

工程生態檢核表 維管階段附表

C-01 現場勘查紀錄表

勘查日期	111/06/24	填表日期	111/06/24
紀錄人員	黃淇風	勘查地點	(TWD97)X:277720.78 Y:2758132.23
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
黃淇風	亞磊數研工程顧問有限公司/生態檢核調查員	生態勘查	
現場勘查意見 提出人員(單位/職稱) 黃淇風/生態檢核調查員		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱) 楊淳皓(水務局/幫工程司)	
 <p>1. 本計畫目標為護岸加高以改善排水情形，改善排水狀況減少淹水情形，工程時所挖出石塊有放置河道兩旁，推測因為工程剛結束，因此兩旁灘地尚未有植被出現。</p>		 <p>1. 工程挖出石塊皆無外運並堆置於河道兩旁，既可保護護岸基腳亦可提供生物生長、棲息空間</p>	
 <p>2. 本次工程所保全樹木生長良好，目前尚未觀察到爬蟲類及昆蟲，推測為周圍人為干擾大，且工程剛完工，周圍的生態尚未修復完畢。</p>			



2. 施工期間皆有提醒廠商注意避免碰觸保全對象。

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

霄裡溪 2K+000~2K+200 及 2K+700~3K+450 護岸加高應急工程生態檢核表

C-01 維管階段現場勘查紀錄表

勘查日期	112/07/19	填表日期	112/07/21
紀錄人員	李京樺	勘查地點	(TWD97) X: 277238.259 Y: 2758569.882
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
李京樺	亞磊數研工程顧問有限公司/助理工程師	生態勘查	
現場勘查意見 提出人員(單位/職稱) <u>李京樺/助理工程師</u>		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱) <u>楊淳皓/幫工程司</u>	
 <p>1. 座標 24.930757, 121.266617 處的草灘地若不會使通洪斷面低於需求，建議可以保留，作為濱溪生物之微棲地。</p>		<p>1. 該處草灘地後續將視情況進行適當修剪，在不影響通洪能力之情況下予以保留。</p>	
			



2. 本工程動工前之排水型式即為兩面光之河道，目前工區周邊之保全樹木生長良好，河道於完工超過一年後亦趨於穩定。無明顯生態議題，後續預計提報解除列管。

2. 本案將持續辦理定期巡檢及視需要進行管理維護。

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