

## 工程生態檢核表 規劃設計階段附表

### 附表 D-02 生態專業人員現場勘查紀錄表

勘查日期	民國 108 年 07 月 15 日	填表日期	民國 108 年 7 月 30 日
紀錄人員	褚昱佳	勘查地點	工程預定地
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
王玠文	觀察家生態顧問有限公司	水域生態勘查	
褚昱佳	觀察家生態顧問有限公司	生態勘查	
現場勘查意見		處理情形回覆	
提出人員(單位/職稱): 褚昱佳		回覆人員(單位/職稱):	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 減輕：施工時應注意施工便道路線避開溪水，利用現有便道與乾涸河床，避免直接輾壓河道溪床。</li> <li>2. 管理：因工程地周邊多為農田，施工時應注意有毒物質或揮發物質，以免影響周遭農田。</li> <li>3. 縮小：調整工程量體或調整位置，減少工程對植生區域之擾動。</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可利用現有便道與乾涸河床之工項將配合辦理，惟因本工程截流管線需進行小型開挖設置於溪床底，施作時將採用檔排水方式，保持河道水流，並減輕對水生動物之影響。</li> <li>2. 本工程採生態淨水工法，施工時並未使用特殊有毒物質，對於一般土木常見之材料如水泥及油漆等，將加強管理避免影響周遭農田。</li> <li>3. 本工程於設計階段以採迴避方式，針對生態調查所劃設之生態敏感區域，大多避免工程施作，減少工程對野外植生區域之擾動。</li> </ol>	

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。