

附表 D-02 設計階段生態專業人員現場勘查紀錄表

編號:

勘查日期	民國 109 年 03 月 03 日	填表日期	民國 109 年 03 月 03 日
紀錄人員	██████	勘查地點	辦公室(設計圖)
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
██████	觀察家生態顧問公司	檢視設計圖給予意見	
██████	觀察家生態顧問公司	植栽確認	
現場勘查意見		處理情形回覆	
提出人員(單位/職稱): ██████		回覆人員(單位/職稱): ██████	
<p>1.煩請說明巨石跌水工須再嵌石之原因。</p> <p>2.濱溪植被已被剷除，親水動物無法躲藏，LED 照明燈可能會過亮，建議降低高度或減低光照，盡可能避免照射靠近河道之高灘地。</p> <p>3.石灘地與沙洲為水鳥覓食環境，若需跨河作業，須編列經費全程高水作業。</p> <p>4.彩繪是否能以翻爬植物替代？若是彩繪是較好的選擇，梁蔭民老師可協助接洽『李梅樹紀念館』詢問圖像授權相關事宜，以利結合在地文化。(水十工字第 10801014850 號)</p>		<p>1.由於本段為三峽河長福橋周邊，長福橋鄰近三峽老街為觀光區帶，來遊人數眾多，而巨石跌水工結構橫跨左右河岸，需實施再嵌石美化既有跌水結構物之作業，藉以融入周邊河水石塊等自然意象。</p> <p>2.照明設施考慮地方活動及生態需求，少量設置於八安大橋橋下廣場及 1 處堤岸階梯兩側，且重點照明範圍為廣場等居民活動空間，非河道高灘地等空間，故新設照明部分不影響既有河道或高灘生態。</p> <p>3.已編列圍水、沙包堆置相關經費。</p> <p>4.攀爬植物雖可綠化環境，但經年累月恐深入牆體結構導致護岸結構受損，屆時恐會影響擋防水設施功能。因此考慮整體河堤景觀與地方特色融合，故採用彩繪方式彩繪牆面，減少後續維護管理及堤防結構安全之問題。</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 D-02 設計階段生態專業人員現場勘查紀錄表

編號:

勘查日期	民國 109 年 03 月 03 日	填表日期	民國 109 年 03 月 10 日
紀錄人員	██████	勘查地點	辦公室(設計圖)
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
██████	觀察家生態顧問公司	檢視設計圖給予意見	
██████	觀察家生態顧問公司	植栽確認	
現場勘查意見		處理情形回覆	
提出人員(單位/職稱): ██████		回覆人員(單位/職稱): 回復有問題，後續確認是否移除這張表單	
<p>1.請確實編列高水作業經費，嚴禁機具跨越溪流流經之路。</p> <p>➤ 依照公共工程生態檢核注意事項第九項生態檢核作業原則(四)施工階段，若遇生態環境異常時，停止施工並調整生態保育措施。持續擾動溪床造成水體混濁為生態環境異常。</p> <p>2.前期說明會梁蔭民老師有說明結合當地人文特色之『李梅樹紀念館』詢問圖像授權相關事宜，是否有執行？</p>		<p>1.已編列臨時施工便道設施費用，後續進場施工是現場實際情形設置相關跨河便道，避免長期擾動溪床造成生態環境異常。</p> <p>2.一期工程因地方意見減作長福橋彩繪工項，故未詢問圖像授權乙事</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。