

# 基隆市公共建築物無障礙設施檢查紀錄表

法令依據：建築物無障礙設施設計規範、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。

(適用102.01.01起要求改善者)

編號：

檢查日期：      年      月      日

場所名稱		類組/用途	
建照號碼		樓地板/觀承席面積 (適用需檢討面積之建築物)	
場所地址		樓層數/戶數 (適用集合住宅類組)	

**注意事項：**

1. 無障礙設施依替代改善計畫改善完成者，應檢附佐證資料，若為合格者檢查結果應劃成斜線並備註「符合00年00月00日會議記錄決議」。
2. 現場因未達應設置條件而未設置者，檢查結果應勾選不符合，且室內出入口及通路走廊亦應勾選不符合，待改善完成後需一併檢討通路設施。
3. 若坡道順平者，檢查結果應劃成斜線並備註「順平無高差」。
4. 勾選底線字樣者，檢查結果應劃成協線。

	查核項目	檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)																											
		符合	不符合																													
1 室外通路	(1) <b>引導標誌：</b> 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) <input type="checkbox"/> <u>室外通路與主要通路方向相同，得免設置。</u>																															
	(2) <b>地面：</b> 應平整、堅固、防滑。(規範202.3)																															
	(3) <b>坡度：</b> 室外通路地面坡度應 $\leq 1/15$ 。(規範203.2.2) <input type="checkbox"/> <u>室外通路連續5公尺坡度超過1/15之斜坡，應檢討避難層坡道及扶手。(規範206.1)</u>																															
	(4) <b>淨寬：</b> 通路淨寬不得小於130cm。(規範203.2.3)																															
	(5) <b>水溝格柵或其他開口：</b> 通路130公分範圍內應盡量不設置水溝格柵或其他開口，如需設置，其水溝格柵或其他開口在主要行進之方向，開口寬度不得大於1.3cm。(規範203.2.5) <input type="checkbox"/> <u>無障礙通路未設置水溝格柵或其他開口。</u>																															
	(6) <b>突出物限制：</b> <input type="checkbox"/> 1. 通路淨高 $\geq 200$ cm。 <input type="checkbox"/> 2. 由地面起算60-200cm範圍內之懸空突出物 $\leq 10$ 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203.2.6)																															
2 避難層坡道及扶手	(1) <b>引導標誌：</b> 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.) <input type="checkbox"/> <u>坡道設置於主要入口處，得免設置。</u>																															
	(2) <b>坡道坡度：</b> $\leq 1/12$ 。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。  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>高低差 (公分)</td> <td>75</td> <td>50</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> </tr> <tr> <td>坡度</td> <td>1/10</td> <td>1/9</td> <td>1/8</td> <td>1/7</td> <td>1/6</td> <td>1/5</td> <td>1/4</td> <td>1/3</td> </tr> </table>	高低差 (公分)	75	50	35	25	20	12	8	6		以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	坡度	1/10	1/9	1/8	1/7	1/6	1/5	1/4	1/3				<input type="checkbox"/> 既有建築物高低差小於75cm者得依下表設置，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。(原則10.2.4.4)
	高低差 (公分)	75	50	35	25	20	12	8	6																							
		以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下																							
	坡度	1/10	1/9	1/8	1/7	1/6	1/5	1/4	1/3																							
(3) <b>寬度：</b> 坡道二側扶手間淨寬 $\geq 90$ cm。 <input type="checkbox"/> 以坡道取代樓梯者(即未另設樓梯)，淨寬 $\geq 150$ cm。(規範206.2.2)																																
(4) <b>地面：</b> 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) <b>端點平台：</b> 設置於坡道起點及終點，平台長寬均 $\geq 150$ cm、坡度 $\leq 1/50$ 。(規範206.3.1)																																

查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)		
		符合	不符合				
2 避難層 坡道及 扶手	坡道	(6)	<b>轉彎平台</b> ：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) <input type="checkbox"/> 坡道無方向變換，得免設置。				
		(7)	<b>警示設施</b> ：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) <input type="checkbox"/> 坡道側邊未設有階梯，得免設置。				
	<input type="checkbox"/> 坡道兩端平台高差 $\leq 75\text{cm}$ ，免填寫第8-9項。						
	(8)	<b>中間平台</b> ：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)				<input type="checkbox"/> 既有建築物坡道兩端高差 $\leq 120\text{cm}$ ，且坡道坡度 $\leq 1/12$ 者，得免設置。(原則11.2.2)	
	(9)	<b>護欄</b> ：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)					
	<input type="checkbox"/> 坡道兩端平台高差 $\leq 20\text{cm}$ ，免填寫第10-16項。						
	(10)	<b>防護緣</b> ：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)					
	(11)	<b>扶手</b> ：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)				<input type="checkbox"/> 既有建築物之路線坡道，設置扶手會影響直行通路者，無需設置扶手。(原則11.2.3)	
	(12)	<b>高度</b> ：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)					
	(13)	<b>形狀</b> ：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)				<input type="checkbox"/> 既有建築物扶手之形狀、直徑不符規定者，無須改善。(原則11.3.2.1)	
	(14)	<b>堅固</b> ：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)					
	(15)	<b>與壁面距離</b> ：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)					
	(16)	<b>端部處理</b> ：扶手段部應作防勾撞處理。(規範207.3.4)				<input type="checkbox"/> 既有建築物扶手段部處理不符規定者，無須改善。(原則11.2.4.2)	
	3 避難層 出入口	出入口	(1)	<b>平台</b> ：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)			<input type="checkbox"/> 既有建築物淨深 $\geq 120\text{cm}$ (原則11.1.1)
			(2)	<b>地面</b> ：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) <input type="checkbox"/> 門檻超過3公分者，應檢討避難層坡道及扶手			
			(3)	<b>寬度</b> ：門框間距離 $\geq 90\text{cm}$ (規範205.2.3)			
出入口		(4)	<b>開門方式</b> ：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)				
		(5)	<b>門把</b> ：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)				
		(6)	<b>門扇</b> ：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) <input type="checkbox"/> 門扇非整片透明玻璃。				

查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)																		
		符合	不符合																				
4 室 內 出 入 口	(1)	<b>平台</b> ：應平整、堅固、防滑，淨深 $\geq 120\text{cm}$ 、坡度 $\leq 1/50$ 。(規範205.2.1)																					
	(2)	<b>地面</b> ：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)																					
	(3)	<b>坡道坡度</b> ：應平順，不得設置門檻，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)。			<input type="checkbox"/> 既有建築物高低差小於75cm者得依下表設置，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。(原則10.2.4.4) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>高低差 (公分)</td> <td>75 以下</td> <td>50 以下</td> <td>35 以下</td> <td>25 以下</td> <td>20 以下</td> <td>12 以下</td> <td>8 以下</td> <td>6 以下</td> </tr> <tr> <td>坡度</td> <td>1/10</td> <td>1/9</td> <td>1/8</td> <td>1/7</td> <td>1/6</td> <td>1/5</td> <td>1/4</td> <td>1/3</td> </tr> </table>	高低差 (公分)	75 以下	50 以下	35 以下	25 以下	20 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
	高低差 (公分)	75 以下	50 以下	35 以下	25 以下	20 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														
	(4)	<b>寬度</b> ：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)																					
	(5)	<b>端點平台</b> ：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)																					
	(6)	<b>開門方式</b> ：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)																					
	(7)	<b>操作空間</b> ：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到達門之方向不同而異，分別標示其所需之操作空間。(規範205.2.4)																					
	(8)	<b>門把</b> ：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)																					
(9)	<b>門扇</b> ：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) <input type="checkbox"/> 門扇非整片透明玻璃。																						
(10)	<b>驗(收)票口</b> ：淨寬 $\geq 80\text{cm}$ ，前後地板面應順平、坡度 $\leq 1/50$ 。(規範205.3) <input type="checkbox"/> 未設置驗(收)票口。																						
5 室 內 通 路	(1)	<b>地面</b> ：應平整、堅固、防滑。(規範202.3)																					
	(2)	<b>坡度</b> ： $\leq 1/50$ 。(規範204.2.1)																					
	(3)	<b>寬度</b> ： $\geq 120\text{cm}$ 。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)			至少有一條無障礙通路可通達廁所盥洗室、浴室及無障礙客房，寬度不得小於90公分，且應考慮開門之操作空間： <input type="checkbox"/> 通達廁所盥洗室之無障礙通路寬度不得小於90公分。(原則11.5.1) <input type="checkbox"/> 通達浴室之無障礙通路寬度不得小於90公分。(原則11.6.1) <input type="checkbox"/> 通達無障礙客房之無障礙通路寬度不得小於90公分。(原則11.8.1)																		
	(4)	<b>迴轉空間</b> ：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) <input type="checkbox"/> 走廊寬度大於150cm者，得免設置。																					

查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)																				
		符合	不符合																						
5 室內 通路 走廊	坡 道	(5) <b>突出物限制：</b> <input type="checkbox"/> 1. 通路淨高 $\geq$ 190cm。 <input type="checkbox"/> 2. 由地面起算60-190cm範圍內之懸空突出物 $\leq$ 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204.2.4)																							
		<b><input type="checkbox"/>路面高差<math>\geq</math>3公分者，需填寫6-21項。</b>																							
		<b><input type="checkbox"/>路面坡度超過1/50者，需填寫6-21項。</b>																							
		(6) <b>引導標誌：</b> 應於入口處及沿途轉彎處設置引導標誌。(規範206.2.1.)																							
		(7) <b>坡道坡度：</b> $\leq$ 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。					<input type="checkbox"/> 既有建築物高低差小於75cm者得依下表設置，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。(原則11.2.1)																		
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>高低差 (公分)</th> <th>75 以下</th> <th>50 以下</th> <th>35 以下</th> <th>25 以下</th> <th>20 以下</th> <th>12 以下</th> <th>8 以下</th> <th>6 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>坡度</td> <td>1/10</td> <td>1/9</td> <td>1/8</td> <td>1/7</td> <td>1/6</td> <td>1/5</td> <td>1/4</td> <td>1/3</td> </tr> </tbody> </table>	高低差 (公分)	75 以下	50 以下	35 以下	25 以下	20 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
		高低差 (公分)	75 以下	50 以下	35 以下	25 以下	20 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															
		(8) <b>寬度：</b> 坡道二側扶手間淨寬 $\geq$ 90cm。 <input type="checkbox"/> 以坡道取代樓梯者(即未另設樓梯)，淨寬 $\geq$ 150cm。(規範206.2.2)																							
		(9) <b>地面：</b> 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)																							
		(10) <b>端點平台：</b> 設置於坡道起點及終點，平台長寬均 $\geq$ 150cm、坡度 $\leq$ 1/50。(規範206.3.1)																							
		(11) <b>轉彎平台：</b> 坡道方向有變換者，應設置轉彎平台，平台長寬均 $\geq$ 150cm、坡度 $\leq$ 1/50。(規範206.3.3) <b><input type="checkbox"/>坡道無方向變換，得免設置。</b>																							
		(12) <b>警示設施：</b> 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 $\geq$ 130cm或該階梯寬度、顏色且質地不同之警示設施。(規範203.2.7) <b><input type="checkbox"/>坡道側邊未設有階梯，得免設置。</b>																							
		<b><input type="checkbox"/>坡道兩端平台高差<math>\leq</math>75cm，免填寫第13-14項。</b>																							
		(13) <b>中間平台：</b> 坡道每高差75cm應設置1處中間平台，平台長度 $\geq$ 150cm、坡度 $\leq$ 1/50。(規範206.3.2)					<input type="checkbox"/> 既有建築物坡道兩端高差 $\leq$ 120cm且坡度 $\leq$ 1/12者，得免設置。(原則11.2.2)																		
		(14) <b>護欄：</b> 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 $\geq$ 110cm。十層以上者，高度 $\geq$ 120cm。(規範206.4.2)																							
		<b><input type="checkbox"/>坡道兩端平台高差<math>\leq</math>20cm，免填寫第15-21項。</b>																							
		(15) <b>防護緣：</b> 坡道高低差超過20cm者，未鄰牆壁之一側或二側應設置高度 $\geq$ 5cm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 $\leq$ 5cm。(規範206.4.1) <b><input type="checkbox"/>坡道兩端平台高差<math>\leq</math>20cm，得免設置。</b>					<input type="checkbox"/> 既有建築物防護緣超出扶手投影線，無需改善。(原則11.2.4.1)																		
(16) <b>扶手：</b> 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) <b><input type="checkbox"/>坡道兩端平台高差<math>\leq</math>20cm，免填寫第14-20項。</b>																									
(17) <b>高度：</b> 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)																									
(18) <b>形狀：</b> 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)					<input type="checkbox"/> 既有建築物扶手之形狀、直徑不符規定者，無須改善。(原則11.3.2.1)																				
扶																									

查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)	
		符合	不符合			
手	(19)	<b>堅固</b> ：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)				
	(20)	<b>與壁面距離</b> ：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)				
	(21)	<b>端部處理</b> ：扶手端部應作防勾撞處理。(規範207.3.4)			<input type="checkbox"/> 既有建築物扶手端部處理不符規定者，無須改善。(原則11.2.4.2)	
6 樓梯	(1)	<b>形式</b> ：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)	<b>樓梯底版淨高</b> ： $\geq 190\text{cm}$ 。 <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)				
	(3)	<b>級高級級深</b> ： 樓梯上所有梯級之級高及級深應統一，級高(R)須為16公分以下，級深(T)不得小於26公分，且 $55\text{公分} \leq 2R+T \leq 65\text{公分}$ 。 <input type="checkbox"/> 第2層以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，級高(R)須為18公分以下，級深(T)不得小於24公分，且 $55\text{公分} \leq 2R+T \leq 65\text{公分}$ 。			<input type="checkbox"/> 連續樓梯往上之梯級未依本規範退至少一階者，無須改善(原則11.3.2.3) <input type="checkbox"/> 梯階之級高、級深、樓梯平臺等與規範不符者，無須改善(原則11.3.2.4)	
	(4)	<b>梯級鼻端</b> ：梯級突沿不得超出踏板、圓角處理彎曲半徑 $\leq 1.3\text{cm}$ 。 <input type="checkbox"/> 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)				
	(5)	<b>防滑條</b> ：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)				
	(6)	<b>防護緣</b> ：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)			<input type="checkbox"/> 既有建築物樓梯兩端平台高差 $\leq 20\text{cm}$ 者，得免設置。(原則11.3.1)	
	(7)	<b>警示設施</b> ：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)				
<input type="checkbox"/> 樓梯兩端平台高差 $\leq 20\text{cm}$ ，免填寫第8-13項。						
6 樓梯	扶手	(8)	<b>扶手</b> ：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)			<input type="checkbox"/> 既有建築物樓梯如設置扶手會影響通路順暢者，無須設置扶手。(原則11.3.1) <input type="checkbox"/> 既有建築物防護緣超出扶手投影線，無需改善。(原則11.2.4.1)
		(9)	<b>高度</b> ：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)	<b>形狀</b> ：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)			<input type="checkbox"/> 既有建築物樓梯扶手之形狀、直徑不符規定者，無須改善。(原則11.3.2.1)
		(11)	<b>堅固</b> ：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)	<b>與壁面距離</b> ：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)	<b>水平延伸</b> ：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)			<input type="checkbox"/> 既有建築物樓梯之扶手水平延伸會突出走道者，無須水平延伸。(原則11.3.2.2) <input type="checkbox"/> 既有建築物轉折設計之樓梯中間連續扶手轉彎處須為順平。(原則11.3.2.3)
<input type="checkbox"/> 戶外平台階梯寬度 $\leq 6\text{m}$ 者，免填寫第14-18項。						
	(14)	<b>戶外平台階梯</b> ：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。				



查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)		
		符合	不符合				
戶外平台	(15)	<b>高度：</b> 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)					
	(16)	<b>形狀：</b> 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)			<input type="checkbox"/> 既有建築物樓梯扶手之形狀、直徑不符規定者，無須改善。(原則11.3.2.1)		
	(17)	<b>堅固：</b> 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)					
	(18)	<b>水平延伸：</b> 樓梯扶手兩端應水平延伸 $\geq 30$ cm，並作端部防勾撞處理。(規範304.2)			<input type="checkbox"/> 既有建築物樓梯之扶手水平延伸會突出走道者，無須水平延伸。(原則11.3.2.2)		
7 升降設備	無障礙標誌	(1)	<b>引導標誌：</b> 應於主要入口處及沿路轉彎處設置指引升降機方向之引導標誌。(規範403.1) <input type="checkbox"/> 主要入口處可直接看見升降機者，得免設置。 <input type="checkbox"/> 無障礙升降設備與一般升降設備方向相同者，應於適當處設置升降機位置指示。 <input type="checkbox"/> 無障礙升降設備與一般升降設備方向不相同者，應於一般廁所處及沿途轉彎處設置無障礙升降機方向指示。			<input type="checkbox"/> 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，得免改善升降設備。(原則11.4.3.4)	
		(2)	<b>垂直牆面、突出式之無障礙標誌：</b> 下緣距地板面200-220cm處、尺寸 $\geq 15$ cm $\times 15$ cm。(規範403.3.1) <input type="checkbox"/> 升降機牆面與各行進方向均垂直者，得免設置			<input type="checkbox"/> 既有建築物升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，無需改善。但採用「殘障電梯」或其他不當用詞者，應予改善。(原則11.4.2)	
		(3)	<b>平行固定於牆面之無障礙標誌：</b> 下緣距地板面180-200cm處、尺寸 $\geq 10$ cm $\times 10$ cm。(規範403.3.2)			<input type="checkbox"/> 既有建築物升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，無需改善。但採用「殘障電梯」或其他不當用詞者，應予改善。(原則11.4.2)	
	乘場	(4)	<b>引導設施：</b> 應於設有點字之呼叫鈕正前方30cm處之地板面，設置30cm $\times 60$ cm、不同材質處理之引導設施。(規範403.2)			*室外不得使用黏貼金鋼砂及塑膠導盲磚材質，室內建議不宜使用。	
		(5)	<b>輪椅迴轉空間：</b> 出入口前樓地板應留設直徑 $\geq 1.5$ m、坡度 $\leq 1/50$ 之淨空間。(規範404.1)				
		(6)	<b>呼叫鈕：</b> 升降機應設置2組呼叫鈕，呼叫鈕最小尺寸長寬各 $\geq 2$ cm或直徑 $\geq 2$ 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)			<input type="checkbox"/> 既有建築物升降機呼叫鈕之中心線距地板面120公分以下者。但升降機呼叫鈕之中心線距地板面大於120公分者，應設置協助使用之輔具或服務鈴。(原則11.4.3.3)	
		(7)	<b>觸覺裝置：</b> 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 $\geq 8$ cm(單1字)；寬 $\geq 6$ cm、長 $\geq 8$ cm(2個字以上)。 3. 點字：設於數字符號下方。(規範404.3)			<input type="checkbox"/> 既有建築物未於升降機入口設置觸覺裝置者，得免設置。(原則11.4.3.2)	
		門	(8)	<b>升降機門：</b> 應為水平方向開啟，並為自動開關方式。且應設有當升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)			
			(9)	<b>關門時間：</b> 自升降機到達、門開啟至關閉時間 $\geq 5$ 秒鐘。若由機廂內按鈕開門，應能維持完全開啟狀態 $\geq 5$ 秒鐘。(規範405.2)			
			(10)	<b>出入口：</b> 樓地板面與機廂地板面應保持平整，水平空隙 $\leq 3.2$ cm。(規範405.3)			

查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)	
		符合	不符合			
機廂	(11)	<b>機廂</b> ：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 $10\text{cm}$ 。(規範406.1)			<input type="checkbox"/> 既有建築物升降機出入口淨寬 $\geq 80\text{cm}$ 、機廂深度 $\geq 110\text{cm}$ 。(原則11.4.1)	
	(12)	<b>後視鏡</b> ：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 $85\text{cm}$ 、寬度 $\geq$ 出入口淨寬、鏡面高度 $\geq 90\text{cm}$ )或懸掛式之廣角鏡(寬 $30\text{-}35\text{cm}$ 、鏡面高度 $\geq 20\text{cm}$ )。若後側壁為不銹鋼或類似材質鏡面，得免設置。(規範406.3)				
	(13)	<b>語音系統</b> ：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)				
<input type="checkbox"/> 既有建築物升降機廂內已設置扶手者，無需改善，免填寫第13-19項。						
扶手	(14)	<b>扶手</b> ：至少兩側牆面應設置扶手，固定方式不受限制。(規範406.2)				
	(15)	<b>表面</b> ：扶手表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物。(規範207.2.3)				
	(16)	<b>高度</b> ：扶手上緣距地板面之高度，單層為 $75\text{-}85\text{cm}$ ；雙層分別為 $65\text{cm}$ 及 $85\text{cm}$ 。(規範207.3.3)				
	(17)	<b>端部處理</b> ：扶手端部應作防勾撞處理。(規範207.3.4)				
	(18)	<b>形狀</b> ：扶手圓形者，直徑 $2.8\text{-}4\text{cm}$ ；其他形狀者，外緣周邊 $9\text{-}13\text{cm}$ 。(規範207.2.2)			<input type="checkbox"/> 既有建築物升降機扶手之形狀、直徑不符規定者，無須改善。(原則11.4.3.1)	
	(19)	<b>堅固</b> ：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)				
	(20)	<b>與壁面距離</b> ：扶手若鄰近牆壁，應與壁面保留 $3\text{-}5\text{cm}$ 之距離；握把上部淨空間 $\geq 45\text{cm}$ 。(規範207.3.2)				
<input type="checkbox"/> 既有升降機已設置輪椅乘坐者操作盤者，免填寫第20-23項。						
7 升降設備	輪椅乘坐者操作盤	(21)	<b>輪椅乘坐者操作盤</b> ：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)			<input type="checkbox"/> 既有建築物升降機已設置輪椅乘坐者操作盤者，無須改善。(原則11.4.3.1)
		(22)	<b>位置</b> ：操作盤距機廂入口壁面 $\geq 30\text{cm}$ 、距入口對側壁面 $\geq 20\text{cm}$ 。(規範406.4)			
		(23)	<b>按鈕</b> ：最小尺寸 $\geq 2\text{cm}$ 、間距 $\geq 1\text{cm}$ ，數字符號須與底板顏色有明顯不同。(規範406.5)			
		(24)	<b>高度</b> ：標有樓層指示之按鈕中心線距機廂地板面高度 $\leq 85\text{cm}$ 。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 $\leq 120\text{cm}$ 、最下層按鈕高度為 $85\text{cm}$ 。(規範406.4)			
一般操作盤	(25)	<b>一般操作盤</b> ：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)				
	(26)	<b>按鈕</b> ：最小尺寸 $\geq 2\text{cm}$ 、間距 $\geq 1\text{cm}$ ，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)				
無障礙標誌	(1)	<b>引導標誌</b> ： <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)	<b>無障礙標誌</b> ：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)				
8 廁所	<input type="checkbox"/> 廁所內無高差則無需填寫3-6項					
	(3)	<b>位置</b> ：應設於無障礙通路可到達之處(規範502.1)，由無障礙通路進入廁所盥洗室不得有高差，止水宜採用截水溝(規範502.3)。				<input type="checkbox"/> 既有建築物之通路寬度應 $\geq 90\text{cm}$ ，且具備開門操作空間。(原則11.5.1)

查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)																												
		符合	不符合																														
8 廁 所 盥 洗 室	坡 道	(4)	<b>坡道坡度</b> ：應平順，不得設置門檻，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)。			<input type="checkbox"/> 既有建築物高低差小於75cm者得依下表設置，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。(原則10.2.4.4) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>高低差 (公分)</td> <td>75</td> <td>50</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> </tr> <tr> <td>坡度</td> <td>1/10</td> <td>1/9</td> <td>1/8</td> <td>1/7</td> <td>1/6</td> <td>1/5</td> <td>1/4</td> <td>1/3</td> </tr> </table>	高低差 (公分)	75	50	35	25	20	12	8	6		以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	坡度	1/10	1/9	1/8	1/7	1/6	1/5	1/4	1/3
		高低差 (公分)	75	50	35	25	20	12	8	6																							
			以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下																							
坡度	1/10	1/9	1/8	1/7	1/6	1/5	1/4	1/3																									
(5)	<b>坡道地面</b> ：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)																																
(6)	<b>端點平台</b> ：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)																																
8 廁 所 盥 洗 室	門	(7)	<b>門</b> ：應採用橫向拉門。(規範504.2)			<input type="checkbox"/> 既有建築物裝設橫向拉門有困難時，可採用折疊門，門開啟後實際可供進出之淨寬不得小於八十公分。(原則11.5.2)																											
		(8)	<b>操作空間</b> ：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到達門之方向不同而異，分別標示其所需之操作空間。(規範205.2.4)																														
		(9)	<b>門把</b> ：距地面75-85cm處，應採用容易操作之型式。門把距門邊應 $\geq 6\text{cm}$ 、距靠牆一側 $\geq 3-5\text{cm}$ 處應設置門擋。(規範205.4.3、504.2)			<input type="checkbox"/> 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。(原則11.5.2)																											
		(10)	<b>出入口寬度</b> ：淨寬 $\geq 80\text{cm}$ 。(規範504.2、502.3)																														
8 廁 所 盥 洗 室	馬 桶	(11)	<b>迴轉空間</b> ：直徑 $\geq 150\text{cm}$ 。(規範504.1)			<input type="checkbox"/> 既有建築物迴轉空間直徑 $\geq 120\text{cm}$ ，其中邊緣20公分範圍內，淨高不得小於65公分。(原則11.5.3)																											
		(12)	<b>馬桶</b> ：一般形式之馬桶，座位高度40-45cm，馬桶不可有蓋。(規範505.3)																														
		(13)	<b>馬桶前緣淨空間</b> ： $\geq 70\text{cm}$ 。(規範505.2)																														
		(14)	<b>馬桶側移淨空間</b> ：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)																														
		(15)	<b>靠背</b> ：縱向長度24-30cm，距馬桶座位20cm、距馬桶前緣42-48cm。 <input type="checkbox"/> 馬桶以水箱作為靠背，水箱距馬桶前緣42-48cm。(規範505.3)																														
		(16)	<b>沖水控制</b> ：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)			<input type="checkbox"/> 既有建築物馬桶兩側均採可動式扶手或可拆卸式扶手，且具備輪椅操作空間可操作沖水控制者，既有沖水控制得免改善。(原則11.5.6.2)																											
		(17)	<b>求助鈴</b> ：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)																														
(18)	<b>馬桶扶手</b> ：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)																																



查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)
		符合	不符合		
馬桶扶手	(19)	<b>L型扶手：</b> 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 $27\text{cm}$ 、垂直肢外緣距馬桶前緣 $27\text{cm}$ 。(規範505.5)			<input type="checkbox"/> 馬桶兩側均採用可動式扶手或可拆卸式扶手者，得免設置。(原則11.5.6.1)
	(20)	<b>L型扶手形狀：</b> 扶手形狀可為圓形、橢圓形，圓形直徑約為 $2.8\text{公分}$ 至 $4\text{公分}$ ，其他形狀者，外緣周邊長 $9\text{公分}$ 至 $13\text{公分}$ ；扶手表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物。			
	(21)	<b>扶手堅固：</b> 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)			
	(22)	<b>扶手可觸及範圍：</b> 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)			
	(23)	<b>可動式扶手：</b> 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 $27\text{cm}$ 、扶手長度不得小於馬桶前端且突出部分不得大於 $15\text{公分}$ 。(規範505.6)			
洗面盆	(24)	<b>洗面盆地面：</b> 洗面盆前方不得有高差。(規範507.2)			
	(25)	<b>洗面盆高度：</b> 洗面盆上緣距地板面高度 $\leq 80\text{cm}$ 。(規範507.3)			
	(26)	<b>洗面盆膝蓋淨容納空間：</b> 距面盆邊緣 $20\text{cm}$ 之範圍，距地板面 $65\text{cm}$ 應淨空。距邊緣 $20\text{~}30\text{cm}$ 之範圍，淨空間之高度由 $65\text{cm}$ 逐漸降低為 $25\text{cm}$ 。(規範507.3、A102.6)			
	(27)	<b>洗面盆下方淨空間：</b> 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)			
	(28)	<b>水龍頭：</b> 應有撥桿或自動感應控制設備。(規範507.4)			
	(29)	<b>洗面盆深度：</b> 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)			
	(30)	<b>洗面盆扶手：</b> 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 $1\text{~}3\text{cm}$ ，與面盆邊緣之水平淨距離 $2\text{~}4\text{cm}$ 。(規範507.6)			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：(原則11.5.4) <input type="checkbox"/> 設置檯面式洗面盆。 <input type="checkbox"/> 設置壁掛式洗面盆已於下方加設安全支撐者。
(31)	<b>鏡子：</b> 鏡面底端距地面 $\leq 90\text{cm}$ ，且鏡面高度 $\geq 90\text{cm}$ 。(規範504.3)			<input type="checkbox"/> 鏡面底端距地面 $>90\text{cm}$ 者，可設置傾斜鏡面，但需考慮站立者之注視角度。(原則11.5.5)	
<input type="checkbox"/> 一般廁所未設有小便器，免填第32-37項。					
小便器	(32)	<b>小便器：</b> 一般廁所設有小便器者，應設置無障礙小便器。(規範506.1)			
	(33)	<b>小便器位置：</b> 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)			
	(34)	<b>小便器沖水控制：</b> 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)			
	(35)	<b>小便器高度：</b> 至少一處小便器突出端距地板面高度應降低為 $35\text{~}38\text{cm}$ 。小便器頂部距樓地板面為 $100\text{~}120\text{公分}$ (規範506.3)			
	(36)	<b>小便器淨空間：</b> 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)			

查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)																											
		符合	不符合																													
8 廁所盥洗室	(37)	<b>小便器扶手：</b> 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65-70cm。前方方形平行前芳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. 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。(規範A205.5.2)																														
	<input type="checkbox"/> 浴室內無高差則無需填寫1-4項																															
9 浴室	坡道	(1)	<b>位置：</b> 應設於無障礙通路可到達之處(規範502.1)，由無障礙通路進入廁所盥洗室不得有高差，止水宜採用截水溝(規範502.3)。			<input type="checkbox"/> 既有建築物之通路寬度應 $\geq 90$ cm，且具備開門操作空間。(原則11.6.1) <input type="checkbox"/> 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。(原則11.6.3)																										
		(2)	<b>坡道坡度：</b> 應平順，不得設置門檻，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)。			<input type="checkbox"/> 既有建築物高低差小於75cm者得依下表設置，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。(原則10.2.4.4)																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>高低差 (公分)</th> <th>75</th> <th>50</th> <th>35</th> <th>25</th> <th>20</th> <th>12</th> <th>8</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> </tr> <tr> <td>坡度</td> <td>1/10</td> <td>1/9</td> <td>1/8</td> <td>1/7</td> <td>1/6</td> <td>1/5</td> <td>1/4</td> <td>1/3</td> </tr> </tbody> </table>		高低差 (公分)	75	50	35	25	20	12	8	6		以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	坡度	1/10	1/9	1/8	1/7	1/6	1/5	1/4	1/3		
		高低差 (公分)	75	50	35	25	20	12	8	6																						
		以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下																							
	坡度	1/10	1/9	1/8	1/7	1/6	1/5	1/4	1/3																							
	(3)	<b>坡道地面：</b> 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)																														
	(4)	<b>端點平台：</b> 設置於坡道起點及終點，平台長寬均 $\geq 150$ cm、坡度 $\leq 1/50$ 。(規範206.3.1)																														
	門	(6)	<b>門：</b> 應採用橫向拉門。(規範504.2)			<input type="checkbox"/> 既有建築物裝設橫向拉門有困難時，可採用折疊門，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。(原則11.6.2)																										
		(5)	<b>地面：</b> 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)																													
(7)	<b>操作空間：</b> 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到達門之方向不同而異，分別標示其所需之操作空間。(規範205.2.4)																															
(8)	<b>求助鈴：</b> 應設置兩處。一處距地板面高90-120cm，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)																															
<b>※浴缸、移位式淋浴間、輪椅進入式淋浴間得擇一方式設置。</b>																																
(9)	<b>浴缸前方無障礙淨空間：</b> 1. 長度 $\geq$ 浴缸長度。 2. 寬度 $\geq$ 浴缸寬度、且 $\geq 80$ cm。(規範603.2)																															
(10)	<b>浴缸規格：</b> 1. 浴缸外側距地面高度為45cm、長度 $\leq 140$ cm。 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)																															

查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)
		符合	不符合		
浴室	(11) <b>浴缸扶手：</b> (規範603.4) 1.入口對側牆壁應裝設水平及垂直扶手。 a.水平扶手：上緣距浴缸底面75cm，扶手二端距二側牆壁≤38cm。 b.垂直扶手：位於水平扶手上方、長度≥60cm，扶手中心線與浴缸靠背側外緣距離約70cm。 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≥60cm，且垂直部分距浴缸外緣≤10cm。				
	(12) <b>浴缸扶手形狀：</b> 扶手形狀可為圓形、橢圓形，圓形直徑約為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；扶手表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物。				
	(13) <b>扶手堅固：</b> 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)				
9浴室 移位式淋浴間	(14) <b>移位式淋浴間座椅：</b> 1.設於入口側面牆壁，應為固定於牆壁之固定座椅，寬度≥45cm、深度40cm、距地板面高度45cm。 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)				
	(15) <b>移位式淋浴間尺寸：</b> 長×寬≥90cm×90cm。(規範604.3.2)				
	(16) <b>移位式淋浴間前方無障礙淨空間：</b> 長度自座椅對側牆壁線起算≥120cm，寬度≥90cm。(規範604.3.2)				
	(17) <b>移位式淋浴間水龍頭：</b> 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.)				
	(18) <b>移位式淋浴間扶手：</b> (規範604.3.3) 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。 a.座椅靠牆側水平扶手長度(扶手前端與對側牆壁之距離)≥45cm。 b.對側牆壁水平扶手須延伸至淋浴間入口處。 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≥60cm。				
	(19) <b>移位式淋浴間扶手形狀：</b> 扶手形狀可為圓形、橢圓形，圓形直徑約為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；扶手表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物。				
	(20) <b>扶手堅固：</b> 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)				
9浴室 輪椅進入式淋浴間	(21) <b>輪椅進入式淋浴間座椅：</b> 1.應為固定於牆面之活動座椅、寬度≥45cm、深度40cm、距地板面高度45cm。 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)				
	(22) <b>輪椅進入式淋浴間尺寸：</b> 長×寬≥150cm×80cm。(規範604.4.2)				
	(23) <b>輪椅進入式淋浴間前方無障礙淨空間：</b> 長×寬≥150cm×80cm。(規範604.4.2)				
	(24) <b>輪椅進入式淋浴間扶手：</b> (規範604.4.3) 1.座椅靠牆側及對側牆壁應設置水平扶手。 a.扶手上緣距地板面高度75cm。 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。 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。				
	(25) <b>輪椅進入式淋浴間扶手形狀：</b> 扶手形狀可為圓形、橢圓形，圓形直徑約為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；扶手表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物。				

查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)
		符合	不符合		
	(26) <b>扶手堅固</b> ：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)				
	(27) <b>輪椅直接進入式淋浴間水龍頭</b> ：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)				
<b>10 輪椅觀眾席位</b>					
<input type="checkbox"/> <b>觀眾席位座椅非固定座椅，免填寫輪椅觀眾席位。</b>					
	(1) <b>數量</b> ：觀眾席位設有固定座椅者，每一廳至少設置1個輪椅觀眾席位。(規範702.2) ※合計：( )廳、( )個輪椅觀眾席位。				
	(2) <b>引導標誌</b> ：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)				
	(3) <b>位置a</b> ：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)				
	(4) <b>位置b</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) <input type="checkbox"/> <b>輪椅觀眾席位2個以下者，免填寫。</b>				
	(5) <b>地面</b> ：堅硬平整、防滑，坡度≤1/50。(規範702.1)				
	(6) <b>寬度</b> ：僅1個席位時，寬度≥90cm；2個席位以上時，寬度≥85cm。(規範703.1)				
	(7) <b>深度</b> ：可由前後方進入，深度≥120cm。 <input type="checkbox"/> <b>僅可由側面進入時，深度≥150cm。(規範703.2)</b>				
	(8) <b>視線</b> ：不得受到阻礙。(規範704.3)				
	(9) <b>欄杆</b> ：座位前地面有高差者應設置欄杆，欄杆高度為75公分。(規範704.5) <input type="checkbox"/> <b>輪椅觀眾席位與前方地面無高差，得免設置。</b>				
	(1) <b>位置</b> ：應設於最靠近建築物無障礙出入口或無障礙升降機之便捷處。(規範802.1)				<input type="checkbox"/> 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。(原則11.7.2) <input type="checkbox"/> 建築物經檢討免設置法定停車空間者，無需設置無障礙停車位。(原則11.7.3.2)
<b>11 停車空間</b>					
	(2) <b>引導標誌</b> ：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) <input type="checkbox"/> <b>採用「殘障車位」或其他不當用詞者，應予改善。</b>				
<b>※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。</b>					
	(3) <b>室外車位豎立標誌</b> ：應設於停車位旁，具夜光效果，尺寸≥40cm×40cm，下緣高度190~200cm。(規範803.2.1)				
	(4) <b>室內車位懸掛、張貼標誌</b> ：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≥30cm×30cm，下緣距地面高度≥190cm。(規範803.2.2)				
	(5) <b>車位地面標誌</b> ：尺寸≥90×90cm。(規範803.3)				
	(6) <b>停車位地面及下車區停車格線</b> ：應堅硬、平整、防滑，高低差≤0.5cm，坡度≤1/50(規範803.4)，且斜線間淨距離≤40，標線寬度為10cm。(規範804.1)				
<b>11 停車空間</b>					

查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)																		
		符合	不符合																				
停車格	(7)	<b>停車格線顏色：</b> 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)			<input type="checkbox"/> 既有建築物以停車位旁之通道作為臨時下車區使用，得免劃設下車區。(原則10.6.1) <input type="checkbox"/> 既有建築物停車格線與地面有明顯對比色，無須改善。(原則10.6.2)																		
	(8)	<b>汽車停車位尺寸：</b> a. 單一停車位：長×寬≥600cm×350cm。(含150cm寬下車區)(規範804.1) b. 相鄰停車位：長×寬≥600cm×550cm。(含150cm寬共用下車區)(規範804.2)																					
<b>☐客房數量為49間以下者，免填寫無障礙客房。</b>																							
1 2 無障礙客房	(1)	<b>數量：</b> 0間(客房數量C≤49)、1間(50≤C≤100)、1+(C-100)/100間(C≥101)(規範702.2) <b>※合計：客房數量( )個、無障礙客房數量( )個。</b>																					
	<b>☐房間內無高差則無需填寫2-5項</b>																						
	坡道	(2)	<b>位置：</b> 應設於無障礙通路可到達之處，且應出入方便(規範1002.1)，由無障礙通路進入廁所盥洗室不得有高差，止水宜採用截水溝(規範502.3)。			<input type="checkbox"/> 既有建築物之通路寬度應≥90cm，且具備開門操作空間。(原則12.8.1)																	
		(3)	<b>坡道坡度：</b> 應平順，不得設置門檻，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)。			<input type="checkbox"/> 既有建築物高低差小於75cm者得依下表設置，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。(原則10.2.4.4)																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>高低差 (公分)</th> <th>75 以下</th> <th>50 以下</th> <th>35 以下</th> <th>25 以下</th> <th>20 以下</th> <th>12 以下</th> <th>8 以下</th> <th>6 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>坡度</td> <td>1/10</td> <td>1/9</td> <td>1/8</td> <td>1/7</td> <td>1/6</td> <td>1/5</td> <td>1/4</td> <td>1/3</td> </tr> </tbody> </table>					高低差 (公分)	75 以下	50 以下	35 以下	25 以下	20 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
高低差 (公分)		75 以下	50 以下	35 以下	25 以下	20 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															
(4)	<b>坡道地面：</b> 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)	<b>端點平台：</b> 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)																						
無障礙客房客房門	(6)	<b>門把：</b> 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)			<input type="checkbox"/> 既有建築物之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(原則11.8.2)。																		
	(7)	<b>門扇：</b> 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)	<b>寬度：</b> 門框間距離≥90cm。採用折疊門者，推開後之淨寬度≥80cm。(規範205.2.3)			既有建築物之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(原則11.8.2)： <input type="checkbox"/> 通達無障礙客房之通路淨寬大於100公分者，門開啟後實際可供進出之淨寬不得小於85公分。 <input type="checkbox"/> 通達無障礙客房之通路淨寬大於90公分未達100公分者，門開啟後實際可供進出之淨寬不得小於90公分。																		
(9)	<b>操作空間：</b> 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到達門之方向不同而異，分別標示其所需之操作空間。(規範205.2.4)																						



查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)		
		符合	不符合				
1 2 無 障 礙 客 房	房間	(10)	房間內通路：寬度 $\geq 120\text{cm}$ 。(規範1004.1)			<input type="checkbox"/> 既有建築物房間內通路不得小於80cm。(原則11.8.3)	
		(11)	床間淨寬度： $\geq 90\text{cm}$ 。(規範1004.1)				
		(12)	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)				
	(13)	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)					
	衛浴設備門	(14)	衛浴設備空間-門：應採用橫向拉門。(規範504.2)				<input type="checkbox"/> 既有建築物裝設橫向拉門有困難時，可採用折疊門，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。(原則11.5.2)
		(15)	衛浴設備空間操作空間：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到達門之方向不同而異，分別標示其所需之操作空間。(規範205.2.4)				
		(16)	衛浴設備門把：距地面75-85cm處，應採用容易操作之型式。門把距門邊應 $\geq 6\text{cm}$ 、距靠牆一側 $\geq 3-5\text{cm}$ 處應設置門擋。(規範205.4.3、504.2)				<input type="checkbox"/> 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。(原則11.5.2)
		(17)	衛浴設備出入口：淨寬 $\geq 80\text{cm}$ 、地面不得有高差。(規範504.2、502.3)				
		(18)	衛浴設備地面：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)				
		(19)	衛浴設備空間：迴轉空間直徑 $\geq 135\text{cm}$ 。(規範1003.2)				<input type="checkbox"/> 既有建築物迴轉空間直徑 $\geq 120\text{cm}$ ，其中邊緣二十公分範圍內，淨高不得小於六十五公分。(原則11.8.4.2)
		馬桶	(20)	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)			
	(21)		馬桶前緣淨空間： $\geq 70\text{cm}$ 。(規範505.2)				
	(22)		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)				
	(23)		靠背：縱向長度24-30cm，距馬桶座位20cm、距馬桶前緣42-48cm。 <input type="checkbox"/> 馬桶以水箱作為靠背，水箱距馬桶前緣42-48cm。(規範505.3)				
	(24)		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)				<input type="checkbox"/> 既有建築物馬桶兩側均採可動式扶手或可拆卸式扶手，且具備輪椅操作空間可操作沖水控制者，既有沖水控制得免改善。(原則11.5.6.2)
	(25)		馬桶求助鈴：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)				
	1 2 無 障						

查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)
		符合	不符合		
礙客房	(26)	<b>馬桶扶手：</b> 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)			
	(27)	<b>L型扶手：</b> 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 $\geq 70$ 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)			<input type="checkbox"/> 馬桶兩側均採用可動式扶手或可拆卸式扶手者，得免設置。(原則11.5.6.1)
	(28)	<b>L型扶手形狀：</b> 扶手形狀可為圓形、橢圓形，圓形直徑約為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；扶手表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物。			
	(29)	<b>扶手堅固：</b> 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)			
	(30)	<b>可觸及範圍：</b> 馬桶扶手設於側面牆壁時，馬桶中心線距側牆之距離 $\leq 60$ cm。(規範505.2)			
	(31)	<b>可動式扶手：</b> 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)			
馬桶扶手	(32)	<b>洗面盆地面：</b> 洗面盆前方不得有高差。(規範507.2)			
	(33)	<b>洗面盆高度：</b> 洗面盆上緣距地板面高度 $\leq 80$ cm。(規範507.3)			
	(34)	<b>洗面盆膝蓋淨容納空間：</b> 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)			
	(35)	<b>洗面盆下方淨空間：</b> 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)			
	(36)	<b>水龍頭：</b> 應有撥桿或自動感應控制設備。(規範507.4)			
	(37)	<b>洗面盆深度：</b> 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 $\leq 45$ cm。(規範507.5)			
洗面盆	(38)	<b>洗面盆扶手：</b> 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1-3cm，與面盆邊緣之水平淨距離2-4cm。(規範507.6)			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：(原則11.5.4) <input type="checkbox"/> 設置檯面式洗面盆。 <input type="checkbox"/> 設置掛式洗面盆已於下方加設安全支撐者。
	(39)	<b>鏡子：</b> 鏡面底端距地面 $\leq 90$ cm，且鏡面高度 $\geq 90$ cm。(規範504.3)。			<input type="checkbox"/> 鏡面底端距地面 $> 90$ cm者，可設置傾斜鏡面，但需考慮站立者之注視角度。(原則11.5.5)
	(40)	<b>浴室求助鈴：</b> 應設置兩處。一處距地板面高90-120cm，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)			
<b>※浴缸、移位式淋浴間、輪椅進入式淋浴間得擇一方式設置。</b>					
1 2 無障礙客房	(41)	<b>浴缸前方無障礙淨空間：</b> 1. 長度 $\geq$ 浴缸長度。 2. 寬度 $\geq$ 浴缸寬度、且 $\geq 80$ cm。(規範603.2)			
	(42)	<b>浴缸規格：</b> 1. 浴缸外側距地面高度為45cm、長度 $\leq 140$ cm。 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)			

查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)	
		符合	不符合			
浴缸	(43)	<b>浴缸扶手：</b> (規範603.4) 1.入口對側牆壁應裝設水平及垂直扶手。 a.水平扶手：上緣距浴缸底面75cm，扶手二端距二側牆壁≤38cm。 b.垂直扶手：位於水平扶手上方、長度≥60cm，扶手中心線與浴缸靠背側外緣距離約70cm。 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≥60cm，且垂直部分距浴缸外緣≤10cm。				
	(44)	<b>浴缸扶手形狀：</b> 扶手形狀可為圓形、橢圓形，圓形直徑約為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；扶手表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物。				
	(45)	<b>扶手堅固：</b> 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)				
移位式淋浴間	(46)	<b>移位式淋浴間座椅：</b> 1.設於入口側面牆壁，應為固定於牆壁之固定座椅，寬度≥45cm、深度40cm、距地板面高度45cm。 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)				
	(47)	<b>移位式淋浴間尺寸：</b> 長×寬≥90cm×90cm。(規範604.3.2)				
	(48)	<b>移位式淋浴間前方無障礙淨空間：</b> 長度自座椅對側牆壁線起算≥120cm，寬度≥90cm。(規範604.3.2)				
	(49)	<b>移位式淋浴間水龍頭：</b> 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.)				
	(50)	<b>移位式淋浴間扶手：</b> (規範604.3.3) 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。 a.座椅靠牆側水平扶手長度(扶手前端與對側牆壁之距離)≥45cm。 b.對側牆壁水平扶手須延伸至淋浴間入口處。 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≥60cm。				
	(51)	<b>移位式淋浴間扶手形狀：</b> 扶手形狀可為圓形、橢圓形，圓形直徑約為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；扶手表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物。				
	(52)	<b>扶手堅固：</b> 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)				
1 2 無障礙客房	(53)	<b>輪椅進入式淋浴間座椅：</b> 1.應為固定於牆面之活動座椅、寬度≥45cm、深度40cm、距地板面高度45cm。 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)				
	(54)	<b>輪椅進入式淋浴間尺寸：</b> 長×寬≥150cm×80cm。(規範604.4.2)				
	(55)	<b>輪椅進入式淋浴間前方無障礙淨空間：</b> 長×寬≥150cm×80cm。(規範604.4.2)				

查核項目		檢查結果		相片編號	不符合規定情形或原因概述 (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)
		符合	不符合		
輪椅進入式淋浴間	(56) <b>輪椅進入式淋浴間扶手：</b> (規範604.4.3) 1. 座椅靠牆側及對側牆壁應設置水平扶手。 a. 扶手上緣距地板面高度75cm。 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。 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。				
	(57) <b>輪椅進入式淋浴間扶手形狀：</b> 扶手形狀可為圓形、橢圓形，圓形直徑約為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；扶表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物。				
	(58) <b>扶手堅固：</b> 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)				
	(59) <b>輪椅直接進入式淋浴間水龍頭：</b> 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)				
替代改善計畫同意備查事項	無障礙設施項目： 經基隆市政府公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組 年度第 次會議同意備查。 ( 年 月 日基府都使貳字第 號)決議內容如下：				
備註	1. 無障礙設施依替代改善計畫改善完成者，應檢附佐證資料。 2. 有符號"※"之查核項目，應依據實際設置狀況判定檢查結果是否符合。現場因未達應設置條件而未設置者，檢查結果應劃斜線。 3. 無障礙客房檢查不符合規定者，應載明不符合規定之無障礙設施與設備項目。				
檢查結果	<input type="checkbox"/> 符合建築技術規則規定及符合使用需求 <input type="checkbox"/> 符合建築技術規則規定，惟缺失改善後以照片補正 <input type="checkbox"/> 未符合建築技術規則規定，請改善				
檢查人員				受檢場所	
				紀錄	