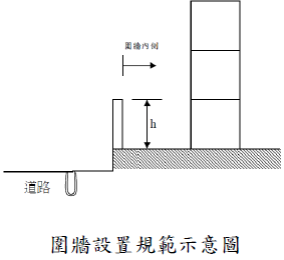


案名																																			
原則	檢核內容	檢核結果				原則	檢核內容	檢核結果																											
		合格	不合格	參照頁次	備註			合格	不合格	參照頁次	備註																								
總則篇	一、臺南市政府（以下簡稱本府）為落實都市環境永續發展理念，規範本市各項開發建設，以建構本市成為文化、生態、科技、美學的永續都市，並兼顧公共利益及資源高效率運用，爰依據「臺南市都市設計審議委員會設置及審議作業要點」第十一點訂定本都市設計審議原則（以下簡稱本審議原則）。 凡本市須辦理都市設計審議地區，其各項開發建設，應依循都市計畫、相關法規及本審議原則之順序及規定內容辦理。					通案性都市設計審議原則篇	一、基地退縮綠化： (一)基地內植栽綠化內容種類包含喬木、灌木、草花、地被植物等，且應以複層式植栽方式綠化。同一區段之植栽綠化應以循環栽植或交替栽植之原則進行綠美化。 另基地之法定空地每滿100平方公尺應至少栽植1棵喬木。																												
	二、本審議原則計分四篇，除「壹、總則篇」、「貳、通案性都市設計審議原則篇」屬通案性之規定外，公共工程及公有建築應依「參、公共工程及公有建築都市設計審議原則篇」規定辦理；另各項開發建設如依容積移轉規定移入容積者，尚應依「肆、容積提升基地都市設計審議原則篇」規定辦理。						(二)綠覆率及植栽應依下列規定辦理： <table><tr><th>用地/分區</th><th>最小綠覆率(%)</th><th>植栽性質</th><th>植栽設置原則</th></tr><tr><td>公園</td><td>80</td><td>1. 植栽應選擇枝葉茂密且具遮蔭效果之植物。 2. 應選擇不同花期之植物。 3. 應選擇誘鳥、誘蝶之植物。</td><td>法定空地扣除水體面積、步道及廣場每100平方公尺應至少栽植喬木1棵。</td></tr><tr><td>廣場、平面停車場</td><td>40</td><td>1. 植栽應選擇枝葉茂密且具遮蔭效果之植物。 2. 應選擇耐污染之樹種。</td><td></td></tr><tr><td>綠地</td><td>100</td><td>優先選擇不同花期之植物。</td><td>法定空地扣除水體面積、步道及廣場每100平方公尺應至少栽植喬木1棵。</td></tr><tr><td>遊樂區</td><td>80</td><td></td><td>法定空地每滿100平方公尺應至少栽植1棵喬木。</td></tr><tr><td>其他</td><td>40</td><td></td><td>法定空地每滿100平方公尺應至少栽植1棵喬木。</td></tr></table>	用地/分區	最小綠覆率(%)	植栽性質	植栽設置原則	公園	80	1. 植栽應選擇枝葉茂密且具遮蔭效果之植物。 2. 應選擇不同花期之植物。 3. 應選擇誘鳥、誘蝶之植物。	法定空地扣除水體面積、步道及廣場每100平方公尺應至少栽植喬木1棵。	廣場、平面停車場	40	1. 植栽應選擇枝葉茂密且具遮蔭效果之植物。 2. 應選擇耐污染之樹種。		綠地	100	優先選擇不同花期之植物。	法定空地扣除水體面積、步道及廣場每100平方公尺應至少栽植喬木1棵。	遊樂區	80		法定空地每滿100平方公尺應至少栽植1棵喬木。	其他	40		法定空地每滿100平方公尺應至少栽植1棵喬木。				
	用地/分區	最小綠覆率(%)	植栽性質	植栽設置原則																															
	公園	80	1. 植栽應選擇枝葉茂密且具遮蔭效果之植物。 2. 應選擇不同花期之植物。 3. 應選擇誘鳥、誘蝶之植物。	法定空地扣除水體面積、步道及廣場每100平方公尺應至少栽植喬木1棵。																															
	廣場、平面停車場	40	1. 植栽應選擇枝葉茂密且具遮蔭效果之植物。 2. 應選擇耐污染之樹種。																																
	綠地	100	優先選擇不同花期之植物。	法定空地扣除水體面積、步道及廣場每100平方公尺應至少栽植喬木1棵。																															
	遊樂區	80		法定空地每滿100平方公尺應至少栽植1棵喬木。																															
	其他	40		法定空地每滿100平方公尺應至少栽植1棵喬木。																															
	三、本市各類開發建設應符合「臺南市低碳城市自治條例」綠建築相關規定，以落實低碳節能，建構本市為低碳城市。						(三)公有建築物依規定應取得綠建築標章者，得免檢討綠覆率規定。																												
	四、提送都市設計審議案件，其建築物樓層數為7層樓以下且簷高21公尺以下者，始得適用都市計畫斜屋頂獎勵之規定。						二、基地人車動線規劃： (一)地下層與地面層汽機車停車動線，於地面交會處應儘量減少汽車進出口造成的衝突性，並留設停等空間。出入車道與人行道交會處之鋪面材質，應和人行道有所區隔。																												
五、本審議原則係屬原則性之通案規定，個案如經本市都市設計審議委員會（以下簡稱委員會）審議通過另有決議者，從其決議。					(二)為落實人車分離，降低人車交織風險，以創造悠閒、安全、連續的步行環境，申請基地臨建築線側依規定退縮範圍內，不得設置迴車道。																														
六、凡送本市都市設計審議案件，其依本審議原則之各項規定檢討基準，應依送審議案件範圍整體開發內容計算檢討。					(三)基地整體動線之規劃以人車分離為原則，應降低住戶動線、臨時停車、住戶停車動線之衝突性，並應規劃對於不同使用動線適當管理措施。上開動線規劃應於都市設計審議報告書詳予述明。																														
七、本審議原則用詞，定義如下： (一)綠覆面積：指種植於基地內土地之植物其枝葉覆蓋面積，計算方式如下： 1、喬木綠覆面積以每株16平方公尺計算。 基地內採原地保留米高徑30公分以上之喬木，得以基地內實際樹冠投影面積計算。 喬木樹距在生態複層規劃及生長空間足夠的原則下，喬木間距未達4公尺者，得以樹冠實際覆蓋面積計算。 2、灌木以實際面積加50％計算。 3、地被植物以被覆面計算。 4、以植草磚築造者，綠覆面積以鋪設植草磚面積三分之一計算。但植草磚內之草皮應生長良好。 (二)綠覆率：指綠覆面積與法定空地面積之百分比。 (三)透水面積：指地下室外牆外緣外能讓雨水能直接滲透至地下土壤部分之面積。 (四)透水率：指透水面積與基地面積之百分比。 (五)植物生長之最小土層厚度規定依「建築基地綠化設計技術規範」所定之覆土深度標準。 前項喬木種植地點應依樹木大小在地面留設適當樹穴，該樹穴應以喬木為中心點，樹穴各向度留設寬度至少1公尺，其面積不得小於1.5平方公尺，樹距4公尺以上為原則，且該樹穴得在不妨礙樹木生長情形下設置適當鋪蓋，樹穴內及新植地，應清除對植栽生長不利之介質，並須填入客土或沃土。 (六)道路：係依建築技術規則建築設計施工編第一條第三十六款所定義之。 指依都市計畫法或其他法律公布之道路（得包括人行道及沿道路邊緣帶）或經指定建築線之現有巷道。除另有規定外，不包括私設通路及類似通路。 (七)公共節點空間：指於道路街角或入口大門處退縮留設供公眾使用之開放空間，並進行綠美化景觀設計，形塑優美、具視覺穿透性之空間，提供作為民眾活動、休憩及人潮疏散的場所。 (八)圍牆透空率： <div>圍牆外緣輪廓線圍成面積內透空部分之面積</div> <div>圍牆透空率=————— x100%</div> <div>圍牆總長x180cm所圍成面積</div>	—	—	—	依規定辦理	(四)建築基地退縮建築部分或設置之騎樓應考量與鄰地人行動線及人行穿越道銜接的連續性，維持平接順暢人行空間。																														
					(五)建築基地臨接18公尺以上都市計畫道路側，除得留設集中式進出車道外，不得供汽機車停放或汽車道穿越使用。但基地進深不足或面臨計畫道路戶數過少無法設置集中式進出車道，經委員會審議同意者，得依審議結果辦理。																														
					三、轉角的通視性：車道進出口不得設置遮蔽視線植栽或設施物，以維持視覺的通視性。																														

註：檢核結果請設計單位填寫，「備註」欄請以文字簡要回應說明。

臺南市都市設計審議原則查核表

原則	檢核內容	檢核結果				原則	檢核內容	檢核結果			
		合格	不合格	參照頁次	備註			合格	不合格	參照頁次	備註
通 案 性 都 市 設 計 審 議 原 則 篇	四、基地透水及雨水貯集設計，除建築基地面積300平方公尺以下免檢討外，應依下列規定辦理：  (一)透水面積計算式如下：  1、基地透水面積≥基地面積×（100%-法定建蔽率-10%）  計算透水面積時，應扣除現有巷道、依規定退縮範圍之集中式車行穿越道面積。 2、都市計畫未規定建蔽率之分區，應有40％以上之透水面積。 3、透水面積下方不得有建築物之構造。但建築物附屬設施如圍牆、車庫門、景觀設施、街道家具等未與建築物基礎相連或非屬建築物基礎者不在此限。						十二、依都市計畫規定退縮地應規劃人行步道空間並考量步道系統之連續性，且應與相鄰基地之騎樓地或人行道順暢銜接。  基地退縮範圍之人行步道應與道路公有人行道高程順平，並向道路境界線作成1/20以下坡度。				
	(二)建築物已設置雨水貯留回收再利用系統，且其雨水回收儲水槽容量(m³)>基地面積(m²)×0.119(m)，並已提出雨水回收再利用計畫者，其透水率標準得調降為25%。  前述雨水回收儲水槽應以回收之雨水為水源，不得以自來水補注，以備隨時儲存暴雨。						十三、基地退縮範圍之人行步道為配合既有公有人行道整合設計，得自臨建築線側留設人行道，再設置植栽帶。  臨建築線之植穴邊緣側沿人行步道設置時，應與人行步道鋪面齊平，使地表逕流可直接排入，植穴土層完成面以低於人行步道為原則。				
	(三)透水步道、保水性步道其下方覆土深度應達1公尺以上，且以相關圖說及檢討說明設計手法可確保基地透水及保水功能，並考慮地下構造物頂版之洩水，而該地下有構造物部分不得計入透水面積。						十四、為因應氣候變遷之影響，調適極端氣候環境所帶來的不適，以發展適應臺南環境特性的都市建築景觀風貌，同時型塑優質都市生活環境，基地應考量建築量體與都市風場環境調合設計：  臨接或隔道路及永久性空地臨接公園道或水岸之開發案，其基地面積超過3,000平方公尺，且新增總樓地板面積超過20,000平方公尺者，建築物量體連續長度不得超過65公尺，且各幢淨間距應達6公尺以上；不符前開規定者，應檢討風場模擬分析提送委員會審議。  前項建築物量體及淨間距係規範建築量體絕對高度超過21公尺部分，21公尺以下之量體不受限制。				
	(四)建築基地依規定應自建築線退縮範圍留設1.5公尺寬之植栽帶者，其臨該道路側依規定留設之1.5公尺寬之植栽帶下方不得有建築構造物。					通 案 性 都 市 設 計 審 議 原 則 篇	十五、圍牆設計  (一)私人建築  供公眾使用建築物臨接計畫道路或現有巷道側原則上不得設置圍牆，如有特殊情形之設置需要者，應為透空式設計。  1、商業區:圍牆高度(h)應由基地完成面內側算起不得高於150公分，圍牆透空率須達70％以上，牆基高度不得高於20公分，並應經委員會審議通過後，始得設置。 2、其他各種使用分區:圍牆高度(h)應由基地完成面內側算起不得高於180公分，圍牆透空率須達50％以上，牆基高度不得高於60公分；如未依上述規定設置圍牆者，則應經委員會審議通過後，始得為之。				
	五、私人建築街廓轉角建築應加強景觀、造型與植栽設計，以形塑街角景觀。						(二)本市各項公共工程及公有建築基地其臨接計畫道路或現有巷道側，應採開放式設計，原則上不得設置圍牆，如確有設置需要者，應為透空式設計，其圍牆高度(h)應由基地完成面內側算起不得高於120公分，圍牆透空率須達70％以上，牆基高度不得高於20公分，並應經委員會審議通過後，始得設置。				
	六、6層以上之建築基地，建議依據內政部函頒『劃設消防車輛救災活動空間指導原則』檢討消防車輛救災動線及救災活動空間，並於建築配置規劃時整體考量逃生動線。										
	七、高層建築物或都市計畫說明書指定重點建築，需以塑造地標的視覺效果進行規劃與設計，並應考量對周邊環境之衝擊，自計畫道路中心線退縮10公尺以上，並自該計畫道路側之建築線退縮4公尺以上建築；若基地臨接12公尺以下計畫道路者，至少應自其中一條12公尺以下計畫道路中心線退縮10公尺以上建築。										
	八、鋪面設計色調、紋路及材質應力求與周邊環境維持協調關係，以利後續維護管理。										
	九、建築立面設計造型應與地區環境景觀和諧，屋頂水塔、空調設備應考量立面整體景觀予以美化；採玻璃帷幕造型建築物，其造型應考量符合亞熱帶氣候特性，並須注意眩光對週邊環境影響，及節約能源等事項。										
	十、高層建築物夜間照明設計應考量節約能源與整體照明設施的亮度、高度、密度及色調的和諧效果，設置外觀整體照明控制裝置，並配合建築使用機能及地區生態需求設計，避免造成環境眩光，影響居住舒適性；前述照明計畫應檢附模擬分析圖加以說明。										
	十一、建築物量體造型應兼顧地區發展定位、空間紋理、周邊建築形貌與建築物之外觀創意進行整體考量設計。										

註：檢核結果請設計單位填寫，「備註」欄請以文字簡要回應說明。

原則	檢核內容	檢核結果				原則	檢核內容	檢核結果			
		合格	不合格	參照頁次	備註			合格	不合格	參照頁次	備註
公共工程及公有建築類都市設計審議原則篇	一、本市各項公共工程及公有建築為落實生物多樣性保育與永續發展，減少公共工程對自然環境造成傷害，應採生態工程設計，並有一定比例設施使用可回收及再生能源與材料；可回收及再生能源與材料應針對不同用途性質設施，並兼顧永續、節能、省電、環保及美觀等目標。					公共工程及公有建築類都市設計審議原則篇	(六)橋樑下方及其可資綠化之空間應予綠化。				
	二、公共設施用地之戶外停車空間綠化： (一)停車場用地做平面停車使用之四周邊界應設置寬度1公尺以上之植栽綠帶，且種植大型喬木，並以複層式植栽方式設計。						(七)車道兩旁及分隔島宜以耐高溫、抗旱、防噪音、防眩光之植栽為綠化原則。				
	(二)前款以外公共設施用地之戶外停車空間設置汽車停車位達10輛或機車停車位達25輛以上者，應適當植栽綠化設計。						(八)人行道、分隔島等都市區域可考慮設置為動植物棲地，選擇誘蝶、誘鳥植物，以增加生態棲地或生態跳島，促使都市地區之生物多樣性。				
	三、本市各項公共工程及公有建築基地其臨計畫道路街廓轉角者，除都市計畫說明書另有規定者外，應配合下列規定設置公共節點空間，並進行綠美化景觀設計，形塑優美、具視覺穿透性之空間，提供作為民眾活動、休憩及人潮疏散的場所： (一)基地三面以上臨接道路者，應於街角位置或入口大門處至少設置二處。						(九)植栽之落果或落花大小以不影響騎乘或人行安全為宜。				
	(二)基地二面或一面臨接道路者，應於街角位置或入口大門處至少設置一處。 前項規劃設計內容應強化基地特色，並配合當地環境及使用需求，適當設置休憩座椅、夜間照明等街道家具設施及必要的景觀藝術設施外，應以複層式植栽方式，並以適地植栽或原生植栽加以綠化並應盡量採用透水性鋪面。						(十)人行道宜選擇深根性、枝幹強韌且根系垂直之樹種，以減少根系破壞鋪面或枝幹折損以致發生危險之現象。				
	(三)公共節點空間周圍之既有建物牆面及既有設施物，如變電箱、電信箱及圍牆等，應適當美化遮蔽、地下化或移遷。						七、公園道設計： (一)各公園道新建或全段改建時應整體規劃，綠覆面積應達該公園道總面積40％以上，並應選定主題植栽樹種，配置適當街道家具及照明燈具，以強化公園道主題特色及休閒功能。				
	四、各類公共設施用地（不含道路用地），除該地區都市計畫另有規定外，臨道路側應至少退縮5公尺無遮簷人行道，退縮部分應自建築線側留設淨寬1.5公尺以上之喬木及複層植栽帶，其餘部分應留設寬2.5公尺以上之透水步道；且退縮部分之綠覆面積占退縮部分面積比例需達50％。但基地臨接之建築線側為公有人行道，得依通案性都市設計審議原則篇規定第十三點原則規劃設計。						(二)公園道寬20公尺以上未達30公尺者：公園道兩側應各留設寬2公尺以上之人行道，另沿車道側應留設淨寬1.5公尺以上植栽帶，予以複層式植栽。				
	五、計畫道路兩側人行道設計規定： (一)路寬15公尺以上未達18公尺：計畫道路兩側應留設寬1.5公尺以上人行道，該人行道除依規定留設植栽帶或樹穴部分外，應鋪設適當透水性硬鋪面，以利行人通行。						(三)公園道寬30公尺以上者：公園道兩側應各留設寬3公尺以上之人行道，另沿車道側應留設淨寬1.5公尺以上植栽帶，予以複層式植栽。 30公尺以上公園道內應設置雙向合計寬2.5公尺以上之自行車道，前述自行車道應獨立設置，若有特殊情形者得經委員會同意後，與人行道共用。				
	(二)路寬18公尺以上未達30公尺：計畫道路兩側應各留設寬2.5公尺以上之人行道，其中沿車道側應留設淨寬1公尺以上植栽帶，並予複層式植栽，其綠覆面積占人行道比例需達50％。						八、本市道路交通島設計得在不妨礙交通及安全的前提下，採漸進式緩坡方式設計。				
	(三)路寬30公尺以上：計畫道路兩側應各留設寬3.5公尺以上之人行道，其中沿車道側應留設淨寬1.5公尺以上植栽帶，並予複層式植栽，其綠覆面積占人行道比例需達50％。						九、為使都市空間符合各類使用者的需求，以確保無論健康者或失能者都能容易了解與使用，讓身心障礙者、孕婦、高齡者、較衰弱者及兒童等平常較易被忽略的族群，也能有平等使用環境的權利，凡各類公共設施用地之空間與設施，均應考量平等、彈性、簡單直覺、訊息簡明、容許錯誤、省力、尺度合宜等通用設計基本原則。 公共設施用地戶外空間設計應考量通用設計及性別友善基本原則： (一)室外通路、戶外活動空間、街道家具及各種公用設施設備應考量各類使用者的需求，讓身心障礙者、孕婦、高齡者、較衰弱者及兒童及不同性別族群等平常較易被忽略的族群，都能舒適使用，以確保使用者之安全性及私密性。				
	(四)如因地形限制或特殊之設計構想，人行道得於總寬度及植栽帶寬度不變情形下，兩側整體規劃設置。						(二)室外通路應與人行出入口、戶外活動空間及鄰地人行空間平順連接容易通行，通路淨寬應達2公尺以上，上方應留設至少2公尺之淨空高度。				
	六、行道樹栽植位置之原則： (一)林蔭大道及園道之樹木應選擇樹幹挺直高大、枝葉濃密、深根性、耐風、抗污染之高層開展形樹冠喬木。						(三)室外通路應為連續、無障礙、排水良好，並應採用平整、防滑及透水性硬鋪面，其相鄰之水溝應設置水溝隔柵，該隔柵應有防止輪子、拐杖陷入之設計。				
	(二)分隔島寬度在13公尺以上者，可以栽植三排以上之喬木；分隔島寬度在7公尺以上，未達13公尺者，可以栽植雙排或交錯三排喬木；分隔島寬度在3公尺以上，未達7公尺間者，可以栽植單排或交錯雙排喬木；分隔島寬度未達3公尺者，可以小型喬木或大型灌木列植。						(四)室外通路及戶外活動空間應提供充分的照度，並考量各類使用者的生理能力，設置適當之街道家具，街道家具之配置應型塑舒適的休憩交誼空間，並提供輪椅、嬰兒推車充分之操作及停放空間。				
	(三)沿海道路基於自然條件要求，其植栽應選擇耐風耐鹽之喬木。						(五)基地周邊宜種植喬木，以減低噪音干擾。喬木如有低生橫枝或有竄根之虞者，應遠離室外通路，同時應避免種植有毒、有刺之植物。				
	(四)距路燈號誌及道路交叉口10公尺範圍內，為通視性及安全考量，應種植不易遮蔽視線之低矮植栽或以地被、草花植物代替喬、灌木。						(六)各類活動及遊戲場所之設備及地坪應有適當安全防護設計，並應設置使用者年齡範圍及使用需知之告示牌。				
	(五)依喬木樹冠大小定樹距為4公尺至8公尺，種植方式應避開住戶門面及共同進出口，且對齊各隔戶牆種植。						(七)各類標誌、告示牌應簡明易於理解，盡量以視覺、聽覺、觸覺之多元方式呈現，應設置於肉眼及觸摸容易辨識的高度，字體大小及顏色對比之設計均應考量弱視者之需求，並應提供足夠之照度。				
							十、公共工程應採用低衝擊開發以滲透、控制等方式減少逕流總量，以滯留、貯留的方式減緩雨水峰值的劇烈變化，減緩開發行動對自然環境的衝擊與破壞。				

註：檢核結果請設計單位填寫，「備註」欄請以文字簡要回應說明。

案名																	
原則	檢核內容	檢核結果				原則	檢核內容	檢核結果									
		合格	不合格	參照頁次	備註			合格	不合格	參照頁次	備註						
容積提升基地都市設計審議原則篇	一、為辦理容積提升基地都市設計審議，減低高容積建築量體對公共設施容受力、都市環境及都市景觀等面向所帶來之衝擊，以形塑優質都市生活環境，爰訂定本篇審議原則。					容積提升基地都市設計審議原則篇	七、本審議原則適用範圍之建築基地，應視其容積放寬幅度，依下表規定辦理：										
	二、本篇適用範圍為依法辦理容積移轉之容積接受地區之建築基地。						<table><tr><td>容積放寬幅度</td><td>規定事項</td></tr><tr><td>120%≥(F1-F2)≥60%</td><td>應開放基地內部分空地供公眾休憩使用，其設置面積應大於法定空地面積之20%。</td></tr><tr><td>(F1-F2)&gt;120%</td><td>應開放基地內部分空地供公眾休憩使用，其設置面積應大於法定空地面積之35%。</td></tr></table>	容積放寬幅度	規定事項	120%≥(F1-F2)≥60%	應開放基地內部分空地供公眾休憩使用，其設置面積應大於法定空地面積之20%。	(F1-F2)>120%	應開放基地內部分空地供公眾休憩使用，其設置面積應大於法定空地面積之35%。				
	容積放寬幅度	規定事項															
	120%≥(F1-F2)≥60%	應開放基地內部分空地供公眾休憩使用，其設置面積應大於法定空地面積之20%。															
	(F1-F2)>120%	應開放基地內部分空地供公眾休憩使用，其設置面積應大於法定空地面積之35%。															
	三、名詞定義：  提高後實際容積率(F1)：(依都市計畫說明書規定條件提高後實際總容積率)+(依容積移轉規定移入容積後實際增加之容積率)+(依都市危險及老舊建築物加速重建或都市更新等規定併同申請容積移轉後增加之獎勵容積率)  原訂容積率(F2)：都市計畫說明書原訂定，未依任何法令、規定提高之原始容積率。						(一)開放供公眾休憩使用之空地，不得計入建築技術規則建築設計施工編第十五章「實施都市計畫地區建築基地綜合設計」所稱之開放空間面積，且其開放空間告示牌內容請同時標示申請開放空間獎勵之位置及開放20%或35%以上供公眾休憩使用空地之位置；若無申請開放空間獎勵，仍應製作開放空間告示牌標示開放20%或35%以上供公眾休憩使用空地之位置。  (二)開放供公眾休憩使用之空地應與建築線或沿街步道式開放空間連接並集中留設於面向道路側，其與建築線臨接之寬度應至少4公尺，或與沿街步道式開放空間臨接之寬度應至少6公尺，且開放空地之各向度留設寬度應至少4公尺。  (三)開放供公眾休憩使用之空地應與開放空間整體規劃設計，並考量整體空間之開放性及視覺可視性，不得設置圍牆或阻礙通行及視線穿透之設施物。  (四)開放供公眾休憩使用之空地應設置寬度至少1.5公尺人行步道、街道家具或公共藝術及植栽綠美化。										
四、本審議原則適用範圍之建築基地應自建築線退縮5公尺以上建築，退縮範圍應於臨建築線側留設淨寬1.5公尺以上之植栽帶，其餘部分應留設寬2.5公尺以上之保水性人行步道，並應與相鄰基地之騎樓地(人行道)順暢銜接。如基地臨接之建築線側為公有人行道，得依通案性都市設計審議原則篇規定第十三點原則規劃設計。  前項退縮建築之範圍應開放供公眾使用，並設置人行步道、街道家具及適當植栽綠化，不得設置建築構造物(含陽台、露台、花台、水池、雨遮、柱樑等)、停車位、車道、圍牆、突出於地面之植穴構造或阻礙通行設施物等。  但除都市計畫另有規定外，社會福利設施因使用需求於前揭退縮範圍設置臨時停車空間並經委員會同意者，不在此限。																	
五、基地退縮範圍之人行步道應與道路公有人行道高程順平，並向道路境界線作成1/40以下坡度。						八、本審議原則適用範圍之建築基地其綠覆率應達80%以上。											
六、本審議原則適用範圍之建築基地，應視其提高後容積率，依下表規定辦理：	<table><tr><td>提高後容積率</td><td>規定事項</td></tr><tr><td>400%&gt;F1≥300%</td><td>1. 應自基地境界線退縮2公尺以上建築。 2. 應依「綠建築分級評估制度」檢討其綠建築得分，並達合格級以上之得分標準，且須於申請建造執照時檢附該綠建築分級評估表簽證入內，以供建管單位查核。</td></tr><tr><td>F1≥400%</td><td>1. 應自基地境界線退縮4公尺以上建築。 2. 應依「綠建築分級評估制度」檢討其綠建築得分，並達銅級以上之得分標準，且須於申請建造執照時檢附該綠建築分級評估表簽證入內，以供建管單位查核。</td></tr></table>	提高後容積率	規定事項	400%>F1≥300%	1. 應自基地境界線退縮2公尺以上建築。 2. 應依「綠建築分級評估制度」檢討其綠建築得分，並達合格級以上之得分標準，且須於申請建造執照時檢附該綠建築分級評估表簽證入內，以供建管單位查核。	F1≥400%	1. 應自基地境界線退縮4公尺以上建築。 2. 應依「綠建築分級評估制度」檢討其綠建築得分，並達銅級以上之得分標準，且須於申請建造執照時檢附該綠建築分級評估表簽證入內，以供建管單位查核。					九、依『臺南市政府都市計畫容積移轉審查許可要點』第六點規定，得酌予增加可移入容積之案件審查原則：  (一)申請基地以周邊鄰接道路之完整街廓為原則。  (二)申請基地若非完整街廓，且基地面積未達1000平方公尺者，則建築物地上層應自基地境界線退縮2公尺以上建築；基地面積達1000平方公尺以上者，則建築物地上層應自基地境界線退縮4公尺以上建築。  (三)基地作為住宅使用時，停車空間設置應滿足至少1戶1汽車位及1機車位；若無法滿足上述車位，則汽車至少滿足本市自用小客車家戶持有率，機車1戶1.2機車位。  (四)增加可移入容積後達接受基地基準容積百分之三十以上者，超過部分，其二分之一以上應依『臺南市政府都市計畫容積移轉審查許可要點』以折繳代金方式辦理；上開要點修正時，亦同。  註：本市自用小客車家戶持有率：依最新年度臺南市統計年報之自用小客車數量及總戶數計算(113年為0.83)。					
提高後容積率	規定事項																
400%>F1≥300%	1. 應自基地境界線退縮2公尺以上建築。 2. 應依「綠建築分級評估制度」檢討其綠建築得分，並達合格級以上之得分標準，且須於申請建造執照時檢附該綠建築分級評估表簽證入內，以供建管單位查核。																
F1≥400%	1. 應自基地境界線退縮4公尺以上建築。 2. 應依「綠建築分級評估制度」檢討其綠建築得分，並達銅級以上之得分標準，且須於申請建造執照時檢附該綠建築分級評估表簽證入內，以供建管單位查核。																
	前項退縮建築範圍應考量整體空間之使用需求及緊急救難通行必要並適當植栽綠化，除景觀植栽及街道家具外，不得有地下停車場坡道、突出於外牆面之陽台、露台、花台、雨遮、柱樑、圍牆、通排氣口等建築構造物。																

註：檢核結果請設計單位填寫，「備註」欄請以文字簡要回應說明。