

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

102 年（共 10 案）

第 1 案

計畫名稱	公、民有市場、攤販臨時集中場設施改善計畫
主管機關	高雄市政府經濟發展局
計畫提報日期	102.01.29.
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<p>一、空間規劃避免空間死角的產生，應設置緊急求救鈴（治安防範以及安全照護）、監視器及照明設備應充足。</p> <p>二、公廁應設置於人行頻繁、空曠明亮的地點，以提昇安全性。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> <ol style="list-style-type: none"> 1、父、母親均有使用親子廁所及換尿布之需求。 2、廁所入口與男廁小便斗應設置屏障。 3、廁所門板外應有坐式或蹲式馬桶、使用中之標示。 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。 5、廁所門板底縫及高度設計應考慮使用者之隱私。 6、蹲式廁所應有扶手設置。 7、廁所應設有緊急求救鈴（治安防範）。 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。 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>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>三、市場的步道鋪面應平整且利於排水，材質應防滑。步道鋪面</p>

	<p>及位於人行空間的洩水孔應避免高跟鞋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>四、無障礙設施之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>五、飲水台、洗手台等設施高度應考量婦女、兒童、長者等不同性別或對象使用之需求。</p> <p>六、在適當位置設置溫馨舒適的哺乳室，供女性市場同仁及賓客育嬰哺乳之用。(※ 請勿設於女廁或接近公廁)</p>
<p>評估結果 (機關參採情形)</p>	<p>本案將於規劃設計階段納入委員意見辦理。</p>

第 2 案

計畫名稱	高雄市立圖書館總館內裝工程
主管機關	高雄市政府文化局
計畫提報日期	102.04.30.
<p>整體計畫實施性別影響評估之程序參與</p>	
委員建議	<p>壹、進行性別統計及分析</p> <p>一、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。</p> <p>二、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）</p> <p>貳、促進婦女參與機制</p> <p>一、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等團體及意見女性的參與，納入女性意見。</p> <p>二、問卷調查及民眾參與計劃一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。</p> <p>三、未來辦理說明會、研討會、宣導工作時，宜分別針對不同性別之學習特性、知識基礎之差異而規劃其內容。</p> <p>四、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，針對不同身份一家庭主婦、職業婦女，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，提擴大參與層面及群眾。</p> <p>五、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。</p> <p>參、裝修工程之進行</p>

	<p>一、室內將修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、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> <p>二、工程細部設計，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（此比例不應只是大便器之比例，應為使用者數量的比例）及安全措施。 ◦ 步道之材質、考量婦女、孩童新老人行走特性，並將嬰兒車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 ◦ 展演空間之更衣室、化妝間之設置，應注意隱私及安全性、照明等。 <p>三、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。</p> <p>肆、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>伍、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>評估結果 (機關參採情形)</p>	<p>由上述檢視結果，辦理市定之高市圖新總館內裝工程，未來館內以友善的空間，安全的環境及貼心的服務做為先考量，且館內空間設計著重區位性（如多元文化專區、青少年區、兒童區及樂齡區）、安全性、便利性及無障礙性，並設有親子廁所及哺乳室，對於潛在威脅及危險之避免，設有廁所警鈴及監視系統來加以防範。以營造出友善且具有人性關懷的閱讀空間。</p> <p>另總館針對未來使用者及週邊住戶進行分析，做為未來辦理活動規劃之參考，亦於未來辦理各項活動時，針對不同性別之學習特性、知識基礎之差異而規劃其內容。委員之意見已提供委託規劃</p>

	設計之建築師團隊參辦，並請各組室未來開館時遵照本案建議事項辦理。
--	----------------------------------

第 3 案

計畫名稱	高雄市坐月子到宅服務方案
主管機關	高雄市政府社會局
計畫提報日期	102.05.24.
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<p>對於「坐月子到宅服務」方案，四大項措施，建議注意：</p> <p>一、坐月子到宅服務員人力培訓</p> <p>培訓課程內容，宜增加坐月子習俗、養育觀念等性別意識概念課程，以提升服務人員性別敏感度，增進服務過程中觀念的傳遞。</p> <p>二、委託辦理坐月子服務媒合平台</p> <p>坐月子服務媒合平台，委辦業務應注意承辦單位之性別概念，於執行媒合過程中，能注意避免刻板印象及歧視之複製。</p> <p>三、設置「孕媽咪資源中心」</p> <p>(一) 資源中心硬體規劃—室內裝修、規劃應具備性別觀點，重視女性使用者、嬰幼兒的特性及需求，包含動線規劃、走道、空間規劃、使用規劃、民眾參與等。</p> <p>(二) 工程細部設計，應注意性別觀點，考量婦女、兒童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、停車場設置、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。 ◦ 步道之材質、考量婦女、孩童新老人行走特性，並將嬰兒車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 <p>四、媒合坐月子到宅服務</p> <p>服務人員到宅服務期間，應注意對於坐月子風俗、養育觀念的傳遞，應具備性別敏感度，督導時，亦應注意此項提醒。</p>
評估結果 (機關參採情形)	本案辦理先期規劃、細部設計、施工時均以婦女及家庭需求考量；並提升坐月子到宅服務員性別敏感度，執行坐月子服務媒合過程避免性別刻板印象及歧視之複製，設置「孕媽咪資源中心」規劃

	關注性別觀點，重視女性使用者、嬰幼兒的特性及需求，採納性別影響評估報告委員意見。
--	--

第 4 案

計畫名稱	104 年全國運動會場地整修工程
主管機關	高雄市體育處
計畫提報日期	102.04.23.
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. 全運會各場地整修工程，請留意跑道與地面凹凸不平、高低落差、縫隙、坑洞、磁磚剝落或電線外露等情形，跑道或地面宜符合比賽場地的要求。 2. 油漆工程之牆面顏色或圖案，勿因該項競賽項目而有性別刻板印象的連結。 3. 前往各比賽場地、觀眾台或廁所，須設置無障礙設施且考量動線。 4. 檢修更新照明設備或增設遮光窗簾請留意偏僻角落和夜間照明、視覺或活動死角，增設安全措施系統(如：安全警鈴或求救按鈕等)，加強照明安全路徑，以及提高視覺穿透性，提升使用者視覺的可及性。 5. 淋浴間或衛浴設備整修宜設有熱水裝置、晒衣架、掛勾或置物櫃等。 6. 廁所整修更新請留意廁所數量，設立獨立式無性別、親子廁所(含尿布台)及無障礙廁所。增設廁所安全警鈴、廁所內掛勾或置物台。廁所隔板之下方距離以防止外人可以看見使用者為原則，上方距離離天花板的距離以人無法從上爬過為原則。設有小便斗之廁所，請在各小便斗間加裝隔板。 7. 中正技擊館各樓層製作指示牌之標誌、圖案或顏色勿性別刻板或偏見，請具多元面向之觀點。出入口或場內可設置平面圖或指標系統，例如：現在位置、廁所位置、逃生路線等。 8. 評估表 6-3、7-1、7-6 至 7-8 與 7-10 之評定原因得簡要說明。上述意見提供參考，以期建構安全與無性別偏見的空間。
評估結果 (機關參採情形)	本案將於規劃設計階段納入委員意見辦理。

第 5 案

計畫名稱	左營區文中 22 國中預定地校舍新建工程
主管機關	高雄市政府教育局
計畫提報日期	102.01.21.
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<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，如在校園地下室、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，加強校園角落的使用安全。 • 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。 • 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。 • 可於健康中心設立哺、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。 • 提供多元的戶外與室內活動空間，且不因性別分隔使用空間；運動設施的規畫應多樣化並兼顧不同性別師生的需求，讓男女性方便選用或共用。 • 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。 • 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。 • 校方可以製作校園平面圖，上面除了建築物、道路與公共空間的標示之外，應明確標示緊急求救裝置、明確逃生路線等等。
評估結果 (機關參採情形)	規劃設計階段，將督請建築師參酌高雄市婦女新知協會監事張婉如老師相關建議事項，並分別以軟/硬體設置方式融入校園中。

第 6 案

計畫名稱	大灣國中八卦校區設校（含其附屬設施溜冰場）工程
主管機關	高雄市政府教育局
計畫提報日期	102.05.01.
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<ul style="list-style-type: none"> • 在校園美綠化工程之規劃上請加強「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。 • 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。 • 新建教學空間請注意採光照明及加強監視與求救等設備，如在地下室、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。 • 教學空間或半室內型溜冰場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。 • 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。 • 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。 • 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。
評估結果 （機關參採情形）	<p>規劃設計階段，未來將督請建築師參酌高雄市婦女新知協會監事張婉如老師相關建議事項，並分別以軟/硬體設置方式融入校園中。</p>

第 7 案

計畫名稱	瑞豐國小創新樓、巧思樓校舍拆除及新建工程
主管機關	高雄市政府教育局
計畫提報日期	102.04.22.
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	<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。 • 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。 • 可於健康中心設立哺、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。 • 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。
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，並且謹遵高雄市婦女新知協會監事張婉如老師建議，將性別影響評估議題以軟體或硬體設置方式校園中。

第 8 案

計畫名稱	高雄市烏松區仁美國小校舍新建工程
主管機關	高雄市政府教育局
計畫提報日期	102.04.22.
整體計畫實施性別影響評估之程序參與	
委員建議	檢視本案計畫內容，高雄市烏松區仁美國小所籌建之校舍改建工程計畫之公共建設，均有充分考量不同性別之先天需求差異性及因應學校教育功能特性而設計之空間，可看出對性別平等友善性、妥適性，也符合性別平等發展未來趨勢；該計畫整體上符合性別平等概念，並具有性別平等措施之設計。
評估結果 (機關參採情形)	有充分考量不同性別之先天需求差異性，該計畫整體上符合性別平等概念，並具有性別平等措施之設計。

第 9 案

計畫名稱	大樹區小坪公墓遷葬案
主管機關	民政局
計畫提報日期	102.07.19.
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. 本計劃大樹區小坪公墓遷葬案，原則上只有淨空歷年來的的土葬墓地，同意承辦人所述並無直接涉及性別相關議題的空間規劃與設計。2. 本遷葬計畫之執行，鼓勵將所有原本以土葬的先人大體均火化入塔。此不分男女性別和已婚或未婚女子均可入塔接受後人祭祀，將有助消除、改善社會現有風俗民情中已不符合時宜的性別刻板印象，值得肯定。3. 關於此次大樹區小坪公墓遷葬案前置作業的宣導公告方式，除了刊登報紙公告以及製作公告牌之外，建議在市府相關網站首頁公告一段時間，將可讓更多人知道，達到真正有效的宣導4. 本計畫施工期間所聘人員應確實做到不分性別和性傾向，均給予公平就業的機會，並落實同工同酬以保障所有性別勞務者的工作權益，真正落實性別平等友善的社會環境。
評估結果 (機關參採情形)	由上述檢視結果，大樹區小坪公墓遷葬案，未來服務民眾窗口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，消除潛在威脅，並使空間規劃友善化，以營造具有人性關懷之友善公共空間，並對墳墓後代子孫一視同仁，以破除傳男不傳女的傳統迷思，貫徹男女平等之實質保障。

第 10 案

計畫名稱	覆鼎金公墓遷葬案
主管機關	民政局
計畫提報日期	102.07.19.
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. 本計畫覆鼎金公墓遷葬案，原則上只有淨空歷年來的的土葬墓地，同意承辦人所述並無直接涉及性別相關議題的空間規劃與設計。 2. 本遷葬計畫之執行，鼓勵將所有原本以土葬的先人大體均火化入塔。此不分男女性別和已婚或未婚女子均可入塔接受後人祭祀，將有助消除、改善社會現有風俗民情中已不符合時宜的性別刻板印象，值得肯定。 3. 關於此次覆鼎金公墓遷葬案前置作業的宣導公告方式，除了刊登報紙公告以及製作公告牌之外，建議在市府相關網站首頁公告一段時間，將可讓更多人知道，達到真正有效的宣導。 4. 本計畫施工期間所聘人員應確實做到不分性別和性傾向，均給予公平就業的機會，並落實同工同酬以保障所有性別勞務者的工作權益，真正落實性別平等友善的社會環境。
評估結果 (機關參採情形)	<p>由上述檢視結果，覆鼎金公墓遷葬案，未來服務民眾窗口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，消除潛在威脅，並使空間規劃友善化，以營造具有人性關懷之友善公共空間，並對墳墓後代子孫一視同仁，以破除傳男不傳女的傳統迷思，貫徹男女平等之實質保障。</p>