100\text{cm}$				
	(2)輪椅席位深度 $\geq 140\text{cm}$				
	(3)前面扶手高度：70~75cm				
	(4)扶手直徑：3.2~4.5cm				
	(5)地面順平、防滑地面鋪材				
	(6)無障礙標誌				
	(7)靠近主要出入口				
	(8)與室外或室內無障礙通路連接				
十一、停車位	(1)無障礙停車位寬度 $\geq 330\text{cm}$				
	(2)無障礙標誌（高度： $\geq 200\text{cm}$ ）				
	(3)與室外或室內無障礙通路連接				