

墾丁國家公園第一種一般管制區景觀維護審議規範

壹、總則

- 一、內政部國家公園署墾丁國家公園管理處（以下簡稱本處）為辦理墾丁國家公園第一種一般管制區（以下簡稱本區）景觀規劃設計、建築風貌管制事項，並執行本區景觀維護之審議，特訂定本規範。
- 二、本規範係為開發基地之景觀規劃及建築設計，考量所在區位整體風貌及空間配置，並維護本區整體人文活動、城鄉景觀之協調完整，建構友善人行環境及開放空間，鼓勵建築開發應呼應墾丁景觀風貌、兼顧環境保護、提升生活品質、導入永續發展行動。
- 三、本處設立本區景觀維護審議小組（以下簡稱本小組）辦理景觀規劃設計及建築風貌之維護審議事項。
- 四、本規範除依維護審查事項規定外，申請案件仍應符合用地及目的事業主管機關等相關法令規定辦理。
- 五、本規範用詞定義如下：

- （一）景觀規劃設計：公共開放空間、指定留設退縮地及開發基地之照明、植栽、鋪面、公用設備及管線等整體景觀規劃設計。
- （二）建築風貌：建築配置、量體、天際線、造型、材質、色彩、立面、綠美化、招牌廣告、節能減碳及夜間照明設計。
- （三）指定退縮地：本規範適用範圍內（如附圖1）之建築基地依本區細部計畫或本規範指定應退縮建築、留設無遮簷人行道及帶狀開放空間等部分。
- （四）指定退縮地以外空間：指建築基地內，於前款以外之範圍。

六、審議案件除本區細部計畫另有規定外，依下列規定辦理：

- （一）本區內開發基地公私有建築物之新建、增建、改建及修建有下列情形之一者，應檢附申請書、圖（附表1、附表2）送本小組審議：
 - 1、基地位在重要沿街面、軸線景觀熱點區範圍者（如附圖2）。
 - 2、建築基地面積大於三百三十平方公尺。
 - 3、其他特殊情形提經本小組審議決議者。

- （二）前款以外之案件，應檢附申請書、圖送本處審查；如經審查有

提本小組審議之必要者，應逕送小組審議並依決議事項辦理。

(三)經審議核定之案件屬變更設計有下列情形者，得免送本小組辦理變更審議：

- 1、屬變更室內內部構造或建築物使用用途變更者，未涉及建築外觀及退縮空間變更者。
- 2、建築基地與規模：總樓地板面積變更，其單幢增加或減少部分未超過原核准之百分之十，且一宗基地面積檢討增加或減少部分未超過原核准之百分之十。
- 3、建築物高度（含屋突）：減少部分未超過原核准之百分之十，但變更部分之總高度不得大於六公尺。
- 4、景觀設計與綠覆率：基地景觀設計配置變更部分未超過原核准之百分之十，且基地綠覆率變更未超過原核准之百分之十。如屬屋頂、平面層開放空間之變更者，應依前述原則分開檢討。
- 5、喬木配置：喬木配置與數量變更設計未超過原核准之百分之十者。
- 6、建築造型及色彩：建築立面色彩或材質變更，且變更面積未超過原核准之百分之十者（變更面積比例以建築立面正向投影面積計算之）。

符合上述規定之案件者，應檢附申請書件送本處辦理書面審查；其變更設計報告書須包含變更前、後之申請書圖（附表3），變更圖說須以紅色雲朵符號標註，並加註變更設計項目說明。

申請案變更設計次數超過一次，按本點第三款變更檢討項目內容，依累計方式計算，超過者，應提交本小組辦理景觀維護審議變更設計。檢討項目內容之累計，經提送至本小組審議後，得重新累計。

貳、開發基地配置管制

七、開發基地之規劃應考量周邊自然環境、水文水路及開發後之逕流水、聚落人文活動之完整性，並應尊重生態保育採低衝擊、減法設計、融入地景等方式配置。

八、除本區細部計畫或本規範另有規定外，開發基地範圍應留設適當人行空間，並依下列規定辦理：

- (一)開發基地內部原則應退縮建築以配合留設連續性帶狀式開放空間，做為串聯沿街連續性人行步道、重要景觀節點、海濱意象的延伸綠帶。
- (二)人行空間原則應自其指定建築線之道路境界線起留設一點五公尺寬以上（倘退縮留設有執行困難時，應另提本小組審議），除人行步道機能外，依基地退縮程度搭配留設綠帶、排水設施等開放使用，並由開發單位負責維護（如附圖3）。
- (三)本規範第五點第三款指定退縮地不得另設圍籬隔離，但以綠籬方式設置，且其高度未超過七十公分並經本小組審議同意者，不在此限。
- (四)配合本條留設之退縮範圍得計入法定空地，且應以綠化為主，並與鄰接基地人行道空間之植栽品種及種植方式等能自然銜接；退縮範圍設置人行道時，應與鄰接基地之人行道串聯規劃設計，以利整體街道景觀風貌之一致性。
- (五)人行空間不得放置任何阻礙通行之障礙物，其地面應平整、防滑且易於通行。人行空間除車道出入口範圍以外，應設置透水鋪面，其設置標準應符合內政部建築基地保水設計技術規範。
- (六)指定退縮地除經本處核准之出入口外，不得放置任何未經核准之雜項工作物，惟供相關公共事業設施使用不在此限。
- (七)本區內所有公用或私用設施管線均以地下化為原則，避免破壞道路與退縮範圍之完整性。如應設置於地面上者（如：電力、電信箱等），原則應距離基地界線至少一點五公尺，除避免遮擋公共道路及公園綠地之通透視野外，應以遮蔽設施並加以綠化植栽處理，且須符合各事業單位之相關規定。

九、開發基地之地面層相關設備及設施之設置，應配合整體景觀規劃設計，且不得妨礙人行動線之連續性及緊急救難通行需求；鄰避型設施(如地下室通風口、垃圾處理空間等)原則應整併建築風貌設計，避免單獨設置而阻礙通行。

十、建築基地面積大於一千平方公尺者，除遵循前述各條規定外，其建築基地綠覆率應優於現行規定、退縮建築範圍之人行空間淨寬應大於二點五公尺、車道出入口坡降起始點應距離供行人步行空間至少三公呎以上作為停等緩衝空間。

參、景觀綠美化規範

十一、應考量建築基地周邊現況植栽分布，植栽設計應營造墾丁地區原生植物風貌(參附件1、景觀應用植栽建議名錄)，採原生樹種為原則，並應考慮季節時序變化，使本區景觀風貌更為豐富。

十二、建築物基地之綠化，應考量建築景觀與植栽生存區位，以沿街面優先綠化，建築物之法定空地，其空地綠覆率及透水層，應超過法定空地之百分之五十；但基地條件不適宜種植者，得依第十二點第五款改以立體綠化方式辦理。

十三、除本區細部計畫另有規定外，建築基地之綠化應符合下列規定：

- (一)綠覆率面積應採建築基地綠化設計技術規範所定之覆蓋面積標準計算，倘執行綠化有困難之面積，依建築技術規則規定辦理。
- (二)植栽種植於混凝土構造上方者，應併同考量植栽穴阻根板、排水設施及防水設施等設計。
- (三)基地綠化區域之透水性鋪面面積(有效綠地)，其設置應不得低於基地開放空間面積之百分之五十。
- (四)建築物退縮範圍，除車道、建築物主要入口外，須依綠化要求優先處理為透水性鋪面。
- (五)如建築物採設置立體綠化設施時，應經本小組審議同意後為之。

肆、建築風貌外觀管制

十四、建築規劃設計時應呼應在地風貌的建築造型、材料及色彩，融入自然地貌與觀光聚落文化，並因應基地環境特色及自然條件，形塑獨具墾丁特色的沿海景觀意象。

- (一)建築外觀材料

建築外觀材料應採用具耐鹽、耐潮、耐熱性能之處理，適應墾丁地區東北季風與海岸鹽霧等環境條件；立面設計不得使用高反光或易產生夜間光害之材質，以維護自然星空觀測及夜間生態環境品質。

(二)地面層開放性設計

建築物地面層設計應依基地面向特性，採取適宜之開放性設計，並呼應墾丁地區熱帶地景與在地文化氛圍：

- 1、面臨海岸或開闊地景者，應採透空、退縮或架空設計，以維持視線穿透性及開闊景觀視廊。（如附圖4）
- 2、面臨主要道路或商業街區者，得採自由曲線、拱形或其他開放形式設計，以營造親和且具街區特色之空間氛圍。（如附圖4）

(三)透空遮牆設計

建築立面設置透空遮牆者（如附圖5），應符合下列規定：

- 1、透空率不得低於百分之五十，以維持視野開闊。
- 2、透空遮牆面積不得超過建築立面總面積之三分之二。
- 3、透空遮牆距建築主體之水平距離不得超過一公尺，且垂直高度不得高於建築主體一點五公尺。

(四)建築物色彩

建築外觀色彩應依基地面向特性設計，融入墾丁地區自然景觀及街區風貌，並避免使用與周邊環境強烈衝突之高彩度色彩。其設計應依建築型態及形式區分，並提列色彩計畫，其經審查有疑義者，得送小組審議；其設計原則如下：

1、新建建築物

(1)單體式建築物：

- A. 面臨海岸或開闊地景者，立面色彩應採中至高明度、低彩度之色系，配色以一至三種為限，點綴色彩面積不得超過立面總面積之百分之二十。
- B. 面臨主要道路或商業街區者，立面色彩得採中明度、中至低彩度之色系，配色以一至三種為限，點綴色彩面積

不得超過立面總面積之百分之三十，並應與街區整體風貌協調（如附圖6）。

(2) 群落式或連續街屋建築物：

應統一或漸層設計立面主色調，並與既有街廓風貌及周邊環境協調；各棟不得獨立採用高彩度或互不協調之色彩設計為原則。

2、增建、改建或修建建築物

(1) 單體式建築物：

應依現有建築立面基調及周邊環境設計。

(2) 群落式或連續街屋建築物：

應與既有街廓主色調一致或協調。

(五) 招牌廣告設置

招牌廣告之設置，應兼顧墾丁地區國家公園夜間生態環境及商業街區觀光特性，維持街廓整體風貌及視覺秩序，並符合下列規定：

- 1、位於商業活動街區者，招牌形式應簡潔有序，不得使用過度閃爍、刺眼光源或高反光材質，並應以暖色調、低色溫光源為原則，避免干擾周邊街區環境及行人視覺。
- 2、招牌設置高度不得高於（一樓）店面檐口一公尺，且水平突出距離不得超出建築物外牆一公尺。（如附圖7）
- 3、每一店面招牌以設置一面為限，且面積不得超過該店面立面總面積三分之一。（如附圖7）
- 4、招牌色彩應採低彩度、柔和色系，並與周邊建築及街區整體風貌協調，不得使用強烈對比或干擾視覺之高彩度色彩。
- 5、招牌材料應採用木質、金屬、布料等具自然質感之材質，不得使用破壞街廓觀感之塑料材質。

十五、本案基地規劃設計應提出整體景觀視覺模擬分析，說明建築物高度、外觀、量體大小、屋突及造型等與周邊環境之關係，藉以配合自然景觀風貌，以維護自然天際線和諧、呼應大尖山之山稜線為原則。

十六、建築基地內之屋頂水塔、太陽能熱水設施、空調冷卻水塔、空調主機、設備管線、視訊、機械、其他設施物(招牌廣告及樹立廣告)等及工作陽台，應配合建築物造型整體設計；如設置於屋頂層者，應自女兒牆或簷口退縮設置，且避免直接外露於公共視野與周邊自然景觀產生衝突（如附圖8）。

伍、其他景觀維護管制

十七、公用設備及管線應配合周邊自然景觀及環境特色，採地下化及低彩度為原則。

十八、停車位規劃設計，如設置於建築物地上二層以上空間，應提出相關空氣污染及噪音防治措施，以及建物外觀風貌模擬示意，並經本小組審議同意。

十九、照明設計應避免光害及影響生態，以柔和暖色光源為原則；建築物夜間照明設計以採間接照明為原則，並禁止投射高空光束。

(一)應考量建築物整體照明效果，從行人尺度(基座)、街道尺度(立面)與遠景尺度(頂部)設置照明燈具（如附圖9）。

(二)所採用之照明燈具應有時段性熄燈之節能控制功能，並應合理規劃其安裝位置、照射角度和遮光措施，並於確保照明效果之同時，避免產生眩光、光線外射、影響植物生長與居住舒適性等光污染現象。

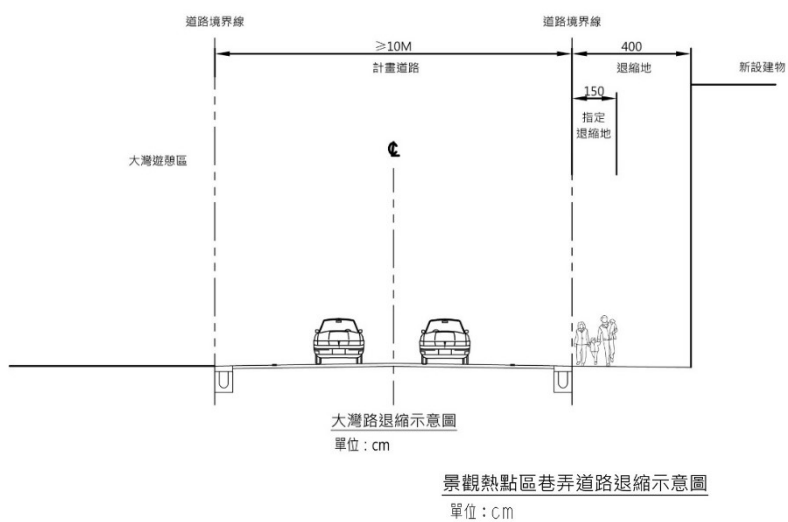
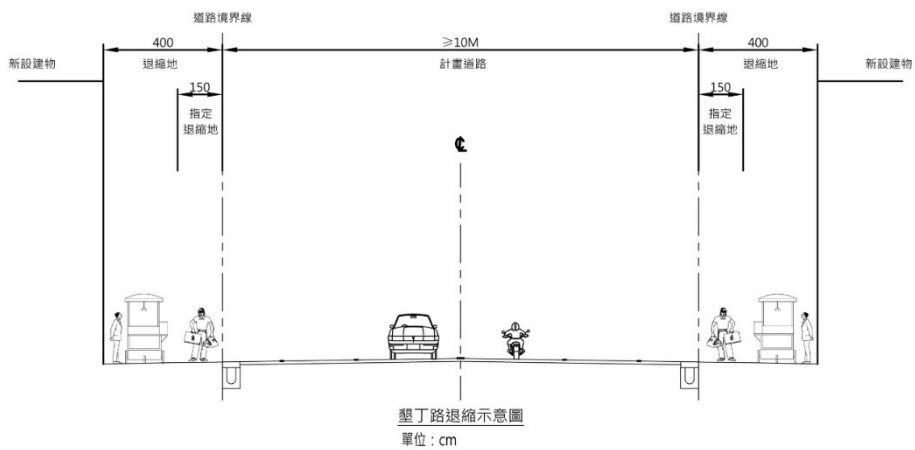
二十、倘申請人依本規範執行規劃設計有窒礙難行者，應敘明無法執行之理由、提出相關佐證資料及對應方案，提請本小組審議，並依法議辦理。



附圖1、本規範適用範圍示意圖



附圖2、基地位在重要沿街面、軸線景觀熱點區範圍示意圖

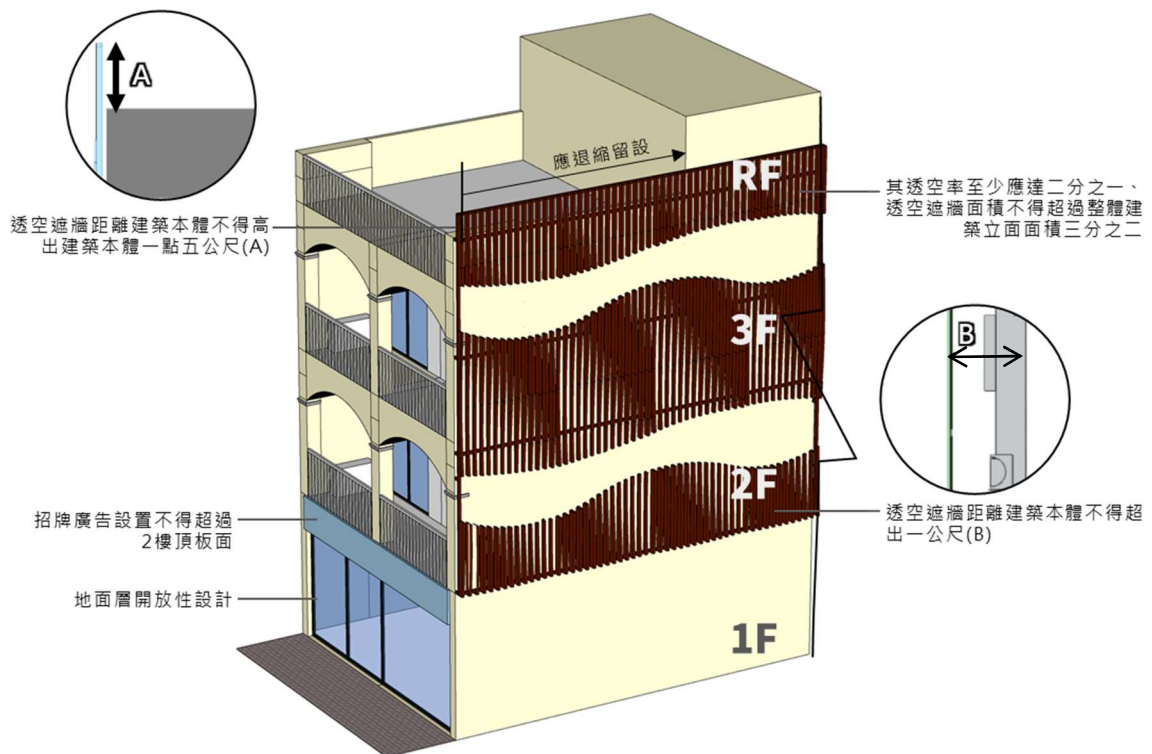


*此為新建類型示意圖

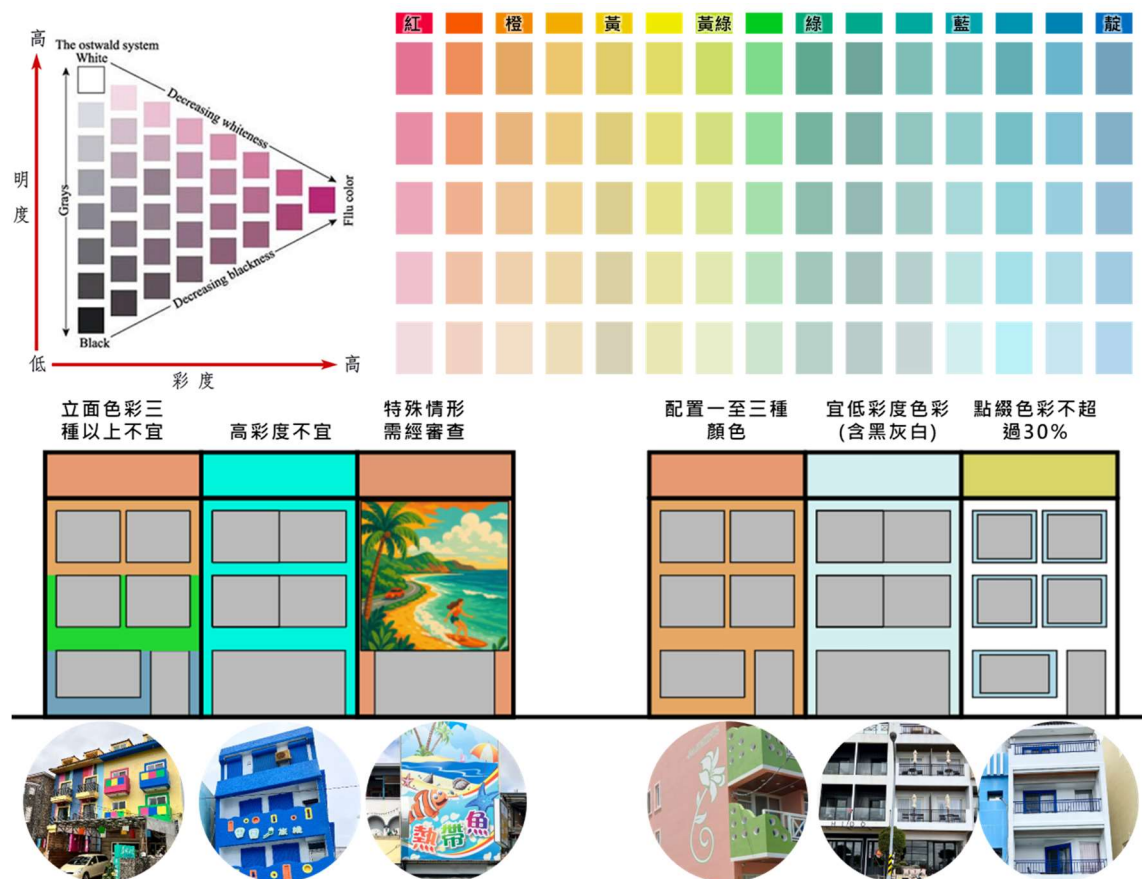
附圖3、指定退縮地示意圖



附圖4、建築地面層開放設計示意圖



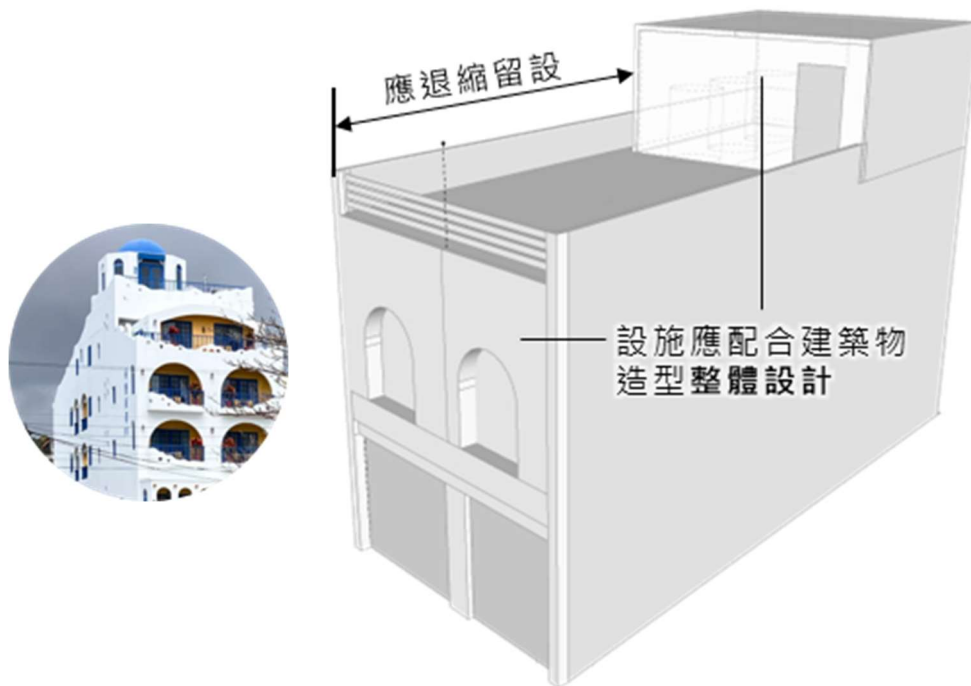
附圖5、建築立面設置透空遮牆設計示意圖



附圖6、建築外觀色彩示意圖



附圖7、建築物招牌廣告設置示意圖



附圖8、建築物設施配合建築物造型整體設計示意圖



附圖9、建築物設置照明燈具示意圖

附表1

墾丁國家公園第一種一般管制區景觀維護審議申請書

案 名					案 件 編 號				
					基 地 位 址	路 段 巷 弄 號 街	地 號	段 小段 地號	
申 請 人	姓名（名稱）	(簽 章)			電 話		建築物色彩		
	地址								
	身份證或營利事業統一編號				傳 真		建築物各向 立面造型		
設 計 人	姓名（名稱）	(簽 章)			執開業證書字號		基地植栽 種類		
	地址				電 話				
	營利事業統一編號				傳 真				
土 地 使 用 及 建 築 設 計 資 料	基地使用分區及用地別				樓層數（層）				
	基地有無申請增額建蔽、容積： <input type="checkbox"/> 無，(新建者，免填後表) <input type="checkbox"/> 有，原執照號碼: _____	原建蔽率 (%)		新建蔽率 (%)		各樓層高度	B1: 1F: 2F: 3F: 4F:		
		原容積率 (%)		新容積率 (%)					
	土地謄本面積（㎡）		基地面積（㎡）			建築物高度（m）	(基地地面計算 GL 線起算)		
	建築面積（㎡）		法定建蔽率（%）			屋突層高度（m）	R1F: R2F:		
			實設建蔽率（%）			各樓層使用概況			
	法定空地面積（㎡）		法定容積率（%）						地下層樓地板面積(㎡) 地下開挖規模（%）
			實設容積率（%）						
	綠地面積（㎡）		法定空地綠覆率（%）						
			實設法定空地綠覆率 （%）						
總樓地板面積（㎡）		實設汽車停車位（輛）							
		法定汽車停車位（輛）							
案 件 受 理	受理階段	申請日期	審議日期	修正檢送 日期	核定日期	審議次別	會 議 決 議		
	案件審查						<input type="checkbox"/> ：通過 <input type="checkbox"/> ：修正通過 <input type="checkbox"/> ：案件特殊情形者，須提送小組審議 <input type="checkbox"/> ：其他_____		

過 程	小組審議						<input type="checkbox"/> ：通過 <input type="checkbox"/> ：修正通過 <input type="checkbox"/> ：再提下次會審議 <input type="checkbox"/> ：其他_____
							<input type="checkbox"/> ：通過 <input type="checkbox"/> ：修正通過 <input type="checkbox"/> ：再提下次會審議 <input type="checkbox"/> ：其他_____
							<input type="checkbox"/> ：通過 <input type="checkbox"/> ：修正通過 <input type="checkbox"/> ：再提下次會審議 <input type="checkbox"/> ：其他_____
							<input type="checkbox"/> ：通過 <input type="checkbox"/> ：修正通過 <input type="checkbox"/> ：再提下次會審議 <input type="checkbox"/> ：其他_____
							<input type="checkbox"/> ：通過 <input type="checkbox"/> ：修正通過 <input type="checkbox"/> ：再提下次會審議 <input type="checkbox"/> ：其他_____
							<input type="checkbox"/> ：通過 <input type="checkbox"/> ：修正通過 <input type="checkbox"/> ：再提下次會審議 <input type="checkbox"/> ：其他_____
附 註							

附表2		墾丁國家公園第一種一般管制區景觀維護審議查核表												
案名							案件編號：							
編號	項目	檢核圖件	檢核結果				編號	項目	檢核圖件	檢核結果				
			合格	不合格	頁次	備註				合格	不合格	頁次	備註	
一	基本資料	(一)申請書（附表1）					四	建築計畫 (非建築工程者免附) ※須建築師簽證用印	(一) 建築空間設計說明 (圖說比例至少1/200)					
		(二)書件查核表（附表2）							1. 面積計算總表					
		(三)審議意見修正辦理情形對照表 (附表3，首次申請審議者免附)							2. 建築物各樓層平面圖及空間使用說明 (需標示樓地板各層高度)					
		(四)申請人、受委託人身分證證件(用印)							3. 建築物各向立面圖、剖面圖 (需著色並標明建築物外牆材質、標示各樓層及總高度)					
		(五)委託書、土地使用權同意書(簽章用印)							4.門窗圖例					
		(六)地籍圖謄本、土地登記謄本(限3個月內)												
		(七)土地使用分區證明書(限6個月內)												
		(八)建築線指示(定)、現有巷道認定相關資料												
二	區位現況	(一)基地區位說明					五	相關法令 檢討查核	(一)管一細部計畫土地使用分區管制要點列表查核檢討					
		基地位置圖 (以管一細部計畫圖為底圖標示基地所在位置及範圍，比例尺1/1000，至少涵蓋200m半徑範圍)							(二)第一種一般管制區細部計畫保護利用管制原則					
		(二)現況分析							(三)農業發展條例					
		現況照片及基地周邊發展現況分析圖說							(四)農業用地興建農舍辦法					
									(五)					
三	敷地計畫 ※須建築師簽證用印	(一)開發內容、設計目標及構想簡要說明					六	開發許可 案件增附 資料	(一)開發計畫					
		(二)整體空間設計說明 (彩色，圖說比例至少1/500，範圍包含與基地相鄰之道路或基地)							(二)申請增額容積回饋內容					
		1.平面配置計畫圖說												
		2.立剖面設計圖說												
		3.停車位置與交通動線計畫圖說					七	其他需檢 附資料						
		4.景觀植栽配置計畫圖說												
		5.照明計畫及書圖												
		6.景觀模擬圖或模型照片(透視圖)												
		8.色彩計畫及圖說												
		9.其他												

註：1. 本表由業務單位勾選。
2. 審議報告書應以 A3橫式製作，左側裝訂，小組審議者需檢附17份。

業務單位自行檢核結果： ☐符合規定 ☐不符規定 查核用印：

附表3

墾丁國家公園第一種一般管制區景觀維護審議變更差異表

案名：

一、基地位置：

二、申請人(單位)：

三、設計單位：

四、辦理經過：

(含歷次景觀維護審議、預先環境影響評估暨開發使用計畫及申請建照辦理經過)

五、變更原因：(請詳細敘明變更原因)

六、變更差異表：(以下皆為必填項目，另可依變更重點增加變更項目於後)

	變更項目	原核准	變更後	差異值	說明	頁次
01	基地面積					
02	建築面積					
03	建蔽率					
04	總樓地板面積					
05	容積率					
06	建築物高度					
07	樓層數					
08	各樓層使用概況					
09	地下開挖規模					
10	汽車停車位(輛)					
11	綠地面積					
12	基地綠覆率					
13	景觀植栽配置計畫					
14	建築立面造型					
15	建築物色彩					
16	其他：					
17						
18						
19						
20						

建築師：

(簽章)

墾丁國家公園第一種一般管制區 景觀應用植栽建議名錄

小喬木

編號	科名	學名	中文名	物種屬性
1	漆樹科	<i>Rhus chinensis</i> var. <i>roxburghii</i> (DC.) Rehder	羅氏鹽膚木	原生
2	紫葳科	<i>Radermachera sinica</i> (Hance) Hemsl.	山菜豆	原生
3	厚殼樹科	<i>Ehretia resinosa</i> Hance	恆春厚殼樹	原生
4	天芹菜科	<i>Heliotropium foertherianum</i> Diane & Hilger	白水木	原生
5	柿樹科	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.f.	象牙樹	原生
6	柿樹科	<i>Diospyros eriantha</i> Champ. ex Benth.	軟毛柿	原生
7	柿樹科	<i>Diospyros maritima</i> Blume	黃心柿	原生
8	葉下珠科	<i>Antidesma pentandrum</i> var. <i>barbatum</i> (C.Presl) Merr.	枯里珍	原生
9	非洲核果木科	<i>Drypetes littoralis</i> (C.B.Rob.) Merr.	鐵色	原生
10	大戟科	<i>Gelonium aequoreum</i> Hance	白樹仔	原生
11	葉下珠科	<i>Glochidion rubrum</i> Blume	細葉饅頭果	原生
12	樟科	<i>Cinnamomum reticulatum</i> Hayata	土樟	原生
13	樟科	<i>Cryptocarya concinna</i> Hance	土楠	原生
14	樟科	<i>Lindera akoensis</i> Hayata	內冬子	原生
15	樟科	<i>Litsea hypophaea</i> Hayata	小梗木薑子	原生
16	葡萄科	<i>Leea guineensis</i> G.Don	火筒樹	原生
17	錦葵科	<i>Hibiscus taiwanensis</i> S.Y.Hu	山芙蓉	原生
18	楝科	<i>Aglaia formosana</i> Hayata	紅柴	原生
19	楝科	<i>Aglaia elliptifolia</i> Merr.	大葉樹蘭	原生
20	桑科	<i>Morus australis</i> Poir.	小葉桑	原生
21	報春花科	<i>Ardisia elliptica</i> Thunb.	蘭嶼紫金牛	原生
22	報春花科	<i>Ardisia sieboldii</i> Miq.	樹杞	原生
23	海桐科	<i>Pittosporum pentandrum</i> (Blanco) Merr.	臺灣海桐	原生
24	茜草科	<i>Morinda citrifolia</i> L.	檄樹	原生
25	芸香科	<i>Clausena excavata</i> Burm.f.	過山香	原生
26	棕櫚科	<i>Phoenix hanceana</i> Naudin	臺灣海棗	原生

灌木

編號	科名	學名	中文名	物種屬性
1	莢蒾科	<i>Sambucus chinensis</i> Lindl.	有骨消	原生
2	葉下珠科	<i>Antidesma pentandrum</i> var. <i>barbatum</i> (C.Presl) Merr.	枯里珍	原生
3	葉下珠科	<i>Glochidion rubrum</i> Blume	細葉饅頭果	原生
4	草海桐科	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertner) Roxb.	草海桐	原生
5	樟科	<i>Lindera akoensis</i> Hayata	內苓子	原生
6	野牡丹科	<i>Melastoma candidum</i> D.Don	野牡丹	原生
7	豆科	<i>Sophora tomentosa</i> L.	毛苦參	原生
8	木犀科	<i>Jasminum nervosum</i> Lour.	山素英	原生
9	茜草科	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	山黃梔	原生
10	芸香科	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	月橘	原生
11	無患子科	<i>Allophylus timorensis</i> (DC.) Blume	止宮樹	原生
12	五列木科	<i>Eurya emarginata</i> (Thunb.) Makino	凹葉柃木	原生
13	唇形科	<i>Callicarpa formosana</i> var. <i>formosana</i>	杜虹花	原生
14	唇形科	<i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertn.	苦林盤	原生
15	唇形科	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	海州常山	原生
16	唇形科	<i>Premna serratifolia</i> L.	臭娘子	原生
17	唇形科	<i>Vitex negundo</i> L.	黃荊	原生
18	唇形科	<i>Vitex rotundifolia</i> L.f.	海埔姜	原生
19	棕櫚科	<i>Arenga engleri</i> Becc.	山棕	原生
20	衛矛科	<i>Euonymus pallidifolia</i> Hayata	淡綠葉衛矛	原生

草本

編號	科名	學名	中文名	物種屬性
1	鳳尾蕨科	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	鐵線蕨	原生
2	鐵角蕨科	<i>Asplenium nidus</i> L.	臺灣山蘇花	原生
3	蹄蓋蕨科	<i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw.	過溝菜蕨	原生
4	腎蕨科	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	長葉腎蕨	原生
5	腎蕨科	<i>Nephrolepis brownii</i> (Desv.) Hovenkamp & Miyam.	毛葉腎蕨	原生
6	鳳尾蕨科	<i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn.	水蕨	原生
7	水龍骨科	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i> C.Presl	伏石蕨	原生
8	水龍骨科	<i>Microsorium scolopendria</i> (Burm.f.) Copel.	海岸星蕨	原生
9	鳳尾蕨科	<i>Pteris ensiformis</i> Burm.	箭葉鳳尾蕨	原生
10	鳳尾蕨科	<i>Pteris dispar</i> Kunze	天草鳳尾蕨	原生

11	鳳尾蕨科	<i>Pteris vittata</i> L.	鱗蓋鳳尾蕨	原生
12	海金沙科	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	海金沙	原生
13	金星蕨科	<i>Cyclosorus acuminatus</i> (Houtt.) Nakai ex H.Ito	小毛蕨	原生
14	爵床科	<i>Justicia procumbens</i> L.	爵床	原生
15	莧科	<i>Celosia argentea</i> L.	青葙	原生
16	繖形科	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	雷公根	原生
17	夾竹桃科	<i>Hoya carnosa</i> (L.f.) R.Br.	絨蘭	原生
18	菊科	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	鱧腸	原生
19	菊科	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai	兔仔菜	原生
20	菊科	<i>Wedelia biflora</i> (L.) DC.	雙花蟛蜞菊	原生
21	菊科	<i>Wedelia prostrata</i> (Hook. & Arn.) Hemsl.	天蓬草舅	原生
22	旋花科	<i>Ipomoea pes-caprae</i> subsp. <i>brasiliensis</i> (L.) Oostst.	馬鞍藤	原生
23	景天科	<i>Sedum formosanum</i> N.E.Br.	臺灣佛甲草	原生
24	唇形科	<i>Platostoma palustre</i> (Blume) A.J.Paton	仙草	原生
25	豆科	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	濱刀豆	原生
26	豆科	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.	蠅翼草	原生
27	豆科	<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.	濱豇豆	原生
28	豆科	<i>Indigofera hendecaphylla</i> Jacq.	穗花木藍	原生
29	桑科	<i>Ficus vaccinioides</i> Hemsl. ex King	越橘葉蔓榕	原生
30	柳葉菜科	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H.Raven	水丁香	原生
31	馬齒莧科	<i>Portulaca oleracea</i> L.	馬齒莧	原生
32	馬齒莧科	<i>Portulaca pilosa</i> L.	毛馬齒莧	原生
33	馬鞭草科	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	鴨舌癩	原生
34	車前科	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	過長沙	原生
35	蕁麻科	<i>Gonostegia hirta</i> (Blume) Miq.	糯米糰	原生
36	石蒜科	<i>Crinum asiaticum</i> L.	文珠蘭	原生
37	鴨跖草科	<i>Commelina communis</i> L.	鴨跖草	原生
38	百合科	<i>Lilium formosanum</i> A.Wallace	臺灣百合	原生
39	天門冬科	<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	天門冬	原生
40	蘭科	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	綬草	原生
41	黃耨花科	<i>Tristellateia australasiae</i> A.Rich.	三星果藤	原生
42	禾本科	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	狗牙根	原生
43	禾本科	<i>Eremochloa ophiuroides</i> (Munro) Hack.	假儉草	原生
44	禾本科	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>major</i> (Nees) C.E.Hubb. ex C.E.Hubb. & Vaughan	白茅	原生

45	禾本科	<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.	竹節草	原生
46	禾本科	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	海雀稗	原生
47	禾本科	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin ex Steud.	蘆葦	原生
48	禾本科	<i>Pogonatherum crinitum</i> (Thunb.) Kunth	金絲草	原生
49	香蒲科	<i>Typha orientalis</i> C.Presl	香蒲	原生
50	薑科	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B.L.Burtt & R.M.Sm.	月桃	原生

備註：

本名錄科名、學名、中文名及物種屬性係依據「農業部生物多樣性研究所-台灣生物多樣性網絡 (<https://www.tbn.org.tw>)」