

淡水河左岸蘆洲段環境改善工程

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	109 年 12 月 01 日	填表日期	109 年 12 月 10 日
紀錄人員	██████	勘查地點	預定工區現場
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
██████ ██████	第十河川局	工程設計說明	
██████ ██████	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): ██████		回覆人員(單位/職稱): ██████	
<p>1. 「縮小」工程區域位於淡水河流域重要濕地(國家級)內，且無明顯災害發生，建議縮小工程量體；若考量需透過疏伐清淤與河道整理等方式移除紅樹林以增加淡水河之河防安全，也應避免大範圍擾動。</p> <p>2. 「減輕」工程範圍周邊曾紀錄多種保育類鳥類且鄰近四斑細蟪棲地，請將施工便道與工程預計擾動範圍清楚標示並以圖面呈現來規範廠商的施工範圍，避免施工階段發生過大的擾動。</p> <p>3. 「補償」因工程預計剷除部分紅樹林區域，建議完工後以土砂回填於護岸基礎加固的區域，以利植生復育達到生態永續的目標。</p>		<p>1. 本案考量避免大範圍擾動，以一定範圍內皆伐方式移除紅樹林，並透過河道整理加強堤防基礎護坦，以增加淡水河之河防安全。</p> <p>2. 施工範圍、施工便道與工程預計擾動範圍，將於施工平面配置圖上標示紅樹林皆伐範圍及借土區，並以圖面呈現來規範施工廠商。</p> <p>3. 本工程預計以就地掩埋方式清疏部分紅樹林區及堤防基腳護坦區雜草樹木，完工後以土砂回填於堤防基礎護坦區域上，以利植生復育達到生態永續的目標。</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。