

B2-臺北市新建、增建建築物無障礙設施設置竣工檢查表 (適用 102.01.01 以後掛號之建造執照申請案)

建照號碼： _____ 檢查日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

建物名稱： _____

建築地點： _____

查核項目	規範內容	承造人自主檢查紀錄		勘檢小組抽查結果		
		尺寸	符合	不符合	備註 (尺寸)	
1. 室外通路	(1)引導標誌：室外通路與主要通路方向不同時，應於主要通路入口處設置引導標誌。(規範 203.2.1) ※室外通路與主要通路方向相同，得免設置。					
	(2)地面：應平整、堅固、防滑。(規範 202.3) ※路面高差超過 3cm 者，應填寫避難層坡道及扶手。					
	(3)坡度：≤1/15。(規範 203.2.2) ※坡度超過 1/15 者，應填寫避難層坡道及扶手。					
	(4)淨寬：≥130cm。(規範 203.2.3)					
	(5)水溝格柵或其他開口：開口寬度≤1.3cm。(規範 203.2.5)					
	(6)突出物限制： <input type="checkbox"/> 1. 通路淨高≥200cm。 <input type="checkbox"/> 2. 由地面起算 60~200cm 範圍內之懸空突出物≤10cm。 <input type="checkbox"/> 3. 懸空突出物超過 10cm 者，應設置警示或其他防撞設施。(規範 203.2.6)					
2. 避難層坡道及扶手	(1)引導標誌：坡道未設置於主要入口處者，應於入口處及沿途轉彎處設置引導標誌。(規範 206.2.1.) ※坡道設置於主要入口處，得免設置。					
	(2)坡道坡度：≤1/12。高低差小於 20cm 者，坡度≤1/10；小於 5cm 者，坡度≤1/5；小於 3cm 者，坡度≤1/2；小於 0.5cm 者，不受限制。					
	(3)寬度：坡道二側扶手間淨寬≥90cm。 <input type="checkbox"/> 以坡道取代樓梯者(即未另設樓梯)，淨寬≥150cm。(規範 206.2.2)					
	(4)地面：應平整(不得設置導盲磚或其他妨礙輪椅行進之鋪面)、堅固、防滑。(規範 206.2.4)					
	(5)端點平台：設置於坡道起點及終點，平台長寬均≥150cm、坡度≤1/50。(規範 206.3.1)					
	(6)中間平台：坡道每高差 75cm 應設置 1 處中間平台，平台長度≥150cm、坡度≤1/50。(規範 206.3.2) ※坡道兩端平台高差≤75cm，得免設置。					

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

請承、監造人蓋騎縫章

	<p>(7)轉彎平台：坡道方向有變換者，應設置轉彎平台，平台長寬均$\geq 150\text{cm}$、坡度$\leq 1/50$。（規範 206.3.3）</p> <p>※坡道無方向變換，得免設置。</p> <p>※坡道兩端平台高差$\leq 20\text{cm}$，免填寫第 8~14 項。</p>				
	<p>(8)防護緣：坡道高低差超過 20cm 者，未鄰牆壁之一側或二側應設置高度$\geq 5\text{cm}$之防護緣，且防護緣不得突出於扶手垂直投影線外。採用防護桿(板)做為防護緣者，防護桿(板)與地面之淨距離$\leq 5\text{cm}$。（規範 206.4.1）</p>				
	<p>(9)扶手：坡道高低差超過 20cm 者，坡道兩側應設置連續性扶手。（規範 206.5.1）</p>				
	<p>(10)高度：扶手上緣距地板面之高度，單層為 75cm；雙層分別為 65cm 及 85cm。若用於小學，雙層扶手高度各降低 10cm。（規範 207.3.3）</p>				
	<p>(11)形狀：扶手圓形者，直徑 2.8~4cm；其他形狀者，外緣周邊 9~13cm。（規範 207.2.2）</p>				
	<p>(12)堅固：扶手需設置穩固不得搖晃，接頭處應平整，不可有銳利之突出物。（規範 207.3.1）</p>				
	<p>(13)與壁面距離：扶手若鄰近牆壁，應與壁面保留 3~5cm 之間隔；握把上部淨空間$\geq 45\text{cm}$。（規範 207.3.2）</p>				
	<p>(14)端部處理：扶手端部應作防勾撞處理。（規範 207.3.4）</p>				
	<p>(15)護欄：坡道高於鄰近地面 75cm 時，未鄰牆之一側或兩側應設置護欄，高度$\geq 110\text{cm}$。十層以上者，高度$\geq 120\text{cm}$。（規範 206.4.2）</p> <p>※坡道兩端平台高差$\leq 75\text{cm}$，得免設置。</p>				
	<p>(16)警示設施：室外通路設有坡道，並於側邊設有階梯時，距梯級終端 30cm 處，應設置深度 30~60cm、寬度$\geq 130\text{cm}$或該階梯寬度、顏色且質地不同之警示設施。（規範 203.2.7）</p> <p>※坡道側邊未設有階梯，得免設置。</p>				
3. 避 難 層 出	<p>(1)平台：與出入口同寬且$\geq 150\text{cm}$、淨深$\geq 150\text{cm}$、坡度$\leq 1/50$。（規範 205.2.2）</p>				
	<p>(2)地面：應平整、堅固、防滑。得設置高度 3cm 以下之門檻，高度為 0.5~3cm 者應作 1/2 斜角處理、0.5cm 以下者不受限制。（規範 205.2.2）</p>				
	<p>(3)寬度：門框間距離$\geq 90\text{cm}$。（規範 205.2.3）</p>				
	<p>(4)開門方式：不得使用旋轉門。</p> <p><input type="checkbox"/>出入口使用自動門，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的裝置，此裝置應透過感應到地板面 15~25cm 及 50~75cm 處之障礙物來啟動。（規範 205.4.1）</p>				
	<p>(5)門把：距地面 75~85cm 處，應採用容易操作之型式；不得使用喇叭鎖。（規範 205.4.3）</p>				

入	(6)門扇：為整片透明玻璃者，應於離地面 120~150cm 處設置告知標示。 (規範 205.4.2)			
4. 室內出入口	(1)平台：應平整、堅固、防滑，淨深 $\geq 120\text{cm}$ 、坡度 $\leq 1/50$ 。(規範 205.2.1)			
	(2)地面：應平順，不得設置門檻。(規範 205.2.3)			
	(3)寬度：門框間距離 $\geq 90\text{cm}$ 。採用折疊門者，推開後之淨寬度 $\geq 80\text{cm}$ 。 (規範 205.2.3)			
	(4)操作空間：單扇門側邊應留設適當之操作空間。(規範 205.2.4)			
	(5)開門方式：不得使用旋轉門。 <input type="checkbox"/> 出入口使用自動門，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的裝置，此裝置應透過感應到地板面 15~25cm 及 50~75cm 處之障礙物來啟動。(規範 205.4.1)			
	(6)門把：距地面 75~85cm 處，應採用容易操作之型式；不得使用喇叭鎖。(規範 205.4.3)			
	(7)門扇：為整片透明玻璃者，應於離地面 120~150cm 處設置告知標示。 (規範 205.4.2)			
	(8)驗(收)票口：淨寬 $\geq 80\text{cm}$ ，前後地板面應順平、坡度 $\leq 1/50$ 。(規範 205.3)			
5. 室內通路走廊	(1)地面：應平整、堅固、防滑。(規範 202.3) ※路面高差超過 3cm 者，應填寫第 6~19 項。			
	(2)坡度： $\leq 1/50$ 。(規範 204.2.1) ※路面坡度超過 1/50 者，應填寫第 6~19 項。			
	(3)寬度： $\geq 120\text{cm}$ 。走廊中如有外開門，去除門扇開啟空間後之淨寬 $\geq 120\text{cm}$ 。(規範 204.2.2)			
	(4)迴轉空間：走廊寬度小於 150cm 者，每隔 10m、通路走廊盡頭或距盡頭 3.5m 以內，應有一處 150cm \times 150cm 以上之迴轉空間。(規範 204.2.3) ※走廊寬度大於 150cm 者，得免設置。			
	(5)突出物限制： <input type="checkbox"/> 1. 通路淨高 $\geq 190\text{cm}$ 。 <input type="checkbox"/> 2. 由地面起算 60~190cm 範圍內之懸空突出物 $\leq 10\text{cm}$ 。 <input type="checkbox"/> 3. 懸空突出物超過 10cm 者，應設置警示或其他防撞設施。(規範 204.2.4)			
	(6)坡道坡度： $\leq 1/12$ 。高低差小於 20cm 者，坡度 $\leq 1/10$ ；小於 5cm 者，坡度 $\leq 1/5$ ；小於 3cm 者，坡度 $\leq 1/2$ ；小於 0.5cm 者，不受限制。			
	(7)寬度：坡道二側扶手間淨寬 $\geq 90\text{cm}$ 。 <input type="checkbox"/> 以坡道取代樓梯者(即未另設樓梯)，淨寬 $\geq 150\text{cm}$ 。(規範 206.2.2)			

	(8)地面：應平整(不得設置導盲磚或其他妨礙輪椅行進之鋪面)、堅固、防滑。(規範 206.2.4)				
	(9)端點平台：設置於坡道起點及終點，平台長寬均 $\geq 150\text{cm}$ 、坡度 $\leq 1/50$ 。(規範 206.3.1)				
	(10)中間平台：坡道每高差 75cm 應設置 1 處中間平台，平台長度 $\geq 150\text{cm}$ 、坡度 $\leq 1/50$ 。(規範 206.3.2) ※坡道兩端平台高差 $\leq 75\text{cm}$ ，得免設置。				
	(11)轉彎平台：坡道方向有變換者，應設置轉彎平台，平台長寬均 $\geq 150\text{cm}$ 、坡度 $\leq 1/50$ 。(規範 206.3.3) ※坡道無方向變換，得免設置。				
	※坡道兩端平台高差 $\leq 20\text{cm}$ ，免填寫第 12~18 項。				
	(12)防護緣：坡道高低差超過 20cm 者，未鄰牆壁之一側或二側應設置高度 $\geq 5\text{cm}$ 之防護緣，且防護緣不得突出於扶手垂直投影線外。採用防護桿(板)做為防護緣者，防護桿(板)與地面之淨距離 $\leq 5\text{cm}$ 。(規範 206.4.1)				
	(13)扶手：坡道高低差超過 20cm 者，坡道兩側應設置連續性扶手。(規範 206.5.1)				
	(14)高度：扶手上緣距地板面之高度，單層為 75cm；雙層分別為 65cm 及 85cm。若用於小學，雙層扶手高度各降低 10cm。(規範 207.3.3)				
	(15)形狀：扶手圓形者，直徑 2.8-4cm；其他形狀者，外緣周邊 9-13cm。(規範 207.2.2)				
	(16)堅固：扶手需設置穩固不得搖晃，接頭處應平整，不可有銳利之突出物。(規範 207.3.1)				
	(17)與壁面距離：扶手若鄰近牆壁，應與壁面保留 3-5cm 之間隔；握把上部淨空間 $\geq 45\text{cm}$ 。(規範 207.3.2)				
	(18)端部處理：扶手端部應作防勾撞處理。(規範 207.3.4)				
	(19)護欄：坡道高於鄰近地面 75cm 時，未鄰牆之一側或兩側應設置護欄，高度 $\geq 110\text{cm}$ 。十層以上者，高度 $\geq 120\text{cm}$ 。(規範 206.4.2)				
6. 樓 梯	(1)形式：不得設置旋轉式樓梯及梯級間無垂直板之露空式樓梯。(規範 301.1)				
	(2)戶外樓梯：a. 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。b. 若樓梯動線上有落水口，則開口 $\leq 1.3\text{cm}$ 。(規範 301.3)				
	(3)樓梯底版淨高： $\geq 190\text{cm}$ 。 <input type="checkbox"/> 淨高未達 190cm 部分，應設置格柵、花台或任何可提醒視障者之防護設施。(規範 302.1)				

(5)樓梯轉折設計：樓梯往上部份，起始之梯級應退一階。但扶手符合平順轉折，且平台寬度符合規定者，不在此限。（規範 302.2） ※樓梯非屬轉折設計者，免設置。				
(5)梯級鼻端：梯級突沿不得超出踏板、圓角處理彎曲半徑 $\leq 1.3\text{cm}$ 。 ※梯級突沿超出踏板，超出部分$\leq 2\text{cm}$，並將突沿下方作成斜面。 （規範 303.2）				
(6)防滑條：梯級邊緣之水平踏面應作防滑處理，且應與踏步平面順平。（規範 303.3）				
(7)防護緣：樓梯梯級未鄰接牆壁部分，應設置高出梯級 $\geq 5\text{cm}$ 之防護緣。（規範 303.4） <u> </u>				
※樓梯兩端平台高差$\leq 20\text{cm}$，免填寫第 8~13 項。				
(8)扶手：樓梯兩端平台高差超過 20cm 者，樓梯兩側應設置連續性扶手；樓梯平台之外側扶手得不連續。（規範 304.1）				
(9)高度：樓梯扶手上緣距梯級鼻端之高度，單層為 75~85cm；雙層分別為 65cm 及 85cm。（規範 304.1）				
(10)形狀：扶手圓形者，直徑 2.8~4cm；其他形狀者，外緣周邊 9~13cm。（規範 207.2.2）				
(11)堅固：扶手需設置穩固不得搖晃，接頭處應平整，不可有銳利之突出物。（規範 207.3.1）				
(12)與壁面距離：扶手若鄰近牆壁，應與壁面保留 3~5cm 之間隔；握把上部淨空間 $\geq 45\text{cm}$ 。（規範 207.3.2）				
(13)水平延伸：樓梯扶手兩端應水平延伸 $\geq 30\text{cm}$ ，並作端部防勾撞處理轉折設計之樓梯中間連續扶手，於平台處得免水平延伸。（規範 304.2）				
(14)警示設施：距梯級終端 30cm 處，應設置深度 30~60cm、顏色且質地不同之警示設施。樓層間之平台不需設置警示設施。（規範 305.1）				
※戶外平台階梯寬度$\leq 6\text{m}$者，免填寫第 15~19 項。				
(15)戶外平台階梯：寬度超過 6m 者，應於中間加裝扶手。（規範 306） ※戶外平台階梯二側扶手為自由設置。				
(16)高度：樓梯扶手上緣距梯級鼻端之高度，單層為 75~85cm；雙層分別為 65cm 及 85cm。（規範 304.1）				
(17)形狀：扶手圓形者，直徑 2.8~4cm；其他形狀者，外緣周邊 9~13cm。（規範 207.2.2）				
(18)堅固：扶手需設置穩固不得搖晃，接頭處應平整，不可有銳利之突出物。（規範 207.3.1）				
(19)水平延伸：樓梯扶手兩端應水平延伸 $\geq 30\text{cm}$ ，並作端部防勾撞處理（規範 304.2）				

7. 昇 降 設 備	(1)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。(規範402)				
	(2)引導標誌：應於主要入口處及沿路轉彎處設置指引昇降機方向之引導標誌。(規範403.1) ※主要入口處可直接看見昇降機者，得免設置。				
	(3)垂直牆面、突出式之無障礙標誌：下緣距地板面200~220cm處、尺寸 $\geq 15\text{cm} \times 15\text{cm}$ 。(規範403.3.1) ※主要入口處可直接看見昇降機者，得免設置。				
	(4)平行固定於牆面之無障礙標誌：下緣距地板面180~200cm處、尺寸 $\geq 10\text{cm} \times 10\text{cm}$ 。(規範403.3.2)				
	(5)引導設施：應於設有點字之呼叫鈕正前方30cm處之地板面，設置 $30\text{cm} \times 60\text{cm}$ 、不同材質處理之引導設施。(規範403.2)				
	(6)輪椅迴轉空間：出入口前樓地板應留設直徑 $\geq 1.5\text{m}$ 、坡度 $\leq 1/50$ 之淨空間。(規範404.1)				
	(7)呼叫鈕：昇降機應設置2組呼叫鈕，呼叫鈕最小尺寸長寬各 $\geq 2\text{cm}$ 或直徑 $\geq 2\text{cm}$ 。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85~90cm，下組呼叫鈕上方適當位置應設置長寬各5cm之無障礙標誌。(規範404.2)				
	(8)觸覺裝置：各樓乘場入口兩側門框或牆柱上應裝設有可顯示樓層之浮凸標誌。 1. 標誌：具有數字符號及點字，中心點位於樓地板面上方135cm。避難層之標誌左側，應設有☆符號。 2. 數字符號：數字與底板顏色應有明顯不同，長寬各 $\geq 8\text{cm}$ (單1字)；寬 $\geq 6\text{cm}$ 、長 $\geq 8\text{cm}$ (2個字以上)。 3. 點字：設於數字符號下方。(規範404.3)				
	(9)昇降機門：應為水平方向開啟，並為自動開關方式。且應設有當昇降機門感應到地板面上方15~25cm及50~75cm處之障礙物時，可自動停止並重新開啟的感應裝置。(規範405.1)				
	(10)關門時間：自昇降機到達、門開啟至關閉時間 ≥ 5 秒鐘。若由機廂內按鈕開門，應能維持完全開啟狀態 ≥ 5 秒鐘。(規範405.2)				
	(11)出入口：樓地板面與機廂地板面應保持平整，水平空隙 $\leq 3.2\text{cm}$ 。(規範405.3)				
	(12)機廂：出入口淨寬 $\geq 90\text{cm}$ 、機廂深度 $\geq 135\text{cm}$ 。 ※若為集合住宅，可各減10cm。(規範406.1)				
	(13)扶手：至少兩側牆面應設置扶手，固定方式不受限制。(規範406.2)				
	(14)高度：扶手上緣距地板面之高度，單層為75~85cm；雙層分別為65cm及85cm。(規範207.3.3)				

	(15)形狀：扶手圓形者，直徑2.8~4cm；其他形狀者，外緣周邊9~13cm。（規範207.2.2）			
	(16)堅固：扶手需設置穩固不得搖晃，接頭處應平整，不可有銳利之突出物。（規範207.3.1）			
	(17)與壁面距離：扶手若鄰近牆壁，應與壁面保留3~5cm之間隔；握把上部淨空間 \geq 45cm。（規範207.3.2）			
	(18)後視鏡：面對機廂之後側壁應設置安全玻璃之後視鏡(下緣距機廂地面85cm、寬度 \geq 出入口淨寬、鏡面高度 \geq 90cm)或懸掛式之廣角鏡(寬30~35cm、鏡面高度 \geq 20cm)。若後側壁為不銹鋼或類似材質鏡面，得免設置。（規範406.3）			
	(19)輪椅乘坐者操作盤：應包括緊急事故通報器、各通達樓層及開、關等按鍵。（規範406.4）			
	(20)位置：操作盤距機廂入口壁面 \geq 30cm、距入口對側壁面 \geq 20cm。（規範406.4）			
	(21)按鈕：最小尺寸 \geq 2cm、間距 \geq 1cm，數字符號須與底板顏色有明顯不同。（規範406.5）			
	(22)高度：標有樓層指示之按鈕中心線距機廂地板面高度 \leq 85cm。若為多排按鈕時，最上層標有樓層指示之按鈕中心線距機廂地板面高度 \leq 120cm、最下層按鈕高度為85cm。（規範406.4）			
	(23)一般操作盤：按鈕左側應設置注音符號版本之點字標示。30層以上之建築物，若設置位置不足，可設於適當位置。（規範406.6）			
	(24)按鈕：最小尺寸 \geq 2cm、間距 \geq 1cm，數字符號須與底板顏色有明顯不同，且不得使用觸控式按鈕。（規範406.5）			
	(25)語音系統：機廂內應設置語音系統，以報知樓層數、行進方向及開關情形。（規範406.7）			
	※若為集合住宅，得增設開關。（規範406.8）			
8. 廁所盥洗室	(1)引導標誌： <input type="checkbox"/> 無障礙廁所與一般廁所方向相同者，應於適當處設置廁所位置指示。 <input type="checkbox"/> 無障礙廁所與一般廁所方向不相同者，應於一般廁所處及沿途轉彎處設置無障礙廁所方向指示。（規範503.1）			
	(2)位置：應設於無障礙通路可到達之處。（規範502.1）			
	(3)無障礙標誌：應設置於廁所前牆壁或門上。 <input type="checkbox"/> 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。（規範503.2）			
	(4)門：應採用橫向拉門。（規範504.2）			
	(5)門把：距地面75~85cm處，應採用容易操作之型式。門把距門邊應 \geq 6cm、距靠牆一側 \geq 3~5cm處應設置門擋。（規範205.4.3、504.2） ※出入口使用自動門，未具備不斷電系統者，應於門扇內側設置門把。			
	(6)出入口：淨寬 \geq 80cm、地面不得有高差。（規範504.2、502.3）			

廁所盥洗室

(7)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。（規範 502.2）				
(8)迴轉空間：直徑 $\geq 150\text{cm}$ 。（規範 504.1）				
(9)馬桶：一般形式之馬桶，座位高度 40~45cm，馬桶不可有蓋。（規範 505.3）				
(10)馬桶前緣淨空間： $\geq 70\text{cm}$ 。（規範 505.2）				
(11)馬桶扶手：馬桶應設置兩側扶手，扶手外緣與馬桶中心線之距離均為 35cm。（規範 505.6）				
(12) L 型扶手：扶手裝置於側面牆壁時，應為 L 型扶手。水平肢、垂直肢長度均 $\geq 70\text{cm}$ ；水平肢上緣距馬桶座面 27cm、垂直肢外緣距馬桶前緣 27cm。（規範 505.5）				
※馬桶兩側均採用可動式扶手者，得免設置。（原則 10.5.3）				
(13)可觸及範圍：馬桶扶手設於側面牆壁時，馬桶中心線距側牆之距離 $\leq 60\text{cm}$ 。（規範 505.2）				
(14)可動式扶手：馬桶非靠牆一側或二側應設置可固定之掀起式可動扶手。上側水平肢高度距馬桶座面 27cm、扶手長度不得小於馬桶前端且突出部分不得大於 15 公分。（規範 505.6）				
(15)馬桶側移淨空間：馬桶一側或二側設置可動式扶手之側移淨空間 $\geq 70\text{cm}$ 。（規範 505.2）				
(16)靠背：縱向長度 24~30cm，距馬桶座位 20cm、距馬桶前緣 42~48cm。 ※馬桶以水箱作為靠背，水箱距馬桶前緣 42~48cm。（規範 505.3）				
(17)沖水控制：得選擇下列任一型式設置。 <input type="checkbox"/> 1. 採用自動沖水控制。 <input type="checkbox"/> 2. 採用手動沖水控制，應設置於 L 型扶手之側牆上，距馬桶前緣往前 10cm、馬桶座面上方約 40cm 處。（規範 505.4）				
(18)求助鈴：應設置上、下兩處。 a. 位置：一處在距馬桶前緣往後 15cm、馬桶座面上方 60cm，另一處在距地板面高 35cm 範圍內；按鈕應明確標示，易於操控。（規範 504.4.1） b. 連接裝置：按鈕應連接至服務台或類似空間；若無服務台，應連接至廁所盥洗室外部設置警示燈或聲響。（規範 504.4.2）				
(19)洗面盆地面：洗面盆前方不得有高差。（規範 507.2）				
(20)洗面盆高度：洗面盆上緣距地板面高度 $\leq 80\text{cm}$ 。（規範 507.3）				
(21)洗面盆膝蓋淨容納空間：距面盆邊緣 20cm 之範圍，距地板面 65cm 應淨空。距邊緣 20~30cm 之範圍，淨空間之高度由 65cm 逐漸降低為 25cm。（規範 507.3、A102.6）				
(22)洗面盆下方淨空間：洗面盆下方、外露管線及器具表面不得有尖銳或易磨蝕之設備。（規範 507.5）				

	(23)水龍頭：應有撥桿或自動感應控制設備。(規範 507.4)			
	(24)洗面盆深度：洗面盆邊緣距離水龍頭操作桿或自動感應水龍頭之出水口 $\leq 45\text{cm}$ 。(規範 507.5)			
	(25)洗面盆扶手：洗面盆兩側及前方應設置環繞洗面盆之扶手，扶手高於面盆邊緣 $1\sim 3\text{cm}$ ，與面盆邊緣之水平淨距離 $2\sim 4\text{cm}$ 。(規範 507.6)			
	(26)鏡子： 1.鏡面底端距地面 $\leq 90\text{cm}$ 。 <u>超過 90cm 者，可採用傾斜鏡面。(原則 10.5.4)</u> 2.鏡面高度 $\geq 90\text{cm}$ 。(規範 504.3)			
※一般廁所未設有小便器，免填寫第 27~32 項。				
	(27)小便器：一般廁所設有小便器者，應設置無障礙小便器。(規範 506.1)			
	(28)小便器位置：應設置於廁所入口便捷之處，且前方不得有高差。(規範 506.1、506.2)			
	(29)小便器沖水控制：可為手動或自動。手動沖水控制需設置於手可觸及之範圍。(規範 506.4)			
	(30)小便器降低：至少一處小便器突出端距地板面高度應降低為 $35\sim 38\text{cm}$ 。(規範 506.3)			
	(31)小便器淨空間：至少一處小便器應設置扶手，且小便器中心線左右之淨空間各 $\geq 50\text{cm}$ 。(規範 506.5)			
	(32)小便器扶手：得選擇下列任一型式設置。 <input type="checkbox"/> 1.兩側垂直牆面扶手之中心線距離為 60cm 、長度為 55cm ，上側扶手上緣距地板面 85cm ，下側扶手下緣距地板面 $65\sim 70\text{cm}$ 。前方門形平行牆面扶手上緣距地板面 120cm 、扶手中心線與牆壁之距離為 25cm 。(規範 506.6) <input type="checkbox"/> 2.兩側垂直牆面扶手中心線距離 60cm ，長度不超出突出端，扶手上緣距地板面 128cm 。前方平行牆面扶手上緣距地板面 120cm 。(規範 A205.5.2)			
9. 浴室	(1)位置：浴室應設於無障礙通路可到達之處。(規範 602.1)			
	(2)地面：應堅硬、平整、防滑，並應注意地面潮濕及有肥皂水時之防滑。(規範 602.2)			
	(3)高差：由無障礙通路進入浴室不得有高差。(規範 602.3)			
	(4)求助鈴：應設置兩處。一處距地板面高 $90\sim 120\text{cm}$ ，另一處位於距地板面高 35cm 範圍內；按鈕應明確標示，易於操控。(規範 602.4)			
	※浴缸(填寫第 5~7 項)、移位式淋浴間(填寫第 8~12 項)、輪椅進入式淋浴間(填寫第 13~17 項)得擇一方式設置。			
	(5)浴缸前方無障礙淨空間： 1.長度 \geq 浴缸長度。 2.寬度 \geq 浴缸寬度、且 $\geq 80\text{cm}$ 。(規範 603.2)			

浴室	<p>(6)浴缸規格：</p> <p>1. 浴缸外側距地面高度為 45cm、長度\leq140cm。</p> <p>2. 浴缸內兩側接近上緣處應設置扶手、底部應設置止滑片。(規範 603.3)</p>				
	<p>(7)浴缸扶手：(規範 603.4)</p> <p>1. 入口對側牆壁應裝設水平及垂直扶手。</p> <p>a. 水平扶手：上緣距浴缸底面 75cm，扶手二端距二側牆壁\leq38cm。</p> <p>b. 垂直扶手：位於水平扶手上方、長度\geq60cm，扶手中心線與浴缸靠背側外緣距離約 70cm。</p> <p>2. 入口二側牆壁皆應設置 L 型扶手：水平部分上緣距浴缸底面 75cm，垂直及水平部分長度\geq60cm，且垂直部分距浴缸外緣\leq10cm。</p>				
	<p>(8)移位式淋浴間座椅：</p> <p>1. 設於入口側面牆壁，應為固定於牆壁之固定座椅，寬度\geq45cm、深度 40cm、距地板面高度 45cm。</p> <p>b. 座椅應防滑，若為平滑者，座椅前緣應略高於後緣(斜率約 1/12)。(規範 604.2)</p>				
	<p>(9)移位式淋浴間尺寸：長\times寬\geq90cm\times90cm。(規範 604.3.2)</p>				
	<p>(10)移位式淋浴間前方無障礙淨空間：長度自座椅對側牆壁線起算\geq120cm，寬度\geq90cm。(規範 604.3.2)</p>				
	<p>(11)移位式淋浴間水龍頭：設於座椅之對側牆壁，牆面之中心線左右各 38cm、距地板面高度 80~120cm 之區域。(規範 603.3.4.)</p>				
	<p>(12)移位式淋浴間扶手：(規範 604.3.3)</p> <p>1. 座椅靠牆側及對側牆壁應設置水平扶手，扶手上緣距地板面高度 75cm。</p> <p>a. 座椅靠牆側水平扶手長度(扶手前端與對側牆壁之距離)\geq45cm。</p> <p>b. 對側牆壁水平扶手須延伸至淋浴間入口處。</p> <p>2. 入口之二側牆壁近外緣處及座椅靠牆側水平扶手前端應設置垂直扶手：長度\geq60cm。</p>				
	<p>(13)輪椅進入式淋浴間座椅：</p> <p>1. 應為固定於牆面之活動座椅、寬度\geq45cm、深度 40cm、距地板面高度 45cm。</p> <p>2. 座椅應防滑，若為平滑者，座椅前緣應略高於後緣(斜率約 1/12)。(規範 604.2)</p>				
	<p>(14)輪椅進入式淋浴間尺寸：長\times寬\geq150cm\times80cm。(規範 604.4.2)</p>				
	<p>(15)輪椅進入式淋浴間前方無障礙淨空間：長\times寬\geq150cm\times80cm。(規範 604.4.2)</p>				

	<p>(16)輪椅進入式淋浴間扶手：</p> <p>1. 座椅靠牆側及對側牆壁應設置水平扶手。</p> <p>a. 扶手上緣距地板面高度 75cm。</p> <p>b. 水平扶手裝設自座椅開始，須延伸至座椅對側牆壁之淋浴間入口處，距牆角 15cm 之區域得不設置。</p> <p>2. 座椅非靠牆一側應設置可固定之掀起式扶手，扶手上緣距地面高度 75cm。（規範 604.4.3）</p>				
	<p>(17)輪椅直接進入式淋浴間水龍頭：設於座椅靠牆一側，距地板面高度 80~120cm、距固定座位之牆壁≤68cm之範圍內。（規範 604.4.4）</p>				
10. 輪椅觀眾席位	<p>(1)數量：觀眾席位設有固定座椅者，應設置輪椅觀眾席位：1 個(固定座椅席位數量 $C \leq 50$)、 $1 + (C - 50) / 100$ 個 ($51 \leq C \leq 550$)、 $6 + (C - 550) / 150$ 個 ($551 \leq C \leq 1000$)、 $9 + (C - 1000) / 250$ 個 ($1000 \leq C \leq 2000$)、 $13 + (C - 2000) / 500$ 個 ($C \geq 2001$)</p> <p>※觀眾席位座椅非固定座椅，免填寫輪椅觀眾席位。</p> <p>※合計：固定座椅席位數量()個、輪椅觀眾席位數量()個。 (規範 702.2)</p>				
	<p>(2)引導標誌：觀眾席主要入口處及沿路轉彎處應設置方向標示。（規範 704.1）</p>				
	<p>(3)位置 a：應設於鄰近避難逃生通道、易到達且有無障礙通路可到達之處。（規範 704.2）</p>				
	<p>(4)位置 b：若有 3 個以上輪椅觀眾席位並排者，應可由前後或左右兩側進入。（規範 704.2）</p> <p>※輪椅觀眾席位 2 個以下者，免填寫。</p>				
	<p>(5)地面：堅硬平整、防滑，坡度≤1/50。（規範 702.1）</p>				
	<p>(6)寬度：僅 1 個席位時，寬度≥90cm；2 個席位以上時，寬度≥85cm。 (規範 703.1)</p>				
	<p>(7)深度：可由前後方進入，深度≥120cm。 <input type="checkbox"/>僅可由側面進入時，深度≥150cm。（規範 703.2）</p>				
	<p>(8)視線：不得受到阻礙。（規範 704.3）</p>				
	<p>(9)欄杆：高度為 75cm，且不得以前方座椅靠背做為替代。（規範 704.5）</p> <p>※輪椅觀眾席位與前方地面無高差，得免設置。</p>				
	11. 停車空間	<p>(1)位置：應設於最靠近建築物無障礙出入口或無障礙昇降機之便捷處。 (規範 802.1)</p>			
<p>(2)引導標誌：應設於車道入口處及車道沿路轉彎處，且應與行進方向垂直。（規範 803.1）</p> <p>※室外車位豎立標誌（第 3 項）、室內車位懸掛、張貼標誌（第 4 項）得擇一方式設置。</p>					

	(3)室外車位豎立標誌：應設於停車位旁，具夜光效果，尺寸 $\geq 40\text{cm}\times 40\text{cm}$ ，下緣高度190~200cm。(規範803.2.1)			
	(4)室內車位懸掛、張貼標誌：應設於停車位上方、鄰近牆或柱面，具夜光效果且無遮蔽、易於辨識，尺寸 $\geq 30\text{cm}\times 30\text{cm}$ ，下緣距地面高度 $\geq 190\text{cm}$ 。(規範803.2.2)			
	(5)車位地面標誌：尺寸 $\geq 90\text{cm}\times 90\text{cm}$ 。(規範803.3)			
	(6)停車位地面：堅硬、平整、防滑，高低差 $\leq 0.5\text{cm}$ ，坡度 $\leq 1/50$ 。(規範803.4)			
	(7)停車格線顏色：停車格線為淺藍色或白色，下車區為白色斜線及直線，與地面應具有辨識之反差效果。(規範803.3)			
	(8)下車區停車格線：斜線間淨距離 ≤ 40 ，標線寬度為10cm。(規範804.1)			
	(9)汽車停車位尺寸： a. 單一停車位：長 \times 寬 $\geq 600\text{cm}\times 350\text{cm}$ 。(含150cm寬下車區)(規範804.1) b. 相鄰停車位：長 \times 寬 $\geq 600\text{cm}\times 550\text{cm}$ 。(含150cm寬共用下車區)(規範804.2)			
12 無障礙客房	(1)數量：0間(客房數量 $C\leq 49$)、1間($50\leq C\leq 100$)、 $1+(C-100)/100$ 間($C\geq 101$) (規範702.2) ※客房數量為49間以下者，免填寫無障礙客房。 ※合計：客房數量()個、無障礙客房數量()個。			
	(2)位置：應設於無障礙通路可到達之處，且應出入方便。(規範1002.1)			
	(3)地面：應平順、防滑。(規範1002.2)			
	(4)出入口：地面應平順，不得設置門檻。(規範205.2.3)			
	(5)寬度：門框間距離 $\geq 90\text{cm}$ 。採用折疊門者，推開後之淨寬度 $\geq 80\text{cm}$ 。(規範205.2.3)			
	(6)操作空間：單扇門側邊應留設適當之操作空間。(規範205.2.4)			
	(7)房間內通路：寬度 $\geq 120\text{cm}$ 。(規範1004.1)			
	(8)迴轉空間：走廊寬度小於150cm者，每隔10m、通路走廊盡頭或距盡頭3.5m以內，應有一處150cm \times 150cm以上之迴轉空間。(規範204.2.3) ※走廊寬度大於150cm者，得免設置。			
	(9)床間淨寬度： $\geq 90\text{cm}$ 。(規範1004.1)			
	(10)門：同室內出入口(5)~(7)。(規範205.4)			
	(11)電器插座及開關：距地板面高度70~100cm，距柱、牆角 $\geq 30\text{cm}$ ，且應於輪椅正向及側向接近可及範圍。(規範1004.3)			

12
無
障
礙
客
房

(12)房間內求助鈴：應至少設置兩處。 a. 一處距地板面高 90~120cm，另一處距地板面高 35~45cm；按鈕應明確標示，易於觸控。 b. 連接裝置：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。(規範 1005)				
(13)衛浴設備空間：迴轉空間直徑 $\geq 135\text{cm}$ 。(規範 1003.2)				
(14)馬桶：同廁所盥洗室(9)。(規範 505.3)				
(15)馬桶前緣淨空間：同廁所盥洗室(10)。(規範 505.2)				
(16)馬桶二側扶手：同廁所盥洗室(11)。(規範 505.6)				
(17)L 型扶手：同廁所盥洗室(12)。(規範 505.5)				
(18)可觸及範圍：同廁所盥洗室(13)。(規範 505.2)				
(19)可動式扶手：同廁所盥洗室(14)。(規範 505.6)				
(20)馬桶側移淨空間：同廁所盥洗室(15)。(規範 505.2)				
(21)靠背：同廁所盥洗室(16)。(規範 505.3)				
(22)馬桶沖水控制：同廁所盥洗室(17)。(規範 505.4)				
(23)馬桶求助鈴：同廁所盥洗室(18)。(規範 504.4)				
(24)洗面盆地面：同廁所盥洗室(19)。(規範 507.2)				
(25)洗面盆高度：同廁所盥洗室(20)。(規範 507.3)				
(26)洗面盆膝蓋淨容納空間：同廁所盥洗室(21)。(規範 507.3)				
(27)洗面盆下方淨空間：同廁所盥洗室(22)。(規範 507.5)				
(28)洗面盆水龍頭：同廁所盥洗室(23)。(規範 507.4)				
(29)洗面盆深度：同廁所盥洗室(24)。(規範 507.5)				
(30)洗面盆扶手：同廁所盥洗室(21)。(規範 507.6)				
(31)鏡子：同廁所盥洗室(22)。(規範 504.3)				
(32)浴室求助鈴：同浴室(4)。(規範 602.4)				
※浴缸(填寫第 33~35 項)、移位式淋浴間(填寫第 36~40 項)、輪椅進入式淋浴間(填寫第 41~45 項)得擇一方式設置。				
(33)浴缸前方無障礙淨空間：同浴室(5)。(規範 603.2)				
(34)浴缸規格：同浴室(6)。(規範 603.3)				
(35)浴缸扶手：同浴室(7)。(規範 603.4)				
(36)移位式淋浴間座椅：同浴室(8)。(規範 604.2)				
(37)移位式淋浴間尺寸：同浴室(9)。(規範 604.3.2)				
(38)移位式淋浴間前方無障礙淨空間：同浴室(10)。(規範 604.3.2)				

(39)移位式淋浴間水龍頭：同浴室(11)。(規範 604.3.4)				
(40)移位式淋浴間扶手：同浴室(12)。(規範 604.3.3)				
(41)輪椅進入式淋浴間座椅：同浴室(13)。(規範 604.2)				
(42)輪椅進入式淋浴間尺寸：同浴室(14)。(規範 604.4.2)				
(43)輪椅進入式淋浴間前方無障礙淨空間：同浴室(15)。(規範 604.4.2)				
(44)輪椅進入式淋浴間扶手：同浴室(16)。(規範 604.4.3)				
(45)輪椅進入式淋浴間水龍頭：同浴室(17)。(規範 604.4.4)				