


附表 C-03 生態專業人員現場勘查紀錄表

□施工前 ■施工中 □完工後


勘查日期	民國 108 年 09 月 02 日	填表日期	民國 108 年 09 月 04 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	
賴冠岑	第十河川局	工程內容說明	
王玠文	觀察家生態顧問公司	工程生態評析、協助執行檢核機制	
鄭暉	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) <u>                    鄭暉                    </u>		回覆人員(單位/職稱) <u>                    賴冠岑 工程員                    </u>	
<p>1. 護岸掛網土壤請留意高度，至少要填 15 公分高，以利植物根系生長。</p> 		<p>1. 本案工程坡面蜂巢式格網設計覆土深度 20 公分以上，並有相關施工抽查表。</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

□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 13 日
紀錄人員	王玠文	勘查地點	工地現場
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
王玠文	觀察家生態顧問公司	工程生態評析、協助執行檢核機制	
鄭暉	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) <u>王玠文</u>		回覆人員(單位/職稱) <u>賴冠岑 工程員</u>	
1. 工程接近尾聲，已有部分植栽已經長出。		1.工程已於 108/11/19 竣工，冬季低溫草種生長速度較緩。	
			

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

□施工前 ■施工中 □完工後

勘查日期	民國 109 年 01 月 07 日	填表日期	民國 108 年 01 月 08 日
紀錄人員	王玠文	勘查地點	工地現場
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
王玠文	觀察家生態顧問公司	工程生態評析、環境記錄	
鄭暉	觀察家生態顧問公司	工程生態評析、環境記錄	
現勘意見		處理情形回覆	
提出人員(單位/職稱) <u>王玠文</u>		回覆人員(單位/職稱) <u>賴冠岑 工程員</u>	
<p>1. 完工的區域已長出草。</p> 		<p>1. 本案業於 108 年 12 月 30 日初驗再驗合格，現場植生狀況良好。</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。