

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)	108 年度曾文水庫集水區主流新美段護岸加高工程	設計單位	經濟部水利署南區水資源局曾文水庫管理中心
	工程期程	108 年 11 月 25 日至 109 年 4 月 10 日	監造廠商	經濟部水利署南區水資源局曾文水庫管理中心
	治理機關	經濟部水利署南區水資源局	營造廠商	長基營造有限公司
	基地位置	地點：_嘉義_縣_阿里山鄉_鄉_新美_村 集水區：曾文溪主流河道 TWD97 座標 X：216825 Y：2582672.96	工程預算/ 經費	NT\$ 9,720,000
	工程緣由目的	工程預定地後方為大片崩塌坡面，預計加高既有護岸，新設護岸 400 公尺，以砌石方式進行，增加護岸整體質量，以穩定後方崩落地。為引導排水，於回填區設置 4 條排水溝及 1 條截水溝。		
	工程類型	☐ 自然復育、 ☐ 坡地整治、 ☒ 溪流整治、 ☐ 清淤疏通、 ☒ 結構物改善、 ☐ 其他		
	工程內容	工區施工內容為在曾文溪主流新美段暨設護岸上新設一砌石護岸 400 公尺，並沿塊石護岸施設一條塊石邊溝加強該處徑流排水能力，並疏濬該處河道淤積土石於本工程背填區域。		
預期效益	☒ 保全對象(複選)： ☐ 民眾(☐ 社區 ☐ 學校 ☐ 部落 ☐ ____) ☐ 產業(☐ 農作物 ☐ 果園 ☐ ____) ☐ 交通(☐ 橋梁 ☐ 道路 ☐ ____) ☒ 工程設施 (☒ 水庫 ☐ 攔砂壩 ☐ 固床設施 ☐ 護岸) ☐ 其他：			
核定階段	起訖時間	民國 年 月 日至民國 年 月 日		附表 P-01
	生態評估	進行之項目： ☐ 現況概述、 ☐ 生態影響、 ☐ 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。		
設計階段	起訖時間	民國 108 年 9 月 5 日至民國 108 年 11 月 24 日		附表 D-01
	團隊組成	☒ 是 ☐ 否有生態專業人員進行生態評析		
	生態評析	進行之項目： ☒ 現場勘查、 ☒ 生態調查、 ☒ 生態關注區域圖、 ☒ 生態影響預測、 ☒ 生態保育措施研擬		附表 D-02 D-03
		未作項目補充說明：		
	民眾參與	☐ 邀集關心當地生態環境之人士參與： ☐ 環保團體 ☒ 熟悉之當地民眾 ☐ 其他_____		附表 D-04
☐ 否，說明：				
保育對策	進行之項目： ☒ 由工程及生態人員共同確認方案、 ☒ 列入施工計畫書		附表 D-05	
	未作項目補充說明：			

	保育對策摘要: 依據 104 年南水局「曾文水庫生態資源調查及成果」以及 108 年度週邊調查結果,新美週邊森林有許多中小型野生動物活動,如保育類麝香貓及穿山甲。本案河段兩岸植被茂密,坍塌區域後方也有廣大的森林,既有護岸已造成動物通行的橫向阻隔,因此改善動物橫向通行之設計,為本案生態措施建議之要點,本案生態保育對策如下: 1. [減輕]設置排檔水或過水涵管,區隔工區與行水區,避免機具擾動,保護水質。 2. [減輕]護岸結構採砌石工法,增加通透性,有利植被生長。 3. [減輕]於護岸末端設置 1 處緩坡,供野生動物橫向通行。 4. [減輕]排水溝邊坡以塊石緩坡(小於 45 度)方式設置防止動物掉落無法逃脫。	
--	--	--

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 108 年 11 月 25 日至民國 109 年 4 月 10 日	附表 C-01
	團隊組成	☒ 是 ☐ 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	☐ 邀集關心當地生態環境之人士參與; ☐ 熟悉之當地民眾 ☐ 利害關係人 ☐ 其他_____	附表 C-02
	生態監測及狀況處理	進行之項目: ☒ 現場勘查、 ☒ 生態措施監測(生態調查)、 ☐ 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	☒ 是 ☐ 否執行設計階段之保育對策	附表 C-06
		☐ 否,說明:	
保育措施執行摘要: 施工期間,自主檢查表並未照之前交付之版本填寫,但保育措施有照設計階段研擬之項目進行 [迴避] 護岸主體通道設置:於護岸末端加設 1 處堆塊石緩坡。人員可順利攀登,推測小型哺乳動物可通行。 [減輕] 排水溝通道設置:排水溝邊坡以塊石緩坡方式設置。調整排水溝邊坡斜度至 45 度以下,避免動物受困。 [減輕] 水質保護:設置排檔水設施,區隔工區與行水區,避免機具擾動影響水質。工程並主動保留河道中的大石。生態團隊完工後勘查,有小環頸鴿、小白鷺、白紋鳳蝶在工區水域活動,為水域生態健全之指標。			
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: 甲管中心	
		預計評估時間:預計 113 年進行	
	生態評析	進行之項目: ☐ 現場勘查、 ☐ 生態調查、 ☐ 生態關注區域圖、 ☐ 課題分析、 ☐ 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	☐ 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：_____ ☒ 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(設計)：南區水資源局曾管中心 承辦人：王■■■ 日期：_____

主辦機關(施工)：南區水資源局曾管中心 承辦人：王■■■ 日期：_____

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 108 年 12 月 15 日
設計團隊				
	姓名	單位/職稱	專長	負責工作
工程 主辦機關	徐■■■	曾管中心主任	水利	主管
設計單位 /廠商	王■■■	曾管中心/正 工程司	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 ☐ / 否 ☐			
細部設計	是 ☒ / 否 ☐		108.9.24	
設計定稿	是 ☒ / 否 ☐		108.10.06	

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-02 生態專業人員現場勘查紀錄表

勘查日期	民國 108 年 9 月 5 日	填表日期	民國 108 年 9 月 26 日
紀錄人員	宋■■■	勘查地點	108 年度曾文水庫集水區新美護岸加高工程
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
王■■■	曾管中心/工程司	說明工程內容	
周■■■	曾管中心/工程員	說明工程內容	
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）		曾管中心 王■■■ 正工程司	
依據「曾文水庫生態資源調查及成果」報告書（經濟部水利署南區水資源局，2015）以及 108 年度調查結果，新美週邊森林有許多中小型野生動物活動，如保育類麝香貓及穿山甲。本案河段兩岸植被茂密，坍塌區域後方也有廣大的森林，既有護岸已造成動物通行的橫向阻隔，因此改善動物橫向通行之設計，為本案生態措施建議之要點之一。此外，因施工期間機具會在河道中行進，基本水質維護也需留意。  		遵照建議辦理。屆時再提供細部設計圖生態團隊確認通道形式。	

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。

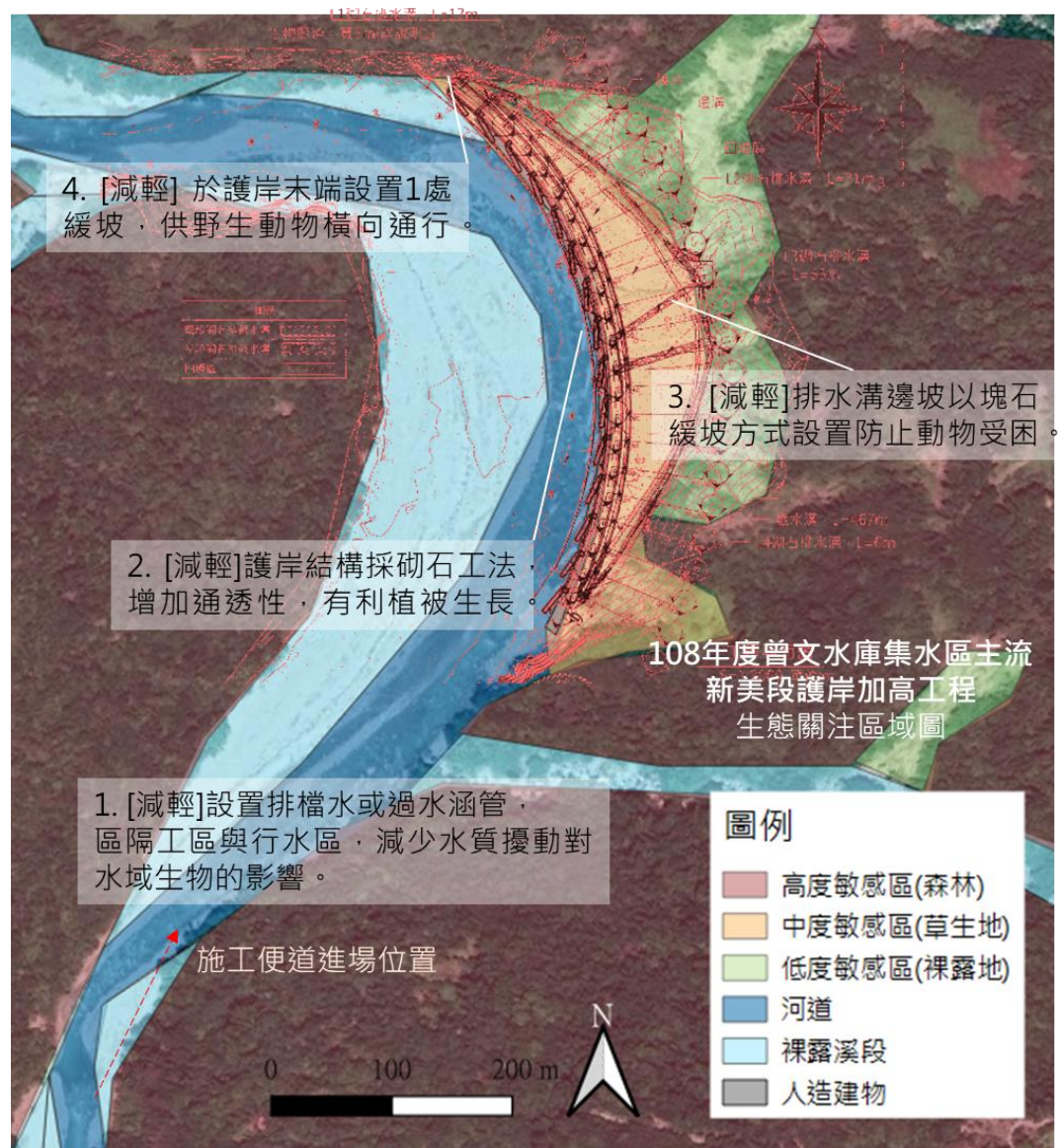
水庫集水區保育治理工程生態檢核表 規劃設計階段附表

附表 D-03 工程方案之生態評估分析

工程名稱 (編號)	108 年度曾文水庫集水區 主流新美段護岸加高工程	填表日期	民國 108 年 10 月 7 日
評析報告 是否完成 下列工作	☒ 由生態專業人員撰寫、 ☒ 現場勘查、 ☒ 生態調查、 ☐ 生態關注區域圖、 ☒ 生態影響預測、 ☒ 生態保育措施研擬、 ☐ 文獻蒐集		
1. 生態團隊組成：			
	姓名	單位/職稱	學歷/專業資歷
	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/16 年
	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
	李■■	漢林生態顧問 有限公司/研究 員	台南大學生態科 學與技術所碩士 /9 年
專長/負責工作			
			陸域動物生態調查評估、 工程生態評析/工程生態評 析
			陸域動物生態調查評估、 陸域生態記錄、資料收集 彙整
			水域生物生態調查評估/水 質及水域生態環境記錄及 建議
2. 棲地生態資料蒐集：			
依據「曾文水庫生態資源調查及成果」報告書（經濟部水利署南區水資源局，2015）以及 108 年度 調查結果，新美週邊森林有許多中小型野生動物活動，如保育類麝香貓及穿山甲。本案河段兩岸植被茂密，坍塌區域後方也有廣大的森林，既有護岸已造成動物通行的橫向阻隔，因此改善動物橫向通行之設計，為本案生態措施建議之要點之一。此外，因施工期間機具會在河道中行進，基本水質維護也需留意。			
3. 生態棲地環境評估：			
本案預定地將於既設護岸上方進行，既設護岸上方施工前環境為為裸露地及草生地。因此結構物設置的位置，不會影響到自然棲地。但需注意臨時便道的設置，因鄰近河道，需留意水質保護。護岸的結構會影響動物橫向通行，建議可採緩坡化的設計，減輕對動物通行的影響。			
4. 棲地影像紀錄：			



5. 生態關注區域說明及繪製：



6. 研擬生態影響預測與保育對策：

檢視設計初稿後，提供生態建議如下：

(1) 護岸主體通道設置：本案護岸加高 5m，排水溝最低處還有 3 米落差，坡度 1:0.4 斜度大於動物坡道建議之 45 度，加上既有護岸高度，會造成動物通行橫向阻隔。建議在地形及結構考量許可下，加設 1 處堆塊石緩坡，以人員能夠順利上下

通行為原則。

(2)排水溝通道設置：回填區排水溝深度 2m、坡度大於 45 度，恐動物受困，建議在排水溝出口處，以堆塊石或其他方式製造緩坡；或在每段排水溝中段或起使處，選一處加設堆塊石緩坡，使動物受困溝內時，能順利脫困。

(3)水質保護：設置排檔水設施，區隔工區與行水區，避免機具擾動影響水質。

(4)護岸結構採砌石工法，增加通透性，有利植被生長。

7.生態保全對象之照片：



108 年預定地周邊紅外線相機調查成果

說明：

1.本表由生態專業人員填寫。

填寫人員：_____ 宋■■

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)	曾管中心 周■■■ 工程員	填表日期	民國 108 年 11 月 27 日
參與項目	☐ 訪談 ☐ 設計說明會 ☐ 公聽會 ☐ 座談會 ☒ 其他：地方說明會	參與日期	民國 108 年 11 月 20 日
參與人員	單位/職稱	參與角色	相關資歷
新美村居民、村長	如後方附件		
阿里山鄉代表	如後方附件		
武清山議員服務處	如後方附件		
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)_____	
地方說明會中，在地民眾並無提出生態相關的意見。地方說明會紀錄及出席人員如後方附件。			

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。

經濟部水利署南區水資源局

地方說明會紀錄

一.說明會名稱:「108年度曾文水庫集水區主流新美段護岸加高工程」工程
施工地方說明會

二.說明會時間:108年11月20日(星期三)上午10時30分

三.說明會地點:嘉義縣阿里山鄉新美村社區餐廳

四.說明會出席人員:(詳如簽到簿)

五.說明會意見及現場回應說明:(以發言順序排列)

村民 汪達原先生:

本工程設置的排水溝與野溪交匯處,因為有轉彎會造成排水溝側壁冲刷,該處請用大塊石鋪排加以保護。

現場回應:

本工程施工時,將會注意野溪匯流至本工程設置的排水溝之角度問題,會以順接無角度為原則,期使能使水流能儘速順暢排除。

阿里山鄉民代表 汪堅雄代表、新美村 溫增雄村長:

感謝南水局為我們新美村設想,在新美村施作護岸工程,保護我們新美村村民居家安全,新美村將會全力配合南水局施作本工程。

現場回應:

感謝指教並配合。

六.說明會結論:

1. 本工程依期程辦理開工。
2. 施工後,有關縱向排水溝佈設位置及角度,將沿野溪匯流出口處切線方向佈設,以順接無角度為原則。

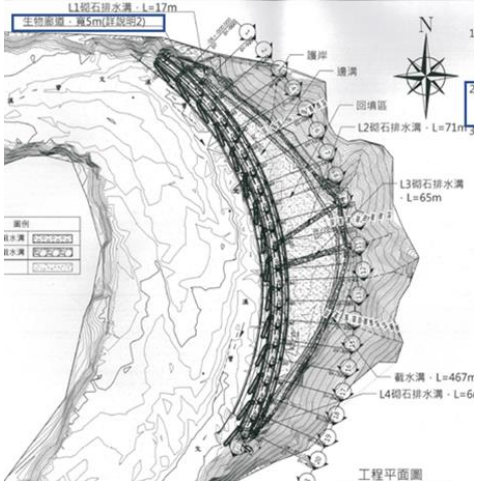
七.散會:11時30分。

「108年度曾文水庫集水區主流新美段護岸加高工程」 工程施工地方說明會出席人員簽名冊 主辦單位:經濟部水利署南區水資源局				
時 間	108年11月20日 (星期三)	地 點	阿里山鄉新美村 社區餐廳	
主 持 人	王 [簽名]	紀 錄	廖 [簽名]	
出 席 人 員	單位或人員	職 稱	簽名(請以正楷書 寫,以利辨識)	備 註
出 席 人 員	1	阿里山鄉公所		
	2			
	3			
	4			
	5	阿里山鄉民代表會		汪 [簽名]
	6			
	7	武潭山溪溪脈發展協會	助理	陳 [簽名]
	8		助理	汪 [簽名]
	9			
	10	行政院農業委員會林務局嘉義林區管理處		
	11			
	12			
	13			

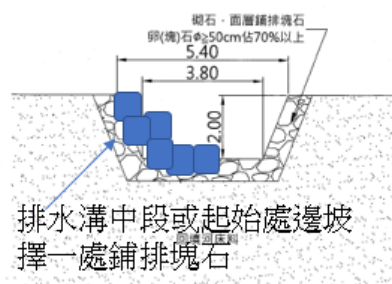
「108年度曾文水庫集水區主流新美段護岸加高工程」 工程施工地方說明會出席人員簽名冊 主辦單位:經濟部水利署南區水資源局				
時 間	108年11月20日 (星期三)	地 點	阿里山鄉新美村 社區餐廳	
主 持 人	王 [簽名]	紀 錄	廖 [簽名]	
出 席 人 員	單位或人員	職 稱	簽名(請以正楷書 寫,以利辨識)	備 註
出 席 人 員	1	新美村辦公室、新美社區發展協會、村民	村長	溫 [簽名]
	2		莊	[簽名]
	3		洋	[簽名]
	4		林	[簽名]
	5		莊	[簽名]
	6			
	7			
	8	漢林生態顧問有限公司		
	9			
	10	長基營造有限公司		
	11	南區水資源局	工程員	廖 [簽名]
	12		工程員	廖 [簽名]
	13			

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

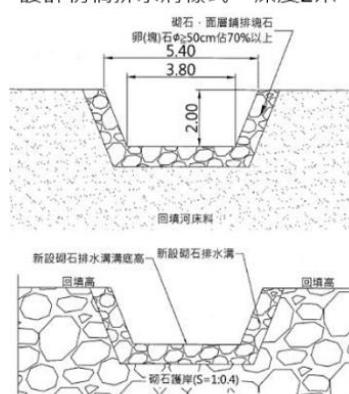
填表人員 (單位/職稱)	宋■■■ (漢林生態顧問有限公司/計畫經理)	填表日期	民國 108 年 10 月 07 日
解決對策項目	動物通道設置方式討論	實施位置	護岸主體末端、排水溝
解決對策之詳細內容或方法(需納入施工計畫書中) 1. 設置排檔水或過水涵管，區隔工區與行水區，避免機具擾動，保護水質。 2. 護岸結構採砌石工法，增加通透性，有利植被生長。 3. 於護岸末端設置1處緩坡，供野生動物橫向通行。 4. 排水溝邊坡以塊石緩坡(小於45度)方式設置防止動物掉落無法逃脫。。 圖說：(動物通道設置方式討論) 1. 護岸主體通道設置：本案護岸加高5m，排水溝最低處還有3米落差，坡度1:0.4斜度大於動物坡道建議之45度，加上既有護岸高度，會造成動物通行橫向阻隔。建議在地形及結構考量許可下，加設1處堆塊石緩坡，以人員能夠順利上下通行為原則，如下圖「107年度曾文水庫集水區主流山美段河道護岸工程」於護岸末端堆塊石緩坡。			
			
設計定稿納入建議： 			
2. 排水溝通道設置：排水溝深度2m、坡度大於45度，恐動物受困，建議在排水			

溝出口處，以堆塊石或其他方式製造緩坡；或在每段排水溝中段或起始處，選一處加設堆塊石緩坡，使動物受困溝內時，能順利脫困。

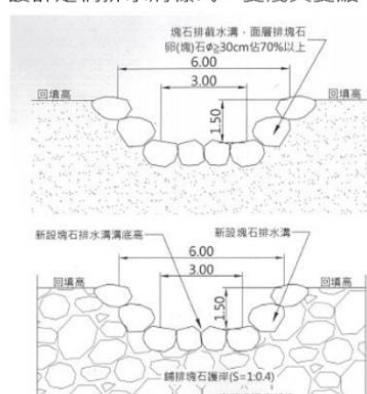


設計定稿納入建議：

設計初稿排水溝樣式，深度2米



設計定稿排水溝樣式，變淺又變緩



3. 水質保護：設置排檔水設施，區隔工區與行水區，避免機具擾動影響水質。

施工階段監測方式：

1. 執行自主檢查

2. 於完工後進行紅外線相機監測動物利用狀況。

現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄

日期	事項	摘要
108.09.24	討論動物通道設置形式	檢視細部設計圖，討論動物通道設置形式是否符合生態需求，以及可能的工法。

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： 108.10.07

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 108 年 12 月 1 日
施工團隊				
	姓名	單位/職稱	專長	負責工作
工程 主辦機關	徐■■■	曾管中心 主任	水利	主管
監造單位 /廠商	王■■■	曾管中心/ 正工程司	水利工程	監造
施工廠商		長基營造 有限公司		
環境保護計畫				
類型	摘要			資料來源
相關環境 監測計畫	1. 每個月由施工廠商實施自主檢查 2. 於完工後監測動物利用通道情形			

南區水資源局工程生態檢核 108 年 月自主檢查表

工程名稱：108 年度曾文水庫集水區主流新美段護岸加高工程

項目	項次	工 作 項 目	執行結果		事實陳述
			是	否	
生態友善措施	1	設置排檔水或過水涵管，區隔工區與行水區，避免機具擾動，保護水質。			
	2	護岸結構採砌石工法，增加通透性，有利植被生長。			
	3	於護岸末端設置 1 處緩坡，供野生動物橫向通行。			
	4	排水溝邊坡以塊石緩坡(小於 45 度)方式設置防止動物掉落無法逃脫。			
生態環境異常狀況描述					

註 1：本表的項次編號對應下圖的生態保育措施號碼 註 2：灰底項目，請另提供照片。

施工廠商

單位職稱： 姓名(簽章)：

監造單位

單位職稱： 姓名(簽章)：

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)	108 年度曾文水庫集水區新美護岸加高工程	填表日期	民國 109 年 5 月 23 日
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/16 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	陸域動物生態調查評估、陸域生態記錄、資料收集彙整
2.棲地生態資料蒐集：			
依據「曾文水庫生態資源調查及成果」報告書（經濟部水利署南區水資源局，2015）以及 108 年度調查結果，新美週邊森林有許多中小型野生動物活動，如保育類麝香貓及穿山甲。本案河段兩岸植被茂密，坍塌區域後方也有廣大的森林，既有護岸已造成動物通行的橫向阻隔，因此改善動物橫向通行之設計，為本案生態措施建議之要點之一。此外，因施工期間機具會在河道中行進，基本水質維護也需留意。			
3.生態棲地環境評估：			
生態人員完工後勘查，除動物通道等保育措施有確實執行外，工程主動保留河道中的大石。工程位置周邊有有小環頸鴿、小白鷺、白紋鳳蝶在工區水域活動，為水域生態健全之指標。			
4.棲地影像紀錄：			
			
109.04.29			

5.生態保全對象之照片：無特殊保全對象。

說明：

1.本表由生態專業人員填寫。

填寫人員： 宋■■■

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-06 生態保育措施與執行狀況

填表人員 (單位/職稱)	宋■■■/漢 林生態顧問 公司/計畫 經理	填表日期	民國 109 年 5 月 23 日
施工圖示			
設計階段	圖示		說明
施工範圍與 生態關注區 域套疊圖			如圖
範圍限制 現地照片	無特定限制範圍		-
生態保育措施與執行狀況			
項目	生態保育措施	狀況摘要	照片(拍攝日期)
生態友善 措施	[迴避] 護 岸主體通道 設置	於護岸末端 加設 1 處堆 塊石緩坡。 人員可順利 攀登，推測 小型哺乳動 物可通行。	

			109. 4. 29 生態人員現勘  109. 4. 29 生態人員現勘
	[減輕] 排水溝通道設置	排水溝邊坡以塊石緩坡方式設置。調整排水溝邊坡斜度至45度以下，避免動物受困。	109. 4. 29 生態人員現勘  109. 4. 29 生態人員現勘  109. 4. 29 生態人員現勘

	[減輕] 水質保護	設置排檔水設施，區隔工區與行水區，避免機具擾動影響水質。 工程主動保留河道中的大石。	 109.4.29 生態人員現勘  109.4.29 生態人員現勘
--	------------------	--	--

說明：

1.本表由生態專業人員填寫。

南區水資源局工程生態檢核 109 年 03 月自主檢查表

工程名稱：108 年度曾文水庫集水區主流新美段護岸加高工程

項目	項次	工 作 項 目	執行結果 是否	事實陳述
生態友善措施	1	施工便道利用既有道路下切河床，不另新闢。	✓	既有農路
	2	施工期間設置排擋水設施或是將工區與溪流環境分隔。	✓	工區與河道區隔
	3	為減少干擾水生動物，是否於枯水期進行施工？	✓	枯水期施工
	4	為減少擾動溪床，是否使用溪床既有施工便道，未再擴大範圍？過水路是否有設置涵管？	✓	施工便道與河道區隔避免擾動，過水路以塊石堆疊
	5	為保護魚類所需的溪流棲地及水質，工程所需的土方建議挖掘後即用，若需暫置，是否有將土方加以覆蓋，以避免降雨時將大量的砂土帶入溪中？	✓	土方挖掘後即用
	6	以塊石堆疊、回填，減少牆頂與河床高程落差，設置相關路緣供生物行走，加強生物廊道連結。 (護岸完工後拍照、填寫)	-	生態廊道已作保留，並預計於牆厚完利用鋪塊石鋪設。
	7	特殊優良環保設施與措施/優良環保事蹟及獎勵。		
生態環境異常狀況描述				
備註				

註 1：本表的項次編號對應下圖的生態保育措施說明
 註 2：表底項目，請另提供照片。

填表人：曾文中心工程員 姓名：[簽名] (簽章)

單位職稱：曾文中心工程員

108 年度曾文水庫集水區主流新美段護岸加高工程



照片說明：
本工程起點利用鋪塊石方式施作一牆，為生態廊道，可供生物通行下探河道取水。



照片說明：
河道中巨石保留不作破壞，可供小魚棲息之處，亦可保護附近生態穩定。

南區水資源局工程生態檢核 109 年 04 月自主檢查表

工程名稱：108 年度曾文水庫集水區主流新美段護岸加高工程

項目	項次	工 作 項 目	執行結果 是否	事實陳述
生態友善措施	1	施工便道利用既有道路下切河床，不另新闢。	✓	既有農路
	2	施工期間設置排擋水設施或是將工區與溪流環境分隔。	-	工程已完成
	3	為減少干擾水生動物，是否於枯水期進行施工？	✓	枯水期完成
	4	為減少擾動溪床，是否使用溪床既有施工便道，未再擴大範圍？過水路是否有設置涵管？	✓	施工便道與河道區隔避免擾動，過水路以塊石堆疊
	5	為保護魚類所需的溪流棲地及水質，工程所需的土方建議挖掘後即用，若需暫置，是否有將土方加以覆蓋，以避免降雨時將大量的砂土帶入溪中？	✓	土方挖掘後即用
	6	以塊石堆疊、回填，減少牆頂與河床高程落差，設置相關路緣供生物行走，加強生物廊道連結。 (護岸完工後拍照、填寫)	-	生態廊道已作保留，並預計於牆厚完利用鋪塊石鋪設。
	7	特殊優良環保設施與措施/優良環保事蹟及獎勵。		
生態環境異常狀況描述				
備註				

註 1：本表的項次編號對應下圖的生態保育措施說明
 註 2：表底項目，請另提供照片。

填表人：曾文中心 姓名：[簽名] (簽章)

單位職稱：曾文中心

108 年度曾文水庫集水區主流新美段護岸加高工程



照片說明：
本工程起點利用鋪塊石方式施作一牆，為生態廊道，可供生物通行下探河道取水。



照片說明：
填置於鋪土砂磚，為生態友善，本工程皆採用天然石料作為結構，貼近自然。