

元朗

無障礙設施調查

2018



元朗區議會
建立安全社區工作小組



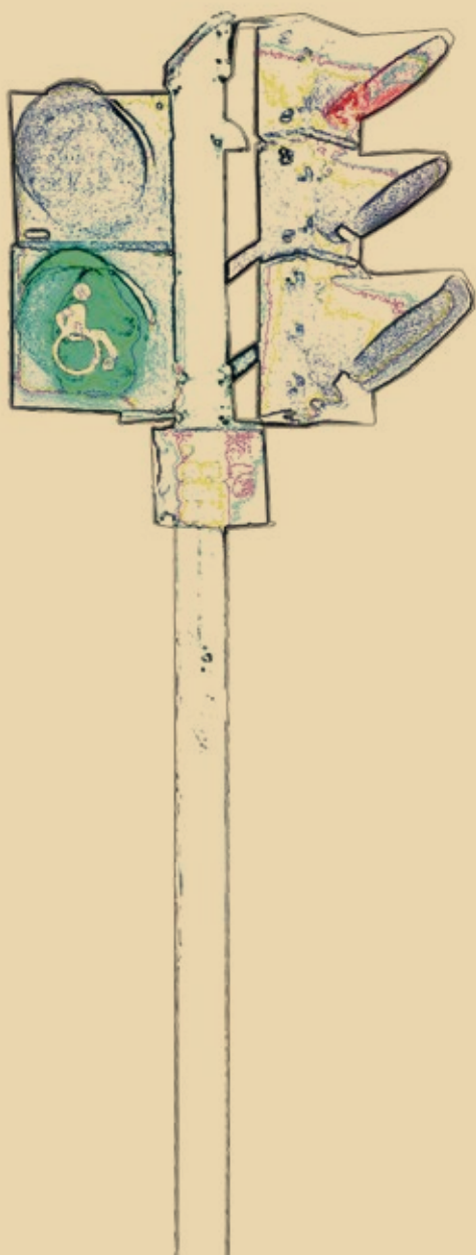
香港傷殘青年協會

合辦

元朗

無障礙設施調查

2018



元朗區議會
建立安全社區工作小組 成員名單

主 席：袁敏兒女士

副主席：鄧焯謙先生

成 員：張木林先生

周永勤先生

梁明堅先生

黃偉賢先生

1 序	2	嘉城廣場	51	天暉路體育館	104
2 簡介	6	元朗西巴士總站	52	天恆邨	106
3 巡查匯報及建議	8	元朗政府合署	53	天澤邨	106
3.1 元朗	8	元朗郵政局	54	俊宏軒	108
大欖隧道轉車站	8	元朗廣場	55	3.3 鄉郊地區	
西鐵錦上路站	9	元朗賽馬會健康院	57	上璋圍	110
YOHO Mall 1 & Midtown	11	喜利大廈商場	59	石埗村	110
YOHO Mall 2	15	喜利徑	59	洪福邨	111
西鐵元朗站	16	3.2 天水圍		橋頭圍	112
博愛醫院	17	西鐵天水圍站	60	山下村	113
又新街行人通道	18	屏山天水圍公共圖書館	61	灰沙圍	113
交通廣場	19	屏山天水圍體育館	63	欖口村	114
合益路	21	屏山文物徑	65	大井圍	114
建業街及建樂街交界	21	屏山鄧族文物館	66	忠心圍	115
萬豐商場	22	天盛苑	67	沙江圍	115
鳳庭苑	23	天耀社區中心	68	流浮山	115
鳳琴街體育館	23	天耀商場	70	輞井圍	116
鳳翔路巴士總站	25	連接天盛及天耀之天橋	71	廈村鄉	117
十八鄉路 (尚悅至大旗嶺村江屋路)	26	天水圍公園及運動場	72	錫降圍	117
大樹下東路	26	天水圍體育館	73	英龍圍	118
名御	26	天慈巴士站	74	南邊圍	119
尚悅	27	天慈商場	75	西邊圍	119
原築	27	連接天祐苑至天慈邨之天橋	76	大圍	119
溱柏	28	天水圍健康中心	77	木橋頭村	120
蝶翠峰	28	天水圍新北江商場	78	水蕉新村	120
朗屏站	29	置富嘉湖	79	田寮村	121
朗屏站至元朗廣場天橋	30	天水圍醫院	82	馬田村	121
大橋街市	30	天瑞社區中心	83	永隆圍	121
宏業南街	32	天瑞體育館	85	田心村	122
朗屏邨巴士總站	33	天水圍(天業路)社區健康中心	86	合山圍牛徑村	122
朗屏邨商場	34	天業路公園	88	吉慶圍	123
朗屏邨街市	35	濕地公園	88	泰康圍	123
朗屏邨體育館	36	天一商場	90	錦田市中心	123
元朗大會堂	37	天晴社區會堂	91	仁壽圍	124
元朗公園	38	天晴社區綜合服務大樓	92	永平村	125
公園北路	40	天水圍市中心公共運輸交匯處	94	沙埔村	125
元朗民政事務處大樓	40	翠湖居	95	東鎮圍	126
元朗派遞局	41	天悅邨	95	壘圍	126
元朗劇院	42	天悅服務設施大樓	96	文天祥紀念公園	126
御豪山莊	44	天富苑	97	石湖圍	127
元朗千色店	44	天華邨	97	米埔老圍	127
元朗圖書館	46	天頌苑	98	新田大夫第	128
元朗體育館	47	頌富商場	99	4 所得數據、分析及整體建議	129
合益廣場	48	天恩邨	101	5 附錄：主要項目的設計標準	134
容鳳書健康中心	49	天恩商場	102		
		天逸邨	103		
		天暉路社區會堂	103		

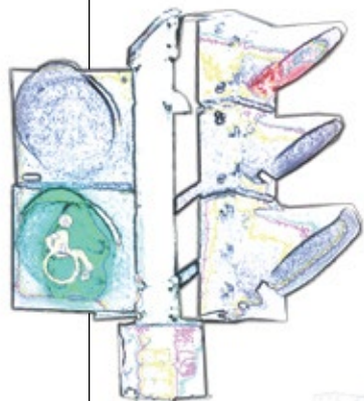


元朗區議會主席
沈豪傑太平紳士

元朗區包含新舊文化而且幅員廣闊，而隨着發展，居住在元朗區的人口不斷增加。多樣性的人口為社區帶來不同的需求及聲音，因此元朗區議會在2018年透過建立安全社區工作小組與香港傷殘青年協會（傷青會）合作進行「元朗無障礙設施調查」，希望為有不同需要的居民（包括傷健人士、長者、孕婦等）建立一個更相互尊重及共融的社區。

本次的調查是元朗區議會第一次於區內對無障礙設施進行的調查，故對區內超過125個公私營設施，一共有約2,600個巡查項目，而當中有近八成的無障礙設施被評為滿意，成績令人鼓舞。但同時我們亦不會自滿，因其餘兩成的無障礙設施仍有不少的改善空間。在報告發表後，元朗區議會建立安全社區工作小組會積極與區內各公私營機構跟進，以令元朗區成為一個更互相尊重共融的社區。

隨着未來各新發展區的落成，元朗區將會擴展成一個更大更多元化的社區。我期望這次的調查及報告書，會成為元朗區邁向無障礙、互相尊重及共融社區的一大步。





元朗民政事務專員
袁嘉諾太平紳士

元朗是全港十八區之中歷史最悠久的地區之一，有超過六十萬人口。元朗亦是一個包容城鄉、新舊、中外的多元化社區，既有歷史悠久的鄉村，也有發展迅速的元朗市及天水圍新市鎮。區內居住了原居民、區外遷入居民、新來港人士及少數族裔。在這個多元化的社區，建立一個共融、無障礙社區的重要性無可置疑。

我很高興元朗區議會首度與香港傷殘青年協會合作，進行這次「元朗無障礙設施調查2018」。是次計劃一共調查了元朗區區內超過125個公私營設施，包括街道、進出口、詢問處、升降機、殘疾人士洗手間及圍村等，並提出具建設性的改善方法。

我期望在《元朗無障礙設施調查計劃報告書2018》推出後，為各界提供一個重要的參考根據，協助大家攜手建設成為更共融和宜居的社區。

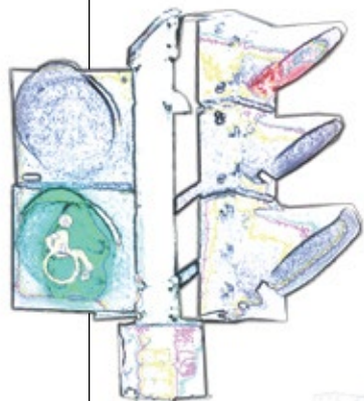


元朗區議會建立安全社區工作小組主席
袁敏兒女士

元朗區議會建立安全社區工作小組一直致力推動元朗區內的健康安全發展，為居民生活帶來一個更安全共融的社區。隨着元朗市、天水圍新市鎮及鄉郊地區不斷的發展，無障礙設施在元朗區這個新舊共融的社區中尤其重要，令各個有不同需要的人士均可以在元朗區內「暢通無阻」。

以建設一個「暢通無阻，多元共融」的社區為目標，元朗區議會建立安全社區工作小組與香港傷殘青年協會於2018年首次攜手進行「元朗無障礙設施調查」，希望藉此全面了解區內無障礙設施的情況，及提供可行的改善建議，並可以將無障礙設施的重要性透過調查及宣傳向元朗區內不同社會人士傳播，向社會各界帶出尊重共融的訊息。

其實，一個共融暢通的社區，除了硬件，很多時更需要軟件上的配合。我與元朗區議會建立安全社區工作小組各成員寄望在《元朗無障礙設施調查計劃報告書2018》發佈後，更多的市民及機構可以多了解不同人士的需要並提供協助，社會將充滿關懷與愛。我們元朗區議會建立安全社區工作小組會繼續努力，落實報告書中的改善建議。





香港傷殘青年協會 復康事務委員會主席
陳錦元先生

「衣、食、住、行」四個元素是每個人的基本生活所需，但在今時今日發達的香港，當中的「行」對殘疾人士卻仍是障礙重重。《〈殘疾人權利公約〉》賦予殘疾人士與健全人士同樣的權利，殘疾人士有權獨立生活，充分參與生活的各個領域，在無障礙的情況下進出建築物、使用道路和交通工具、接收資訊、與人通信、享用各種向公眾開放的設施和服務等。可惜，在締約國之一的香港特別行政區內，很多殘疾人士卻因設施不足等種種原因，無法享有上述的基本權利。

近年來社會上對殘疾人士的關注越來越多，有媒體更自發拍影片，體驗電動輪椅使用者出行遇到的不便，影片帶來了社會上一時熱話和關注，但呼聲過後，有什麼可以真正留下，並帶來正面影響？殘疾人士許多日常生活中的困難仍然存在，但希望這些社會上的關注可以讓更多普通市民都更了解殘疾人士的需要，甚至願意往前多一步，主動伸出援手幫助身邊的有需要人士，為獨力面對挑戰的殘疾人士分擔。

香港傷殘青年協會（傷青會）作為一個由1970年代開始至今仍是由殘疾人士主導的自助組織，我們已經在推動香港無障礙設施的工作上有一定經驗，透過不同巡查工作出版過不少刊物，但針對新界區的巡查卻是首創之舉，在此我謹代表協會感謝元朗區議會的鼎力支持，不少區議員親力親為參與巡查，令我們的調查工作更加事半功倍。

這個計劃並不是推動無障礙社會建設的起點，更不是終點，希望日後傷青會能夠得到更多社會上不同群體的關注和支持，使我們能夠繼續不遺餘力地去驅策復康政策的進步及無障礙設施的改善。

a. 計劃背景及目的

計劃目標為全面了解元朗區無障礙設施的不足。巡查將會成為元朗區無障礙社區發展的穩健基石，為改善元朗區無障礙設施踏出重要的第一步。改善無障礙設施不單能令區內殘疾人士、長者及行動不便者受惠，更為孕婦和推嬰兒車的父母提供不可或缺幫助。元朗區不單有美麗的海岸線、亦有歷史悠久的文物古蹟、更有現代化的商場和公園，是香港旅遊熱點。因此，無障礙設施除了可以方便七百萬本地市民暢遊外，更是向全世界旅客推廣無障礙旅遊的典範。

計劃會將調查結果發放給社區人士、政府部門、商戶及業主等，為他們提供區內無障礙設施的資訊，引起社區人民對無障礙環境的關注，是推動傷健共融的重要一步。相關結果亦會提供予有關的持分者，為他們提出改善建議，我們期望有關人士能繼續改善未至完善的地方，致力建設無障礙環境及共融社會。

b. 調查方法

基本概念

是項計劃乃屬質性調查，殘疾義務巡查員及健全義務巡查員組成多支巡查小隊，透過實地巡查、量度設施等，仔細了解區內各個主要建築物及通道路的無障礙化情況。是次計劃調查了區內包括商場、街市、市政大樓、郵政局、圖書館、運動場、歷史古蹟等，涵蓋一般市民日常生活，以至消閒娛樂所需的設施。是次調查是以屋宇署發出的《設計手冊：暢通無阻的通道 2008》為標準，再配合通用設計的概念及不同類別殘疾人士的親身體會及感受，通過撰寫報告書的方式提出具建設性的改善建議。

巡查小隊

是次計劃，由多名殘疾義務巡查員及健全義務巡查員組成的多支巡查小隊，檢視區內無障礙設施的情況。義務巡查員須於巡查前出席工作坊，以了解是次計劃的理念及調查方式，並藉此認識有關無障礙設施的現行法例及相關標準。

巡查設施

巡查小隊於2018年6月至2018年10月期間，由具豐富經驗的工作人員帶領下，檢視區內125個元朗區內主要的公、私營設施。巡查小隊在每次巡查期間，就建築物的進出口、大堂、梯級、自動扶手電梯、客貨用升降機、停車場及殘疾人士洗手間等設施，進行仔細量度，藉此全面檢視該等建築物的無障礙情況，而考慮到鄉郊的發展情況及限制，以同一標準量度市區及鄉郊並不現實，因此只按照實際及基本需要進行檢視及作出建議，各次巡查都為撰寫報告書提供真實而詳盡的資料數據。

撰寫報告書

根據實地調查所得到的資料以及巡查員的真實體會，把元朗區內設施的無障礙化情況及改善建議撰寫成報告書，並分發予有關巡查建築物、相關政府部門、各區區議會、服務機構、社區組織及人士。除了讓有關機構/部門能改善相關設施外，並希望藉此促進社會大眾對通用設計概念及無障礙設施的認識和關注。

3 巡查匯報及建議

3.1 元朗

大欖隧道轉車站

轉車站（往元朗方向及往九龍方向）



引路徑

項目	😊	😐	☹️	改善建議
引路徑			✓	增設引路徑及斜道，連接巴士站至附近主要設施，如客戶服務中心。
站內洗手間			✓	只得往元朗方向的車站內有洗手間，但洗手間內衛生環境非常惡劣，未能使用，建議儘快改善，並且於往九龍方向的車站加建洗手間。
候車處			✓	只有落車處有輪椅使用者候車區。
				上車處並沒設有輪椅使用者候車區，建議加設輪椅使用者候車區。



候車處



前往對頭巴士站的通道（元朗方向 <-> 九龍方向）



無障礙天橋

項目	😊	😐	☹️	改善建議
無障礙天橋			✓	沒有天橋連接，市民須要通過長斜道或樓梯，才能通往對頭巴士站，這對輪椅使用者而言是十分困難及危險。建議加建無障礙行人天橋及升降機，且加建上蓋。



八鄉路（大欖轉車站）總站



通道闊度

項目	😊	😐	☹️	改善建議
通道闊度			✓	站內通道闊度不足，如有乘客排隊的話，輪椅使用者則難以通行。
候車處			✓	沒有輪椅使用者候車區，建議增設。



候車處



八鄉路(大欖轉車站) 總站洗手間

✓ 只有供健全人士使用的臨時廁所，建議加設殘疾人士洗手間。



通往大欖轉車站的通道

✓ 有長過百米的斜道及梯級。建議加建升降機，方便有需要人士。

西鐵錦上路站

大堂



項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面		✓		桌下應設不低於680毫米高，及400至600毫米深的空間讓輪椅使用者易於停泊。



觸摸地圖

✓



電感圈輔聽系統

✓ 建議增設電感圈輔聽系統協助助聽器使用者。



引路徑

✓ 引路徑只設於C及D出口，A及B出口並未設有引路徑，建議加建引路徑。



梯級



項目	😊	😐	☹️	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手	✓			
扶手凸字方向標誌			✓	於扶手末端增設凸字方向標誌。
頂部及底部警告	✓			
對比色的防滑突緣	✓			

3 巡查匯報及建議



升降機

項目	☺	☹	☹	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			



出入口

項目	☺	☹	☹	改善建議
斜度、闊度	✓			



殘疾人士洗手間

項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



西鐵錦上路站外巴士站



下斜路邊石



改善建議



引路徑



候車處



沒有輪椅使用者候車區，建議增設。

YOHO Mall 1 & Midtown

公共交通交匯處（形點地下，由青山公路元朗段進入）



下斜路邊石



候車處



引路徑



青山公路出口

A. 斜道（連接 YOHO Mall 1 近青山公路出入口及第 61 號升降機）



頂部及底部警告



扶手



B. 門（連接 YOHO Mall 1 近青山公路出入口及第 61 號升降機）



開啟後大門淨闊度



門把手離地高度



門檻高度



無框玻璃門設容易辨識的標誌



拉力



3 巡查匯報及建議



C. 第 61 號升降機

項目	😊	😐	😞	改善建議
標誌及引路徑			✓	建議增加前往商場近青山公路出入口及地面層公共交通交匯處的指示或標誌；且建議開放時間延長至二十四小時開放。
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字		✓		建議拆除圍板，使視障人士能更方便地觸摸按鍵上的凸字。
升降機內外按鈕高度		✓		
緊急警號按鈕		✓		
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈		✓		
扶手			✓	建議於升降機兩邊增設離地介乎 850 至 950 毫米，及離牆介乎 30 至 50 毫米的扶手。
升降機內照明		✓		建議調高升降機內的照明光度至不少於 120 勒克斯。



朗明街出口

連接朗明街出口及商場各層；從元朗西鐵站H出口輪椅乘客必須繞道K出口、行人天橋、一田百貨並搭乘 72 號升降機前往朗明街出口。

A. 連接元朗西鐵站K出口至 YOHO Mall 1 天橋

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度	✓			
闊度	✓			
扶手		✓		建議於扶手末端增設凸字方向標誌。
頂部及底部警告	✓			



B. 第 72 號升降機 (位於一田百貨內)

項目	😊	😐	😞	改善建議
標誌及引路徑			✓	建議在升降機內外增加往來元朗西鐵站及朗明街的指示或標誌。
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			



發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			
升降機內照明	✓			



C. 門

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			



D. 下斜路邊石

項目	😊	😐	😞	改善建議
下斜路邊石		✓		建議在燈柱 GD0401 旁邊加設下斜路邊石。



YOHO Midtown 出入口 (鳳攸東路)

A. 斜道

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度		✓		因應往來人流眾多，建議擴展斜道闊度至不少於 3000 毫米闊，以容納多於一台輪椅通過。
頂部及底部警告	✓			
扶手		✓		建議更換直徑 32 至 50 毫米的管狀扶手，並於扶手末端增設凸字方向標誌。



B. 梯級

項目	😊	😐	😞	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手			✓	建議更換直徑 32 至 50 毫米的管狀扶手，並於扶手末端增設凸字方向標誌。
扶手凸字方向標誌			✓	



3 巡查匯報及建議

頂部及底部警告			✓	
對比色的防滑突緣		✓		建議於梯級底部增設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。

C. 行人自動電梯



項目	😊	😐	😞	改善建議
設聲響裝置			✓	建議增設發聲裝置。
頂部及底部警告		✓		地毯不應覆蓋電梯出入口的警告條，建議將地毯移開。
梯級邊緣的對比色	✓			



殘疾人士洗手間 (二樓)

項目	😊	😐	😞	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌		✓		點字牌建議設於門外側的正上方。
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



詢問處

項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖	✓			
電感圈輔聽系統			✓	建議增設電感圈輔聽系統。
引路徑	✓			



Yoho Mall 2



進出口 (往來輕鐵站的電梯大堂)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			輪椅使用者須繞道前往，建議設清晰標誌指出輪椅進出口位置。
設清晰標誌指出建築物進出口位置			✓	



門

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			無框玻璃門上為灰白色的字體，建議增添有明確顏色對比的標誌。
無框玻璃門設容易辨識的標誌		✓		



大堂

項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖	✓			
電感圈輔聽系統			✓	建議加設電感圈輔聽系統，方便配戴助聽器的聽障人士。
引路徑		✓		引路徑旁的垃圾桶太接近，建議移至較遠位置，免阻礙視障人士。



殘疾人士洗手間

項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



3 巡查匯報及建議

西鐵元朗站



進出口

項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



梯級

項目	☺	☹	☹	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手	✓			
扶手凸字方向標誌			✓	建議於扶手末端增設凸字方向標誌。
頂部及底部警告	✓			
對比色的防滑突緣	✓			



大堂

項目	☺	☹	☹	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖	✓			
電感圈輔聽系統	✓			
引路徑	✓			



升降機

項目	☺	☹	☹	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			

殘疾人士洗手間



項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			

博愛醫院



進出口

項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

門

項目	☺	☹	☹	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			

斜道

項目	☺	☹	☹	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			

3 巡查匯報及建議

大堂

項目	☺	☹	☹	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖	✓			
電感圈輔聽系統	✓			
引路徑	✓			

升降機

項目	☺	☹	☹	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			

又新街行人通道

通道（往來元朗大馬路至阜財街）



項目	☺	☹	☹	改善建議
闊度		✓		通道闊度足夠，但兩旁堆放了大量雜物，人多時通道即變得非常擠逼，建議規管附近商鋪免阻塞通道。

又新街及阜財街交界



項目	☺	☹	☹	改善建議
下斜路邊石			✓	又新街及阜財街交界是一個轉角位置，專線小巴常在此上落客，唯馬路高度顯著高於行人路，行人路亦向內傾斜；候車乘客需要經過該段傾斜的行人路，及位於該位置的渠蓋才可登車。渠蓋間隔較闊，殘疾人士所用的輔助工具如白杖或拐杖等或被渠蓋卡住，建議平整該處的行人路。





又新街近賽馬會元朗廣場



項目	😊	😐	☹️	改善建議
下斜路邊石			✓	增設下斜路邊石及修改此路段的停泊車輛安排，方便殘疾人士往來又新街及賽馬會元朗廣場及同益街市。

交通廣場

進出口（通往鳳翔路）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置		✓		



進出口（通往建業街）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置		✓		建議將標誌置於較低位置。

大堂

項目	😊	😐	☹️	改善建議
觸摸地圖			✓	建議增設觸摸地圖。
引路徑			✓	建議在前往各主要設施的通道上增設引路徑。



門（通往建業街）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度			✓	建議降低門把手的高度至離地介乎 950 至 1,050 毫米。
門檻高度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌			✓	建議增設容易辨識的標誌。
拉力	✓			



門（通往鳳翔路）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度			✓	建議降低門把手的高度至離地介乎 950 至 1,050 毫米。

3 巡查匯報及建議

門檻高度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌			✓	建議增設容易辨識的標誌。
拉力	✓			



樓梯及梯級

項目	😊	😐	😞	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手		✓		建議樓梯兩旁改設直徑介乎32至50毫米，末端作地平線式伸展最少300毫米的扶手，且安裝於離地介乎850至950毫米高。
扶手凸字方向標誌			✓	
頂部及底部警告			✓	建議於樓梯頂部及底部均增設600毫米闊，且具對比色的警告條。
對比色的防滑突緣			✓	

行人自動電梯

項目	😊	😐	😞	改善建議
設聲響裝置			✓	建議增設發聲裝置。
頂部及底部警告			✓	建議增設具對比色的警告條。
梯級邊緣的對比色	✓			

殘疾人士洗手間

項目	😊	😐	😞	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌			✓	建議於門外增設點字牌。
面積	✓			
大門		✓		建議在門的外側加設直徑32至40毫米、長度為600毫米、離地高度介乎725至750毫米、離牆距離不少於30毫米的扶手。門柄高度須調低至950至1,050毫米。
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			





洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面		✓		建議改設可向下調較5度的鏡面。
緊急叫喚鐘			✓	緊急叫喚鐘的高度建議下調至介乎600至650毫米。
視覺火警訊號系統			✓	建議增設視覺火警訊號系統。

合益路



下斜路邊石 (合益中心超級市場門外)

項目	😊	😐	😞	改善建議
下斜路邊石	✓			



下斜路邊石 (近新景樓)

項目	😊	😐	😞	改善建議
下斜路邊石	✓			

建業街及建樂街交界



下斜路邊石 (建業街, 鳳庭苑外)

項目	😊	😐	😞	改善建議
下斜路邊石		✓		建議當局加強執法, 取締違例泊車。由於途經建樂街前往鳳翔路及又新街行人流量高, 建議將現有的下斜路邊石往交通廣場方向後移約十米, 至建業街及建樂街交界。



3 巡查匯報及建議

萬豐商場



通道

項目	☺	☹	☹	改善建議
闊度	✓			建議商場須在前往各主要設施的通道上增設引路徑、警告磚及觸摸地圖。

進出口 (通往鳳群街, 近金龍樓)



項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		門的拉力較重, 行動不便人士或未能自行開啟。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

進出口 (通往鳳群街, 近殷翠幼兒園)



進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			此為唯一自動門進出口。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

進出口 (面向金龍樓, 近廢物收集站)



進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		門的拉力較重, 行動不便人士或未能自行開啟。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

進出口 (面向停車場, 近廢物收集站)



項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		門的拉力較重, 行動不便人士或未能自行開啟。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

門 (通往鳳群街, 近金龍樓)



項目	☺	☹	☹	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度		✓		建議調高門把手的高度至離地介乎 950 至 1,050 毫米。
門檻高度			✓	建議門檻高度低於 25 毫米。
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			
拉力			✓	建議門的拉力調低至不多於 30 牛頓。



鳳庭苑

斜道 (A座往建業街)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			

進出口 (鳳翔路)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			

鳳琴街體育館

進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

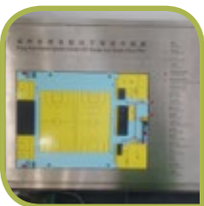
升降台



項目	😊	😐	☹️	改善建議
標誌及引路徑	✓			建議按需要增加操作輪椅升降台的人手。
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			



大堂



項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖	✓			

3 巡查匯報及建議



電感圈輔聽系統			✓	建議增設電感圈輔聽系統。
引路徑	✓			

門 (通往鳳翔路)



項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			
拉力	✓			



門 (通往一樓活動室A)



項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			
拉力	✓			



樓梯及梯級 (往來地下至一樓)



項目	😊	😐	😞	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手	✓			
扶手凸字方向標誌			✓	建議增設扶手末端凸字方向標誌。
頂部及底部警告	✓			
對比色的防滑突緣	✓			



殘疾人士洗手間



項目	😊	😐	😞	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			





坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



鳳翔路巴士總站



殘疾人士洗手間

項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統			✓	建議增設視覺火警訊號系統。



巴士總站

項目	😊	😐	☹️	改善建議
下斜路邊石	✓			建議在 77K 線增設殘疾人士候車區及標誌。
引路徑	✓			
候車處		✓		



3 巡查匯報及建議

十八鄉路（尚悅至大旗嶺村江屋路）



行人路（鄰近尚悅第三、五座）

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			

斜道（鄰近尚悅第三、五座）



項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手			✓	斜道兩旁增設直徑介乎 32 至 50 毫米，末端作地平線式伸展最少 300 毫米的扶手，且安裝於離地介乎 850 至 950 毫米高。
頂部及底部警告			✓	於斜道頂部及底部均增設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。



斜道（鄰近尚悅第六座，鄰近大旗嶺村江屋路）

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			可考慮增設輪椅升降台，連接斜道及其下的村屋。
扶手			✓	建議斜道兩旁增設直徑介乎 32 至 50 毫米，末端作地平線式伸展最少 300 毫米的扶手，且安裝於離地介乎 850 至 950 毫米高。
頂部及底部警告			✓	建議於斜道頂部及底部均增設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。

大樹下東路（大棠路至十八鄉路）



行人路

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度			✓	建議擴展斜道闊度至不少於 1,500 毫米闊。
下斜路邊石	✓			

名御



進出口（近大棠道）

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



斜道 (地下大堂出入口)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手		✓		建議於扶手末端增設凸字方向標誌及於扶手末端作地平線式伸展最少300毫米。
頂部及底部警告		✓		於斜道底部增設600毫米闊，且具對比色的警告條。

尚悅



進出口 (近十八鄉路)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

原築



進出口 (近公庵路)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



斜道 (近公庵路)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			閘門左側的拍卡位置，建議調低至離地950至1,050毫米。
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



斜道 (近十八鄉路)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			

3 巡查匯報及建議

溱柏



進出口 (近公庵路)



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



斜道 (近公庵路)



項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			

公庵路行人路



項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度			✓	公庵路路面車輛往來極之頻繁，行人路非常狹窄，難以容納大型電動輪椅通過。建議往內遷移路旁的樹木及街燈，並擴展行人路闊度至不少於 1,500 毫米闊。
下斜路邊石			✓	建議增設 1 比 10 斜度，高度不多於 15 毫米的下斜路緣石；路緣石後面必須有不少於 800 毫米的空間。



蝶翠峰



進出口 (近大棠道)



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



大棠道行人路

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
下斜路邊石	✓			

朗屏站

大堂



桌面



改善建議

✓



觸摸地圖

✓

電感圈輔聽系統

✓

引路徑

✓

樓梯及梯級



梯級闊度及高度



改善建議

✓



扶手凸字方向標誌

✓

✓

建議於扶手末端增設凸字方向標誌。

頂部及底部警告

✓



對比色的防滑突緣

✓

✓

建議增設具對比色的防滑突緣。

升降機



標誌及引路徑



改善建議

✓



升降機門闊度及內部面積

✓



發聲系統

✓

發光視覺指示器

✓



升降機內外按鈕設點字

✓

升降機內外按鈕高度

✓

緊急警號按鈕

✓



作回應用的蜂音器、對講機及指示燈

✓

3 巡查匯報及建議



殘疾人士洗手間

項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			

朗屏站至元朗廣場天橋



斜道 (朗屏站B2 出口)

項目	☺	☹	☹	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			

大橋街市



進出口 (橋樂坊)

項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

進出口（福得街）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

進出口（橋得徑及壽富街）

進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

進出口（福得街往二樓大橋街市休憩處）

進出口可供輪椅使用者自由進出			✓	建議增設輪椅升降台，讓輪椅使用者前往二樓大橋街市休憩處。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



斜道（橋得徑及壽富街）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			平整斜道底部的邊緣，以使輪椅更順暢地出入。
扶手	✓			於斜道頂部均增設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。
頂部及底部警告	✓			



斜道（位置：福得街）

斜度、闊度	✓			建議於斜道頂部及底部均增設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。扶手末端須增設凸字方向標誌，而扶手末端作地平線式伸展最少 300 毫米。
扶手	✓			
頂部及底部警告		✓		



通道

項目	😊	😐	☹️	改善建議
闊度		✓		建議整理通道兩旁貨品，以騰出 1,500 毫米空間讓輪椅通過。

殘疾人士洗手間（朗屏邨商場一樓）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			



3 巡查匯報及建議



面積	✓			
大門	✓			
扶手		✓		建議門外側的門柄高度提升至離地 950 至 1,050 毫米。
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			



梯級與樓梯（福得街出入口往大橋街市休憩處）

項目	😊	😐	😞	改善建議
梯級闊度及高度	✓			梯級宜與牆身設對比色。
梯級扶手	✓			
扶手凸字方向標誌	✓			
頂部及底部警告	✓			
對比色的防滑突緣	✓			



宏業南街



下斜路緣（連接朗屏 8 號及宏業南街公廁）

項目	😊	😐	😞	改善建議
下斜路邊石			✓	近宏業南街公廁一端的下斜路緣警告條日久失修，陷入行人路中達 10 毫米。建議加強下斜路緣的維修及保養。



下斜路緣（連接宏業南街公廁及宏業南街休憩處）

下斜路邊石			✓	宏業南街休憩處對開的下斜路緣建議增設 1,200 毫米闊，且具對比色的警告條；而其坡度亦不應大於 1 比 12。建議加強取締此位置的違法泊車情況，以確保下斜路緣暢通無阻。
-------	--	--	---	---



宏業南街休憩處出入口

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		建議欄杆之間保留 1,050 毫米闊的空間讓輪椅順利通過。



指示牌 (位於宏業南街行人天橋, 近宏業南街公廁側)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
指示牌			✓	指示牌上雖然有輪椅標誌, 但所指之處只有樓梯, 並無斜道; 輪椅使用者必須沿下斜路緣橫過宏業南街, 再迂迴取道公園側的行人天橋斜道上橋, 前往大橋等地。建議增設清晰指示, 指引輪椅使用者前往天橋。亦建議在天橋主要出入口增設升降機。

朗屏邨巴士總站



下斜路邊石

項目	😊	😐	☹️	改善建議
下斜路邊石 (便利店前)	✓			
下斜路邊石 (仁愛堂田家炳安老院側)		✓		增設不少於 600 毫米闊, 距離馬路處不少於 300 毫米, 且具對比色的警告條。
下斜路邊石 (巴士總站月台)	✓			



引路徑

項目	😊	😐	☹️	改善建議
引路徑	✓			



候車處

項目	😊	😐	☹️	改善建議
候車處	✓			
九巴月票售票機		✓		建議八達通感應器降低至離地不高於 750 毫米。



3 巡查匯報及建議

朗屏邨商場

進出口（朗屏邨巴士總站）



項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置		✓		建議增設清晰標誌，指示輪椅使用者由巴士總站前往朗屏商場內的升降機。



進出口（朗屏邨商場閣樓平台）

進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



斜道（朗屏邨商場閣樓平台）

項目	☺	☹	☹	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



接待處（朗屏邨商場一樓）

項目	☺	☹	☹	改善建議
桌面	✓			
電感圈輔聽系統			✓	建議增設電感圈輔聽系統。
觸摸地圖	✓			
引路徑	✓			

殘疾人士洗手間（朗屏邨商場一樓）



項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			





升降機 (朗屏邨商場L25及L26號升降機)

項目	☺	☹	☹	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			



朗屏邨街市



進出口 (朗屏邨商場閣樓平台)

項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

進出口 (朗屏邨商場閣樓室內)

進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



斜道 (朗屏邨商場閣樓平台)

項目	☺	☹	☹	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



樓梯與梯級

項目	☺	☹	☹	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手	✓			
扶手凸字方向標誌	✓			
頂部及底部警告	✓			
對比色的防滑突緣	✓			



3 巡查匯報及建議



通道

項目	😊	😐	😞	改善建議
闊度	✓			

梯級與樓梯

項目	😊	😐	😞	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手	✓			
扶手凸字方向標誌	✓			
頂部及底部警告	✓			
對比色的防滑突緣	✓			



行人自動電梯（連接商場一樓至二樓）

項目	😊	😐	😞	改善建議
設聲響裝置			✓	建議為行人自動電梯加設聲響裝置。
梯級邊緣設對比色	✓			
頂部及底部設對比色的警告條	✓			

其他建議： 朗屏商場閣樓平台大部分商店出入口均有一級，輪椅使用者或難以進入，建議商戶增設流動斜板。

朗屏邨體育館



進出口

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



門

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			
拉力	✓			



斜道（由殘疾人士洗手間前往大堂）

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			

大堂接待處



項目	☺	☹	☹	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖	✓			
電感圈輔聽系統	✓			
引路徑	✓			

殘疾人士洗手間



項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手		✓		建議門內側扶手設於離地介乎 725 至 750 毫米之間。
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			

走廊、門廊或小路

項目	☺	☹	☹	改善建議
走廊（通往體育館內主要設施）	✓			
走廊（由殘疾人士洗手間外通往室內羽毛球場）		✓		建議大門開啟後淨闊度大於 800 毫米。

元朗大會堂

進出口（元朗體育路）

項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



門（元朗體育路出入口）

項目	☺	☹	☹	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			

3 巡查匯報及建議

門檻高度	✓		
拉力	✓		



斜道（元朗體育路出入口）

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			斜道底部扶手末端作地平線式伸展最少300毫米。
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



大堂接待處

項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面		✓		建議移開詢問處桌面下的兩個鐵箱，以騰出400至600毫米深的腿部空間，供輪椅停泊。
觸摸地圖	✓			
電感圈輔聽系統			✓	建議加設電感圈輔聽系統。
引路徑		✓		建議移除覆蓋連接詢問處及大門的引路徑的地毯。



殘疾人士洗手間

項目	😊	😐	😞	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌			✓	建議廁所門外側增設點字牌。
面積	✓			
大門	✓			
扶手			✓	建議於廁所門內側及外側加設直徑介乎32至40毫米，長度不少於600毫米的扶手。扶手的離地高度須介乎725至750毫米，而離牆距離須不少於30毫米。
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			



元朗公園（巴士總站至百鳥塔）

出入口（元朗公園巴士總站）

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			



設清晰標誌指出建築物進出口位置	☺	☹	☹	✓	建議於各出入口增加具發聲功能的觸摸地圖，並增加前往各主要設施的引路徑及警告磚。
-----------------	---	---	---	---	---



殘疾人士洗手間 (百鳥塔側)



項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			本洗手間位於山丘上，為公園北面唯一一個適合殘疾人士使用的洗手間，不論輪椅使用者及其他殘疾人士均須經過一段長斜路(坡度為1比7)或樓梯，才能抵達百鳥塔使用廁所，否則殘疾人士須前往公園南路的七人足球場殘疾人士廁所如廁。建議在公園北路巴士總站附近增設殘疾人士廁所。
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



小徑



項目	☺	☹	☹	改善建議
闊度		✓		小徑大致上可容納輪椅通過，但視障人士有誤踏排水溝的風險。建議在排水溝側增設矮壘，方便使用白杖的視障人士。

樓梯及梯級



項目	☺	☹	☹	改善建議
梯級闊度及高度		✓		建議統一各級高度，防止絆倒視障人士。
梯級扶手		✓		扶手設於中間，建議將扶手設於兩旁，直徑介乎32至50毫米，末端作地平線式伸展最少300毫米的扶手，且安裝於離地介乎850至950毫米高。
扶手凸字方向標誌			✓	建議於扶手末端設凸字方向標誌。
頂部及底部警告	✓			



3 巡查匯報及建議



對比色的防滑突緣	✓	部分梯級沒有對比色的防滑突緣，建議加設。
----------	---	----------------------

公園北路

下斜路緣

A. 公園北路巴士總站（鄰近元朗公園、元朗大球場及元朗游泳池）至御豪山莊



項目	☺	☹	☹	改善建議
下斜路邊石	✓			由於環繞公園北路內圍的行人路至御豪山莊8座對開中斷，並連接公園內的上坡路，不設下斜路緣，此處為輪椅使用者從任何位於公園北路的出入口離開元朗公園，前往市鎮北公園兒童遊樂場、元朗大馬路近水邊圍邨一段唯一可用而坡度合適的下斜路緣。
				建議於博愛醫院元朗商會極限運動場或御豪山莊8座對出一段公園北路增設下斜路緣，並移走佔用公園北路外圍行人路的大型垃圾收集箱。

元朗民政事務處大樓

進出口（近元朗大馬路）



項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			建議加設往來大廈與元朗大馬路閘口之間的引路徑。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

門（元朗大馬路）



項目	☺	☹	☹	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			
拉力	✓			



斜道 (近元朗大馬路)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



大堂接待處

項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖			✓	建議於大堂接待處增設觸摸地圖。
電感圈輔聽系統			✓	建議加設電感圈輔聽系統。
引路徑	✓			



升降機

項目	😊	😐	☹️	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			

元朗派遞局



進出口 (近元朗大馬路)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			建議加設往來大廈與元朗大馬路開口之間的引路徑。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

門 (元朗大馬路)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			
拉力	✓			

3 巡查匯報及建議



斜道 (近元朗大馬路)

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手			✓	斜道兩旁增設直徑介乎 32 至 50 毫米，末端作地平線式伸展最少 300 毫米的扶手，且安裝於離地介乎 850 至 950 毫米高。
頂部及底部警告			✓	於斜道頂部及底部均增設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。



郵件領取處

項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面			✓	建議於郵件領取處增設引路徑、觸摸地圖，並加裝電感圈輔聽系統。建議詢問處桌面下騰出至少 400 至 600 毫米深、680 毫米高的腿部空間。
觸摸地圖			✓	
電感圈輔聽系統			✓	
引路徑			✓	

元朗劇院

進出口 (元朗體育路)

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



門 (元朗體育路出入口)

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			
拉力	✓			



斜道 (元朗體育路出入口)

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



大堂接待處

項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面	✓			建議增設引路徑連接票務處、衣帽間、餐廳、升降機、側門及各活動室；觸摸地圖建議增設發聲裝置。
觸摸地圖		✓		
引路徑			✓	





票務處

項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面		✓		詢問處桌面高度必須不多於於750毫米，而詢問處底部離地高度建議不少於680毫米，並須提供400毫米至600毫米的腿部空間。
電感圈輔聽系統	✓			



衣帽間

項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面		✓		服務設施桌面高度必須不多於於750毫米，而詢問處底部離地高度建議不少於680毫米，並須提供400毫米至600毫米的腿部空間。
電感圈輔聽系統	✓			



殘疾人士洗手間

項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			



升降機



項目	😊	😐	☹️	改善建議
標誌及引路徑			✓	建議增設引路徑至升降機。
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			

3 巡查匯報及建議

御豪山莊



進出口（近公園北路）

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



進出口（近公園南路）

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

元朗千色店



進出口（元朗教育路）

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			建議於正門進出口增設清晰指示牌，指引輪椅使用者前往相鄰的斜道進入商場；商場或可考慮於正門增設闊度不少於1,500毫米、斜度少於1比12的斜道。
設清晰標誌指出建築物進出口位置			✓	



斜道（側門）

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



大堂詢問處（地下）

項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面	✓			建議增設觸摸地圖、往商場內各主要設施的引路徑及電感圈輔聽系統。
觸摸地圖			✓	
引路徑			✓	
電感圈輔聽系統			✓	



殘疾人士洗手間（一樓）

項目	😊	😐	😞	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			建議加設經升降機前往一樓殘疾人士洗手間的指示牌。
點字牌	✓			
面積	✓			





大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			



升降機

項目	😊	😐	☹️	改善建議
標誌及引路徑			✓	建議設引路徑由升降機前往各層主要設施。
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統			✓	建議增設發聲系統。
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字			✓	建議內部按鈕加設點字或可觸覺的記號。
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			



行人自動電梯

項目	😊	😐	☹️	改善建議
設聲響裝置			✓	建議增設聲響裝置。
梯級邊緣設對比色	✓			
頂部及底部設對比色的警告條			✓	建議於自動電梯頂部、底部加設警告條。

樓梯及梯級 (地下至一樓)



項目	😊	😐	☹️	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手		✓		建議改設直徑介乎 32 至 50 毫米，末端作地平線式伸展最少 300 毫米的扶手，且安裝於離地介乎 850 至 950 毫米高。
扶手凸字方向標誌			✓	建議於扶手末端加設凸字方向標誌。
頂部及底部警告			✓	建設於梯級頂部及底部加設警告條。
對比色的防滑突緣			✓	建議增設與牆身成對比色的防滑突緣。

3 巡查匯報及建議

元朗圖書館



進出口（元朗劇院側的小徑）



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



門（元朗劇院側的小徑）



項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			
拉力	✓			



詢問處處及自助借書機（地下）



項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖	✓			
引路徑	✓			
電感圈輔聽系統	✓			



詢問處及自助借書機（一樓）



項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面		✓		建議其中一台借書機設置於桌面高度為750毫米，桌底離地高度為680毫米，並具有400至600毫米腿部空間的櫃檯上，建議增設清晰指示，告知輪椅使用者地下亦有同樣設備。
觸摸地圖	✓			
引路徑	✓			
電感圈輔聽系統	✓			



殘疾人士洗手間及淋浴間

項目	😊	😐	😞	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門		✓		建議門的拉力調低至不多於30牛頓。
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			





洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			

升降機



項目	😊	😐	☹️	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			

梯級及樓梯（地下至一樓）



項目	😊	😐	☹️	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手		✓		建議改設為管狀扶手。
扶手凸字方向標誌	✓			
頂部及底部警告	✓			
對比色的防滑突緣	✓			

元朗體育館



進出口（元朗劇院側的小徑）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

門

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			
拉力	✓			

3 巡查匯報及建議



詢問處（三樓）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖	✓			
引路徑	✓			
電感圈輔聽系統	✓			



運動場主場館（四樓）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			建議移開放置於輪椅泊位的垃圾筒，以便輪椅使用者停泊於位置。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

合益廣場

進出口（大棠路）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



門（元朗劇院側的小徑）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			
拉力			✓	建議門的拉力調低至不多於 30 牛頓。



殘疾人士洗手間（一樓）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌			✓	雖然商場備有殘疾人士洗手間，卻長期上鎖，須向商場管業處借用鎖匙，而地下出入口、升降機及一樓洗手間均未有清晰指示及引路徑引導殘疾人士至商場各主要設施。
點字牌			✓	
面積			✓	
大門			✓	
扶手			✓	
坐廁			✓	
沖水掣			✓	
洗手盆			✓	

水龍頭			✓	
鏡面			✓	
緊急叫喚鐘			✓	

升降機



項目	😊	😐	☹️	改善建議
標誌及引路徑			✓	建議增設引路徑來往升降機入口及商場出入口。
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統			✓	建議增設發聲系統。
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字			✓	建議增設點字記號。
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕			✓	建議緊急警號按鈕改為可觸覺的按鈕，緊急警號按鈕按下時應該閃亮，在旁應附設中英文的訊息：「燈閃亮時請說話或再次按警號按鈕」。
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			



行人自動電梯



項目	😊	😐	☹️	改善建議
設聲響裝置			✓	建議為行人自動電梯加設聲響裝置，並在頂部及底部均增設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。
梯級邊緣設對比色	✓			
頂部及底部設對比色的警告條			✓	

容鳳書健康中心

進出口（西裕街）



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

斜道



項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			

3 巡查匯報及建議



門

項目	☺	☹	☹	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			
拉力	✓			

大堂接待處

項目	☺	☹	☹	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖	✓			
電感圈輔聽系統	✓			
引路徑	✓			



殘疾人士洗手間

項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			



升降機（地下大堂）

項目	☺	☹	☹	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			

緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			

嘉城廣場

進出口（元朗教育路）

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



斜道（側門）

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手		✓		建議於扶手末端增設凸字方向標誌。
頂部及底部警告	✓			

走廊（商場各層）

項目	😊	😐	😞	改善建議
闊度		✓		商場通道大致上可容一部輪椅通過，唯各層走廊與扶手電梯出入口連接處闊度不足1,050毫米，令輪椅難以通過，並須與扶手電梯的使用者爭路，建議將放置通道的貨品移除。



殘疾人士洗手間

項目	😊	😐	😞	改善建議
當眼處設清晰標誌			✓	商場雖然設有殘疾人士洗手間，唯各樓層的洗手間皆被劃作職員專用洗手間，必須向商戶領取鎖匙方能開門進內。而部分樓層廁所門口被商戶貨物阻礙，令殘疾人士難以前往，建議將放置於門前的貨品移除。
點字牌			✓	
面積			✓	
大門			✓	
扶手			✓	
坐廁			✓	
沖水掣			✓	
洗手盆			✓	
水龍頭			✓	
鏡面			✓	
緊急叫喚鐘			✓	



3 巡查匯報及建議



升降機



項目	😊	😐	☹️	改善建議
標誌及引路徑			✓	建議增設清晰標誌及引路徑引領輪椅使用者由教育路出入口前往升降機大堂。
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			



行人自動電梯



項目	😊	😐	☹️	改善建議
設聲響裝置			✓	建議為行人自動電梯增設聲響裝置。
梯級邊緣設對比色	✓			
頂部及底部設對比色的警告條	✓			



元朗西巴士總站



巴士總站



項目	😊	😐	☹️	改善建議
下斜路邊石	✓			
引路徑	✓			
候車處	✓			



殘疾人士洗手間



項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門			✓	建議門內側更換直徑32至40毫米，長度為600毫米，距牆不少於30毫米，而離地高度介乎725至750毫米的扶手。
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			



鏡面	✓		
緊急叫喚鐘	✓		

元朗政府合署

進出口（地下近元朗橋樂坊）

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



斜道（地下近元朗橋樂坊）

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



門（地下近元朗橋樂坊）

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			



大堂接待處（地下近元朗橋樂坊）

項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖			✓	建議於地下大堂增設觸摸地圖。
引路徑			✓	
電感圈輔聽系統			✓	建議加設電感圈輔聽系統。



殘疾人士洗手間（一樓入境事務處職員洗手間側）

項目	😊	😐	😞	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌			✓	建議洗手間門外側增設點字牌。
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			



3 巡查匯報及建議

水龍頭	✓		
鏡面	✓		
緊急叫喚鐘	✓		



升降機 (地下大堂)

項目	😊	😐	😞	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			

元朗郵政局



進出口 (近大堂道)

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



自動門

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門檻高度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			



斜道

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



大堂

項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面	✓			

觸摸地圖	✓		
電感圈輔聽系統	✓		
引路徑	✓		

元朗廣場

進出口（地下近元朗大馬路）

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



進出口（二樓 — 連接橫跨元朗大馬路及元朗豐年路車站天橋）

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

進出口（二樓 — 連接朗屏港鐵站天橋）

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

斜道（地下近元朗大馬路）

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			建議斜道兩旁增設直徑介乎32至50毫米，末端設凸字方向標誌，並作地平線式伸展最少300毫米的扶手，且安裝於離地介乎850至950毫米高。於斜道頂部及底部均增設600毫米闊，且具對比色的警告條。
扶手			✓	
頂部及底部警告			✓	

門（地下近元朗大馬路）

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			
拉力		✓		建議門的拉力調低至不多於30牛頓。

3 巡查匯報及建議



接待處（二樓）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面			✓	建議詢問處桌面高度不多於 750 毫米，桌面底部離地高度不少於 680 毫米。建議提供電感圈輔聽系統、觸摸地圖及引路徑前往主要設施。
電感圈輔聽系統			✓	
觸摸地圖			✓	
引路徑			✓	



殘疾人士洗手間（一樓）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			建議洗手間門外側增設點字牌。
點字牌			✓	
面積	✓			建議門內、外側更換直徑長度為 600 毫米，而離地高度介乎 725 至 750 毫米的扶手。
大門		✓		
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面		✓		鏡面以向下 5 度，離地介乎 750 至 820 毫米為宜。
緊急叫喚鐘	✓			



升降機（一樓）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
標誌及引路徑			✓	升降機門外增設引路徑往來升降機及主要設施。
升降機門闊度及內部面積		✓		建議升降機內改設離地介乎 850 毫米至 950 毫米之間，牆距離 30 至 50 毫米的扶手。
發聲系統			✓	建議增設報讀樓層系統。
發光視覺指示器	✓			建議內部及外部按鈕加設點字，高度設於介乎 900 毫米及 1,200 毫米之間。
升降機內外按鈕設點字			✓	
升降機內外按鈕高度			✓	
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			



梯級與樓梯（一樓）



項目	😊	😐	☹️	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手			✓	建議梯級兩旁增設直徑介乎32至50毫米，末端作地平線式伸展最少300毫米的管狀式扶手，且安裝於離地介乎850至950毫米高。
扶手凸字方向標誌			✓	
頂部及底部警告			✓	建議於樓梯頂部及底部增設不少於600毫米闊，且具對比色的警告條。
對比色的防滑突緣			✓	建議增設對比色的防滑突緣。

行人自動電梯（一樓）



項目	😊	😐	☹️	改善建議
設聲響裝置	✓			建議於電梯頂部及底部均增設不少於600毫米闊，且具對比色的警告條。
梯級邊緣設對比色	✓			
頂部及底部設對比色的警告條			✓	

元朗賽馬會健康院

進出口

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



斜道

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			

門

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			
拉力	✓			

3 巡查匯報及建議



大堂接待處

項目	☺	☹	☹	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖	✓			
電感圈輔聽系統	✓			
引路徑	✓			



殘疾人士洗手間

項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			



升降機 (地下大堂)

項目	☺	☹	☹	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			



喜利大廈商場



進出口（近元朗大馬路、喜利徑、擊壤路）



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出			✓	各出入口皆未設有斜道，台階高度由90毫米至160毫米不等。
設清晰標誌指出建築物進出口位置			✓	建議於近元朗大馬路出口增設合乎1比12傾斜度的斜道，闊度不少於1,500毫米，並在斜道兩旁增設直徑介乎32至50毫米，末端作地平線式伸展最少300毫米的扶手，且安裝於離地介乎850至950毫米高。於斜道頂部及底部均增設600毫米闊，且具對比色的警告條。



大堂（近元朗大馬路出入口）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面			✓	建議詢問處服務設施桌面高度不多於750毫米，而桌面離地高度不少於680毫米。
觸摸地圖			✓	建議增設電感圈輔聽系統，及為視障人士提供觸摸地圖及引路徑。
電感圈輔聽系統			✓	
引路徑			✓	

喜利徑



行人路（近元朗大馬路的出入口）



項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度			✓	近元朗大馬路的出入口有一級，阻礙輪椅使用者透過喜利徑前往安寧路、大橋一帶。 建議於近元朗大馬路的出入口增設合乎1比12傾斜度的斜道，闊度不少於1,500毫米，並在斜道兩旁增設直徑介乎32至50毫米，末端作地平線式伸展最少300毫米的扶手，且安裝於離地介乎850至950毫米高。於斜道頂部及底部均增設600毫米闊，且具對比色的警告條。



3 巡查匯報及建議

3.2 天水圍

西鐵天水圍站



斜道 (A, B, C 出口)

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度		✓		B 出口中間斜路傾斜度約為 1 比 9.5，建議改建合乎 1 比 12 傾斜度的斜道。
扶手			✓	建議於所有扶手末端增設凸字方向標誌。
頂部及底部警告	✓			



斜道 (輕鐵站出口)

斜度、闊度	✓			
扶手			✓	建議於所有扶手末端增設凸字方向標誌及作地平線式伸展最少 300 毫米。
頂部及底部警告			✓	



進出口 (A 出口)

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



進出口 (B 出口)

進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			B 出口往左斜路有大量單車停泊，建議加強規管將單車清理。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



進出口 (C 出口)

進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



門 (A, B, C 出口)

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
門檻高度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			
拉力	✓			

行人自動電梯 (A出口)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
設聲響裝置	✓			
梯級邊緣設對比色	✓			
頂部及底部設對比色的警告條			✓	底部警告條前方有間條形坑洞渠蓋，建議安裝其他坑洞形狀較小的渠蓋，防止輪椅的輪子或其他殘疾人士的輔助工具卡在坑洞中。



大堂

項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面		✓		客戶服務中心桌面腿部空間深度不足，建議加深。
觸摸地圖	✓			
電感圈輔聽系統	✓			
引路徑		✓		於A及B出口方向至C及E出口方向之間沒有引路徑，建議加設。
照明		✓		某些位置照明只有約60勒克思，建議加強照明至120勒克思。



升降機 (A出口)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
標誌及引路徑		✓		升降機引路徑前方有間條形坑洞渠蓋，建議安裝其他坑洞形狀較小的渠蓋，防止輪椅的輪子或其他殘疾人士的輔助工具卡在坑洞中。
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
照明			✓	照明不足，建議加強照明至120勒克思。



屏山天水圍公共圖書館

進出口 (大門及側門)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			



3 巡查匯報及建議

設清晰標誌指出建築物進出口位置

✓

進出口 (由 1/F 直接通往地鐵站之出入口)



進出口可供輪椅使用者自由進出

☺

☹

☹

改善建議
此出入口為樓梯，沒有任何設施供輪椅使用者出入，建議加設斜道或升降台。

設清晰標誌指出建築物進出口位置

✓

門 (側門自動門)

項目	☺	☹	☹	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			

斜道 (側門出入口)



斜度、闊度

☺

☹

☹

改善建議
上下段斜道闊度不同，斜道逐漸收窄，導致上段斜道闊度不足，建議擴闊上段斜道。

扶手

☺

☹

☹

改善建議
扶手與欄杆應對比色。

頂部及底部警告

✓

梯級 (側門出入口)



梯級闊度及高度

☺

☹

☹

改善建議

梯級扶手

✓

扶手凸字方向標誌

✓

頂部及底部警告

✓

對比色的防滑突緣

✓

大堂

項目	☺	☹	☹	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖	✓			
電感圈輔聽系統	✓			
引路徑	✓			

升降機

項目	☺	☹	☹	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			



發聲系統		✓		音量非常微弱，建議加大音量。
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手			✓	沒有任何扶手，建議增設三面扶手。

殘疾人士洗手間

項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			

屏山天水圍體育館

進出口

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



門（大堂）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			
拉力	✓			

3 巡查匯報及建議

門 (3/F)



項目	☺	☹	☹	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
門把手離地高度	✓			
拉力		✓		門的拉力稍高於 30 牛頓，建議門的拉力調低至不多於 30 牛頓。

斜道



項目	☺	☹	☹	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手		✓		建議觸覺點示標誌設於扶手，而非欄杆上。
頂部及底部警告	✓			

梯級



項目	☺	☹	☹	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手	✓			
扶手凸字方向標誌	✓			
頂部及底部警告	✓			
對比色的防滑突緣	✓			

大堂



項目	☺	☹	☹	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖		✓		建議加大聲量。
引路徑	✓			
設清晰標誌指出各場地位置		✓		指示牌位置過高，建議安裝在較低位置。

升降機



項目	☺	☹	☹	改善建議
標誌及引路徑		✓		建議大堂設清晰標誌指示升降機位置。
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統		✓		建議加大聲量。
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			

殘疾人士洗手間 (2/F)



項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門			✓	大門損壞，未能關上，建議盡快維修。
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			

屏山文物徑



殘疾人士洗手間 (坑尾村公廁)



項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁		✓		
沖水掣		✓		建議改裝末端較長的沖水掣。
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統			✓	建議加設視覺火警訊號系統。

備註：

除屏山鄧族文物館外，屏山文物徑內主要路徑及古蹟建築物並沒有任何無障礙設施，包括聚星樓、觀廷書室及鄧氏宗祠。建議於各建築物進出口加設流動斜板，供輪椅使用者進出。



3 巡查匯報及建議

屏山鄧族文物館

進出口



進出口可供輪椅使用者自由進出



改善建議

前往文物館的長斜路非常陡斜，輪椅使用者無法獨自前往，建議有陪同者或使用交通工具直接到大門。



設清晰標誌指出建築物進出口位置



正門前有一級，輪椅使用者需在職員指示下由側門進入，建議增設清晰標誌，方便有需要人士知悉指定的進出口處。

門



開啟後大門淨闊度



改善建議

門的拉力



斜道



斜度、闊度



改善建議

扶手



在扶手末端加上有點字的方向標誌牌，以便視障人士知悉上落方向。

頂部及底部警告



梯級



梯級闊度及高度



改善建議

梯級扶手



扶手凸字方向標誌



在扶手末端加上有點字的方向標誌牌，以便視障人士知悉上落方向。

頂部及底部警告



對比色的防滑突緣



大堂



桌面



改善建議

改裝詢問處的高度至不超過 750 毫米，且設有不低於 680 毫米高空間，以方便輪椅使用者易於停泊。

觸摸地圖



電感圈輔聽系統



引路徑



天盛苑



進出口 (平台)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出			✓	增設 1 條 1 比 12 的傾斜度及超過 1,050 毫米闊的斜道，斜道兩旁須安裝扶手。
設清晰標誌指出建築物進出口位置			✓	於主要進出口處增設清晰標誌，方便有需要人士知悉指定的進出口處。



進出口 (中央廣場)

進出口可供輪椅使用者自由進出			✓	增設 1 條 1 比 12 的傾斜度及超過 1,050 毫米闊的斜道，斜道兩旁須安裝扶手。
設清晰標誌指出建築物進出口位置			✓	於主要進出口處增設清晰標誌，方便有需要人士知悉指定的進出口處。



門 (天盛立食街入口)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			



門 (平台)

開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			



斜道 (天盛商場外)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手		✓		只有單邊扶手，建議斜道兩旁加設 32 至 50 毫米直徑的扶手，且安裝於離地 850 至 950 毫米高，離牆 30 至 50 毫米，其兩端作地平線式伸展至少 300 毫米。亦建議在斜道扶手加上點字方向標誌牌，方便視障人士。
頂部及底部警告			✓	於斜道頂部及底部增設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。
斜道上蓋			✓	斜道上方簷篷下雨時會被關上，建議全天候開啟，方便有需要人士在雨天時使用斜道。



大堂 (商場往天耀之天橋外)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
觸摸地圖		✓		觸摸地圖加設聲音指示，方便視障人士使用。
引路徑			✓	加設由進出口引領至主要設施及觸摸地圖的引路徑，方便視障人士。



3 巡查匯報及建議



殘疾人士洗手間



項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌			☹️	指示牌太高，建議在當眼處設清晰標誌，並將指示牌設對比色。
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



其他建議：天盛立食街商戶可增設低桌面，桌面高度750毫米，底部離地高度680毫米，腿部空間深度400至600毫米，供輪椅人士或其他有需要人士使用。

天耀社區中心

進出口

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



門

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			大門為自動門，方便行動不便人士進出。
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			



斜道

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手		✓		建議扶手設於圍牆的內側，方便有需要人士使用。
頂部及底部警告	✓			



梯級



項目	😊	😐	☹️	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手		✓		
扶手凸字方向標誌			✓	建議斜道扶手設點字方向標誌牌，方便視障人士。
頂部及底部警告	✓			
對比色的防滑突緣	✓			

大堂



項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖		✓		建議增設發聲系統，方便視障人士。
電感圈輔聽系統			✓	建議加設電感圈輔聽系統，以協助助聽器使用者。
引路徑	✓			

升降機



項目	😊	😐	☹️	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			

殘疾人士洗手間



項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			

3 巡查匯報及建議

沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面			✓	男廁沒有設鏡，女廁的鏡面不能調較角度，建議加設可調較向下5度的鏡面。
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統			✓	

天耀商場

進出口

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

門（側門）

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			
門的拉力		✓		門的拉力為35牛頓，建議門的拉力調低至不多於30牛頓。

門（正門）

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			
門的拉力			✓	建議門的拉力調低至不多於30牛頓。



大堂

項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖			✓	建議加設觸摸地圖，方便視障人士使用。
電感圈輔聽系統			✓	建議加設電感圈輔聽系統，以協助助聽器使用者。
引路徑	✓			



升降機

項目	😊	😐	😞	改善建議
標誌及引路徑			✓	建議在當眼處設清晰標誌，指示出升降機的位置。



升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統			✓	建議加設發聲系統。
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			



殘疾人士洗手間

項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁		✓		建議坐廁面向大門，方便較大型輪椅的使用者，因大型輪椅在面積較小的洗手間內難以轉彎。
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



其他建議：商場內兩部升降機多作運貨用，升降機門口常有貨物堆積，建議清走以便輪椅使用者通過。

連接天盛及天耀之天橋

斜道



項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手			✓	建議斜道兩旁加設 32 至 50 毫米直徑的扶手，且安裝於離地 850 至 950 毫米高，離牆 30 至 50 毫米，其兩端作地平線式伸展至少 300 毫米。

3 巡查匯報及建議



升降機

項目	☺	☹	☹	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統			✓	加裝中、英報層系統，方便視障人士。
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			

其他建議：此乃天耀方向唯一升降機，亦是輪椅、嬰兒車唯一出入口，於繁忙時間需求極大，建議加設一部升降機。

天水圍公園及運動場



進出口 (P61 燈柱旁的兒童遊樂場)

項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出			✓	建議增設1條1比12的傾斜度及超過1,050毫米闊的斜道，斜道兩旁須安裝扶手。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

進出口 (YL1857 樹旁的捷徑)

進出口可供輪椅使用者自由進出			✓	建議改裝為一條1比12傾斜度及超過1,050毫米闊的斜道，斜道兩旁須安裝扶手，或加設金屬斜板。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



大堂

項目	☺	☹	☹	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖		✓		建議觸摸地圖加設發聲系統，方便視障人士使用。
引路徑	✓			



殘疾人士洗手間 (體育館)

項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			



面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面		✓		建議改設可調較向下5度的鏡面。
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			
浴簾			✓	加設浴簾，讓輪椅人士沖身時避免淋濕輪椅。

天水圍體育館



進出口

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



門

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			



斜道

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



大堂

項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面			✓	改裝訂場處的高度至不超過750毫米，且設有不低於680毫米高空間，以方便輪椅使用者易於停泊。
觸摸地圖		✓		建議插上電源，令發聲系統正常使用。
電感圈輔聽系統			✓	加設電感圈輔聽系統，以協助助聽器使用者。
引路徑	✓			



3 巡查匯報及建議

殘疾人士洗手間



項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手		✓		淋浴間加設外側摺合扶手，方便輪椅使用者。
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			
浴簾			✓	加設浴簾，讓輪椅使用者淋浴時避免淋濕輪椅。

天慈巴士站



進出口

項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置		✓		建議設清晰標誌指出輪椅進出口位置。

斜道

項目	☺	☹	☹	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			

巴士總站

項目	☺	☹	☹	改善建議
下斜路邊石	✓			
引路徑	✓			
候車處		✓		殘疾人士候車處上方沒有簷蓬，建議加設。

天慈商場

進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置		✓		設清晰標誌指出輪椅進出口位置。



斜道 (巴士站對出)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



梯級



項目	😊	😐	☹️	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手	✓			
扶手凸字方向標誌	✓			
頂部及底部警告	✓			
對比色的防滑突緣	✓			



行人自動電梯

項目	😊	😐	☹️	改善建議
設聲響裝置			✓	加設聲響裝置，讓視障人士知悉自動電梯位置。
梯級邊緣設對比色	✓			
頂部及底部設對比色的警告條	✓			



大堂

項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖	✓			
電感圈輔聽系統			✓	加設電感圈輔聽系統，以協助助聽器使用者。
引路徑	✓			



升降機

項目	😊	😐	☹️	改善建議
標誌及引路徑	✓			只於設施附近範圍設有指示，建議當眼處設清晰標誌指示升降機位置。



3 巡查匯報及建議



升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			



殘疾人士洗手間 (G/F)

項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌			✓	只於設施附近範圍設有指示，建議當眼處設清晰標誌指示洗手間位置。
點字牌	✓			
面積		✓		改裝面積大小為至少 1,500 毫米乘 1,950 毫米。
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭			✓	水龍頭損壞，建議盡快維修。
鏡面		✓		加設可調較向下 5 度的鏡面。
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			
乾手機			✓	將乾手機位置調低，方便輪椅人士使用。

連接天祐苑至天慈邨之天橋



斜道

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手			✓	在斜道兩旁加設 32 至 50 毫米直徑的扶手，且安裝於離地 850 至 950 毫米高，離牆 30 至 50 毫米，其兩端作地平線式伸展至少 300 毫米。
頂部及底部警告			✓	建議於斜道頂部及底部增設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。



梯級

項目	😊	😐	☹️	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手			✓	在梯級兩旁加設32至50毫米直徑的扶手，且安裝於離地850至950毫米高，離牆30至50毫米，其兩端作地平線式伸展至少300毫米。
扶手凸字方向標誌			✓	在扶手加上有點字的方向標誌牌，以便視障人士知悉上落方向。
頂部及底部警告			✓	
對比色的防滑突緣			✓	

天水圍健康中心



進出口

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



門

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			

大堂

項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖		✓		觸摸地圖加設發聲系統，方便視障人士使用。
電感圈輔聽系統	✓			
引路徑	✓			



殘疾人士洗手間

項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			

3 巡查匯報及建議

沖水掣	✓		
洗手盆	✓		
水龍頭	✓		
鏡面	✓		
緊急叫喚鐘	✓		
視覺火警訊號系統	✓		

其他建議： 由天瑞公園前往天水圍健康中心的斜道並沒有扶手及對比色的警告條，建議加設，方便前往健康中心的輪椅使用者及視障人士。



天水圍新北江商場

進出口



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置			✓	建議設清晰標誌指出輪椅進出口位置。

門



項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			
門的拉力			✓	門的拉力重於 30 牛頓，建議門的拉力調低至不多於 30 牛頓。

斜道



項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手			✓	改裝扶手兩端作地平線式伸展至少 300 毫米；並在斜道扶手加上點字方向標誌牌，方便視障人士。
頂部及底部警告			✓	於斜道頂部及底部增設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。

升降機



項目	😊	😐	😞	改善建議
標誌及引路徑			✓	因有兩處有升降機，只有其中一處的其中一部升降機設有無障礙設施，建議加設清晰指示。

升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統			✓	加裝中、英報層系統，方便視障人士。
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			

其他建議： 沒有殘疾人士洗手間，建議加設。

置富嘉湖

進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			有兩個出入口可供輪椅使用者出入，但只有一個出入口有指示，而且位置需要兜大圈，建議設清晰標誌指出輪椅進出口位置。
設清晰標誌指出建築物進出口位置			✓	



門

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			
門的拉力			✓	門的拉力重於 30 牛頓，建議門的拉力調低至不多於 30 牛頓。



斜道

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手			✓	改裝扶手兩端作地平線式伸展至少 300 毫米；並在斜道扶手加上點字方向標誌牌，方便視障人士。
頂部及底部警告	✓			



行人自動電梯

項目	😊	😐	☹️	改善建議
設聲響裝置			✓	加設聲響裝置，讓視障人士知悉自動電梯位置。
梯級邊緣設對比色			✓	在梯級邊緣加設對比色，方便視障人士。
頂部及底部設對比色的警告條			✓	在頂部和底部加設有 600 毫米長並具對比色的警告條，方便視障人士。



3 巡查匯報及建議



大堂

項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面			✓	改裝詢問處的高度至不超過 750 毫米，且設有不低於 680 毫米高空間，以方便輪椅使用者易於停泊。
觸摸地圖			✓	加設觸摸地圖，方便視障人士使用。
電感圈輔聽系統			✓	加設電感圈輔聽系統，以協助助聽器使用者。
引路徑			✓	加設由進出口引領至主要設施的引路徑，方便視障人士。

升降機

項目	😊	😐	☹️	改善建議
標誌及引路徑			✓	在當眼處設清晰標誌，指示出升降機的位置。
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統			✓	在升降機外加設發聲系統，上升時響一次，下降時響兩次，讓視障人士分辨升降機上落；加裝中、英報層系統，方便視障人士。
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字			✓	
升降機內外按鈕高度			✓	
緊急警號按鈕			✓	
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈			✓	
扶手			✓	

殘疾人士洗手間 (置富嘉湖)



項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌			✓	建議加設清晰標誌指出殘疾人士洗手間位置。 另外洗手間長期被鎖上，需聯絡職員開門，建議全天候開放洗手間，讓有需要人士可自由使用。
點字牌			✓	加設點字牌，方便視障人士。
面積			✓	
大門			✓	門的拉力重於 30 牛頓，建議門的拉力調低至不多於 30 牛頓。



扶手

- ✓ 門外側沒有扶手，建議加設一條長度 600 毫米，離地高度 725 至 750 毫米的扶手。
- 門內側扶手過高，建設改設扶手至離地高度 725 至 750 毫米。
- 坐廁內側加設摺合扶手，長度 750 毫米，離地高度 725 至 750 毫米。



坐廁

✓

沖水掣

✓

洗手盆

✓

水龍頭

✓



鏡面

- ✓ 沒有鏡，建議加設可向下調較 5 度的鏡面。

緊急叫喚鐘

✓

視覺火警訊號系統

- ✓ 加設視覺火警訊號系統，讓聽障人士得悉火警訊號。

殘疾人士洗手間 (置富嘉湖II G/F)



項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌			✓	
點字牌			✓	
面積			✓	面積過小，建議將洗手間面積擴闊至 1,500 毫米乘 1,950 毫米。
大門			✓	門的拉力重於 30 牛頓，建議門的拉力調低至不多於 30 牛頓。
扶手			✓	門外側沒有扶手，建議加設一條長度 600 毫米，離地高度 725 至 750 毫米的扶手。 門內側扶手過高，建設改設扶手至離地高度 725 至 750 毫米。
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面		✓		建議改設可向下調較 5 度的鏡面。
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統			✓	加設視覺火警訊號系統，讓聽障人士得悉火警訊號。



坐廁

✓

沖水掣

✓

洗手盆

✓

水龍頭

✓



鏡面

- 建議改設可向下調較 5 度的鏡面。

緊急叫喚鐘

✓

視覺火警訊號系統

- ✓ 加設視覺火警訊號系統，讓聽障人士得悉火警訊號。

3 巡查匯報及建議

天水圍醫院



進出口



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



門



項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			



梯級



項目	😊	😐	😞	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手	✓			
扶手凸字方向標誌	✓			
頂部及底部警告	✓			
對比色的防滑突緣	✓			



大堂



項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖	✓			建議調高觸摸地圖的聲量。
電感圈輔聽系統	✓			
引路徑	✓			四樓沒有引路徑，但醫院方面稱會安排3名大堂保安侯命協助視障人士或其他有需要的殘疾人士到各樓層就診。



升降機



項目	😊	😐	😞	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			





緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			



殘疾人士洗手間

項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			建議坐廁面向大門，方便較大型輪椅的使用者，因大型輪椅在空間不足的情況下難以轉彎。
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



其他建議： 建議培訓前線員工對無障礙支援的認識，例如即使傷殘人士泊車位已被佔用，其他殘疾駕駛者仍然可以進入停車場停泊其他位置。

天瑞社區中心



進出口

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置		✓		設清晰標誌指出輪椅進出口位置。



門

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			

3 巡查匯報及建議

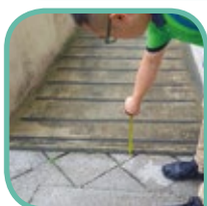
斜道 (正門)

項目	☺	☹	☹	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			改裝扶手兩端作地平線式伸展至少 300 毫米。 在斜道扶手加上點字方向標誌牌，方便視障人士。
頂部及底部警告	✓			



斜道 (往後台)

項目	☺	☹	☹	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手		✓		改裝扶手兩端作地平線式伸展至少 300 毫米。 在斜道扶手加上點字方向標誌牌，方便視障人士。
頂部及底部警告			✓	於斜道頂部及底部增設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。 斜道前有一級梯級，高度超過 25 毫米，建議加長斜道使斜道平整。



大堂

項目	☺	☹	☹	改善建議
桌面		✓		供輪椅人士使用的櫃檯擺放了物件，建議清空桌面。
觸摸地圖		✓		觸摸地圖加設發聲系統，方便視障人士使用。
電感圈輔聽系統	✓			
引路徑	✓			



升降機

項目	☺	☹	☹	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統			✓	加裝中、英報層系統，方便視障人士。
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			





殘疾人士洗手間

項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



天瑞體育館

進出口



項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

門



項目	☺	☹	☹	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			

斜道

項目	☺	☹	☹	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手		✓		改裝扶手兩端作地平線式伸展至少300毫米。 在斜道扶手加上點字方向標誌牌，方便視障人士。
頂部及底部警告	✓			

3 巡查匯報及建議

大堂

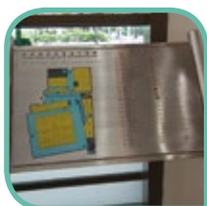


桌面



改善建議

加闊訂場處桌面深度，以方便輪椅使用者停泊。



觸摸地圖



觸摸地圖加設發聲系統，方便視障人士使用。

電感圈輔聽系統



加設電感圈輔聽系統，以協助助聽器使用者。

引路徑



殘疾人士洗手間



當眼處設清晰標誌



改善建議

點字牌



面積



大門



扶手



淋浴間加設外側摺合扶手，方便輪椅使用者。

坐廁



沖水掣



洗手盆



水龍頭



鏡面



緊急叫喚鐘



視覺火警訊號系統



浴簾



加設浴簾，讓輪椅使用者淋浴時避免淋濕輪椅。



天水圍(天業路)社區健康中心

進出口



進出口可供輪椅使用者自由進出



改善建議

設清晰標誌指出建築物進出口位置



門



開啟後大門淨闊度



改善建議

無框玻璃門設容易辨識的標誌



大堂



項目	😊	😐	☹️	改善建議
桌面		✓		設有低桌面，但該櫃檯並沒開啟，建議恆常開啟。
觸摸地圖	✓			
電感圈輔聽系統	✓			
引路徑	✓			

升降機



項目	😊	😐	☹️	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			



殘疾人士洗手間



項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣		✓		改裝自動式沖水掣離地高度為 600 毫米至 1,050 毫米。
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



3 巡查匯報及建議

天業路公園



進出口



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



斜道



項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



殘疾人士洗手間



項目	😊	😐	😞	改善建議
當眼處設清晰標誌		✓		在當眼處，如男女洗手間旁，加設清晰標誌指出殘疾人士洗手間所在位置。
點字牌	✓			
面積	✓			



大門		✓		大門已損壞，未能完全關上及鎖上，建議盡快維修。而現時有門塞，輪椅使用者難以把門塞取走，建議移除門塞。
扶手	✓			



坐廁	✓			
沖水掣		✓		建議沖水掣改為自動式或槓桿式，並設於坐廁外側。
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			



鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			

濕地公園



進出口



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

門

項目	☺	☹	☹	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			

斜道



項目	☺	☹	☹	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手			✓	斜道兩旁加設32至50毫米直徑的扶手，且安裝於離地850至950毫米高，離牆30至50毫米，其兩端作地平線式伸展至少300毫米。
頂部及底部警告	✓			

大堂



項目	☺	☹	☹	改善建議
桌面		✓		建議改裝詢問處的高度至不超過750毫米，且設有不低於680毫米高空間，以方便輪椅使用者停泊。
觸摸地圖	✓			
電感圈輔聽系統			✓	建議加設電感圈輔聽系統，以協助助聽器使用者。
引路徑	✓			

殘疾人士洗手間



項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌			✓	建議門外加設點字牌，方便視障人士。
面積	✓			
大門	✓			
扶手		✓		門內側加設離地高度725至750毫米的扶手，門外側扶手亦過高，改裝離地高度725至750毫米的扶手。
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面		✓		加設可向下調較5度的鏡面。
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			

3 巡查匯報及建議

天一商場



進出口

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置		✓		於商場門外設清晰標誌指出輪椅進出口位置。



門

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			



行人自動電梯

項目	😊	😐	😞	改善建議
設聲響裝置			✓	加設聲響裝置，讓視障人士知悉自動電梯位置。
梯級邊緣設對比色	✓			
頂部及底部設對比色的警告條			✓	在頂部和底部加設有 600 毫米長並具對比色的警告條，方便視障人士。



大堂

項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面		✓		改裝詢問處的深度至 400 至 600 毫米，以方便輪椅使用者易於停泊。
觸摸地圖			✓	加設觸摸地圖，方便視障人士使用。
電感圈輔聽系統			✓	加設電感圈輔聽系統，以協助助聽器使用者。
引路徑			✓	加設由進出口引領至主要設施的引路徑，方便視障人士。



升降機

項目	😊	😐	😞	改善建議
標誌及引路徑		✓		在當眼處設清晰標誌，指示出升降機的位置；加設引路徑引領至升降機，方便視障人士。
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			

作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓		
扶手	✓		

殘疾人士洗手間



項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌		✓		
點字牌			✓	
面積	✓			
大門		✓		建議門的拉力調低至不多於 30 牛頓。
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面		✓		改建議設可向下調較 5 度的鏡面。
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			

天晴社區會堂

進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

門



項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			

斜道



項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			

3 巡查匯報及建議



梯級



項目	😊	😐	😞	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手	✓			
扶手凸字方向標誌	✓			



頂部及底部警告	✓			
對比色的防滑突緣	✓			

大堂



項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖		✓		加設發聲系統，方便視障人士。
電感圈輔聽系統	✓			
引路徑		✓		加設往禮堂的引路徑。



殘疾人士洗手間



項目	😊	😐	😞	改善建議
當眼處設清晰標誌		✓		在通道加設殘疾人士洗手間標誌。
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面		✓		建議改設可向下調較5度的鏡面。
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



天晴社區綜合服務大樓



進出口

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

門

項目	☺	☹	☹	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			

大堂



項目	☺	☹	☹	改善建議
桌面		✓		建議改裝詢問處的闊度至 800 毫米，並移走放於該桌面上的宣傳品，以方便輪椅使用者使用。
觸摸地圖			✓	建議加設觸摸地圖，方便視障人士使用。
電感圈輔聽系統			✓	建議加設電感圈輔聽系統，以協助助聽器使用者。
引路徑	✓			

升降機

項目	☺	☹	☹	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			

殘疾人士洗手間



項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌			✓	於大堂增設清晰標誌，方便有需要人士知悉殘疾人士洗手間位置。
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			

3 巡查匯報及建議



洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面		✓		建議設可向下調較5度的鏡面。
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			

天水圍市中心公共運輸交匯處



進出口

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		因地盤工程維持至2021年，現只有一條狹窄的通道由輕鐵天榮站通往巴士總站，若有兩部輪椅或嬰兒車迎面經過，將不能通過，建議加闊通道。 另外通往巴士站處有一級約12厘米的梯級，輪椅使用者需折返並行走於馬路才能到達上車位置。建議設清晰指示及斑馬線，確保行人及輪椅使用者的安全。
設清晰標誌指出建築物進出口位置		✓		



巴士總站

項目	😊	😐	😞	改善建議
下斜路邊石	✓			
引路徑	✓			
候車處		✓		建議移除上車處近馬路的欄杆，方便輪椅使用者不需等前方停泊的車輛開走，可在任何路邊下車。



斜道（升降機前）

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手		✓		在斜道扶手加上點字方向標誌牌，方便視障人士。
頂部及底部警告	✓			



升降機（往天橋）

項目	😊	😐	😞	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			

升降機內外按鈕高度		✓		
緊急警號按鈕		✓		
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			

其他建議： 培訓巴士司機靠路邊停泊，將斜板放在路駁上而非地面，避免輪椅使用者下車時對輪椅造成損壞。

翠湖居



進出口（天水圍公園內出入口）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置		✓		設清晰標誌指出輪椅進出口位置。



斜道（惠康左側）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度			✓	改裝斜道的傾斜度至1比12。
扶手		✓		建議於扶手末端增設凸字方向標誌。
頂部及底部警告			✓	建議於斜道頂部及底部均增設600毫米闊，且具對比色的警告條。



天悅邨

進出口（乒乓球場）

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		輪椅使用者只可使用露天乒乓球桌，建議有蓋乒乓球桌位置加設斜道，讓輪椅使用者亦可使用該設施。
設清晰標誌指出建築物進出口位置		✓		

巴士總站

項目	😊	😐	☹️	改善建議
下斜路邊石	✓			

3 巡查匯報及建議



引路徑	✓			
候車處		✓		整個站內只有一個殘疾人士候車處，且沒有上蓋，建議在每條巴士線的候車處內加設殘疾人士候車處。

天悅服務設施大樓



進出口				
項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



門				
項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			



斜道				
項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手		✓		建議在斜道扶手加上點字方向標誌牌，方便視障人士。
頂部及底部警告	✓			

大堂

項目	😊	😐	😞	改善建議
觸摸地圖		✓		建議加設發聲系統，方便視障人士。
電感圈輔聽系統			✓	建議加設電感圈輔聽系統。
引路徑	✓			

升降機



項目	😊	😐	😞	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			

作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			

天富苑

進出口



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			
引路徑			✓	建議整個屋苑加設引路徑，方便視障人士。

門



項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			

斜道



項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告			✓	建議於斜道頂部及底部增設600毫米闊，且具對比色的警告條。

天華邨

進出口 (羽毛球場)



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出			✓	羽毛球場進出口有石級，建議加設斜道讓輪椅使用者可自由進出。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

門



項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			

斜道

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			

3 巡查匯報及建議

扶手	✓		
頂部及底部警告	✓		

升降機



項目	😊	😐	😞	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			

天頌苑



進出口

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出			✓	頌畫閣及頌棋閣往馬路出口的斜道非常陡峭，傾斜度接近1比5，輪椅使用者需有陪同者才可出入，而且斜道在馬路邊，若輪椅收掣不及易生意外。建議改裝斜道的傾斜度至1比12，並在斜道頂部及底部設超過1,500乘1,500毫米的緩衝區。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			建議設清晰標誌指出輪椅進出口位置。



門

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			



斜道（中央廣場）

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手		✓		建議斜道兩旁加設32至50毫米直徑的扶手，且安裝於離地850至950毫米高，離牆30至50毫米，其兩端作地平線式伸展至少300毫米。





頂部及底部警告

- ✓ 建議於斜道頂部及底部增設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。
- 斜路前方有間條形坑洞渠蓋，建議安裝其他坑洞形狀較小的渠蓋。

斜道 (頌富商場往天頌)



項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手		✓		建議中間扶手改為兩邊扶手，並改裝扶手至離地 850 至 950 毫米高，及在斜道扶手加上點字方向標誌牌，方便視障人士。
頂部及底部警告			✓	建議於斜道頂部及底部增設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。

頌富商場



進出口

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

門

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			



行人自動電梯

項目	😊	😐	😞	改善建議
設聲響裝置			✓	建議加設聲響裝置，讓視障人士知悉自動電梯位置。
梯級邊緣設對比色	✓			
頂部及底部設對比色的警告條			✓	建議在頂部和底部加設有 600 毫米長並具對比色的警告條，方便視障人士。



大堂

項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖		✓		建議將觸摸地圖的發聲系統開啟，方便視障人士。
電感圈輔聽系統			✓	建議加設電感圈輔聽系統，以協助助聽器使用者。



3 巡查匯報及建議

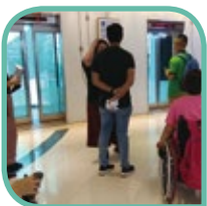


引路徑		✓		加設由進出口引領至主要設施的引路徑，如升降機、洗手間等設施，方便視障人士。
-----	--	---	--	---------------------------------------



斜道

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告			✓	
上蓋			✓	建議在天富往頌富商場之斜道加設上蓋，方便雨天使用斜道人士。



升降機

項目	😊	😐	😞	改善建議
標誌及引路徑		✓		建議加設由進出口引領至升降機的引路徑，方便視障人士。
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			



殘疾人士洗手間

項目	😊	😐	😞	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			



水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			

天恩邨



進出口

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

門

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			

斜道



項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			

升降機



項目	😊	😐	😞	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			

3 巡查匯報及建議

天恩商場



進出口



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			建議巴士站及大堂應設清晰標誌指出輪椅進出商場位置。
設清晰標誌指出建築物進出口位置		✓		建議平台上亦應設清晰標誌指出球場及遊樂場位置。



門



項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			



斜道



項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



大堂



項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面		✓		桌面腿部空間處擺放了物件，建議保持該處空間空置，方便輪椅使用者。
觸摸地圖	✓			
電感圈輔聽系統			✓	建議加設電感圈輔聽系統，以協助助聽器使用者。
引路徑	✓			



升降機



項目	😊	😐	😞	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			





殘疾人士洗手間

項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統			✓	建議加設視像火警訊號系統，協助聽障人士於緊急情況下逃生。



天逸邨

進出口



項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		天逸輕鐵站出口斜道下有低窪，雨天時易生積水，令輪椅使用者及行人都不能通行，建議平整道路。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



門

項目	☺	☹	☹	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			

天暉路社區會堂

進出口



項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			舞台設有升降台，幫助輪椅使用者上下台。
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			

3 巡查匯報及建議



門

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			
門的拉力			✓	門的拉力達 50 牛頓，建議門的拉力調低至不多於 30 牛頓。



斜道（後台）

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			

天暉路體育館



進出口

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



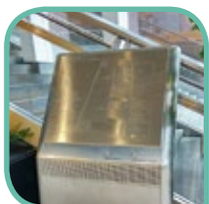
門

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			
門的拉力		✓		場館內的門拉力略重，建議門的拉力調低至不多於 30 牛頓。



梯級

項目	😊	😐	😞	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手	✓			
扶手凸字方向標誌	✓			
頂部及底部警告	✓			
對比色的防滑突緣			✓	建議梯級增設對比色的防滑突緣。



大堂

項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖	✓			

電感圈輔聽系統	✓		
引路徑	✓		

升降機



項目	😊	😐	☹️	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			



殘疾人士洗手間

項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			
淋浴間	✓			



* 天暉路體育館沒有公眾停車場，但劃有兩個殘疾人士泊車位，有需要人士可事先向場館申請。



3 巡查匯報及建議

天恆邨



進出口



項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			加設清晰標誌指出輪椅進出口位置。 下方圖片為車輛出入處，但已成為居民慣用進出口，人車同路易生意外，建議加設正式行人進出口及斜道。
設清晰標誌指出建築物進出口位置		✓		



門



項目	☺	☹	☹	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			



斜道



項目	☺	☹	☹	改善建議
斜度、闊度	✓			邨內斜道流量大，建議於梯級另一端加設多一條斜道。
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



梯級



項目	☺	☹	☹	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手	✓			
扶手凸字方向標誌	✓			
頂部及底部警告	✓			
對比色的防滑突緣	✓			



天澤邨



進出口 (天澤商場)



項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			只有一個出入口有斜道，建議加設清晰標誌指出輪椅進出口位置，及考慮於其他出入口加設斜道。
設清晰標誌指出建築物進出口位置		✓		



門 (天澤商場)



項目	☺	☹	☹	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			



斜道

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



大堂 (天澤商場)

項目	😊	😐	😞	改善建議
桌面	✓			
觸摸地圖		✓		建議加設發聲系統。
電感圈輔聽系統			✓	建議增設電感圈輔聽系統，方便配戴助聽器之聽障人士。
引路徑	✓			



升降機 (天澤商場)

項目	😊	😐	😞	改善建議
標誌及引路徑	✓			
升降機門闊度及內部面積	✓			
發聲系統	✓			
發光視覺指示器	✓			
升降機內外按鈕設點字	✓			
升降機內外按鈕高度	✓			
緊急警號按鈕	✓			
作回應用的蜂音器、對講機及指示燈	✓			
扶手	✓			



殘疾人士洗手間 (天澤商場)

項目	😊	😐	😞	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			



3 巡查匯報及建議



水龍頭	✓			
鏡面		✓		建議改設可向下調較5度的鏡面。
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			

俊宏軒



進出口（俊宏商場）

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置		✓		主要出入口為扶手電梯，輪椅使用者需繞至商場後方升降機出入，但沒有標誌指示升降機位置，建議設清晰標誌指出輪椅進出口位置。



門

項目	😊	😐	😞	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			



行人自動電梯（俊宏商場）

項目	😊	😐	😞	改善建議
設聲響裝置	✓			
梯級邊緣設對比色	✓			
頂部及底部設對比色的警告條			✓	底部警告條前方有間條形坑洞渠蓋，建議安裝其他坑洞形狀較小的渠蓋。



斜道（俊宏商場）

項目	😊	😐	😞	改善建議
斜度、闊度	✓			
扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			

大堂



項目	😊	😐	😞	改善建議
觸摸地圖			✓	建議加設觸摸地圖，方便視障人士使用。
電感圈輔聽系統			✓	建議加設電感圈輔聽系統，方便配戴助聽器的聽障人士。
引路徑			✓	引路徑非常殘破，建議重新裝設。

殘疾人士洗手間



項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌		✓		
點字牌			✓	
面積	✓			
大門		✓		大門外扶手已鬆脫，建議維修。
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			

3 巡查匯報及建議

3.3 鄉郊地區

上璋圍



進出口 (村口)



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		從天水圍西鐵站處進出村口只有梯級或非常陡斜的斜道，輪椅使用者要使用交通工具至村口。



進出口 (達德公所)



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出			✓	門前有石級，建議加設斜道讓輪椅使用者可以進入建築物。

通道



項目	😊	😐	😞	改善建議
通道闊度		✓		行人路闊度較窄，且中間有障礙物。
通道是否暢通無阻			✓	沿途道路都不太平坦。



石埗村



進出口



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		石埗村唯一巴士站只有梯級進出村，輪椅使用者需兜大圈才可到達巴士站，或使用其他交通工具進入村內，建議於巴士站處增設斜道。



通道

項目	😊	😐	😞	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			

梯級



項目	😊	😐	😞	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手		✓		只有單邊扶手，建議在梯級兩旁都設扶手。



扶手凸字方向標誌	✓			在梯級扶手加上點字方向標誌牌，方便視障人士。
頂部及底部警告	✓			在梯級頂部及底部加設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。
對比色的防滑突緣	✓			在梯級加設有對比色的防滑突緣。



殘疾人士洗手間 (石埗村公廁)



項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌			✓	在門外加設點字牌，方便視障人士。
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面		✓		改設可向下調較 5 度的鏡面。
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			

洪福邨

進出口

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			
設清晰標誌指出建築物進出口位置	✓			



門

項目	😊	😐	☹️	改善建議
開啟後大門淨闊度	✓			
無框玻璃門設容易辨識的標誌	✓			



斜道

項目	😊	😐	☹️	改善建議
斜度、闊度	✓			

3 巡查匯報及建議

扶手	✓			
頂部及底部警告	✓			



殘疾人士洗手間



項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣		✓		建議沖水掣應設於外側，並為自動式或槓桿式。
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



橋頭圍

進出口



項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			

通道



項目	☺	☹	☹	改善建議
通道闊度	✓			建議行人路加設下斜路緣，讓輪椅使用者可以使用。
通道是否暢通無阻	✓			

梯級



項目	☺	☹	☹	改善建議
梯級闊度及高度	✓			
梯級扶手	✓			
扶手凸字方向標誌			✓	在斜道扶手加上點字方向標誌牌，方便視障人士。

頂部及底部警告		✓	在梯級頂部及底部加設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。
對比色的防滑突緣		✓	在梯級加設有對比色的防滑突緣。

山下村



進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出			✓	張氏宗祠有門檻，建議加設流動斜板，供輪椅使用者進出。



殘疾人士洗手間



項目	😊	😐	☹️	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門		✓		門前有障礙物，致空間不足令輪椅難以在門前轉身進入，建議移走障礙物。
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



灰沙圍



進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			灰沙圍巴士站往村內球場處有梯級，輪椅使用者需兜圈，建議設指示及於巴士站處增設斜道。



通道



項目	😊	😐	☹️	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			

3 巡查匯報及建議



殘疾人士洗手間

⇒ 灰沙圍公廁並沒有殘疾人士洗手間。

欖口村



進出口

⇒ 進出口可供輪椅使用者自由進出

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			

通道

⇒ 通道闊度

⇒ 通道是否暢通無阻

項目	😊	😐	😞	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



殘疾人士洗手間

⇒ 石埗村公廁並沒有殘疾人士洗手間。



大井圍



進出口

⇒ 進出口可供輪椅使用者自由進出

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出			✓	天后古廟門口為梯級，建議加設斜道，讓輪椅使用者能夠進入。

通道

⇒ 通道闊度

⇒ 通道是否暢通無阻

項目	😊	😐	😞	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



殘疾人士洗手間

⇒ 盛屋村公廁並沒設殘疾人士洗手間。



忠心圍



進出口



進出口可供輪椅使用者自由進出

項目	😊	😐	😞
進出口可供輪椅使用者自由進出			✓

橫洲二聖宮門口有梯級，建議加設斜道，讓輪椅使用者能夠進入。

東頭圍小巴士站及流動郵局等有蓋位置亦有梯級，建議加設斜道，讓輪椅使用者能夠進入。



通道



通道闊度

項目	😊	😐	😞
通道闊度	✓		
通道是否暢通無阻	✓		

改善建議



通道是否暢通無阻

沙江圍



進出口



進出口可供輪椅使用者自由進出

項目	😊	😐	😞
進出口可供輪椅使用者自由進出			✓

沙江圍臨時辦事處門前有梯級，建議加設斜道，供輪椅使用者自由進出。

通道



通道闊度

項目	😊	😐	😞
通道闊度	✓		
通道是否暢通無阻	✓		

改善建議



通道是否暢通無阻

流浮山



進出口



進出口可供輪椅使用者自由進出

項目	😊	😐	😞
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓		

改善建議

通道



通道闊度

項目	😊	😐	😞
通道闊度	✓		
通道是否暢通無阻	✓		

改善建議



通道是否暢通無阻

3 巡查匯報及建議



殘疾人士洗手間



項目	☺	☹	☹	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣		✓		建議沖水掣改為自動式或槓桿式。
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面		✓		建議改設可向下調較5度的鏡面。
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



輞井圍

進出口



項目	☺	☹	☹	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		李張宗祠及村公所門前有梯級，建議加設斜道，供輪椅使用者自由進出。 其他公共地方如球場，進出口可供輪椅使用者自由進出。



通道



項目	☺	☹	☹	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



殘疾人士洗手間



輞井圍公廁並沒有殘疾人士洗手間。



廈村鄉



進出口



進出口可供輪椅使用者自由進出

項目	😊	😐	😞
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓		

改善建議
廈村鄉鄉事委員會村公所正門有門檻，道路不平坦，但輪椅使用者可勉強進出。
廈村鄉員工飯堂有斜道，但斜度較斜及沒有扶手，建議加設扶手。



通道



通道闊度
通道是否暢通無阻

項目	😊	😐	😞
通道闊度	✓		
通道是否暢通無阻	✓		

改善建議



殘疾人士洗手間



公廁並沒設殘疾人士洗手間。



錫降圍



進出口



進出口可供輪椅使用者自由進出

項目	😊	😐	😞
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓		

改善建議

通道



通道闊度
通道是否暢通無阻

項目	😊	😐	😞
通道闊度	✓		
通道是否暢通無阻	✓		

改善建議



殘疾人士洗手間



當眼處設清晰標誌

項目	😊	😐	😞
當眼處設清晰標誌	✓		

改善建議



點字牌
面積
大門

項目	😊	😐	😞
點字牌	✓		
面積	✓		
大門	✓		

改善建議

3 巡查匯報及建議



扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面	✓			
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			

英龍圍



進出口

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		英龍圍辦事處門前有梯級，建議加設斜板，供輪椅使用者進出。 其他公眾地方基本可供輪椅使用者自由進出。

通道

項目	😊	😐	😞	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



梯級（圍門）

項目	😊	😐	😞	改善建議
梯級闊度及高度		✓		
梯級扶手			✓	梯級兩旁增設直徑介乎 32 至 50 毫米，末端作地平線式伸展最少 300 毫米的扶手，且安裝於離地介乎 850 至 950 毫米高。
扶手凸字方向標誌			✓	在梯級扶手加上點字方向標誌牌，方便視障人士。
頂部及底部警告			✓	在梯級頂部及底部加設 600 毫米闊，且具對比色的警告條。
對比色的防滑突緣			✓	梯級增設對比色的防滑突緣。



殘疾人士洗手間

英龍圍公廁沒設殘疾人士洗手間，英龍圍鄰近西鐵站，且附近有不少古蹟吸引遊客前往，建議加設殘疾人士洗手間。

南邊圍



進出口

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		南邊圍圍門設有斜道，為鄉郊地區少見的無障礙設施。 位於西鐵站底下來往南邊圍及元朗大馬路處進出口的兩條斜道均非常陡斜，輪椅使用者難以使用，建議改建合乎1比12傾斜度的斜道。



通道

項目	😊	😐	☹️	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			

西邊圍

進出口

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		辦事處門前有梯級，建議加設斜板，供輪椅使用者進出。其他公眾地方基本可供輪椅使用者自由進出。

通道

項目	😊	😐	☹️	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



殘疾人士洗手間

西邊圍公廁並沒設殘疾人士洗手間。

大圍

進出口

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			

通道

項目	😊	😐	☹️	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



3 巡查匯報及建議



殘疾人士洗手間

大圍村公廁並沒有殘疾人士洗手間。

木橋頭村



進出口

進出口可供輪椅使用者自由進出



改善建議

村公所門前有梯級，建議加設斜板，供輪椅使用者進出。

其他公眾地方基本可供輪椅使用者自由進出。



通道

項目



改善建議

通道闊度



通道是否暢通無阻



殘疾人士洗手間

水橋頭村公廁並沒有殘疾人士洗手間。

水蕉新村



進出口

進出口可供輪椅使用者自由進出



改善建議

村公所門前有梯級，建議加設斜板，供輪椅使用者進出。

其他公眾地方基本可供輪椅使用者自由進出。



通道

項目



改善建議

通道闊度



通道是否暢通無阻



殘疾人士洗手間

水蕉新村公廁並沒有殘疾人士洗手間。

田寮村



進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		村公所門前有梯級，建議加設斜板，供輪椅使用者進出。 其他公眾地方基本可供輪椅使用者自由進出。



通道



項目	😊	😐	☹️	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



殘疾人士洗手間



田寮村公廁並沒有殘疾人士洗手間。

馬田村



進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		村公所門前有梯級，建議加設斜板，供輪椅使用者進出。 其他公眾地方基本可供輪椅使用者自由進出。



通道



項目	😊	😐	☹️	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



殘疾人士洗手間



馬田村公廁並沒有殘疾人士洗手間。

永隆圍



進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		圍門前有梯級，建議加設流動斜板，供輪椅使用者進出。

3 巡查匯報及建議



通道



項目	😊	😐	😞	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			

田心村



進出口



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		村公所前有梯級，建議加設流動斜板，供輪椅使用者進出。

通道

項目	😊	😐	😞	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



殘疾人士洗手間



田心村公廁沒有殘疾人士洗手間。

合山圍牛徑村



進出口



項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		村公所前有梯級，建議加設流動斜板，供輪椅使用者進出。 其他公眾地方基本可供輪椅使用者自由進出。

通道

項目	😊	😐	😞	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



殘疾人士洗手間



牛徑村公廁沒有殘疾人士洗手間。

吉慶圍



進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		圍門前有梯級，因非村民入圍收費每人\$3，日間圍門內有管理員及有流動斜板提供，輪椅使用者可在有陪同者下進出。圍內亦有不同古蹟，同樣提供流動斜板。 圍內遊樂場可供輪椅使用者自由進出。



通道

項目	😊	😐	☹️	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



泰康圍



進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			圍門前有斜板，為鄉郊地區為數不多的無障礙設施，可供輪椅使用者自由進出。

通道

項目	😊	😐	☹️	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



殘疾人士洗手間

泰康圍公廁沒有殘疾人士洗手間。

錦田市中心



進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		錦田鄉事委員會及錦田青年中心前有梯級，建議加設流動斜板，供輪椅使用者進出。



3 巡查匯報及建議



錦田街市遊樂場入口斜道建議加設扶手。
其他公眾地方基本可供輪椅使用者自由進出。

通道

項目	😊	😐	😞	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



殘疾人士洗手間 (錦田街市)

項目	😊	😐	😞	改善建議
當眼處設清晰標誌	✓			
點字牌	✓			
面積	✓			
大門	✓			
扶手	✓			
坐廁	✓			
沖水掣	✓			
洗手盆	✓			
水龍頭	✓			
鏡面		✓		建議改設鏡面為可向下調較5度。
緊急叫喚鐘	✓			
視覺火警訊號系統	✓			



仁壽圍

進出口

項目	😊	😐	😞	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		村公所位於一樓，只有樓梯上落，輪椅使用者未能進出。 仁壽書室門前及其他設施前均為梯級，建議加設斜道，供輪椅使用者進出。



通道

項目	😊	😐	😞	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			

殘疾人士洗手間

仁壽圍公廁沒有殘疾人士洗手間。

永平村



進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		村公所位於一樓，輪椅使用者未能進出。地下為村民食堂，門前為梯級，建議加設斜道供輪椅使用者進出。



通道

項目	😊	😐	☹️	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



殘疾人士洗手間



永平村公廁沒有殘疾人士洗手間。

沙埔村



進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		村公所前有梯級，建議加設流動斜板，供輪椅使用者進出。 圍門亦只有梯級。



通道



項目	😊	😐	☹️	改善建議
通道闊度		✓		通道狹窄，不適宜輪椅使用者通過。
通道是否暢通無阻	✓			



殘疾人士洗手間



公廁沒設殘疾人士洗手間。



3 巡查匯報及建議

東鎮圍



進出口



進出口可供輪椅使用者自由進出

項目	😊	😐	😞
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓	

改善建議
村公所門前及遊樂場有梯級，建議加設斜道，供輪椅使用者進出。

通道

項目	😊	😐	😞	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			

殘疾人士洗手間

東鎮圍內沒有公廁。



壙圍



進出口



進出口可供輪椅使用者自由進出

項目	😊	😐	😞
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓	

改善建議
村公所門前有梯級，建議加設流動斜板，供輪椅使用者進出。

通道



項目	😊	😐	😞	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



文天祥紀念公園



進出口



進出口可供輪椅使用者自由進出

項目	😊	😐	😞
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓	

改善建議
正門為梯級，後方設有斜道，建議設清晰指示指出斜道位置。

通道

項目	😊	😐	😞	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			

殘疾人士洗手間

公廁沒設殘疾人士洗手間。

石湖圍



進出口



項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出		✓		村公所門前有一級，建議加設斜道供輪椅使用者進出。
				圍門及神廳均有梯級，建議加設斜道供輪椅使用者進出。
				石湖圍休憩處設有斜道。



通道



項目	😊	😐	☹️	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			



殘疾人士洗手間

公廁沒設殘疾人士洗手間。



米埔老圍



進出口

項目	😊	😐	☹️	改善建議
進出口可供輪椅使用者自由進出	✓			



通道

項目	😊	😐	☹️	改善建議
通道闊度	✓			
通道是否暢通無阻	✓			

殘疾人士洗手間

公廁沒設殘疾人士洗手間。

3 巡查匯報及建議

新田大夫第



進出口



進出口可供輪椅使用者自由進出



✓



改善建議

正門為梯級，設有流動斜道，需通知職員放置斜道。



通道闊度



✓



改善建議

通道是否暢通無阻



輪椅使用者難以進入參觀大堂以外的地方，只可遠觀，包括其他房間、廚房等。

殘疾人士洗手間

大夫第洗手間沒設殘疾人士洗手間，需到鄰近的新田公廁。



所得數據

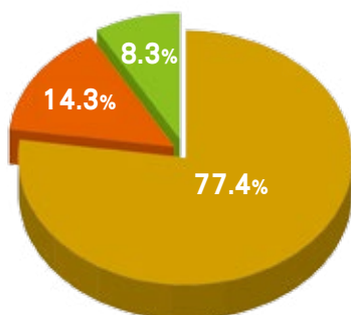
本計劃是以屋宇署的《設計手冊：暢通無阻的通道 2008》(下稱「設計手冊」)為標準，配合無障礙設施、通用設計的概念及殘疾人士在巡查時就該等設施的親身感受和意見，於2018年6月至2018年10月期間在元朗區的調查工作進行深入分析。

本計劃一共調查了元朗區區內 **125** 個公私營設施，一共 **2,595** 個巡查項目。主要的巡查設施為：街道、進出口、詢問處、升降機、殘疾人士洗手間及圍村。當中被評為**滿意**的項目有 **2,008** 個，佔總巡查項目的 **77.4%**；被評為**不滿意**的項目共有 **587** 個，佔總巡查項目的 **22.6%**。而不滿意的項目當中細分為「有改善空間」及「難以使用」，目的是對一些未完全達設計手冊標準，但可勉強使用或在旁人輔助下可被殘疾人士使用的設施，及一些對殘疾人士完全難以使用的設施作出區分。當中被評為**有改善空間**的項目有 **215** 個，佔不滿意項目的 **36.6%**，總巡查項目的 **8.3%**；被評為**難以使用**的項目共有 **372** 個，佔不滿意項目的 **63.4%**，總巡查項目的 **14.3%**。

本調查將元朗行政區分為三個區域，包括元朗區、天水圍區及鄉郊地區，就各區域的滿意及不滿意之數目及比例而言，元朗區共有 1,051 個被評為滿意的巡查項目，佔元朗區總巡查項目的 79.1%，被評為不滿意的巡查項目則有 278 個，佔元朗區總巡查項目的 20.9%；天水圍區共有 737 個被評為滿意的巡查項目，佔天水圍區總巡查項目的 76.7%，被評為不滿意的巡查項目則有 224 個，佔天水圍區總巡查項目的 23.3%；鄉郊地區共有 220 個被評為滿意的巡查項目，佔鄉郊地區總巡查項目的 72.1%，被評為不滿意的巡查項目則有 85 個，佔鄉郊地區總巡查項目的 27.9%。

巡查項目滿意及不滿意比例

■ 滿意 ■ 難以使用 ■ 有改善空間



各區域的滿意及不滿意比例

■ 滿意 ■ 有改善空間 ■ 難以使用



4 所得數據、分析及整體建議

巡查區域	巡查地點數量	巡查項目數量	滿意項目數量	滿意項目百分比	不滿意項目數量		不滿意項目百分比	
元朗	48	1,329	1,051	79.1%	278		20.9%	
					有改善空間	難以使用	有改善空間	難以使用
					74	204	5.6%	15.3%
天水圍	41	961	737	76.7%	224		23.3%	
					有改善空間	難以使用	有改善空間	難以使用
					100	124	10.4%	12.9%
鄉郊	36	305	220	72.1%	85		27.9%	
					有改善空間	難以使用	有改善空間	難以使用
					41	44	13.5%	14.4%
總數	125	2,595	2,008	77.4%	587		22.6%	
					有改善空間	難以使用	有改善空間	難以使用
					215	372	8.3%	14.3%

綜觀整個調查而言，主要不足地方如下：

1. 近三成的進出口、升降機及殘疾人士洗手間欠清晰指示；
2. 超過三成詢問處或服務櫃檯及升降機等主要設施欠引路徑；
3. 超過一半的梯級欠扶手或其扶手不合標準，主要是扶手末端欠凸字方向標誌；
4. 超過一半的詢問處或服務櫃檯欠電感圈輔聽系統；
5. 超過一半殘疾人士洗手間的大門前欠點字牌，其中幾乎全部體育館及運動場洗手間內的淋浴間沒設有浴簾；
6. 超過九成鄉郊地區的公廁並沒有殘疾人士洗手間。

分析及整體建議

本調查以《設計手冊：暢通無阻的通道 2008》(下稱：《設計手冊》)為準則去進行實地調查，並以由殘疾巡查義工的實際需要作參考以提供建議，整個調查共到訪了 125 個地點，並有以下的分析和建議。

1. 清晰指示

不少無障礙設施欠缺清晰指示，如無障礙進出口、升降機及殘疾人士洗手間的位置，很多情況是實際上有該設施，但因沒有指示，有需要人士並不知悉其存在，往往需要倚賴查詢

管理員，或者甚至因此錯過使用該設施的機會；另一種情況是因指示不清晰，輪椅使用者需要繞一大段路，花費比原本所需的時間長很多，才成功進入該處，例如某商場其實設有兩個無障礙進出口，但指示牌中只標示了其中一個，不知情的殘疾人士便只能選擇其中一個進出。這些都是一些原本可以避免產生的不便，而且加設清晰指示成本不高，對於一些已有無障礙設施的地點來說，加設後更可即時大大提升其無障礙程度，建議盡快改善。

2. 引路徑

區內大部份的建築物都設有引路徑引領視障人士至主要設施，但有超過三成建築物內的引路徑未合乎標準，除了少數欠缺引路徑外，主要問題為引路徑的路徑不是直接清晰地引向主要設施，指引方向錯誤，令引路徑形同虛設，甚至可能誤導了有需要人士。建議有關部門或物管公司於加設引路徑時考慮視障人士的實際需要，以最清晰快捷的路徑作指示，讓有需要人士可以倚賴引路徑獨自前往有需要之設施。

3. 扶手

部分巡查地點的斜道或梯級兩旁並沒有設置合規格的扶手，令行動不便的人士無法透過扶手借力；或是扶手末端欠凸字方向標誌，未能指示視障人士前進的方向或所在樓層。建議於斜道或梯級兩旁安裝合乎規格的扶手，須安裝在距離牆壁3-5厘米及距離地面高度85-95厘米的位置；扶手建議為管狀式，直徑於3-5厘米內；並且扶手兩端作約3厘米的地平線式伸展，方便手動輪椅使用者或其他行動不便的人士透過扶手借力；以及在斜道或梯級的扶手上設有方向箭咀及樓層號碼的觸感點字及觸覺資料，便利視障人士和確保他們的安全。

4. 詢問處或服務櫃枱

不少公、私營建築物中設有詢問處或服務櫃枱供有需要人士查詢，可是部份的詢問處或服務櫃枱均未能達至無障礙的標準。其中主要的問題是沒有提供電感圈輔聽系統予聽障人士使用，及沒有提供合乎高度標準的桌面。雖然有部份詢問處或服務櫃枱設有合乎高度標準的桌面，卻沒有於桌面底下預留空間供輪椅停泊，使輪椅使用者與有關職員溝通時感到不便。有關部門或管理公司應改善未達標準的詢問處及服務櫃枱，提供電感圈輔聽系統予聽障人士使用、於詢問處及服務櫃枱設不超過750毫米高的低桌面，桌下並設不低於680毫米高，及400至600毫米深的空間讓輪椅使用者易於停泊。此外，建議於桌面設凹位供有需要人士放置手杖。

5. 殘疾人士洗手間

在巡查時發現，部份建築物雖然在各層設有殘疾人士洗手間，但大部份殘疾人士洗手間並未完全符合設計手冊的標準，其中包括洗手間面積不足、門內外側欠缺扶手、坐廁旁扶手及摺合扶手安裝高度不合乎標準、坐廁及洗手盆之高度過高等，均令殘疾人士洗手間無法得到無障礙的如廁環境。再者，部份商場的殘疾人士洗手間滿佈雜物，又或被有關管理公

4 所得數據、分析及整體建議

司鎖上，令殘疾人士如廁時感到極為不便。建議有關部門或管理公司應按設計手冊的標準，改善殘疾人士洗手間內之扶手、坐廁及洗手盆等設施；且要加強管理，避免洗手間被當作成雜物房，以確保殘疾人士洗手間能真正方便殘疾人士使用。另外亦有一些未有在設計手冊中提及的部份，包括在淋浴間未有裝設浴簾，令輪椅使用者在淋浴時很大機會淋濕輪椅，建議參考一些有設浴簾的體育館洗手間，如天暉路體育館及沙田源禾路網球場內的暢通易達洗手間（見圖一）；以及避免使用腳踏式的垃圾桶，建議使用用手部開關蓋的垃圾桶款式（見圖二），以方便行動不便人士，尤其是輪椅使用者。



圖一



圖二

6. 鄉郊地區

各圍村的公共設施不多，而且基本上大同小異，主要有圍門、公廁及村公所，某些圍村會有遊樂場、球場等設施，有些更有歷史古蹟在內。而前往大部分圍村的唯一公共交通工具是沒有低地台的公共小巴，輪椅使用者只能乘坐的士或私家車進入圍村，大多數圍門入口為梯級，並沒設有斜道，但輪椅使用者可大多可從其他通道進入圍村。超過九成於圍村內的公廁並沒有殘疾人士洗手間，但考慮到現時大部分圍村內公廁的使用率不高，因此只建議在一些有實際需要的地方加設殘疾人士洗手間，如鄰近西鐵站及附近有不少古蹟的英龍圍、完整保留傳統圍村特色的吉慶圍及古蹟大夫第等等。而一些村公所會作為投票站及發佈消息的場所，而在巡查的村公所中幾乎大部分都設有門檻，甚至設在村屋的較高樓層，輪椅使用者基本上無法進出，建議在一些設有投票站的村公所門前加設斜道，讓輪椅使用者能夠享有與其他人一樣的基本公民權利和履行義務。鄉郊地區大多建築歷史悠久，在對它們作出改動或加設設施時可能會面對更大挑戰，但事實上無論在本地和外地，都有極大多數古蹟加入無障礙設施的例子，很多設施上的配合其實並不會破壞建築本來的結構，如安裝可移動斜板，加設樓梯升降台等等。同時，鄉郊地區受規劃所限，且大部分空間及設施屬於私人業權，在進行改動時涉及的持份者眾多，明白到有一定的困難。所以，建議先在有實際需要的位置進行改動，對於一些現時並沒急切需要的位置，可留待日後有改建或

其他工程時再一併加設無障礙設施，但最重要的是，相關部門需要提升各持份者和居民對無障礙概念的認識，為未來提供更多可能性，畢竟隨著人口增長、老齡化及土地不足等問題，可能有更多有需要的人會選擇遷入鄉郊地區，盡早完善配套乃具先見之明的做法。

總結

元朗區是香港歷史最悠久的地區之一，包括許多未發展的鄉郊地區，充滿鄉土風味；另一方面，元朗區同時亦是唯一一個「一區兩市」的區份，包括了元朗市和天水圍市，主要發展為住宅用途。現時元朗約有63萬居民，加上位處與內地接壤的邊境地區，亦吸引不少自由行旅客前往購物和遊覽。而政府正積極發展的洪水橋新發展區也有大部分屬於元朗區，元朗區的人口將會持續上升，同時隨著本港人口不斷老化，不少長者需要依靠輪椅代步，對無障礙設施的需求亦因此不斷增加。無障礙設施不僅能顧及不同類別殘疾人士的需要，讓他們可平等地使用有關設施外，也能惠及長者及手推嬰兒車的家長等，行動不方便的有需要人士。

在此次計劃中，除了測量設施及硬件上的配套外，同時亦關注到軟件上不足的問題，不少無障礙設施因為人們的無障礙概念不足而變得「有障礙」，例如一些暢通易達洗手間被鎖上，有些被當作儲物室；又或因前線員工不清楚相關規定，而拒絕殘疾人士使用該設施等等，這些都是我們需要解決的問題。

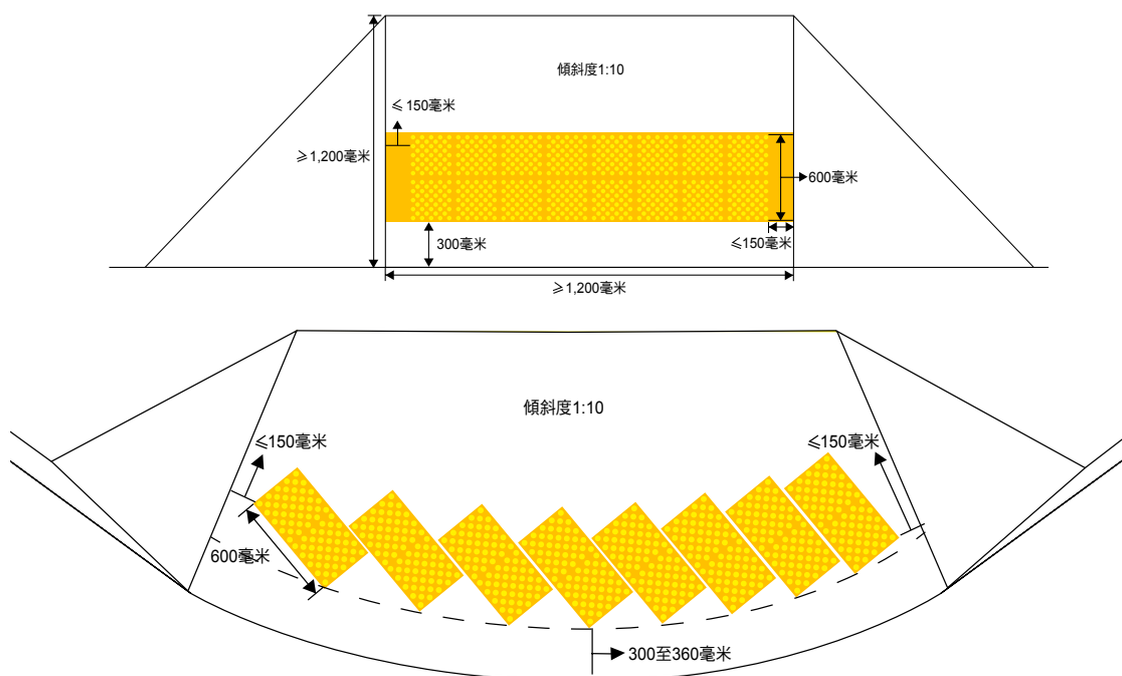
為此，元朗區議會及香港傷殘青年協會期盼是次計劃能喚起區內的公、私營機構正視有關設施不足的問題，並按照現行法例的規定增修建築物內的設施，以及提高市民對無障礙概念的認識和理解，促使元朗成為真正的無障礙社區，讓區內外不同人士均能自由地享用社會各項設施，實踐平等參與的理念，體現傷健一家的至善精神。本書內的無障礙設施標準及概念應用於包括但並不限於元朗區，歡迎各界就著此報告書的內容對本會作出查詢或建議。

5 附錄：主要項目的設計標準

設計標準參照屋宇署《設計手冊：暢通無阻的通道 2008》的指引訂定。

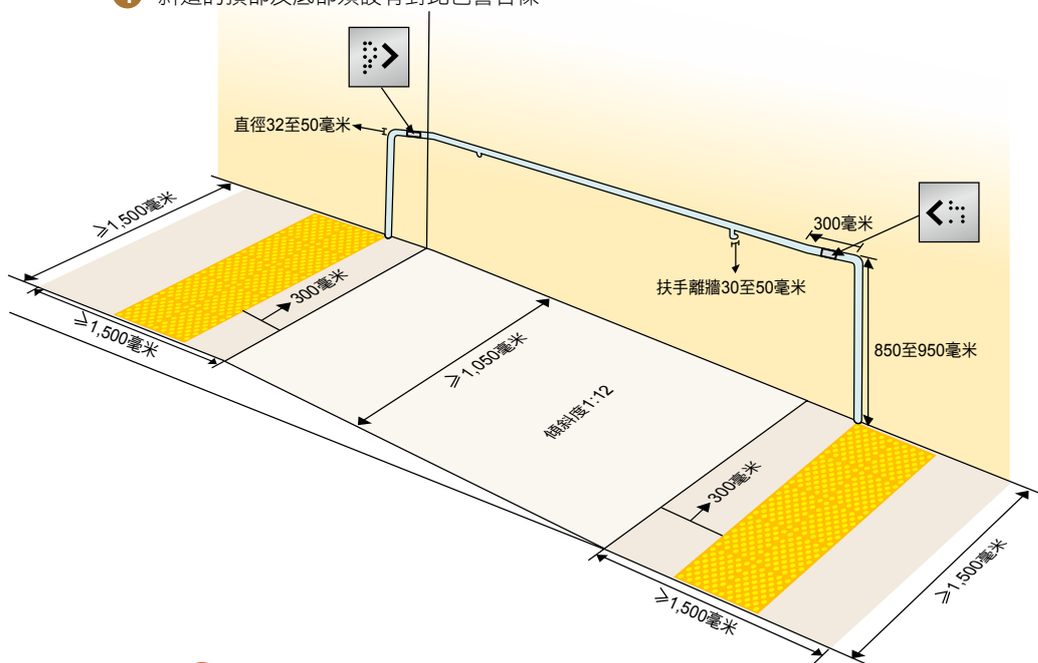
I. 斜路邊石

- 1 傾斜度不得超過 1 比 10；
- 2 於離開馬路 300 毫米處，須設有 600 毫米深具對比色的警告條；
- 3 下斜路道石與行車區接觸位，不得多於 15 毫米的水平改變。



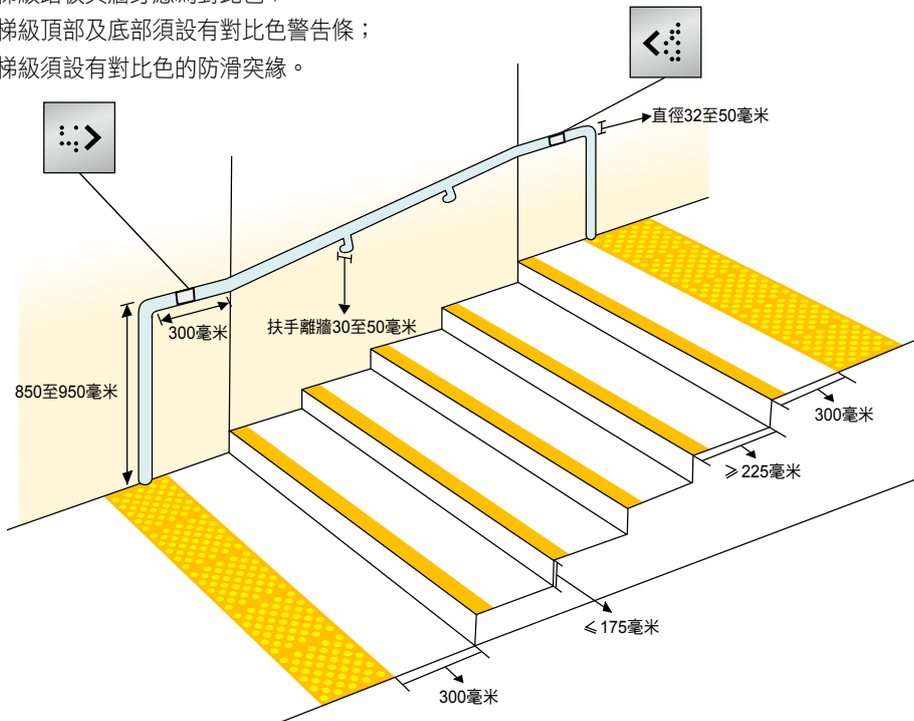
II. 斜道

- 1 斜道闊度不得少於 1,050 毫米，且傾斜度不得超過 1 比 12，其頂部及底部設有 1,500 乘 1,500 毫米緩衝區；
- 2 斜道兩旁須設有 2 條直徑 32 至 50 毫米的扶手，離地 850 至 950 毫米高，且離牆 30 至 50 毫米，其末端須作地平線式伸展至少於 300 毫米，並設有凸起的方向指示標誌；
- 3 斜道的地板及牆身設有對比色；
- 4 斜道的頂部及底部須設有對比色警告條。



III. 梯級

- ① 梯級闊度不得少於 225 毫米，而高度不得超過 175 毫米；
- ② 梯級 2 旁須設有 32 至 50 毫米直徑及離地 850 至 950 毫米高的扶手，且安裝於離牆 30 至 50 毫米，其末端須作地平線式伸展至少於 300 毫米，並設有凸起的方向指示標誌；
- ③ 梯級踏板與牆身應為對比色；
- ④ 梯級頂部及底部須設有對比色警告條；
- ⑤ 梯級須設有對比色的防滑突緣。



IV. 玻璃門

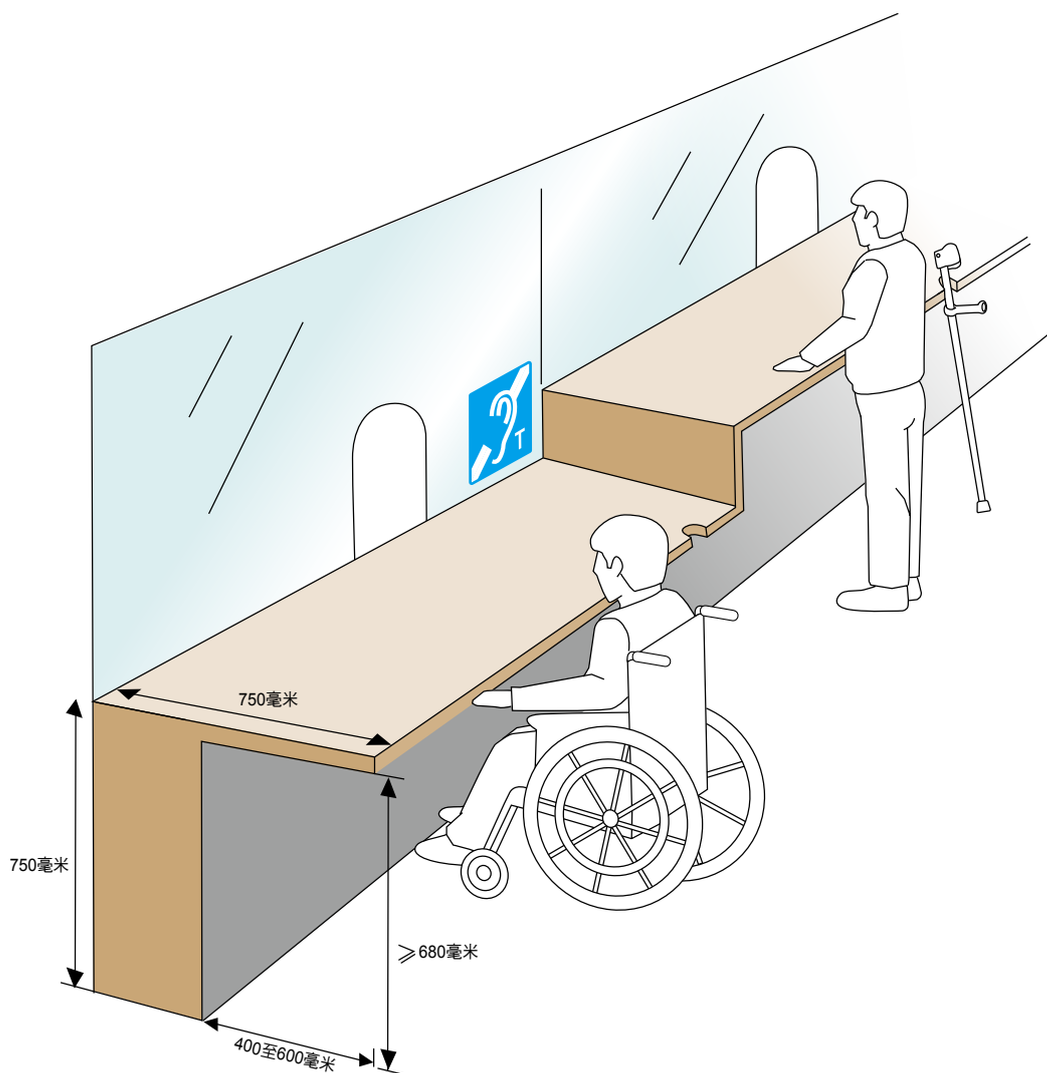
- ① 打開的門與相對的門框邊或其他的一扇門之間的淨闊度須不少於 800 毫米；
- ② 自動關閉的雙向門，須設有防止門擺動越過關閉位置的機制；
- ③ 門檻高度不得超過 20 毫米，並須傾斜以便輪椅容易通過；
- ④ 須於離地 950 至 1,050 毫米間設把手；
- ⑤ 如採用無框玻璃門，須有明顯的標誌。



5 附錄：主要項目的設計標準

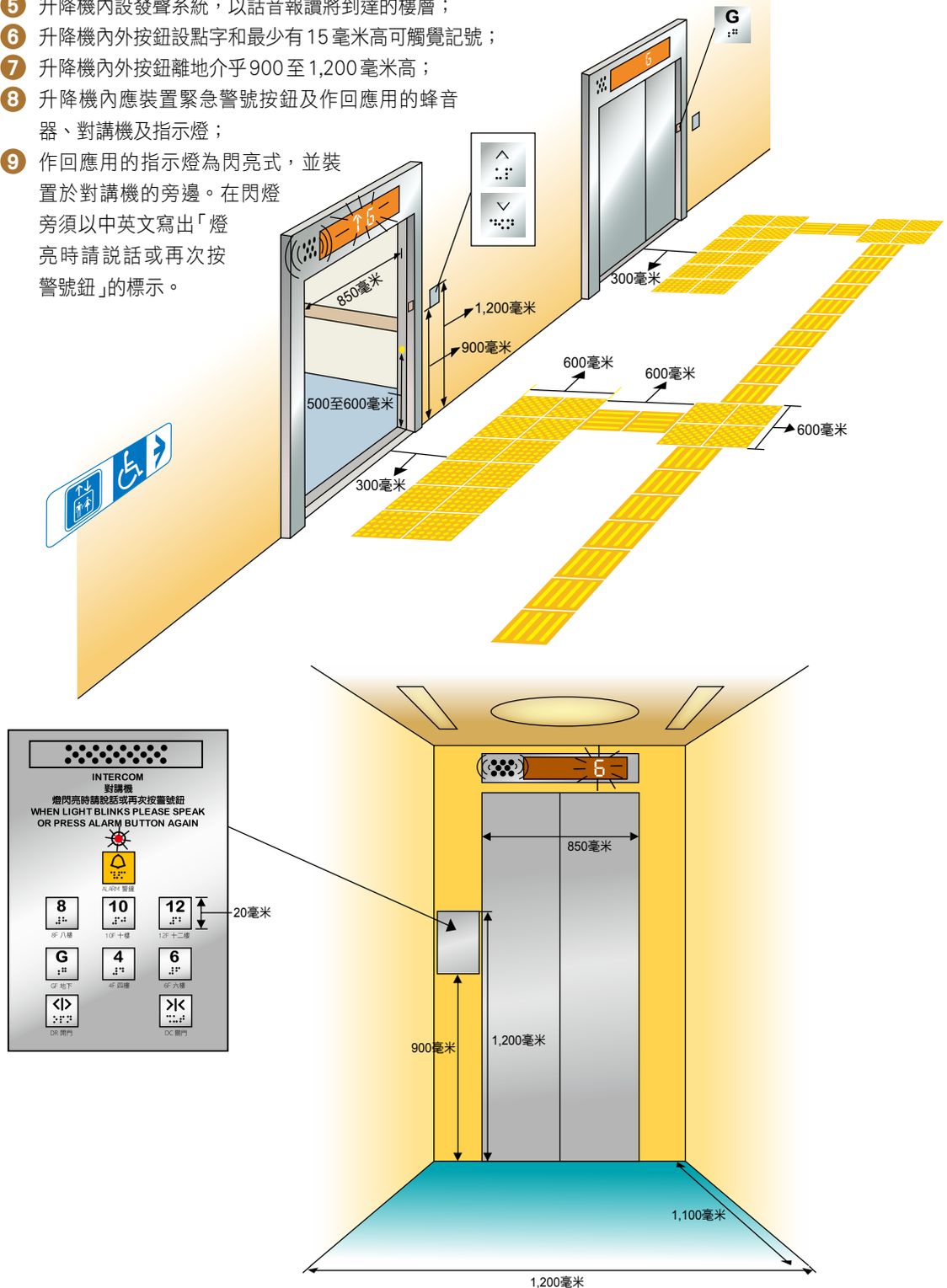
V. 詢問處

- 1 公眾使用的建築物如設有公眾服務櫃檯，須最少有一個離地不超過 750 毫米高的櫃檯，並於桌面設凹位放置手叉、手杖；桌下設不低於 680 毫米高，及 400 至 600 毫米深的空間，讓輪椅使用者易於停泊在詢問處前；
- 2 擬供公眾使用的建築物內的最少一個資訊櫃檯須設有電感圈輔聽系統。



VI. 升降機

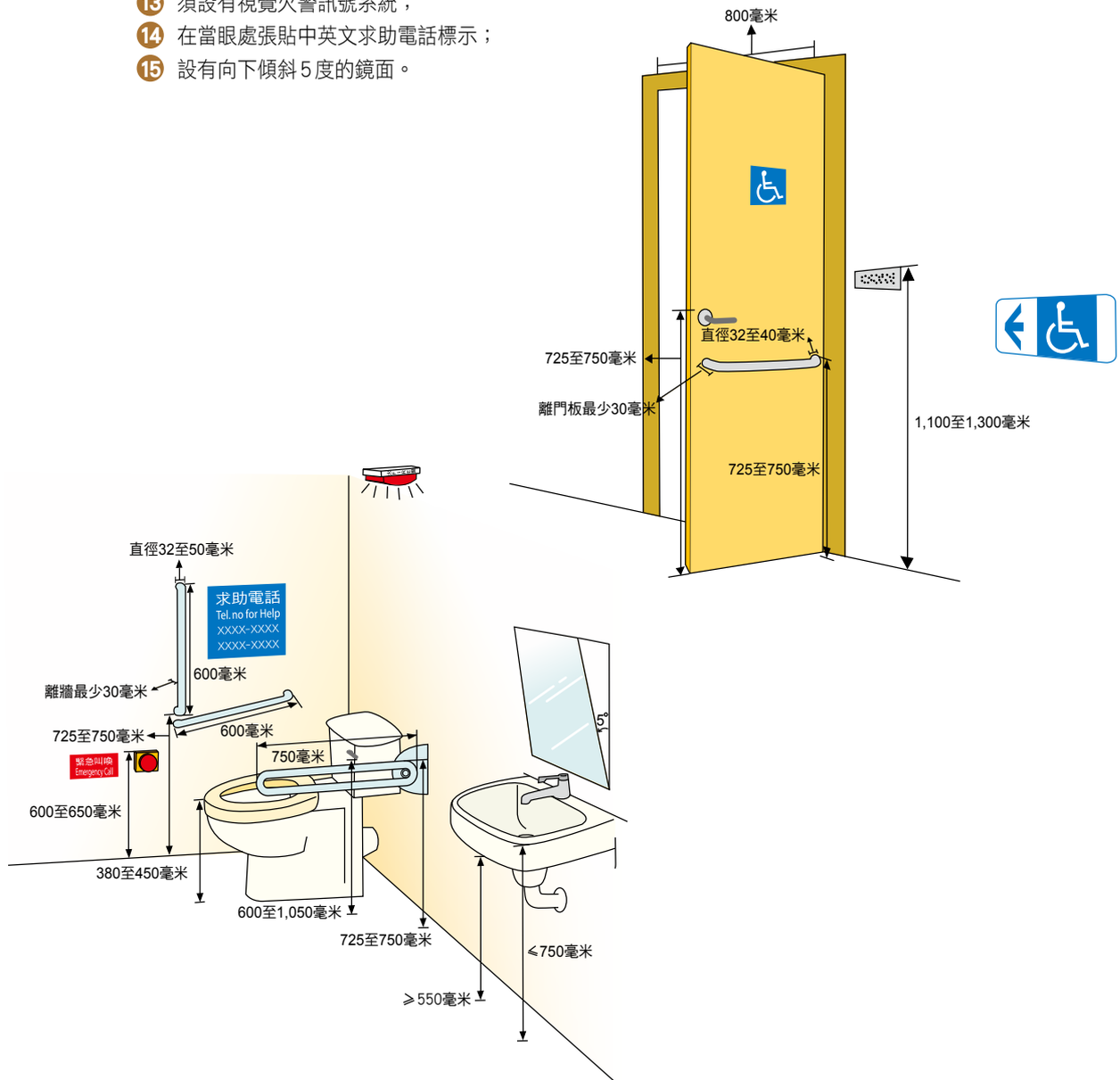
- 1 設有清晰標誌及引路徑引領往升降機；
- 2 升降機門應裝置感應器，並須設於離地500至600毫米高；
- 3 升降機門開啟後闊度多於850毫米，而內部面積至少為1,200乘以1,100毫米；
- 4 升降機入口處應設有發光的視覺指示器和發聲訊號，指出升降機到達和上下方向。當升降機上升時，發聲訊號應響一次而下降時則響兩次，並應在升降機吊廂到達前已發出聲響；
- 5 升降機內設發聲系統，以話音報讀將到達的樓層；
- 6 升降機內外按鈕點字和最少有15毫米高可觸覺記號；
- 7 升降機內外按鈕離地介乎900至1,200毫米高；
- 8 升降機內應裝置緊急警號按鈕及作回應用的蜂音器、對講機及指示燈；
- 9 作回應用的指示燈為閃亮式，並裝置於對講機的旁邊。在閃燈旁須以中英文寫出「燈亮時請說話或再次按警號鈕」的標示。



5 附錄：主要項目的設計標準

VII. 殘疾人士洗手間

- 1 應設有標誌以清楚指示可供殘疾人士使用的洗手間正確位置；
- 2 洗手間門須為向外開啟，並設有清晰的標誌；
- 3 洗手間門內外側各設有1條直徑32至40毫米的扶手，且安裝於離門板最少30毫米及離地750毫米高；
- 4 門打開後淨闊度須不少於800毫米；
- 5 內部面積不得少於1,500乘以1,750毫米；
- 6 坐廁旁須設有不少於2條600毫米長，32至40毫米直徑的扶手於牆上，且安裝於離牆不少於30毫米及離地750毫米高；
- 7 坐廁旁的另一面應裝上750毫米長的摺合扶手，並設於離地750毫米高；
- 8 坐廁高度應設於380至450毫米之間；
- 9 自動或槓桿式的沖水掣設於外側，並設於離地600至1,050毫米高；
- 10 洗手間內須設有洗手盆，其頂部不得高於750毫米，底部應離地至少550毫米高；
- 11 洗手盆的水龍頭須為自動式或並無彈簧裝置的槓桿控制式；
- 12 緊急叫喚鐘應設於離地600毫米以上，並具中英文「緊急叫喚」標示；
- 13 須設有視覺火警訊號系統；
- 14 在當眼處張貼中英文求助電話標示；
- 15 設有向下傾斜5度的鏡面。



版權所有 不准翻印 2018

版權屬元朗區議會及香港傷殘青年協會所有

如有任何查詢，可聯絡：

香港傷殘青年協會（總辦事處）

地址：香港九龍橫頭磡邨宏基樓地下 16-21 號

電話：2338 5111

傳真：2338 5112

電郵：hkfhy@hkfhy.org.hk

網站：<http://www.hkfhy.org.hk>

數量：1000 本

設計及印刷：香港傷殘青年協會 創視設計