

清水堤防堤後環境改善工程

附表 C-03 施工階段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 110 年 05 月 04 日	填表日期	民國 110 年 05 月 05 日
紀錄人員	王■文	勘查地點	工地現場
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
賴■岑	第十河川局	施工中勘查、保全對象說明	
王■文	觀察家生態顧問公司	施工中勘查、保全對象確認、環境紀錄	
現勘意見		處理情形回覆	
提出人員(單位/職稱) <u>王■文</u>		回覆人員(單位/職稱) <u>賴■岑</u> 工程員	
<p>1. 原地保留的喬木(正榕)是否因工程斷裂? 如果因為工程造成, 須將斷裂處切平整。</p> 		<p>1. 有關原地保留喬木(正榕)樹枝斷裂乙事, 經查該喬木未於工區以外, 非本工程造成; 另該喬木位於私人土地, 本工程人員及機具不宜代為進行喬木維整護作業。</p> <p>2. 移植喬木維養護事宜已督促廠商加強澆灌及維養。</p>	
<p>2. 建議移植喬木每日都需澆水, 保持土壤潮濕, 以利喬木存活。</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。

清水堤防堤後環境改善工程

附表 C-03 施工階段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 110 年 07 月 28 日	填表日期	民國 110 年 07 月 28 日
紀錄人員	王■文	勘查地點	工地現場
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
賴■岑	第十河川局	施工中勘查、保全對象確認	
王■文	觀察家生態顧問公司	施工中勘查、保全對象確認、環境紀錄	
現勘意見		處理情形回覆	
提出人員(單位/職稱) <u>王■文/研究員</u>		回覆人員(單位/職稱) <u>賴■岑工程員</u>	
<p>1.移植喬木青楓、竹柏死亡，待主辦機關研擬補償方案。建議可以種植苗木。</p> <p>2.三明治擋土牆後方盡可能不再擾動，讓植生自然落種。</p>  <p>3.建議 2 株移植的紅楠每天持續澆水，保持土壤潮濕，以利存活。</p>		<p>1.移植喬木死亡一事，本工程將於綠帶內種植喬木以茲補償。</p> <p>2.三明治擋土牆外綠籬(裸露土方)後續將種植原生灌木並鋪築原生草皮，以加速該處自然環境回復。</p> <p>3.移植之紅楠喬木持續澆灌水養護中。</p>	

說明：

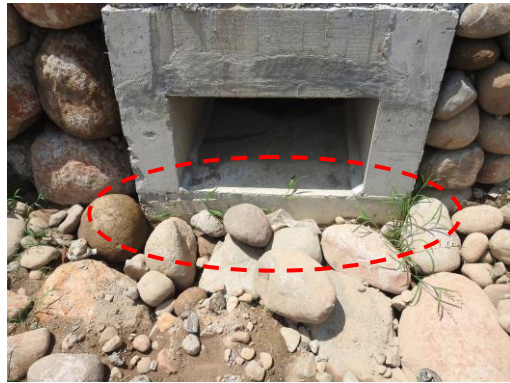
1. 勘查摘要應與生態環境課題有關，如生態敏感區、重要地景、珍稀老樹、保育類動物及特稀有植物、生態影響等。
2. 表格欄位不足請自行增加或加頁。
3. 多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

清水堤防堤後環境改善工程

附表 C-03 施工階段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 110 年 09 月 13 日	填表日期	民國 110 年 09 月 20 日
紀錄人員	王■文	勘查地點	工地現場
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
蘇■翎、王■文、范■瑄	觀察家生態顧問公司	完工勘查、保全對象確認、環境紀錄	
現勘意見	處理情形回覆		
提出人員(單位/職稱) <u>王■文/研究員</u>	回覆人員(單位/職稱) <u>賴■岑/工程師</u>		
<p>1. 原地保留正榕、島榕、竹柏街保存良好。</p> <p>2. 移植保留 4 棵喬木：青楓、紅楠、竹柏、紅楠消失。</p> <p>3. 靠近工程起點的動物通道臨河測有落差，建議可以用碎石或土覆蓋，減少落差。</p>	<p>1. 地方居民陳抗反映，移植後喬木將影響其鄰地農作，原青楓、紅楠、竹柏、紅楠等 4 株喬木，再移植至本工程綠帶，並未消失。</p> <div> </div> <p>2. 動物通道入口將再配合覆土以減少落差。</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。