水庫集水區保育治理工程規劃設計階段生態檢核表(1/2)

		工程名稱		區第83林班崩塌地處理	基	**	
		(編號)	工程		地	集水區:曾文水庫集水區 水系:曾文溪	
工程		設計期程	(2) (3) (4) (4) 经约 (4) 经约 (4) 经约 (4) 经约 经约 经约 经约 经约 经约 经约 经约 经分 经分 (4) (步設計階段:乙方應於開工後 日內提送初上初刊大安。	置	住玉井	
基本		治理機關	義林區	完農業委員會林務局嘉 區管理處		1.55(6)	
~ 資		承攬廠商	勇霖二	L程顧問有限公司			1
料		工程預算	14, 00	0,000 元整		TWD97 座標 點位 X: <u>211381</u> Y: <u>2575617</u>	
71	保全對象 (複選) □ 民眾(□社區□學校□部 ■交通(□橋梁■道路□□ □其他(□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					\$ □) ■ 産業(■農作物 □果園 □_) □工程設施(□水庫 □攔砂壩□固床設が □ □)) 施□護岸)
		工程內容	收邊!	95m、乾砌石護岸 31m、	排	区、二號梳子壩1座、二號尾檻1座、三號尾檻 石混凝土護坦A式162m²、排石混凝土護坦B式 露坡面鋪草席600m²、苗木間植150株、警告B	、100m ² 、基礎
	災害原因 因受敏督利、莫拉克等 與曾文水庫使用年限。					【襲擊造成坑溝淤積與坡面崩塌,危及台3線用	路人行車安全
	檢核項目		查核			查核內容	配合表單
			旦核 (查核結果為否,請說明)	(填寫人員)
	團隊組成		是■	團隊成員包含:■生	附表 D-01 (執行機關)		
			否	說明:			
生			是■	1 ' ' ' '		料■地形、地質 ■氣象及水文	附表 D-02
上態	資	自然環境	疋■	■河川水系■土地利	用	現況 ■災害調查資料 ■相關治理措施	(工程)
心檢	料		香□	說明:			
核核	蒐		是■	瞭解及掌握水、陸域	人棲	地生態資料或議題	附表 D-02 (生態)
資	集	棲地生態	否□	說明:			(2.3)
料			古		夂	與現場勘查,並提供生態建議	附表 D-03
	現	現場勘查	是■			問公司 □政府單位 □其他	(生態)
	場場	人員	否□	說明:			
	勘		是■	針對生態專業人員所	提	出的建議進行意見回覆	附表 D-03
	查	意見處理	べ ■	, , = 3 , 20 , 20 , 20 , 20 , 20 , 20 , 20 ,			(工程)
	旦		否	說明:			

說明

- 1.於查核欄中填「是」者須填備所列之表格(附表),於查核欄中填「否」者請於「說明」欄註明原因。
- 2. 附表 1~7 需於計畫初期(基本設計)即填寫; 附表 7~9 可於細部設計至定稿時完成。

水庫集水區保育治理工程規劃設計階段生態檢核表(2/2)

	檢核項目			核	查核內容 (若查核結果為否,請說明)	備註 (填寫單位)
	民眾	參與項目 意處	是否		邀集關心當地生態環境之人士參與: ■環保團體 □熟悉當地生態環境之民眾 □其他 參與和本計畫相關之項目: □訪談 ■設計說明會 □公聽會 □座談會 □其他 說明:	附表 D-04 (工程)
	參與		是		參與者意見納入後續本計畫之設計、施工、維管之檢討及回應	附表 D-04 (工程)
			否		說明:	
		棲地調查	是		工程影響基地相關調查分析:■陸域生態 □水域生態 □其他	附表 D-05 (生態)
	生態		否		說明:	
	調查	棲地 影像紀錄	是		□災害照片 ■棲地生態環境影像 □其他	附表 D-05 (生態)
			否		說明:	
生態檢		生態 關注 區域說明 及繪製	是		□公告之生態保護區□學術研究之動植物棲地□當地民眾、保育團體等民間關切生態地點■天然植被□天然水域環境□其他	附表 D-06 (生態)
核			否		說明:	
資料			是		套疊工程佈設位置與生態關注區域圖	附表 D-06 (生態)
			否		說明:	
	生態 評析	生態影響	是		瞭解及掌握本計畫會影響之生態保全對象	附表 D-07 (工程、生態)
		預測	否		說明:	
			是		保育措施:□迴避 □縮小 ■減輕 ■補償 □其他	附表 D-07 (工程、生態)
		生態保育	否		說明:	
		措施研擬	是		□研擬保護對策內容與方法,並納入設計圖說■整理工程討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄	附表 D-08 (工程、生態)
			否		說明:	
			是		□主動公開:工程相關之環境生態資訊(集水區、河段、棲地及保育措施等)於政府官方網站	附表 D-09 (主辦機關)
	咨	訊公開	否		說明:	
	貝	叫公 州	是		○被動公開:提供依政府資訊公開法及相關實施要點申請之相關環境 生態資訊	附表 D-09 (主辦機關)
			否□		說明:	

 承攬廠商:
 <u>勇霖工程顧問有限公司</u>
 填表人:
 <u>蔡</u>
 日期:
 <u>102 年 4 月 2 日</u>

 治理機關:
 <u>行政院農業委員會林務局嘉義林區管理處</u>
 承辦人:
 施
 日期:
 <u>102 年 4 月 2 日</u>

附表 D-01 團隊組成

填表人員 (單位/職稱)	鄭	問有限公司/工程師) 顧問有限公司/研究員)	填表日期	民國 102 年	三4月2日
職稱	姓名	負責工作	學歷	專業資歷	專長
林務局嘉義林區 管理處/技士	施	工程承辨			
勇霖工程顧問有 限公司/ 公司負責人	吳■■	設計、監造	碩士	12年	土木技師 大地技師
勇霖工程顧問有 限公司/工程師	蔡〓〓	設計、監造	碩士	4年	水土保持
觀察家生態顧問 公司/生態工程 部經理	蘇■■	工程生態評析	碩士	9年	生態工程、環境工程
觀察家生態顧問 公司/植物部研 究員	陳 二	陸域植被生態分析	碩士	6年	植物生態
觀察家生態顧問 公司/植物部研 究員	王■■	陸域植被生態分析	碩士	7年	植物生態
觀察家生態顧問 公司/水域部研 究員	林■■	水域生態調查評估	學士	4年	水域生態
觀察家生態顧問 公司/生態工程 部研究員	鄭	陸域動物生態分析	碩士	6年	動物生態
觀察家生態顧問 公司/生態工程 部研究員	田■■	水域生態分析	碩士	7年	水域生態、水域指標 生物評估

- 1. 本表應明確列出工程與生態人員於工作團隊之組成及任務。
- 2. 在目前制度未全的狀態下,專業人員資格可藉由相關工作經驗等能力證明的方式以判斷其專業是 否與工程特性相符。

		問有限公司/工程師) 家生態顧問有限公司/					
資料 類別	資料項目	資料出處及內容概要說明					
	■地形、地質	文獻來源:曾文、南化、烏山頭水庫集水區國有林地防治成效評估 集水區內地層屬於新第三紀碎屑狀沉積岩,區內河床淤積,坡度平緩。 山區岩層是頁岩和砂質頁岩、泥岩互層構成,表土厚度 10 到 20 公尺, 土質鬆軟,以砂質壤土居多。					
自然	■氣象及水文	文獻來源:南水局曾文氣候站 1981-2011 年資料 此區水氣豐沛,年平均量達 2,816 公釐,其中以 2005 年之 5,046mm 為 最多,且集中於梅雨與颱風季節,約佔 70%以上。河川枯豐水期明顯, 枯水期溪底多裸露出水面或成為伏流,大雨後水量大且流速快,易掏 刷底床及溪岸,導致邊坡崩落。					
環	■河川水系	文獻來源:曾文、南化、烏山頭水庫集水區國有林地防治成效評估 水系:曾文溪					
境	■土地利用現況	文獻來源:曾文、南化、烏山頭水庫集水區國有林地防治成效評估 土地利用:河川地。					
	■災害調查資料	(說明:若為災害治理工程請填寫此項資料。請摘錄颱風災害、土石流 監測等相關災害調查資料。)					
	■相關治理措施	既有構造物:既有過水路面。					
楼 地 生 態	■陸域生態資訊	資料來源:西拉雅國家風景區重要發展據點生物資源調查暨棲地規劃 案(2010)及現勘資料(2012) 曾文水庫集水區在地理上銜接阿里山、茂林與西拉雅三個生物資源豐 富的國家風景區,區域內包涵大面積的保安林地,在台灣的淺山生態 系佔有重要的生態位置,本區因人為開發較早,大量土地長期作農墾 地使用,僅在河流周邊及坡度較徒不容易到達處有天然林分布,除了 芒果園之外,大部分農墾地採低度干擾的方式種植麻竹、龍眼,植被 層次與棲地雖不如天然林,卻也蘊藏許多特化的適生物種,其中不乏 台灣特有與珍稀的動植物。包含多種猛禽及哺乳類動物。近年有出現 記錄之重要物種包括:保育類草鴞、赤腹鷹、蜂鷹、黑鳶、紅隼; 般花、錦蛇、雨傘節等蛇類;南方燕藍灰蝶、脊紋鼓螅;穿山甲、台 灣野兔,以及數種特有種蝙蝠。2012年現場勘查時亦記錄到鳳頭蒼鷹、 大冠鷲、台灣爺蟬、食蟹獴、台灣獼猴等保育類動物。					

	資料來源:曾文溪河系河川情勢調查計畫(2007)及西拉雅國家風景區重要發展據點生物資源調查暨棲地規劃案(2010)
■水域生態資訊	曾文水庫上游原本呈V型的河谷,因設置防砂壩變成U型的河谷,河床變成蜿蜒的平淺河道,大部分河段的水流型態都較平緩,大部分為緩流型態,較無棲地多樣性變化。曾文溪主支流發現相當多的外來魚種(高體四鬚魚巴、日本鯽、琵琶鼠、大肚魚、吉利慈鯛、吳郭魚、斑駁尖塘鱧及線鱧等7種),無論是種數或是個體數量均已威脅本土魚種生存空間,大埔地區野溪調查曾發現台灣石賓、台灣縱紋鱲、高身小鰾鮈、粗首馬口鱲、何氏棘鲃、明潭吻鰕虎、多齒新米蝦、粗糙沼蝦。
□生態議題	
□其他	

- 1. 棲地生態資訊如植群生態、棲地型態、生態廊道、生態演替、珍稀植物及保育類動物等。
- 2. 本表所列文獻應包括學術研究報告、環境監測報告、地方生態資源出版品及網頁資料等,以儘量 蒐集為原則。

附表 D-03 生態專業人員現場勘查紀錄表

編號:

* D(K) (A)(C)						
勘查日期	民國 102 年 2 月 22 日	填表日期	民國 102 年 2 月 26 日			
紀錄人員	鄭■■(觀察家生態顧問有限公司/研究員)	勘查地點	曾文水庫集水區,大埔區第83林班			
人員	單位/職稱	參與勘查事項				
陳	嘉義林管處治山課/技正	說明工程內容				
施	嘉義林管處治山課/技佐	說明工程內容				
蔡■■	勇霖工程顧問有限公司/工程師	說明工程內容				
吳■■	台南市社區大學/研究員	工程生態保育方質	案評估			
陳	台南市環境保護聯盟/教育組組長	工程生態保育方質	案評估			
鄭	觀察家生態顧問有限公司/研究員	生態環境記錄				
陳	觀察家生態顧問有限公司/研究員					
陳	觀察家生態顧問有限公司/研究員	水域生態評估				
現場勘查意見	l	處理情形回覆				
提出人員(單位)	/職稱):	回覆人員(單位/職稱):				
1. 現場植被生長不易,工便道及堆方式減少對 2. 因周圍 坡面建議自	,森林,有植物種源,施工後裸露 然復育,不覆草蓆,以免阻礙陽	蔡■■ (勇霖工程顧問有限公司)1.本案將以半半施工方式減少對環境的擾動。2.本案已取消鋪稻草蓆工項。				
鄭■□ \	道路上邊坡乾溝,源頭處及及左 先前已撒播樹木種子,並有自然 ,現已有相思樹、血桐、羅氏鹽 ,樹高約 3-4 米,未來應可形成 上有多處獼猴排遺	1. 本案苗木將	以間植方式栽種。			

- 1. 勘查摘要應與生態環境課題有關,如生態敏感區、重要地景、珍稀老樹、保育類動物及特稀有植物、生態影響等。
- 2. 表格欄位不足請自行增加或加頁。
- 3. 多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

附表 D-04 民眾參與紀錄表

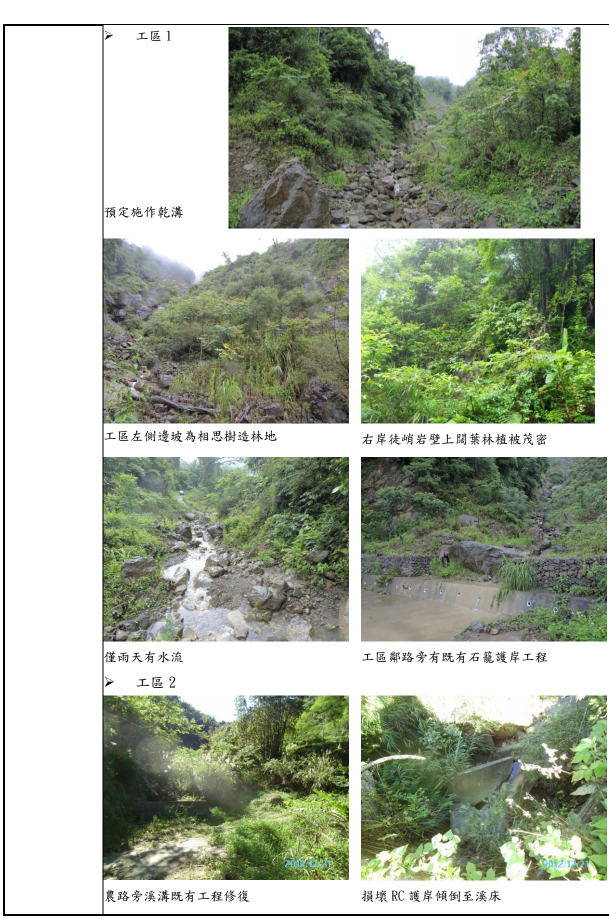
編號:

填表人員 (單位/職稱)	鄭 ■■ (觀察家生態顧問有 限公司)	填表日期	民國 102 年 2 月 26 日			
參與項目	□ 訪談□ 設計説明會□ △ 監會□ 上他□ 其他	參與日期	民國 102 年 2 月 22 日			
參與人員	單位/職稱	參與角色	相關資歷			
意見摘要		處理情形回	更是			
提出人員(單位/耶	钱稱)	回覆人員(單位/職稱)				
本案於生態專業	人員現場勘查時亦邀請 NGO					
團體辦理設計說明	月會,會中相關意見及回覆情					
形詳附表 D-03						

- 1.參與人員資格限制依照石門水庫及其集水區整治計畫民眾參與注意事項,以及曾文南化烏山頭水庫治理及穩定南部地區供水計畫民眾參與注意事項(草案)辦理。
- 2.紀錄建議包含所關切之議題,如特稀有植物或保育類動物出現之季節、環境破壞等。
- 3.民眾參與紀錄須依次整理成表格內容。

附表 D-05 生態棲地環境評估

M 农 D 00 生态传地块境計冶							
評估日期]	民國 102 年 5 月 16 日			填表日期	民國 102 年 5 月 17 日	
填表人員 (單位/職稱)		鄭■■(觀察家生態顧問有限公司)			評估地點	TWD97 座標 X:	
評估/調查人	員		單位/聉	義稱		參與評估/調查事項	
王		觀察家生	生態顧問公司/木	直物部研究員	植被現況及棲	地評估	
林■■		觀察家生	生態顧問公司/ス	k域部研究員	水域環境現況	及棲地評估	
生態評		樓評 特物 現境地 描述 環 述	度 2. 植 医 在 医 在 医 在 医 在 医 在 医 在 医 在 医 在 在 医 在 在 医 在 在 下, 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是	本認代樣代組代組代初工程 :為舊華國克:死者植物處植越植越植越植至 修 盤碎陰雞流,	F間較之性 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 4 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 1	面積之百分比率。一般認為本 在有分比率。一般認為本 在本植物生長。 原越多樣,顯示該區植物的多 原越多樣,顯示該區植物的多 層次越多,代表其植物社會 所發生變化的階段,即由演替 進行棲地評估 的大葉植物與對等以與明 所性物種為主。 於類與灣樂樹下種。 以五節芒為優勢,外圍有 以五節芒為優勢,外圍有	最理想(56%) 次理想 (26種) 最理想(93%) 最理想(93%) 最理想(四層) 最近,也是 最近,以 上 の を の は の の の の の の の の の の の の の の の の
	水	棲地 評估 特殊	工區 2:既有	`流水環境,不需 `工程修復,無生			
	域	物種	無				
	<i>18</i> 5	現地環 境描述	豪氏赤蛙及 E ▲ 工區 2 有常流水,平	≦下雨時有水流, 日本樹蛙利用,在 : ≥時水流很小,損	在下方道路邊積	底質較溼潤或形成暫時性 計水處有日本樹蛙蝌蚪。 堆在溪床,底質以卵石、	
岸濱溪帶五節芒生長茂密。							
棲地 影像紀錄				ックーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	16)		
	,	安・ロ・水		r → 591 102. U.	10/		



説明:

1.特殊物種包含稀有植物、保育類動物等。

附表 D-06 生態關注區域說明及繪製

編號:

填表/繪圖人員 (單位/職稱)	鄭■■(觀察家生態顧問有限公司 填表日期 民國 102 年 5 月 18 日							
類型	生態保全對象							
公告 生態保護區	□自然保留區□野生動物保護區□國家公園□國有林自然保護區國家重要溼地□保安林□其他							
學術研究	□重要生態系□保育類動物棲地							
動植物棲地地點	□珍稀植物、特殊植群 □其他							
民間關切	□重要野鳥棲地(IBA)							
生態地點	□其他							
天然植被	■濱溪植群 ■天然林 □草澤 □其他							
天然水域環境	□天然溪流或溪溝 □具有深潭、淺瀨 □岩盤 □溼地、水池							
(人為構造物少)								
其他	□大樹 □其他							
生態關注區域圖	(繪製日期:民國 年 月 日)							
基本設計 內容說明	本工程進行生態檢核時已進入細部設計階段,故無繪製基本設計生態關注區域圖							
細部設計圖定稿	與生態關注區域圖套疊 (繪製日期:民國 102 年 5 月 18 日)							
細部設計	211300 211400							
內容說明	工程名稱: 大埔區第33林班崩塌地處理工程工區1 調總—12013年5月							
0099335	日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間							

- 1.生態關注區域部分須由生態團隊進行分析。惟受限於生態環境之尺度及調查時間,較無法明確訂 定其敏感程度,後續之保護對策則可配合迴避策略、影響較小之工法或棲地代償之機制來實施。
- 2. 應配合工程設計圖的範圍及比例尺進行繪製,比例尺約 1/1000。
- 3. 繪製範圍除了工程本體所在的地點,亦要將工程可能影響到的地方納入考量,如濱溪植被緩衝區、施工便道的範圍。若河溪附近有道路通過,亦可視道路為生態關注區域圖的劃設邊界。
- 4. 應標示包含施工時的臨時性工程預定位置,例如施工便道、堆置區等。
- 5.依設計圖變更進度,應依次套疊圖示並填寫套疊之圖示與說明。

附表 D-07 生態影響預測及生態工法對策

編號:

填表人員 (單位/職稱)	鄭■■(觀察家 限公司/研究員		填	表日期	民國 102 年	5月18日	
	□基本設計署	筝查前完成	□細:	部設計審查	至前完成 ■規	見劃設計定稿	
生態關注區域	生態保全對象	影響預測	是否迴避	(埴丕	態保育策略 者,請說明(保育後果評估
公告 生態保護區			□是 □否	□縮小 _ □減輕 _ □補償 _			
學術研究 動植物棲地地點			□是 □否	□縮小 _ □減輕 _ □補償 _			
民間 關切生態地點			□是 □否	□縮小 _ □減輕 _ □補償 _			
天然植被	乾溝右側的陽 葉林及左側的 相思樹造林及	工程施作之 便 通 成 推 置 區 可 挖 及 清 除 植 被	□是 ■否	■補償 <u>1.</u> 較多樣化的 2. 周圍環境	. 栽植苗木以間 内林木覆蓋]植方式,營造 雪,植生區取消	最小化植被移除 面積,協助植被 回復
天然水域環境 (人為構造物少)			□是 □否	□縮小 _ □減輕 _ □補償 _			
其他			□是 □否	□縮小 _ □減輕 _ □補償 _			
生態保全對象之照片(攝影日期 102.5.16): 工區左側邊坡為相思樹造林地 古岸徒峭岩壁上闊葉林植被茂密							

- 1.依「迴避」、「縮小」、「減輕」、「補償」之順序填寫,若於「迴避」中填「是」,則不需填寫「縮小」、「減輕」及「補償」。
- 2.若填寫縮小、減輕及補償策略者,請至附表8做保育策略描述。
- 3. 依設計圖變更進度,應依次評估並擬定保育對策。

附表 D-08 生態保育策略及討論紀錄

填表人員 (單位/職和	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	家生態顧問有限	填表日期	民國 102 年 5 月 18 日					
解決對策項	•	低自然植被干	實施位置						
—————————————————————————————————————			<u> </u> 計書書中)	<u> </u>					
降低自然植被		(m) ((1) (1)	川 亜 目 1 /						
	<u>- 1 级</u> ⁻ 式減少對環境的擾	動							
植被回復補償									
1. 周圍森林有	植物種源,施工後	裸露坡面種植苗	苗木後不覆草。	蓆 ,以免阻礙陽性樹木種子發					
芽									
	.樹種苗木時將不同	樹種間植,未を	來形成混生的	生林,多樣性較高					
画 訳・	圖說:								
施工階段監	施工階段監測方式:無								
現勘、討論	及研擬生態保育	措施的過程、	 紀錄						
日期	事項			摘要					
2/22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	設計說明會	會,依環,	竟現況提出生 !	態保育建議					
5/3	意見回覆及保育	彙整工程及生	主態團隊意見	,擬定生態保育措施					
- /1 O	措施確認	11							
5/16	棲地評估	執行陸域棲地	也評估						

- 1.解決對策係針對衝擊內容所擬定之對策,或為考量生態環境所擬定之增益措施。
- 2.工程應包含計畫本身及施工便道等臨時性工程。