

**高雄市政府整體計畫辦理性別影響評估案件
104 年各案程序參與委員建議&參採情形**

104 年 (21 案)

第 1 案

計畫名稱	鼎金國中第二期校舍改建工程
主管機關	教育局
計畫提報日期	104.03.02.
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<p>一、6-3 可能需要再詳述，如哺乳室的規劃數量，其隱密性如何？女性廁所數量，位置安全性與動線，有無健康中心設置？是否有性別友善措施？</p> <p>二、7-7 可加入 CEDAW 公約，APEC，性別主流化或婦女政策綱領等法規條例的"某些"內容，如 CEDAW 公約第?條及其內容為何？7-10 性別空間的分配上 1:5 好像高了些，一般而言是 1:3</p>
評估結果 (機關參採情形)	<p>一、6-3 本校校舍改建涉及女性與男性權益相關處甚多(如女廁所合理比例數量、區位設置安全性、教師哺乳室及校園通道鋪面等)，於細部規劃時皆會依法規設計規劃，務求安全、尊重與友善的空間規劃。</p> <p>二、7-7 已針對主任意見，於部分內容加註相關法規條例。</p> <p>三、7-10 已依主任意見修正為男女廁所衛生設備數量分配比例為 1:3 以上。</p> <p>四、本校規劃設計，屆時邀約性別評議專家為評選團隊。</p>

第 2 案

計畫名稱	鹽埕國中第二期校舍改建工程
主管機關	教育局
計畫提報日期	104.02.25
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新建大樓請注意採光照明及加強監視與求救等設備，如在樓梯間或其他死角偏遠處等，可設置感應式照明、緊急求救鈴、緊急通話設備及保全監視系統等，以利求援及連絡。 2. 校園空間請徹底落實無障礙空間之規劃與設立，並注意水溝蓋及地面接縫勿過大，以免女性鞋跟之卡住而跌傷。 3. 樓梯勿做挑空設計，以保護穿短裙女性在上下樓梯時之身體隱私及安全。 4. 廁所避免設在偏僻地點，且建立女廁與男廁之間數合理比例。 5. 女廁所內請裝設緊急按鈕、置物架或掛鉤，並設置衛生紙(棉)

	<p>販賣機以供急用。</p> <p>6. 女廁至少有一個坐式便器，以供孕婦、女性生理期或不耐久蹲者方便使用；隔間牆需加高且與地面無空隙，窗戶勿太低，以防偷窺及偷拍。</p> <p>7. 男廁小便斗與小便斗之間，請加裝隔板，以防止男學生彼此比較或偷窺，導致怕遭取笑而憋尿。</p> <p>8. 在景觀工程規劃上請加強「可視性」與「開放性」，以形成良好視野，避免植栽或設施造成的視覺隱蔽。</p> <p>9. 若學校尚未設立「哺、集乳室」，可在新建大樓之空間許可下，增設「哺、集乳室」，以供產後女性教職員哺育或母乳保存使用，內部提供座椅、嬰兒處理台、擠奶器、屏風、開水、濕巾、衛生紙、紙尿褲等。</p>
評估結果 (機關參採情形)	本校舍工程設計規劃，確實依照男、女廁所之規定比例，並將性別影響評估議題以軟體或硬體設置校園中。

第 3 案

計畫名稱	高雄市候車設施及環境改善計畫
主管機關	交通局
計畫提報日期	104.06.03
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<p>1. 檢視表 6-1 項應勾選「否」，因並非針對特定性別。6-2 項勾選「是」，並將 6-1 項之理由移至本項。</p> <p>2. 檢視表 7-1 項經費需求配置，若依照計畫說明，有特別將女性夜間照明需求考慮在內，因此本項可勾選「是」並加以說明。</p> <p>3. 針對 7-5 項考慮不同族群層面之需求，建議本計畫應思考「視障者」搭乘公車之特殊需求，考慮如何在候車亭配置各車次進站前的語音（華語、台語）通知系統，如此才算更為「無障礙」且「友善」之進步設施，除了視障者需要，一般民眾也不用很緊張地拼命盯著前方怕錯過車輛，可以較為放鬆地候車。</p> <p>4. 無障礙及友善高齡者之設計，是否合乎使用者需求，真正達到友善，建議在本計畫規劃設計草案出爐後，應邀請身障團體、老人團體、婦女團體等代表，參加期中報告或說明會、公聽會，加以檢視、確認。此一程序應納入計畫管考項目。</p>
評估結果 (機關參採情形)	<p>一、本計畫以分年分期方式逐步辦理本市候車設施與環境改善，透過候車亭、站牌、座椅等建置以及快慢車道分隔島之候車環境改善作業，能提升整體候車環境品質，提供民眾舒適、安全、友善之候車空間。</p> <p>二、有關性評程序作業委員主要意見參採修正說明如下： (一) 主要意見第 1 點、第 2 點，已配合委員意見修正，詳如</p>

	<p>本表 6-1 項、6-2 項、6-3 項。</p> <p>(二) 主要意見第 3 點建議於候車亭配置各車次進站前的語音（華語、台語）通知系統，以服務「視障者」搭乘公車之特殊需求，因前開服務屬於公車動態資訊系統之一環，而本計畫目前並未含括動態資訊系統建置。為服務乘客候車需求，目前本市部分公車業者已於公車外裝置撥音系統，於公車抵達候車亭時將廣播公車路線資訊，以提醒乘客上車。</p> <p>(三) 主要意見第 4 點，為確保候車環境改善作業符合身障團體需求，本局辦理工程改善作業時將參採無障礙設計規範留設足夠斜坡道寬度，前於 102 年辦理高楠公路候車環境改善時，並已邀請身障團體赴現場實地測試。</p>
--	--

第 4 案

計畫名稱	高雄市體操訓練館暨光武國小體育館新建工程
主管機關	教育局
計畫提報日期	104.04.10
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<p>一、要先符合性別主流化以及性別平等教育法之相關規定。</p> <p>二、先進行使用者：例如選手(學生)與一般民眾之性別統計。該區性別比例，以及體操選手的性別估算，做為性別統計的推估依據。</p> <p>三、安全的考量：浴廁以及更衣室的設置位置與動線是否有足夠光線以及緊急求救鈴裝置，以免發生性騷擾或性侵害的憾事。</p> <p>四、浴廁以及更衣室的間數是否符合使用者之性別比例。</p>
評估結果 (機關參採情形)	<p>一、體操訓練館及體育館係本是三級學校體操運動師生及全校親師生皆可使用之建築物：除受益對象無區別外，計畫內容亦無涉及一般社會認知既存的性別偏見。空間規劃設計單一側邊採開放形式，檢視活動範圍便利及合理性為安全性皆已考量入本規劃內，全校師生及一般民眾皆可使用建築空間。</p> <p>二、本案設有體操訓練館、體育館，整體設計上對所有師生及民眾皆能共同開放使用，無造成性別隔離、比例失衡等問題，並辦理說明會議及規劃說明刊訊，透過展示及展覽方式宣導，考量所有師生可閱讀、了解方式呈現。 整體建築空間使用皆為友善措施區域。</p> <p>三、本建築完成後，受益人數包含本校 1,420 位學生及本市參與體操運動之三級學校師生。同時本校 92 位教職員工及社區附近不同性別、性傾向及性別認同者，不同年齡及族群層面皆可快樂使用本建築所有設施，落實憲法、法律對於人民的基</p>

	<p>本保障，符合相關條約、協定之規定或國際性別/婦女議題之發展趨勢。空間使用並無針對男女角色、職業等做限制或僵化，建築物所有師生皆能共同使用。特別教室、藝能教室、圖書館等空間所有師生皆可獲得社會資源機會，營造平等對待環境。軟硬體設施設備已兼顧不同性別、性傾向或不同性別認同者對於使用的特殊需求與感受。</p>
--	---

第 5 案

計畫名稱	楠梓運動園區整體規劃
主管機關	教育局
計畫提報日期	104.4.24.
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<p>(一) 園區動線請留意安全性與視覺穿透性，整建工程宜考量活動死角、偏僻角落照明，增設安全措施，如：求救按鈕。並加強照明安全路徑，提升使用者視覺的可及性。尤其夜間比賽請留意照明設備的明亮度。</p> <p>(二) 整建工程之跑道或路面請平整化，縮小水溝蓋或坑洞之縫隙，建造完善的無障礙設施或坡道。</p> <p>(三) 園區入口廣場規劃之停車空間，除了留意人車分道，也請考量懷孕婦女出入車門需較大之停車格。</p> <p>(四) 導覽系統、指示牌或整建工程相關設施之圖案、標誌或顏色請勿性別刻板，例如：女紅男藍、女裙男褲。</p> <p>(五) 6-3 評定結果請勾選「是」，評定原因可寫「楠梓運動園區整體規劃內容，涉及不同性別、性傾向或性別認同者權益(如場內景觀整修、圍牆整修美化、行人步道整修、空地環境美化、停車場興建工程等)」。</p> <p>(六) 7-1 至 7-3 評定原因，請說明無涉及之原因。另請填寫 7-6 之評定原因。</p> <p>(七) 關於 7-7 之評定原因，請填寫：符合 CEDAW 第十三條，保障婦女在參與娛樂生活、運動和文化生活各個方面的權利。</p> <p>(八) 關於 7-8 之評定原因，請填寫：園區圍牆綠籬美化減量留意景觀視野穿透性、路面破損硬鋪面重鋪、導覽系統的建立等，皆考量使用者在園區空間之安全性，降低不同性別在使用運動空間之性別隔離。</p> <p>(九) 關於 7-10 之評定原因，請填寫：場區道路鋪面考量路面平整化，以利民眾或嬰兒推車者行進，符合不同性別使用者使用上之便利性。</p>
評估結果	一、有關委員意見第(一)至(四)點，未來將請建築師納入規劃設

(機關參採情形)	<p>計中。</p> <p>二、7-1、7-3、7-6 評定原因為楠梓運動園區整體規劃內容為園區綠美化及各別場館整修，受益對象並無特定性別人口群，也就是男女老少都可以使用。</p> <p>三、7-7、7-8、7-10 遵照委員意見填寫。</p>
----------	--

第 6 案

計畫名稱	119 資通訊系統汰換案
主管機關	消防局
計畫提報日期	104.03.09
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<p>一、本計畫預期將提升 119 救災救護效能，受益對象為全體市民，無分任何不同性別、性傾向或性別認同者。</p> <p>二、本計畫係屬汰換 119 資通訊系統，在計畫執行方面，經檢視並無因性別或性傾向不同而產生差異。</p> <p>三、本計畫於建置過程中如遇兩性平權需求，得隨時調整之。</p>
評估結果 (機關參採情形)	<p>一、本計畫係為服務全體市民，無分任何不同性別、性傾向或性別認同者，並秉持 119 服務不中斷原則，利用 4G/LTE 行動語音及多媒體之數位無線訊號頻寬提升及高傳輸速率，勢必可增加民眾報案速度，惟相對於受理後之指揮派遣速度亦須配合提升。特規劃設計所有資通訊系統軟硬體設備升級，有效指揮、派遣及管制，並整合所有救災資源快速投入救災作業，將災害損失降至最低、民眾生命及財產安全獲得最大保障。</p> <p>二、承上，本計畫將大幅提高救災救護效能，對不同性別民眾均為正面影響，共同受益，並無資源配置不平等之情事資源取得之機會，亦無性別不平等或潛藏不平等之問題，在計畫執行方面，經檢視並無因性別或性傾向不同而產生差異；另本計畫於建置過程中，如遇兩性平權需求，將隨時調整。</p>

第 7 案

計畫名稱	高雄市立圖書館六龜分館新建工程
主管機關	文化局
計畫提報日期	104.04.24
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<p>本項性別影響評估之優點</p> <p>工程空間與設施設備之規劃，已充分考量空間安全性、友善性，空間規劃之區位選擇之使用便利及合理性，男女廁所衛生設備量符合法規比率，亦有無性別差之親子廁所及無障礙廁所，並設有獨立的哺乳室等設施</p>

本項性別影響評估建議如下

壹、進行性別統計及分析

- 1 應針對未來使用對象及週邊住戶，做性別人口統計及分析，以利未來其他規劃參考。
- 2 針對轄區內一所國中、一所完全中學、六所國小及五間幼兒園進行性別人口統計及分析，以利未來藏書及活動規劃參考。
- 3 進行人口統計時，不應忽略性別人口結構的統計（應含男女性別人口數、年齡結構、族群、教育程度），尤應針對對占不同比例之 60 歲以上之樂齡長者(26.12%)、兒童、青少年(15.95%)、青壯年(57.93%)、原住民(3.95%)之需求分析，以利未來營運、閱讀活動、藏書方向之規劃，滿足居民長期以來的企盼及需求。

貳、促進婦女參與機制

- 1 規劃、進行民眾參與機制時，應具備性別意識，積極提供婦女參與管道，鼓勵在地婦女團體及媽媽教室、學校志工媽媽、愛心媽媽等團體及意見女性的參與，納入女性意見。
- 2 問卷調查及民眾參與計劃—辦理說明會及座談會等會議均應納入在地婦女意見及參與機制，邀請團體得納入婦女團體。辦理時間亦應考量婦女參與之特性及需求。
- 3 未來辦理說明會、研討會、宣導工作時，宜分別針對不同性別、族群女性之學習特性、知識基礎之差異而規劃其內容。
- 4 為積極鼓勵社區婦女參與，於舉辦活動時，應提供托育之服務措施，並研議適當的辦理時段，針對不同身份—家庭主婦、職業婦女、不同族群—閩南、客家新移民女性，對參與活動的時段之差異性，或針對目標對象宜先行調查其適合的時間，於不同時段的辦理，以擴大參與層面及群眾。
- 5 為提高未來婦女參與、使用率，應規劃提供托兒空間、照顧設施。

參、裝修工程之進行

1 施工期間安全性注重

- 未來施工時，工地週遭防護措施，應注意婦女、兒童、老人行走之安全。
- 因設置於學校內或週邊，施工時，應注意工地區隔，針對學童安全注意外，尤應注意女學童的活動空間之安全性。

2 室內裝修規劃

應具備性別觀點，重視不同年齡、族群女性使用者、孩童、老人的特性及需求；包含動線規劃、空間規劃、使用規劃、民眾參與等。此外，尤其在防災、減災部份，均要能納入性別觀點。

	<p>3 工程細部設計</p> <p>應注意性別觀點，考量婦女、兒童與老人之行走特性與安全需求，包含動線、步道、廁所、倒車場、照明等設施。並應對嬰兒車、攜帶幼兒之婦女的需求關照。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 空間之走道、動線、燈光照明之設置規劃應注意對婦女人身安全之考量。 ◦ 公共廁所注意男女廁所設置地點、安全性之考量，尤其對間數數量、內部設施、親子廁所之設計規劃均應注意性別觀點，數量比例，規劃應符合 1:3 之男女廁所比例（此比例不應只是有門間數之比例，應為使用者數量的比例）及安全措施。 ◦ 步道之材質、考量婦女、孩童、老人、身障者行走特性，並將輪椅、嬰兒車行走考量列入部份走道規劃考量。 ◦ 公共空間之走道、樓梯扶手牆，應注意其透明度對女性行走之隱私性影響應注意隱私及安全性、照明等。 <p>肆、協助婦女數位落差</p> <p>基於婦女數位落差之現象，數位媒體區域之設施、設備應注意標示、使用方法及協助之可近性。</p> <p>伍、多元文化之觀點</p> <p>針對多元文化概念趨勢，對不同族裔之女性需求，包含空間、動線、閱覽空間標示之文字。並在電腦內設置不同國別輸入、網路文字，以提高未來使用之利便性。</p>
<p>評估結果 (機關參採情形)</p>	<p>一、參照委員意見，針對未來服務之對象進行人口統計及分析，以利未來營運及辦理各項活動之參考；加強社區民眾參與機制，針對不同性別之學習特性、知識基礎之差異規劃相關閱讀活動內容。</p> <p>二、辦理先期規劃、工程細部設計時，注意性別觀點，考量婦女、兒童與老人權益及安全需求，包含動線規劃、空間規劃(動線、步道、廁所、倒車場、照明等)及使用規劃等均納入性別觀點。</p> <p>三、本案未來施工時，工地週遭防護措施，將請監造單位加強督導施工單位注意婦女、兒童及老人行走之安全。</p> <p>四、電腦區域之設施、設備及標示針對不同族裔之女性需求，在電腦內設置不同國別輸入、網路文字，以提高未來使用之利便性。</p>

第 8 案

計畫名稱	杉林區第四公墓暨納骨塔新設工程
主管機關	民政局

計畫提報日期	104.07.02
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<p>1. 園區監視器及照明設備應充足。夜間照明設計應採高燈，並有足夠亮度，避免亮度死角。</p> <p>2. 停車場應避免空間死角，夜間應有足夠之照明亮度，若有設於地下或地上樓層，停車場車道寬度、轉角以及坡度應考慮部分女性及身高較嬌小者的視野和視覺高度，另外除了原有的無障礙停車位之外建議增設「母嬰親善汽車位」及「懷孕婦女親善機車位」，讓高雄成為真正的友善城市。</p> <p>3. 公廁應設置於園區人行頻繁、空曠明亮的地點，以提昇安全性。障礙廁所的規劃，動線及地表的平整都要特別注意，此外男女廁數量比例除了應依建築法及建築技術規則設置，更要考慮到以下幾點：</p> <p>(1) 父、母親均有使用親子廁所及換尿布之需求，所以可以考慮增設親子廁所，或是於男女廁均增設尿布台。</p> <p>(2) 廁所入口與男廁小便斗應設置屏障。</p> <p>(3) 廁所門板外應有坐式或蹲式馬桶、使用中之標示。</p> <p>(4) 廁所空間大小以開門不碰觸到使用者為原則，並應設有符合使用者高度之置物平台(或掛鉤)，以利使用者置物。</p> <p>(5) 廁所門板底縫及高度設計應考慮使用者之隱私。</p> <p>(6) 蹲式廁所應有扶手設置。</p> <p>(7) 廁所應設有緊急求救鈴(治安防範以及安全照護)。</p> <p>(8) 男廁應設置男童專用或成年男子與男童均可使用之小便斗。</p> <p>(9) 尊重性別多元請考慮跨性別者使用公廁的權益，建議增設無性別之分的性別友善廁所。</p> <p>說明：</p> <p>一般男女廁推門均要先進入開放空間，跨性別者可能因外表跟裝扮不符眾人習慣，進門即受眾人的眼光壓力。「跨性別廁所並非『跨性別者的廁所』，而是有需要者即可進入。」跨性別廁所外頭不標示男或女廁，進門即廁所。它是一個男女皆可使用的如廁空間，性別友善廁所提供了跨性別族群一個更友善的空間，不必擔心如廁時遭人側目，去除了制式性別的藩籬。「性別友善廁所」男女皆可使用，例如家庭式或飛機上的廁所。性別友善廁所的設置不僅能有效解決女廁不足的問題，也讓跨性別族群能擁有一個更舒適的如廁環境。</p> <p>4. 園區的步道鋪面應平整且利於排水，材質應防滑。步道鋪面及位於人行空間的洩水孔應避免高跟鞋鞋跟及孩童腳部卡住或老人絆倒，並方便輪椅和嬰兒車之推進。</p>

	<p>5. 園區之椅子、飲水台、洗手台等街道家具或設施應考量婦女、兒童、長者等不同性別或對象使用之需求。</p> <p>6. 斜坡道應考量行動不便者及輪椅、嬰兒車推進之方便性與舒適性。</p> <p>7. 高處供人行或休憩空間所設置之欄杆，其材質及設計應考量著裙女性之隱私。</p> <p>8. 分隔島與公車の間距容易造成長輩、女性上下車跌倒或鞋跟卡住之意外，若本案有與公車處合作增加公車線路，應於設計及施工時納入防範與安全考慮。</p> <p>9. 在適當位置設置明亮溫馨舒適安全的哺乳室並提供飲水機，供女性同仁及外賓育嬰哺乳之用。(請勿設於女廁或接近公廁)</p> <p>10. 電梯和斜坡道應考量行動不便者及輪椅、嬰兒車進出與推進之方便性與舒適性。</p>
<p>評估結果 (機關參採情形)</p>	<p>一、感謝惠予指導，提供寶貴意見，本處參酌辦理。</p> <p>二、具體回應：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 由上述檢視結果，杉林區第四公墓暨納骨塔新設工程，未來園區整體規劃擬就安全性與友善性兼籌並顧，促使空間配置安全化(如步道鋪面平整防滑、水溝及洩水孔兼顧排水功能與行走安全、減少園區空間死角、因地制宜裝設緊急求救鈴、設置反偷拍偵測器、裝設監視與照明設備、高處欄杆設計須考量保障女性隱私等)，消除潛在威脅，並使空間規劃友善化(考量身材嬌小者之視野、設置斜坡與電梯以便不良於行者及其輔具之推進、劃設母嬰親善停車位與懷孕婦女親善停車位、設置哺乳室與飲水機於遠離廁所處，以及設置獨立式性別友善廁所、無障礙廁所、親子廁所及尿布台，且廁所須顧及標示、扶手、置物、隱私等使用者需求)，以營造具有人性關懷之友善公共空間。 2. 設置斜坡與電梯以便不良於行者及其輔具之推進、劃設母嬰親善停車位與懷孕婦女親善停車位、設置哺乳室於遠離廁所處，以及設置獨立式性別友善廁所、無障礙廁所、親子廁所及尿布台等，係屬先期規劃階段宜納入考量者，擬敦請建築師於期程、經費所許之範圍內，參酌專家意見予以納入規劃。 3. 步道鋪面平整防滑、水溝及洩水孔兼顧排水功能與行走安全、減少園區空間死角、因地制宜裝設緊急求救鈴、設置反偷拍偵測器、裝設監視與照明設備、高處欄杆設計保障女性隱私、考量身材嬌小者之視野、設置飲水機於遠離廁所處，以及廁所顧及標示、扶手、置物、隱私等使用者需求，均屬細部設計階段所宜留意者，屆時擬敦請建築師依其專業納入設計，促使園區成為性別友善空間，落實本市自許為友善城市之理想。

	4. 本案擬促請建築師參酌老師意見，視意見內容所涉及之性質，分別於先期規劃或細部設計階段予以納入，使其融入園區軟、硬體之建置中，滿足多元族群、文化、性別、性傾向、性別認同及年齡層之需求，俾利營造對各方使用者均友善、安全、便利之多元環境。
--	--

第 9 案

計畫名稱	高雄市納骨塔櫃位增設及周邊綠美化整修工程
主管機關	民政局
計畫提報日期	104.07.15
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<p>一、本案未以特定性別、性傾向或性別認同者為受益對象，但有考量不同宗教需求。</p> <p>二、本計畫查無相關性別統計資料，且未涉及改善殯文化中的性別議題。</p> <p>三、因本案為增設納骨塔櫃位及週邊綠美化，雖未興建廁所，且得申請不設置哺（集）乳室，但仍考量場所空間配置與無障礙規範。</p>
評估結果 (機關參採情形)	<p>一、旨揭考量性別、生理、社會、文化、教育及懷孕的影響，性別評估議題仍需持續關注。</p> <p>二、經檢視，本計畫未來在策略上應考量興建廁所、哺（集）乳室，惟仍考量場所配置與無障礙設施規範。</p>

第 10 案

計畫名稱	第二殯儀館園區 5 座火化爐及 5 套空污防制設備汰舊換新工程
主管機關	民政局
計畫提報日期	104.07.15
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	關於「高雄市政府殯葬管理處第二殯儀館園區 5 座火化爐及 5 套空污防制設備汰舊換新工程」性別影響評估乙案，同意單位填表人所述，本計畫係汰換 5 座火化爐及對應之空污防制設備工程，空間及硬體規劃已考量各類性別者大體均能使用，不分性別、性傾向或性別認同，均屬受益對象，計畫內容無涉及對任何單一性別認同之差別待遇，因此也無直接涉及性別議題。綜觀全部內容，對於所有性別，均一體適用，未就任一性別而做不同規範，未影響任一性別權益。
評估結果 (機關參採情形)	一、經檢視結果，本計畫內容未涉及性別議題或足以影響任一性別權益。

	<p>二、經諮詢老師表示，本計畫規範內容未涉及性別議題，綜觀全部內容，對於所有性別，均一體適用，未就任一性別而做不同規範，未影響任一性別權益。</p> <p>三、綜上，本計畫應無調整或修改之必要。</p>
--	--

第 11 案

計畫名稱	旗山殯儀館新建工程																																																		
主管機關	民政局																																																		
計畫提報日期	104.02.12																																																		
整體計畫實施性別影響評估之程序參與																																																			
委員建議	<p>感謝委員給我們指導，具體回應如下：</p> <p>1. 應針對旗山殯儀館周邊行政區(旗美九區--旗山、美濃、杉林、內門、六龜、甲仙、那瑪夏、茂林、桃源等)，進行人口統計。依據內政部及本府民政局人口統計數資料分析，製作表一為旗山殯儀館周邊行政區(九區)男、女人口統計。表二為旗山殯儀館周邊行政區(九區)年齡結構統計。</p> <p>表一：旗山殯儀館周邊行政區(九區)男、女人口統計表</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>人口數</th> <th>男性</th> <th>女性</th> <th>男女比例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>103</td> <td>137,213</td> <td>72,399</td> <td>64,814</td> <td>1:0.9</td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>138,729</td> <td>73,230</td> <td>65,499</td> <td>1:0.89</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>140,225</td> <td>74,071</td> <td>66,154</td> <td>1:0.89</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>141,845</td> <td>75,030</td> <td>66,815</td> <td>1:0.89</td> </tr> </tbody> </table> <p>表二：旗山殯儀館周邊行政區(九區)年齡結構統計(PS:依據國家發展委員會定義：老年人口=65歲以上人口；青壯年人口=15-64歲人口；幼年人口=0-14歲人口)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>人口數</th> <th>幼年人口 (0-14歲)</th> <th>中壯年人口 (15-64歲)</th> <th>高齡者 (65歲以上)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>103</td> <td>137,213</td> <td>14,724</td> <td>96,632</td> <td>25,857</td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>138,729</td> <td>15,434</td> <td>97,704</td> <td>25,591</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>140,225</td> <td>15,879</td> <td>98,486</td> <td>25,860</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>141,845</td> <td>16,341</td> <td>99,155</td> <td>26,349</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 對於未來開發時如:舉辦說明會及開放運作，將廣邀旗山殯儀館周邊行政區的民眾、民意代表、在地婦女團體及媽媽教室等團體等廣為溝通，並傾聽當地行政區意見，以規劃符合當地需求之特色殯儀館設施。</p> <p>3. 本案將督請建築師參酌委員相關建議事項（先期規劃設施設備、工程細部設計、施工防護措施及標示應具多元文化觀</p>		人口數	男性	女性	男女比例	103	137,213	72,399	64,814	1:0.9	102	138,729	73,230	65,499	1:0.89	101	140,225	74,071	66,154	1:0.89	100	141,845	75,030	66,815	1:0.89		人口數	幼年人口 (0-14歲)	中壯年人口 (15-64歲)	高齡者 (65歲以上)	103	137,213	14,724	96,632	25,857	102	138,729	15,434	97,704	25,591	101	140,225	15,879	98,486	25,860	100	141,845	16,341	99,155	26,349
	人口數	男性	女性	男女比例																																															
103	137,213	72,399	64,814	1:0.9																																															
102	138,729	73,230	65,499	1:0.89																																															
101	140,225	74,071	66,154	1:0.89																																															
100	141,845	75,030	66,815	1:0.89																																															
	人口數	幼年人口 (0-14歲)	中壯年人口 (15-64歲)	高齡者 (65歲以上)																																															
103	137,213	14,724	96,632	25,857																																															
102	138,729	15,434	97,704	25,591																																															
101	140,225	15,879	98,486	25,860																																															
100	141,845	16,341	99,155	26,349																																															

	<p>點)，並分別以軟/硬體設置方式融入此殯儀館中。以營造對任一性別都友善之環境。</p>
<p>評估結果 (機關參採情形)</p>	<p>一、性別影響評估檢視表評估中，具備對於女性往生者友善空間之考量，優點如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 考慮男、女性往生者使用，分開設置男、女屍體處理設施(化妝入殮室)及退冰室。 2. 以營造友善且具人性關懷的空間之用心值得嘉許。 <p>二、性別影響評估建議</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 應做殯儀館周邊相關區域居民性別人口統計及分析，以利未來其他規劃參考— <ol style="list-style-type: none"> (1)應針對旗山殯儀館周邊行政區(旗美九區—旗山、美濃、杉林、內門、六龜、甲仙、那瑪夏、茂林、桃源等)，進行人口統計。 (2)進行人口統計時，不應忽略性別人口結構的統計(應含男女性別人口數、年齡結構)。 (3)進行在地人口統計分析，以利未來規劃及居民參與機制參考。 2. 規劃、施工、與未來開放運作均應採取住民參與機制，以降低民眾抗爭及婦女參與機會提供。 <ol style="list-style-type: none"> (1)規劃、進行居民參與機制時，應具備性別意識，積極提供參與管道，納入女性意見。 (2)除納入在地婦女團體及媽媽教室等團體及意見女性的參與外，問卷調查及會議均應納入在地婦女意見及參與機制。 (3)辦理地方說明會，邀請團體得納入婦女團體及媽媽教室等團體。 (4)未來辦理維護管理，可與在地婦女團體、媽媽教室結合，提供弱勢婦女就業機會。 3. 先期規劃設施設備，應具備性別觀點，重視女性使用者特殊需求： <ol style="list-style-type: none"> (1)先期規劃應具備性別觀點，重視女性使用者的特性及需求，包含動線規劃及設施設備。 (2)針對女性往生者之特殊性及對性別之友善性，設置單獨使用之屍體處理設施(化妝入殮室)及退冰室。 4. 工程細部設計，應注意性別觀點 <ol style="list-style-type: none"> (1)工程細部設計，應具備性別觀點，考量婦女特性與安全需求。包含動線(車行、人行)、步道、廁所、倒車場、照明

	<p>等設施。並應關照嬰兒車、攜帶幼兒之婦女的需求，設置無性別廁所之友善空間規劃觀念。</p> <p>(2)停車場—要考量婦女安全需求，規劃設置地點、設計照明設施及巡邏路線。</p> <p>(3)公共廁所—注意男女廁所設置地點、區位、照明、安全性之考量，並應設置獨立式無性別、親子廁所及無障礙廁所、無障礙設施等廁所性別友善措施考量—此外，對廁所之間數、數量、內部設施、尿布台、親子廁所之設計規劃均應注意性別觀點。數量比例，規劃應符合1:3之男女廁所比例（此比例不應只是大便器之比例，應為使用者數量的比例）及安全設施。</p> <p>5. 施工防護措施 施工時，工地週遭防護措施，應注意婦女、兒童、老人行走之安全，並增設圍籬、照明、夜間警示、警告標語，提高婦女人身安全。</p> <p>6. 標示應具多元文化觀點 圓區之地圖、路線圖、導覽牌、解說牌、指標、標誌，應具多元文化觀點，提供不同語文之服務，並顧及語文使用障礙，多設計以色彩標示功能之提供標示，以利民眾之利便性。</p>
--	--

第 12 案

計畫名稱	圓富國中行政專科大樓改建工程
主管機關	教育局
計畫提報日期	104.05.13
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新建大樓請注意採光照明及加強監視與求救等設備，如在樓梯間或其他死角偏遠處等，可設置感應式照明、緊急求救鈴、緊急通話設備及保全監視系統等，以利求援及連絡。 2. 校園空間請徹底落實無障礙空間之規劃與設立，並注意水溝蓋及地面接縫勿過大，以免女性鞋跟之卡住而跌傷。 3. 樓梯勿做挑空設計，以保護穿短裙女性在上下樓梯時之身體隱私及安全。 4. 廁所避免設在偏僻地點，且建立女廁與男廁之間數合理比例。 5. 女廁所內裝設緊急按鈕、置物架或掛鉤，並設置衛生紙（棉）販賣機以供急用。 6. 女廁至少有一個坐式便器，以供孕婦、女性生理期或不耐久蹲者方便使用；隔間牆需加高且與地面無空隙，窗戶勿太低，以防偷窺及偷拍。

	<p>7. 男廁小便斗與小便斗之間，請加裝隔板，以防止男學生彼此比較或偷窺，導致怕遭取笑而憋尿。</p> <p>8. 在景觀工程規劃上請加強「可視性」與「開放性」，以形成良好視野，避免植栽或設施造成的視覺隱蔽。</p> <p>9. 若學校尚未設立「哺、集乳室」，可在新建大樓之空間許可下，增設「哺、集乳室」，以供產後女性教職員哺育或母乳保存使用，內部提供座椅、嬰兒處理台、擠奶器、屏風、開水、濕巾、衛生紙、紙尿褲等。</p>
<p>評估結果 (機關參採情形)</p>	<p>1. 本案建築設計時將請建築師參考評估主要意見據以設計(本校目前已有哺乳室)。</p> <p>2. 本案規畫設計方向為：環保綠建築、無障礙、性別平等及使用功能需求。</p>

第 13 案

計畫名稱	高雄果菜市場擴建工程
主管機關	農業局
計畫提報日期	104.07.07.
<p>整體計畫實施性別影響評估之程序參與</p>	
委員建議	<p>一、進行性別統計及分析</p> <p>應做園區周邊及相關人之性別人口統計，以利未來其他規劃參考。</p> <p>(1) 進行人口統計時，不應忽略性別人口結構的統計(應含男女性別人口數、年齡結構)，</p> <p>(2) 進行在地人口統計分析，以利未來規劃居民參與機制參考。</p> <p>(3) 進行果菜市場工作人員及使用者之人口統計分析，以利未來工程及興建後使用規劃參考</p> <p>二、促進婦女參與機制</p> <p>(1)、規劃、施工均應採取住民參與機制，以降低民眾抗爭及婦女參與機會提供。</p> <p>1. 規劃、進行居民參與機制時，應具備性別意識，積極提供參與管道，納入女性意見。</p> <p>2. 除納入在地婦女團體及媽媽教室等團體及意見女性的參與外，問卷調查及會議均應納入在地婦女意見及參與機制。</p> <p>3. 辦理地方說明會，邀請團體得納入婦女團體及媽媽教室等團體。</p> <p>4. 未來辦理維護管理，可與在地婦女團體、媽媽教室結合，提供弱勢婦女就業機會</p> <p>(二)、編列社區資源時，應具性別意識。</p> <p>。不應忽略在地婦女團體、媽媽教室及意見女性的參與。</p>

三、先期規劃階段即納入性別觀點

先期規劃應具備性別觀點，重視女性使用者、孩童的特性及需求，

- (1) 先期規劃，包含動線規劃及設施設備，應具備性別觀點，重視女性使用者、年長者的特性及需求
- (2) 此外，尤其在防災、減災及住民參與部份，均要能納入性別觀點。

四、裝修工程之規劃與進行

(1) 室內裝修規劃

應具備性別觀點，重視不同年齡、族群女性使用者、年長者的特性及需求；包含動線規劃、空間規劃、使用規劃、民眾參與等。

(2) 工程細部設計，應注意性別觀點及性別敏感度

1. 工程細部設計，應具備性別觀點，考量婦女、年長者之行走特性與安全需求。包含動線（車行、人行、機車、自行車）、步道、廁所、倒車場、照明等設施。並應攜帶幼兒之婦女的需求，設置無性別廁所之友善空間規劃觀念

◦ 空間之走道、動線、燈光照明之設置規劃，應注意對婦女人身安全之考量。

2. 各項設施規劃注意性別敏感度

◦ 停車場—要考量婦女安全需求，規劃設置地點、設計照明設施及巡邏路線。

◦ 公共廁所—注意男女廁所設置地點、區位、照明、安全性之考量，並應設置獨立式無性別、親子廁所及無障礙廁所、無障礙設施等性別友善措施考量此外，對廁所之間數、數量、內部設施、尿布台、親子廁所之設計規劃均應注意性別觀點。數量比例，規劃應符合 1:3 之男女廁所比例（此比例不應只是大便器之比例，應為使用者數量的比例）及安全措施。

園區所有廁所裝設安全警鈴、反偷拍偵測器、監視系統等設施，並避免潛在性威脅或危險

◦ 設置獨立式無性別之無障礙廁所、親子廁所、哺乳室、育嬰室及換尿片等友善設施等），

◦ 步道—步道之路線、鋪設、材質、鋪面照明設施、均應考量婦女、年長者行走特性，並將嬰兒車之行走列入部份步道規劃考量

◦ 此外跨越溝渠便橋之設計，應注意女性裙裝及隱私性，勿使用透明材質及設計。

	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 車道一路線、植栽、鋪面及樹蔭，應注意女性及孩童使用者之特性、安全考量。 ◦ 公共空間之走道、樓梯扶手牆，應注意其透明度對女性行走之隱私性影響應注意隱私及安全性、照明等。 <p>五、施工防護措施--施工期間安全性注重</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 施工時，工地週遭防護措施，應注意婦女、兒童、老人行走之安全，並增設圍籬、照明、夜間警示、警告標語，提高婦女人身安全 ◦ 施工時，應注意工地區隔，尤應注意活動空間之安全性。 <p>六、多元文化之觀點</p> <p>標示應具多元文化觀點</p> <p>(1)圓區之地圖、路線圖、指標、標誌，應具多元文化觀點，提供不同語文之服務，並顧及語文使用障礙，多設計以色彩標示功能之提供標示，以利民眾利便性。</p>
<p>評估結果 (機關參採情形)</p>	<p>由於本案(高雄果菜市場擴建工程)目前尚未辦理規劃設計，未來除公共設施(廁所、哺乳室)皆須依性別平等觀點設計外，有關「捌、程序參與」專家所提意見將於辦理規劃設計時參考辦理。</p>

第 14 案

計畫名稱	五福國小忠孝、仁愛、信義樓校舍拆除及新建工程
主管機關	教育局
計畫提報日期	104.08.07
<p>整體計畫實施性別影響評估之程序參與</p>	
委員建議	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新建大樓請注意採光照明及加強監視與求救等設備，如在樓梯間或其他死角偏遠處等，可設置感應式照明、緊急求救鈴、緊急通話設備及保全監視系統等，以利求援及連絡。 2. 校園空間請徹底落實無障礙空間之規劃與設立，並注意水溝蓋及地面接縫勿過大，以免女性鞋跟之卡住而跌傷。 3. 樓梯勿做挑空設計，以保護穿短裙女性在上下樓梯時之身體隱私及安全。 4. 廁所避免設在偏僻地點，且建立女廁與男廁之間數合理比例。 5. 女廁所內裝設緊急按鈕、置物架或掛鉤，並設置衛生紙(棉)販賣機以供急用。 6. 女廁至少有一個坐式便器，以供孕婦、女性生理期或不耐久蹲者方便使用；隔間牆需加高且與地面無空隙，窗戶勿太低，以防偷窺及偷拍。 7. 男廁小便斗與小便斗之間，請加裝隔板，以防止男學生彼此比較

	<p>或偷窺，導致怕遭取笑而憋尿。</p> <p>8. 在景觀工程規劃上請加強「可視性」與「開放性」，以形成良好視野，避免植栽或設施造成的視覺隱蔽。</p> <p>9. 若學校尚未設立「哺、集乳室」，可在新建大樓之空間許可下，增設「哺、集乳室」，以供產後女性教職員哺育或母乳保存使用，內部提供座椅、嬰兒處理台、擠奶器、屏風、開水、濕巾、衛生紙、紙尿褲等。</p>
<p>評估結果 (機關參採情形)</p>	<p>本校舍工程設計規劃確實依照男、女廁之規定比例，並將性別影響評估議題以軟體或硬體方式設置校園中。</p>

第 15 案

計畫名稱	竹滬國小北棟校舍拆除及新建工程
主管機關	教育局
計畫提報日期	104.08.12
<p>整體計畫實施性別影響評估之程序參與</p>	
委員建議	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在校園規劃上請加強「可視性」與「開放性」，以形成良好視野，避免植栽或設施造成的視覺隱蔽。在動線安排上，請重視求救的便捷性與逃脫路線選擇的多樣性。 2. 新校舍請注意採光照明及加強監視與求救等設備，如在樓梯間或其他死角偏遠處等，可設置感應式照明、緊急求救鈴、緊急通話設備及保全監視系統等，以利求援及連絡。 3. 新校舍請徹底落實無障礙空間之規劃與設立，並注意水溝蓋及地面接縫勿過大，以避免女性鞋跟之卡住而跌傷。 4. 樓梯請勿做挑空設計，以保護穿短裙女性在上下樓梯時之身體隱私及安全。 5. 廁所應避免設在偏僻地點，且建立女廁與男廁之間數合理比例。 6. 女廁所內裝設緊急按鈕、置物架或掛鉤，並設置衛生紙（棉）販賣機以供急用。女廁至少有一個坐式便器，以供孕婦、女性生理期或不耐久蹲者方便使用；隔間牆需加高且與地面無空隙，窗戶勿太低，以防偷窺及偷拍。 7. 男廁小便斗與小便斗之間，請加裝隔板，以防止男學生彼此比較或偷窺，導致怕遭取笑而憋尿。 8. 禮堂兼活動中心，可視空間許可規劃盥洗與更衣的複合空間，提供女性教職員和學校女生生理期之衛生處理或上完體育課的沖涼更衣。 9. 若學校尚未設立「哺乳室」，可視空間許可，在新校舍規劃一間「哺乳室」，內部請提供座椅、嬰兒處理台、擠奶器、屏風、開水、濕巾、衛生紙、冰箱等設施，以提供產後女性職員哺育

	或母乳保存使用。
評估結果 (機關參採情形)	本校舍工程設計規劃確實依照男、女廁之規定比例，並將性別影響評估議題以軟體或硬體設置方式校園中。

第 16 案

計畫名稱	兆湘國小辦公大樓及東側、前側教室拆除及新建工程
主管機關	教育局
計畫提報日期	104.08.07
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在校園綠美化工程上請注意「可視性」與「開放性」，避免植栽或設施造成視覺隱蔽，以形成良好視野為優先考量。在校園空間動線安排上，請重視求救的便捷性與逃脫路線選擇的多樣性。 2. 新校舍請注意採光照明及加強監視與求救等設備，如在樓梯間或其他死角偏遠處等，可設置感應式照明、緊急求救鈴、緊急通話設備及保全監視系統等，以利求援及連絡。 3. 校園空間請徹底落實無障礙空間之規劃與設立，並注意水溝蓋及地面接縫勿過大，以避免女性鞋跟之卡住而跌傷。 4. 樓梯請勿做挑空設計，以保護穿短裙女性在上下樓梯時之身體隱私及安全。 5. 廁所應避免設在偏僻地點，且建立女廁與男廁之間數合理比例。 6. 女廁所內裝設緊急按鈕、置物架或掛鉤，並設置衛生紙(棉)販賣機以供急用。女廁至少有一個坐式便器，以供孕婦、女性生理期或不耐久蹲者方便使用；隔間牆需加高且與地面無空隙，窗戶勿太低，以防偷窺及偷拍。 7. 男廁小便斗與小便斗之間，請加裝隔板，以防止男學生彼此比較或偷窺，導致怕遭取笑而憋尿。 8. 健康中心規劃有「哺乳室」，內部請提供座椅、嬰兒處理台、擠奶器、屏風、開水、濕巾、衛生紙、冰箱等設施，以提供產後女性職員哺育或母乳保存使用。
評估結果 (機關參採情形)	本校舍工程設計規劃確實依照男、女廁之規定比例，並將性別影響評估議題以軟體或硬體設置方式校園中。

第 17 案

計畫名稱	三侯國小行政及教學大樓校舍拆除及新建工程
主管機關	教育局
計畫提報日期	104.08.07
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<p>整體面向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 興建校舍與性別需求有關：性別影響評估為「性別主流化」國際思潮下的工具，性別主流化簡單來說，就是「每一個面向的政策都要有『性別面向』的分析，以不同的性別經驗產生的需求，促進性別平等的環境」。興建學校校涉牽涉性別議題廣大，不僅包括「性別與學校教育」、「校園性別文化」、「性別與各領域教育」、「性別與(校園)空間」、「性別與健康」、甚至「性別與公共藝術」。 需著重需求評估與問題分析：性別影響評估特別注重間接或非故意的差別待遇，有效運用公部門資源，適時調整計畫方向內容，以減少公共工程帶來的性別落差，減少校園內的性別區隔。性別影響評估仰賴現況的需著重需求評估與問題分析，目前缺乏性別統計與資料，難以了解本校校舍過去各性別使用經驗與統計，例如各設施性別使用的比例、對不同友善的感受程度、場地與設施的性別失衡。致使無法進行「受益人數或受益情形兼顧不同性別、性傾向或性別認同者之需求，及其在年齡及族群層面之需求」指標評估。 本計畫人員重視廁所性別比例：校舍規劃採高視覺穿透性設計，有利消弭安全死角。男、女廁及無障礙廁所等裝設安全警鈴屬性別友善措施。建議可將無障礙廁所同時作為性別親善廁所，供不同性別認同者使用。未來於工程規劃公告、圍籬等應考量納入不同性別、性傾向或性別認同者需求，納入性別平等教育文宣，避免歧視。方能真正有效達成「預防或消除性別、性傾向或性別認同者刻板印象與性別隔離」、「提升不同性別、性傾向或性別認同者平等獲取社會資源機會，營造平等對待環境」、「空間與設施設備之規劃，符合不同性別、性傾向或性別認同者使用上之便利與合理性」、「建構安全無懼的空間與環境，消除潛在對不同性別、性傾向或性別認同者的威脅或不利影響」等指標。 性別影響評估應與計畫緣起、目標、資源需求等規劃有連貫性。 <p>性別影響評估檢視表意見：</p> <p>關於二、計畫目標；三、現行相關策略及方案之執行檢討；四、</p>

	<p>執行策略及方法等計畫項目：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 未來建議納入本校性別統計、體育設施使用性別統計、教職員生不同性別體育設施需求調查等資料。 ● 建議積極建立性別友善的校園及社區休閒空間。 <p>6-3 公共建設之空間規劃與工程設計涉及對不同性別、性傾向或性別認同者權益相關者，建議在計畫書內有具體的措施與做法，或是特別提醒建築規劃設計者的具體文字。三侯國小校舍改建之空間規劃與工程設計，涉及女性與男性權益相關處甚多（如廁所男、女性間數合理比例、區位設置安全性、教師哺乳室、校園性別人身安全空間、運動空間及校園道鋪面等）。</p> <p>7-1 建議在計畫書中特別標示各空間經費與配置皆能真正考量不同性別、性傾向或性別認同者的需求，並特別標示，目前在計畫書中其實看不見。</p> <p>7-2 分期(年)執行策略及步驟考慮到縮小不同性別、性傾向或性別認同者差異之迫切性與需求性，建議此項評估指標能從「無涉及」的消極作為，到「是」的積極作為。</p> <p>7-3 本公共建設未來於工程規劃公告、圍籬等應考量納入不同性別、性傾向或性別認同者需求，納入性別平等教育文宣，避免歧視。建議在公共建築、空間與公共藝術中，積極宣導顧及不同性別的個別需求，有助於避免刻板與歧視。</p> <p>7-4 建議可將無障礙廁所同時作為「性別親善廁所」，供不同性別認同者使用，同時作「親子親善廁所」設計，以利社區民眾使用。此項作為應列計畫書，避免只藏在附則裡面，並積極搭配其他性別友善措施。</p> <p>7-5 本計畫缺乏受益者人數性別比例及不同年齡、族群性別需求者。自選評定結果為「是」與評估指標不符，宜在計畫書內書明校內師生性別比、社區使用校園空間過去社區活動使用性別比。若缺乏相關數據，未來務必建立學校性別統計。</p> <p>7-7 宜於計畫書內陳述要求廠商員工聘用及任務執行需符合我國性別平等教育法、性別工作平等法，不得有違反校園或職場性別歧視、性騷擾等行為或規定。</p> <p>7-8 自選評定結果為「是」，但計畫書內容無任何預防或消除性別、性傾向或性別認同者刻板印象與性別隔離之措施、內容。</p> <p>7-9 校舍建立完善後，未來校園活動及學校公共空間應遵守性別平等教育法及性別工作平等法，有利推動性別平等教育，營造平等對待的環境。</p> <p>7-11 校舍規劃採高視覺穿透性設計，有利消弭安全死角。男、女廁及無障礙廁所等裝設安全警鈴屬性別友善措施。</p>
--	---

	<p>7-12 宜於計畫內有具體規劃。</p> <p>其餘校舍公共工程性別影響應注意事項：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 校園校舍請注意採光照明及加強監視與求救等設備，如在地地下室、樓梯間或其他死角偏遠處等，可設置感應式照明、緊急求救鈴、緊急通話設備及保全監視系統等，以利求援及連絡。 ➢ 在校園規劃上請加強「可視性」與「開放性」，以形成良好視野，避免植栽或設施造成的視覺隱蔽；在動線安排上，請重視求救的便捷性與逃脫路線選擇的多樣性。 ➢ 廁所避免設在偏僻地點，且建立女廁與男廁之間數合理比例。並將無障礙廁所同時作為性別友善廁所，供不同性別認同者使用。 ➢ 女廁所內裝設緊急按鈕、置物架或掛鉤，並設置衛生紙（棉）販賣機以供急用；女廁至少有一個坐式便器，以供孕婦、女性生理期或不耐久蹲者方便使用；隔間牆需加高且與地面無空隙，窗戶勿太低，以防偷窺及偷拍。 ➢ 男廁小便斗與小便斗之間，請加裝隔板，以防止男學生彼此比較或偷窺，導致怕遭取笑而憋尿。 ➢ 本計畫設立哺、集乳室，供產後女性教職員哺育或母乳保存使用，內部提供座椅、嬰兒處理台、擠奶器、屏風、開水、濕巾、衛生紙、紙尿褲等。 ➢ 可規畫盥洗與更衣的複合空間，提供女性教職員和學校女生生理期之衛生處理或上完體育課的沖涼更衣。 ➢ 徹底落實無障礙空間之規劃與設立，並注意水溝蓋及地面接縫勿過大，以免女性鞋跟之卡住而跌傷。 ➢ 校園運動空間應考量不同性別運動項目、使用比率，透過公共運動空間消弭不同性別運動休閒中的性別歧視。 ➢ 樓梯勿做挑空設計，以保護穿短裙女性在上下樓梯時之身體隱私及安全。 ➢ 在空間許可下，讓懷孕女性教職員或來訪孕婦也享有停放身心障礙者停車位的權利。
<p>評估結果 (機關參採情形)</p>	<p>本校舍工程設計規劃，確實依照男、女廁所之規定比例，並將性別影響評估議題以軟體或硬體設置校園中。</p>

第 18 案

計畫名稱	壽山國小校舍拆除及新建工程
主管機關	教育局
計畫提報日期	104.08.25
<p style="text-align: center;">整體計畫實施性別影響評估之程序參與</p>	

委員建議	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新校舍請注意採光照明及加強監視與求救等設備，如在樓梯間、地下室或其他死角等，可設置感應式照明、緊急求救鈴、緊急通話設備及保全監視系統等，以利求援及連絡。 2. 新校舍請徹底落實無障礙空間之規劃與設立，並注意水溝蓋及地面接縫勿過大，以免女性鞋跟之卡住而跌傷。 3. 樓梯請勿做挑空設計，以保護穿短裙女性在上下樓梯時之身體隱私及安全。 4. 廁所請避免設在偏僻地點，且建立女廁與男廁之間數合理比例。 5. 女廁所內請裝設緊急按鈕、置物架或掛鉤，並設置衛生紙(棉)販賣機以供急用；女廁至少有一個坐式便器，以供孕婦、女性生理期或不耐久蹲者方便使用；隔間牆需加高且與地面無空隙，窗戶勿太低，以防偷窺及偷拍。 6. 男廁小便斗與小便斗之間，請加裝隔板，以防止男學生彼此比較或偷窺，導致怕遭取笑而憋尿。 7. 禮堂兼活動中心可視空間許可規畫盥洗與更衣的複合空間，提供女性教職員和學校女生生理期之衛生處理或上完體育課的沖涼更衣。 8. 若學校尚未設有「哺乳室」，可視空間許可，在新校舍規劃一間「哺乳室」，內部請提供座椅、嬰兒處理台、擠奶器、屏風、開水、濕巾、衛生紙、冰箱等設施，以提供產後女性教職員哺育或母乳保存使用。
評估結果 (機關參採情形)	本校舍工程設計規劃，確實依照男、女廁所之規定比例，並將性別影響評估議題以軟體或硬體設置校園中。

第 19 案

計畫名稱	金獅湖風景區整建工程
主管機關	觀光局
計畫提報日期	104. 04. 14
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高雄市是一座 Safety(安全)，Health(健康)與 Ecology(生態)城市，此風景區整建工程必須往 S. H. E 方向規劃設計，成為一個市民安全友善，知/感性兼具的休閒風景區。 2. 停車場常是女性兒童認為最不安全的公共空間，殘障停車位與坡道必須加強之外，照明設施不足應改善，另於停車場需設立親子停車位。 3. 風景區休憩座椅應加多，才能成為親子共遊的友善空間。 4. 人行道面鋪設要美觀耐用之外，要考慮輪椅與嬰兒車行走的舒適性，圖片所示，有的地磚空隙太大，行走其上相當顛波，不

	<p>但不舒適也造成使用者耗費體力，不能達到休閒目的(如 P37 下圖/P28 左下圖)</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 廁所周圍環境必須明亮寬敞，不可置於陰暗隱密之處。 6. 廁所空間規劃要通風防濕，才是友善廁所。 7. 男/女廁所都應有親子廁所。 8. 廁所內照明一定要明亮才能達到安全友善。 9. 廁所內要設置緊急鈴，並在緊急鈴旁標示功能，以備不時之需，緊急鈴要定期檢測。 10. 要定期反偷拍廁所檢測，並在出入口之處標注。 11. 由 P. 28 之圖，廁所座位應增設，以為等候民眾可使用。 12. 由 P. 28 之圖可見，男/女廁所空間一樣大，然而女性使用廁所所需空間、時間、隱密性遠高於男性，因此常見女廁大排長龍，強烈建議女廁與男廁面積比率為 2:1。 13. 由 P. 34 之左圖，可見既有照明燈具格式相當雜亂，未來規劃應於路邊設高燈具，可照車道，同時也可照人行道，休閒公園應以行人為主，而非車輛，至於人行道則以人行道的低燈具或地嵌式燈具，兼顧安全之外，也營造燈光美，環境佳的休閒空間。 14. 人行步道旁增設休息座椅，可為老人、兒童、婦女、甚至身障人士休憩之用。 15. 如 P. 41 所示之露天咖啡座，可增設親子區，讓兒童可遊玩父母享受茶點，而此相隔的設計，親子共享，也不因兒童而干擾其他人的悠閒。 16. 綠水悠活生態區在注重安全與生態教育之外，要加強親子共學親水性。
<p>評估結果 (機關參採情形)</p>	<p>一、「高雄市是一座 Safety(安全), Health(健康)與 Ecology(生態)城市，此風景區整建工程必須往 S.H.E 方向規劃設計，成為一個市民安全友善，知/感性兼具的休閒風景區。」 回覆意見：採納，本案將朝符合 Safety(安全), Health(健康)與 Ecology(生態)城市之方向來思考辦理規畫設計。</p> <p>二、「停車場常是女性兒童認為最不安全的公共空間，殘障停車位與坡道必須加強之外，照明設施不足應改善，另於停車場需設立親子停車位。」 回覆意見：不採納，本計畫係未設置停車場。</p> <p>三、「風景區休憩座椅應加多，才能成為親子共遊的友善空間。」 回覆意見：採納，將配置適當的休憩座椅提供親子共遊的友善空間</p> <p>四、「人行道面鋪設要美觀耐用之外，要考慮輪椅與嬰兒車行走的</p>

	<p>舒適性，圖片 所示，有的地磚空隙太大，行走其上相當顛波，不但不舒適也造成使用者 耗費體力，不能達到休閒目的(如 P37 下圖/P28 左下圖)」</p> <p>回覆意見：採納，未來人行道鋪面設計上必會考量輪椅及嬰兒車行走之舒適度，避免空隙太大及顛坡等問題。</p> <p>五、「廁所周圍環境必須明亮寬敞，不可置於陰暗隱密之處。」</p> <p>回覆意見：採納，廁所將以通透明亮的手法改善現況陰暗封閉的問題。</p> <p>六、「廁所空間規劃要通風防濕，才是友善廁所。」</p> <p>回覆意見：採納，廁所將符合通風防潮的友善廁所。</p> <p>七、「男/女廁所都應有親子廁所。」</p> <p>回覆意見：部分採納，因現況公廁有空間大小及使用需求之限制，仍以改善現有無障礙廁所，結合親子設備成為無障礙親子公廁間。</p> <p>八、「廁所內照明一定要明亮才能達到安全友善。」</p> <p>回覆意見：採納，將設置足夠之廁所安全照明。</p> <p>九、「廁所內要設置緊急鈴，並在緊急鈴旁標示功能，以備不時之需，緊急鈴要 定期檢測。」</p> <p>回覆意見：採納，將設置警示鈴。</p> <p>十、「要定期反偷拍廁所檢測，並在出入口之處標註。」</p> <p>回覆意見：採納，將設置反偷拍標註，並建議維管單位後續定期檢測反偷拍。</p> <p>十一、「由 P.28 之圖，廁所座位應增設，以為等候民眾可使用。」</p> <p>回覆意見：採納，將設置足夠的等候座椅。</p> <p>十二、「由 P.28 之圖可見，男/女廁所空間一樣大，然而女性使用廁所所需空間、時間、隱密性遠高於男性，因此常見女廁大排長龍，強烈建議女廁與男廁面積比率為 2:1。」</p> <p>回覆意見：採納，現況公廁室內配置女廁與男側面積配比比為 2:1。</p> <p>十三、「由 P.34 之左圖，可見既有照明燈具格式相當雜亂，未來規劃應於路邊設高 燈具，可照車道，同時也可照人行道，休閒公園應以行人為主，而非車輛，至於人行道則以人行道的低燈具或地嵌式燈具，兼顧安全之外，也營造燈光美，環境佳的休閒空間。」</p> <p>回覆意見：採納，未來應統一景觀高燈樣式，並做妥善的配置。另低燈具及地嵌燈將考量後續維護管理問題作適當設置。</p> <p>十四、「人行道的低燈具或地嵌式燈具，兼顧安全之外，也營造</p>
--	--

	<p>燈光美，環境佳的休閒空間。」</p> <p>回覆意見：採納，將配置適當的休憩座椅提供老人、兒童、婦女及身障人士休憩之用。</p> <p>十五、「人行步道旁增設休息座椅，可為老人、兒童、婦女、甚至身障人士休憩之用。如 P.41 所示之露天咖啡座，可增設親子區，讓兒童可遊玩父母享受茶點，而此相隔的設計，親子共享，也不因兒童而干擾其他人的悠閒。」</p> <p>回覆意見：採納，規劃上將會注重。</p> <p>十六、「綠水悠活生態區在注重安全與生態教育之外，要加強親子共學親水性。」</p> <p>回覆意見：採納，規劃上將會注重親子共學親水等教育性。</p>
--	---

第 20 案

計畫名稱	三民區覆鼎金雙湖森林公園開闢工程
主管機關	工務局(養工處)
計畫提報日期	104.07.29
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<p>評估中，具備對於婦女友善空間、人身安全、廁所之考量之優點優點如下：</p> <p>(1) 對於未來園區內之步行動線空間已有友善性及安全性考量</p> <p>(2) 園區內外公共設施著重其區位性、安全性、便利性之規劃</p> <p>(3) 以營造友善且具人性關懷的空間之用心值得嘉許。</p> <p>性別影響評估建議</p> <p>一、應做園區周邊居民及墓園所有人之性別人口統計，以利未來其他規劃參考。</p> <p>(1) 進行人口統計時，不應忽略性別人口結構的統計（應含男女性別人口數、年齡結構），</p> <p>(2) 進行在地人口統計分析，以利未來規劃居民參與機制參考同時降低居民及所有人之抗爭。</p> <p>二、規劃、施工、與未來開放運作均應採取住民參與機制，以降低民眾抗爭及提供婦女參與機會。</p> <p>(1) 規劃、進行居民參與機制時，應具備性別意識，積極提供參與管道，納入女性意見。</p> <p>(2) 除納入在地婦女團體及媽媽教室等團體及意見女性的參與外，問卷調查及會議均應納入在地婦女意見及參與機制。</p> <p>(3) 辦理地方說明會，邀請團體得納入婦女團體及媽媽教室等團體。</p> <p>(4) 未來辦理維護管理，可與在地婦女團體、媽媽教室結合，提</p>

供弱勢婦女就業機會

三、編列社區資源時，應具性別意識。

不應忽略在地婦女團體、媽媽教室及意見女性的參與。

四、先期規劃及施工應具備性別觀點，重視女性使用者、孩童的特性及需求，

- (1) 先期規劃應具備性別觀點--重視女性使用者、孩童、老人的特性及需求，包含動線規劃及設施設備。
- (2) 各項施作施工期間--重視女性施工執行者之安全考量及廁所休息友善措施
- (3) 施工防護措施--各項施作施工期間之施工防護，針對未來女性使用者、孩童、老人的特性及安全需求，應具備性別觀點。
- (4) 施工工地週遭防護措施--應注意婦女、兒童、老人行走之安全，並增設圍籬、照明、夜間警示、警告標語，提高婦女人身安全

五、工程規劃及細部設計，應注意具備性別觀點

(1) 工程細部設計，應具備性別觀點，考量婦女、兒童與老人之行走特性與安全需求。

(若未來中區資源回收處理廠停用，將於該廠址規劃本公園之服務中心、公廁、停車場等設施時)

- 包含動線(車行、人行、自行車)、步道、廁所、倒車場、照明、景觀座椅等設施。並應關照嬰兒車、攜帶幼兒之婦女的需求，設置親子廁所及無性別廁所之友善空間規劃觀念
- 停車場—要考量婦女安全需求，規劃設置地點、設計照明設施及巡邏路線。
- 公共廁所—注意男女廁所設置地點、區位、照明、安全性之考量，並應設置獨立式無性別、親子廁所及無障礙廁所、無障礙設施等廁所性別友善措施考量此外，對廁所之間數、數量、內部設施、尿布台、親子廁所之設計規劃均應注意性別觀點。數量比例，規劃應符合 1:3 之男女廁所比例(此比例不應只是大便器之比例，應為使用者數量的比例)及安全措施。

(2) 土木景觀工程之規畫與設計

- 綠地、地景、廣場、人行步道、休憩等設施—步道之鋪設、材質、照明設施、均應考量婦女、孩童、老人行走特性，並將嬰兒車之行走列入部份步道規劃考量。
- 自行車道—路線、植栽、鋪面及樹蔭，應注意女性及孩童使用者之使用習慣與安全措施

六、標示應具多元文化觀點

	<p>(1) 入口及節點廣場、入口意象及街道藝術、方向(地圖)指引牌及解說牌等標示，應具多元文化觀點</p> <p>(2) 園區之地圖、路線圖、導覽牌、解說牌、指標、標誌，應具多元文化觀點，提供不同語文之服務，並顧及語文使用障礙，多設計以色彩標示功能之提供標示，以利民眾之參觀利便性。</p>
<p>評估結果 (機關參採情形)</p>	<p>針對參與委員提出之性別影響評估建議，本處說明如下：</p> <p>一、應做園區周邊居民性別人口統計，以利未來其他規劃參考： 此項建議可請民政局提供相關資料並邀請當地里長為代表進行討論，將周邊居民性別提出之意見作為規劃設計或施工計畫之參考。</p> <p>二、規劃、施工、與未來開放運作均應採取住民參與機制，以降低民眾抗爭及婦女參與機會提供：(1) 規劃設計階段可邀請里長參加審查會，將當地意見納入圖說或預算之修正，達成住民參與。(2) 施工中可定期舉行會議或說明會，邀請里長及當地居民參與，隨時掌握周邊居民意見將施工計畫做適當調整，降低民眾抗爭。(3) 未來開放後，有關維護管理相關事項可開放予當地民眾、婦女團體認養及參與，增加婦女或弱族群參與機會。</p> <p>三、編列社區資源時，應具性別意識：於編列社區資源時，可邀請里長、在地婦女團體、媽媽教室及意見女性參與，彙整多方意見，達成共識。</p> <p>四、先期規劃應具備性別觀點，重視女性使用者、孩童的特性及需求：(1) 於規劃之初可參考相關之優良範例，作為本案日後之規劃設計方向，以符合各年齡層及性別使用者。(2) 施工中針對女性工作者，將考量體力、生理及心理能力分配適當之工作，使用之防護器具(安全索、反光背心、安全帽、手套等)、廁所、休息場所等亦適用各性別及年齡層之工作者，除易於管理外，亦可提供無差別之友善工作環境。(3) 施工工地週遭防護措施，可將圍籬、照明、夜間警示、警告標語等施工防護措施列入契約中強制包商施作，並列入預算書中，可確保提高婦女人身安全。</p> <p>五、工程規劃及細部設計，應注意具備性別觀點：</p> <p>(一) 工程細部設計，應具備性別觀點，考量婦女、兒童與老人之行走特性與安全需求：(1) 步道、鋪面、階梯、座椅、景觀橋、停車空間、公廁地坪等設施之使用平面可使用平坦無凹凸之地坪，避免立體上之變化，除適合各年齡層及性別行走外，亦適合嬰兒車、自行車等車輛行駛。(2) 停車空間皆位於本案公園入口處，而入口處將搭配各種類型及照</p>

	<p>度較強之照明，除可營造不同之環境景觀外，可避免因車輛隱蔽造成之意外發生，並由管理人員定時巡邏。(3)公廁計畫設置於入口廣場或節點廣場處，以人潮聚集搭配照度較高之照明，可提高使用者安全，並於每座公廁規劃無障礙廁所及親子廁所，同時設置相當數量之尿布台、警鈴、無障礙扶手及排水等設施，以增加性別友善性並避免使用者因廁所濕滑而發生意外。在廁間數量方面亦將以 1:3 之男女性別比設置。</p> <p>(二)土木景觀工程之規畫與設計：(1)無論鋪面、階梯、座椅、景觀橋、瞭望台、休憩涼亭公廁、停車場、服務中心等設施之造型、尺寸及動線等，皆將考量攜帶孩童之婦人、孕婦、攜帶輔助器具之老人及殘障人士等性別及年齡層之使用需求而易於使用，以避免過於複雜並廣泛調查各年齡層及性別適合之尺寸之方向進行設計，使一般大眾易於使用。創造友善的使用環境，使本公園效益最大化。(2)自行車道主要為 AC 鋪面，無論在寬度、平整度等均將嚴格要求，並於兩側列植綠蔭喬木，除美觀外亦供使用者遮陰。</p> <p>六、標示應具多元文化觀點：(1)考量語言種類眾多，可將各類標示之文字提供世界常用語言，除達到文化多元之目的，亦可避免標誌過於複雜。(2)標誌除文字說明外，可搭配彩色圖形輔助說明，除了使語文障礙者易於瞭解外，亦可提升園區美觀性。(3)解說牌、地圖牌、導覽牌等需較多文字說明者，亦可導入與手機網路連結之條碼，提供另類且更有效之解說方式，達成多元文化之目的。(4)入口及節點廣場、入口意象及街道藝術可邀請相關領域之創作家或藝術家依性別影響評估提供適當設計，以達本評估結果要求。</p>
--	---

第 21 案

計畫名稱	大樹區佛陀紀念館跨越台 21 線自行車與人行景觀天橋工程
主管機關	工務局(新工處)
計畫提報日期	104.10.05.
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<p>1. 橋樑相關設施將考慮婦女通行之安全性及舒適性，立意甚佳，但不是所有婦女都穿著高跟鞋，應以顧及所有用路人行走之安全性為考量，所以，橋面鋪設地板採用不折射、防滑之設計及材質，除了可以維護著裙女性之隱私並避免行人滑倒之外，也可以兼顧其他使用者之安全及舒適。</p> <p>2. 考量到此天橋之使用者應有一定比例之高齡者，所以階梯高度</p>

	<p>與坡度之設計以及扶手欄杆之設置應該更要求舒適友善。</p> <p>3. 本案之規劃已能考量到女性的差異需求，若能再加強對高齡者友善的設計，並且在諸多細節都能留意到人身安全的確保，那將可以提供一個兼具美與善的良好工程規劃案例。</p>
<p>評估結果 (機關參採情形)</p>	<p>由上述檢視結果，本案橋樑工程已納入考慮婦女通行之安全性及舒適性，且路面也已考慮年長者之行動性，橋面鋪設地板採用不折射、防滑之設計及材質、適合行走之瀝青路面。未來天橋步行動線將以友善性及安全性等細微貼心空間安排為考量（如鋪面、避免空間死角等），另著重其區位性、安全性、便利性及設置扶手欄杆觀念等友善空間之規劃，並避免潛在性威脅或危險、設置無障礙坡道及適合行走之階梯，以營造出友善且具人性關懷的空間。</p>