

高雄市政府工務局

統計專題分析

公共建築物無障礙生活環境業務
推動成果情形



提案單位：工務局建築管理處

撰寫人：黃閔彥

中華民國106年6月

目 錄

| | |
|------------------|----|
| 壹、前言 | 1 |
| 貳、執行目標範圍 | 2 |
| 參、工作內容與時程 | 4 |
| 肆、目前執行成效統計 | 17 |
| 伍、結論與建議 | 20 |
| 陸、參考資料或法規 | 21 |

壹、前言

全球高齡化的趨勢衝擊，台灣自是難以避免，而當硬體建設改善無法趕上高齡化速度，未來將會造成龐大的社會議題，故本局除建築物無障礙設施設備環境、人行空間無障礙改善、騎樓整平工程等計畫外，並全力推動通用建築環境設計及提供建築師、公會及業者瞭解既有及新建建築物無障礙相關法規、政策及勘檢作業程序與勘檢實務，並同時瞭解未來法規修正方向進而達到推廣之成效。

為達到更友善的城市環境，工務局持續推動通用環境改善補助計畫，為配合內政部訂頒「無障礙住宅設計基準及獎勵辦法」推動無障礙住宅，落實「在地就養」的優質生活環境，逐步提升無障礙居住品質，藉由補助方式誘導原有住宅加速改善無障礙環境設施，以營造一個兼具可及、便利且安全的居住生活空間。高雄市政府工務局為提升無障礙居住環境，開辦6層以上原有住宅公寓大廈及5層以下公寓改善無障礙設施。

貳、執行目標範圍

依據新修訂之建築技術規則建築設計施工編第 10 章無障礙建築物乙章第 170 條

及替代作業程序及認定原則之既有公共建築物，其設施種類及適用範圍如下表：

(102.01.01 修訂)

| 建築物使用類組 | 無障礙設施種類 | | 室外通路 | 避難層坡道及扶手 | 避難層出入口 | 室內出入口 | 室內通路走廊 | 樓梯 | 升降設備 | 廁所盥洗室 | 浴室 | 輪椅觀眾席位 | 停車空間 | 無障礙客房 | |
|---------|-------------------------------------|-----|--|----------|--------|-------|--------|----|------|-------|----|--------|------|-------|--|
| | 公共建築物 | | | | | | | | | | | | | | |
| A 類 | 公共集會類 | A-1 | 1. 戲(劇)院、電影院、演藝場、歌廳、觀覽場。 2. 觀眾席面積在二百平方公尺以上之下列場所：音樂廳、文康中心、社教館、集會堂(場)、社區(村里)活動中心。 | √ | √ | √ | √ | ○ | √ | √ | | √ | √ | | |
| | | A-2 | 3. 觀眾席面積在二百平方公尺以上之下列場所：體育館(場)及設施。 1. 車站(公路、鐵路、大眾捷運)。 2. 候船室、水運客站。 3. 航空站、飛機場大廈。 | √ | √ | √ | √ | ○ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| B 類 | 商業類 | B-2 | 百貨公司(百貨商場)商場、市場(超級市場、零售市場、攤販集中場)、展覽場(館)、量販店。 | √ | √ | √ | √ | ○ | √ | √ | | | √ | | |
| | | B-3 | 1. 飲酒店(無陪侍,供應酒精飲料之餐飲服務場所,包括啤酒屋)、小吃街等類似場所。 2. 樓地板面積在三百平方公尺以上之下列場所：餐廳、飲食店、飲料店(無陪侍提供非酒精飲料服務之場所,包括茶藝館、咖啡店、冰果店及冷飲店等)等類似場所。 | √ | √ | √ | √ | | ○ | √ | | | | | |
| | | B-4 | 國際觀光旅館、一般觀光旅館、一般旅館。 | √ | √ | √ | √ | ○ | √ | √ | √ | | √ | √ | |
| D 類 | 休閒、文教類 | D-1 | 室內游泳池。 | √ | √ | √ | √ | ○ | √ | √ | √ | √ | √ | | |
| | | D-2 | 1. 會議廳、展示廳、博物館、美術館、圖書館、水族館、科學館、陳列館、資料館、歷史文物館、天文臺、藝術館。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | √ | | |
| | | | 2. 觀眾席面積未達二百平方公尺之下列場所：音樂廳、文康中心、社教館、集會堂(場)、社區(村里)活動中心。 3. 觀眾席面積未達二百平方公尺之下列場所：體育館(場)及設施。 | √ | √ | √ | √ | √ | ○ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | | D-3 | 小學教室、教學大樓、相關教學場所。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | √ | √ | |
| | | D-4 | 國中、高中(職)、專科學校、學院、大學等之教室、教學大樓、相關教學場所。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | √ | √ | |
| D-5 | 樓地板面積在五百平方公尺以上之下列場所：補習(訓練)班、課後托育中心。 | √ | √ | √ | √ | ○ | ○ | √ | ○ | | | ○ | | | |
| E 類 | 宗教、殯葬類 | E | 1. 樓地板面積在五百平方公尺以上之寺(寺院)、廟(廟宇)、教堂。 2. 樓地板面積在五百平方公尺以上之殯儀館。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | |
| F 類 | 利僱、生、更、生、利 | F-1 | 1. 設有十床病床以上之下列場所：醫院、療養院。 2. 樓地板面積在五百平方公尺以上之下列場所：護理之家、屬於老人福利機構之長期照護機構。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | | |

| 建築物使用類組 | 無障礙設施種類 | | 室外通路 | 避難層坡道及扶手 | 避難層出入口 | 室內出入口 | 室內通路走廊 | 樓梯 | 昇降設備 | 廁所盥洗室 | 浴室 | 輪椅觀眾席位 | 停車空間 | 無障礙客房 | |
|--|---------|---|------|----------|--------|-------|--------|----|------|-------|----|--------|------|-------|--|
| | 公共建築物 | | | | | | | | | | | | | | |
| | F-2 | 1. 身心障礙者福利機構、身心障礙者教養機構(院)、身心障礙者職業訓練機構。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | | |
| | | 2. 特殊教育學校。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | F-3 | 1. 樓地板面積在五百平方公尺以上之下列場所：幼兒園、兒童及少年福利機構。 2. 發展遲緩兒早期療育中心。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | ○ | | √ | | |
| G類 | 辦公、服務類 | G-1 含營業廳之下列場所：金融機構、證券交易場所、金融保險機構、合作社、銀行、郵政、電信、自來水及電力等公用事業機構之營業場所。 | | | | | | | | | | | | | |
| | | G-2 1. 郵政、電信自來水及電力等公用事業機構之辦公室。 2. 政府機關(公務機關)。 3. 身心障礙者就業服務機構。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | √ | |
| | | G-3 1. 衛生所 2. 設置病床未達十床之下列場所：醫院、療養院。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | √ | |
| G類 | 辦公、服務類 | G-3 公共廁所 | √ | √ | √ | √ | √ | ○ | √ | √ | | | | | |
| | | 便利商店 | √ | √ | √ | √ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| H類 | 住宿類 | H-1 1. 樓地板面積未達五百平方公尺之下列場所：護理之家、屬於老人福利機構之長期照護機構。 2. 老人福利機構之場所：養護機構、安養機構、文康機構、服務機構。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | | |
| | | H-2 1. 六層以上之集合住宅。 2. 五層以下且五十戶以上之集合住宅。 | √ | √ | √ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| I類 | 危險物品類 | I 加油(氣)站 | | | | | | | | √ | | | ○ | | |
| <p>說明：</p> <p>一、「√」指每一建造執照每幢至少必須設置一處，但國際觀光旅館、一般觀光旅館、一般旅館其客房數五十間以上一百間以下者，應至少設置一間無障礙客房，超過一百間以上者，超過部分每增加一百間及其餘數，應再增加一間無障礙客房；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。</p> <p>二、「○」指申請人視實際需要自由設置。</p> <p>三、六層以上之集合住宅以複層式設計者，其同一單元之昇降設備，得選擇通達複層之任一層。</p> <p>四、「室內通路走廊」指連接各室內無障礙設施之通路走廊。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

參、工作內容與時程

一、工作內容

(一) 諮詢及審查小組成立

為因應地域不同之執行方針，奉內政部訂頒之「身心障礙者權益保障法第 57 條第 3 項」及「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」規定，設置「高雄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」，以本府工務局建築管理處黃處長志明為主任委員兼召集人，以本市建築師公會、土木技師公會代表各 1 人，市府社會局、教育局、民政局及工務局相關業務主管 3 人，並延聘學者專家、身心障礙團體代表組成。

小組任務如下：

1. 針對本市新建公共建築物設置身心障礙者行動與使用之設施與設備進行勘檢工作，並提供勘檢報告，送交主管建築機關參考，作核發使用執照或要求改善之依據。
2. 已領得建築執照之公共建築物未設置無障礙設備與設施之分類、分期、分區改善執行計畫及期限之擬訂與審核。
3. 各類建築物行動不便者使用設施項目優先改善次序之審核。
4. 公共建築物替代改善計畫之諮詢及指導。
5. 公共建築物可否提具替代改善計畫之認定及替代改善計畫之審核。
6. 公共建築物改善完竣報請備查之勘驗。

(二) 清(複)查工作人員

由工務局建築管理處成員組成調查小組，或委由民間機構團體代為檢查，負責清(複)查應設置供行動不便者使用設施之公共建築物清(複)查工作，並填具清查檢視表，後續辦理通知建築物所有人或使用人進行限期改善工作。

二、修訂後續進度時程

(一)初期進度時程

| 時程 期別 | 初期清查作業 | 限期改善 公告作業 | 第一次更新清(複) 作業 | 第一次限期改善公 告作業 |
|----------|------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| 第一期 | 87年10月~11月 | 87年12月通知改善，限期3個月內改善完畢 | 94年11月 | 94年12月通知改善，限期2個月內改善完畢 |
| 第二期 | 87年12月~01月 | 88年02月通知改善，限期3個月內改善完畢 | 94年12月 | 95年01月通知改善，限期2個月內改善完畢 |
| 第三期 | 88年02月~03月 | 88年04月通知改善，限期3個月內改善完畢 | 95年01月~03月 | 95年04月通知改善，限期2個月內改善完畢 |
| 第四期 | 88年04月~05月 | 88年06月通知改善，限期3個月內改善完畢 | 95年04月~07月 | 95年08月通知改善，限期2個月內改善完畢 |
| 第五期 | 88年06月~07月 | 88年08月通知改善，限期3個月內改善完畢 | 95年08月~09月 | 95年09月通知改善，限期2個月內改善完畢 |
| 第六期 | 88年08月~09月 | 88年10月通知改善，限期3個月內改善完畢 | 95年09月 | 95年10月通知改善，限期2個月內改善完畢 |

初期列管案件數 903 處，依原計畫分為 14 類 6 期進行追蹤管制，已全數改善完成。

(二)修訂後續進度時程

| 時程 期別 | 第二次更新 清(複)作業 | 第二次限期改善公告 作業 | 本次更新 清(複)作 業 | 本次限期改善公告作業 |
|----------|-----------------|--------------------------|-----------------------|--|
| 第一期 | 98年04月 | 99年06月30日限期 2個月內改善完成。 | 101年08 月(56處) | 101年08月起通知限期2 個月內改善完成。102年12 月前完成本期各場所之改 善。 |
| 第二期 | 98年04月 | 99年06月30日限期 2個月內改善完成。 | 101年08 月(0處) | - |
| 第三期 | 98年04月 | 99年06月30日限期 2個月內改善完成。 | 101年09 月(226 處) | 101年09月起通知限期2 個月內改善完成。103年12 月前完成本期各場所之改 善。 |
| 第四期 | 98年04月 | 99年06月30日限期 2個月內改善完成。 | 101年10 月(154 處) | 101年12月起通知限期2 個月內改善完成。103年12 月前完成本期各場所之改 善。 |
| 第五期 | 98年04月 | 99年06月30日限期 2個月內改善完成。 | 101年11 月(18處) | 101年11月起通知限期2 個月內改善完成。102年12 月前完成本期各場所之改 善。 |
| 第六期 | 98年04月 | 99年06月30日限期 2個月內改善完成。 | 101年12 月(122 處) | 101年12月起通知限期2 個月內改善完成。102年12 月前完成本期各場所之改 善。 |
| 第七期 | 98年04月 | 99年06月30日限期 2個月內改善完成。 | 101年10 月(7處) | 101年10月起通知限期2 個月內改善完成。102年12 月前完成本期各場所之改 善。 |
| 第八期 | 98年04月 | 99年06月30日限期 2個月內改善完成。 | 101年9月 (68處) | 101年9月起通知限期2個 月內改善完成。101年12 月前完成本期各場所之改 善。 |

因應新增類組 G3 便利商店(786 件)、I 類加油站(105 件)、
B3 類餐廳(149 件)及 B4 類旅館(115 件)，以及本府於 98 年
4 月起陸續針對【85-97 間】不論新建或早期解除列管之既

有公共建築物進行清(複)查，故【既有公共建築物】總列管 3,564 處，已完成改善 2,735 處，應改善案件數 829 處，變更計畫分為 8 期 8 類繼續進行追蹤管制。

(三)再修訂後續進度時程

| 時程 期別 | 第二次更新 清(複)作業 | 第二次限期改善公告 作業 | 本次更新 清(複)作 業 | 本次限期改善公告作業 |
|----------|-----------------|------------------------------|--------------------|--|
| 第一期 | 105 年 03 月 | 105 年 09 月 01 日限期 2 個月內改善完成。 | 104 年 09 月(0 處) | 104 年 09 月起通知限期 2 個月內改善完成。106 年 12 月前完成本期各場所之改善。 |
| 第二期 | 104 年 09 月 | 105 年 02 月 01 日限期 2 個月內改善完成。 | 104 年 09 月(158 處) | 104 年 09 月起通知限期 2 個月內改善完成。106 年 12 月前完成本期各場所之改善。 |
| 第三期 | 98 年 04 月 | - | - | - |
| 第四期 | 98 年 04 月 | - | - | - |
| 第五期 | 98 年 04 月 | 99 年 06 月 30 日限期 2 個月內改善完成。 | 101 年 11 月(18 處) | - |
| 第六期 | 104 年 09 月 | 105 年 02 月 01 日限期 2 個月內改善完成。 | 104 年 9 月(293 處) | 104 年 09 月起通知限期 2 個月內改善完成。106 年 12 月前完成本期各場所之改善。 |
| 第七期 | 98 年 04 月 | 99 年 06 月 30 日限期 2 個月內改善完成。 | 101 年 10 月(7 處) | - |
| 第八期 | 104 年 09 月 | 105 年 02 月 01 日限期 2 個月內改善完成。 | 101 年 9 月(197 處) | 104 年 09 月起通知限期 2 個月內改善完成。106 年 12 月前完成本期各場所之改善。 |

因應新增類組 G3 便利商店(293 件)、I 類加油站(197 件)及 B2 類賣場(158 件)，以及本府於 98 年 4 月起陸續針對【85-97 間】不論新建或早期解除列管之既有公共建築物進行清(複)查，故【既有公共建築物】總列管 4,348 處，已完成改善

3,263 處，應改善案件數 1,085 處，變更計畫分為 8 期 8 類繼續進行追蹤管制。

對於無法依規定改善之建築物，得由建築物所有權人或管理機關負責人提具替代改善計畫，經本府工務局建築管理處彙整後，視需要提報「高雄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」審核，通過後依審核之替代改善計畫執行，違反「身心障礙者權益保障法」第五十七條規定未改善或未提具替代改善計畫或未依核定改善計畫之期限改善完成者，將依同法第 88 條辦理。

三、檢視項目內容

依據「無障礙設施設計規範」及「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」訂定高雄市既有公共建築物無障礙設施設置標準表

| 內容項目 | 序 | 規範 | 設置標準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|--|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一、室外通路 | 1 | 202.2 | 通路上高低差： $\leq 0.5\text{cm}$ ，如在 $0.5\sim 3\text{cm}$ 應作 $1/2$ 斜角處理。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 202.3 | 通路地面；應平整、堅固、防滑。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 203.2.1 | 引導標誌：與建築物室外主要通路不同時，應於室外主要通路入口處設置。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 203.2.2 | 坡度： $\leq 1/15$ 【超過者依規範206規定設置坡道】。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 203.2.3 | 淨寬：通路淨寬度 $\geq 130\text{cm}$ 。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 203.2.4 | 排水：無遮蓋戶外通路應考量排水，可往路拱兩邊排水，洩水坡度 $1/100\sim 2/100$ 。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | 203.2.5 | 開口：通路上行進方向如設置格柵，開口寬度 $\leq 1.3\text{cm}$ 。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 203.2.6 | 通路懸空突出物： $\leq 10\text{cm}$ （ $> 10\text{cm}$ 且必要者應設警示設施）通路淨高 $< 200\text{cm}$ 。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二、坡道及扶手 | 1 | 206.2.1 | 引導標誌（指示坡道位置）：設於主要入口處，或入口及沿路轉彎處設。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 206.2.2 | 寬度：淨寬 $\geq 90\text{cm}$ ；若坡道為取代樓梯者（即未另設樓梯者）則淨寬 $\geq 150\text{cm}$ 。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 原則 10.2.4.4 | 坡道坡度：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。 <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 | 206.2.4 | 地面平整（不得設導盲磚或其他妨礙輪椅行進之鋪面）、堅固、防滑。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 206.3 | 平台：起、終點及轉彎平台 $\geq 150\times 150\text{cm}$ ；高差 75cm 有長度 $\geq 150\text{cm}$ 中間平台。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 206.3.2& 原則 10.2.4.3 | 中間平台：坡道每高差 75cm ，應設置長度 $\geq 150\text{cm}$ 之平台，且該平台之坡度 $\leq 1/50$ 。 ※既有建築物坡道兩端高度 $\leq 120\text{cm}$ 、坡度 $\leq 1/12$ 者，得免設中間平台。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 206.4.1 | 坡道邊緣防護：兩側防護緣高 $\geq 5\text{cm}$ 且不得超出扶手內緣垂直投影線外 或設防護桿板距地面下緣 $\leq 5\text{cm}$ 。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|----|----------------------------------|---|
| | 8 | 206.4.2 | 與鄰地高差>75cm時，護欄高度≥110cm；十層以上者≥120cm。 ※207.3.3：若用於小學，高度則各降低10cm |
| | 9 | 206.5.1 &2 &原則 10.2.4.1 | 兩側連續扶手（坡高>20cm者）；單道高度75cm，雙道高度85cm、65cm。 ※既有建築物坡道為路緣坡道，設置扶手會影響直行通路者，得免設置扶手。 |
| | 10 | 207.2.2 &3 | 形狀：圓形(直徑2.8~4cm)其他形狀(外緣周邊9~13cm)表面：不得有突出或勾狀物。 |
| | 11 | 207.3.2 &4 | 扶手距壁：3~5cm間隔，握把上方淨高≥45cm。端部處理：做防勾撞處理。 |

| 內容項目 | 序 | 規範 | 設置標準 |
|----------|---|-------------------|---|
| 三、避難層出入口 | 1 | 205.2.1 | 出入口：兩邊平台120cm範圍內應平整、堅硬、防滑，無高低差，且坡度≤1/50。 |
| | 2 | 205.2.2 | 出入口前平台：淨寬、淨深均≥150cm，坡度≤1/50。 |
| | 3 | 205.2.2 | 門檻：地面順平、避免設門檻，外門得以溝槽止水。 若設門檻：≤3cm，0.5~3cm-1/2斜角。 |
| | 4 | 原則 10.1.2 | 出入口平臺與出入口同寬，淨深≥120cm；平臺坡度≤1/50；出入口緊鄰騎樓者，平臺坡度≤1/40。 |
| 四、室內出入口 | 1 | 205.2.1 | 出入口：兩邊之地面120cm範圍：平整、堅硬、防滑，無高低差，且坡度≤1/50。 |
| | 2 | 205.2.3 | 地面順平不得設門檻； 門框間距離≥90cm；折疊門推開後，扣除折疊之門扇後間距≥80cm。 |
| | 3 | 205.2.4 | 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。 |
| | 4 | 205.3 | 驗(收)票口：淨寬≥80cm，前後地板應順平，且地面坡度≤1/50。 |
| | 5 | 205.4.1 | 若為自動門應橫開，離地15~25及50~75cm處有感應可自動停止並重開。 |
| | 6 | 205.4.2 | 不得使用旋轉門；若門扇或牆板整片透明，120~150cm處設告知標示。 |
| | 7 | 205.4.3 | 門把：應採容易操作之型式，不得使用喇叭鎖，高度75~85cm。 |
| 五、室內通路走廊 | 1 | 204.2.1 | 地面坡度：≤1/50（或依規範設置坡道）。 |
| | 2 | 204.2.2 | 通路寬度：開門後，通行淨寬≥120cm。 |
| | 3 | 204.2.3 | 迴轉空間：寬度≥150cm； 或每隔10m、盡頭或距盡頭≤3.5m處應有150×150cm空間。 |
| | 4 | 204.2.4 | 突出物限制：淨高≥190cm；兩邊牆面60~190cm範圍不得設有10cm以上之懸空突出物，若為必要設置之突出物，應設置警示防撞設施。 |
| 六、樓梯 | 1 | 301.1& 301.1.3 | 型式：不得設旋轉梯及梯級間無垂直板之露空式樓梯。 戶外樓梯：應注意排水，若樓梯動線有落水口，則開口≤1.3cm。 |
| | 2 | 301.2 | 地板表面：樓梯平台、梯級表面為防滑材料。 |

| | | | |
|--|---|----------------------|--|
| | 3 | 302.1 | 樓梯底版：淨高度未及190cm處設防護措施。 |
| | 4 | 302.2&原則 10.3.5.3 | 樓梯轉折設計：往上梯級部份，起始梯級應退一階。 ※連續樓梯往上之梯級須退一階等無須改善。但內側扶手轉彎處仍須順平。 |
| | 5 | 302.3&原則 10.3.5.4 | 樓梯平台：不得有梯級或高低差。 ※梯階之級高、級深及平臺中間設有梯階等結構體相關者，無須改善。 |

| 項 目 | 序 | 規 範 | 設 置 標 準 |
|--------|----|----------------------|---|
| 六、樓梯 | 6 | 303.1 | 級高、級深統一；級高(R)≤16cm，級深(T)≥26cm，且55cm≤2R+T≤65cm。 |
| | 7 | 303.2 | 梯級鼻端：梯級踏面不得突出，梯級突沿彎曲半徑≤1.3cm，超出踏板之突沿斜面≤2cm。 |
| | 8 | 303.3&4&原則 10.3.2 | 防滑條：設於梯級邊緣水平踏面，並與踏面順平。防護緣高度：≥5cm。 ※兩端平臺高差在二十公分以上者，未鄰牆側應設置高五公分以上之防護緣。 |
| | 9 | 304.1&原則 10.3.1 | 兩側扶手：應連續不得中斷；高度距梯鼻75-85cm(雙道者65、85cm)；另平台外側扶手：得不連續。若二平台(或樓板)間之高差≤20cm：得不設扶手。 ※兩端平臺高差在二十公分以上者，如設置扶手將影響通路順暢者，不須設置。 |
| | 10 | 304.2&原則 10.3.5.2 | 扶手端部：水平延伸≥30cm，防勾撞處理，不突出走道。 ※因空間受限，扶手水平延伸三十公分會突出走道者，無須改善。 |
| | 11 | 207.2.2&1 0.3.5.1 | 圓形(直徑2.8~4cm)其他形狀(外緣周邊9-13cm)。 ※既有扶手圓形直徑或其他形狀外緣周邊與建築物無障礙設施設計規範不符者，無須改善。 |
| | 12 | 305.1 | 終端警示：距梯級終端30cm處，應設置深度≥30cm、顏色且質地不同之警示設施。樓梯中間之平台不需設置警示設施。 |
| 七、昇降設備 | 1 | 403.1 | 入口引導：主要入口處及沿路轉彎處應設置無障礙昇降機方向指引。 |
| | 2 | 403.2 | 昇降機引導：點字呼叫鈕前方30cm處地板，作30×60cm不同材質處理。 |
| | 3 | 403.3 | 主要入口樓層標誌：突出牆壁標誌(下緣距地面200~220cm、尺寸≥15cm)平行牆面標誌(下緣距地面90~150cm、尺寸≥5cm) |
| | 4 | 902.1&2 | 無障礙標誌：應符合圖902.1規定之比例。顏色：圖樣顏色與底色、標誌底色與壁面顏色明顯不同。 |
| | 5 | 404.1 | 輪椅迴轉空間：昇降機出入口樓地板無高差，坡度≤1/50，直徑≥1.5m淨空間。 |
| | 6 | 404.2 | 昇降機呼叫鈕：呼叫鈕中心線高度距地面110cm，點字設於呼叫鈕左邊，尺寸為長、寬各≥2cm、或直徑≥2cm。 |

| | | | |
|--|----|--------------------------|---|
| | 7 | 404.3&原 則 10.4.6.2 | <p>升降機入口觸覺裝置：入口兩側門框或牆柱裝設顯示樓層的點字及數字板（數字與底板顏色明顯不同）。位置：板中心線距地面135cm。浮凸字尺寸：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）</p> <p>※未設置者，免設升降機入口之觸覺裝置。</p> |
| | 8 | 405.1 | 升降機門：水平開啟、設自動開關、自動感應裝置（離地15~25、50~75cm處可感應自動停止並重新開啟）。 |
| | 9 | 405.2 | 梯廳等待開至關、機廂內按鈕完全開啟時間 ≥ 5 秒。 |
| | 10 | 405.3 | 機廂出入口：機廂與樓地板面保持平整，水平空隙： $\leq 3.2\text{cm}$ 。 |

| 項 目 | 內 容 | 序 號 | 規 範 | 設 置 標 準 |
|---------|-----|-----|----------------------|--|
| 七、昇降設備 | | 11 | 原則 10.4.1 | ※機廂尺寸：門淨寬度 $\geq 80\text{cm}$ 、機廂內深度 $\geq 110\text{cm}$ 。 |
| | | 12 | 原則 10.4.6.3&406.2 | ※扶手：已設置者，得免改善。 未設置者，至少兩側高度 75cm （若於小學下降 10cm ），應符合規範207規定。 |
| | | 13 | 406.3 | 後視鏡：距地 85cm ，寬度 \geq 出入口淨寬、高度 $\geq 90\text{cm}$ ，或懸掛式廣角鏡（寬 $30\sim 35\text{cm}$ 、高 $\geq 20\text{cm}$ ）；若後側壁為不鏽鋼鏡面或類似材質得免設後視鏡。 |
| | | 14 | 原則 10.4.6.3&406.4 | ※輪椅乘坐者操作盤：已設置者，得免改善。 未設置者，距口壁 ≥ 30 、鏡壁 ≥ 20 、鈕高 $85\sim 120\text{cm}$ ，有緊急通報器。 |
| | | 15 | 406.5 | 按鈕：尺寸 $\geq 2\text{cm}$ 、間距 $\geq 1\text{cm}$ ，禁用觸摸式按鈕，數字顏色異於底板。 |
| | | 16 | 406.7 | 語音系統：報知樓層數、行進方向、開關情形。 |
| 八、廁所盥洗室 | | 1 | 502.1&2 | 位置：無障礙通道可到達處。地面：堅硬、平整、防滑。（尤其潮溼時之防滑） |
| | | 2 | 502.3 | 高差：無障礙通路進入廁所盥洗室無高差。（止水宜採截水溝） |
| | | 3 | 503.1 | 入口引導：於適當位置設置指引。 |
| | | 4 | 503.2 | 標誌：門或牆上設無障礙標誌；如門開方向同主走道，另設垂直牆面之標誌。 |
| | | 5 | 902.1&2 | 無障礙標誌：應符合圖902.1規定之比例；顏色：圖樣顏色與底色、標誌底色與壁面顏色明顯不同。 |
| | | 6 | 原則 10.5.4 | ※內部淨空間：應設置迴轉空間直徑 $\geq 120\text{cm}$ 。 |
| | | 7 | 504.2&原則 10.5.2 | 橫拉門：淨寬度 $\geq 80\text{cm}$ 、門把（距門邊 6cm ）、門檔（靠牆側、距門把 $3\sim 5\text{cm}$ ）。 ※既有建築物裝設橫拉門有困難時可用折疊門。 |
| | | 8 | 504.3&原則 10.5.4 | 鏡子：鏡面底端距地面 $\leq 90\text{cm}$ ，鏡面高度 $\geq 90\text{cm}$ 。 ※既有建築物鏡面底端距地面 $>90\text{cm}$ 者，可設置傾斜鏡面。 |
| | | 9 | 504.4 | 求助鈴：兩處-前緣往後 15cm 、上 60cm 處。-距地 35cm 處，且按鈕應明確標示。 |
| | | 10 | 505.2 | 馬桶淨空間：馬桶至少有一側邊之淨空間 $\geq 70\text{cm}$ ，馬桶前緣淨空間 $\geq 70\text{cm}$ ，扶手如設於側牆時，馬桶中心線距側牆之距離 $\leq 60\text{cm}$ 。 |
| | | 11 | 505.3 | 馬桶型式高度：一般座式馬桶（除醫療、療養機構有特殊需求者外），不可有蓋。座位高度（離地面 $40\sim 45\text{cm}$ ）靠背（與馬桶座位淨距 20cm 、縱向長度 $24\sim 30\text{cm}$ ，離馬桶前緣 $42\sim 48\text{cm}$ ） |
| | | 12 | 505.4&原則 10.5.3 | 馬桶沖水控制：沖水控制可為手動或自動。手動沖水控制（設於L型扶手之側牆上，距馬桶前緣往前 10cm 、馬桶座面上 40cm 處） ※既有建築物馬桶兩側均採可動式扶手時，沖水控制得免改善。 |
| | | 13 | 505.5&6&原則 10.5.3 | 馬桶扶手：馬桶至少一側為可固定之掀起式可動扶手（前突前緣 15cm ）L型扶手（水平肢、垂直肢長度均 $\geq 70\text{cm}$ ；垂直肢外緣與馬桶前緣距離 27cm 、水平肢離馬桶座面 27cm ）配置：兩側扶手外緣距馬桶中心線均為 35cm 、扶手水平肢高度相等。 ※既有建築物馬桶兩側得採用可動式扶手。 |

| 內容 項目 | 序 | 規範 | 設置標準 |
|----------|----|--------------------------|---|
| 八、廁所盥洗室 | 14 | 505.1 | 小便器位置：一般廁所設有小便器者，應設置無障礙小便器，應設置於廁所入口便捷之處。 |
| | 15 | 506.2&5 & A205.5.1 | 小便器空間：小便器前方無高差。小便器淨空間：便器中心線左右各 50cm。 |
| | 16 | 506.3&4 | 小便器高度：突出端距地 35~38cm；自動沖水；如手動，需在手可及之範圍。 |
| | 17 | 506.6 & A205.5.1 | 小便器扶手： a. 按 506.6：小便器兩側及前方應設置扶手，一兩側垂直牆面扶手：兩側扶手中心線距離 60cm，長度為 55cm，扶手上緣距地面 85cm。一前方門形平行牆面扶手：扶手上緣距地面 120cm、扶手中心線距離牆壁 25cm。 b. 按 A205.5.2：小便器兩側及前方應設置扶手，一兩側垂直牆面扶手：兩側扶手中心線距離 60cm，長度為 55cm，扶手上緣距地面 128cm，扶手外緣距小便器突出端 5cm。一前方平行牆面扶手：扶手上緣距地面 118cm。 |
| | 18 | 507.2&4 | 洗面盆空間：洗面盆前方無高差。洗面盆水龍頭：撥桿式、或自動感應式。 |
| | 19 | 507.3& A102.6 | 洗面盆高度：洗面盆上緣距地面 \leq 85cm、洗面盆下面距面盆邊緣 20cm、地面 65cm 範圍內應淨空，並符合膝蓋及腳趾淨容納空間規定。 |
| | 20 | 507.5 | 洗面盆深度：洗面盆前方扶手與操作水龍頭距離 \leq 45cm。 |
| | 21 | 507.6 | 洗面盆扶手：洗面盆兩側及前方設置環繞扶手、扶手高於洗面盆邊緣 1~3cm。且扶手於洗面盆邊緣水平淨距離 2~4cm。 |
| 九、浴室 | 1 | 602.1&2 | 位置：浴室應設於無障礙通路可到達之處；地面：堅硬、平整、防滑。 |
| | 2 | 602.3 | 高差：進入浴室不得有高差，止水宜用截水溝。 |
| | 3 | 602.4 | 求助鈴：距地板面 35~45cm 及 90~120cm 各設一處求助鈴，且應明確標示。 |
| | 4 | 603.2 | 浴缸位置：浴缸前方無障礙空間，寬度\geq浴缸寬度，深度\geq80cm。 |
| | 5 | 603.3 | 浴缸尺寸：長\leq140cm、外側距地高 45cm、底部止滑，兩側近上緣處設置扶手。 |
| | 6 | 603.4 | 浴缸扶手：側面牆壁應裝設水平及垂直扶手。水平扶手(上緣距浴缸底面 75cm，距出水側牆壁 \leq 38cm)垂直扶手(長度 \geq 60cm，與浴缸靠背側外緣距離 70cm) 出水側及對向牆壁皆應設置 L 型扶手(水平桿上緣距浴缸底面 75cm，垂直、水平部分之長度 \geq 60cm，且垂直部分距浴缸外緣 \leq 10cm) |
| | 7 | 604.3.2 | 淋浴間座椅：尺寸(寬 \geq 45cm、深 40cm、距地面高度 45cm)座椅應防滑或前緣應略高於後緣(斜率約 1/12) |
| | 8 | 604.2 | 移位式淋浴間：尺寸長、寬皆\geq90cm；另前方淨空間長\times寬\geq120cm\times90cm。 |
| | 9 | 604.3.3 | 移位式淋浴間扶手：兩側面牆壁應設置水平扶手(入口對向牆壁之水平扶手 \geq 45cm，扶手上緣距地板面 75cm)入口之牆壁近外緣處 2 側及座椅靠牆側應設置垂直扶手(長度 \geq 60cm) |
| | 10 | 604.3.4 | 移位式淋浴間水龍頭位置：設於入口側面牆面之中心線左右各 38cm，且距地 80~120cm 之區域。 |
| | 11 | 604.4.2 | 輪椅進入式淋浴間尺寸：長\times寬\geq150\times80cm；前方淨空間長\times寬\geq150cm\times80cm。 |

| | | | |
|--|----|---------|---|
| | 12 | 604.4.3 | 輪椅進入式淋浴間扶手：設置水平扶手範圍(除入口側及設置座椅側外之另兩面牆，扶手上緣距地板面 75 cm)得不設置範圍(距地面 75 cm、離牆角 15 cm區域) 可動扶手(入口側邊座椅處，高度 75 cm) |
| | 13 | 604.4.4 | 輪椅進入式淋浴間水龍頭位置：設於入口對側牆壁。無座位者(距地面 80~120 cm區域)；有座位者(距設座位之牆壁≤68 cm範圍) |

| 項 目 | 內 容 | 序 | 規 範 | 設 置 標 準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|--|-----------------|--|-----------------|-----------------|------|---|--------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|----------|---|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|
| 十、輪椅觀眾席位 | | 1 | 701.1 | 地面：堅硬平整、防滑，且坡度≤1/50。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 702.2 | 數量：≤50設1，≤150設2，≤300設3，≤1000設4，≥2000，設5↑。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>固定座椅席位數量 (個)</th> <th>輪椅觀眾席位數量 (個)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50以下</td><td>1</td></tr> <tr><td>51-150</td><td>2</td></tr> <tr><td>151-250</td><td>3</td></tr> <tr><td>251-350</td><td>4</td></tr> <tr><td>351-450</td><td>5</td></tr> <tr><td>451-550</td><td>6</td></tr> <tr><td>551-700</td><td>7</td></tr> <tr><td>701-850</td><td>8</td></tr> <tr><td>851-1000</td><td>9</td></tr> <tr><td>1001-1250</td><td>10</td></tr> <tr><td>1251-1500</td><td>11</td></tr> <tr><td>1501-1750</td><td>12</td></tr> <tr><td>1751-2000</td><td>13</td></tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">超過2000個固定座椅席位者，超過部分每增加500個固定座椅席位，應再增加1個輪椅觀眾席位。</p> | 固定座椅席位數量 (個) | 輪椅觀眾席位數量 (個) | 50以下 | 1 | 51-150 | 2 | 151-250 | 3 | 251-350 | 4 | 351-450 | 5 | 451-550 | 6 | 551-700 | 7 | 701-850 | 8 | 851-1000 | 9 | 1001-1250 | 10 | 1251-1500 | 11 | 1501-1750 | 12 | 1751-2000 | 13 |
| | | 固定座椅席位數量 (個) | 輪椅觀眾席位數量 (個) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50以下 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 51-150 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 151-250 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 251-350 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 351-450 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 451-550 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 551-700 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 701-850 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 851-1000 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1001-1250 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1251-1500 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1501-1750 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1751-2000 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 703.1&2 | 寬度：單一≥90cm、並排≥85cm。深度：≥120cm(前、後方進入)；≥150cm(僅可由側面進入) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 704.1 | 引導標誌：觀眾席主要入口處及沿路轉彎處。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 704.2 | 位置：於近逃生且有無障礙通路可易達處；並排席≥3，可前或後或左右入。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 704.3 | 視線：不得受阻礙，且地面高度與兩側一般觀眾席相同。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 704.4 | 陪伴者座椅：輪椅觀眾席位鄰近至少留有1個。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 705.5 | 欄杆：高度75cm。(座位前地面有高差時應設置) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 十一停車空間 | | 1 | 802 | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 803.1 | 入口引導：車道入口處及沿路轉彎處。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 803.2 | 車位豎立標誌：車位旁，具夜光效果，尺寸≥40×40cm，下緣高190~200cm。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 803.3 | 車位地面標誌：標誌圖尺寸≥90×90cm；停車格為藍框，下車區為白色斜線。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | 803.4 | 停車位地面：堅硬、平整、防滑可供輪椅行進，高低差≤0.5cm，坡度≤1/50。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| | 6 | 804& <u>原則</u> 10.6.1 | 停車位尺寸：長 \geq 600cm、寬 \geq 200cm、下車區（得共用）寬 \geq 150cm。 ※缺乏下車空間者，可以停車位旁之通道作為臨時下車區使用，得不另劃設下車空區。 |
| | 7 | <u>原則</u> 10.6.2 | ※停車格線與地面顏色有明顯對比色者，無須改善。 |
| | 8 | 805 | 機車位長度 \geq 220cm，寬度 \geq 225cm；地面標誌圖尺寸 \geq 90x90cm。 |

| 項 目 | 內 容 | 序 | 規 範 | 設 置 標 準 |
|-------------|-----|----|----------|---|
| 十二無障礙 客房 | | 1 | 1002.1~3 | 位置：應設於無障礙通路可到達之處，且應出入方便。地面：應平順防滑。出入口：由無障礙通路進入無障礙客房之出入口應符合本規範205.2.3及205.2.4之規定。 |
| | | 2 | 1003.1 | 衛浴設備空間：應設置衛浴設備，衛浴設備至少應包括馬桶、洗面盆及浴缸或淋浴間等。 |
| | | 3 | 1003.2 | 衛浴設備空間應設置迴轉空間，其直徑不得小於135 cm。 |
| | | 4 | 1003.3 | 馬桶及扶手之設置應符合本規範505之規定。 |
| | | 5 | 1003.4 | 洗面盆之設置應符合本規範507之規定。 |
| | | 6 | 1003.5 | 衛浴設備空間之浴缸或淋浴間之設置應符合本規範603、604之規定。 |
| | | 7 | 1003.6 | 衛浴設備空間馬桶、浴缸或淋浴間求助鈴之設置應分別符合本規範504.4及602.4之規定。 |
| | | 8 | 1004.1 | 房間內通路寬度不得小於120 cm，床間淨寬度不得小於90 cm。 |
| | | 9 | 1004.2 | 門：其設置應符合本規範206.4之規定。 |
| | | 10 | 1004.3 | 供房客使用之電器插座及開關：其設置高度應距地板面高70-100 cm處，設置位置應距柱、牆角30 cm以上，並符合A102.3及A102.4輪椅47正向與側向接近可及範圍之規定。 |

肆、目前執行成效統計

高市【既有公共建物】分類統計表

| 分類 | | 項目 | 總列管 案件數 | 應改善件 數 (A=B+C) | 改善完 成 件數 (B) | 待改善 件數 (C) | 分區及 改善期限 |
|------------------|-----|--|------------|----------------------|--------------------|---------------|-----------------|
| A類公 共集 會類 | A-1 | 1. 戲(劇)院、電影院、演藝場、歌廳、觀覽場。 2. 觀眾席面積在二百平方公尺以下之下列場所：音樂廳、文康中心、社教館、集會堂(場)、社區(村里)活動中心。 3. 觀眾席面積在二百平方公尺以下之下列場所：體育館(場)及設施。 | 124 | 10 | 0 | 10 | 全市 106.12.31 |
| | A-2 | 1. 車站(公路、鐵路、大眾捷運)。 2. 候船室、水運客站。 3. 航空站、飛機場大廈。 | 13 | 0 | 0 | 0 | - |
| B類商 業類 | B-2 | 百貨公司(百貨商場)商場、市場(超級市場、零售市場、攤販集中場)、展覽場(館)、量販店。 | 212 | 158 | 0 | 158 | 全市 106.12.31 |
| | B-3 | 1. 飲酒店(無陪侍, 供應酒精飲料之餐飲服務場所, 包括啤酒屋)、小吃街等類似場所。 2. 樓地板面積在三百平方公尺以下之下列場所：餐廳、飲食店、飲料店(無陪侍提供非酒精飲料服務之場所, 包括茶藝館、咖啡店、冰果店及冷飲店等)等類似場所。 | 149 | 119 | 0 | 119 | 全市 106.12.31 |
| | B-4 | 國際觀光旅館、一般觀光旅館、一般旅館。 | 128 | 99 | 0 | 99 | 全市 106.12.31 |
| D類休 閒、文 教類 | D-1 | 室內游泳池。 | 12 | 0 | 0 | 0 | - |
| | D-2 | 1. 會議廳、展示廳、博物館、美術館、圖書館、水族館、科學館、陳列館、資料館、歷史文物館、天文臺、藝術館。 2. 觀眾席面積未達二百平方公尺以下之下列場所：音樂廳、文康中心、社教館、集會堂(場)、社區(村里)活動中心。 3. 觀眾席面積未達二百平方公尺以下之下列場所：體育館(場)及設施。 | 37 | 4 | 0 | 4 | 另訂 |
| | D-3 | 小學教室、教學大樓、相關教學場所。 | 372 | 38 | 0 | 38 | 另訂 |

| 分類 | | 項目 | 總列管 案件數 | 應改善件 數 (A=B+C) | 改善完 成 件數 (B) | 待改善 件數 (C) | 分區及 改善期限 |
|-------------|-----|--|------------|----------------------|--------------------|---------------|-----------------|
| | D-4 | 國中、高中(職)、專科學校、學院、大學等之教室、教學大樓、相關教學場所。 | 340 | 30 | 0 | 30 | 另訂 |
| | D-5 | 樓地板面積在五百平方公尺以上之下列場所：補習(訓練)班、課後托育中心。 | 45 | 0 | 0 | 0 | - |
| E類宗教、殯葬類 | E | 1.樓地板面積在五百平方公尺以上之寺(寺院)、廟(廟宇)、教堂。 2.樓地板面積在五百平方公尺以上之殯儀館。 | 229 | 132 | 0 | 132 | 另訂 |
| F類衛生、福利、更生類 | F-1 | 1.設有十床病床以上之下列場所：醫院、療養院。 2.樓地板面積在五百平方公尺以上之下列場所：護理之家、屬於老人福利機構之長期照護機構。 | 76 | 0 | 0 | 0 | - |
| | F-2 | 1.身心障礙者福利機構、身心障礙者教養機構(院)、身心障礙者職業訓練機構。 2.特殊教育學校。 | 35 | 0 | 0 | 0 | - |
| | F-3 | 1.樓地板面積在五百平方公尺以上之下列場所：幼兒園、兒童及少年福利機構。 2.發展遲緩兒早期療育中心。 | 44 | 0 | 0 | 0 | - |
| G類辦公、服務類 | G-1 | 含營業廳之下列場所：金融機構、證券交易場所、金融保險機構、合作社、銀行、郵政、電信、自來水及電力等公用事業機構之營業場所。 | 520 | 2 | 0 | 2 | 全市 106.12.31 |
| | G-2 | 1.郵政、電信、自來水及電力等公用事業機構之辦公室。 2.政府機關(公務機關)。 3.身心障礙者就業服務機構。 | 300 | 2 | 0 | 2 | 全市 106.12.31 |
| | G-3 | 1.衛生所。 2.設置病床未達十床之下列場所：醫院、療養院。 | 40 | 1 | 0 | 1 | 全市 106.12.31 |
| | | 公共廁所。 便利商店。 | 14 1131 | 0 293 | 0 0 | 0 293 | 全市 106.12.31 |
| H類住宿類 | H-1 | 1.樓地板面積未達五百平方公尺之下列場所：護理之家、屬於老人福利機構之長期照護機構。 2.老人福利機構之場所：養護機構、安養機構、文康機構、服務機構。 | 113 | 0 | 0 | 0 | 全市 106.12.31 |

| 分類 | | 項目 | 總列管 案件數 | 應改善件 數 (A=B+C) | 改善完 成 件數 (B) | 待改善 件數 (C) | 分區及 改善期限 |
|------------------|-----|--------------------------------------|------------|----------------------|--------------------|---------------|-----------------|
| | H-2 | 1. 六層以上之集合住宅。 2. 五層以下且五十戶以上之集合住宅。 | 46 | 0 | 0 | 0 | 全市 106.12.31 |
| I 類危 險物 品類 | I | 加油(氣)站。 | 368 | 197 | 0 | 197 | 全市 106.12.31 |
| 合 計 | | | 3700 | 1085 | 0 | 1085 | |

因應新增類組 G3 便利商店(293 件)、I 類加油站(197 件)及 B2 類賣場(158 件)，以及本府於 98 年 4 月起陸續針對【85-97 間】不論新建或早期解除列管之既有公共建築物進行清(複)查，故【既有公共建築物】總列管 3,700 處，已完成改善 1,085 處，應改善案件數 1,085 處，變更計畫分為 8 期 8 類繼續進行追蹤管制。

對於無法依規定改善之建築物，得由建築物所有權人或管理機關負責人提具替代改善計畫，經本府工務局建築管理處彙整後，視需要提報「高雄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」審核，通過後依審核之替代改善計畫執行，違反「身心障礙者權益保障法」第五十七條規定未改善或未提具替代改善計畫或未依核定改善計畫之期限改善完成者，將依同法第 88 條辦理。

伍、結論與建議

此外，為建置高雄市無障礙建築環境，更希望社會大眾共同監督各公共建築物的無障礙設施及設備是否完善，打造本市優質的無障礙生活環境，讓高雄市年長者與行動不便者，都能享有安全無虞的「無礙空間」。

- 一、積極宣導無障礙生活環境之理念，尤其應用電子新聞媒體及網站將有關無障礙環境之各項設施及設備、文字、圖片展示，讓社會民眾對無障礙環境的落實有具體的認識。
- 二、蒐集相關專家、學者最新研究或講習資料以及修訂後法令規定。編訂書冊、提供規劃設計人、公共建築物使用人及無障礙設備審查相關人員參考。
- 三、對舊有建築物受限於基地條件、格局或地形以致難以改善者，鼓勵研究其他適當配合措施設備等替代改善計畫，以協助身心障礙朋友或其他行動不便者使用。
- 四、將執行計畫中檢視優良之公共建築物，提供作為本市無障礙生活環境示範，作為其他辦理無障礙生活環境改善時之觀摩對象，並適當予以獎勵
- 五、結合民間團體推展「無障礙生活環境」之宣導。

陸、參考資料或法規

- 一、104年1月1日高雄市推動公共建築物無障礙設施分類分期分區執行計畫。
- 二、106年度公共建築物無障礙生活環境業務成果報告書。
- 三、高雄市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法。
- 四、身心障礙者權益保障法。