

彰化縣政府

彰化縣烏溪堤防水岸 遊憩廊道建置工程(第一期)

環境生態檢核報告書(施工後)

第一版第二次

主辦單位：彰化縣政府

監造單位：黎明工程顧問股份有限公司

承包廠商：鐵山營造工程有限公司

中 華 民 國 1 0 9 年 5 月

計畫書送審核章表

工程名稱：彰化縣烏溪堤防水岸遊憩廊道建置工程(第一期)

計畫書名稱：環境生態檢核報告書(施工後)

| | | | |
|------|-------------------|---|-----|
| 提報單位 | <p>鐵山營造工程有限公司</p> | <p>提報次數：第一版第二次 提報日期：109.05.28</p> <p>【蓋公司章】</p> | 簽章欄 |
| 審查單位 | 黎明工程顧問股份有限公司 | <p>審查結果： <input type="checkbox"/>依修正意見重新提報 (限定提報日期：) <input type="checkbox"/>審查合格 合格日期： 合格文號：</p> <p>【蓋公司章】</p> | |
| 核定單位 | 彰化縣政府 | <p>核定日期： 核定文號： 機關戳章：</p> | |

環境生態檢核報告書(施工後)(第一版第一次)審查意見回應表

彰化縣烏溪堤防水岸遊憩廊道建置工程 (第一期) 環境生態檢核報告書(施工後)

(鐵山營造工程有限公司 委辦)



民翔環境生態研究有限公司
Minshiang Environmental & Ecological Research Co.,Ltd

中華民國 109 年 5 月

「彰化縣烏溪堤防水岸遊憩廊道建置工程(第一期)水利工程生態檢核自評表」

| | | | | | | |
|----------------------------|------------|---|--|--------------------|------|--|
| 工程 基本 資料 | 計畫名稱 | 彰化縣烏溪堤防水岸遊憩廊道串連計畫設計及監造 | 水系名稱 | 烏溪 | 填表人 |  |
| | 工程名稱 | 彰化縣烏溪堤防水岸遊憩廊道建置工程(第一期) | 設計單位 | 黎明工程股份有限公司 | 紀錄日期 | 109年05月20日 |
| | 工程期程 | 210日曆天 | 監造廠商 | 黎明工程股份有限公司 | | |
| | 主辦機關 | 彰化縣政府城市暨觀光發展處 | 施工廠商 | 鐵山營造工程有限公司 | | |
| | 現況圖 | <input type="checkbox"/> 定點連續周界照片 <input type="checkbox"/> 工程設施照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水域棲地照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水岸及護坡照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水棲生物照片 <input type="checkbox"/> 相關工程計畫索引圖 <input type="checkbox"/> 其他： (上開現況圖及相關照片等，請列附件) | 工程預算/經費 (千元) | 總工程費 41,530,000 | 工程階段 | <input type="checkbox"/> 計畫提報階段 <input type="checkbox"/> 調查設計階段 <input type="checkbox"/> 施工階段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工後 |
| | 基地位置 | 行政區：彰化縣彰化市、和美鎮；座標：203354 2667827 | | | | |
| | 工程目的 | 第一期施作範圍沿烏溪南側堤岸經彰化市、和美鎮，共計 4.8 公里，讓烏溪南岸之堤頂空間能有多功能的使用。 | | | | |
| | 工程概要 | 本計畫預計利用國道三號橋下空間及烏溪南岸堤防施作水岸休憩廊道，串聯彰化市至和美鎮。 | | | | |
| | 預期效益 | 烏溪堤防遊憩廊道第一期串聯中部縣市(彰化、臺中)以及橫跨 2 個鄉鎮區域(和美鎮、彰化市)讓全國之遊憩路網得以跨縣市連結使之成一完整之路網架構。由於遊憩路網系統的完善，足以帶動周邊的觀光與休閒產業的發展並整合在地之地方產業、人文特色與觀光資源，建構優質遊憩廊道，滿足國人休閒、遊憩、運動等多元需求。 | | | | |
| | 階段 | 檢核項目 | 評估內容 | 檢核事項 | | |
| 工程 計畫 提報 核定 階段 | 一、專業參與 | 生態背景團隊 | 是否有生態背景領域工作團隊參與，協助蒐集調查生態資料、評估生態衝擊、擬定生態保育原則? <input type="checkbox"/> 是： <u> </u> <input type="checkbox"/> 否： <u> </u> | | | |
| | 二、生態資料蒐集調查 | 地理位置 | 區位： <input type="checkbox"/> 法定自然保護區、 <input type="checkbox"/> 一般區 (法定自然保護區包含自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、國家公園、國家自然公園、國有林自然保護區、國家重要濕地、海岸保護區...等。) | | | |
| | | 關注物種及重要棲地 | 1.是否有關注物種，如保育類動物、特稀有植物、指標物種、老樹或民俗動植物等? <input type="checkbox"/> 是： <u> </u> <input type="checkbox"/> 否： <u> </u> 2.工址或鄰近地區是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈與依賴之生態系統? <input type="checkbox"/> 是： <u> </u> <input type="checkbox"/> 否： <u> </u> | | | |
| | | 生態環境及議題 | 1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2.是否確認工程範圍及週邊環境的生態議題與生態保全對象? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | | |
| | 三、生態保育對策 | 方案評估 | 是否有評估生態、環境、安全、社會、經濟等層面之影響，提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否： <u> </u> | | | |

| | | | |
|--------|----------|-------------|---|
| | | 調查評析、生態保育方案 | 是否針對關注物種及重要生物棲地與水利工程快速棲地生態評估結果，研擬符合迴避、縮小、減輕與補償策略之生態保育對策，提出合宜之工程配置方案? <input type="checkbox"/> 是： <input type="checkbox"/> 否： |
| 調查設計階段 | 四、民眾參與 | 地方說明會 | 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理地方說明會，蒐集、整合並溝通相關意見，說明工程計畫構想方案、生態影響、因應對策，並蒐集回應相關意見? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否： |
| | 五、資訊公開 | 計畫資訊公開 | 是否主動將工程計畫內容之資訊公開? <input type="checkbox"/> 是： <input type="checkbox"/> 否： |
| | 一、專業參與 | 生態背景及工程專業團隊 | 是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? <input checked="" type="checkbox"/> 是：民翔環境生態研究有限公司 <input type="checkbox"/> 否： |
| 施工階段 | 二、設計成果 | 生態保育措施及工程方案 | 是否根據水利工程快速棲地生態評估成果提出生態保育措施及工程方案，並透過生態及工程人員的意見往復確認可行性後，完成細部設計。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否： |
| | 三、資訊公開 | 設計資訊公開 | 是否主動將生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開? <input type="checkbox"/> 是： <input type="checkbox"/> 否： |
| | 一、專業參與 | 生態背景及工程專業團隊 | 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? <input checked="" type="checkbox"/> 是：民翔環境生態研究有限公司 <input type="checkbox"/> 否： |
| 施工階段 | 二、生態保育措施 | 施工廠商 | 1.是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查，確認施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? <input checked="" type="checkbox"/> 是：(保全對象、位置詳附件 C-1、C-2，現場勘查成果詳附件 C-5 ~C-8) <input type="checkbox"/> 否： 2.是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫，並將生態保育措施納入宣導。 <input checked="" type="checkbox"/> 是：施工前已辦理環境保護教育訓練。 <input type="checkbox"/> 否： |
| | | 施工計畫書 | 施工計畫書是否納入生態保育措施，說明施工擾動範圍，並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 <input checked="" type="checkbox"/> 是：(詳附件 C-2) <input type="checkbox"/> 否 |
| | | 生態保育品質管理措施 | 1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫? <input checked="" type="checkbox"/> 是：將於施工前、中、後辦理環境生態自主檢查(詳附件 C-4)。 <input type="checkbox"/> 否 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行，並於施工過程中注意對生態之影響，以確認生態保育成效? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 三、民眾參與 | 施工說明會 | 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理施工說明會，蒐集、整合並溝通相關意見? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否：於提報階段及設計階段已辦理地方說明會，施工階段無變更設計內容。 |
| | 四、生態覆核 | 完工後生態資料覆核比對 | 工程完工後，是否辦理水利工程快速棲地生態評估，覆核比對施工前後差異性。 <input checked="" type="checkbox"/> 是：依序辦理評估作業(詳附件 C-3、C-4) <input type="checkbox"/> 否： |
| | 五、資訊公開 | 施工資訊公開 | 是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開? <input checked="" type="checkbox"/> 是：將依「工程告示牌及竣工銘牌設置要點」設置工程告示牌。 <input type="checkbox"/> 否： |

| | | | |
|-----|----------|------------|---|
| 施工後 | 一、生態資料建檔 | 生態檢核資料建檔參考 | 是否將工程生命週期之生態棲地檢核成果資料建檔，以利後續維護管理參考，避免破壞生態？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 二、資訊公開 | 評估資訊公開 | 是否將工程生命週期之生態棲地檢核成果資料等資訊公開？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |

附件 C-1

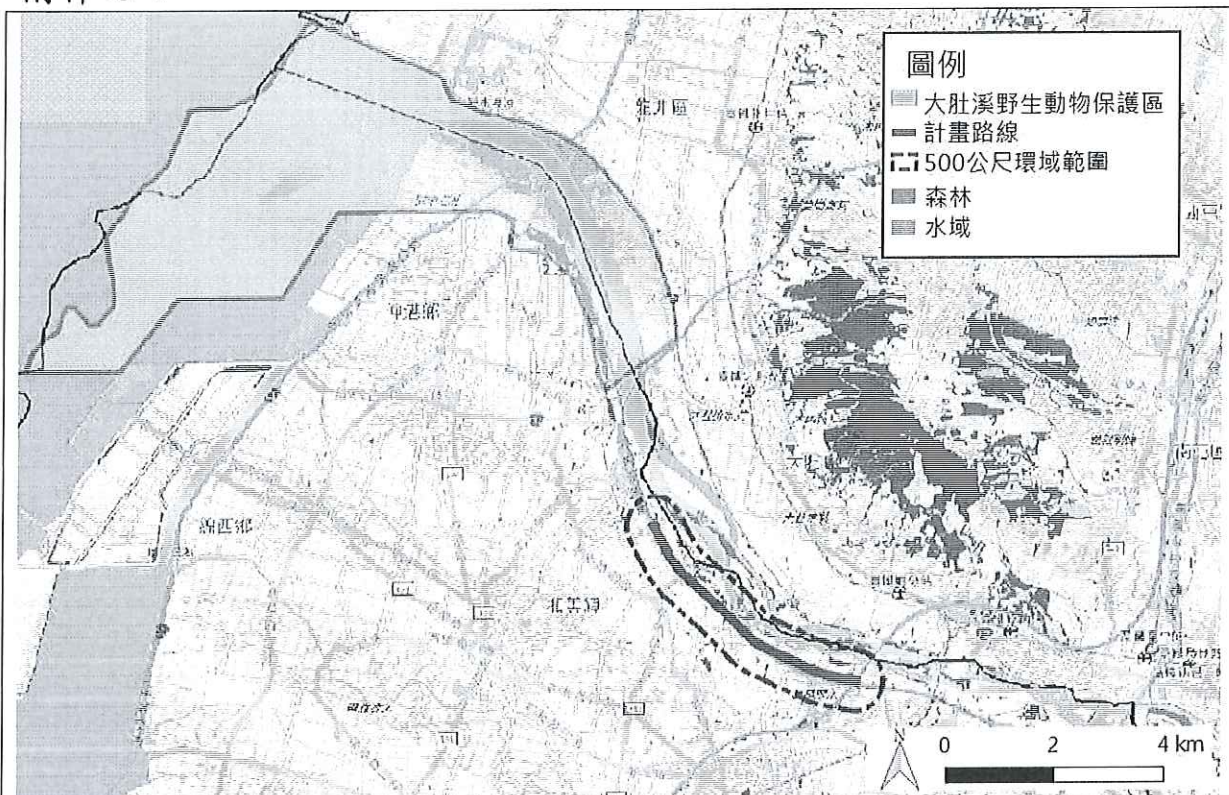
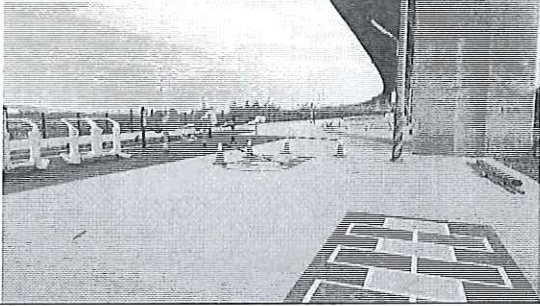
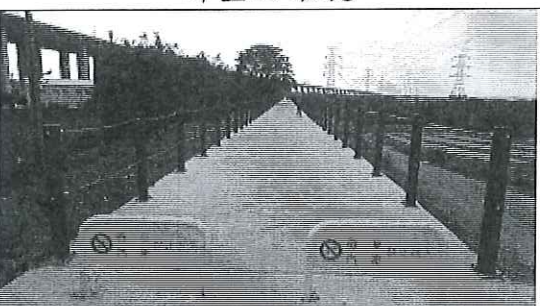


圖 1、大尺度影響關注區域圖

本計畫路線下游之大肚溪河口濕地生態十分豐富，民國 87 年由林務局劃定為大肚溪口野生動物保護區，並在民國 99 年公告為國家級重要濕地、107 年 5 月 10 日公告保育利用計畫及範圍。本計畫工程範圍則屬一般區位，主要為農耕地、草生地及初期演替的陽性速生樹種所組成的灌叢。



| | |
|---|--|
|  |  |
| 計畫區環境 | 計畫區環境 |
|  |  |
| 計畫區環境 | 計畫區環境 |
|  |  |
| 計畫區環境 | 烏溪水域環境 |
|  |  |
| 調查範圍環境-1 | 調查範圍環境-2 |
|  |  |
| 調查範圍環境-3 | 調查範圍環境-4 |

附件 C-2

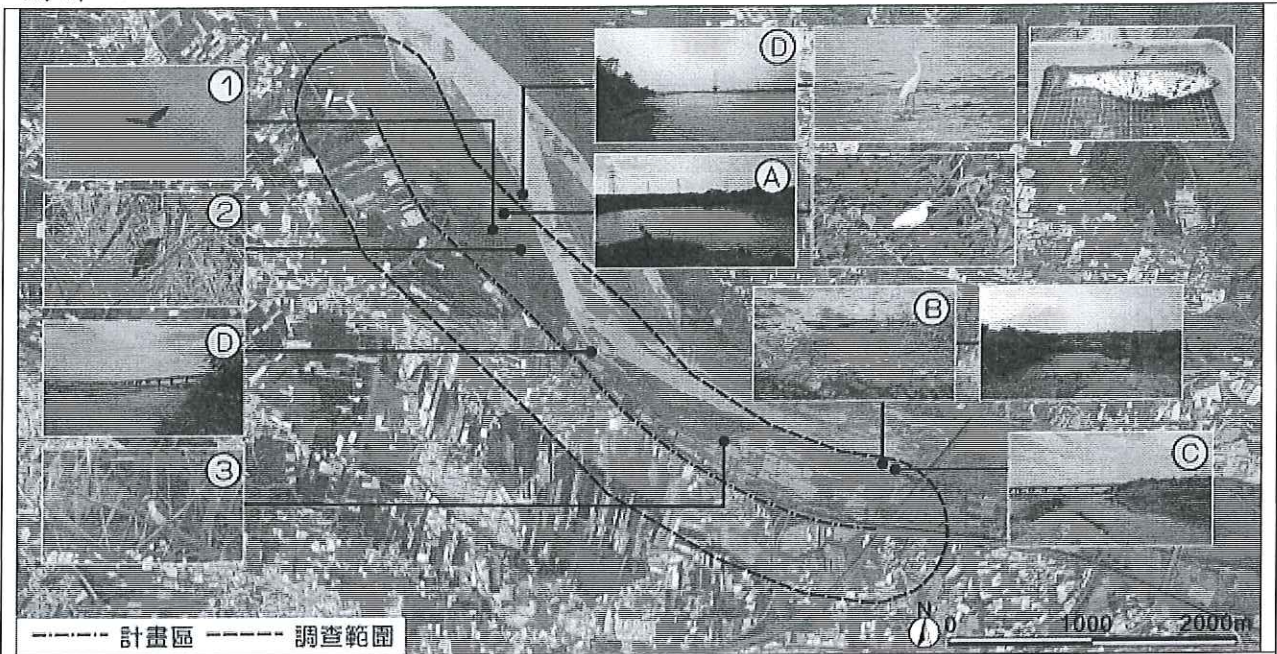


圖 2、小尺度影響關注區域圖

◎ 相對敏感之生物棲地

A：埤塘水域(常見水鳥如紅冠水雞與小白鷺等在此棲息活動)

B：棕沙燕利用烏溪堤岸之土堤築巢。

C：高灘地裡的小支流水域提供如鯽魚等生物生存。

D：烏溪主流濁度略高，但仍維持自然水岸環境，發現有粗首馬口鱲、鯽魚、鯿科魚類、吳郭魚等生物。烏溪主流中的石頭及沙洲，可供鳥類停棲，如大白鷺、蒼鷺及小白鷺等。

◎ 本次調查於相關環境拍攝記錄之代表性物種：

1：黑翅鳶(II) 2 八哥(II) 3：紅尾伯勞(III)

p.s. (II)：表示屬珍貴稀有之二級保育類動物；(III)屬其他應予保育類。

小結：

1. 本案整體計畫建置之結構物皆在堤頂，對周邊區塊影響較低，施工完後增加不少在堤頂上游憩與運動的民眾，但對周邊生態環境干擾仍低，主要是農民至農耕地耕作或釣客至埤塘或烏溪溪岸活動時，會干擾到部分野生動物。
2. 建議設置告示牌禁止隨意丟棄垃圾與生態解說牌以推廣生態教育。
3. 堤頂種植之景觀植被栽種初期需定期灑水，並禁止使用化學肥料、殺蟲(草)劑。

附件 C-3

施工階段(施工前)-河川治理工程快速棲地生態檢核表(1/2)-烏溪

RHEEP 2013

| | | | | | | | |
|------------|--|---|-------------|---|--|--|--|
| 基本資料 | 紀錄日期 | 108/01/11 | 評估者 | 黎家興 | | | |
| | 河川名稱 | 烏溪 | 行政區(鄉市鎮區) | 彰化市、和美鎮、伸港鄉 | | | |
| | 工程名稱 | 彰化縣烏溪堤防水岸遊憩廊道串連計畫設計及監造 | 工程階段 | <input checked="" type="checkbox"/> 年度工程 <input type="checkbox"/> 災修工程 <input type="checkbox"/> 歲修養護工程 | | | |
| | 調查河段 | 本計畫範圍 | 位置座標 (TW97) | 203354 2667827 | | | |
| | 工程概述 | 本計畫預計利用國道三號橋下空間及烏溪南岸堤防施作水岸休憩廊道，串聯彰化市至伸港鄉。 | | | | | |
| 現況圖 | <input type="checkbox"/> 棲地定點連續周界照片 <input type="checkbox"/> 工程設施照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水域棲地照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水岸及護坡照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水棲地生物照片 <input type="checkbox"/> 相關工程計畫索引圖 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | | |
| 評估因子 | 評分勾選與簡述補充說明 | | | | | | |
| 水域型態多樣性(A) | 含括的水域型態— <input checked="" type="checkbox"/> 淺流、 <input type="checkbox"/> 淺瀨、 <input checked="" type="checkbox"/> 深流、 <input type="checkbox"/> 深潭、 <input checked="" type="checkbox"/> 岸邊緩流、 <input type="checkbox"/> 其他 補註： | | | | | | |
| 水域廊道連續性(B) | <input checked="" type="checkbox"/> 仍維持自然狀態、 <input type="checkbox"/> 受工程影響廊道連續性未遭受阻斷，主流河道型態明顯呈穩定狀態、 <input type="checkbox"/> 受工程影響廊道連續性未遭受阻斷，主流河道型態未達穩定狀態、 <input type="checkbox"/> 廊道受工程影響連續性遭阻斷，造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難 補註：水域廊道無明顯橫向構造物阻斷連續性，仍維持自然狀態。 | | | | | | |
| 水質(C) | 水色 <input type="checkbox"/> 、濁度 <input type="checkbox"/> 、味道 <input type="checkbox"/> 、水溫 <input type="checkbox"/> 、優養情形 <input type="checkbox"/> 等水質指標----- <input type="checkbox"/> 皆無異常，河道具曝氣作用之跌水、 <input type="checkbox"/> 水質指標皆無異常，河道流速緩慢且坡降平緩、 <input checked="" type="checkbox"/> 水質指標有任一項出現異常、 <input type="checkbox"/> 水質指標有超過一項以上出現異常 補註：溪水僅濁度略高，其餘無特殊異常現象。 | | | | | | |
| 河床穩定度(D) | 河床型態穩定程度與底質組成多樣性(漂流木 <input type="checkbox"/> 、卵石 <input type="checkbox"/> 、沙洲植被 <input checked="" type="checkbox"/>)及水生生物的利用----- <input checked="" type="checkbox"/> 河床穩定超過 75%，底質組成多樣，且具水生生物利用、 <input type="checkbox"/> 河床穩定 75%~50%，底質組成多樣，尚未成為水生生物所利用、 <input type="checkbox"/> 河床穩定 50%~25%，部分河床底質易受洪水事件影響、 <input type="checkbox"/> 河床穩定少於 25%，河床底質易受洪水事件影響、 補註： | | | | | | |
| 底質多樣性(E) | 目標河段內，河床底質(漂石 <input type="checkbox"/> 、圓石 <input type="checkbox"/> 、卵石 <input type="checkbox"/> 、礫石 <input type="checkbox"/> 等)被細沉積砂土覆蓋之面積比例----- <input checked="" type="checkbox"/> 面積比例小於 25%、 <input type="checkbox"/> 比例介於 25%~50%、 <input type="checkbox"/> 面積比例介於 50%~75%、 <input type="checkbox"/> 面積比例大於 75% | | | | | | |

施工階段(施工前)-河川治理工程快速棲地生態檢核表(2/2)-烏溪

| 評估因子 | 評分勾選與簡述補充說明 | | | | | 項評分 (1-10) |
|----------------------------------|--|--|----|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| 河岸 穩定度 (F) | 河岸穩定度及受到沖刷干擾程度----- <input type="checkbox"/> 河岸穩定(自然岩壁、穩定石塊或完整濱岸森林所組成)，小於 5%河岸受到沖刷干擾、 <input checked="" type="checkbox"/> 河岸中度穩定(多為礫石與土壤膠結或為人工構造物)，5%~30%河岸受沖刷干擾、 <input type="checkbox"/> 河岸中度不穩定(多為土坡)，30%~60%的河岸受沖刷影響、 <input type="checkbox"/> 河岸極不穩定(多為碎石、土質鬆軟坡面，邊坡易崩塌)，超過 60%河岸受沖刷影響 補註： | | | | | 6 |
| 溪濱廊道 連續性 (G) | 溪濱廊道維持自然程度----- <input type="checkbox"/> 仍維持自然狀態、 <input checked="" type="checkbox"/> 具人工構造物或其他護岸及植栽工程，低於 30%廊道連接性遭阻斷、 <input type="checkbox"/> 具人工構造物或其他護岸及植栽工程，30%~60%廊道連接性遭阻斷、 <input type="checkbox"/> 大於 60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷 補註：左岸部份受溪水沖蝕有設置混凝土消坡塊，但未阻斷河川生物廊道連續性。 | | | | | 6 |
| 溪濱護坡 植被 (H) | 河岸及溪濱臨岸區域植物覆蓋率與受人為影響----- <input type="checkbox"/> 覆蓋率超過 80%，植被未受人為影響、 <input type="checkbox"/> 覆蓋率 80%~50%，植被為人工次生林，人為活動不影響植物生長、 <input checked="" type="checkbox"/> 覆蓋率 80%~50%，具明顯人為干擾活動、 <input type="checkbox"/> 覆蓋率少於 50%，有高度的人為開發活動破壞植被 補註：計畫路線鄰近區烏溪左岸受人為開墾影響，植被為自然演替之草木及木本為主，人為開墾區植被依農作周期改變。 | | | | | 3 |
| 水生動物 豐多度 (原生 or 外來) (I) | 計畫區域內之水棲昆蟲 <input type="checkbox"/> 、底棲大型無脊椎動物-(螺貝類 <input type="checkbox"/> 、蝦蟹類 <input type="checkbox"/>)、魚類 <input type="checkbox"/> 、兩棲類 <input type="checkbox"/> 、爬蟲類 <input type="checkbox"/> 等指標物種出現程度----- <input type="checkbox"/> 指標物種出現三類以上，且皆為原生種、 <input checked="" type="checkbox"/> 指標物種出現三類以上，但少部分為外來種、 <input type="checkbox"/> 指標物種僅出現二至三類，部分為外來種、 <input type="checkbox"/> 指標物種僅出現一類或都沒有出現、 補註： | | | | | 6 |
| 人為影響 程度 (J) | 計畫區對河川生態潛在影響之人為干擾因素，是否納入工程內容考量----- <input checked="" type="checkbox"/> 干擾因素納入工程內容考量，上游區域無潛在危險因子、 <input type="checkbox"/> 干擾因素納入工程內容考量，上游區域仍有間接影響潛在危險因子、 <input type="checkbox"/> 干擾因素未納入工程內容考量，未來可能直接影響棲地生態、 <input type="checkbox"/> 干擾因素未納入工程內容考量，未來能直接影響棲地生態、 補註： | | | | | 10 |
| 綜合 評價 | 生態品質良。 有部分遭受干擾，但河川棲地生態仍可維持基本架構及功能。 | | | | | 綜要評項 ² 70 |
| 棲地生態 保育建議 | 保育 策略 | <input checked="" type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 植生 <input type="checkbox"/> 疏導 <input type="checkbox"/> 隔離 <input type="checkbox"/> 攔阻 <input type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input type="checkbox"/> 補償 <input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 退場 | 補註 | 本計畫工程施作以國道 3 下堤頂為主，周邊生態敏感區以迴避為原則。 | | |

施工階段(施工中)-河川治理工程快速棲地生態檢核表(1/2)-烏溪

RHEEP 2013

| | | | | | | | |
|------------|--|---|-------------|---|--|--|--|
| 基本資料 | 紀錄日期 | 109/01/10 | 評估者 | 印仁暉 楊嘉仁 | | | |
| | 河川名稱 | 烏溪 | 行政區(鄉市鎮區) | 彰化市、和美鎮、伸港鄉 | | | |
| | 工程名稱 | 彰化縣烏溪堤防水岸遊憩廊道串連計畫設計及監造 | 工程階段 | <input checked="" type="checkbox"/> 年度工程 <input type="checkbox"/> 災修工程 <input type="checkbox"/> 歲修養護工程 | | | |
| | 調查河段 | 本計畫範圍 | 位置座標 (TW97) | 203354 2667827 | | | |
| | 工程概述 | 本計畫預計利用國道三號橋下空間及烏溪南岸堤防施作水岸休憩廊道，串聯彰化市至伸港鄉。 | | | | | |
| 現況圖 | <input type="checkbox"/> 棲地定點連續周界照片 <input checked="" type="checkbox"/> 工程設施照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水域棲地照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水岸及護坡照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水棲地生物照片 <input type="checkbox"/> 相關工程計畫索引圖 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | | |
| 評估因子 | 評分勾選與簡述補充說明 | | | | | | |
| 水域型態多樣性(A) | 含括的水域型態— <input checked="" type="checkbox"/> 淺流、 <input type="checkbox"/> 淺瀨、 <input checked="" type="checkbox"/> 深流、 <input type="checkbox"/> 深潭、 <input checked="" type="checkbox"/> 岸邊緩流、 <input type="checkbox"/> 其他 補註： | | | | | | |
| 水域廊道連續性(B) | <input checked="" type="checkbox"/> 仍維持自然狀態、 <input type="checkbox"/> 受工程影響廊道連續性未遭受阻斷，主流河道型態明顯呈穩定狀態、 <input type="checkbox"/> 受工程影響廊道連續性未遭受阻斷，主流河道型態未達穩定狀態、 <input type="checkbox"/> 廊道受工程影響連續性遭阻斷，造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難 補註：水域廊道無明顯橫向構造物阻斷連續性，仍維持自然狀態。 | | | | | | |
| 水質(C) | 水色 <input type="checkbox"/> 、濁度 <input checked="" type="checkbox"/> 、味道 <input type="checkbox"/> 、水溫 <input type="checkbox"/> 、優養情形 <input type="checkbox"/> 等水質指標----- <input type="checkbox"/> 皆無異常，河道具曝氣作用之跌水、 <input type="checkbox"/> 水質指標皆無異常，河道流速緩慢且坡降平緩、 <input checked="" type="checkbox"/> 水質指標有任一項出現異常、 <input type="checkbox"/> 水質指標有超過一項以上出現異常 補註：溪水僅濁度略高，其餘無特殊異常現象。 | | | | | | |
| 河床穩定度(D) | 河床型態穩定程度與底質組成多樣性(漂流木 <input type="checkbox"/> 、卵石 <input checked="" type="checkbox"/> 、沙洲植被 <input checked="" type="checkbox"/>)及水生生物的利用----- <input checked="" type="checkbox"/> 河床穩定超過 75%，底質組成多樣，且具水生生物利用、 <input type="checkbox"/> 河床穩定 75%~50%，底質組成多樣，尚未成為水生生物所利用、 <input type="checkbox"/> 河床穩定 50%~25%，部分河床底質易受洪水事件影響、 <input type="checkbox"/> 河床穩定少於 25%，河床底質易受洪水事件影響 補註： | | | | | | |
| 底質多樣性(E) | 目標河段內，河床底質(漂石 <input type="checkbox"/> 、圓石 <input type="checkbox"/> 、卵石 <input checked="" type="checkbox"/> 、礫石 <input checked="" type="checkbox"/> 等)被細沉積砂土覆蓋之面積比例----- <input checked="" type="checkbox"/> 面積比例小於 25%、 <input type="checkbox"/> 比例介於 25%~50%、 <input type="checkbox"/> 面積比例介於 50%~75%、 <input type="checkbox"/> 面積比例大於 75% | | | | | | |

施工階段(施工中)-河川治理工程快速棲地生態檢核表(2/2)-烏溪

| 評估因子 | 評分勾選與簡述補充說明 | | | | | | 項評分 (1-10) |
|----------------------------------|--|----|--|-----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| 河岸 穩定度 (F) | 河岸穩定度及受到沖刷干擾程度----- <input type="checkbox"/> 河岸穩定(自然岩壁、穩定石塊或完整濱岸森林所組成)，小於 5% 河岸受到沖刷干擾、 <input checked="" type="checkbox"/> 河岸中度穩定(多為礫石與土壤膠結或為人工構造物)，5%~30% 河岸受沖刷干擾、 <input type="checkbox"/> 河岸中度不穩定(多為土坡)，30%~60% 的河岸受沖刷影響、 <input type="checkbox"/> 河岸極不穩定(多為碎石、土質鬆軟坡面，邊坡易崩塌)，超過 60% 河岸受沖刷影響 補註： | | | | | | 6 |
| 溪濱廊道 連續性 (G) | 溪濱廊道維持自然程度----- <input type="checkbox"/> 仍維持自然狀態、 <input checked="" type="checkbox"/> 具人工構造物或其他護岸及植栽工程，低於 30% 廊道連接性遭阻斷、 <input type="checkbox"/> 具人工構造物或其他護岸及植栽工程，30%~60% 廊道連接性遭阻斷、 <input type="checkbox"/> 大於 60% 之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷 補註：左岸部份受溪水沖蝕有設置混凝土消坡塊，但未阻斷河川生物廊道連續性。 | | | | | | 6 |
| 溪濱護坡 植被 (H) | 河岸及溪濱臨岸區域植物覆蓋率與受人為影響----- <input type="checkbox"/> 覆蓋率超過 80%，植被未受人為影響、 <input type="checkbox"/> 覆蓋率 80%~50%，植被為人工次生林，人為活動不影響植物生長、 <input checked="" type="checkbox"/> 覆蓋率 80%~50%，具明顯人為干擾活動、 <input type="checkbox"/> 覆蓋率少於 50%，有高度的人為開發活動破壞植被 補註：計畫路線鄰近區烏溪左岸受人為開墾影響，植被為自然演替之草木及木本為主，人為開墾區植被依農作周期改變。 | | | | | | 3 |
| 水生動物 豐多度 (原生 or 外來) (I) | 計畫區域內之水棲昆蟲■、底棲大型無脊椎動物-(螺貝類■、蝦蟹類■)、魚類■、兩棲類■、爬蟲類■等指標物種出現程度----- <input type="checkbox"/> 指標物種出現三類以上，且皆為原生種、 <input checked="" type="checkbox"/> 指標物種出現三類以上，但少部分為外來種、 <input type="checkbox"/> 指標物種僅出現二至三類，部分為外來種、 <input type="checkbox"/> 指標物種僅出現一類或都沒有出現、 補註： | | | | | | 6 |
| 人為影響 程度 (J) | 計畫區對河川生態潛在影響之人為干擾因素，是否納入工程內容考量----- <input checked="" type="checkbox"/> 干擾因素納入工程內容考量，上游區域無潛在危險因子、 <input type="checkbox"/> 干擾因素納入工程內容考量，上游區域仍有間接影響潛在危險因子、 <input type="checkbox"/> 干擾因素未納入工程內容考量，未來可能直接影響棲地生態、 <input type="checkbox"/> 干擾因素未納入工程內容考量，未來能直接影響棲地生態、 補註： | | | | | | 10 |
| 綜合 評價 | 生態品質良。 有部分遭受干擾，但河川棲地生態仍可維持基本架構及功能。 | | | | | | 綜要評項 ² 70 |
| 棲地生態 保育建議 | 保育策略 <input checked="" type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 植生 <input type="checkbox"/> 疏導 <input type="checkbox"/> 隔離 <input type="checkbox"/> 擋阻 <input type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input type="checkbox"/> 補償 <input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 退場 | 補註 | | 本計畫工程施作以國道 3 下堤頂為主，周邊生態敏感區以迴避為原則。 | | | |

註 1.本表評分方式:單項指標滿分 10 分，「優」7~10 分；「良」4~6 分；「差」2~3 分；「劣」0~1 分，總項指標滿分 100 分，「優」100~80 分；「良」79~60 分；「差」59~30 分；「劣」29~10 分。

2.重要評項：系指各評估因子重點項目(A~J)之歸納。

3.外來種：參考『台灣入侵種生物資訊』(常見種)福壽螺、非洲大蝸牛、河殼菜蛤、美國螯蝦、吳郭魚、琵琶鼠魚、牛蛙、巴西龜。

施工後-河川治理工程快速棲地生態檢核表(1/2)-烏溪

RHEEP 2013

| | | | | |
|--------------------|---|---|-------------|---|
| 基本資料 | 紀錄日期 | 109/05/20 | 評估者 |  |
| | 河川名稱 | 烏溪 | 行政區(鄉市鎮區) | 彰化市、和美鎮、伸港鄉 |
| | 工程名稱 | 彰化縣烏溪堤防水岸遊憩廊道串連計畫設計及監造 | 工程階段 | <input checked="" type="checkbox"/> 年度工程 <input type="checkbox"/> 災修工程 <input type="checkbox"/> 歲修養護工程 |
| | 調查河段 | 本計畫範圍 | 位置座標 (TW97) | 203354 2667827 |
| | 工程概述 | 本計畫預計利用國道三號橋下空間及烏溪南岸堤防施作水岸休憩廊道，串聯彰化市至伸港鄉。 | | |
| 現況圖 | <input type="checkbox"/> 棲地定點連續周界照片 <input checked="" type="checkbox"/> 工程設施照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水域棲地照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水岸及護坡照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水棲地生物照片 <input type="checkbox"/> 相關工程計畫索引圖 <input type="checkbox"/> 其他 _____ | | | |
| 評估因子 | 評分勾選與簡述補充說明 | | | 項評分 (1-10) |
| 水域型態 多樣性 (A) | 含括的水域型態— <input checked="" type="checkbox"/> 淺流、 <input type="checkbox"/> 淺瀨、 <input checked="" type="checkbox"/> 深流、 <input type="checkbox"/> 深潭、 <input checked="" type="checkbox"/> 岸邊緩流、 <input type="checkbox"/> 其他 補註： _____ | | | 6 |
| 水域廊道 連續性 (B) | <input checked="" type="checkbox"/> 仍維持自然狀態、 <input type="checkbox"/> 受工程影響廊道連續性未遭受阻斷，主流河道型態明顯呈穩定狀態、 <input type="checkbox"/> 受工程影響廊道連續性未遭受阻斷，主流河道型態未達穩定狀態、 <input type="checkbox"/> 廊道受工程影響連續性遭阻斷，造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難 補註：水域廊道無明顯橫向構造物阻斷連續性，仍維持自然狀態。 | | | 10 |
| 水質 (C) | 水色 <input type="checkbox"/> 、濁度 <input checked="" type="checkbox"/> 、味道 <input type="checkbox"/> 、水溫 <input type="checkbox"/> 、優養情形 <input type="checkbox"/> 等水質指標----- <input type="checkbox"/> 皆無異常，河道具曝氣作用之跌水、 <input type="checkbox"/> 水質指標皆無異常，河道流速緩慢且坡降平緩、 <input checked="" type="checkbox"/> 水質指標有任一項出現異常、 <input type="checkbox"/> 水質指標有超過一項以上出現異常 補註：溪水僅濁度略高，其餘無特殊異常現象。 | | | 3 |
| 河床 穩定度 (D) | 河床型態穩定程度與底質組成多樣性(漂流木 <input type="checkbox"/> 、卵石 <input checked="" type="checkbox"/> 、沙洲植被 <input checked="" type="checkbox"/>)及水生生物的利用----- <input checked="" type="checkbox"/> 河床穩定超過 75%，底質組成多樣，且具水生生物利用、 <input type="checkbox"/> 河床穩定 75%~50%，底質組成多樣，尚未成為水生生物所利用、 <input type="checkbox"/> 河床穩定 50%~25%，部分河床底質易受洪水事件影響、 <input type="checkbox"/> 河床穩定少於 25%，河床底質易受洪水事件影響、 補註： | | | 10 |
| 底質 多樣性 (E) | 目標河段內，河床底質(漂石 <input type="checkbox"/> 、圓石 <input type="checkbox"/> 、卵石 <input checked="" type="checkbox"/> 、礫石 <input checked="" type="checkbox"/> 等)被細沉積砂土覆蓋之面積比例----- <input checked="" type="checkbox"/> 面積比例小於 25%、 <input type="checkbox"/> 比例介於 25%~50%、 <input type="checkbox"/> 面積比例介於 50%~75%、 <input type="checkbox"/> 面積比例大於 75% | | | 10 |

施工後-河川治理工程快速棲地生態檢核表(2/2)-烏溪

| 評估因子 | 評分勾選與簡述補充說明 | | | | | | 項評分 (1-10) |
|----------------------------------|--|--|----|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| 河岸 穩定度 (F) | 河岸穩定度及受到沖刷干擾程度----- <input type="checkbox"/> 河岸穩定(自然岩壁、穩定石塊或完整濱岸森林所組成)，小於 5%河岸受到沖刷干擾。 <input checked="" type="checkbox"/> 河岸中度穩定(多為礫石與土壤膠結或為人工構造物)，5%~30%河岸受沖刷干擾。 <input type="checkbox"/> 河岸中度不穩定(多為土坡)，30%~60%的河岸受沖刷影響。 <input type="checkbox"/> 河岸極不穩定(多為碎石、土質鬆軟坡面，邊坡易崩塌)，超過 60%河岸受沖刷影響。 補註： | | | | | | 6 |
| 溪濱廊道 連續性 (G) | 溪濱廊道維持自然程度----- <input type="checkbox"/> 仍維持自然狀態。 <input checked="" type="checkbox"/> 具人工構造物或其他護岸及植栽工程，低於 30%廊道連接性遭阻斷。 <input type="checkbox"/> 具人工構造物或其他護岸及植栽工程，30%~60%廊道連接性遭阻斷。 <input type="checkbox"/> 大於 60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷。 補註：左岸部份受溪水沖蝕有設置混凝土消坡塊，但未阻斷河川生物廊道連續性。 | | | | | | 6 |
| 溪濱護坡 植被 (H) | 河岸及溪濱臨岸區域植物覆蓋率與受人為影響----- <input type="checkbox"/> 覆蓋率超過 80%，植被未受人為影響。 <input type="checkbox"/> 覆蓋率 80%~50%，植被為人工次生林，人為活動不影響植物生長。 <input checked="" type="checkbox"/> 覆蓋率 80%~50%，具明顯人為干擾活動。 <input type="checkbox"/> 覆蓋率少於 50%，有高度的人為開發活動破壞植被。 補註：計畫路線鄰近區烏溪左岸受人為開墾影響，植被為自然演替之草木及木本為主，人為開墾區植被依農作周期改變。 | | | | | | 3 |
| 水生動物 豐多度 (原生 or 外來) (I) | 計畫區域內之水棲昆蟲■、底棲大型無脊椎動物-(螺貝類■、蝦蟹類■)、魚類■、兩棲類■、爬蟲類■等指標物種出現程度----- <input type="checkbox"/> 指標物種出現三類以上，且皆為原生種。 <input checked="" type="checkbox"/> 指標物種出現三類以上，但少部分為外來種。 <input type="checkbox"/> 指標物種僅出現二至三類，部分為外來種。 <input type="checkbox"/> 指標物種僅出現一類或都沒有出現。 補註： | | | | | | 6 |
| 人為影響 程度 (J) | 計畫區對河川生態潛在影響之人為干擾因素，是否納入工程內容考量----- <input checked="" type="checkbox"/> 干擾因素納入工程內容考量，上游區域無潛在危險因子。 <input type="checkbox"/> 干擾因素納入工程內容考量，上游區域仍有間接影響潛在危險因子。 <input type="checkbox"/> 干擾因素未納入工程內容考量，未來可能直接影響棲地生態。 <input type="checkbox"/> 干擾因素未納入工程內容考量，未來能直接影響棲地生態。 補註： | | | | | | 10 |
| 綜合 評價 | 生態品質良。 有部分遭受干擾，但河川棲地生態仍可維持基本架構及功能。 | | | | | | 綜要評項 ² 70 |
| 棲地生態 保育建議 | 保育 策略 | <input checked="" type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 植生 <input type="checkbox"/> 疏導 <input type="checkbox"/> 隔離 <input type="checkbox"/> 攔阻 <input type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input type="checkbox"/> 補償 <input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 退場 | 補註 | 本計畫工程施作以國道 3 下堤頂為主，周邊生態敏感區以迴避為原則。 | | | |

註 1.本表評分方式:單項指標滿分 10 分，「優」7~10 分；「良」4~6 分；「差」2~3 分；「劣」0~1 分，總項指標滿分 100 分，「優」100~80 分；「良」79~60 分；「差」59~30 分；「劣」29~10 分。

2.重要評項：系指各評估因子重點項目(A~J)之歸納。

3.外來種：參考『台灣入侵種生物資訊』(常見種)福壽螺、非洲大蝸牛、河殼菜蛤、美國螯蝦、吳郭魚、琵琶鼠魚、牛蛙、巴西龜。

小結：

經上述之綜合評價「生態品質良。河川棲地生態有部分遭受干擾，但河川棲地生態仍可維持基本架構及功能」。而策略原則「需採行限制人為干擾並採被動環境復育措施，工程需執行保育措施，亦即消除對環境不利之因素後，讓環境恢復自然」。

而本計畫範圍以既有堤防為主增加附屬設施，無破壞及影響既有棲地。現況為遊憩廊道施工後，除了部分收尾修飾的施工人員及當地民眾出入活動變化以外，其他環境與施工階段變化不大，故針對生態保育措施作為，於工程經費內編列生態監測費用(施工前、中、後)之比對報告以落實工程加強保育措施。目前施工後針對本工程烏溪河段評分為 70 分。

維護管理注意事項：針對工程周邊生態相對敏感區域，如埤塘水域、堤岸鳥巢、高灘地支流、濱溪植被帶及河床中的大型石塊及沙洲等(詳附件 C-2)，應避免人為影響(例如避免於隨意傾倒工程殘餘廢棄物及垃圾、景觀植物禁止使用化學肥料、殺蟲(草)劑，以避免陸域動物誤食致死及影響水質與水域生態)。

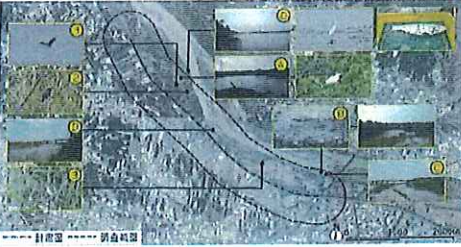
生態之影響及提出相對保育對策：於施工後的維護管理階段將持續進行環境生態監測，並填寫環境友善自主檢查表，如果發生異常狀況，將進行說明，並提出解決對策(詳附件 C-4)。

河川治理工程生態檢核策略分析

| 品質分級 | 品質評分 | 生態系統描述 | 說 明 | 策略原則 |
|------|--------|---|---------------------------------|--|
| 優良 | 100~80 | 1.生態品質優良。 2.棲地環境及生物結構與功能未受干擾或破壞，生態系處於極穩定自然狀況。 | 河川棲地生態大致維持自然狀態，其環境架構及生態功能皆保持完整。 | 須立即並永久劃設為保護區進行保育，並允許進行相關生態科學研究，避免施工破壞。 |
| 良 | 79~60 | 1.生態品質佳。 2.棲地環境及生物結構與功能遭受輕度干擾或破壞，生態系處於極穩定自然狀況。 | 有部分遭受干擾，但河川棲地生態仍可維持基本架構及功能。 | 需採行限制人為干擾並採被動環境復育措施，工程需執行保育措施，亦即消除對環境不利之因素後，讓環境恢復自然。 |
| 差 | 59~30 | 1.生態品質差。 2.棲地環境及生物結構與功能遭受重度干擾或破壞，生態系處於嚴重失衡狀況。 | 河川棲地生態少部分架構及功能因遭受干擾而缺損。 | 自然資源則允許中密度之利用，工程加強保育措施，依生態環境品質之變化而改變利用密度。 |
| 劣 | 29~10 | 1.生態品質極差。 2.棲地環境及生物結構與功能遭受嚴重干擾或破壞，生態系處於極度失衡狀況。 | 河川棲地生態受到嚴重干擾，無法維持基本架構功能。 | 一般而言係因水質嚴重污染或流量幾近斷流，所以須採暫時不考量生態之原則。 |

附件 C-4

環境友善自主檢查表(承攬廠商填寫)

| 甲方 | 彰化縣政府 | | | |  | | |
|---|----------------------------|--|--|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 工程名稱 | 彰化縣烏溪堤防水岸遊憩廊道建置工程 (第一期) | | | | | | |
| 監造單位 | 黎明工程顧問股份有限公司 | | | | | | |
| 施工廠商 | 鐵山營造工程有限公司 | | | | | | |
| 工程位點 | 彰化縣彰化市、和美鎮 | | | | | | |
| 編號 | 項目 | 檢查標準 | 檢查日期 | | | | |
| | | | 108.01.11 (施工前) | 109.01.09 (施工中) | 109.05.20 (施工後) | | |
| 1 | 埤塘水域 | 有無維持原清澈度 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 口是 <input type="checkbox"/> 否 | 口是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 2 | 土岸 | 有無動物利用 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 口是 <input type="checkbox"/> 否 | 口是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 3 | 高灘地支流 | 水體清澈度是否維持 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 口是 <input type="checkbox"/> 否 | 口是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 4 | 濱溪植被帶 | 原生樹種是否原地保留 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 口是 <input type="checkbox"/> 否 | 口是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 5 | 河床巨石群 | 原地保留且不移除、打碎、掩埋 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 口是 <input type="checkbox"/> 否 | 口是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 異常狀況處理 | | | | | | | |
| 異常狀況類型 | | <input type="checkbox"/> 生態保護目標異常 <input type="checkbox"/> 植被剷除 <input type="checkbox"/> 水域動物暴斃 <input type="checkbox"/> 施工便道闢設過大 <input type="checkbox"/> 環保團體或在地居民陳情等事件 | | | | | |
| 狀況提報人 (單位/職稱) | | | 異常狀況 發現日期 | 民國 年 月 日 | | | |
| 異常狀況說明 | | 目前屬施工後自主檢查，並未發現任何異常狀況。 | 解決對策 | | | | |
| 備註： 一、本表於工程期間，由施工廠商隨工地安全檢查填寫。 二、如發現異常，保留對象發生損傷、斷裂、搬動、移除、干擾、破壞、衰弱或死亡等異常狀況，請註明敘述處理方式，第一時間通報監造單位與主辦機關。 三、完工後連同竣工資料一併提供主辦機關。 | | | | | | | |

工地負責人簽名：



日期：109.05.20

生態專業團隊簽名： 伊仁暉 楊嘉仁

日期：109 年 05 月 20 日

附件 C-5

表 1、施工後-現勘調查成果摘要說明

| 現勘日期：109 年 05 月 18~20 日 | |
|-------------------------|--|
| 陸域植被 | 計畫區位於彰化縣彰化市至和美鎮之間，地勢平坦，調查範圍內環境類型為草生地、灌叢、農耕地、水域及建物，以農耕地面積最廣。草生地植物種類以星草、大黍、巴拉草、象草及大花咸豐草居多；農耕地主要種植水稻、洋蔥、玉蜀黍及其他蔬果類經濟作物；灌叢內多為棟、構樹、朴樹、血桐及榕樹等自生植物；水域環境周邊的濱水或水生植物則有聚藻、布袋蓮、竹仔菜、臺灣水龍、巴拉草及象草等。整體環境為人為開發後干擾嚴重的環境，計畫區內未發現符合「彰化縣樹木保育自治條例」的老樹或其他珍貴樹木。 |
| 水域環境 | 水域環境除烏溪及引水灌溉之溝渠外，另有幾處埤塘分布於堤內的高灘地。烏溪左岸高灘地道路以碎石農用道路為主，主要用以聯絡堤外道路及堤內農耕地，部份可通往烏溪河岸邊，調查期間有發現釣客在烏溪左岸釣魚。 |
| 陸域動物 | 陸域動物調查，於烏溪水域及高灘地埤塘內記錄蒼鷺、大白鷺、小白鷺、夜鷺、白腹秧雞、紅冠水雞、翠鳥、棕沙燕、洋燕、東方黃鸝鴒、灰鸝鴒及白鸝鴒等水鳥或常於水岸邊活動的鳥類；其他區域則記錄有黑翅鳶、棕三趾鶲、野鵠、紅鳩、珠頸斑鳩、南亞夜鷹、小雨燕、紅尾伯勞、大卷尾、喜鵲、家燕、洋燕、白頭翁、棕扇尾鶯、灰頭鵙鶯、褐頭鵙鶯、綠繡眼、小彎嘴、八哥、白尾八哥、家八哥、麻雀、斑文鳥、臺灣鼴鼠、臭鮑、赤背條鼠、鬼鼠、小黃腹鼠、疣尾蝎虎、中國石龍子、黑眶蟾蜍、澤蛙、小雨蛙、紋白蝶、黑點粉蝶、荷氏黃蝶、琉璃波紋小灰蝶、波紋小灰蝶、角紋小灰蝶、沖繩小灰蝶、黃蛺蝶、琉璃紫蛺蝶、樺蛺蝶、琉球三線蝶、青紋細蟬、侏儒蜻蜓、杜松蜻蜓及薄翅蜻蜓等生物。保育類物種記錄有黑翅鳶、八哥及紅尾伯勞。 |
| 水域水質及生物 | 水域生物於計畫區鄰近之烏溪範圍進行採樣，記錄銀高體鰻、鯽魚、粗首馬口鱈、吳郭魚、鯔、綠背龜鯻、粗糙沼蝦、臺灣沼蝦、日本沼蝦、鋸齒新米蝦、瘤蟇、石田螺、臺灣椎實螺、囊螺、紋石蛾、四節蜉蝣、搖蚊、水黽及青紋細蟬等生物。本次調查記錄之粗首馬口鱈為指標魚類，顯示採樣點水質屬於普通汙染的狀況。 水質採樣結果，濁度 94.7 ntu、酸鹼度 8.61、導電度 478.8(μS/cm)、溫度 23.3°C、懸浮固體 89.2 mg/L。浮游性植物記錄 6 門 29 屬 49 種，分別為藍藻門 2 屬 3 種、綠藻門 7 屬 11 種、矽藻門 15 屬 29 種、裸藻門 3 屬 4 種、甲藻門 1 屬 1 種及隱藻門 1 屬 1 種，藻屬指數之分析結果，屬嚴重汙染之水質狀況；附著性藻類共記錄 5 門 24 屬 41 種，分別為藍藻門 1 屬 2 種、綠藻門 3 屬 3 種、矽藻門 15 屬 27 種、裸藻門 4 屬 8 種及褐藻門 1 屬 1 種，藻屬指數之分析結果，屬 |

| | |
|-------------------|--|
| | 嚴重汙染之水質狀況。 |
| 小結 | 評估調查範圍內生態較敏感的區域主要位於烏溪水域及高灘地埤塘等區域。部份水鳥與候鳥棲息於埤塘環境，但與本計畫施工區域尚有緩衝距離，應不會直接受到影響，但仍應督導養護人員勿任意驚擾或捕捉各類野生動物。上季(施工中階段)屬於冬季，有不少冬候鳥活動，而本季調查屬於春季，因此不少冬候鳥已離開，且白天與晚上溫差較大，大部分陸域動物活動力仍較低，因此兩生類、爬蟲類及蝶類種類及數量均較低，唯獨紋白蝶因農田種植十字花科蔬菜，可提供其幼蟲食物來源，因此族群數量相當豐富，建議後續在綠美化的植栽規劃上可補充鳥餌(如棟、茄冬及雀榕等)及蝶類食草蜜源植物(野木藍、華他卡藤、武靴藤、水柳等)，增加生物豐富度，並形成綠帶生物廊道。植被部份，應注意部份外來入侵種，如銀膠菊，建議未來在計畫區範圍內進行生態環境監測時加以留意，並進行防治及移除。 |
| 差異報告 (施工中與施工後) | 本次調查記錄之種類及數量與施工中階段相較差異不大，植物種類增加主要為人為栽植及自然生長演替；陸域動物種類及數量略有不同主要為逢機取樣與調查日天候等因素的影響；水域生物種類與數量差異原因除逢機取樣外，亦因取樣點靠近感潮帶，潮汐變化影響水中鹽度與水深，因而影響河口魚類與淡水魚類的種類與分布。施工後調查範圍整體環境與施工中階段並無明顯差異。 |
| 因應對策 | 本次調查與施工中階段並無明顯差異，因此僅需針對營運時期維護管理人員宣導避免驚擾或任意捕捉野生動物。 |
| 未來其他開發建議方向與原則 | <p>1.廊道休憩點架設生態解說告示牌(當地常見陸域生物及烏溪水域生物)，提供民眾休閒之餘亦可對當地生態環境有所認識。</p> <p>2.廊道兩側可加裝太陽能埋地燈，除可提供民眾夜晚照明之外亦可節電也不至影響生物棲息及周邊作物生長。</p> <p>3.鋪面採用透水性鋪面，減少暴雨後路面積水影響腳踏車騎乘及民眾行走安全之外亦可涵養水源減少地表逕流。</p> <p>4.鄰近道路側(如：中寮百姓公廟前)綠帶目前僅栽植較為耐陰的草本植物，建議可複層栽植灌木(如：山黃梔及鵝掌藥等)作為綠籬，可降低行車噪音、減少污染源及避免幼童穿越圍籬，並加裝自動澆灌系統以減少管養人力。</p> |

附件 C-6

表 1、現勘調查日期、範圍、項目及方法

| |
|---|
| <p>現勘調查日期：民國 109 年 05 月 18~20 日。</p> |
| <p>調查項目：本計畫生態調查項目針對維管束植物、陸域動物(鳥類、哺乳類、爬蟲類、兩棲類、蝶類)及水域生物(魚類、蝦蟹螺貝類、蜻蜓類及水生昆蟲)等項目進行調查，並記錄測站水質包括濁度、酸鹼度、電導度、溫度及懸浮固體。</p> |
| <p>調查範圍：烏溪堤防水岸遊憩廊道建置工程(第一期)計畫區及周圍 500 公尺之區域。</p> |
| <p>調查方法：生態調查範圍、方法內容參考行政院環保署公告之《動物生態評估技術規範》(100.7.12 環保署綜字第 1000058655C 號公告)與《植物生態評估技術規範》(91.3.28 環署綜字第 0910020491 號公告)。</p> |
| <p>各類別調查方法分述如下：</p> <p>一、植物</p> <p>(1) 調查方式</p> <p>於選定調查範圍(計畫區周圍 500m 內) 沿可及路徑進行維管束植物種類調查，包含原生、特有、歸化及栽種之種類。如發現稀有植物或在生態上、商業上、歷史上(如大樹)、美學上、科學與教育上具特殊價值的植物時，則標示其分佈位置，並說明其重要性。</p> <p>(2) 鑑定及名錄製作</p> <p>植物名稱及名錄主要依據《Flora of Taiwan》(Huang et al., 1997-2003)為主。稀特有植物之認定則配合《植物生態評估技術規範》(91.3.28 環署綜字第 0910020491 號公告)中所附之台灣地區植物稀特有植物名錄。</p> <p>(3) 大樹調查</p> <p>本項依「彰化縣樹木保育自治條例」(96.06.06 公布，97.05.02 修定)所稱之珍貴樹木進行調查，條例所稱之珍貴樹木為離地高度 1.3 公尺處之樹幹胸高直徑達一點五公尺以上、樹幹胸圍四點七公尺以上者。調查期間於計畫區內主要沿既成路徑及週邊進行調查，如有發現大樹，則以 GPS 於地圖上將標示其分布外，並量測其胸徑、胸圍及拍照。</p> <p>二、陸域動物</p> <p>(1) 鳥類</p> <p>鳥類調查選用穿越線配合圓圈法調查，沿預定路徑行進，記錄目擊與聽見之鳥類的種類與數量。如有發現保育類或特殊稀有種鳥類則以手持 GPS 進行定位。調查時以 Nikon 8×30 雙筒望遠鏡進行觀察，除直接目擊外，聽見或是路死個體亦列入記錄。調查時段白天為清晨六點之後至日出後 4 小時及日落前 4 小時完成為原則。</p> <p>(2) 哺乳類</p> <p>哺乳類採用定點觀察調查法、小獸類捕捉調查、超音波偵測儀及訪問調查為主。定點觀察法主要配合鳥類、爬蟲類、兩生類、蝶類等調查進行。除目視外，輔以 Nikon 8×30 雙筒望遠鏡進行調查，此法主要調查一些在林間活動的小獸類，如松鼠或飛鼠。於定點範圍記錄發現的哺乳動物或是其足跡、排遺、食痕等痕跡。調查過程中訪談計畫區及鄰近區之農民、住戶。</p> <p>小獸類捕捉調查乃於調查範圍佈設 10 個捕鼠籠。設置地點以現場較自然且植物較多的環境為主。陷阱內置沾花生醬之地瓜作為誘餌，並在</p> |

內部放置碎紙屑以避免小型哺乳類因失溫死亡。每次置放2天1夜，努力量為10籠天。夜間以Anabat超音波偵測儀輔助進行蝙蝠調查。

(3) 爬蟲類

爬蟲類選用穿越線調查法，在調查範圍內以逢機漫步的方式，輔以蛇夾翻尋捕捉、排水溝、落葉堆翻尋觀察。調查時段將區分成白天及夜間等兩時段，白天為清晨六點之後，夜間則為太陽下山後一小時開始調查。如有保育類或特殊稀有種則以手持GPS進行定位。

調查過程中配合圖片說明，訪談鄰近區之農民及住戶，詢問最近半年內曾出現之兩棲爬蟲類動物。而由於一般民眾對於赤尾青竹絲、眼鏡蛇、雨傘節、龜殼花、臭青公、南蛇、錦蛇、青蛇等物種的辨識度較高，因此訪談採信的部份將以民眾辨識度較高的物種為主。

(4) 兩生類

兩生類選用穿越線調查法、繁殖地調查法、聽音調查法等。在調查範圍內以逢機漫步的方式，輔以徒手翻尋捕捉、水域環境觀察及叫聲辨識進行。調查時段將區分成白天及夜間等兩時段，白天為清晨六點之後，夜間則為太陽下山後一小時開始調查。穿越線標準範圍外可由聲音辨識的蛙類，仍判斷其數量並列入記錄。如有保育類或特殊稀有種則以手持GPS進行定位。

(5) 蝶類及蜻蛉類

蝶類及蜻蛉類調查選用穿越線調查法，調查時間為10:00至16:00之間，記錄目擊之蝶類及蜻蛉類種類與數量。樣線選擇以能充分反映區域植被或土地利用狀況為原則，各類棲地型態(如開闊草原棲地及林蔭棲地)和樣區特色都盡量涵蓋在路徑內。此外穿越線盡量利用現存的步道(path)或小徑(trail)，避免破壞現場。不易辨識的小型物種則以昆蟲網進行掃捕及辨識，辨識後原地釋放(辨識時間不計入調查時間)。如有保育類或特殊稀有種則以手持GPS進行定位。

三、水域生態

(1) 水質

水質調查項目包括濁度、酸鹼度、電導度、溫度及懸浮固體，於現場採用水質分析儀(Ultrameter II 6PFCE /Myron)、攜帶型濁度計(HACH 2100Q)進行檢測。

(2) 魚類

魚類調查主要以放置蝦籠並配合手拋網方式進行，於測站佈設中型蝦籠(直徑12.5公分×長度32公分)5個，以炒熟狗飼料為誘餌，持續佈設時間為2天1夜，待鑑定種類及計數後統一野放。手拋網選擇河岸底質較硬以及可站立之石塊上下網，每測站選擇3個點，每點投擲3網。而在較深或水勢較急的水域，及一些底部分佈亂椿或障礙物較多等影響拋網調查的環境，則以直接目擊或訪談方式輔助調查。

(3) 蝦蟹螺貝類

a. 蝦蟹類

在每一調查測站佈設5個中型蝦籠(直徑12.5公分 ×長度32公分)，內置炒熟狗飼料為誘餌，持續時間為2天1夜。採集到的蝦蟹類記錄其種類與數量，拍照存檔後原地釋回。

b. 螺貝類

採樣樣區同魚類，採集包含在蘇伯氏採集網(50 cm ×50 cm)的範圍內可採者。若目視蘇伯氏採集網旁邊(靠水岸的)有螺貝類，則進行以1平方

公尺為樣區採集(水利規劃試驗所，2004)。

(4) 水生昆蟲及蜻蜓類

水生昆蟲調查方法在沿岸水深50 cm內，以蘇伯氏採集網(Surber net sampler)，蘇伯氏採集網網框大小為50cm x 50cm，網帶長度1m，網目為24目，在河中的各種流速下採3網。如現場環境不適合以蘇伯氏採集網採集，則改採用手抄網及翻石法，於每樣站採集10分鐘。蜻蜓類則選擇於水域樣區周邊環境範圍約為半徑30公尺之區域以目視遇測法及網捕法方式進行蜻蜓成蟲調查，調查時間為10:00至16:00之間，樣區停留6分鐘，另以蘇伯氏採集網(Surber net sampler)及水網(網目為1mm)蒐集捕撈水中或水面上的蜻蜓類的水薑及蛻殼。

(5) 浮游性植物

浮游性植物採樣方法依據環境檢驗所「湖河池泊水庫藻類採樣方法(NIEA E504.42C 環署檢字第1000109874號公告修正為NIEA E504.42C)」採集浮游藻類，並藉過濾濃縮方式檢驗種類及數量。本方法適用於淡水河川、湖泊、魚池及水庫等水域浮游藻類之採樣。

採樣時每一水域取3個具代表性之表層水樣。每一水樣用水桶取水樣10公升後，並再取其中1公升水樣放入3公升之廣口塑膠瓶內。依上述步驟再取另二水樣置入上述3公升之廣口塑膠瓶中。將上述3公升之水樣混合均勻後取1公升放入廣口塑膠瓶中。將上述1公升之水樣加3 mL路戈氏碘液(Lugol's solution)保存。水樣瓶標記後放置暗處保存。於一個月內使用過濾濃縮法並製片進行鑑定及計數。

(6) 附著性藻類

附著性藻類採樣方法參考「河川情勢調查作業要點」，樣品取水深十分處之石頭，以細銅刷或毛刷刮取 10 cm × 10 cm 定面積上之藻類，之後打散、溶解、過濾。採集到的樣品以 3-5% 中性福馬林固定保存，再帶回實驗室鑑定分類。

附件 C-7

表 1、陸域生物調查統計表

| 類別 | 目名 | 科名 | 中名 | 學名 | 特有種 | 保育類 | 施工前 | 施工中 | 施工後 |
|------|------|-------|--|---|-----|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | 108 年 1 月 | 109 年 1 月 | 109 年 5 月 |
| 鳥類 | 雁形目 | 雁鴨科 | 花嘴鴨 | <i>Anas zonorhyncha</i> | | | 7 | 5 | 0 |
| | | | 小水鴨 | <i>Anas crecca crecca</i> | | | 4 | 6 | 0 |
| | 鶲形目 | 鶲鷺科 | 小鶲鷺 | <i>Tachybaptus ruficollis poggei</i> | | | | 6 | 0 |
| | 鷺鳥目 | 鷺鷺科 | 鷺鷺 | <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> | | | 1 | 5 | 0 |
| | 鶲形目 | 鶲科 | 蒼鷺 | <i>Ardea cinerea jouyi</i> | | | 7 | 6 | 3 |
| | | | 大白鷺 | <i>Ardea alba modesta</i> | | | 3 | 4 | 3 |
| | | | 中白鷺 | <i>Mesophoyx intermedia intermedia</i> | | | 1 | 2 | 0 |
| | | | 小白鷺 | <i>Egretta garzetta garzetta</i> | | | 5 | 4 | 5 |
| | | | 夜鷺 | <i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i> | | | 6 | 3 | 3 |
| | 鷹形目 | 鷹科 | 黑翅鳶 | <i>Elanus caeruleus vociferus</i> | | II | | 1 | 1 |
| 鶴形目 | 秧雞科 | 白腹秧雞 | <i>Amaurornis phoenicurus chinensis</i> | | | | 1 | 2 | 1 |
| | | 紅冠水雞 | <i>Gallinula chloropus chloropus</i> | | | | 3 | 5 | 2 |
| | | 白冠雞 | <i>Fulica atra</i> | | | | | 1 | 0 |
| 鴟形目 | 鴟科 | 小環頸鴟 | <i>Charadrius dubius curonicus</i> | | | | 8 | 5 | 0 |
| | | 磯鴟 | <i>Actitis hypoleucos</i> | | | | 2 | 3 | 0 |
| | | 白腰草鴟 | <i>Tringa ochropus</i> | | | | 1 | 0 | 0 |
| | | 青足鴟 | <i>Tringa nebularia</i> | | | | 1 | 1 | 0 |
| | | 鷹斑鴟 | <i>Tringa glareola</i> | | | | 2 | 1 | 0 |
| | 三趾鶉科 | 棕三趾鶉 | <i>Turnix suscitator rostratus</i> | Es | | | 1 | 1 | 1 |
| 鴿形目 | 鳩鴿科 | 野鴿 | <i>Columba livia</i> | | | | 6 | 8 | 10 |
| | | 紅鳩 | <i>Streptopelia tranquebarica humili</i> | | | | 12 | 42 | 15 |
| | | 珠頸斑鳩 | <i>Streptopelia chinensis chinensis</i> | | | | 2 | 2 | 5 |
| 鴞形目 | 夜鷹科 | 南亞夜鷹 | <i>Caprimulgus affinis stictomus</i> | Es | | | | 0 | 2 |
| 雨燕目 | 雨燕科 | 小雨燕 | <i>Apus nipalensis kuntzi</i> | Es | | | 6 | 8 | 12 |
| 佛法僧目 | 翠鳥科 | 翠鳥 | <i>Alcedo atthis bengalensis</i> | | | | 1 | 1 | 1 |
| 雀形目 | 伯勞科 | 紅尾伯勞 | <i>Lanius cristatus cristatus</i> | | III | | 2 | 1 | 1 |
| | 卷尾科 | 大卷尾 | <i>Dicrurus macrocercus harterti</i> | Es | | | 6 | 5 | 4 |
| | 鶲科 | 喜鵲 | <i>Pica pica serica</i> | | | | | 0 | 1 |
| | 燕科 | 棕沙燕 | <i>Riparia chinensis chinensis</i> | | | | 13 | 16 | 6 |
| | | 家燕 | <i>Hirundo rustica gutturalis</i> | | | | | 0 | 5 |
| | | 洋燕 | <i>Hirundo tahitica namiyei</i> | | | | 8 | 13 | 12 |
| | 鶲科 | 白頭翁 | <i>Pycnonotus sinensis formosae</i> | Es | | | 15 | 20 | 14 |
| | 扇尾鶲科 | 棕扇尾鶲 | <i>Cisticola juncidis tinnabulans</i> | | | | | 0 | 2 |
| | | 灰頭鶲鶲 | <i>Prinia flaviventris sonitans</i> | | | | 1 | 3 | 1 |
| | | 褐頭鶲鶲 | <i>Prinia inornata flavirostris</i> | Es | | | 5 | 10 | 8 |
| | 繡眼科 | 綠繡眼 | <i>Zosterops japonicus simplex</i> | | | | 5 | 8 | 6 |
| | 畫眉科 | 小彎嘴 | <i>Pomatorhinus musicus</i> | E | | | 2 | 3 | 2 |
| | 八哥科 | 八哥 | <i>Acridotheres cristatellus formosanus</i> | Es | II | | 2 | 0 | 2 |
| | | 白尾八哥 | <i>Acridotheres javanicus</i> | | | | 12 | 22 | 21 |
| | | 家八哥 | <i>Acridotheres tristis tristis</i> | | | | 5 | 7 | 4 |
| | 鶲鴿科 | 東方黃鶲鴿 | <i>Motacilla tschutschensis tschutschensis</i> | | | | 1 | 6 | 1 |
| | | 灰鶲鴿 | <i>Motacilla cinerea cinerea</i> | | | | 2 | 2 | 1 |
| | | 白鶲鴿 | <i>Motacilla alba leucopsis</i> | | | | 3 | 4 | 1 |
| | 麻雀科 | 麻雀 | <i>Passer montanus saturatus</i> | | | | 25 | 34 | 30 |
| | 梅花雀科 | 斑文鳥 | <i>Lonchura punctulata topela</i> | | | | 4 | 19 | 16 |
| 哺乳類 | 食蟲目 | 鼴鼠科 | 臺灣鼴鼠 | <i>Mogera insularis insularis</i> | Es | | | 3 | 1 |
| | | 尖鼠科 | 臭鼬 | <i>Suncus murinus</i> | | | 1 | 1 | |
| | 齒齒目 | 鼠科 | 赤背條鼠 | <i>Apodemus agrarius</i> | | | | 0 | 2 |
| | | | 鬼鼠 | <i>Bandicota indica</i> | | | 1 | 1 | 1 |
| | | | 小黃腹鼠 | <i>Rattus losea</i> | | | 1 | 1 | 1 |
| 爬蟲類 | 翼手目 | 蝙蝠科 | 東亞家蝠 | <i>Pipistrellus abramus</i> | | | | 0 | 7 |
| | 有鱗目 | 壁虎科 | 疣尾壁虎 | <i>Hemidactylus frenatus</i> | | | 2 | 3 | 2 |
| | | 飛蜥科 | 斯文豪氏攀蜥 | <i>Diploderma swinhonis</i> | E | | 1 | 0 | 0 |

| 類別 | 目名 | 科名 | 中名 | 學名 | 特有種 | 保育類 | 施工前 | 施工中 | 施工後 |
|-----|-----|------|-------------|---|-----|-----|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 108年1月 | 109年1月 | 109年5月 |
| 爬蟲類 | 有鱗目 | 石龍子科 | 中國石龍子(臺灣亞種) | <i>Plestiodon chinensis formosensis</i> | Es | | | 1 | 2 |
| | 龜鱉目 | 地龜科 | 斑龜 | <i>Mauremys sinensis</i> | | | 1 | 0 | 0 |
| 兩生類 | 無尾目 | 蟾蜍科 | 黑眶蟾蜍 | <i>Duttaphrynus melanostictus</i> | | | | 1 | 3 |
| | | 叉舌蛙科 | 澤蛙 | <i>Fejervarya limnocharis</i> | | | 1 | 1 | 3 |
| | | 狹口蛙科 | 小雨蛙 | <i>Microhyla fissipes</i> | | | | 3 | 2 |
| 蝶類 | 鱗翅目 | 粉蝶科 | 紋白蝶 | <i>Pieris rapae crucivora</i> | | | 45 | 60 | 53 |
| | | | 黑點粉蝶 | <i>Leptosia nina niobe</i> | Es | | | 0 | 1 |
| | | | 荷氏黃蝶 | <i>Eurema hecabe</i> | | | 6 | 4 | 3 |
| | | 灰蝶科 | 琉璃波紋小灰蝶 | <i>Jamides bochus formosanus</i> | Es | | 7 | 10 | 7 |
| | | | 波紋小灰蝶 | <i>Lampides boeticus</i> | | | 3 | 5 | 3 |
| | | | 角紋小灰蝶 | <i>Leptotes plinius</i> | | | 8 | 4 | 3 |
| | | | 沖繩小灰蝶 | <i>Zizeeria maha okinawana</i> | | | 4 | 9 | 11 |
| | | 蛺蝶科 | 孔雀蛺蝶 | <i>Junonia almana</i> | | | | 1 | 0 |
| | | | 黃蛺蝶 | <i>Polygona c-aureum lunulata</i> | Es | | 1 | 2 | 1 |
| | | | 琉球紫蛺蝶 | <i>Hypolimnas bolina kezia</i> | | | | 0 | 1 |
| | | | 樺蛺蝶 | <i>Ariadne ariadne pallidior</i> | | | 3 | 2 | 1 |
| | | | 琉球三線蝶 | <i>Neptis hylas luculenta</i> | | | | 1 | 1 |
| 蜻蜓類 | 蜻蛉目 | 細鰾科 | 青紋細鰾 | <i>Ischnura senegalensis</i> | | | 3 | 2 | 2 |
| | | 蜻蜓科 | 侏儒蜻蜓 | <i>Diplacodes trivialis</i> | | | 4 | 5 | 1 |
| | | | 杜松蜻蜓 | <i>Orthetrum sabina sabina</i> | | | 2 | 3 | 2 |
| | | | 薄翅蜻蜓 | <i>Pantala flavescens</i> | | | | 4 | 2 |

註 1：保育類等級依據行政院農業委員會中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告。「保育類」一欄「II」屬於珍貴稀有野生動物；「III」屬於其他應予保育之野生動物。「特有種」一欄「E」屬於特有種；「Es」為特有亞種。

註 2：施工階段-施工中調查日期為 109 年 01 月 09~10 日；施工後調查日期為 109 年 05 月 18~20 日。

表 2、水質調查結果

| 日期 | 樣站名稱 | 位置 | 溫度(°C) | pH 值 | 導電度(µS/cm) | 溶氧(mg/l) | 懸浮固體(mg/L) | 濁度(NTU) |
|-----------------------------|------|--|--------|------|------------|----------|------------|---------|
| 108.01.11 15:04 (施工前) | 烏溪 | 大度橋下游約 2 公里處 205430 2667307 (TWD97) | 24.4 | 7.61 | 533.3 | 5.77 | 72.4 | 61.4 |
| 109.01.10 10:25 (施工中) | 烏溪 | 大度橋下游約 2 公里處 205430 2667307 (TWD97) | 20.1 | 8.14 | 534.7 | 7.34 | 77.2 | 79.6 |
| 109.05.19 10:20 (施工中) | 烏溪 | 大度橋下游約 2 公里處 205430 2667307 (TWD97) | 23.3 | 8.61 | 478.8 | 5.59 | 89.2 | 94.7 |

表 3、水域生物調查統計表

| 類別 | 目名 | 科名 | 中名 | 學名 | 特有種 | 保育類 | 施工前 | 施工中 | 施工後 |
|-------|------|------|------------|------------------------------------|------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | 108 年 1 月 | 109 年 1 月 | 109 年 5 月 |
| 魚類 | 鯉形目 | 鯉科 | 銀高體鮑 | <i>Barbonymus gonionotus</i> | Ais | | 1 | 4 | 2 |
| | | | 鯽魚 | <i>Carassius auratus auratus</i> | | | 2 | 1 | 1 |
| | | | 臺灣石魚賓 | <i>Acrossocheilus paradoxus</i> | E | | | 1 | |
| | | | 鯉 | <i>Cyprinus carpio carpio</i> | | | 1 | | |
| | | | 粗首馬口鱲 | <i>Opsariichthys pachycephalus</i> | E | | 1 | | 1 |
| | 鯿形目 | 花鯿科 | 食蚊魚 | <i>Gambusia affinis</i> | Ais | | 4 | | |
| | | | 慈鯛科 | <i>Cichlids</i> | Ais | | 5 | 11 | 5 |
| | 鱸形目 | 鰕虎科 | 吳郭魚 | | | | | | |
| | | | 明潭吻鰕虎 | <i>Rhinogobius candidianus</i> | E | | 1 | | |
| | 鯈形目 | 鯔科 | 脂鯈 | <i>Pseudobagrus adiposalis</i> | | | | 1 | |
| | | | 鱸形目 | <i>Gerres filamentosus</i> | | | | 1 | |
| | 鯔形目 | 鯔科 | 圓頭鯔 | <i>Nuchequula manusella</i> | | | | 1 | |
| | | | 鯔 | <i>Mugil cephalus</i> | | | 7 | 1 | 1 |
| | 魚 | 鯔形目 | 綠背龜鯔 | <i>Chelon subviridis</i> | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | |
| 蝦蟹類 | 十足目 | 長臂蝦科 | 粗糙沼蝦 | <i>Macrobrachium asperulum</i> | | | 2 | 1 | 1 |
| | | | 臺灣沼蝦 | <i>Macrobrachium formosense</i> | | | | 1 | 5 |
| | | | 日本沼蝦 | <i>Macrobrachium nipponense</i> | | | 1 | 5 | 3 |
| | | | 匙指蝦科 | <i>Neocaridina denticulata</i> | | | 5 | 4 | 2 |
| 螺貝類 | 中腹足目 | 錐螺科 | 瘤螺 | <i>Tarebia granifera</i> | | | 3 | 1 | |
| | | 田螺科 | 石田螺 | <i>Sinotaia quadrata</i> | | | 1 | 2 | 2 |
| | | 蘋果螺科 | 福壽螺 | <i>Pomacea canaliculata</i> | Ais | | | | |
| | 基眼目 | 椎實螺科 | 臺灣椎實螺 | <i>Radix swinhoei</i> | | | 2 | 1 | 7 |
| | | 囊螺科 | 囊螺 | <i>Physa acuta</i> | Ais | | | | 3 |
| 水生昆蟲類 | 毛翅目 | 紋石蛾科 | 紋石蛾 | <i>Hydropsyche sp.</i> | | | 6 | 4 | 1 |
| | | 蜉蝣目 | 扁蜉蝣 | <i>Heptageniidae sp.</i> | | | 2 | 2 | |
| | 四節蜉科 | 四節蜉 | Baetis sp. | | | | 3 | 5 | 2 |
| | | 雙翅目 | 搖蚊 | <i>Chironomus sp.</i> | | | 2 | 2 | 4 |
| | 半翅目 | 水黾科 | 水黾 | <i>Aquarius sp.</i> | | | | 6 | 2 |
| | | 蜻蛉目 | 細聾科 | 青紋細聾 | <i>Ischnura senegalensis</i> | | 2 | 3 | 1 |

註 1：保育類等級依據行政院農業委員會中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告。「保育類」一欄「II」屬於珍貴稀有野生動物；「III」屬於其他應予保育之野生動物。「特有種」一欄「E」屬於特有種；「Ais」為外來種。

註 2：施工階段-施工中調查日期為 109 年 01 月 09~10 日、維護管理階段-施工後調查日期為 109 年 05 月 18~20 日。

表 4、浮游藻類調查統計表

| 門名 | 中名 | 學名 | 施工前 | 施工中 | 施工後 |
|-----|--------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 108 年 1 月 | 109 年 1 月 | 109 年 5 月 |
| 藍藻門 | 弱細顫藻 | <i>Oscillatoria tenuis</i> | | | 4,000 |
| | 顫藻 | <i>Oscillatoria</i> sp. | | | 2,000 |
| | 假魚腥藻 | <i>Pseudanabaena</i> sp. | | | 500 |
| 綠藻門 | 集星藻 | <i>Actinastrum</i> sp. | | | 500 |
| | 纖維藻 | <i>Ankistrodesmus</i> sp. | 3,000 | | |
| | 葡萄藻 | <i>Botryococcus</i> sp. | 2,500 | | |
| | 衣藻 | <i>Chlamydomonas</i> sp. | 500 | | 1,000 |
| | 網狀空星藻 | <i>Coelastrum reticulatum</i> | | | 1,500 |
| | 雙囊藻 | <i>Didymocystis</i> sp. | | | 500 |
| | 格里單殼縫藻 | <i>Monoraphidium griffithii</i> | | | 500 |
| | 鞘藻 | <i>Oedogonium</i> sp. | 500 | | |
| | 波吉卵囊藻 | <i>Oocystis borgei</i> | 2,000 | | |
| | 短棘盤星藻 | <i>Pediastrum boryanum</i> | | | 500 |
| | 二角盤星藻 | <i>Pediastrum duplex</i> | | | 4,000 |
| | 單角盤星藻 | <i>Pediastrum simplex</i> | 1,000 | | 1,500 |
| | 銳尖柵藻 | <i>Scenedesmus acutiformis</i> | | | 500 |
| | 急尖柵藻 | <i>Scenedesmus acutus</i> | 2,500 | | |
| | 雙對柵藻 | <i>Scenedesmus bijuga</i> | 500 | | |
| | 光滑柵藻 | <i>Scenedesmus ecornis</i> | 2,500 | | |
| 矽藻門 | 芒尖柵藻 | <i>Scenedesmus longispina</i> | | | 1,000 |
| | 四刺柵藻 | <i>Scenedesmus quadrispina</i> | 5,000 | | |
| | 柵藻 | <i>Scenedesmus</i> sp. | | | 500 |
| | 水綿 | <i>Spirogyra</i> sp. | 500 | | |
| | 奇異棍形藻 | <i>Bacillaria paradoxa</i> | | 1,500 | 1,500 |
| | 美壁藻 | <i>Caloneis</i> sp. | | 500 | |
| | 小環藻 | <i>Cyclotella</i> sp. | 7,500 | 1,000 | 21,500 |
| | 草鞋形波緣藻 | <i>Cymatopleura solea</i> | | | 500 |
| | 腫脹橋彎藻 | <i>Cymbella turgidula</i> | 500 | 500 | |
| | 橋彎藻 | <i>Cymbella</i> sp. | 500 | 500 | 500 |
| | 鈍脆杆藻 | <i>Fragilaria capucina</i> | | 1,000 | 6,500 |
| | 連結脆杆藻 | <i>Fragilaria construens</i> | | | 2,000 |
| | 肘狀脆杆藻 | <i>Fragilaria ulna</i> | 500 | | |
| | 脆杆藻 | <i>Fragilaria</i> sp. | 1,500 | 500 | |
| | 纖細異極藻 | <i>Gomphonema gracile</i> | 1,000 | | |
| | 微小異極藻 | <i>Gomphonema parvulum</i> | | 500 | 17,000 |
| | 布紋藻 | <i>Gyrosigma</i> sp.1 | 500 | 500 | 1,000 |
| | 布紋藻 | <i>Gyrosigma</i> sp.2 | 3,000 | | |
| | 水鏈藻 | <i>Hydrosera</i> sp. | | | 3,500 |
| | 顆粒直鏈藻 | <i>Melosira granulata</i> | | | 1,500 |
| | 變異直鏈藻 | <i>Melosira varians</i> | | 500 | 1,000 |
| | 系帶舟形藻 | <i>Navicula cincta</i> | 10,500 | 1,000 | 1,500 |
| | 絲狀舟形藻 | <i>Navicula confervacea</i> | 500 | | |
| | 隱頭舟形藻 | <i>Navicula cryptocephala</i> | 6,500 | | 5,500 |
| | 小頭舟形藻 | <i>Navicula cuspidata</i> | | 1,000 | |
| | 雙頭舟形藻 | <i>Navicula dicephala</i> | | 500 | |
| | 披針舟形藻 | <i>Navicula lanceolata</i> | 8,000 | 1,000 | 9,500 |
| | 小舟形藻 | <i>Navicula minima</i> | 2,000 | | |
| | 端舟形藻 | <i>Navicula mutica</i> | 500 | | 1,500 |
| | 扁圓舟形藻 | <i>Navicula placentula</i> | 1,500 | | 1,000 |
| | 瞳孔舟形藻 | <i>Navicula pupula</i> | 2,000 | | 19,500 |

| 門名 | 中名 | 學名 | 施工前 | 施工中 | 施工後 |
|---------------|-------|-----------------------------|---------|--------|---------|
| | | | 108年1月 | 109年1月 | 109年5月 |
| 矽藻門 | 放射舟形藻 | <i>Navicula radiosa</i> | | | 1,000 |
| | 弓形舟形藻 | <i>Navicula schroeteri</i> | | | 3,000 |
| | 舟形藻 | <i>Navicula</i> sp. | | | 10,000 |
| | 舟形藻 | <i>Navicula</i> sp.1 | 1,000 | 1,500 | |
| | 舟形藻 | <i>Navicula</i> sp.2 | 1,000 | | |
| | 絲狀菱形藻 | <i>Nitzschia filiformis</i> | | | 1,000 |
| | 中間菱形藻 | <i>Nitzschia intermedia</i> | 11,000 | | |
| | 谷皮菱形藻 | <i>Nitzschia palea</i> | 8,500 | 1,000 | 7,000 |
| | 菱形藻 | <i>Nitzschia</i> sp. | | | 4,000 |
| | 大羽紋藻 | <i>Pinnularia major</i> | | | 1,000 |
| | 羽紋藻 | <i>Pinnularia</i> sp. | 7,000 | 500 | 500 |
| | 側鏈藻 | <i>Pleurosira</i> sp. | | 500 | 6,000 |
| | 棒杆藻 | <i>Rhopalodia</i> sp. | 3,000 | | |
| | 輻節藻 | <i>Stauroneis</i> sp. | | 500 | |
| | 粗壯雙菱藻 | <i>Surirella robusta</i> | 500 | 1,000 | |
| | 雙菱藻 | <i>Surirella</i> sp. | | | 500 |
| | 尖針杆藻 | <i>Synedra acus</i> | 1,000 | | 1,000 |
| | 肘狀針杆藻 | <i>Synedra ulna</i> | | 500 | 1,000 |
| | 針杆藻 | <i>Synedra</i> sp. | | 1,000 | |
| 裸藻門 | 尾裸藻 | <i>Euglena caudata</i> | | | 2,000 |
| | 裸藻 | <i>Euglena</i> sp. | 1,500 | | |
| | 袋鞭藻 | <i>Peranema</i> sp. | | | 1,000 |
| | 尖尾扁裸藻 | <i>Phacus acuminatus</i> | | | 500 |
| | 梨形扁裸藻 | <i>Phacus pyrum</i> | | | 500 |
| 甲藻門 | 薄甲藻 | <i>Glenodinium</i> sp. | | | 1,000 |
| 隱藻門 | 隱藻 | <i>Cryptomonas</i> sp. | | | 6,500 |
| 種類合計(種) | | | 36 | 22 | 49 |
| 數量合計(cells/L) | | | 101,500 | 17,000 | 161,000 |
| 藻屬指數(GI) | | | 0.04 | 0.40 | 0.01 |

表 5、附著藻類調查統計表

| 門名 | 中名 | 學名 | 施工前 | 施工中 | 施工後 |
|-----|--------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 108 年 1 月 | 109 年 1 月 | 109 年 5 月 |
| 藍藻門 | 弱細顫藻 | <i>Oscillatoria tenuis</i> | | | 1,080 |
| | 顫藻 | <i>Oscillatoria</i> sp. | 240 | 120 | 240 |
| | 席藻 | <i>Phormidium</i> sp. | | 80 | |
| 綠藻門 | 剛毛藻 | <i>Cladophora</i> sp. | | 200 | 920 |
| | 銳新月藻 | <i>Closterium acerosum</i> | | 440 | |
| | 新月藻 | <i>Closterium</i> sp. | 80 | | |
| | 光滑鼓藻 | <i>Cosmarium laeve</i> | 160 | | 40 |
| | 鼓藻 | <i>Cosmarium</i> sp. | | 80 | |
| | 鞘藻 | <i>Oedogonium</i> sp. | 80 | | 600 |
| | 單角盤星藻 | <i>Pediastrum simplex</i> | 80 | | |
| | 光滑柵藻 | <i>Scenedesmus ecornis</i> | 160 | | |
| 矽藻門 | 四刺柵藻 | <i>Scenedesmus quadrispina</i> | 680 | | |
| | 卵形雙眉藻 | <i>Amphora ovalis</i> | 2,440 | | |
| | 雙眉藻 | <i>Amphora</i> sp. | 1,280 | | |
| | 扁圓卵形藻 | <i>Cocconeis placentula</i> | | 320 | 80 |
| | 直紋藻 | <i>Craticula</i> sp. | | | 40 |
| | 小環藻 | <i>Cyclotella</i> sp. | 3,680 | 1,080 | 520 |
| | 邊緣橋彎藻 | <i>Cymbella affinis</i> | 400 | | |
| | 腫脹橋彎藻 | <i>Cymbella turgidula</i> | 480 | 2,600 | |
| | 橋彎藻 | <i>Cymbella</i> sp. | | 9,680 | 480 |
| | 短紋脆杆藻 | <i>Fragilaria brevistriata</i> | 1,280 | | |
| | 鈍脆杆藻 | <i>Fragilaria capucina</i> | | 2,080 | 1,840 |
| | 連結脆杆藻 | <i>Fragilaria construens</i> | | | 120 |
| | 肘狀脆杆藻 | <i>Fragilaria ulna</i> | 1,960 | | |
| | 脆杆藻 | <i>Fragilaria</i> sp. | 7,200 | | |
| | 纖細異極藻 | <i>Gomphonema gracile</i> | 480 | | |
| | 微小異極藻 | <i>Gomphonema parvulum</i> | | 2,600 | 5,960 |
| | 異極藻 | <i>Gomphonema</i> sp | | 6,600 | 2,640 |
| | 布紋藻 | <i>Gyrosigma</i> sp.1 | 80 | 3,120 | 2,000 |
| | 布紋藻 | <i>Gyrosigma</i> sp.2 | 400 | | |
| | 變異直鏈藻 | <i>Melosira varians</i> | 1,040 | 440 | 360 |
| | 系帶舟形藻 | <i>Navicula cincta</i> | | | 1,280 |
| | 絲狀舟形藻 | <i>Navicula confervacea</i> | 840 | | |
| | 隱頭舟形藻 | <i>Navicula cryptocephala</i> | 1,320 | 13,000 | 7,040 |
| | 小頭舟形藻 | <i>Navicula cuspidata</i> | 1,760 | | |
| | 群生舟形藻 | <i>Navicula gregaria</i> | | 4,480 | |
| | 披針舟形藻 | <i>Navicula lanceolata</i> | 1,280 | 8,720 | 9,400 |
| | 小舟形藻 | <i>Navicula minima</i> | 840 | | 3,400 |
| | 端舟形藻 | <i>Navicula mutica</i> | 600 | | |
| | 扁圓舟形藻 | <i>Navicula placentula</i> | | | 2,160 |
| | 放射舟形藻 | <i>Navicula radiosa</i> | | 2,600 | 1,200 |
| | 舟形藻 | <i>Navicula rostellata</i> | | 6,640 | |
| | 弓形舟形藻 | <i>Navicula schroeteri</i> | | 3,000 | 6,240 |
| | 舟形藻 | <i>Navicula</i> sp. | 320 | 8,280 | 3,280 |
| | 克勞氏菱形藻 | <i>Nitzschia clausii</i> | 1,600 | | |
| | 分散菱形藻 | <i>Nitzschia dissipata</i> | 1,800 | | |
| | 碎片菱形藻 | <i>Nitzschia frustulum</i> | 320 | | |
| | 中間菱形藻 | <i>Nitzschia intermedia</i> | 8,400 | | |
| | 線形菱形藻 | <i>Nitzschia linearis</i> | | 3,400 | |
| | 鈍頭菱形藻 | <i>Nitzschia obtusa</i> | | 2,480 | 160 |

| 門名 | 中名 | 學名 | 施工前 | 施工中 | 施工後 |
|------------------------------|-------|---------------------------|--------|--------|--------|
| | | | 108年1月 | 109年1月 | 109年5月 |
| 矽藻門 | 谷皮菱形藻 | <i>Nitzschia palea</i> | 2,200 | 8,480 | 3,360 |
| | 菱形藻 | <i>Nitzschia</i> sp.1 | 840 | | 1,680 |
| | 菱形藻 | <i>Nitzschia</i> sp.2 | 960 | | |
| | 微綠羽紋藻 | <i>Pinnularia viridis</i> | | | 120 |
| | 羽紋藻 | <i>Pinnularia</i> sp. | 960 | 3,040 | 1,840 |
| | 側鏈藻 | <i>Pleurosira</i> sp. | | 320 | 120 |
| | 輻節藻 | <i>Stauroneis</i> sp. | | 1,040 | |
| | 粗壯雙菱藻 | <i>Surirella robusta</i> | 1,040 | 720 | |
| | 柔細雙菱藻 | <i>Surirella tenera</i> | 840 | | |
| | 雙菱藻 | <i>Surirella</i> sp. | | 200 | 1,240 |
| | 尖針杆藻 | <i>Synedra acus</i> | 960 | | |
| | 肘狀針杆藻 | <i>Synedra ulna</i> | | 2,600 | 440 |
| | 盤杆藻 | <i>Tryblionella</i> sp. | | 120 | 80 |
| 裸藻門 | 尾裸藻 | <i>Euglena caudata</i> | | | 760 |
| | 易變裸藻 | <i>Euglena mutabilis</i> | | | 280 |
| | 近軸裸藻 | <i>Euglena proxima</i> | | | 520 |
| | 裸藻 | <i>Euglena</i> sp. | 640 | | 600 |
| | 袋鞭藻 | <i>Peranema</i> sp. | | | 40 |
| | 瓣胞藻 | <i>Petalomonas</i> sp. | | | 40 |
| | 尖尾扁裸藻 | <i>Phacus acuminatus</i> | | | 80 |
| | 梨形扁裸藻 | <i>Phacus pyrum</i> | | | 160 |
| 褐藻門 | 花胞藻 | <i>Anthophysa</i> sp. | | 400 | 1,400 |
| 種類合計(種) | | | 38 | 32 | 41 |
| 數量合計(cells/cm ²) | | | 49,720 | 98,960 | 63,840 |
| 藻屬指數(GI) | | | 0.04 | 0.79 | 0.09 |

附件 C-8

本計畫調查植物名錄

一、蕨類植物

1.Equisetaceae 木賊科

1.*Equisetum ramosissimum* Desf. 木賊 (H,V,C)

2.Oleandraceae 蒿蕨科

2.*Nephrolepis auriculata* (L.) Trimen 腎蕨 (H,V,C)

3.Pteridaceae 凤尾蕨科

3.*Pteris vittata* L. 鱗蓋鳳尾蕨 (H,V,C)

4.Schizaeaceae 海金沙科

4.*Lygodium japonicum* (Thunb.) Sw. 海金沙 (H,V,C)

5.Thelypteridaceae 金星蕨科

5.*Cyclosorus parasiticus* (L.) Farw 密毛毛蕨 (H,V,C)

二、裸子植物

6.Araucariaceae 南洋杉科

6.*Araucaria excelsa* (Lamb.) R. Br. 小葉南洋杉 (T,D,C)

7.Cupressaceae 柏科

7.*Juniperus chinensis* L. var. *kaizuka* Hart. ex Endl. 龍柏 (T,D,C)

8.*Thuja orientalis* L. 側柏 (T,D,C)

8.Podocarpaceae 羅漢松科

9.*Podocarpus costalis* C. Presl 蘭嶼羅漢松 (T,V,M)

9.Taxodiaceae 杉科

10.*Taxodium distichum* (L.) Rich. 落羽松 (T,D,C)

三、雙子葉植物

10.Acanthaceae 爵床科

11.*Rhinacanthus nasutus* (L.) Kurz 仙鶴草 (H,D,C)

11.Amaranthaceae 莧科

12.*Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb. 空心蓮子草 (H,R,C)

13.*Alternanthera sessilis* (L.) R. Br. 蓮子草 (H,R,C)

14.*Amaranthus patulus* Bertol 青莧 (H,R,C)

15.*Amaranthus viridis* L. 野莧菜 (H,R,C)

16.*Amaranthus spinosus* L. 刺莧 (H,R,C)

17.*Celosia argentea* L. 青葙 (H,R,C)

18.*Gomphrena celosioides* Mart. 假千日紅 (H,R,C)

12.Anacardiaceae 漆樹科

19.*Mangifera indica* L. 榴果 (T,D,C)

20.*Rhus javanica* L. var. *roxburghiana* (DC.) Rehder & E. H. Wils. 羅氏鹽膚木 (T,V,C)

13.Apiaceae 繖形科

- 21.*Centella asiatica* (L.) Urb. 雷公根 (H,V,C)
- 22.*Daucus carota* L. var. *sativa* DC. 胡蘿蔔 (H,D,C)
- 23.*Hydrocotyle vulgaris* L. 野天胡荽 (C,D,C)

14.Apocynaceae 夾竹桃科

- 24.*Plumeria rubra* L. var. *acutifolia* (Poir. ex Lam.) Bailey 缅栀 (T,D,C)

15.Araliaceae 五加科

- 25.*Schefflera arboricola* (Hayata) Kaneh. 鵝掌藥 (S,V,C)

16.Asteraceae 菊科

- 26.*Ageratum conyzoides* L. 薑香薊 (H,R,C)
- 27.*Ageratum houstonianum* Mill. 紫花薑香薊 (H,R,C)
- 28.*Artemisia capillaris* Thunb. 茵陳蒿 (H,V,C)
- 29.*Artemisia indica* Willd. 艾 (H,V,C)
- 30.*Aster subulatus* Michaux 掃帚菊 (H,R,C)
- 31.*Bidens pilosa* L. var. *radiata* Sch. Bip. 大花咸豐草 (H,R,C)
- 32.*Carthamus tinctorius* L. 紅藍花 (H,D,M)
- 33.*Chromolaena odorata* (L.) R. M. King & H. Rob. 香澤蘭 (H,R,C)
- 34.*Conyza canadensis* (L.) Cronq. 加拿大蓬 (H,R,C)
- 35.*Conyza sumatrensis* (Retz.) Walker 野筒蒿 (H,R,C)
- 36.*Cosmos bipinnatus* Cav. 大波斯菊 (H,D,C)
- 37.*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore 昭和草 (H,V,C)
- 38.*Eclipta prostrata* (L.) L. 鱼腥草 (H,V,C)
- 39.*Emilia sonchifolia* (L.) DC. var. *javanica* (Burm. f.) Mattfeld 紫背草 (H,V,C)
- 40.*Praxelis clematidea* (Griseb.) R. M. King & H. Rob. 猫腥草 (H,R,C)
- 41.*Gnaphalium pensylvanicum* Willd. 匙葉鼠麴草 (H,R,C)
- 42.*Gnaphalium purpureum* L. 鼠麴草 (H,V,C)
- 43.*Helianthus annuus* L. 重瓣向日葵 (H,D,C)
- 44.*Ixeris chinensis* (Thunb.) Nakai 兔仔菜 (H,V,C)
- 45.*Mikania micrantha* H. B. K. 小花蔓澤蘭 (C,R,C)
- 46.*Parthenium hysterophorus* L. 銀膠菊 (H,R,C)
- 47.*Pluchea sagittalis* (Lam.) Cabrera 翼莖闊苞菊 (H,R,C)
- 48.*Pterocypsela indica* (L.) C. Shih 鵝仔草 (H,V,C)
- 49.*Siegesbeckia orientalis* L. 稀簽 (H,V,C)
- 50.*Soliva anthemifolia* (Juss.) R. Br. ex Less. 假吐金菊 (H,R,C)
- 51.*Sonchus arvensis* L. 苦苣菜 (H,V,C)
- 52.*Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray 王爺葵 (S,D,C)
- 53.*Tridax procumbens* L. 長柄菊 (H,R,C)
- 54.*Vernonia cinerea* (L.) Less. 一枝香 (H,V,C)
- 55.*Vernonia amygdalina* Del. 扁桃斑鳩菊 (H,R,M)
- 56.*Wedelia trilobata* (L.) Hitchc. 南美蟛蜞菊 (C,R,C)

57.*Youngia japonica* (L.) DC. 黃鵝菜 (H,V,C)

17.Basellaceae 落葵科

58.*Anredera cordifolia* (Tenore) van Steenis 洋落葵 (C,R,C)

59.*Basella alba* L. 落葵 (C,R,C)

18.Bombacaceae 木棉科

60.*Pachira macrocarpa* (Cham. & Schl.) Schl. 馬拉巴栗 (T,D,C)

19.Boraginaceae 紫草科

61.*Cordia dichotoma* G. Forst. 破布子 (T,V,C)

20.Brassicaceae 十字花科

62.*Brassica campestris* L. var. *amplexicaulis* Makino 油菜 (H,D,C)

63.*Brassica oleracea* L. var. *botrytis* L. 球花甘藍 (H,D,C)

64.*Brassica oleracea* L. var. *capitata* DC. 甘藍 (H,D,C)

65.*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic. 蔊 (H,V,C)

66.*Cardamine flexuosa* With. 煙菜 (H,V,C)

67.*Raphanus sativus* L. var. *acanthiformis* Nakai 蘿蔔 (H,D,C)

68.*Rorippa palustris* (L.) Besser 濕生莢蘿 (H,R,M)

21.Cactaceae 仙人掌科

69.*Hylocereus undatus* 'Fon-Lon' 火龍果 (S,D,C)

70.*Opuntia tuna* (L.) Mill. 金武扇仙人掌 (S,D,C)

22.Capparaceae 山柑科

71.*Cleome rutidosperma* DC. 平伏莖白花菜 (H,R,C)

23.Caricaceae 番木瓜科

72.*Carica papaya* L. 木瓜 (T,D,C)

24.Caryophyllaceae 石竹科

73.*Stellaria aquatica* (L.) Scop. 鵝兒腸 (H,V,C)

25.Casuarinaceae 木麻黃科

74.*Casuarina equisetifolia* L. 木麻黃 (T,D,C)

26.Chenopodiaceae 藜科

75.*Chenopodium ambrosioides* L. 臭杏 (H,R,C)

76.*Chenopodium serotinum* L. 小葉藜 (H,V,C)

27.Guttifera 金絲桃科

77.*Garcinia subelliptica* Merr. 菲島福木 (T,V,C)

28.Combretaceae 使君子科

78.*Terminalia catappa* L. 欖仁 (T,V,C)

79.*Terminalia mantalyi* H. Perrier. 小葉欖仁樹 (T,D,C)

29.Convolvulaceae 旋花科

80.*Cuscuta campestris* Yunck. 平原菟絲子 (C,R,C)

81.*Ipomoea aquatica* Forssk. 蔓菜 (H,D,C)

82.*Ipomoea batatas* (L.) Lam. 甘薯 (C,D,C)

83.*Ipomoea cairica* (L.) Sweet 番仔藤 (C,R,C)

- 84.*Ipomoea hederacea* (L.) Jacq. 碗仔花 (C,R,M)
 85.*Ipomoea indica* (Burm. f.) Merr. 銳葉牽牛 (C,D,C)
 86.*Ipomoea obscura* (L.) Ker-Gawl. 野牽牛 (C,R,C)
 87.*Ipomoea triloba* L. 紅花野牽牛 (C,D,C)

30.Cucurbitaceae 葫蘆科

- 88.*Citrullus vulgaris* Schrad. ex Eckl. & Zeyh. 西瓜 (C,D,C)
 89.*Coccinia grandis* (L.) Voigt 紅瓜 (C,R,M)
 90.*Cucurbita moschata* Duchesne var. *melonaeformis* Makino 南瓜 (C,D,C)
 91.*Luffa cylindrica* (L.) M. Roem. 絲瓜 (C,D,C)
 92.*Momordica charantia* L. var. *abbreviata* Ser. 短角苦瓜 (C,R,C)

31.Euphorbiaceae 大戟科

- 93.*Breynia officinalis* Hemsl. 紅仔珠 (S,V,C)
 94.*Chamaesyce hirta* (L.) Millsp. 飛揚草 (H,R,C)
 95.*Chamaesyce thymifolia* (L.) Millsp. 千根草 (H,V,C)
 96.*Chamaesyce hypericifolia* (L.) Millsp. 假紫斑大戟 (H,R,C)
 97.*Codiaeum variegatum* Blume 變葉木 (S,D,C)
 98.*Macaranga tanarius* (L.) Müll. Arg. 血桐 (T,V,C)
 99.*Mallotus japonicus* (Thunb.) Müll. Arg. 野桐 (T,V,C)
 100.*Manihot esculenta* Crantz. 樹薯 (S,D,C)
 101.*Phyllanthus urinaria* L. 葉下珠 (H,V,C)
 102.*Phyllanthus tenellus* Roxb. 五蕊油柑 (H,R,C)
 103.*Ricinus communis* L. 蓖麻 (S,R,C)
 104.*Sapium sebiferum* (L.) Roxb. 烏桕 (T,R,C)

32.Fabaceae 豆科

- 105.*Acacia confusa* Merr. 相思樹 (T,V,C)
 106.*Aeschynomene indica* L. 合萌 (H,V,C)
 107.*Alysicarpus vaginalis* (L.) DC. 鍊莢豆 (H,V,C)
 108.*Arachis hypogaea* L. 落花生 (H,D,C)
 109.*Bauhinia variegata* L. 洋紫荳 (T,D,C)
 110.*Cassia fistula* L. 阿勃勒 (T,D,C)
 111.*Chamaecrista mimosoides* (L.) Greene 假含羞草 (H,R,C)
 112.*Crotalaria pallida* Aiton var. *obovata* (G. Don) Polhill 黃野百合 (H,V,C)
 113.*Indigofera suffruticosa* Mill. 野木藍 (S,V,C)
 114.*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit 銀合歡 (S,R,C)
 115.*Macroptilium atropurpureum* (DC.) Urb. 賽芻豆 (C,R,C)
 116.*Mimosa diplosticha* C. Wright ex Sauvage 美洲含羞草 (S,R,C)
 117.*Mimosa pigra* L. 刺軸含羞草 (S,R,M)
 118.*Mimosa pudica* L. 含羞草 (S,R,C)
 119.*Pisum sativum* L. 豌豆 (C,D,C)
 120.*Pueraria montana* (Lour.) Merr. 山葛 (C,V,C)

121.*Sesbania cannabiana* (Retz.) Poir 田菁 (H,R,C)

122.*Vigna marina* (Burm.) Merr. 濱豇豆 (C,V,C)

33.Haloragaceae 小二仙草科

123.*Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc. 粉綠狐尾藻 (H,D,C)

124.*Myriophyllum spicatum* L. 聚藻 (H,V,M)

34.Lamiaceae 唇形花科

125.*Ocimum basilicum* L. 羅勒 (S,D,C)

126.*Perilla frutescens* (L.) Britt. 紫蘇 (H,V,C)

35.Lauraceae 樟科

127.*Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl 樟樹 (T,V,C)

128.*Persea americana* Mill. 酪梨 (T,D,C)

36.Loganiaceae 馬錢科

129.*Buddleja asiatica* Lour. 揚波 (S,V,C)

37.Malvaceae 錦葵科

130.*Abelmoschus esculentus* Moench. 黃秋葵 (S,D,C)

131.*Abutilon indicum* (L.) Sweet 冬葵子 (H,V,C)

132.*Hibiscus rosa-sinensis* L. 重瓣朱槿 (S,D,C)

133.*Hibiscus tiliaceus* L. 黃槿 (T,V,C)

134.*Malvastrum coromandelianum* (L.) Garcke 賽葵 (H,R,C)

135.*Sida acuta* Burm. f. 細葉金午時花 (S,V,C)

136.*Sida rhombifolia* L. 金午時花 (S,V,C)

137.*Urena lobata* L. 野棉花 (S,V,C)

138.*Urena procumbens* L. 梵天花 (H,V,M)

38.Meliaceae 楠科

139.*Melia azedarach* L. 楠 (T,V,C)

140.*Toona sinensis* (Juss.) M. Roem. 香椿 (T,D,C)

39.Menispermaceae 防己科

141.*Stephania japonica* (Thunb.) Miers 千金藤 (C,V,C)

40.Moraceae 桑科

142.*Artocarpus heterophyllus* Lam. 波羅蜜 (T,D,C)

143.*Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent. 構樹 (T,V,C)

144.*Ficus microcarpa* L. f. 榕樹 (T,V,C)

145.*Ficus septica* Burm. f. 大有榕 (T,V,C)

146.*Ficus superba* (Miq.) Miq. var. *japonica* Miq. 雀榕 (T,V,C)

147.*Ficus virgata* Reinw. ex Blume 白肉榕 (T,V,C)

148.*Humulus scandens* (Lour.) Merr. 蒿草 (H,V,C)

149.*Morus australis* Poir. 小桑樹 (S,V,C)

41.Moringaceae 辣木科

150.*Moringa oleifera* Lam 辣木 (S,D,C)

42.Myrtaceae 桃金娘科

- 151.*Psidium guajava* L. 番石榴 (S,D,C)
152.*Syzygium samarangense* (Blume) Merr. & Perry 蓮霧 (T,D,C)

43.Nyctaginaceae 紫茉莉科

- 153.*Bougainvillea spectabilis* Willd. 九重葛 (S,D,C)

44.Onagraceae 柳葉菜科

- 154.*Ludwigia hyssopifolia* (G. Don) Exell 細葉水丁香 (H,V,C)
155.*Ludwigia octovalvis* (Jacq.) P. H. Raven 水丁香 (H,V,C)
156.*Ludwigia × taiwanensis* C. I Peng 臺灣水龍 (H,V,C)

45.Oxalidaceae 醋漿草科

- 157.*Oxalis corniculata* L. 醋漿草 (H,V,C)
158.*Oxalis corymbosa* DC. 紫花酢漿草 (H,V,C)

46.Passifloraceae 西番蓮科

- 159.*Passiflora edulis* Sims 西番蓮 (C,R,C)
160.*Passiflora foetida* L. var. *hispida* (DC. ex Triana & Planch.) Killip 毛西番蓮 (C,R,C)
161.*Passiflora suberosa* L. 三角葉西番蓮 (C,R,C)

47.Pittosporaceae 海桐科

- 162.*Pittosporum tobira* W. T. Aiton 海桐 (S,V,M)

48.Plantaginaceae 車前草科

- 163.*Plantago asiatica* L. 車前草 (H,V,C)

49.Polygonaceae 蓼科

- 164.*Polygonum chinense* L. 火炭母草 (H,V,C)
165.*Polygonum lanatum* Roxb. 白苦柱 (H,V,M)
166.*Polygonum lapathifolium* L. 旱苗蓼 (H,V,C)
167.*Polygonum perfoliatum* L. 扛板歸 (H,V,C)
168.*Polygonum plebeium* R. Br 假扁蓄 (H,V,C)
169.*Rumex crispus* L. var. *japonicus* (Houtt.) Makino 羊蹄 (H,V,C)
170.*Rumex nipponicus* Franch. & Sav. 小羊蹄 (H,V,M)

50.Portulacaceae 馬齒莧科

- 171.*Portulaca oleracea* L. 馬齒莧 (H,V,C)
172.*Portulaca pilosa* L. 毛馬齒莧 (H,V,C)

51.Ranunculaceae 毛茛科

- 173.*Ranunculus sceleratus* L. 石龍芮 (H,V,C)

52.Rubiaceae 茜草科

- 174.*Hedyotis corymbosa* (L.) Lam. 繖花龍吐珠 (H,V,C)
175.*Paederia foetida* L. 雞屎藤 (C,V,C)

53.Rutaceae 芸香科

- 176.*Murraya paniculata* (L.) Jack 月橘 (S,V,C)

54.Salicaceae 楊柳科

- 177.*Salix warburgii* Seemen 水柳 (T,E,C)

55.Sapindaceae 無患子科

178.*Cardiospermum halicacabum* L. 倒地鈴 (C,V,C)

179.*Euphorbia longana* Lam. 龍眼 (T,D,C)

56.Scrophulariaceae 玄參科

180.*Scoparia dulcis* L. 野甘草 (H,V,C)

181.*Veronica undulata* Wall. 水苦賈 (H,V,C)

57.Solanaceae 茄科

182.*Capsicum annuum* L. 辣椒 (S,D,C)

183.*Lycopersicon esculentum* Mill. 小番茄 (H,D,C)

184.*Nicotiana plumbaginifolia* Viv. 紋葉煙草 (H,R,C)

185.*Physalis angulata* L. 燈籠草 (H,V,C)

186.*Solanum americanum* Miller 光果龍葵 (H,V,C)

187.*Solanum diphylum* L. 瑪瑙珠 (S,R,C)

188.*Solanum nigrum* L. 龍葵 (H,V,C)

189.*Solanum tuberosum* L. 馬鈴薯 (H,D,C)

58.Sterculiaceae 梧桐科

190.*Sterculia nobilis* R. Br. 凤眼果 (T,D,C)

59.Ulmaceae 榆科

191.*Celtis sinensis* Pers. 朴樹 (T,V,C)

192.*Trema orientalis* (L.) Blume 山黃麻 (T,V,C)

60.Urticaceae 蕁麻科

193.*Boehmeria nivea* (L.) Gaudich. var. *tenacissima* (Gaudich.) Miq. 青苧麻 (H,V,C)

61.Verbenaceae 馬鞭草科

194.*Duranta repens* L. 金露花 (S,R,C)

195.*Lantana camara* L. 馬櫻丹 (S,R,C)

62.Vitaceae 葡萄科

196.*Ampelopsis brevipedunculata* (Maxim.) Trautv. var. *hancei* (Planch.) Rehder 漢氏山葡萄 (C,V,C)

197.*Cayratia japonica* (Thunb.) Gagnep. 虎葛 (C,V,C)

198.*Tetrastigma formosanum* (Hemsl.) Gagnep. 三葉崖爬藤 (C,E,C)

四、單子葉植物

63.Agavaceae 龍舌蘭科

199.*Cordyline terminalis* (L.) Kunth 朱蕉 (H,D,C)

64.Araceae 天南星科

200.*Colocasia esculenta* (L.) Schott 芋 (H,D,C)

201.*Pistia stratiotes* L. 大萍 (H,R,C)

202.*Typhonium blumei* Nicolson & Sivadasan 土半夏 (H,V,C)

203.*Dieffenbachia maculata* (Lodd.) Swett 黛粉葉 (H,D,C)

204.*Syngonium podophyllum* Schott 合果芋 (H,D,C)

65.Arecaceae 棕櫚科

- 205.*Livistona chinensis* R. Br. var. *subglobosa* (Mart.) Becc. 蒲葵 (T,V,M)
- 206.*Chrysalidocarpus lutescens* Wendl. 黃椰子 (T,D,C)
- 207.*Cocos nucifera* L. 椰子 (T,D,C)
- 208.*Hyophorbe amaricaulis* Mart. 酒瓶椰子 (T,D,C)
- 209.*Roystonea regia* (H. B. K.) O. F. Cook 大王椰子 (T,D,C)

66.Bromeliaceae 凤梨科

- 210.*Ananas comosus* (L.) Merr. 凤梨 (H,D,C)

67.Cannaceae 美人蕉科

- 211.*Canna indica* L. 美人蕉 (H,D,C)

68.Commelinaceae 鴨跖草科

- 212.*Commelina diffusa* Burm. f. 竹仔菜 (H,V,C)

69.Cyperaceae 莎草科

- 213.*Cyperus alternifolius* L. subsp. *flabelliformis* (Rottb.) Kük. 風車草 (H,R,C)
- 214.*Cyperus difformis* L. 異花莎草 (H,V,C)
- 215.*Cyperus imbricatus* Retz. 覆瓦狀莎草 (H,V,C)
- 216.*Cyperus iria* L. 碎米莎草 (H,V,C)
- 217.*Cyperus rotundus* L. 香附子 (H,V,C)
- 218.*Fimbristylis aestivalis* (Retz.) Vahl 小畦畔飄拂草 (H,V,C)
- 219.*Fimbristylis littoralis* Gaud 木虱草 (H,V,C)
- 220.*Kyllinga brevifolia* Rottb. 短葉水蜈蚣 (H,V,C)
- 221.*Torulinium odoratum* (L.) S. Hooper 斷節莎 (H,V,C)

70.Lemnaceae 浮萍科

- 222.*Lemna aequinoctialis* Welwitsch 青萍 (H,V,C)

71.Liliaceae 百合科

- 223.*Asparagus officinalis* L. var. *altilis* L. 石刁柏 (H,D,C)
- 224.*Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop 文竹 (H,D,C)
- 225.*Allium cepa* L. 洋蔥 (H,D,C)
- 226.*Allium fistulosum* L. 蔥 (H,D,C)
- 227.*Allium odorum* L. 薤菜 (H,D,C)

72.Musaceae 芭蕉科

- 228.*Musa sapientum* L. 香蕉 (H,D,C)

73.Poaceae 禾本科

- 229.*Arundo donax* L. 蘆竹 (H,V,C)
- 230.*Arundo formosana* Hack. 臺灣蘆竹 (H,V,C)
- 231.*Axonopus compressus* (Sw.) P. Beauv. 地毯草 (H,R,C)
- 232.*Bambusa dolichoclada* Hayata 長枝竹 (T,V,M)
- 233.*Bambusa oldhamii* Munro 綠竹 (T,D,C)
- 234.*Bambusa ventricosa* McClure 葫蘆竹 (T,D,C)
- 235.*Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf 巴拉草 (H,R,C)

- 236.*Cenchrus echinatus* L. 蒺藜草 (H,R,C)
- 237.*Chloris barbata* Sw. 孟仁草 (H,V,C)
- 238.*Cynodon dactylon* (L.) Pers. 狗牙根 (H,V,C)
- 239.*Cynodon plectostachyum* (Schum.) Pilger. 星草 (H,R,C)
- 240.*Dactyloctenium aegyptium* (L.) P. Beauv. 龍爪茅 (H,V,C)
- 241.*Dendrocalamus latiflorus* Munro 麻竹 (T,D,C)
- 242.*Echinochloa colona* (L.) Link 芒稷 (H,V,C)
- 243.*Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv. 穀 (H,V,C)
- 244.*Eleusine indica* (L.) Gaertn. 牛筋草 (H,V,C)
- 245.*Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees 鯽魚草 (H,V,C)
- 246.*Imperata cylindrica* (L.) P. Beauv. var. *major* (Nees) C. E. Hubb. ex Hubb. & Vaughan 白茅 (H,V,C)
- 247.*Leptochloa chinensis* (L.) Nees 千金子 (H,V,C)
- 248.*Misanthus floridulus* (Labill.) Warb. ex Schum. & Laut. 五節芒 (H,V,C)
- 249.*Oryza sativa* L. 稻 (H,D,C)
- 250.*Panicum maximum* Jacq. 大黍 (H,R,C)
- 251.*Paspalum conjugatum* Bergius 兩耳草 (H,R,C)
- 252.*Pennisetum purpureum* Schumach. 象草 (S,R,C)
- 253.*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. 蘆葦 (S,V,C)
- 254.*Phragmites vallatoria* (L.) Veldkamp 開卡蘆 (S,V,C)
- 255.*Rhynchoselytrum repens* (Willd.) C. E. Hubb. 紅毛草 (H,R,C)
- 256.*Saccharum officinarum* L. 秀貴甘蔗 (H,D,C)
- 257.*Saccharum spontaneum* L. 甜根子草 (H,V,C)
- 258.*Setaria verticillata* (L.) P. Beauv. 倒刺狗尾草 (H,V,C)
- 259.*Sorghum bicolor* (L.) Moench 蜀黍 (H,D,C)
- 260.*Triticum aestivum* L. 小麥 (H,D,C)
- 261.*Zea mays* L. 玉蜀黍 (H,D,C)
- 262.*Zizania latifolia* (Griseb.) Turcz. ex Stapf 茭白筍 (H,D,C)

74.Pontederiaceae 雨久花科

- 263.*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms 布袋蓮 (H,R,C)

75.Zingiberaceae 薑科

- 264.*Alpinia zerumbet* (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm 月桃 (H,V,C)

註：

| 屬性代碼(A,B,C)對照表 | | | |
|----------------|-----------------------------------|--|--|
| 屬性(A) | T：木本 S：灌木 C：藤本 H：草本 | | |
| 屬性(B) | E：特有 V：原生 R：歸化 D：栽培 | | |
| 屬性(C) | C：普遍 M：中等 R：稀有 V：極稀有 E：瀕臨滅絕 X：已滅絕 | | |