

公園	編號	請問針對本公園的共融公園改善工程設計內容 是否有相關建議？	辦理情形說明
北屯區 廊興公園	1	1.建議保留磨石子溜滑梯後方草坪綠地。 2.依里長及地方民眾意見納入設計內容。	感謝建議 1.本案規劃之遊戲場域，將保留磨石子滑梯後方完整綠地空間。
	2	1.目前設計係新設攀爬遊具於既有磨石子溜滑梯後側綠地，建議將該遊具調整至體健區旁，以利保留原有大面積草地。 2.磨石子溜滑梯建議增加攀爬網，以增加遊戲功能。	感謝建議 1.本案規劃之遊戲場域，將保留磨石子滑梯後方完整綠地空間。 2.現地磨石子後方有數株喬木，考量遊戲之安全性，將評估設置之可行性。
	3	1.既有體健區與沙坑區缺少遮蔭設施，建議新植本土樹種，以增加綠蔭。 2.建議保留公園內草坪綠地空間。	感謝建議 1.本案規劃之遊戲場域，將保留磨石子滑梯後方完整綠地空間。 2.遮陽設施將評估再調整。
	4	依里長及地方民眾意見納入設計內容。	感謝建議，將評估地方建議調整設計內容。
	5	1.改善既有磨石子溜滑梯，並增加趣味性、豐富性之設施。 2.建議保留磨石子溜滑梯後方草坪綠地。	感謝建議 1.有關磨石子滑梯，將綜合民眾建議進行評估，調整設計內容。 2.本案規劃之遊戲場域，將保留磨石子滑梯後方完整綠地空間。
	6	依里長及地方民眾意見納入設計內容。	感謝建議，將評估地方建議調整設計內容。
	7	1.建議將新設攀爬遊具設置於體健區前方腹地，並保留磨石子溜滑梯後方草坪綠地。 2.本公園遊具設施種類較少，建議增加趣味性、豐富性之設施。 3.依地方民眾意見納入設計內容	感謝建議 1.本案規劃之遊戲場域，將保留磨石子滑梯後方完整綠地空間。 2.遊具型式將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。
	8	1.因本公園鄰近人口密度高，建議增加多元、豐富性之遊具種類。 2.建議部分區域可採用自然鬆散材鋪面。 3.既有磨石子溜滑梯缺少遮蔭設施，請優先納入考量。 4.建議增加旋轉、攀爬、彈跳性質等遊具設施。	感謝建議 1.遊具型式將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 2.遮陽設施將評估再調整。

公園	編號	請問針對本公園的共融公園改善工程設計內容 是否有相關建議？	辦理情形說明
	9	<p>1.因本公園鄰近人口密度高，面積大，相較於其他公園遊具種類較少，建議增加多元、豐富性之遊具種類。</p> <p>2.建議增加挑戰性較高之攀爬設施與擺盪性質之遊具，提供不同年齡層兒童也可玩樂之場域。</p> <p>3.建議部分區域可採用自然鬆散材鋪面。</p> <p>4.建議改善既有磨石子溜滑梯，以符合國家標準檢驗，並保留後方綠地。</p> <p>5.設計內容建議參考桃園大有梯田生態公園與台北新生公園之遊具設計。</p> <p>6.既有磨石子溜滑梯缺少遮蔭設施，請優先納入考量。</p> <p>7.建議休憩座椅之設計可參考台北新生公園。</p> <p>8.既有磨石子溜滑梯後方建議增加攀爬網，不建議設置攀爬塊。</p> <p>9.建議增加玩水設施。</p>	<p>感謝建議</p> <p>1.整體將於磨石子滑梯旁新闢遊戲場域，增設不同遊戲機能之設施，整體將納入地方建議調整設計內容。</p> <p>2.遊具型式將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。</p> <p>3.有關磨石子滑梯，將綜合民眾建議進行評估，調整設計內容。</p> <p>4.本案規劃之遊戲場域，將保留磨石子滑梯後方完整綠地空間。</p> <p>5.遮陽設施將評估再調整。</p> <p>6.現地磨石子後方有數株喬木，考量遊戲之安全性，將評估設置之可行性。</p>
神岡區 圳前仁愛公園	1	<p>1.原兒童遊戲場沙坑易受風吹造成維護管理問題，建議更換其餘材質。</p> <p>2.目前兒童遊戲場牆面已有部分斑駁情形，再請藉由本次改善一併重新粉刷。</p> <p>3.現況兒童遊戲場缺乏遮蔭設施，目前設計單位規劃遮蔭設施規模仍過小，再請加大規模。</p>	<p>感謝建議</p> <p>1.沙坑材質將參考當日所建議之礫石鬆散材料(粒徑較細砂大)作為本次改善使用。</p> <p>2.本次設計將納入牆面粉刷改善。</p> <p>3.有關遮陽設施將評估後調整相關尺寸和形式。</p>
	2	改善後之兒童遊戲設施應避免尖角產生，以減少碰撞風險等安全疑慮。	感謝建議，本次改善設施邊角處，皆會以倒圓角方式處置，避免尖角產生。
	3	目前設計單位規劃遮蔭設施規模過小，請加大設置規模。	感謝建議，有關遮陽設施將評估後調整相關尺寸和形式。
	4	目前兒童遊戲區沙坑易受風吹造成維護管理問題，建議更換其餘材質。	感謝建議，沙坑材質將參考當日所建議之礫石鬆散材料(粒徑較細砂大)作為本次改善使用。

公園	編號	請問針對本公園的共融公園改善工程設計內容 是否有相關建議？	辦理情形說明
北屯區 軍福公園	1	1.既有磨石子滑梯建議保留，並改善至符合國家標準檢驗。 2.建議保留公廁前方草坪。 3.新設遊具設施建議與既有設施整合，以免功能性重複。	感謝建議 1.既有磨石子滑梯將依當日建議保留，並改善至符合國家標準檢驗。 2.本案後續規劃將盡量保留原既有草坪完整為原則。 3.將評估地方建議調整設計內容。
	2	1.既有涼亭建議修繕更新。 2.建議保留公園內草坪綠地，以利孩童有更多空間遊玩。	感謝建議 1.有關涼亭設施，因處在既有溜滑梯平台上方，初步建議應拆除以符合相關法規規定。 2.本案後續規劃將盡量保留原既有草坪完整為原則。
	3	1.如需拆除涼亭，建議後續可增加活動式遮陽設施。 2.建議保留磨石子滑梯前方草坪綠地。	感謝建議 1.有關遮陽設施將評估法規面之可行性後納入設計。 2.本案後續規劃將盡量保留原既有草坪完整為原則。
	4	依里長及地方民眾意見納入設計內容。	感謝建議，將評估地方建議調整設計內容。
	5	既有磨石子滑梯建議保留，並改善至符合國家標準檢驗，且保留周邊綠地。	感謝建議，既有磨石子滑梯將依當日建議保留，並改善至符合國家標準檢驗，且本案後續規劃將盡量保留原既有草坪完整為原則。
	6	依里長及地方民眾意見納入設計內容。	感謝建議，將評估地方建議調整設計內容。
	7	1.既有磨石子滑梯建議改善至符合國家標準檢驗，並保留前方綠地。 2.請設計單位依地方民眾建議納入設計內容。	感謝建議 1.既有磨石子滑梯將依當日建議保留，並改善至符合國家標準檢驗，且本案後續規劃將盡量保留原既有草坪完整為原則。 2.感謝建議，將評估地方建議調整設計內容。
	8	1.既有行人步道與遊戲場銜接處有高低落差情形，請務必優先考量改善。 2.新設遊具設施建議與既有設施整合，以免功能性重複。 3.建議磨石子滑梯可採輕碎石鋪面，加長滑出段長度，以符合國家標準檢驗。	感謝建議 1.有關鋪面高程銜接部分，後續將特別注意。 2.將評估地方建議調整設計內容。 3.設施型式將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。

公園	編號	請問針對本公園的共融公園改善工程設計內容 是否有相關建議？	辦理情形說明
	9	1.建議加入彈跳性能之設施，可參考台北大都會公園、新生公園之方向設計。 2.因本公園已有擺盪性能之設施，不建議再設置鞦韆組。 3.保留既有磨石子溜滑梯並改善至符合國家標準檢驗合格；另因攀爬網較少人使用，建議拆除。 4.建議新設組合遊具加高滑梯高度，增加設施挑戰性。 5.本公園草坪綠地較多，建議保留，以利孩童有更多空間遊玩。	感謝建議 1、2.設施型式將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 設施型式將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 3、4.既有磨石子滑梯將依當日建議保留，並改善至符合國家標準檢驗；另設施型式將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 5.本案後續規劃將盡量保留原既有草坪完整為原則。
梧棲區 頂魚寮公園	1	1.建議同一行政區內各公園應整體考量，鄰近公園內兒童遊具應分區分類，以避免每個公園皆有同樣遊具。 2.本公園缺少大樹等遮蔭設施，請本次共融公園改善務必優先考量。 3.本次設計如要設置自然材質鋪面，建議仍需考量維護管理問題。 4.請設計單位參考與會民眾所提新北市大都會公園、臺北市南港東陽公園、天母公園及青年公園等案例，在預算可行範圍下設置特色遊具。	感謝建議 1.本案將檢核週邊之鄰里公園遊戲設施型式，以避免重複遊具類型。 2.有關公園內新增遮蔭之大樹，將評估納入規劃。 3.鋪面之選用，將考量地方維護管理，評估納入設計內容。 4.整體將評估空間腹地及經費，遊具型式將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。
	2	請設計單位參考與會單位所提建議，綜合評估後再行施作。	感謝建議，將評估地方建議調整設計內容。
	3	1.建議同一行政區內各公園皆應整體規劃，以避免集中使用單一公園致衍生相關清潔維護問題。 2.因海線冬季風大，如設置輕碎石或木屑等鬆填式材質應考量是否有清潔等維護管理問題。 3.本公園缺乏胸徑達10公分以上之樹及遮蔭設施，建議本次改善優先納入。 4.如要新設兒童遊戲設施，應優先考量安全問題。	感謝建議 1.本案將檢核週邊之鄰里公園遊戲設施型式，將其納入整體設計規劃。 2.鋪面之選用，將考量地方維護管理，評估納入設計內容。 3.有關公園內新增遮蔭之大樹，將評估納入規劃。 4.本案設置之遊戲設施，將考量遊具墜落高度設置符合國家安全規範之緩衝地墊。
	4	1.目前規劃新設之兒童遊戲設施-攀爬架之細繩材質，建議優先考量安全。 2.兒童遊戲設施之進出動線應避免孩童遊玩時衝撞疑慮。	感謝建議 1.本案選用之遊戲設施，係參考他案施作之實績，材質選用不易衍生安全之疑慮。 2.整體遊戲動線將納入地方建議，評估納入設計內容。
	5	1.建議同一行政區內公園整體規劃，鄰近公園內兒童遊具應分區分類，以避免每個公園皆有同樣遊具。 2.建議參考新北市大都會公園特色溜滑梯、溜索，南港東陽公園遊戲塔，天母公園攀爬架，青年公園太空堡壘溜滑梯等特色遊具案例。 3.目前設計之攀爬架規模較小，較無法多人同時使用，建議擴大規模。 4.建議設置規模較大的盪鞦韆(高度至少2公尺)、塔型溜滑梯或溜索等特色遊具。 5.建議本案兒童遊戲場防墜鋪面設置輕碎石、木屑或沙坑等自然材質之鬆填式鋪面。 6.兒童遊戲區及家長休憩區等遮蔭設施，亦請務必優先納入設置	感謝建議 1.本案將檢核週邊之鄰里公園遊戲設施型式，以避免重複遊具類型。 2.整體將評估空間腹地及經費，遊具型式將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 3.鋪面之選用，將考量地方維護管理，評估納入設計內容。 4.遮陽設施將評估再調整。

公園	編號	請問針對本公園的共融公園改善工程設計內容 是否有相關建議？	辦理情形說明
烏日區 東園稻田森 林公園	1	1.新增滑索設施，需考量材質耐候性及遊戲安全性。 2.現今孩童喜歡玩滑步車，可評估設置相關遊戲場地。 3.其餘部分，尊重地方里長及民眾建議內容。	感謝建議 1.遊具型式及材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 2.有關滑步場域，將評估設置之可行性。
	2	尊重地方里長及民眾建議內容。	感謝建議，將評估地方建議調整設計內容。
	3	1.新增滑索及攀爬組合挑戰遊具等設施，其木材需有適當的耐候性。 2.其餘部分，請依里長建議事項辦理。	感謝建議 1.遊具型式及材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。
	4	1.現有可利用地形較陡或不平整，遊具設置應考量遊戲環境的安全問題。 2.其餘部分，尊重地方里長及民眾建議內容。	感謝建議 1.遊具設置之環境場域，將納入地方建議，評估設置遊具後環境的安全性。
	5	1.現有可利用地形較陡或不平整，遊具設置應考量遊戲環境的安全問題。 2.其餘部分，尊重地方里長及民眾建議內容。	感謝建議 1.遊具設置之環境場域，將納入地方建議，評估設置遊具後環境的安全性。
	6	1.會利用涼亭及週邊綠地舉辦草地音樂會活動，需保留該區域原有綠地。 2.公園為狹長型空間，遊戲設施請再考量現況條件配置。 3.目前樹木及休憩座椅太少，請改善。	感謝建議 1.整體將評估空間腹地，遊具設置區位將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 2.休憩座椅及遮蔭樹木將評估再調整。
	7	1.認同滑索、攀爬設施，希能結合為連續性的遊玩路徑，並將吊床設施納入其中，該區域緩衝材鋪面建議採細礫石。 2.目前所提供低齡木製組合遊具的遊戲平台很低，多功能組合遊具應兼顧幼齡、大齡孩童的遊戲需求。如有不同高度的溜滑梯，可增加遊玩意願，並提供不同年齡層的小朋友使用。 3.整體公園環境受日照影響，環境舒適度不夠，希望能夠增加遮蔭或大樹。	感謝建議 1.遊具型式及鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 2.遮蔭樹木將評估再調整。

公園	編號	請問針對本公園的共融公園改善工程設計內容 是否有相關建議？	辦理情形說明
大里區 大新兒童公園	1	1.遊戲場希望安全、多元、具主題性，請重新評估空間整體規劃。 2.此處治安不佳，建議將涼亭拆除，並另設遮蔭設施提供家長休憩。 3.遊戲場周邊既有石椅邊角尖銳，兒童遊戲時有碰撞風險，建議拆除。 4.建議評估使用無縫地墊。 5.公園出入口建議重新改善平整，以利無障礙出入。 6.公園入口意象老舊，建議更新改善。	感謝建議 1.遊戲場規畫將綜合民眾建議進行評估，納入細部設計辦理。 2.有關既有涼亭，將依地方建議拆除，另遮陽設施將評估法規可行性後進行設置。 3.既有石椅將評估安全性後近行拆除。 4.遊具型式及鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 5.有關出入口將評估可行性後，再納入本次改善。 6.有關公園意象將評估可行性後，再納入本次改善。
	2	1.建議設置彈跳床或更豐富多元之遊具。 2.若使用塑膠材質遊具，請留意靜電問題。	感謝建議 1.遊具型式及鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 2.後續將特別注意。
	2	1.建議設置國小年齡層可玩的遊戲設施。 2.建議意見交流會可廣為宣傳，以利實際使用者參與。	感謝建議 1.遊具型式及鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 2.有關宣傳部分，後續將與機關討論是否有更佳的方式，以利更多使用者。
烏日區 兒一公園	1	以整體安全為優先。	感謝建議，後續將特別注意。
	2	1.請依里長意見為主，拆除既有磨石子滑梯重新設計。 2.若經費不足，建議將經費集中於遊戲區改善，體健區可暫時不調整，將整體地勢、動線安全等規劃妥善為宜。	感謝建議 1、2.將評估地方建議調整設計內容。
	3	1.建議減緩現況地勢坡度，以維兒童遊戲安全。	感謝建議，將評估地方建議調整設計內容。
	4	1.公園遊戲區周遭高低落差大，建議重新整理地勢、減少高差，考量整體動線，以舒適安全為主。 2.建議拆除既有磨石子滑梯及沙坑，新設有攀爬、滑梯等遊戲設施，以並增加單槓。	感謝建議 1.將評估地方建議調整設計內容。 2.遊具型式及鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。
	5	1.認同里長所提新設遊戲設施，惟擔心既有拆除清運費用導致後新設遊具經費縮水，建議可同時提出改裝既有磨石子滑梯的方案供里長參考。 2.建議鋪面使用宜蘭石，較沙子容易維管又可提供兒童遊戲，應可達到里長不髒亂的需求。	感謝建議 1、2遊具型式及鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。

公園	編號	請問針對本公園的共融公園改善工程設計內容 是否有相關建議？	辦理情形說明
大里區 仁化公園	1	1.建議地墊更換為活潑顏色。 2.建議增加體健設施 - 上肢牽引器。 3.遊戲場與鄰近窪地的斜坡建議增加矮籬阻隔，以維安全。	感謝建議 1、2.設施型式及鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 3.將評估地方建議調整設計內容。
	2	建議後續設計時評估遊戲區內動線設計，避免步道占據過多遊戲空間。	感謝建議，將評估地方建議調整設計內容。
	3	1. 整體以安全、多功能遊戲為主。 2.建議評估加寬遊戲場範圍。 3.既有搖搖馬老舊，建議拆除並更換為其他適合幼齡兒童使用之遊具。	感謝建議 1、2.將評估地方建議調整設計內容。 3.遊具型式及鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。
	4	尊重地方意見。	感謝建議，將評估地方建議調整設計內容。
大里區 921地震紀念公園	1	1.既有石材植栽槽可能有碰撞風險，建議調整。 2.遊戲場告示牌多為鐵製，後續設置需留意安全防護。	感謝建議 1、2.將評估地方建議調整設計內容。
	2	1.搖搖馬使用率低，建議更換為其他遊具，如鞦韆。 2.建議不要使用磨石子滑梯或與過去類似的組合遊具形式。 3.此公園有國小使用者，建議將遊戲場使用年齡設定為國小。 4.目前換新的上肢牽引器不好用，建議更換為繩索型或提升高度。 5.既有遊戲區與周邊有高低差易造成危險，建議調整。 6.希望重新規劃後能有整體性，避免縮減綠地或將空間切割零碎。	感謝建議 1、2.遊具型式及鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 3.將評估地方建議調整設計內容。 4.設施型式將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 5.有關鋪面高程銜接部分，後續將特別注意。 6.將評估地方建議調整設計內容。
	3	1. 鄰近公園即有類似的組合遊具，建議調整為有攀爬結合溜滑梯的形式，並視空間評估設置盪鞦韆。 2. 建議重新評估體健區位置，調整至樹蔭下，提供使用者遮蔭。	感謝建議 1.遊具型式及鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 2.將評估地方建議調整設計內容。
	4	橡膠地墊容易受曝曬導致高溫，建議遊戲區地面使用較易散熱的材質。	感謝建議 1.鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。

公園	編號	請問針對本公園的共融公園改善工程設計內容 是否有相關建議？	辦理情形說明
烏日區 仁德公園	1	1.既有細沙鬆散材鋪面如採用細礫石，請考量整體安全性問題。 2.鞦韆區應增設使用年齡的告示牌，設置處以不影響孩童遊戲為原則。	感謝建議 1.鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 2.後續設置將特別注意安全部分。
	2	尊重地方里長及民眾建議內容。	感謝建議，將評估地方建議調整設計內容。
	3	1.里長提及下雨時，既有涼亭無法躲雨，請改善。 2.其餘部分，請依里長建議事項辦理。	感謝建議 1.有關涼亭設施改善將請養工協助改善。 2.將評估地方建議調整設計內容
	4	1.鞦韆區如增設告示牌，應保有孩童遊戲空間，以免造成衝突或危險。 2.其餘部分，尊重地方里長及民眾建議內容。	感謝建議 1.後續設置將特別注意安全部分。 2.將評估地方建議調整設計內容。
	5	1.既有溜滑梯欠缺遮陽設施，請改善。 2.目前2個鞦韆座椅皆為一字型平板，建議其中1個更換為幼齡可用的尿布型座椅。 3.許多家長反映搖搖樂無法滿足孩童遊戲需求，請研議適當的幼齡遊具。	感謝建議 1.有關遮陽設施將評估法規面之可行性後納入設計。 2.、3.遊具型式及鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。
	6	1.現有土堤磨石子滑梯下方為細沙鬆散材鋪面，時有寵物便溺問題，且同側草坡土壤易流失至沙坑內，容易造成環境髒亂及維護管理不易問題。建議改為安全地墊鋪面，另草坡部分可鋪設人工草皮。 2.鞦韆旁有預留空間，希能增設搖搖樂。 3.遊戲環境首重安全性，考量家長看顧孩童遊戲情形，請增設休憩座椅。 4.既有景觀花架無遮雨功能，請改善。	感謝建議 1.、2.遊具型式及鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。 3.將評估地方建議調整設計內容。 4.有關涼亭設施改善將請養工協助改善。
	7	1.考量在地里長需費時進行沙坑維管，建議滑梯鬆散材可採用細礫石。另既有磨石子滑梯曝曬於日照下，希望能夠增加遮陽設施。 2.里長建議滑梯草坡改為人工草皮，建議可發展為具挑戰性的攀爬路徑，尤以直立式攀爬架+網繩形式為佳，倘採用攀爬塊，其距離不宜太密。 3.因搖搖樂對於孩童欠缺可玩性，容易玩一下就不玩了，建議可設置旋轉棒或翹翹板，讓場域兼具溜滑、擺盪、旋轉等多樣的遊戲體驗。	感謝建議 1.、2.、3.遊具型式及鋪面材質將綜合民眾建議進行評估，再行選擇以符合民眾需求，納入細部設計辦理。