

◆ 大安 410 號公園新建工程委託規劃設計採訪

一、荒野保護協會採訪會議記錄

(一)時間：106 年 11 月 24 日(五)下午 03 時 00 分

(二)地點：荒野保護協會總會 B1 教室

(三)討論內容：大安 410 號公園規劃

(四)會議記錄：

1. 區內規劃棧道材料與富陽生態公園之一致性，考量耐候問題採用鋼構，風格統一即可。
2. 植生之配置選用請以原生種為主。
3. 本公園後續接管單位為公園路燈工程處。
4. 應主以生態調查資料輔助設計調整(例如：生態池位置或施工避開生物繁殖季)。
5. 以擾動最小施工方式進行步道基礎施作(例如：單軌車或流籠)。
6. 夏綠蒂區域季節樹種建議以多色原生種林相(例如：台灣欒樹)。
7. 地表逕流應依分區佈設分流，生態池滯洪空間枯季時為濕地樣態。
8. 本區偏向陽坡，規劃應注意紙模 PU 材料之耐候性，經日照後是否會釋放有害氣體等重點。
9. 照明燈具規劃，儘可能以入口處照明為主，減少照明，並依生物季節特性安排。(現基地近富陽邊陲有陸生螢火蟲、白鼻心、飛鼠等)
10. 鄰富陽生態公園之雜木林可作為緩衝帶，且放大局部砌石溝做疏洪之用，以降低暴雨引致災害發生率。
11. 下次訪談為 107 年 2 月初，將針對 2 季完成之生態調查與初步設計成果著手討論。

(五)散會：(下午 04 時 30 分)

(六)會議照片：



(七)出席單位及人員：

荒野保護協會：陳啟融、黃俊選、許元俊

臺北市政府工務局大地工程處：方偉、潘彥華

開巨技術顧問有限公司：王存款、張兆芳、陳書純、呂婷婷、彭振捷

◆ 大安 410 號公園新建工程委託規劃設計採訪

一、台灣無障礙協會採訪會議記錄

(一)時間：106 年 11 月 28 日(二)下午 02 時 00 分

(二)地點：台灣無障礙協會台北分會

(三)討論內容：大安 410 號公園規劃

(四)會議記錄：

1. 依實際情況，永久性公共廁所較優於臨時性設施。
2. 主要通道應符合 75m 長度即有一平台之原則。
3. 應考量視障人士需求，規劃上樓梯前之不同材質警示帶。
4. 單雙桿扶手雖無強制規定型式，然高度應符合法規，且一定要設置扶手。
5. 療育花園等各項停留設施之地面斜率亦需納入考量。

(五)散會：(下午 02 時 40 分)

(六)會議照片：



(七)出席單位及人員：

台灣無障礙協會：張碩文、阮蕙晴

臺北市政府工務局大地工程處：潘彥華

開巨技術顧問有限公司：王存欵、張兆芳、陳書純、呂婷婷、彭振捷

◆ 大安 410 號公園新建工程委託規劃設計採訪

身障童盟採訪會議記錄

(一)時間：106 年 11 月 30 日(四)上午 11 時 00 分

(二)地點：星巴克艋舺門市

(三)討論內容：大安 410 號公園規劃

(四)會議記錄：

1. 腹地足夠之前提下，坡度可調整為 1/12~1/15。
2. 步道主要動線除無障礙使用外，應包含雙向及一般人行走空間，建議可大於 150cm，次要動線符合法規即可。
3. 請納入轉折平台之休憩座椅及停留空間之規劃(例如：具遮蔽功能聚會空間之樹屋形式，或輔以望遠鏡等眺望小設施，或傳聲筒金屬管、扶手兩側小軌道，提供不同型式玩法)，並增設連結地面之通行樓梯，提供分流。
4. 利用平台結合周邊遊樂設施，可節省通行空間。
5. 療育花園可結合螺旋花台不同高度安排觸覺平台(例如：運用碎石、碎木、樹葉等鬆散素材手作之感官區域)。
6. 遊器材質之日後維護考量(例如：橡膠材質水垢)、維修速度。
7. 洗滌及飲水設施應符合相關法規規定(例如：地面平整、通行材質相同)，清洗設備應為撥動式開關(非旋轉式或按鈕式)，亦可增加水管。
8. 無障礙或親子公共廁所極力建議需要設置(因本案遊樂設施具相當特色，且鄰近捷運站，交通便捷)，即使為景觀廁所亦可，無障礙廁所建議參照照護床相關法令。
9. 體健設施之設置考量(鄰近高齡者需求，可視未來說明會意見而定)。
10. 開放空間可供高齡者認養(療育花園概念良好，值得肯定)。
11. 共融遊具精神除提供無障礙使用者外，亦可擴大年齡層使用範圍，

納入高齡者之考量。

12. 沙坑之設計可參酌當地氣候，或以沙桌、軌道增加遊趣，惟須注意排水考量。
13. 建議可設置錐形攀爬網，配合可旋轉平台，應注意旋轉盤尺寸可容納人數、與地面是否平行、嵌縫大小、入口固定設施之安全性。
14. 建議可設置下凹式彈跳墊此類之共融設施，輪椅亦可進入。
15. 休憩座椅應散落不同地方，提供不同高度，且具有扶手之座椅，避免同向設置並注意設置通行間距，以利休息者視線交錯。
16. 區外規劃可考量聯外人行道之動線及紅綠燈秒數、鄰近客運是否為低底盤公車、下車空間等。

(五)散會：(上午 12 時 40 分)

(六)會議照片：



(七)出席單位及人員：

身障童盟：周淑菁

臺北市政府工務局大地工程處：潘彥華

開巨技術顧問有限公司：張兆芳、陳書純、呂婷婷、彭振捷

◆ 大安 410 號公園新建工程委託規劃設計採訪

一、中華民國身心障礙聯盟採訪會議記錄

(一)時間：106 年 12 月 7 日(四)上午 10 時 00 分

(二)地點：中華民國身心障礙聯盟辦公室

(三)討論內容：大安 410 號公園規劃

(四)會議記錄：

1. 無障礙坡道雖國內規定 1/12，建議可參考國外規範 1/20，若囿於地形因素，可延長坡長至緩於 1/15(防護緣可配合調整，若有設置扶手顏色請配合地形地貌，深咖啡色或墨綠色尤佳)。
2. 療育花園鋪面請考量透水磚沉陷之問題，以混凝土底配合紙模透水性材減少降雨致使沉陷之情形。
3. 既然有共融設施，為高齡、年幼使用者之需求考量，廁所存在有其必要性，景觀廁所亦可。
4. 建議是否考量新增沙坑之遊玩設施。
5. 建議基地內增設遮蔽設施，以提供使用者遇午後雷陣雨，抑或躲避豔陽，遊具周邊需求尤高。
6. 無障礙通道建議避開碎石、土徑、植草磚等設計素材，以避免輪椅或嬰兒車車輪陷入動彈不得。
7. 遊戲區照明目前設計尚可，減少治安死角。
8. 基地內主徑長度雖短，建議可以輔助設施標註距離及步行時間。
9. 建議安裝緊急求助鈴(可無線連接之對講機)，可安裝於有雨遮之休憩涼亭；廁所之救助鈴，可以按壓後無法自行解除之蜂鳴器，以提升安全性。
10. 建議終點休憩亭或廁所中可提供充電插座設置，以提供電動輪椅使用。
11. 座椅扶手至少應有 25cm，並上色以維美觀，座椅可佈設鄰近步道旁或活動空間旁之區位。

12. 鄰活動空間可種植香氣灌木(如桂花)，提供療癒感受。
13. 應依公園法相關規定設置說明牌面，區域內新設解說牌形式可選用融入環境之配色。
14. 可補充步道交叉路口指向牌。
15. 高架木棧道可考慮以混凝土壓花(混凝土仿木)，可提升使用年限。
16. 銜接富陽之梯階高度建議小於 16cm，並加深加寬，以便通行。
17. 請注意洩水口位置材質選用及沖刷情形(避開小朋友活動區)。
18. 可評估墓地遷移後之宗教信仰問題。
19. 燈光請以暖色系為主。
20. 基地內之大草原可增添意象(如小綿羊之動物雕塑)，提供捷運視覺特色。

(五)散會：(上午 11 時 50 分)

(六)會議照片：



(七)出席單位及人員：

中華民國身心障礙聯盟：劉金鐘、汪育儒

臺北市政府工務局大地工程處：潘彥華

開巨技術顧問有限公司：張兆芳、陳書純、呂婷婷

◆ 大安 410 號公園新建工程委託規劃設計採訪

一、黎安里里辦公室採訪會議記錄

(一)時間：106 年 12 月 8 日(五)上午 10 時 00 分

(二)地點：黎安里里辦公室

(三)討論內容：大安 410 號公園規劃

(四)會議記錄：

1. 因鄰近交通事故頻仍，請評估路面降速設施。
2. 考量使用者舒適度，光源請避開純白光燈具。
3. 建議設計階段若能參與鄰近社區導覽活動，可更深入了解當地歷史。

(五)散會：(上午 11 時 30 分)

(六)會議照片：



(七)出席單位及人員：

黎安里里辦公室：劉梅菊里長

臺北市政府工務局大地工程處：潘彥華

開巨技術顧問有限公司：張兆芳、呂婷婷

◆ 大安 410 號公園新建工程委託規劃設計採訪

還我特色公園行動聯盟採訪會議記錄

(一)時間：106 年 12 月 13 日(三)下午 02 時 00 分

(二)地點：亞姆貝妮家庭 Café & 親子餐廳

(三)討論內容：大安 410 號公園規劃

(四)會議記錄：

1. 現今遊戲場遊具低齡、低矮化且無趣，為避免上述情形，並因應本公園遊具規模較小，遊具之服務對象應以兒童遊戲行為作為主體考量，而成人共同使用之設施以放大尺度模式。
2. 期許本案搭配鄰近富陽自然生態公園，多以自然素材規劃相關設施，建議可使用具厚度之護草墊，依路徑遠近佈設不同使用強度之材質，並宣導孩童使用草皮遊玩之正當性。
3. 本案溜滑梯遊具旁草坡可新增攀爬網及攀繩遊具，以增添趣味性及挑戰性，滑梯亦可規劃一寬一窄，創造不同年齡層多種使用方式。
4. 建議可依坡度分區設置不同類型遊具(坡地區-攀爬網，平地區-轉盤、彈性地墊區)。
5. 基地內可規劃具觀察孔之小屋，提供較低齡、怕生、需要獨立空間之孩子融入環境使用。
6. 基地內之清水混凝土牆，可考慮配合水源提供水畫牆空間。
7. 共融之意義並非是每個設施每個人都可以玩，而是每個人來到這個區域都可以找到能玩、能接納自己的空間，所以分齡分區規劃方符合共融概念。

(五)散會：(下午 04 時 00 分)

(六)會議照片：



(七)出席單位及人員：

還我特色公園行動聯盟：張雅琳、潘汝璧

臺北市政府工務局大地工程處：潘彥華

開巨技術顧問有限公司：王存欵、張兆芳、陳書純、呂婷婷