

附表 D-02 設計階段生態專業人員現場勘查紀錄表

|   |                    |  |                    |
|---|--------------------|--|--------------------|
| 勘查日期  | 民國 107 年 12 月 17 日 | 填表日期   | 民國 107 年 12 月 18 日 |
| 紀錄人員  | ██████             | 勘查地點   | 工地現場               |
| 人員  | 單位/職稱              | 參與勘查事項   |                    |
| ██████  | ██████████████████ | 工程設計說明   |                    |
| ██████  | ██████████████████ | 水域生態勘查   |                    |
| ██████  | ██████████████████ | 植物生態勘查   |                    |
| 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) <u>(迴避)工程施作須迴避水域區塊(如關注圖標示之中度敏感水域)</u>，初步設計圖之海中步道建議除去，降低對現有藻礁環境破壞，僅施作原有灘地塊石補強以及海堤護岸工程即可。</p> <p>(2) <u>(減輕)</u>本工程預計採用拋塊石工法填補凹陷處，須避免土石流入水體造成濁度上升，導致藻礁遭受破壞及死亡。</p> |                    | <p>(1) 海中步道預計設置位置避開藻礁，儘量降低對藻礁之破壞。</p> <p>(2) 施工階段將請施工廠商注意。</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。