

## 水庫集水區保育治理工程生態檢核表 主表(1/2)

工程基本資料	工程名稱 (編號)	109年阿公店水庫集水區水土保持暨邊坡治理工程	設計單位	經濟部水利署南區水資源局 阿公店水庫管理中心	
	工程期程	109年6月25日至109年12月21日	監造廠商	經濟部水利署南區水資源局 阿公店水庫管理中心	
	治理機關	經濟部水利署南區水資源局	營造廠商	立宸國際工程有限公司	
	基地位置	地點：高雄市田寮區新興里牛稠埔段 集水區：阿公店 水系：旺萊溪 TWD97座標 X：184063 Y：2525782	工程預算/ 經費	預算經費 NT\$ 7,050,000 決標金額 NT\$ 6,480,000	
工程緣由目的	維持阿公店水庫既有設施周邊邊坡穩定、道路通暢安全。辦理水庫集水區周邊設施之排水改善、邊坡治理、部分河道整治與道路維護改善工程等6處工區。				
工程類型	<input type="checkbox"/> 自然復育、 <input checked="" type="checkbox"/> 坡地整治、 <input checked="" type="checkbox"/> 溪流整治、 <input type="checkbox"/> 清淤疏通、 <input checked="" type="checkbox"/> 結構物改善、 <input type="checkbox"/> 其他				
工程內容	1.新尖大橋北岸工區:箱型石籠護岸工 150m、鋼筋混凝土管 7.2m、排水溝 24m。 2.越域排洪道出口右側工區:20cm厚混凝土坡面工 137m <sup>2</sup> 、沉沙池一座。 3.旺萊溪閘閥室工區:擋土牆 25m、RC路面修復。 4.阿公店水庫大壩下方 K4 工區:土包袋堆疊約 40m、噴漿溝 14m。 5.旺萊溪閘閥室放流口下游工區:箱型石籠 4m(3層) 6.東燕濕地進水口擋水堰下游排水改善工區:砌石溝復舊約 20m，20*2*0.3m 碎石級配鋪設，鍍鋅格柵板及框座。				
預期效益	<input checked="" type="checkbox"/> 保全對象(複選): <input type="checkbox"/> 民眾( <input type="checkbox"/> 社區 <input type="checkbox"/> 學校 <input type="checkbox"/> 部落 <input type="checkbox"/> ____) <input checked="" type="checkbox"/> 產業( <input checked="" type="checkbox"/> 農作物 <input type="checkbox"/> 果園 <input type="checkbox"/> ____) <input checked="" type="checkbox"/> 交通( <input type="checkbox"/> 橋梁 <input checked="" type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> ____) <input type="checkbox"/> 工程設施( <input type="checkbox"/> 水庫 <input type="checkbox"/> 攔砂壩 <input type="checkbox"/> 固床設施 <input type="checkbox"/> 護岸) <input type="checkbox"/> 其他:				
核定階段	起訖時間	民國 年 月 日至民國 年 月 日			
	生態評估	進行之項目: <input type="checkbox"/> 現況概述、 <input type="checkbox"/> 生態影響、 <input type="checkbox"/> 保育對策 未作項目補充說明:本案於設計階段開始生態檢核作業。			附表 P-01
設計階段	起訖時間	民國 109 年 3 月 13 日至民國 109 年 6 月 24 日			附表 D-01
	團隊組成	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否有生態專業人員進行生態評析			附表 D-02
	生態評析	進行之項目: <input checked="" type="checkbox"/> 現場勘查、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態調查、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態關注區域圖、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態影響預測、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態保育措施研擬			附表 D-03
		未作項目補充說明:			
	民眾參與	<input type="checkbox"/> 邀集關心當地生態環境之人士參與: <input type="checkbox"/> 環保團體 <input checked="" type="checkbox"/> 熟悉之當地民眾 <input type="checkbox"/> 其他____			附表 D-04
保育對策	進行之項目: <input checked="" type="checkbox"/> 由工程及生態人員共同確認方案、 <input checked="" type="checkbox"/> 列入施工計畫書 未作項目補充說明:			附表 D-05	

	保育對策摘要: 1. [縮小] 旺萊溪閘閘室放流口下游工區：縮減護岸長度，盡量保留西印度櫻桃大樹，如施工考量需砍除大樹，則將斷枝留置原地供動物利用。 2. [縮小] 新尖大橋北岸工區：在不影響工程的前提下，盡量限縮施工影響範圍，保存周邊濱溪林帶。 3. [補償]新尖大橋北岸工區：表土保存、回填並鋪設草蓆，營造植被回復良好環境。 4. [減輕]越域排洪道工區：沈砂池設置動物坡道。 5. [減輕] 大壩下方 k4 工區：農路路側護堤以土包袋堆疊	
--	---	--

### 水庫集水區保育治理工程生態檢核表 主表(2/2)

施工階段	起訖時間	民國 109 年 6 月 25 日至民國 109 年 12 月 21 日	附表 C-01
	團隊組成	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否有生態專業人員進行保育措施執行紀錄、生態監測及狀況處理	
	民眾參與	<input type="checkbox"/> 邀集關心當地生態環境之人士參與： <input type="checkbox"/> 熟悉之當地民眾 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 其他_____	附表 C-02
		<input checked="" type="checkbox"/> 否，說明：本案核定階段曾與相關單位、里長、陳情人等辦理會勘，未有提出有生態相關意見。記錄留存於 D04 附表後方。	
	生態監測及狀況處理	進行之項目： <input checked="" type="checkbox"/> 現場勘查、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態措施監測(生態調查)、 <input type="checkbox"/> 環境異常處理	附表 C-03
未作項目補充說明：本案無異常狀況		附表 C-04 C-05	
保育措施執行情況	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否執行設計階段之保育對策	附表 C-06	
	<input type="checkbox"/> 否，說明：		
	保育措施執行摘要（至 109 年 11 月 17 日）： 生態人員於 9 月 25 日、11 月 17 日執行施工階段現勘，施工廠商在新尖大橋北岸工區有確實保存濱溪林帶及鄰近喬木，並表示有考量現地樹木生長範圍，微調護岸施做位置，其他工區項目陸續執行中。		
維護管理	起訖時間	民國 年 月 日至民國 年 月 日	附表 M-01
	基本資料	維護管理單位：阿公店水庫管理中心	
		預計評估時間：預計 113 年後執行維護管理階段生態檢核	
	生態評析	進行之項目： <input type="checkbox"/> 現場勘查、 <input type="checkbox"/> 生態調查、 <input type="checkbox"/> 生態關注區域圖、 <input type="checkbox"/> 課題分析、 <input type="checkbox"/> 生態保育措施成效評估	
未作項目補充說明： 後續建議：			
資訊公開	<input checked="" type="checkbox"/> 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）、生態檢核表於政府官方網站，網址： <a href="https://www.wrasb.gov.tw/">https://www.wrasb.gov.tw/</a> <input type="checkbox"/> 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，說明：_____		

主辦機關(施工)：南區水資源局阿管中心

承辦人：藍■■■

日期：109.06.25

水庫集水區保育治理工程生態檢核表 規劃設計階段附表

附表 D-01 工程設計資料

填表人員 (單位/職稱)	宋■■■ (漢林生態顧問有限公司/計畫經理)	填表日期	民國 109 年 6 月 5 日	
設計團隊				
	姓名	單位/職稱	專長	負責工作
工程 主辦機關		經濟部水利署 南區水資源局		
設計單位 /廠商	楊■■■	設計課/正工程師	水利	設計
提供工程設計圖(平面配置 CAD 檔)給生態團隊				
設計階段	查核		提供日期	
基本設計	是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>			
細部設計	是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>		109.03.13	
設計定稿	是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>		109.05.21	

庫集水區保育治理工程生態檢核表 規劃設計階段附表

附表 D-02 生態專業人員現場勘查紀錄表

勘查日期	民國 109 年 3 月 13 日	填表日期	民國 109 年 3 月 23 日
紀錄人員	宋■■■	勘查地點	109 年阿公店水庫集水區水土保持暨邊坡治理工程
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
楊■■■	設計課/正工程司	說明工程目的、位置及工法	
黃■■■	設計課/副工程司	說明工程位置及工法	
劉■■■	設計課/副工程司	說明工程位置及工法	
宋■■■	漢林生態顧問公司/計畫經理	提供生態友善建議	
現勘意見	處理情形回覆		
宋■■■ (漢林生態顧問有限公司/計畫經理)	楊■■■ (南區水資源局設計課/正工程司)		
<p>根據水規所 101 年「阿公店河川情勢調查」，旺萊溪因自然度較高，使本區生物種類及數量都要較中下游佳。旺萊溪水域特有種有台灣吻蝦虎、擬多齒米蝦、台灣栗螺等；陸域特有種包括月鼠、小黃腹鼠、盤古蟾蜍、斯文豪式攀蜥、五色鳥、小彎嘴等；保育類則有大冠鷲、領角鴉、紅尾伯勞及雨傘節等。因此，盡量減輕工程對陸域環境自然度的影響，為本案需注意的生態議題。</p> <p>本工程主要為邊坡治理及設施維護，共有 6 處工區。其中 K4 工區、東燕生態池、旺萊溪閘閥室為既有設施維護修復，且周邊為陽性樹林或高度干擾環境，無敏感棲地，研判無生態議題。尖山大橋、旺萊溪放流口下游河道、越域排紅道出口右側等 3 處工區，則有棲地保留及補償等相關生態議題，分別建議如下：</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 非石籠設置位置，施工期間將盡量保留大橋下方的濱溪林帶的植株。</li> <li>2. 尖山大橋工區，在兼顧保育與工區護坡安全雙重考量下進行較符生態工法相關設計。</li> <li>3. 旺萊溪放流口下游河道工區為保留西印度櫻桃大樹，以興改設計案減少開挖，在可達成工程目的的前提下，盡量保留植株。</li> <li>4. 越域排紅道出口右側工區，沈砂池設置深度仍維持為 0.8m，並將設置 45 度以下的緩坡結構，以協助動物意外掉落時，可順利逃脫。</li> </ol>		

1. 尖山大橋工區兩側有約30公尺的濱溪林帶與灌叢，生長原生種植物如血桐、多花油柑等，除可供鳥類棲息，也可提供原生種源，加速生態恢復，因此建議如非石籠設置必要位置，盡量保留大橋下方的濱溪林帶的植株。



2. 尖山大橋工區，濱溪環境自然度佳，無入侵性強的外來種植物(如銀合歡、美洲含羞草等)，本案設計中以表土保存回填及草蓆鋪設的方式為植生回復策略，為可行的生態保育措施，緩波也有減低動物通行的阻礙的效果。
3. 旺萊溪放流口下游河道工區，有一株西印度櫻桃大樹，枝葉茂密，能提供下方溪溝水域的遮蔽環境，並能誘鳥促進種子傳播的功能。建議在可達成工程目的的前提下，盡量保留植株。



- |  |  |
|--|--|
| <p>4. 越域排紅道出口右側工區，因周邊為竹闊混合林且鄰近牛稠埔溪河道，可能有淺山動物如蜥蜴、蛙類、蛇類活動，沈砂池設置深度初稿為 0.8m，預計增加到 1.5m，為垂直結構。建議設置 45 度以下的緩坡結構，或疊塊石，如動物意外掉落時，可順利逃脫。設計形式可參考附件資料。</p> |  |
|--|--|

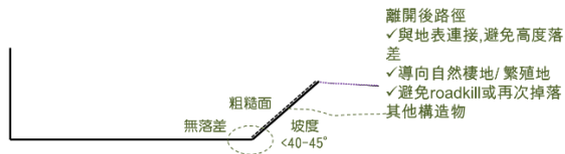
說明：

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。

## 附件、動物坡道設計形式參考

坡道設置原則如下:

坡度小於 45 度，坡道為粗糙面(混凝土刮花紋、石坡...等)，寬度約 30-50 公分，開口處沒有阻礙物(圍籬、結構物、大石...等)。



### 1、台灣動物逃生坡道案例



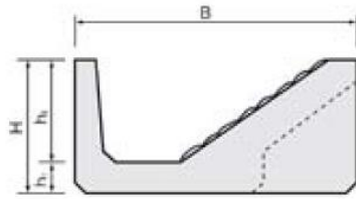
### 2、日本-小動物保護側溝

資料來源:日本景環システム 株式会社 <http://www.keikan.co.jp/haidase.html>

#### ● (I型)單邊斜面



I型 JIS側溝蓋なしタイプ



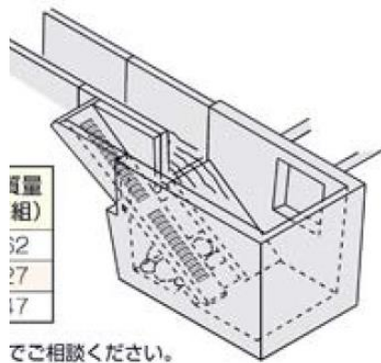
- (II型) 坡道為水溝附件



- (III型) 一體成形水溝坡道



- 集水井



## 水庫集水區保育治理工程生態檢核表 規劃設計階段附表

**附表 D-03 工程方案之生態評估分析**

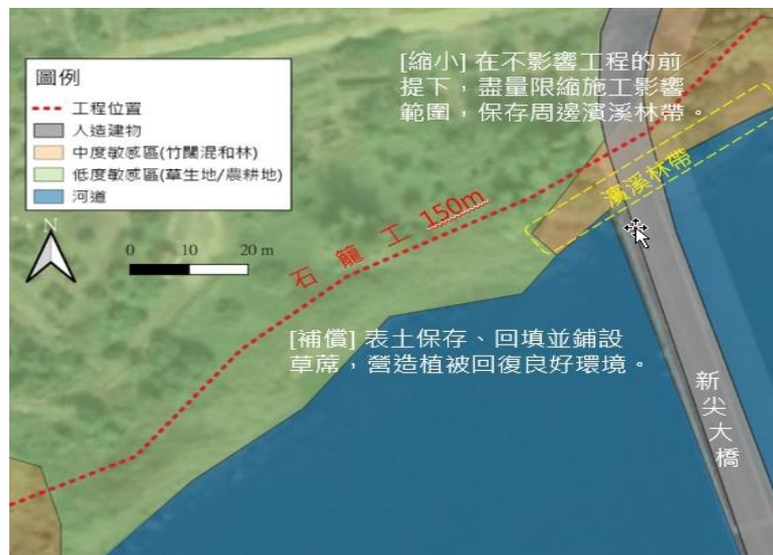
工程名稱 (編號)	109 年阿公店水庫集水區 水土保持暨邊坡治理工程	填表日期	民國 109 年 6 月 5 日	
評析報告 是否完成 下列工作	<input checked="" type="checkbox"/> 由生態專業人員撰寫、 <input checked="" type="checkbox"/> 現場勘查、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態調查、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態關注區域圖、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態影響預測、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態保育措施研擬、 <input checked="" type="checkbox"/> 文獻蒐集			
1.生態團隊組成：				
	姓名	單位/職稱	學歷/專業資歷	專長/負責工作
	林■■■	漢林生態顧問 有限公司/經理	台灣大學動物學 研究所碩士/17 年	陸域動物生態調查評估、 工程生態評析/工程生態評 析
	宋■■■	漢林生態顧問有 限公司/計畫經 理	中山大學生物科 學所碩士/13 年	陸域生態調查評估、陸域生 態記錄、工程影響評析、生態 保育措施方案研擬
	李■■■	漢林生態顧問有 限公司/調查專 員	東海大學生命科 學系碩士/3 年	水域生態記錄、資料收集彙 整
	陳■■■	漢林生態顧問有 限公司/調查專 員	台南大學/生態科 學與技術學系碩 士/8 年	植物調查辨識、生態保育措 施方案研擬
2.棲地生態資料蒐集：				
<p>根據水規所 101 年「阿公店河川情勢調查」，旺萊溪因自然度較高，使本區生物種類及數量都要較中下游佳。旺萊溪水域特有種有台灣吻蝦虎、擬多齒米蝦、台灣栗螺等；陸域特有種包括月鼠、小黃腹鼠、盤古蟾蜍、斯文豪式攀蜥、五色鳥、小彎嘴等；保育類則有大冠鷲、領角鴉、紅尾伯勞及雨傘節等。因此，盡量減輕工程對陸域環境自然度的影響，為本案需注意的生態議題。</p>				
3.生態棲地環境評估：				
<p>本工程主要為邊坡治理及設施維護，共有 6 處工區。其中 K4 工區、東燕生態池、旺萊溪閘閘室為既有設施維護修復，且周邊為陽性樹林或高度干擾環境，無敏感棲地，研判不具明顯生態議題。</p> <p>尖山大橋工區兩側有約 30 公尺的濱溪林帶與灌叢，生長原生種植物如血桐、多花油柑等，可供鳥類棲息，現勘有發現白頭翁及黑枕藍鶺鴒利用。旺萊溪放流口下游河道工區，有一株西印度櫻桃大樹，枝葉茂密，能提供下方溪溝水域的遮蔽環境，並能誘鳥促進種子傳播的功能。越域排紅道出口右側工區，因周邊為竹闊混合林且鄰近牛稠埔溪河道，可能有淺山動物如蜥蜴、蛙類、蛇類活動。</p>				

4.棲地影像紀錄：

	
<p>尖山大橋工區</p>	<p>旺萊溪放流口下游河道工區</p>
	
<p>越域排紅道出口右側工區</p>	<p>K4 工區</p>

5.生態關注區域說明及繪製：

尖山大橋工區：



6. 研擬生態影響預測與保育對策：

新尖大橋濱溪林帶也可提供原生種源，加速生態恢復。如因工程整地移除，會減少鳥類棲息空間，並減少原生植物種源使外來植物入侵風險增加。因此建議如工程必要位置，盡量保留大橋下方的濱溪林帶的植株。

旺萊溪放流口下游河道工區，現有大樹如砍除，會減少遮蔭環境，改變當地陸域及溪流水域氣候環境。建議在可達成工程目的的前提下，盡量保留植株。

越域排紅道出口右側工區，沈砂池設置深度初稿為 0.8m，預計增加到 1.5m，為垂直結構。建議設置 45 度以下的緩坡結構，或疊塊石，如動物意外掉落時，可順利逃脫。設計形式可參考附件資料。

7.生態保全對象之照片：



旺萊溪放流口下游河道工區  
西印度櫻桃大樹



尖山大橋工區  
濱溪林帶

說明：

1.本表由生態專業人員填寫。

填寫人員： 宋心怡

水庫集水區保育治理工程生態檢核表 規劃設計階段附表

附表 D-04 民眾參與紀錄表

編號:

填表人員 (單位/職稱)	宋■■■ (漢林生態顧問有限公司/計畫經理)	填表日期	民國 109 年 9 月 26 日
參與項目	<input type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 設計說明會 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 公聽會 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 其他_____	參與日期	
參與人員	單位/職稱	參與角色	相關資歷
生態意見摘要 提出人員(單位/職稱)_____		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱)_____	
(本案於核定階段曾與相關單位、里長、陳情人等辦理會勘、建立聯繫機制。會勘時民眾未有生態意見。相關記錄留存於 D04 附表後方。)			

說明：

- 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。

新尖大橋工區：

行政院南部聯合服務中心

會勘民眾陳情阿公店水庫集水區範圍旁農地坍塌案

- 一、時間：108年2月13日上午10時30分
- 二、地點：高雄市田寮區新興里牛稠埔段 0688-0007、0688-0008 等二筆地號
- 三、主持人：行政院南部聯合服務中心 陳執行長政聞
- 四、紀錄：姜國祥
- 五、出席人員：詳如現勘簽到簿
- 六、主持人致詞：略
- 七、會勘結論：
  - (一)本案經現場會勘該農地土壤確實有坍塌下陷流失進入水庫現象(如照片)，請阿公店水庫權管機關水利署南區水資源局基於降低水庫淤積，避免邊坡土地擴大滑動，儘速執行改善。
  - (二)有關本案地作期程及後續相關事宜，經濟部水利署南區水資源局同意與陳情人聯繫辦理。
- 八、散會：11：10(以下空白)



阿公店水庫集水區範圍旁農地坍塌現場



經現場會勘權管機關水利署南區水資源局與本中心執行長及陳情人

現勘簽到簿

時間：109年2月13日(星期四)上午10時30分  
 地點：阿公店水庫集水區範圍旁農地坍塌(高雄市田寮區新興里牛稠埔段 0688-0007、0688-0008 等二筆地號)

單位	職稱	姓名
行政院南部聯合服務中心	執行長	陳政聞
行政院南部聯合服務中心 (工商組)	召集人 技士	姜國祥
(農業組)	技士	姜國祥
經濟部水利署南區水資源局	簡正 主任	何雅
行政院農業委員會水土保持局臺南分局	正工程師 副工程師	蔡副
陳情人		曾

旺菜溪放流口下游河道工區：

高雄市政府水利局 函

機關地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：水利局水土保持科
承辦人：刁壹清
電話：07-7995678轉2188
傳真：07-7105290
電子信箱：s89h081@kcg.gov.tw

受文者：經濟部水利署南區水資源局

發文日期：中華民國107年4月18日
發文字號：高市水保字第10732527500號
類別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨-會勘紀錄(隨文引入)

主旨：檢送107年4月13日田寮區七星里境內，原高14線區道里程11K+700旁通往天城家園(即旺萊溪上游野溪旁)道路邊坡，未設置水土保持擋土設施(含排水溝)，每逢豪大雨常造成山坡地水土流失、土石滑落、崩塌等情事，影響民衆用路安全案會勘紀錄1份，請 查照。

說明：依據本局107年3月31日高市水保字第10732016400號函續辦。

正本：高雄市翁瑞珠議員服務處、田寮區七星里 呂革明 里長、經濟部水利署南區水資源局、高雄市政府民政局、高雄市政府工務局養護工程處、高雄田寮區公所
副本：本局水土保持科

代理局長 韓榮華

高雄市政府水利局會勘紀錄

一、主旨：辦理高雄市議員翁瑞珠服務處轄田寮區七星里 呂革明 里長陳情「七星里境內，原高14線區道里程11K+700旁通往天城家園(即旺萊溪上游野溪旁)道路邊坡，未設置水土保持擋土設施(含排水溝)，每逢豪大雨常造成山坡地水土流失、土石滑落、崩塌等情事，影響民衆用路安全」案。
二、地點：陳情現地
三、時間：中華民國 107年4月13日上午10時00分
四、主持人：蔡政芳

五、與會單位、人員及意見

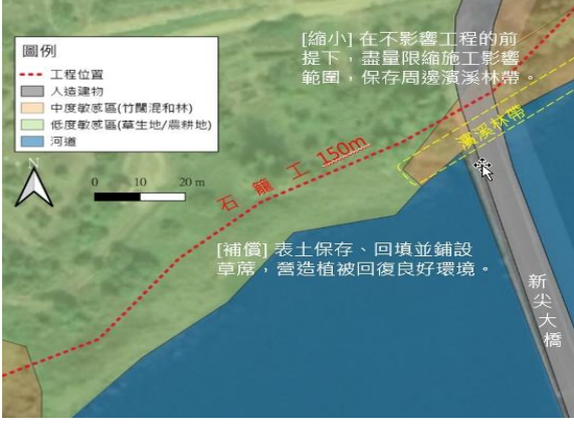
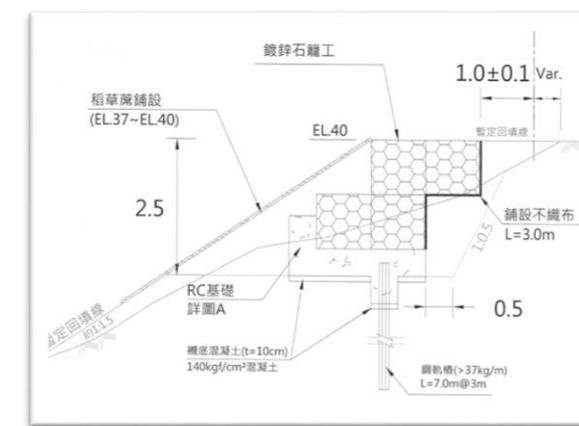
Table with 3 columns: 單位, 姓名, 意見. Rows include: 高雄市翁瑞珠議員服務處, 田寮區七星里里長, 經濟部水利署南區水資源局, 高雄市政府民政局, 高雄市政府工務局, 高雄田寮區公所, 高雄市政府水利局.

六、結論：

- 1、所陳地點(一)為七星路55號民宅前，其二度分帶TWD97座標X:187709 Y:2524833屬阿公店水庫之引水道(旺萊溪上游)，礙因該溪床雨測未設置護岸保護，致邊坡土砂崩塌流失，請經濟部水利署南區水資源局阿公店水庫管理中心研議辦理整治。
2、所陳地點(二)為七星路55號民宅前道路邊坡之既有土石籠設施損害致路基塌陷危及保全住戶安全，其二度分帶TWD97座標X:187754 Y:2524843，因屬道路附屬設施損害且系爭路寬為6m內，請高雄田寮區公所研設計畫報請權責單位補助復建。
3、所陳地點(二)為通往七星路55號民宅前之道路兩側邊坡未設置邊坡擋土牆情事，請高雄田寮區公所依高雄市政府民政局惠賜意見辦理。

## 水庫集水區保育治理工程生態檢核表 規劃設計階段附表

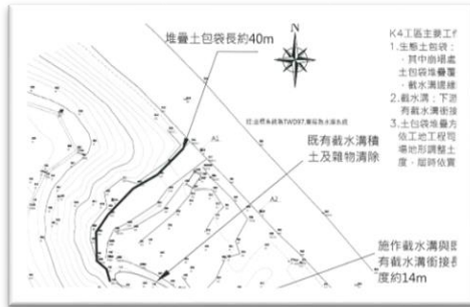
### 附表 D-05 生態保育策略及討論紀錄

填表人員 (單位/職稱)	宋心怡 (漢林生態顧問有限公司/計畫經理)	填表日期	民國 109 年 5 月 21 日
解決對策項目	大樹保留策略 濱溪林帶保護 植生回復策略 動物通道位置與形式	實施位置	旺萊溪閘閥室放流口下游工區 新尖大橋北岸工區 越域排洪道工區沈砂池 大壩下方k4工區邊坡
解決對策之詳細內容或方法(需納入施工計畫書中)			
1. [縮小] 旺萊溪閘閥室放流口下游工區: 縮減護岸長度, 盡量保留西印度櫻桃大樹, 如施工考量需砍除大樹, 則將斷枝留置原地供動物利用。 2. [縮小] 新尖大橋北岸工區: 在不影響工程的前提下, 盡量限縮施工影響範圍, 保存周邊濱溪林帶。 3. [補償] 新尖大橋北岸工區: 表土保存、回填並鋪設草蓆, 營造植被回復良好環境。 4. [減輕] 越域排洪道工區: 沈砂池設置動物坡道。 5. [減輕] 大壩下方k4工區: 農路路側護堤以土包袋堆疊			
圖說:			
 <p>[縮小] 在不影響工程的前提下, 盡量限縮施工影響範圍, 保存周邊濱溪林帶。</p> <p>[補償] 表土保存、回填並鋪設草蓆, 營造植被回復良好環境。</p>			
新尖大橋工區: 濱溪林帶保留	新尖大橋工區: 表土保存、回填並鋪設草蓆		



縮小護岸長度

沈砂池設置動物坡道



K4工區：農路路側護堤以土包袋堆疊

施工階段監測方式：

營造廠商每月回傳自主檢查表以確認生態保育措施執行狀況。  
由生態專業人員於施工中進行現勘確認生態保育措施執行狀況。

現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄

日期	事項	摘要
109.3.13	設計階段現勘	設計單位、生態團隊於現場堪查及討論生態保育措施
109.3.23	現勘意見回覆	設計單位將生態意見納入設計考量。
109.5.21	生態保育措施確認	生態團隊確認設計圖定稿，並製作自主檢查表

說明：

- 1.本表由生態專業人員填寫。
- 2.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。
- 3.工程應包含計畫本身及施工便道等臨時性工程。

填寫人員： 宋■■■ 日期： 109.6.5

水庫集水區保育治理工程生態檢核表 施工階段附表

附表 C-01 施工團隊與環境保護計畫

填表人員 (單位/職稱)	宋■■■ (漢林生態顧問有限公司/計畫經理)		填表日期	民國 109 年 7 月 17 日
施工團隊				
	姓名	單位/職稱	專長	負責工作
工程主辦機關		經濟部水利署南區水資源局		
監造單位/廠商	藍■■■	阿管中心/副工程司	土木	主辦工程司
	邱■■■	阿管中心/工程員	土木	現場監造
	林■■■	阿管中心/約僱技術員	土木、水利	現場監造
施工廠商	王■■■	立宸國際工程有限公司/負責人		總指揮
	蕭■■■	立宸國際工程有限公司/專任工程人員		施工督察
	張■■■	立宸國際工程有限公司/工地負責人	工地現場調度	工地現場執行
	陳■■■	立宸國際工程有限公司/品管人員	品管	品質管制
環境保護計畫				
類型	摘要			資料來源
相關環境監測計畫	營造廠商每月定期填寫自主檢查表，監造查驗，以確認生態保育措施執行狀況。 由生態專業人員進行現勘確認生態保育措施執行狀況。			

## 水庫集水區保育治理工程生態檢核表 施工階段附表

**附表 C-04 生態監測紀錄表**

工程名稱 (編號)	109 年阿公店水庫集水區水土保持暨邊坡治理工程	填表日期	民國 109 年 11 月 28 日
<b>1.生態團隊組成：</b>			
姓名	單位/職稱	學歷/專業資歷	專長/負責工作
宋 ■■	漢林生態顧問有限公司/計畫經理	中山大學生物科學所碩士/13年	陸域動物生態調查評估、陸域生態記錄、工程生態評析/工程生態評析
李 ■■	漢林生態顧問有限公司/調查專員	東海大學生命科學系碩士/2年	陸域動物生態調查評估、生態環境記錄、建議資料收集彙整
<b>2.棲地生態資料蒐集：</b>			
<p>根據水規所 101 年「阿公店河川情勢調查」，旺萊溪因自然度較高，使本區生物種類及數量都要較中下游佳。旺萊溪水域特有種有台灣吻蝦虎、擬多齒米蝦、台灣栗螺等；陸域特有種包括月鼠、小黃腹鼠、盤古蟾蜍、斯文豪式攀蜥、五色鳥、小彎嘴等；保育類則有大冠鷲、領角鴉、紅尾伯勞及雨傘節等。因此，盡量減輕工程對陸域環境自然度的影響，為本案需注意的生態議題。</p>			
<b>3.生態棲地環境評估：</b>			
<p>生態人員於 9 月 25 日、11 月 17 日執行施工階段現勘，施工廠商在新尖大橋北岸工區有確實保存濱溪林帶及鄰近喬木，並表示有考量現地樹木生長範圍，微調護岸施做位置，其他工程項目陸續施工中。</p>			
<b>4.棲地影像紀錄：</b>			
			
<p>新尖大橋工區濱溪林帶保留狀況(109.11.17)</p>			

5.生態保全對象之照片：



新尖大橋工區濱溪林帶保留狀況(109.11.17)

說明：

1.本表由生態專業人員填寫。

填寫人員： 宋心怡

自主檢查表檔案：

