


附表 D-02 設計階段生態專業人員現場勘查紀錄表

編號:01

勘查日期	民國 108 年 8 月 22 日	填表日期	民國 108 年 8 月 24 日
紀錄人員	██████	勘查地點	工程預定地
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
██████	第十河川局	工程發包單位，協助說明工程內容	
██████	第十河川局	工程發包單位，協助說明工程內容	
██████	觀察家生態顧問有限公司	工程生態評析、協助執行檢核機制	
██████	觀察家生態顧問有限公司	工程生態評析、協助執行檢核機制	
現場勘查意見		處理情形回覆	
提出人員(單位/職稱): ██████/觀察家生態顧問公司		回覆人員(單位/職稱): ██████/十河局	
<p>1. 「迴避」：建議保留靠近重慶橋較大棵之樹木(車場入口處旁 2 棵印度橡膠、2 棵榕樹)。</p> <p>2. 「減輕」：適度營造深槽集中水流與維持溪水深度，避免因河道拓寬而斷流。</p>  <p>圖 1 河道低水位現狀</p>		<p>1. 靠近重慶橋較大棵之樹木位於河川治理計畫範圍內，為有效拓寬河道，該處樹木無法現地保留。</p> <p>2. 後續發包後將請設計公司注意。</p> <p>3. 施工範圍不會擴及右岸。</p> <p>4. 後續發包後將請設計公司注意。</p> <p>5. 後續發包後將請設計公司注意。</p> <p>6. 施工前將請施工廠商注意。</p>	
<p>3. 「減輕」：限制施工範圍於右岸，避免擾動左岸及其他非必要區域。</p> <p>4. 「減輕」：保留溪床圓石、礫石、卵石，</p>			

維持水域棲地多樣性。



圖 2 河床自然底質現況

5. 「減輕」：施工期間設置沉砂池或排擋水設施，繞流導流溪水迴避施工處，避免濁度升高影響水域生物棲息及填塞小型生物所需之石縫棲地。

6. 「減輕」：施工便道利用護岸上既有道路，避免擾動自然溪床。

附表 D-02 設計階段生態專業人員現場勘查紀錄表

編號:02

勘查日期	民國 109 年 5 月 4 日	填表日期	民國 109 年 5 月 5 日
紀錄人員	██████	勘查地點	室內作業
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
██████	觀察家生態顧問有限公司	針對設計圖提供生態相關意見	
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): ██████/十河局	
<p>1. 「減輕」重慶橋上游右岸與育英橋上游右岸河道邊坡開挖會拓寬河道，建議於施工中同時整治低水流路，讓水較少時，不會因為水位太低而造成縱向阻隔。</p> <p>2. 「減輕」施工時使用排檔水設施及高水作業，確認維持水質不因工程擾動而混濁。</p> <p>3. 「減輕」完工後河道中石塊保留(若先挖起的話則回填)，增加生物躲藏孔隙。</p> <p>4. 「補償」移植後樹木建議每日澆水，存活率較高。</p> <p>5. 樹木移植參照新北市政府樹木移植作業方式及技術要領，與新北市樹木保護自治條例辦理(北府法規字第 1022013100 號令訂定發布)</p> <p>https://www.landscaping.ntpc.gov.tw/cht/index.php?code=list&ids=104)。</p>		<p>1. 將請設計單位參照辦理。</p> <p>2. 發包後將請施工廠商注意。</p> <p>3. 發包後將請施工廠商注意。</p> <p>4. 發包後將請施工廠商注意。</p> <p>5. 已依該自治條例辦理中。</p>	

附表 D-02 設計階段生態專業人員現場勘查紀錄表

編號:03

勘查日期	民國 109 年 11 月 11 日	填表日期	民國 109 年 11 月 11 日
紀錄人員	██████	勘查地點	室內作業
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
██████	觀察家生態顧問有限公司	針對設計圖提供生態相關意見	
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): ██████/十河局	
<p>1.請教喬木移植位置。</p> <p>2.請教植栽種植種類與位置。</p> <p>3.確實確認 108 年 8 月 24 日提出之友善措施與 109 年 5 月 5 日提出之友善措是否有編列費用，確實執行。</p> <p>4.靠近重慶橋生態保全對象 2 棵榕樹是否能夠保留?</p>		<p>1.預計移植至三峽河東園護岸。</p> <p>2.無種植植栽。</p> <p>3.無編列費用，但於施工時將請施工廠商注意並執行。</p> <p>4.本案範圍內老樹均位於拓寬範圍內，屆時將一併移植至三峽河東園護岸。</p>	