


# 110 年度鶯歌石海岸保護工整建工程

## 附表 D-02 設計階段生態專業人員現場勘查紀錄表

編號:01

勘查日期	民國 109 年 08 月 14 日	填表日期	民國 109 年 08 月 23
紀錄人員	██████	勘查地點	工地現場
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
██████ ██████ ██████ ██████ ██████	第十河川局工務課	確認生態檢核與工程規劃進度狀況，說明工程內容	
██████ ██████ ██████	觀察家生態顧問有限公司	參與現地勘查、提出工程生態評析、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. 「迴避」工程段海域除既有消波塊外，仍有礁岸類型等天然海岸，後續應於設計圖說內清楚標明位置，避免重型機具於擺放作業時擾動到該區段。也請避免工程行為擾動到沿海水域環境，保護現地海岸生態。</p>  <p>2. 「迴避」如需暫置消波塊、重機具等，應使用既有擾動地區，避免干擾到植物生長區域。</p>		<p>1. 工程發包後，將要求廠商將重型機具擺放於指定區域避免擾動海域環境以保護海岸生態。</p> <p>2. 未來消波塊、重機具等會使用既有擾動地區避免干擾植物生長。</p> <p>3. 本工程將以恢復既有海岸護工位置為範圍。</p> <p>4. 如需暫置消波塊，將以既有擾動地區為範圍避免干擾植物生長。</p> <p>5. 本工程發包後，將要求廠商不捕捉，不驚擾動物。</p> <p>6. 設計圖將標示施工便道設置位置。</p> <p>7. 施工階段需執行之生態保育措施，會納入工程設計平面圖與相關說明文件。</p>	



3. 「縮小」請針對保全對象做消波塊擺放位置、數量之考量，盡可能縮小工程規模，避免過多水泥構造進入海岸環境。
4. 「減輕」如需暫置消波塊、重機具等，應使用既有擾動地區，避免干擾到植物生長區域
5. 「減輕」海岸與周邊次生林環境極有可能出現蟹類、猛禽類等生物，請堅守生態保育之原則，若工區周圍如出現野生生物，不捕捉、不驚擾。
6. 請將施工便道位置清楚標示並以圖面呈現。
7. 施工階段需執行之生態保育措施，應納入工程設計平面圖與相關說明文件。

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。