
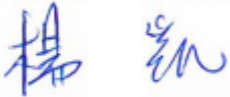



經濟部水利署
提案階段現場勘查紀錄表

| | | | |
|---|---|--------------------|-------------------------|
| 工程主辦機關 | 經濟部水利署第七河川局 | 勘查日期 | 民國 112 年 05 月 12 日 |
| 工程名稱 | 高屏溪大寮堤段整建工程 (第二期) | 勘查地點 (座標 TWD97) | X: 191791 Y: 2500645 |
| 現場勘查意見 | 照片及說明 | | |
| 1.生態環境現況描述： 堤防上環境乾淨，兩側皆有栽種植物。 | 陸域棲地環境：堤防上乾淨整齊  | | |
| 1.生態環境現況描述： 河道高灘地植被與生態豐富，可見到水鳥棲息之蹤跡，水流較為平緩，也有岸邊緩流。 | 水域棲地環境：辮狀河道、棲地較有變化。  | | |

| | | | |
|---|--|------------------------|--|
| <p>1.生態環境現況描述： 濱溪帶較為完整。</p> | <p>濱溪帶及淺灘植被，提供水鳥棲息環境。</p>  | | |
| <p>2.分析工程計畫對生態環境之影響(潛在生態議題)： 關注棲地-河道兩側濱溪帶及水域棲地。 關注物種、保育類動物-如右列。</p> | <p>關注棲地：：河道中河床底質提供水域生物棲息及具有跌水曝氣、增加棲地作用。</p> <p>關注物種：黑鳶(II)(NVU)、紅尾伯勞(III)、魚鷹(II)、草鴉(I)(NEN)</p> | | |
| <p>3.現勘結論： 工程河道整理儘可能保留水域生物及工區植被，施工便道部過度拓寬等生態保育原則辦理，並進行後續規設階段之生態調查及生態檢核。</p> | | | |
| <p>生態背景人員 (單位/姓名)</p> | <p>逢甲大學 </p> | <p>計畫(/協同) 主持人</p> | <p></p> |
| <p>現場勘查參與人員：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 李○廷、逢甲大學水利發展中心/副主任、負責工作-水利工程 2. 楊○凱、逢甲大學水利發展中心/執行長、負責工作-生態調查 3. 蔡○渝、逢甲大學水利發展中心/專案經理、負責工作-生態檢核 | | | |

填表說明：

- 1.本表由生態背景人員填寫。
- 2.勘查摘要應與生態環境課題有關，如關注棲地、關注物種、生態敏感區、重要地景、珍稀老樹、保育類動物、特稀有植物及地方文史、生態影響等。
- 3.表格欄位視個案需求放入需呈現說明之內容，欄位不足請自行增加或加頁，多次勘查應依次填寫勘查記錄表。