

表 7-71 生態保育措施抽查紀錄表

編號：E01-5-05

工程名稱		曾文水庫放水渠道及擴大抽泥工程	
分項工程名稱		放水渠道工程	
檢查位置		OK+000~OK+357	檢查日期 112年1月31日
檢查結果		<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 <input type="radio"/> 無此檢查項目	
措施	抽 查 項 目	實際抽查情形	抽查結果
迴避	工程進行時(含堆置區之設置)應以圍籬/警示帶明確區隔工區範圍。	工區以圍籬區隔	○
	除必要工程施作區域，應避免移除原有植被(行道樹、路樹等)。		
縮小	儘量縮小施工(含施工便道)範圍，減少對生態物種等棲地影響。	縮小施工範圍	○
	多利用已開發空地或裸露面堆置材料及機具，縮小工程對周遭環境造成之影響。	利用空地堆置材料	○
減輕	工區規劃將施作範圍及材料暫置區限制於基地內，減輕對周遭環境之擾動。	材料暫置區限於基地內	○
	於施工範圍外設置堆置區或施工道路有移除或修剪植栽，需提前提供監造單位相關資訊，並轉知監測單位。		
	工區中可能受工程影響之植株，其樹幹應予以包覆，避免受到機具傷害。		
	若非必要應避免夜間施工，必要時夜間照明需設置遮光罩。		
	若發現路殺熱點(頻繁發現路死動物處)，應通報監造單位，並轉知監測單位，檢討是否加入動物防護網設計。		
	鄰水工區應採適當導排水措施或設置臨時沉砂池。		
補償	工程完工後，利用本地之塊石，於下游河道營造大石、深潭環境		
	已完工之部分其工程裸露面應儘速鋪面或進行植生綠化。		
	移除之植栽需於施工後以人工營造方式，選擇原生物種進行栽植或培育，以加速現地植生與生育地復育。		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 (檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填至「不合格追蹤管制表第○項」進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： 簽名：			
備註： 1. 抽查標準及實際檢查情形應具體明確(例：磚砌完成後須不透光)或量化尺寸(例：磚縫7mm~10mm)。 2. 抽查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 3. 本表由監造現場人員實地檢查後覈實記載簽認。			

監造現場人員：林冠傑
0131

監造主任：林宗聖

生態保育抽查紀錄照片

工程名稱：曾文水庫放水渠道及擴大抽泥工程

照片說明：。 工區以圍籬隔離



照片說明： 利用空地堆置材料



被。 照片說明： 縮小施工範圍避免移除植

