

工程生態查核檢查表

工程名稱：大安溪社尾堤防(斷面 6~9-1)整建工程

文書查核結果：

查核日期：112/10/16

	檢查項目	查核結果	查核意見
工 作 計 劃 書	生態背景人員	V	
	生態保育措施	V	
	生態保育措施平面圖	V	
	生態保育措施自主檢查表內容	V	
	工地環境生態異常情況處理計畫	V	
	環境保護及生態保育教育訓練	V	已於 7/13 執行
	生態保育措施自主檢查表填寫狀況	V	
	生態異常情況事件有無	無	

1. 生態檢核工作計畫書各項內容符合規定。
2. 環境保護及生態保育教育訓練已於 7/13 執行，已附上各月份自主檢查表。

現場查核結果：

查核日期：112/10/16

1. 確認現場施工進度及相關生態保育措施執行情形。
2. 確認迴避右岸濱溪帶。
3. 河道整理工程確實依生態保育措施由下游端開始施作。
4. 工程尚未達到栽植階段。



現場工程生態查核



河道整理現況

經濟部水利署

施工階段生態保育措施抽查表

工程名稱：大安溪社尾堤防(斷面 6~9-1)整建工程

抽查日期：112/10/16

項目	項次	檢查項目	抽查結果		尚未執行	實際抽查情形
			合格	不合格		
生態 保育 措施	1	(迴避)迴避右岸濱溪帶草地與次生林，工程行為不進入該區域擾動。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已迴避
	2	(縮小)河道整理工程由下游端灘地開始執行，縮短對主流河道的影響時間。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已縮短
	3	(減輕)因大甲溪灘地為石虎棲息空間，晨昏時段與夜間時間活動較活躍，施工期間禁止夜間施工。石虎生殖高峰期約在 2~6 月，進行大規模整地開挖行為前，有生態背景人員協助確認是否有石虎躲藏。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	無石虎躲藏
	4	(補償)堤後坡選擇種植原生植物做為綠化措施，如：相思樹、越橘葉蔓榕、穗花木蘭等。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	尚未執行
是否發生環境異常狀況？		<input type="checkbox"/> 是	異常狀況說明： 解決對策：			
		<input checked="" type="checkbox"/> 否				