

(參考範例)

1.【臺北市公共建築物無障礙設施與設備(替代)改善計畫表】

紅色字部分為填表範例

臺北市公共建築物無障礙設施與設備替代改善計畫表

提案日期：○○年○○月○○日 / 提案次數：第○○次

| | |
|--------------------------|-------------------|
| 場所名稱：○○銀行○○分行 | 使用類組：G-1 ○○○○ |
| 建照號碼：089 建字第○○○○號 | 使照號碼：091 使字第○○○○號 |
| 場所地址：臺北市中山區民權東路○段○○號1至○樓 | |
| 提案單位：○○○○公司 | 聯絡電話：02-2536○○○○ |
| 聯絡地址：臺北市中山區長安東路○段○○號○樓 | |
| 代辦單位：○○○建築師事務所 | 聯絡電話：02-2723○○○○ |
| 聯絡地址：臺北市信義區仁愛路○段○○號○樓 | |

提案性質：變更使用執照 檢查不合格 其他：

| 不符項目 (依檢查表不符項目 順序逐條列說明) | 不符原因 | 提具替代改善計畫內容 (含替代改善措施與現行規定功能檢 討、比較、分析) | 計畫改善時程 (或計劃編列年度預算) |
|-------------------------------|-------------------------------|--|---|
| 避難層出入口 | 騎樓與室內高差約 53 公分，且無法設置無障礙坡道及扶手。 | 擬於1樓入口處設置輪椅昇降台、服務鈴及標示操作說明，並由專人服務方式替代無障礙坡道及扶手。 | 預訂於○○年○○月○○日前改善完成。 (公務機關應填具已編列○○年度預算。) |
| 昇降設備 | 未設置電梯或坡道可通達避難層以外之樓層。 | 擬於1樓以設置行動不便者專用服務櫃檯方式替代無障礙電梯，並應將行動不便之職員安排於1樓上班。 | 預訂於○○年○○月○○日前改善完成 |

備註：

一、(替代)改善計畫需檢附資料：

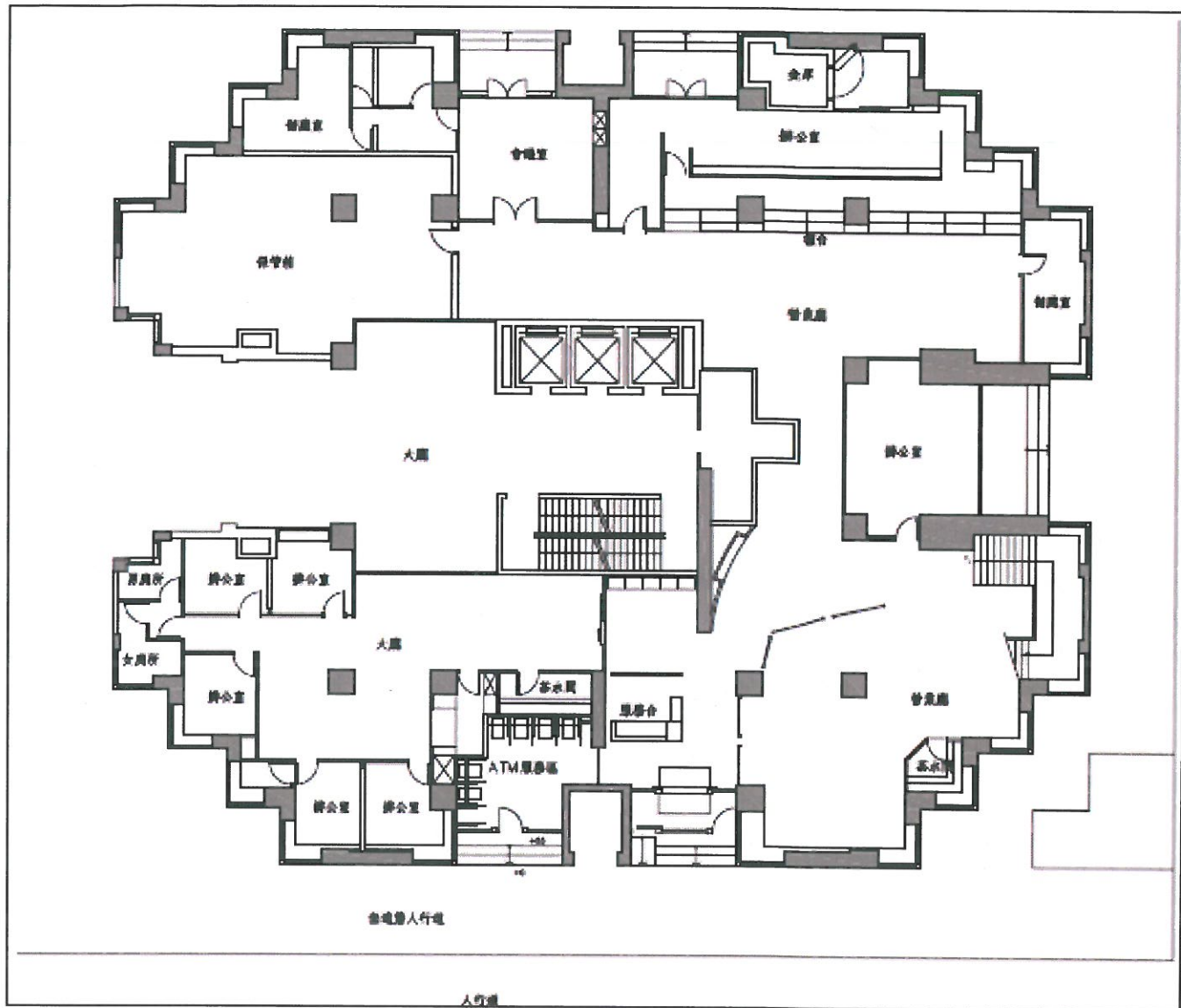
1. 本表(內容請依序逐項說明)。2. 無障礙設施檢查表影本。3. 建物使照平面現況圖及計畫改善圖說(1/150 建物平面圖及 1/50 廁所平面圖)。4. 現況缺失彩色相片。受檢機關如涉及年度預算仍須依本表提改善計畫(含改善方式)及合理改善期限。
- 二、請將上述資料整理裝訂成冊(1份)並做成磁片或光碟片(1份)送承辦單位，提報本府「公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組」審核，屆時請提案單位指派專業人員或設計人員列席報告說明(請自備報告說明電子檔(如：Power Point))。
- 三、有關(替代)改善計畫之填報範例、處理流程、案例說明，請逕上臺北市建築管理處網頁(www.dba.tcg.gov.tw)首頁宣導專區/「建築物無障礙專區」下載。
- 四、檢測不符項目請依規定改善或依審定之替代改善計畫執行，否則本局將依身心障礙者權益保障法 88 條規定處分。

2. 【無障礙設施檢查表影本】

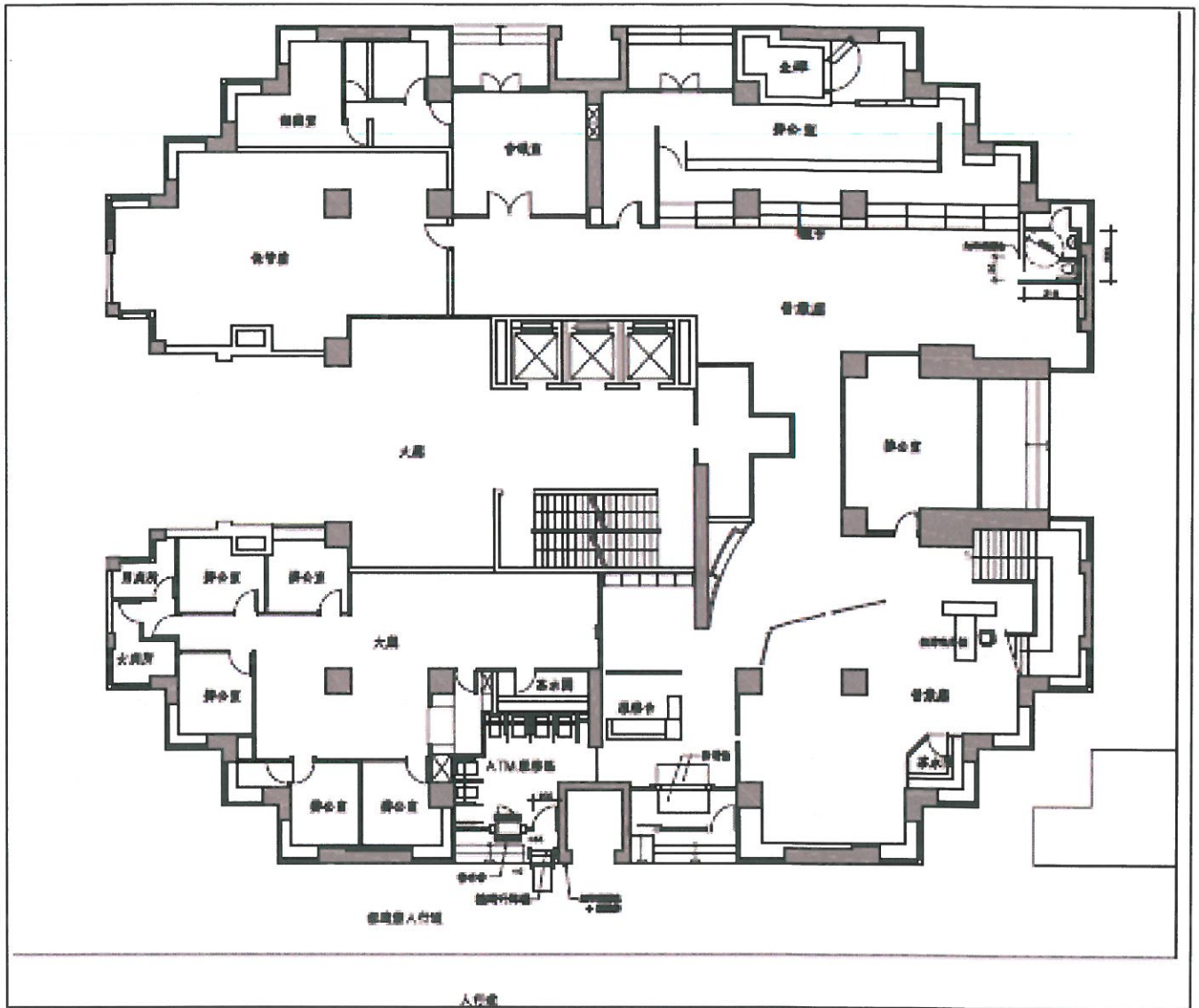
| 臺北市公共建築物無障礙設施檢查紀錄表 (適用97.7.1.以前申請建造執照者) 編號: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|------|----------------------|-----|---------------------------------|---|----|----|----|----|---|---|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| 受檢場所名稱 | | 類組 | 層別 | 用途 | 地點 | 檢查日期: ○○ 年 ○○ 月 ○○ 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 受檢場所名稱 | ◎◎◎◎◎◎◎◎ | 類組 | 層別 | 用途 | 地點 | 至少應設置1處 | | 不符合規定情形或原因描述 (依相關替代方案改善完成者視為符合) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 符合 | 不符合 | 符合 | 不符合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 查核項目 | 依據建築技術規則建築設計施工編第167條至177條之1規定。 | | | | | 自由設置 | 免設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無障礙標誌 | 公共建築物內設有無障礙設施者,應於明顯處設置無障礙標誌。(說明:無障礙標誌之顏色與底色應有明顯不同。) | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 無障礙標誌之圖案及用字應正確。 | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 引導設施 | 道路建築線至避難層出入口之室外通路應設有引導設施。 | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 避難層出入口至各主要功能處所之室內通路走廊應設有引導設施。 | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外通路 | 室外通路淨寬度不得小於1.3公尺。(說明:淨高不得小於200公分,路面不得凹凸不平,應儘量避開水溝格柵等開口,如須設置,其主要行進方向之開口不得大於1.3公分。) | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 自地面起80公分至200公分範圍,如有10公分以上之懸空突出物,應設置防撞警示設施。 | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坡道及扶手 | 無障礙 <input type="checkbox"/> 室外通路 <input type="checkbox"/> 室內通路走廊高低差介於0.5至3公分者,應做1/2斜角處理。 無障礙 <input type="checkbox"/> 室外通路 <input type="checkbox"/> 室內通路走廊高低差大於3公分者應設置坡道。(說明:坡道淨寬不得小於90公分,坡道及室內外供輪椅通行之路面均不得設置障礙物。) 前項坡道高低差大於75公分者,其坡度不得大於1/12,坡道高低差小於75公分者,其坡度不得超過下表之規定。(說明:坡道每高差75公分,應設置150公分×150公分中間平台,坡道高於鄰近地面75公分時,應設置100至120公分護欄。) | | | | | | | ✓ | 1. 斜角與室內高差約5公分。 2. 未依規定設置或電梯通達避難層以外之通達者。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坡道高低差大於20公分者,未即接牆面之一側應設置高度5公分以上之防護緣。 | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 避難層出入口 | 避難層出入口淨寬度不得小於80公分。 | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 避難層出入口地面應順平,若須設置門檻,其高度應在3公分以下,並應做1/2斜角處理。 | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室內出入口 | 室內出入口淨寬度不得小於80公分。 | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 室內出入口地面應順平,不得設置門檻。 | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室內通路走廊 | 自地面起80公分至190公分範圍,如有10公分以上之懸空突出物,應設置防撞警示設施。(說明:走廊淨寬不得小於120公分,淨高不得小於190公分。) | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不得設置旋轉梯。 | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樓梯 | 梯級踏面不得突出,且應加設防滑條。 | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 梯級斜面不得大於2公分。 | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 距梯級終端30公分處,應設置深度大於30公分顏色及質地不同之警示設施。 | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 梯級水階接縫部份,應設置高出梯級踏面5公分之防護緣。 | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 梯級板底至其直下方樓板淨高未達1.9公尺部份應加設防護設施。 | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 樓梯兩側應裝設扶手,扶手應連續不得中斷,並應防勾捲處理。(說明:扶手高度應距75至85公分,雙道85及85公分,扶手直徑2.8至5公分。) | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昇降設備 | 昇降機應裝設點字、語音系統及直式操作盤。(說明:點字應統一設置於按鈕左側。) | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 昇降機應裝設供輪椅使用者之副操作盤。(說明:按鈕距地面高度為85至120公分。) | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 昇降機出入口淨寬度不得小於80公分。(說明:電梯機房淨深不得小於125公分。) | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 昇降機呼叫鈕前方30公分處之地板,應設置深度30公分×寬度60公分不同材質處理之引導設施。(說明:供輪椅使用者之呼叫鈕距地面高度為110公分。) | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廁所盥洗室 | 昇降機出入口前方應留設直徑1.5公尺以上之輪椅迴轉空間。(說明:機箱內應設置後視鏡,機箱內至少有一個牆面應裝設扶手,扶手高度為75公分,入口兩側門框或牆柱上距地面135公分處應設置能顯示機層之浮凸標示及點字等觸覺裝置。) | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 供行動不便者單獨使用之廁所,其深度及寬度均不得小於2公尺;附設於一般廁所內者,其淨寬度不得小於1.5公尺,淨深度不得小於1.6公尺。(說明:廁所內應有直徑150公分以上之迴轉空間。) | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 廁所出入口設置之門,應可使行動不便者自由進出及使用。(說明:採用橫向拉門,並設置U型門把及門檔,以防夾手。) | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浴室 | 廁所內部應設置固定扶手或迴轉扶手。(說明:馬桶二側均應設置扶手,扶手距馬桶中心線各為35公分;兩個水平扶手應等高,距馬桶座邊緣27公分,馬桶至少有一個應設置活動扶手,並具有75公分迴轉空間。)(建議:馬桶側邊應設置上下二處緊急求助鈴,並明確標示,緊急處之牆面應與地板面距離不得大於90公分,洗面盆下面距面直達20公分之範圍,由地板面量起65公分內應淨空,水龍頭應採桿式或設置自動感應控制設備。) | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 浴室出入口設置之門,應可使行動不便者自由進出及使用。(說明:採用橫向拉門,並設置U型門把及門檔,以防夾手。) | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輪椅觀察座位 | 浴室內部應設置固定扶手或迴轉扶手。(說明:淋浴間應設置寬45公分×深40公分、距地板面高度45公分之座椅,座椅二側均應設置扶手,水龍頭應採桿式,且可供輪椅者觸及。)(建議:座椅側邊應設置上下二處緊急求助鈴,並明確標示。) | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 單一輪椅觀察座位之寬度不得小於90公分,深度不得小於1.2公尺。(由側面進入者,深度不得小於1.4公尺。)(說明: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。) | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 停車位 | 地板面應保持順平,座位前方地面有高差者應設置欄杆及防護緣,欄杆高度75公分。 | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 停車位應設於最靠近無障礙出入口或昇降機之便捷處所。 | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 停車位寬度應在3.3公尺以上。 | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應於地面上及明顯處所設置無障礙停車位標誌。 | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢查人員 | ○○○ | | | | 受檢場所 | ○○○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

註: 避難層以外之樓梯未設置坡道通達者,應設置昇降設備。

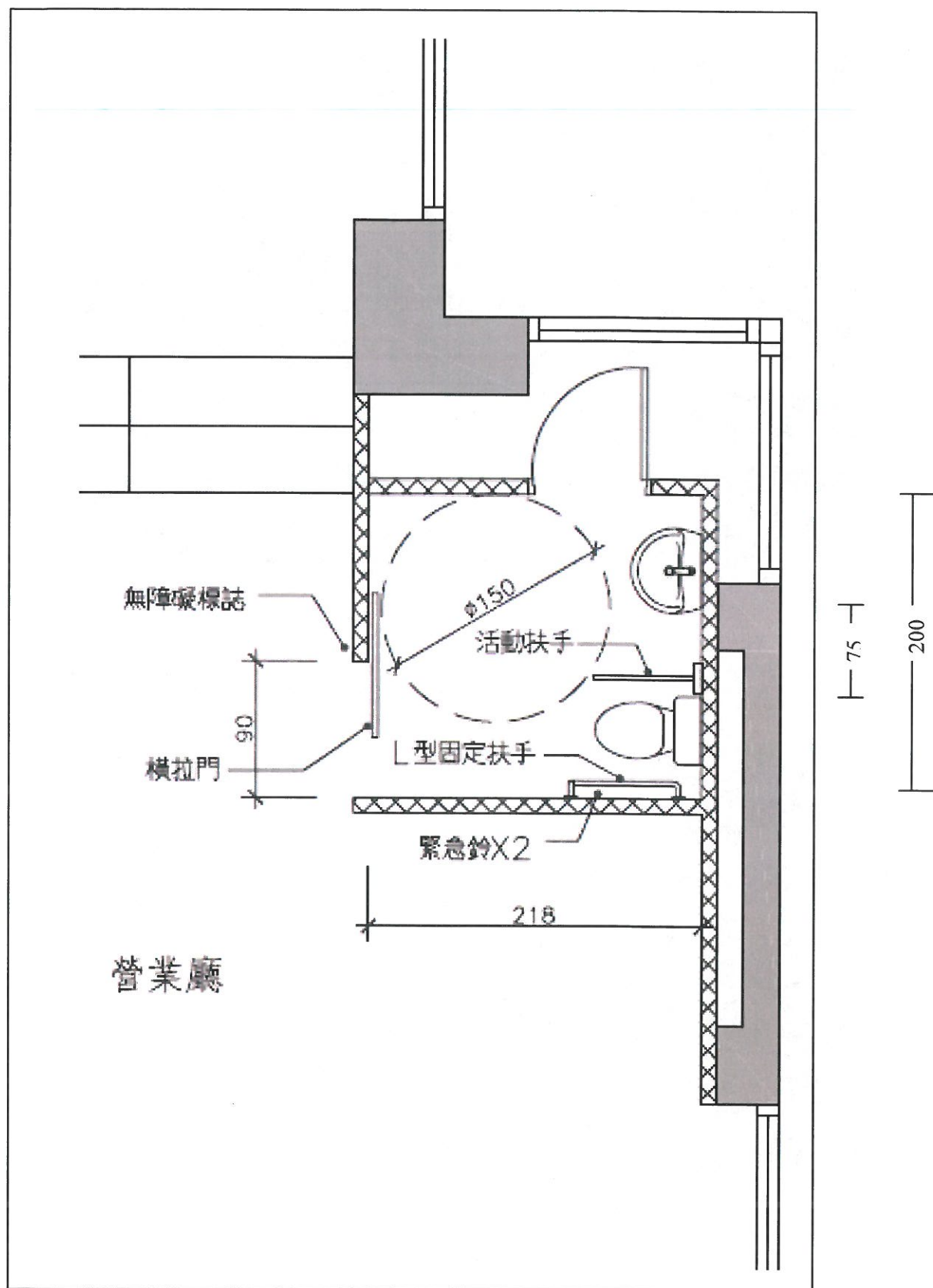
3.1【建物平面現況圖】比例 1:150



3.2 【計畫改善建物平面圖】比例 1:150



3.3 【無障礙廁所改善平面詳圖】 1 : 50



4. 【現況缺失彩色相片】

