

附表 C-03 生態專業人員現場勘查紀錄表

編號:

施工前 施工中 完工後

勘查日期	民國 108 年 9 月 2 日	填表日期	民國 108 年 9 月 3 日
紀錄人員	鄭暉	勘查地點	工地現場
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
黃■■■、賴■■■	第十河川局	工程概況簡介	
王■■■、鄭■■■	觀察家生態顧問公司	工程生態評析、協助執行檢核機制	
現勘意見		處理情形回覆	
提出人員(單位/職稱) 鄭■■■		回覆人員(單位/職稱) 黃■■■ 工程員	
<p>1.維持高水作業，工區下游應設置臨時沉砂池，避免施工擾動影響水質濁度等。如有生態異常狀況發生請與生態團隊聯繫。</p> 		<p>1. 部分工程施作項目需於低水作業，工區下游設置臨時沉砂池，以避免施工擾動影響水質濁度並減輕影響水中生態。若有異常狀況發生則立即聯繫生態團隊協助。</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。

附表 C-03 生態專業人員現場勘查紀錄表

編號:

施工前 施工中 完工後

勘查日期	民國 108 年 12 月 05 日	填表日期	民國 108 年 12 月 09 日
紀錄人員	鄭暉	勘查地點	工地現場
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
陳■■■、賴■■■	第十河川局	工程概況簡介/討論	
王■■■、鄭■■■	觀察家生態顧問公司	工程生態評析、協助執行檢核機制	
現勘意見		處理情形回覆	
提出人員(單位/職稱) 王■■■		回覆人員(單位/職稱) 黃■■■ 工程員	
<p>1. 土石籠孔隙太小，短時間應沒辦法有植生長出。建議完工後於土石籠上方放置客土(質地好的壤土或人工土壤)，以利植生長。</p> 		<p>1. 已依示於部分土石籠上方放置客土，以利植被生長，惟右岸受制土方數量無法全線鋪設。</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。

附表 C-03 生態專業人員現場勘查紀錄表

編號:

施工前 施工中 完工後

勘查日期	民國 109 年 01 月 20 日	填表日期	民國 109 年 01 月 26 日
紀錄人員	鄭暉	勘查地點	工地現場
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
王■■■、鄭■■■	觀察家生態顧問公司	工程生態評析、協助執行檢核機制	
現勘意見		處理情形回覆	
提出人員(單位/職稱) 王■■■		回覆人員(單位/職稱) 黃■■■ 工程員	
<p>1.完工後大片裸露地，有少許苗木生長，也有鳥類棲息。</p>  		<p>本案已於 108.12.26 竣工，近期氣溫較低植被生長速度較緩，期望夏季當地自然生態能恢復至原貌。</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。