

D-4 臺北市公共建築物變更使用執照無障礙設施設置竣工檢查表

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。

(適用使用執照法令適用日101.12.31前且108.07.01起申請變更使用執照者) 編號：

檢查日期： 年 月 日

場所名稱		類組/用途	/
建照號碼		樓地板/觀眾席面積 (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. 若無需設置坡道且順平者，檢查結果應劃成斜線並備註「順平無高差」。
3. 勾選底線斜字樣者，檢查結果應劃成斜線。

查核項目	檢查結果		相片編號	得以下列方式逕自改善 (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)、(臺北市公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組決議通則)
	符合	不符合		
1 室外通路	(1)	引導標誌： (規範203.2.1) 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 <input type="checkbox"/> 室外通路與主要通路方向相同，得免設置		
	(2)	地面： (規範202.3、203.2.2) 應平整、防滑、且易於通行、且坡度應 $\leq 1/15$		<input type="checkbox"/> 人行道至馬路間存有高差或破損，建議可洽臺北市新建工程處-共同管道科協助改善(市民熱線1999轉8055)
	(3)	淨寬： (規範203.2.3) 通路淨寬 $\geq 130\text{cm}$		
	(4)	水溝格柵或其他開口： (規範203.2.5) 通路130cm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應至少有一方向開口寬度 $\leq 1.3\text{cm}$		<input type="checkbox"/> 建築線外通路上之水溝格柵開口 $> 1.3\text{cm}$ ，建議可洽臺北市新建工程處-養護工程隊協助改善(市民熱線1999)
	(5)	突出物限制： (規範203.2.6) 通路淨高 $\geq 200\text{cm}$ 、由地面起算60至200cm範圍內之懸空突出物 $\leq 10\text{cm}$ 、懸空突出物 $> 10\text{cm}$ 者，應設置防護設施		
	(6)	迴轉空間： (規範203.2.8) 寬度 $< 150\text{cm}$ 者，每隔60m、通路走廊盡頭或距盡頭3.5m以內，應有一處直徑 $\geq 150\text{cm}$ 之迴轉空間 <input type="checkbox"/> 寬度 $\geq 150\text{cm}$ 者，得免設置		<input type="checkbox"/> 迴轉空間直徑 $< 150\text{cm}$ 者，得以直徑 $\geq 120\text{cm}$ 並由專人協助替代改善(108年第16次)
	(7)	防護設施： (規範203.3) <input type="checkbox"/> 與鄰近地面高差 $> 20\text{cm}$ 者，未鄰牆壁側應設置高度 $\geq 5\text{cm}$ 之邊緣防護 <input type="checkbox"/> 高差 $> 75\text{cm}$ 者，未鄰牆壁側應設置高度 $\geq 110\text{cm}$ 之防護設施 <input type="checkbox"/> 與鄰近地面高差 $\leq 20\text{cm}$ 者，得免設置		
2 避難層坡道及扶手	<input type="checkbox"/> 室外通路高低差 $< 0.5\text{m}$ 、高低差 0.5 至 3cm 且設置 $1/2$ 斜角者、或寬度 $\geq 130\text{cm}$ 且坡度 $\leq 1/15$ 者免填寫避難層坡道及扶手			
	(1)	引導標誌： (規範206.2.1) 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 <input type="checkbox"/> 坡道設置於主要入口處，得免設置		
	(2)	坡道坡度： (規範202.2、206.2.3) $\leq 1/12$ $5\text{cm} < \text{高差} < 20\text{cm}$ 者，坡度 $\leq 1/10$ $3\text{cm} < \text{高差} < 5\text{cm}$ 者，坡度 $\leq 1/5$		<input type="checkbox"/> 既有建築物高低差 $< 75\text{cm}$ 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) <input type="checkbox"/> 出入口高低差 $\leq 20\text{cm}$ 者，得以設置淨寬 $\geq 70\text{cm}$ 、斜率緩於 $1/8$ 、載重 $\geq 300\text{kg}$ 、輕量化之單片式活動斜坡板，兩側應設有突起之安全邊緣。並於1樓坐輪椅者手可觸及、距地面高度80至85cm之出入口明顯處設置服務鈴，且有專人協助服務之方式替代改善(108年第12次)
	(3)	寬度： (規範206.2.2) 淨寬 $\geq 90\text{cm}$ <input type="checkbox"/> 如以坡道取代樓梯者(即未另設樓梯)，則淨寬 $\geq 150\text{cm}$		
	(4)	地面： (規範206.2.4) 應平整、防滑、且易於通行		
	(5)	端點平台： (規範206.3.1) 設置於坡道起點及終點，平台長寬均 $\geq 150\text{cm}$ 、坡度 $\leq 1/50$ ※但端點平台於騎樓者坡度 $\geq 1/40$		<input type="checkbox"/> 設置符合規範或認定原則坡道之坡道及設置感應式自動門替代改善(108年第12次) <input type="checkbox"/> 避難層坡道端點平台及室內出入口平台淨寬與出入口同寬，以淨深 $\geq 120\text{cm}$ 替代改善(109年第5、6次)
	(6)	轉彎平台： (規範206.3.3) 坡道轉彎角度 ≥ 45 度處，應設置直徑 $\geq 150\text{cm}$ 且坡度 $\leq 1/50$ 之轉彎平台 <input type="checkbox"/> 坡道無方向變換，得免設置		<input type="checkbox"/> 迴轉空間直徑 $< 150\text{cm}$ 者，得以直徑 $\geq 120\text{cm}$ 並由專人協助替代改善(108年第16次) <input type="checkbox"/> 以 $\geq 120\text{cm} \times 90\text{cm}$ ，並由專人協助替代改善(110年第15次)

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

查核項目		檢查結果		相片編號	得以下列方式逕自改善 (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)、(臺北市公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組決議通則)		
		符合	不符合				
坡道	(7)	警示設施： (規範203.2.7) 通路設有坡道，並於側邊設有階梯時，應於距梯級終端30cm處，設置深度30至60cm、寬度≥130cm或該階梯寬度、與地板表面顏色且材質不同之警示設施 <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≤75cm，免填寫第8-9項					
		(8)	中間平台： (規範206.3.2) 坡道每高差75cm應設置1處中間平台，平台長度≥150cm、坡度≤1/50			<input type="checkbox"/> 既有建築物坡道兩端高差≤120cm，且坡道坡度≤1/12者，得免設置(原則11.2.2) <input type="checkbox"/> 迴轉空間直徑<150cm者，得以直徑≥120cm並由專人協助替代改善(108年第16次)	
	(9)	坡道防護設施： (規範206.4.2) 坡道與鄰近地面高差>75cm時，未鄰牆壁側應設置高度≥110cm之防護設施					
	<input type="checkbox"/>坡道兩端平台高差≤20cm，免填寫第10-15項						
	(10)	坡道邊緣防護： (規範206.4.1) 坡道與鄰近地面高差>20cm者，未鄰牆壁側應設置高度≥5cm之邊緣防護					
	扶手	(11)	扶手： (規範206.5) 坡道高低差>20cm者，坡道兩側應設置連續性扶手，且得免設置水平延伸			<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)	高度： (規範207.3.3) <input type="checkbox"/> 設單道扶手者，扶手上緣距地板面應為75至85cm <input type="checkbox"/> 設雙道扶手者，扶手上緣距地板面應分別為65cm、85cm ※若用於小學，雙層扶手高度各降低10cm				
		(13)	形狀、表面、堅固： (規範207.2、207.3.1) a. 扶手圓形者，直徑2.8至4cm；其他形狀者，外緣周邊9至13cm b. 表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物 c. 穩固不得搖晃，接頭處應平整，不可有銳利之突出物			<input type="checkbox"/> 既有建築物扶手之形狀、直徑不符規範者，無須改善(原則11.3.2.1)	
		(14)	與壁面距離： (規範207.3.2) 扶手若鄰近牆壁，與壁面保留之間隔≥5cm，且扶手上緣應留設≥45cm之淨空間				
		(15)	端部處理： (規範207.3.4) 扶手段部應作防勾撞處理，並視需要設置可供視覺障礙者辨識之資訊或點字			<input type="checkbox"/> 既有建築物扶手段部做防勾撞處理不符規定者，無須改善。(原則11.2.4.2)	
	3 避 難 層 出 入 口	出入口	(1)	平台： (規範205.2.2) 與出入口同寬且≥150cm、淨深≥150cm、坡度≤1/50			<input type="checkbox"/> 既有建築物出入口平臺與出入口同寬，淨深≥120cm(原則11.1.1) <input type="checkbox"/> 出入口緊鄰騎樓，平臺坡度≤1/40(原則11.1.2) <input type="checkbox"/> 設置符合規範或認定原則坡度之坡道並設置感應式自動門替代改善(108年第12次)
			(2)	地面： (規範205.2.2) 應平整、防滑、易於通行。地面應順平避免設置門框，門外可考慮設置溝槽防水(開口至少有一方向應<1.3cm) ※若設置門框時，高度為0.5至3cm者應作1/2斜角處理、<0.5cm者不受限制			
			(3)	操作空間： (規範205.2.4) <input type="checkbox"/> 通路與門垂直者，門把側邊之操作空間≥45cm <input type="checkbox"/> 通路與門平行者，門把側邊之操作空間≥60cm ※設有風除室者，應留設直徑≥150cm之迴轉空間			<input type="checkbox"/> 防火門未設置操作空間，得以常開式防火門替代改善(109年第8次) <input type="checkbox"/> 出入口通往梯廳、排煙室及樓梯間防火門其操作空間、門把高度及門把形式得以於坐輪椅者手可觸及、距地面高度80至85cm之出入口明顯處設置服務鈴或由專人服務之方式替代改善(109年第8次)
		門	(4)	寬度： (規範205.2.3) 門框間距離≥90cm <input type="checkbox"/> 採用橫向拉門、折疊門開啟後之淨寬度≥80cm			<input type="checkbox"/> 以門開啟後淨寬≥80cm，專人協助替代改善(108年第12次)
(5)			開門方式： (規範205.4.1) 不得使用旋轉門、彈簧門。如設有自動開關裝置時，其裝置之中心點應距地板面85至90cm，且距柱、牆角≥30cm <input type="checkbox"/> 使用自動門者，應設有當門受到物體或人之阻礙時，可自動停止並重新開啟的裝置				
(6)			門扇： (規範205.4.2) 若門扇或牆板為整片透明玻璃者，應於距地面110至150cm處設置告知標誌 <input type="checkbox"/> 門扇非整片透明玻璃				
(7)			門把： (規範205.4) 應採用容易操作之型式，不得使用凹入式或扭轉型式，中心點應設置距地板面75至85cm、門邊4至6cm之範圍 <input type="checkbox"/> 使用橫向拉門者，門把應留設4至6cm之防夾手空間			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物防火門門把得設置於距地板面70cm至110cm範圍內視同具替代功能(110年第10次) <input type="checkbox"/> 出入口通往梯廳、排煙室及樓梯間防火門其操作空間、門把高度及門把形式得以於坐輪椅者手可觸及、距地面高度80至85cm之出入口明顯處設置服務鈴或由專人服務之方式替代改善(109年第8次)	
(8)			門鎖： (規範205.4.4) 應設置於距地板面70至100cm之範圍，並採用容易操作之型式，不得使用喇叭鎖、扭轉型式之門鎖			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物電燈開關、插座及門鎖得設置於距地板面70cm至120cm範圍內(110年第9次)	
4 室 內 出			(1)	寬度： (規範205.2.3) 門扇打開時，地面應順平不得設置門框，且門框間距離≥90cm <input type="checkbox"/> 採用橫向拉門、折疊門開啟後之淨寬度≥80cm			<input type="checkbox"/> 以門開啟後淨寬≥80cm，專人協助替代改善(108年第12次)

查核項目	檢查結果		相片編號	得以下列方式逕自改善 (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)、(臺北市公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組決議通則)																											
	符合	不符合																													
入口	門	(2) 操作空間： (規範205.2.4) <input type="checkbox"/> 通路與門垂直者，門把側邊之操作空間 $\geq 45\text{cm}$ <input type="checkbox"/> 通路與門平行者，門把側邊之操作空間 $\geq 60\text{cm}$																													
		(3) 開門方式： (規範205.4.1) 不得使用旋轉門、彈簧門。如設有自動開關裝置時，其裝置之中心點應距地板面85至90cm，且距柱、牆角 $\geq 30\text{cm}$ <input type="checkbox"/> 使用自動門者，應設有當門受到物體或人之阻礙時，可自動停止並重新開啟的裝置																													
		(4) 門扇： (規範205.4.2) 若門扇或牆板為整片透明玻璃者，應於距地面110至150cm處設置告知標誌 <input type="checkbox"/> 門扇非整片透明玻璃																													
		(5) 門把： (規範205.4) 應採用容易操作之型式，不得使用凹入式或旋轉型式，中心點應設置距地板面75至85cm、門邊4至6cm之範圍 <input type="checkbox"/> 使用橫向拉門者，門把應留設4至6cm之防夾手空間			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物門把得設置於距地板面70cm至110cm範圍內視同其替代功能(111年第10次) <input type="checkbox"/> 出入口通往梯廳、排煙室及樓梯間防火門其操作空間、門把高度及門把形式得以於坐輪椅者手可觸及、距地面高度80至85cm之出入口明顯處設置服務鈴或由專人服務之方式替代改善(109年第8次)																										
		(6) 門鎖： (規範205.4.4) 應設置於距地板面70至100cm之範圍，並採用容易操作之型式，不得使用喇叭鎖、扭轉型式之門鎖			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物電燈開關、插座及門鎖得設置於距地板面70cm至120cm範圍內(110年第9次)																										
	(7) 驗(收)票口： (規範205.3) 淨寬 $\geq 80\text{cm}$ ，前後地板面應順平、坡度 $\leq 1/50$ <input type="checkbox"/> 未設置驗(收)票口																														
	5室內通路走廊	(1) 室內通路走廊坡度： (規範204.2.1) $\leq 1/50$																													
(2) 寬度： (規範204.2.2) $\geq 120\text{cm}$ <input type="checkbox"/> 走廊中如有開門，則扣除門扇開啟之空間後，其淨寬應 $\geq 120\text{cm}$				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 $\geq 90\text{cm}$ ，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 $\geq 90\text{cm}$ (原則11.5.1) <input type="checkbox"/> 通達浴室之無障礙通路寬度 $\geq 90\text{cm}$ (原則11.6.1) <input type="checkbox"/> 通達無障礙客房之無障礙通路寬度 $\geq 90\text{cm}$ (原則11.8.1) <input type="checkbox"/> 既有建築物室內通路走廊寬度 $\geq 90\text{cm}$ (109年第6次)																											
(3) 突出物限制： (規範204.2.3) 通路淨高 $\geq 190\text{cm}$ 、由地面起算60至190cm範圍內，不得有 $\geq 10\text{cm}$ 之懸空突出物，如為必要設置之突出物，應設置防護設施																															
(4) 迴轉空間： (規範204.2.4) 寬度 $< 150\text{cm}$ 者，每隔10m、通路走廊盡頭或距盡頭3.5m以內，應有一處直徑 $\geq 150\text{cm}$ 之迴轉空間 <input type="checkbox"/> 寬度 $\geq 150\text{cm}$ 者，得免設置				<input type="checkbox"/> 迴轉空間直徑 $< 150\text{cm}$ 者，得以直徑 $\geq 120\text{cm}$ 並由專人協助替代改善(108年第16次)																											
(5) 防護設施： (規範204.3.2) <input type="checkbox"/> 與鄰近地面高差 $> 20\text{cm}$ 者，未鄰牆壁側應設置高度 $\geq 5\text{cm}$ 之邊緣防護 <input type="checkbox"/> 高差 $> 75\text{cm}$ 者，未鄰牆壁側應設置高度 $\geq 110\text{cm}$ 之防護設施 <input type="checkbox"/> 與鄰近地面高差 $\leq 20\text{cm}$ ，得免設置																															
<input type="checkbox"/> 路面高低差 $< 0.5\text{cm}$ 、高低差 0.5 至 3cm 且設置 $1/2$ 斜角、或寬度 $\geq 120\text{cm}$ 且坡度 $\leq 1/50$ 者免填高 6 - 20cm																															
坡道	(6) 引導標誌： (規範206.2.1.) 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 <input type="checkbox"/> 坡道設置於主要入口處，得免設置																														
	(7) 坡道坡度： (規範202.2、206.2.3) $\leq 1/12$ 5cm $<$ 高差 $< 20\text{cm}$ 者，坡度 $\leq 1/10$ 3cm $<$ 高差 $< 5\text{cm}$ 者，坡度 $\leq 1/5$			<input type="checkbox"/> 既有建築物高低差 $< 75\text{cm}$ 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) <input type="checkbox"/> 出入口高低差 $\leq 20\text{cm}$ 者，得以設置淨寬 $\geq 70\text{cm}$ 、斜率緩於 $1/8$ 、載重 ≥ 300 公斤、輕量化之單片式活動斜坡板，兩側應設有突起之安全邊緣。並於1樓坐輪椅者手可觸及、距地面高度80至85cm之出入口明顯處設置服務鈴，且有專人協助服務之方式替代改善(108年第12次)																											
	(8) 寬度： (規範206.2.2) 淨寬 $\geq 90\text{cm}$ <input type="checkbox"/> 如以坡道取代樓梯者(即未另設樓梯)，則淨寬 $\geq 150\text{cm}$																														
	(9) 地面： (規範206.2.4) 應平整、防滑、且易於通行																														
	(10) 端點平台： (規範206.3.1) 設置於坡道起點及終點，平台長寬均 $\geq 150\text{cm}$ 、坡度 $\leq 1/50$				<input type="checkbox"/> 迴轉空間直徑 $< 150\text{cm}$ 者，得以直徑 $\geq 120\text{cm}$ 並由專人協助替代改善(108年第16次)																										
	(11) 轉彎平台： (規範206.3.3) 坡道轉彎角度 ≥ 45 度處，應設置直徑 $\geq 150\text{cm}$ 且坡度 $\leq 1/50$ 之轉彎平台 <input type="checkbox"/> 坡道無方向變換，得免設置				<input type="checkbox"/> 迴轉空間直徑 $< 150\text{cm}$ 者，得以直徑 $\geq 120\text{cm}$ 並由專人協助替代改善(108年第16次) <input type="checkbox"/> 以 $\geq 120\text{cm} \times 90\text{cm}$ ，並由專人協助替代改善(110年第15次)																										
					<table border="1"> <tr> <td>高低差</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>(公分)</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	75	50	35	25	20	12	8	6	(公分)	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
高低差	75	50	35	25	20	12	8	6																							
(公分)	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																							

查核項目	檢查結果		相片 編號	得以下列方式逕自改善 (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)、(臺北市公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組決議通則)	
	符合	不符合			
坡道兩端平台高差≤75cm，免填寫第12-13項					
(12)	中間平台： (規範206.3.2) 坡道每高差75cm應設置1處中間平台，平台長度≥150cm、坡度≤1/50			<input type="checkbox"/> 既有建築物坡道兩端高差≤120cm，且坡道坡度≤1/12者，得免設置(原則11.2.2) <input type="checkbox"/> 迴轉空間直徑<150cm者，得以直徑≥120cm並由專人協助替代改善(108年第16次)	
(13)	坡道防護設施： (規範206.4.2) 坡道與鄰近地面高差>75cm時，未鄰牆壁側應設置高度≥110cm之防護設施				
坡道兩端平台高差≤20cm，免填寫第14-19項					
(14)	坡道邊緣防護： (規範206.4.1) 坡道與鄰近地面高差>20cm者，未鄰牆壁側應設置高度≥5cm之邊緣防護				
(15)	扶手： (規範206.5) 坡道高低差>20cm者，坡道兩側應設置連續性扶手，且得免設置水平延伸			<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)	
(16)	高度： (規範207.3.3) <input type="checkbox"/> 設單道扶手者，扶手上緣距地板面應為75至85cm <input type="checkbox"/> 設雙道扶手者，扶手上緣距地板面應分別為65cm、85cm ※若用於小學，雙層扶手高度各降低10cm				
(17)	形狀、表面、堅固： (規範207.2、207.3.1) a. 扶手圓形者，直徑2.8至4cm；其他形狀者，外緣周邊9至13cm b. 表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物 c. 穩固不得搖晃，接頭處應平整，不可有銳利之突出物			<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)	
(18)	與壁面距離： (規範207.3.2) 扶手若鄰近牆壁，與壁面保留之距離≥5cm，且扶手上緣應留設≥45cm之淨空間				
(19)	端部處理： (規範207.3.4) 扶手端部應作防勾撞處理，並視需要設置可供視障者辨識之資訊或點字			<input type="checkbox"/> 既有建築物扶手端部做防勾撞處理不符規定者，無須改善。(原則11.2.4.2)	
6 樓 梯	(1)	樓梯形式： (規範302.1) 不得設置梯級間無垂直板之露空式樓梯			
	(2)	地板表面： (規範302.2) 樓梯平台及梯級表面應採用防滑材料			
	(3)	戶外樓梯： (規範302.3) 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，且落水口不得設置於樓梯動線上。如需設置落水口，其格柵或開口應至少有一方向開口≤1.3cm <input type="checkbox"/> 未設置戶外樓梯，得免填寫			
	(4)	底版高度： (規範303.1) 樓梯底版距其直下地板面淨高未達190cm部分，應設置防護設施			
	(5)	轉折： (規範303.2) 樓梯往上之梯級部分，起始之梯級應退至少一階 ※扶手符合平順轉折，且平台寬、深度符合規定者，不在此限			<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)
	(6)	級高及級深： (規範304.1) 樓梯上所有梯級之級高及級深應統一，級高(R)應≤16cm，級深(T)應≥26cm，且55cm≤2R+T≤65cm			<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)
	(7)	梯級鼻端： (規範304.2) 梯級突沿之彎曲半徑≤1.3cm，且應將超出踏面之突沿下方作成斜面，該突出之斜面≤2cm			
	(8)	防滑條： (規範304.3) 梯級踏面邊緣應作防滑處理，其顏色應與踏面有明顯不同，且應順平			
	(9)	終端警示設施： (規範306.1) 距梯級終端30cm處，應設置深度30至60cm，與地板表面顏色且材質不同之警示設施 ※中間平台不在此限			<input type="checkbox"/> 終端警示設施距梯級終端項尺寸誤差不得大於±2cm(109年第15次)
扶 手	(10)	扶手： (規範305.1) 高差>20cm者，樓梯兩側應設置連續性扶手 ※樓梯中間平台之外側扶手得不連續			<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"/> 既有公共建築物樓梯受限於構造限制，內側扶手轉彎處無法順平者，得以另一側連續順平之扶手替代改善(110年第13次)
	(11)	高度： (規範207.3.3) <input type="checkbox"/> 設單道扶手者，扶手上緣距地板面應為75至85cm <input type="checkbox"/> 設雙道扶手者，扶手上緣距地板面應分別為65cm、85cm ※若用於小學，雙層扶手高度各降低10cm			
	(12)	形狀、表面、堅固： (規範207.2、207.3.1) a. 扶手圓形者，直徑2.8至4cm；其他形狀者，外緣周邊9至13cm b. 表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物 c. 穩固不得搖晃，接頭處應平整，不可有銳利之突出物			<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)
	(13)	與壁面距離： (規範207.3.2) 扶手若鄰近牆壁，與壁面保留之距離≥5cm，且扶手上緣應留設≥45cm之淨空間			

查核項目		檢查結果		相片編號	得以下列方式逕自改善 (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)、(臺北市公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組決議通則)	
		符合	不符合			
戶外平台階梯	(14)	端部處理： (規範207.3.4) 扶手端部應作防勾撞處理，並視需要設置可供視覺障礙者辨識之資訊或點字				
	(15)	水平延伸： (規範305.2) 樓梯扶手兩端應水平延伸 $\geq 30\text{cm}$ ，水平延伸不得突出於走廊上。轉折設計之樓梯中間連續扶手，於平台處得免水平延伸			<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"/>未設置戶外平台階梯或戶外階梯寬度$\leq 6\text{m}$者，免填寫第16-21項					
	(16)	階梯間扶手： (規範306) 寬度超過 6m 者，應加裝扶手				
	(17)	級高及級深： (規範304.1) 樓梯上所有梯級之級高及級深應統一，級高(R)應 $\leq 16\text{cm}$ ，級深(T)應 $\geq 26\text{cm}$ ，且 $55\text{cm} \leq 2R+T \leq 65\text{cm}$				<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)
	(18)	扶手高度： (規範207.3.3) <input type="checkbox"/> 設單側扶手者，扶手上緣距地板面應為 75cm 至 85cm <input type="checkbox"/> 設雙側扶手者，扶手上緣距地板面應分別為 65cm 、 85cm ※若用於小學，雙層扶手高度各降低 10cm				
	(19)	形狀、堅固： (規範207.2.1、207.3.1) a. 扶手圓形者，直徑 2.8 至 4cm ；其他形狀者，外緣周邊 9 至 13cm b. 穩固不得搖晃，接頭處應平整，不可有銳利之突出物				<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)
	(20)	端部處理： (規範207.3.4) 扶手端部應作防勾撞處理，並視需要設置可供視覺障礙者辨識之資訊或點字				<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)
	(21)	水平延伸： (規範305.2) 樓梯扶手兩端應水平延伸 $\geq 30\text{cm}$ ，水平延伸不得突出於走廊上。轉折設計之樓梯中間連續扶手，於平台處得免水平延伸				<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)
	升降設備	引導標誌	(1)	入口引導： (規範403.1) 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 <input type="checkbox"/> 主要入口處可直接看見升降機者，得免設置		
(2)			無障礙標誌： (規範403.3) 下緣距地板面 190 至 220cm 處、長寬尺寸應 $\geq 15\text{cm} \times 15\text{cm}$ <input type="checkbox"/> 主要通路走廊與升降機門開門方向平行，則應另設置垂直於牆面之無障礙標誌			<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不完全相同者，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		(3)	引導設施： (規範403.2) 應於設有點字之呼叫鈕正前方 30cm 處之地板面，設置 $30\text{cm} \times 60\text{cm}$ 之不同材質處理，並不得妨礙輪椅使用者行進			<input type="checkbox"/> 以設置符合現況尺寸中心線對稱並置中替代改善(108年第12次) <input type="checkbox"/> 以長度 57 至 60cm 及寬度 27 至 30cm 替代(109年第10次) <input type="checkbox"/> 尺寸誤差不得大於 3% 或 $\pm 2\text{cm}$ (109年第15次)
		(4)	輪椅迴轉空間： (規範404.1) 出入口前樓地板應無高差，應留設直徑 $\geq 1.5\text{m}$ 、坡度 $\leq 1/50$ 之淨空間			<input type="checkbox"/> 迴轉空間直徑 $< 150\text{cm}$ 者，得以直徑 $\geq 120\text{cm}$ 並由專人協助替代改善(108年第16次)
乘場		(5)	呼叫鈕： (規範402、404.2) 升降機應設置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 至 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 <input type="checkbox"/> 無障礙升降機與群管理控制下之一般升降機之呼叫按鈕必須分別設置，並得以相鄰兩座無障礙升降機為群管理控制			<input type="checkbox"/> 既有建築物升降機呼叫鈕之中心線距地板面 $\leq 120\text{cm}$ 者無須改善；但升降機呼叫鈕之中心線距地板面 $> 120\text{cm}$ 者，應設置協助使用之輔具或服務鈴(原則11.4.3.3) <input type="checkbox"/> 兩部相鄰升降設備得以既有供群管理使用之呼叫鈕左側設置點字；並於該呼叫鈕下方增設1組獨立專供無障礙升降設備使用之呼叫鈕，呼叫鈕之中心線距樓地板面 $85-90\text{cm}$ ，呼叫鈕上方應設置無障礙標誌；且於一般升降設備加裝語音系統、觸覺裝置、直式操作盤點字之方式替代改善，得免同時改善兩部均為無障礙升降設備(105年第10次)
		(6)	觸覺裝置： (規範404.3) 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 a. 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 b. 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)			<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		(7)	升降機門： (規範405.1) 應為水平方向開啟，並為自動開關方式。如門受到物體或人阻礙時，升降機門應設有可自動停止並重新開啟的感應裝置			
		(8)	關門時間： (規範405.2) 升降機開門時，升降機門應維持完全開啟狀態 ≥ 10 秒鐘			
		(9)	出入口： (規範405.3) 樓地板面與機廂地板面應保持平整，水平空隙 $\leq 3.2\text{cm}$			
(10)		機廂尺寸： (規範406.1) 出入口淨寬 $\geq 90\text{cm}$ 、機廂深度 $\geq 135\text{cm}$ (不需扣除扶手占用之空間) ※若為集合住宅，可各減 10cm				<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) <input type="checkbox"/> 既有建築物升降機出入口淨寬 $\geq 80\text{cm}$ 、機廂深度 $\geq 102\text{cm}$ 、淨寬 $\geq 135\text{cm}$ (107年第7次)

查核項目		檢查結果		相片 編號	得以下列方式逕自改善 (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)、(臺北市公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組決議通則)	
		符合	不符合			
機 廂	(11)	後視鏡： (規範406.3) 機廂之入口對側壁面應設置安全玻璃之後視鏡(下緣距機廂地面85cm、寬度≥出入口淨寬、鏡面高度≥90cm) ※對側壁面為鏡面不鏽鋼或類似材質者不在此限 <input type="checkbox"/> 設置有困難者，得設置懸掛式之廣角鏡(寬30至35cm、鏡面高度≥20cm)			<input type="checkbox"/> 以下緣距機廂地面85至90cm，由專人協助之方式替代改善(108年第13次)	
	(12)	語音系統： (規範406.1、7) 機廂內應設置語音系統，得增設開關，以報知樓層、行進方向及開關情形				
<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13-17項						
扶 手	(13)	機廂扶手： (規範406.2.1) 至少兩側牆面應設置扶手，固定方式不受限制			既有建築物升降機廂內扶手與規範不符者，無須改善(原則11.4.3.1)	
	(14)	高度： (規範406.2.2) 扶手上緣距機廂地面應為75cm			<input type="checkbox"/> 扶手上緣距機廂地面尺寸誤差不得大於2.25cm(109年第15次)	
	(15)	形狀、表面、堅固： (規範207.2、207.3.1) a. 扶手圓形者，直徑2.8至4cm；其他形狀者，外緣周邊9至13cm b. 表面及靠近之牆壁應平整，不得有突出或勾狀物 c. 穩固不得搖晃，接頭處應平整，不可有銳利之突出物				
	(16)	與壁面距離： (規範207.3.2) 扶手若鄰近牆壁，與壁面保留之間隔≥5cm，且扶手上緣應留設≥45cm之淨空間				
	(17)	端部處理： (規範406.2.3) <input type="checkbox"/> 門為中央開啟式者，扶手端部免作防勾撞處理 <input type="checkbox"/> 門為單側開啟式者，未設門框側，扶手端部應做防勾撞處理；設有門框側，扶手端部免作防勾撞處理				
<input type="checkbox"/>既有升降機已設置輪椅使用者操作盤者，免填寫第18-20項						
輪 椅 使 用 者 操 作 盤	(18)	輪椅使用者操作盤： (規範406.4) 應包括緊急事故通報器、各通達樓層及開、關等按鈕			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)	
	(19)	位置： (規範406.4) 操作盤距機廂入口壁面之距離≥30cm、入口對側壁面之距離≥20cm <input type="checkbox"/> 為多排按鈕時，最上層標有樓層指示之按鈕中心點距機廂地板面高度≤120cm(如設置位置不足，得放寬至130cm)，且最下層按鈕之中心點距機廂地面為85至90cm <input type="checkbox"/> 為單排按鈕時，其樓層按鈕之中心點距機廂地板面85至90cm				
	(20)	按鈕： (規範406.5) 按鈕應為長、寬各≥2cm或直徑≥2cm，且按鈕間之距離≥1cm，其標示之數字需與底板顏色有明顯不同，且不得使用觸控式按鈕				
一 般 操 作 盤	(21)	點字標示： (規範406.6) 應設置於一般操作盤之上、下、開、關、樓層數、緊急鈴、緊急電話等按鈕左側			<input type="checkbox"/> 既有建築物升降設備之一般操作盤(直式操作盤)按鈕左側未設置點字標示，倘因操作面盤設置位置不足得設置於按鈕右側替代改善(107年第7次)	
	(22)	按鈕： (規範406.5) 按鈕應為長、寬各≥2cm或直徑≥2cm，且按鈕間之距離≥1cm，其標示之數字需與底板顏色有明顯不同，且不得使用觸控式按鈕				
8 廁 所 盥 洗 室	(1)	位置： (規範502.1、3) 應設於無障礙通路可到達之處，由無障礙通路進入廁所盥洗室不得有高差，止水得採用截水溝、水溝格柵或其他開口應至少有一方向開口≤1.3cm			<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11.5.1)	
	引 導 標 誌	(2)	入口引導： (規範503.1) <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			
		(3)	無障礙標誌： (規範503.2) 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			
門	(4)	門及寬度： (規範504.2) 應採用橫向拉門，且淨寬≥80cm			<input type="checkbox"/> 既有建築物裝設橫向拉門有困難時，可採用折疊門(原則11.5.2) <input type="checkbox"/> 設置淨寬≥80cm之雙向開轉拉門(如意門)之方式替代改善(109年第2次)	
	(5)	門把： (規範205.4) 應採用容易操作之型式，不得使用凹入式，中心點應設置距地板面75至85cm，門邊4至6cm之範圍，門把應留設4至6cm之防夾手空間 <input type="checkbox"/> 設有自動開關裝置時，其裝置之中心點應距地板面85至90cm，且距柱、牆角≥30cm			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物門把得設置於距地板面70cm至110cm範圍內視同具替代功能(111年第10次)	
	(6)	門鎖： (規範205.4.4) 應設置於距地板面70至100cm之範圍，並採用容易操作之型式，不得使用喇叭鎖、扭轉型式之門鎖			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物電燈開關、插座及門鎖得設置於距地板面70cm至120cm範圍內(110年第9次)	
	空 間	(7)	地面： (規範502.2) 應堅硬、平整、防滑，並應注意地面潮濕及有肥皂水時之防滑			
(8)		電燈開關： (規範502.4) 電燈開關設置高度應於距地板面70至100cm範圍內，設置位置應距柱或牆角≥30cm			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物電燈開關、插座及門鎖得設置於距地板面70cm至120cm範圍內(110年第9次) <input type="checkbox"/> 既有公共建築物廁所電燈倘為常開式，得免改善電燈開關高度。(110年第15次)	

查核項目		檢查結果		相片編號	得以下列方式逕自改善 (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)、(臺北市公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組決議通則)
		符合	不符合		
馬桶	(9)	迴轉空間： (規範504.1、507.3) 直徑應 $\geq 150\text{cm}$ ※其空間邊緣20cm範圍內，如符合膝蓋淨容納空間規定者(淨高 $\geq 65\text{cm}$)，得納入迴轉空間計算			<input type="checkbox"/> 既有建築物迴轉空間直徑 $\geq 120\text{cm}$ ，其中邊緣20cm範圍內，淨高 $\geq 65\text{cm}$ (原則11.5.3)
	(10)	馬桶： (規範505.3) 一般型式之馬桶，座墊高度40至45cm，不可有蓋			
	(11)	前緣淨空間： (規範505.2) $\geq 70\text{cm}$			
	(12)	側邊淨空間： (規範505.2) <input type="checkbox"/> 至少有一個邊之淨空間 $\geq 70\text{cm}$ <input type="checkbox"/> 扶手如設於側牆時，馬桶中心線距側牆之距離 $\leq 60\text{cm}$			<input type="checkbox"/> 馬桶側移空間 $\geq 65\text{cm}$ ，由專人協助替代改善(108年第12次)
	(13)	背靠： (規範505.3) 背靠下緣距馬桶座墊20cm、距馬桶前緣42至50cm <input type="checkbox"/> 以水箱作為靠背(平整、耐壓)，水箱距馬桶前緣42至50cm			<input type="checkbox"/> 背靠下緣距馬桶座墊尺寸誤差不得大於 $\pm 2\text{cm}$ (109年第15次) <input type="checkbox"/> 馬桶水箱為非一體成形式且穩固，即視為具有替代靠背功能。(111年第14次)
	(14)	沖水控制： (規範505.4) <input type="checkbox"/> 採用自動沖水控制 <input type="checkbox"/> 採用手動沖水控制，應設置於L型扶手之側牆上，中心點距馬桶前緣往前10cm、馬桶座墊上方約40cm處 <input type="checkbox"/> 馬桶旁無側面牆壁時，手動沖水控制應符合手可觸及範圍(高度40至120cm)之規定			<input type="checkbox"/> 既有建築物沖水控制無須改善，但須考量操作空間(原則11.5.6.2)
	(15)	求助鈴： (規範504.4) 應設置上、下兩處，按鈕應明確標示，易於操控 a. 一處按鈕中心在距馬桶前緣往後15cm、馬桶座墊上方60cm b. 另一處在距地板面高15至25cm範圍內 c. 求助鈴裝置應連接至服務台或類似空間；若無服務台，應連接至無障礙廁所盥洗室外之警示燈或警聲			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物設置可供跌倒後使用求助鈴及小便器鼻端高度得依104年或108年「建築物無障礙設施設計規範」規定設置(110年第12次) <input type="checkbox"/> 考量使用者個別差異，上組求助鈴設於觸手可及範圍內無須改善，但須考量可操作空間，並由專人協助替代改善(108年第12次)
	(16)	側邊L型扶手： (規範505.5) 扶手裝置於側面牆壁時，應為L型扶手 a. 扶手外緣與馬桶中心線之距離為35cm b. 水平肢、垂直肢長度均 $\geq 70\text{cm}$ c. 水平肢上緣距馬桶座墊27cm d. 垂直肢外緣距馬桶前緣27cm ※L型扶手固定點不得設置於扶手垂直部分			<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) <input type="checkbox"/> 扶手外緣距馬桶中心及上側水平肢距馬桶座面尺寸之誤差不得大於 $3\pm 2\text{cm}$ (109年第15次)
	(17)	可動扶手： (規範505.6) 馬桶至少有一個為可固定之掀起式扶手 a. 扶手外緣與馬桶中心線之距離為35cm b. 上側水平肢高度距馬桶座面27cm c. 長度 \geq 馬桶前緣且突出部分 $\leq 15\text{cm}$			<input type="checkbox"/> 扶手外緣距馬桶中心及上側水平肢距馬桶座面尺寸誤差不得大於 $\pm 2\text{cm}$ (109年第15次)
	(18)	洗面盆地面： (規範507.2) 洗面盆前方不得有高差			<input type="checkbox"/> 於手可觸及處設置淨水器或簡易洗手器，並於盥洗室外設置符合規定洗面盆替代改善(108年第10次及109年第16次)
	(19)	洗面盆高度： (規範507.3) 洗面盆上緣距地板面高度 $\leq 80\text{cm}$			
	(20)	膝蓋淨容納空間： (規範507.3、A102.6) a. 距面盆邊緣20cm之範圍，距地板面65cm應淨空 b. 距邊緣20至30cm之範圍，淨空間之高度由65cm逐漸降低為25cm			
	(21)	水龍頭： (規範507.4) 應有撥桿或自動感應控制設備			
	(22)	洗面盆深度： (規範507.5) 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 $\leq 40\text{cm}$ ※如設有環狀扶手時深度應計算至環狀扶手外緣 ※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			
	(23)	洗面盆扶手： (規範507.6) <input type="checkbox"/> 設置環狀扶手者，扶手上緣應高於洗面盆邊緣1至3cm <input type="checkbox"/> 設置固定扶手者，使用狀態時，扶手上緣高度應與洗面盆上緣齊平，突出洗面盆邊緣長度為25cm，兩側扶手之內緣距離為70至75cm <input type="checkbox"/> 設置檯面式洗面盆或壁掛式洗面盆已於下方加設安全支撐者，得免設置扶手			
(24)	鏡子： (規範504.3) 鏡面底端距地面 $\leq 90\text{cm}$ ，且鏡面高度 $\geq 90\text{cm}$			<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，免填寫第26-30項					
小便器	(25)	小便器位置： (規範506.1、506.2) a. 應設置於廁所入口便捷之處 b. 入口不得設置門框 c. 小便器前方不得有高差			<input type="checkbox"/> 場所依「建築技術規則建築設備編第37條」檢討便器數量，經檢討無需設置小便器者，依「建築物無障礙設施設計規範」506之規定，得免設置無障礙小便器(110年第1次) <input type="checkbox"/> 設有無障礙小便器之一般廁所出入口應依「建築物無障礙設施設計規範」規定設置無障礙通路，至於一般廁所內則按使用機能條件自由配置，惟小便器出入口不得設置門框(110年第10次)
	(26)	小便器沖水控制： (規範506.4) 可為手動或自動 ※手動沖水控制需設置於手可觸及之範圍			
	(27)	小便器高度： (規範506.3) 無障礙小便器之突出端距地板面高度 $\leq 38\text{cm}$			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物設置可供跌倒後使用求助鈴及小便器鼻端高度得依104年或108年「建築物無障礙設施設計規範」規定設置(110年第12次)
	(28)	小便器淨空間： (規範506.5) a. 無障礙小便器與一般小便器間應裝設隔板 b. 小便器中心線左右之淨空間各 $\geq 50\text{cm}$			

查核項目		檢查結果		相片編號	得以下列方式逕自改善 (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)、(臺北市公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組決議通則)	
		符合	不符合			
	(29)	小便器扶手： (規範506.6) 無障小便器兩側及前方應設置扶手 a. 兩側扶手中線之距離為60cm, 長度為55cm, 上扶手上緣距地板面為85cm, 下扶手下緣距地板面65至70cm b. 前方扶手上緣距地板面為120cm, 其中心線與牆壁之距離為25cm			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物無障礙尺寸於建築物無障礙設施設計規範中未註明「最大」、「最小」或「限定範圍」者, 所有該項尺寸誤差不得大於3%或±2cm(109年第15次)	
9浴室	(1)	位置： (規範602.1、3) 應設於無障礙通路可到達之處, 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			<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)	
	引導標誌	(2)	入口引導： (規範603.1) <input type="checkbox"/> 無障礙浴室與一般浴室相鄰者, 應於適當處設置浴室位置指示 <input type="checkbox"/> 無障礙浴室與一般浴室未相鄰者, 應於一般浴室處及沿途轉彎處設置無障礙廁所方向指示			
		(3)	無障礙標誌： (規範603.2) 應設置於無障礙浴室前牆壁或門上 <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			
		(4)	門及寬度： (規範604) 應採用橫向拉門、淨寬≥80cm			<input type="checkbox"/> 既有建築物裝設橫向拉門有困難時, 可採用折疊門(原則11.5.2)
	門	(5)	門把： (規範205.4) 應採用容易操作之型式, 不得使用凹入式, 中心點應設置距地板面75至85cm, 門邊4至6cm之範圍, 門把應留設4至6cm之防火手空間 <input type="checkbox"/> 設有自動開關裝置時, 其裝置之中心點應距地板面85至90cm, 且距柱、牆角≥30cm			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物門把得設置於距地板面70cm至110cm範圍內視同具替代功能(111年第10次)
		(6)	門鎖： (規範205.4.4) 應設置於距地板面70至100cm之範圍, 並採用容易操作之型式, 不得使用喇叭鎖、扭轉型式之門鎖			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物電燈開關、插座及門鎖得設置於距地板面70cm至120cm範圍內(110年第9次)
		(7)	地面： (規範502.2) 應堅硬、平整、防滑, 並應注意地面潮濕及有肥皂水時之防滑			
	空間	(8)	電燈開關： (規範502.4) 電燈開關設置高度應於距地板面70至100cm範圍內, 設置位置應距柱或牆角≥30cm			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物電燈開關、插座及門鎖得設置於距地板面70cm至120cm範圍內(110年第9次) <input type="checkbox"/> 既有公共建築物廁所電燈倘為常開式, 得免改善電燈開關高度。(110年第15次)
		※<input type="checkbox"/>浴缸/<input type="checkbox"/>淋浴間 得擇一方式設置				
	浴缸	(9)	求助鈴： (規範605.5) a. 設置於浴缸以外之牆上, 按鍵中心點距地板面90至120cm, 並連接拉桿至距地面15至25cm範圍內, 可供跌倒時使用 b. 設置於浴缸側面牆壁, 按鍵中心點距浴缸上緣15至30cm處, 且應明確標示, 易於操控 c. 求助鈴裝置應連接至服務台或類似空間; 若無服務台, 應連接至無障礙浴室外之警示燈或聲響			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物設置可供跌倒後使用求助鈴及小便器鼻端高度得依104年或108年「建築物無障礙設施設計規範」規定設置(110年第12次)
(10)		前方淨空間： (規範605.2) a. 長度≥浴缸長度 b. 深度≥80cm				
(11)		浴缸規格： (規範605.3) a. 外側距地面高度為40至45cm b. 長度≤135cm c. 浴缸底部應設置止滑片				
浴缸扶手	(12)	側向牆壁扶手： (規範605.4.1) a. 水平扶手上緣距浴缸上緣15至20cm, 長度≥90cm b. 垂直扶手上緣距浴缸底面≥150cm, 下緣距水平扶手上緣≤10cm, 扶手中線與浴缸靠背側外緣距離約70cm			<input type="checkbox"/> 扶手中線與浴缸靠背側外緣距離尺寸誤差不得大於±2cm(109年第15次)	
	(13)	出水側對向牆壁扶手： (規範605.4.2) 應設置垂直扶手, 扶手下端距浴缸上緣15至20cm, 長度≥90cm, 且距離浴缸外側邊緣≤10cm <input type="checkbox"/> 出水側未有對向牆壁者, 扶手應設置於出水側側邊				
淋浴間	(14)	求助鈴： (規範606.6) a. 按鍵中心點距地板面90至120cm b. 按鍵中心點設置於距地板面15至25cm處, 可供跌倒時使用, 按鈕應明確標示, 易於操控 c. 求助鈴裝置應連接至服務台或類似空間; 若無服務台, 應連接至無障礙浴室外之警示燈或聲響			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物設置可供跌倒後使用求助鈴及小便器鼻端高度得依104年或108年「建築物無障礙設施設計規範」規定設置(110年第12次)	
淋浴間	(15)	迴轉空間： (規範606.2) 直徑應≥150cm ※其空間邊緣20cm範圍內, 如符合膝蓋淨容納空間規定者(淨高≥65cm), 得納入迴轉空間計算			<input type="checkbox"/> 迴轉空間直徑<150cm者, 得以直徑≥120cm並由專人協助替代改善(108年第16次)	
	(16)	座椅： (規範606.3) 淋浴間應提供具扶手及背靠之沐浴椅, 座面高度為40至45cm, 並應注意防滑				
	(17)	水龍頭操作桿及蓮蓬頭位置： (規範606.4) 應設置於距地板面40至120cm範圍內, 且應距柱、牆角≥30cm				
淋浴間扶手	(18)	扶手： (規範606.5) a. 水平扶手上緣距地板面高度75至85cm, 長度≥120cm b. 垂直扶手上緣距地板面≤150cm, 下緣距水平扶手上緣≤10cm, 垂直扶手與水龍頭之水平距離≤40cm, 且須距離牆角≥30cm				
1	<input type="checkbox"/> 觀眾席位座椅非固定座椅, 免填寫輪椅觀眾席位					

查核項目	檢查結果		相片編號	得以下列方式逕自改善 (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)、(臺北市公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組決議則)		
	符合	不符合				
0 輪椅觀眾席位	(1)	數量：(規範702.2) 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 ※合計：()廳、()個輪椅觀眾席位				
		(2)	引導標誌：(規範704.1) 觀眾席主要入口處及沿路轉彎處應設置方向標示			
	配置	(3)	位置：(規範704.2) <input type="checkbox"/> 應設於鄰近避難逃生通道、易到達且有寬度≥90cm之無障礙通路可到達之處 <input type="checkbox"/> 若有2個以上輪椅觀眾席位並排者，應有寬度≥90cm之通路進入個別席位			
		(4)	地面：(規範702.1) 堅硬平整、防滑，坡度≤1/50			
		(5)	視線容許範圍：(規範702.3、704.3) a. 席位與固定螢幕兩側之夾角於中央區塊≤90度、兩側區塊≤60度 b. 席位與銀幕中心仰角≤30度 c. 不得受到阻礙，應與其他區域相同			
		(6)	防護設施：(規範704.5) 席位地面有高差且無適當阻隔者，應設置≥5cm之邊緣防護與高度75cm之防護措施 <input type="checkbox"/> 輪椅觀眾席位與前方地面無高差，得免設置			
		(7)	陪伴者之座椅：(規範704.4) 在輪椅觀眾席位鄰近至少應留有1個陪伴者座椅			
	席位尺寸	(8)	寬度：(規範703.1) <input type="checkbox"/> 1個席位時，寬度≥90cm <input type="checkbox"/> 2個席位以上時，寬度≥85cm			
		(9)	深度：(規範703.2) 可由前後方進入，深度≥120cm <input type="checkbox"/> 僅可由側面進入時，深度≥150cm			
1 1 停車空間	(1)	位置：(規範802.1) 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			<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) <input type="checkbox"/> 於建築物同側街廓50公尺範圍內設置路邊公有身心障礙者專用汽車停車位，且通路上設有引導標誌者，得免改善無障礙停車位(103年第12次) <input type="checkbox"/> 於1樓坐輪椅者手可觸及、距地面高度80至85cm之出入口明顯處設置服務鈴及代客停車服務告示牌(標示服務電話)提供代客泊車方式替代改善，惟停車服務告示牌應符合臺北市廣告物管理自治條例並檢具具體專人協助服務計畫及專用停車位3年之租賃契約或所有權狀(107年第6次)	
	引導標誌	(2)	入口標誌：(規範803.1) 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			
	車位標誌	※ <input type="checkbox"/> 室外車位(第3項)/ <input type="checkbox"/> 室內車位(第4項)				
		(3)	室外標誌：(規範803.2.1) 應於停車位旁設置具夜光效果之無障礙停車位標示，尺寸≥40cm×40cm，下緣高度190至200cm			<input type="checkbox"/> 調整設置於適當高度，由專人協助替代改善(108年第12次)
		(4)	室內標誌：(規範803.2.2) 應於停車位上方、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，尺寸≥30cm×30cm，下緣距地面高度≥190cm			
		(5)	地面標誌：(規範803.3) 尺寸≥90cm×90cm			
	停車位	(6)	停車位地面：(規範803.5) 應堅硬、平整、防滑，表面不可使用鬆散性質之砂或石礫，高低差≤0.5cm，坡度≤1/50			
		(7)	停車位線：(規範803.4) 停車格線與地面應具有辨識之反差效果，下車區以斜線及直線予以區別 ※下車區斜線間淨距離≤40，標線寬度為10cm			<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"/> 以隔壁一般停車位替代免劃設下車區，並設立該停車位係專供行動不便者使用之下車空間，不得停放任何車輛等警告標誌(107年第7次)
		(8)	停車位尺寸：(規範804) <input type="checkbox"/> 單一停車位：長≥600cm、寬≥350cm(含150cm寬下車區) <input type="checkbox"/> 相鄰停車位：長≥600cm、寬≥550cm(含150cm寬共用下車區)			
	1 2 無障礙客房	<input type="checkbox"/> 客房數量<50間，免填寫無障礙客房				
(1)		數量：(原則2.2) 1間(50至100間)、2間(101至200間)，100間以上每1至100間增加1間，應增加1間無障礙客房 ※合計：客房數量()個、無障礙客房數量()個				
(2)	位置：(規範1002.1) 應設於無障礙通路可到達之處，且應出入方便			<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)		
<input type="checkbox"/> 房間內高低差<0.5cm、或高低差0.5至3cm且設置1/2斜角者，無需填寫3-6項						

查核項目		檢查結果		相片編號	得以下列方式逕自改善 (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)、(臺北市公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組決議則)
		符合	不符合		
坡道	(3)	坡道坡度： (規範202.2、206.2.3) ≤1/12 5cm<高差<20cm者，坡度≤1/10 3cm<高差<5cm者，坡度≤1/5			<input type="checkbox"/> 既有建築物高低差<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) <input type="checkbox"/> 出入口高低差≤20cm者，得以設置淨寬≥70cm、斜率緩於1/8、載重≥300公斤、輕量化之單片式活動斜坡板，兩側應設有突起之安全邊緣。並於1樓坐輪椅者手可觸及、距地面高度80至85cm之出入口明顯處設置服務鈴，且有專人協助服務之方式替代改善(108年第12次)
	(4)	寬度： (規範206.2.2) 淨寬≥90cm <input type="checkbox"/> 如以坡道取代樓梯者(即未另設樓梯)，則淨寬≥150cm			
	(5)	地面： (規範206.2.4) 應平整、防滑、且易於通行			
	(6)	端點平台： (規範206.3.1) 設置於坡道起點及終點，平台長寬均≥150cm、坡度≤1/50			<input type="checkbox"/> 迴轉空間直徑<150cm者，得以直徑≥120cm並由專人協助替代改善(108年第16次)
房門	(7)	寬度： (規範205.2.3) 門扇打開時，地面應平順不得設置門檻，且門框間距離≥90cm <input type="checkbox"/> 採用橫向拉門、折疊門開啟後之淨寬度≥80cm			既有建築物之無障礙客房之門，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>100cm者，門開啟後實際可供進出之淨寬≥85cm <input type="checkbox"/> 通達無障礙客房之通路淨寬90至100cm者，門開啟後實際可供進出之淨寬≥90cm <input type="checkbox"/> 通達無障礙客房之無障礙通行方向與客房門開啟一致，或客房門前方可提供直徑≥150cm迴轉空間者，門開啟後實際可供進出之淨寬≥75cm <input type="checkbox"/> 以門開啟後淨寬≥80cm，專人協助替代改善(108年第12次)
	(8)	操作空間： (規範205.2.4) <input type="checkbox"/> 通路與門垂直者，門把側邊之操作空間≥45cm <input type="checkbox"/> 通路與門平行者，門把側邊之操作空間≥60cm			<input type="checkbox"/> 防火門未設置操作空間，得以常開式防火門替代改善(109年第8次)
	(9)	開門方式： (規範205.4.1) 不得使用旋轉門、彈簧門。如設有自動開關裝置時，其裝置之中心點應距地板面85至90cm，且距柱、牆角≥30cm <input type="checkbox"/> 使用自動門者，應設有當門受到物體或人之阻礙時，可自動停止並重新開啟的裝置			
	(10)	門把： (規範205.4.3) 應採用容易操作之型式，不得使用凹入式或扭轉型式，中心點應設置距地板面75至85cm、門邊4至6cm之範圍 <input type="checkbox"/> 使用橫向拉門者，門把應留設4至6cm之防夾手空間			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物防火門門把得設置於距地板面70cm至110cm範圍內視同具替代功能(110年第10次)
	(11)	門鎖： (規範205.4.4) 應設置於距地板面70至100cm之範圍，並採用容易操作之型式，不得使用喇叭鎖、扭轉型式之門鎖			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物電燈開關、插座及門鎖得設置於距地板面70cm至120cm範圍內(110年第9次)
	(12)	房間地面： (規範1002.2) 應堅硬、平整、防滑			
客房空間	(13)	房間內通路： (規範1004.1) 寬度≥120cm <input type="checkbox"/> 2張床以上，床間淨寬度≥90cm			<input type="checkbox"/> 既有建築物房間內通路≥80cm(原則11.8.3)
	(14)	電器插座及開關： (規範502.4) 電燈開關設置高度應於距地板面70至100cm範圍內，設置位置應距柱或牆角≥30cm			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物電燈開關、插座及門鎖得設置於距地板面70cm至120cm範圍內(110年第9次)
	(15)	客房內求助鈴： (規範1005) a.距地板面高90至120cm b.可供跌倒後使用之求助鈴，按鍵中心點距地板面高15至25cm；按鈕應明確標示，易於操控 c.求助鈴裝置應連接至服務台或類似空間；若無服務台，應連接至無障礙浴室外部設置警示燈或聲響			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物設置可供跌倒後使用求助鈴及小便器鼻端高度得依104年或108年「建築物無障礙設施設計規範」規定設置(110年第12次)
衛浴設備門	(16)	衛浴設備門寬度： (規範205.2.3) 門扇打開時，地面應平順不得設置門檻，且門框間距離≥90cm <input type="checkbox"/> 採用橫向拉門、折疊門開啟後之淨寬度≥80cm			<input type="checkbox"/> 既有建築物裝設橫向拉門有困難時，可採用折疊門(原則11.5.2) <input type="checkbox"/> 設置淨寬≥80cm之雙向開推轉拉門(如意門)之方式替代改善(109年第2次)
	(17)	開門方式： (規範205.4.1) 不得使用旋轉門、彈簧門。如設有自動開關裝置時，其裝置之中心點應距地板面85至90cm，且距柱、牆角≥30cm <input type="checkbox"/> 使用自動門者，應設有當門受到物體或人之阻礙時，可自動停止並重新開啟的裝置			
衛浴設備門	(18)	門扇： (規範205.4.2) 若門扇或牆板為整片透明玻璃者，應於距地面110至150cm處設置告知標示 <input type="checkbox"/> 門扇非整片透明玻璃			
	(19)	門把： (規範205.4.3) 應採用容易操作之型式，不得使用凹入式或扭轉型式，中心點應設置距地板面75至85cm、門邊4至6cm之範圍 <input type="checkbox"/> 使用橫向拉門者，門把應留設4至6cm之防夾手空間			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物門把得設置於距地板面70cm至110cm範圍內視同具替代功能(111年第10次)

查核項目		檢查結果		相片 編號	得以下列方式逕自改善 (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)、(臺北市公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組決議通則)	
		符合	不符合			
馬桶	(20)	門鎖： (規範205.4.4) 應設置於距地板面70至100cm之範圍，並採用容易操作之型式，不得使用喇叭鎖、扭轉型式之門鎖			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物電燈開關、插座及門鎖得設置於距地板面70cm至120cm範圍內(110年第9次)	
	(21)	衛浴設備迴轉空間： (規範1003.2) 迴轉空間直徑 ≥ 135 cm <input type="checkbox"/> 設置淋浴間者，迴轉空間直徑 ≥ 150 cm ※邊緣20cm範圍內如符合膝蓋淨容納空間規定者(淨高 ≥ 65 cm)，得納入迴轉空間計算			<input type="checkbox"/> 迴轉空間直徑 < 150 cm者，得以直徑 ≥ 120 cm並由專人協助替代改善(108年第16次)	
	(22)	馬桶： (規範505.3) 一般型式之馬桶，座墊高度40至45cm，不可有蓋				
	(23)	前緣淨空間： (規範505.2) ≥ 70 cm				
	(24)	側邊淨空間： (規範505.2) <input type="checkbox"/> 至少有一側邊之淨空間 ≥ 70 cm <input type="checkbox"/> 扶手如設於側牆時，馬桶中心線距側牆之距離 ≤ 60 cm			<input type="checkbox"/> 馬桶側移空間 ≥ 65 cm，由專人協助替代改善(108年第12次)	
	(25)	背靠： (規範505.3) 背靠下緣距馬桶座墊20cm、距馬桶前緣42至50cm <input type="checkbox"/> 以水箱作為靠背(平整、耐壓)，水箱距馬桶前緣42至50cm			<input type="checkbox"/> 背靠下緣距馬桶座墊尺寸誤差不大於 ± 2 cm(109年第15次) <input type="checkbox"/> 馬桶水箱為非一體成形式且穩固，即視為具有替代靠背功能。(111年第14次)	
	(26)	沖水控制： (規範505.4) <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，中心點距馬桶前緣往前10cm、馬桶座墊上方約40cm處 <input type="checkbox"/> 馬桶旁無側面牆壁時，手動沖水控制應符合手可觸及範圍(高度40至120cm)之規定			<input type="checkbox"/> 既有建築物沖水控制無須改善，但須考量操作空間(原則11.5.6.2)	
	(27)	求助鈴： (規範504.4) 應設置上、下兩處，按鈕應明確標示，易於操控 a.一處按鈕中心點在距馬桶前緣後15cm、馬桶座墊上方60cm b.另一處在距地板面高15至25cm範圍內 c.求助鈴裝置應連接至服務台或類似空間；若無服務台，應連接至無障礙客房外之警示燈或聲響 ※得與淋浴間求助鈴合併檢討			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物設置可供跌倒後使用求助鈴及小便器高度得依104年或108年建築物無障礙設施設計規範規定設置(110年第12次)	
	馬桶 扶手	(28)	側邊L型扶手： (規範505.5) 扶手裝置於側面牆壁時，應為L型扶手 a.扶手外緣與馬桶中心線之距離為35cm b.水平肢、垂直肢長度均 ≥ 70 cm c.水平肢上緣距馬桶座墊27cm d.垂直肢外緣距馬桶前緣27cm ※L型扶手固定點不得設置於扶手垂直部分			<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) <input type="checkbox"/> 扶手外緣距馬桶中心及上側水平肢距馬桶座面尺寸之誤差不大於 ± 2 cm(109年第15次)
		(29)	可動扶手： (規範505.6) 馬桶至少有一側為可固定之掀起式扶手 a.扶手外緣與馬桶中心線之距離為35cm b.上側水平肢高度距馬桶座面27cm c.長度 \geq 馬桶前端且突出部分 ≤ 15 cm			<input type="checkbox"/> 扶手外緣距馬桶中心及上側水平肢距馬桶座面尺寸之誤差不大於 ± 2 cm(109年第15次)
洗面 盆	(30)	洗面盆地面： (規範507.2) 洗面盆前方不得有高差				
	(31)	洗面盆高度： (規範507.3) 洗面盆上緣距地板面高度 ≤ 80 cm				
	(32)	膝蓋淨容納空間： (規範507.3、A102.6) a.距面盆邊緣20cm之範圍，距地板面65cm應淨空 b.距邊緣20至30cm之範圍，淨空間之高度由65cm逐漸降低為25cm				
	(33)	水龍頭： (規範507.4) 應有撥桿或自動感應控制設備				
	(34)	洗面盆深度： (規範507.5) 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 ≤ 40 cm ※如設有環狀扶手時深度應計算至環狀扶手外緣 ※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				
	(35)	洗面盆扶手： (規範507.6) <input type="checkbox"/> 設置環狀扶手者，扶手上緣應高於洗面盆邊緣1至3cm <input type="checkbox"/> 設置固定扶手者，使用狀態時，扶手上緣高度應與洗面盆上緣齊平，突出洗面盆邊緣長度為25cm，兩側扶手之內緣距離為70至75cm <input type="checkbox"/> 設置檯面式洗面盆或壁掛式洗面盆已於下方加設安全支撐者，得免設置扶手				
	(36)	鏡子： (規範504.3) 鏡面底端距地面 ≤ 90 cm，且鏡面高度 ≥ 90 cm			<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)	
※<input type="checkbox"/>浴缸/<input type="checkbox"/>淋浴間 得擇一方式設置						
浴缸	(37)	求助鈴： (規範605.5.1) a.設置於浴缸以外之牆上，按鍵中心點距地板面90至120cm，並連接拉桿至距地面15至25cm範圍內，可供跌倒時使用 b.設置於浴缸側面牆壁，按鍵中心點距浴缸上緣15至30cm處，且應明確標示，易於操控 c.求助鈴裝置應連接至服務台或類似空間；若無服務台，應連接至無障礙客房外之警示燈或聲響			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物設置可供跌倒後使用求助鈴及小便器高度得依104年或108年「建築物無障礙設施設計規範」規定設置(110年第12次)	
	(38)	前方淨空間： (規範605.2) a.長度 \geq 浴缸長度 b.深度 ≥ 80 cm				

查核項目		檢查結果		相片 編號	得以下列方式逕自改善 (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)、(臺北市公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組決議通則)	
		符合	不符合			
浴缸 扶手	(39)	浴缸規格： (規範605.3) a. 外側距地面高度為40至45cm b. 長度≤135cm c. 浴缸底部應設置止滑片				
	(40)	側向牆壁扶手： (規範605.4.1) a. 水平扶手上緣距浴缸上緣15至20cm，長度≥90cm b. 垂直扶手上緣距浴缸底面≥150cm，下緣距水平扶手上緣≤10cm，扶手中心線與浴缸靠背側外緣距離約70cm			<input type="checkbox"/> 扶手中心線與浴缸靠背側外緣距離項尺寸之誤差不得大於±2cm(109年第15次)	
	(41)	出水側對向牆壁扶手： (規範605.4.2) 應設置垂直扶手，扶手下端距浴缸上緣15至20cm，長度≥90cm，且距離浴缸外側邊緣≤10cm <input type="checkbox"/> 出水側未有對向牆壁者，扶手應設置於出水側側邊				
	淋浴間	(42)	求助鈴： (規範606.6) a. 按鍵中心點距地板面90至120cm b. 按鍵中心點設置於距地板面15至25cm處，可供跌倒時使用，按鈕應明確標示，易於操控 c. 求助鈴裝置應連接至服務台或類似空間；若無服務台，應連接至無障礙客房之警示燈或警響 ※得與馬桶求助鈴合併檢討			<input type="checkbox"/> 既有公共建築物設置可供跌倒後使用求助鈴及小便器高度得依104年或108年「建築物無障礙設施設計規範」規定設置(110年第12次)
		(43)	座椅： (規範606.3) 淋浴間應提供具扶手及背靠之沐浴椅，座面高度為40至45cm，並應注意防滑			
		(44)	水龍頭操作桿及蓮蓬頭位置： (規範606.4) 應設置於距地板面40至120cm範圍內，且應距柱、牆角≥30cm			
淋浴間 扶手	(45)	扶手： (規範606.5) a. 水平扶手上緣距地板面高度75至85cm，長度≥120cm b. 垂直扶手上緣距地板面≤150cm，下緣距水平扶手上緣≤10cm，垂直扶手與水龍頭之水平距離≤40cm，且須距離牆角≥30cm				
替代改善計畫 同意備查事項	(1) 無障礙設施項目： 經臺北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。決議內容如下：					
	(2) 無障礙設施項目： 經臺北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。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。						