

工程生態檢核表 維護管理階段附表

M-01 現場勘查紀錄表

勘查日期	111/01/10	填表日期	111/01/10
紀錄人員	魏正安	勘查地點	(TWD97) X: 279983.77 Y: 2752840.57
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
魏正安	亞磊數研工程顧問有限公司/生態檢核調查員	生態勘查	
駱采維	亞磊數研工程顧問有限公司/生態檢核調查員	生態勘查	
現場勘查意見		處理情形回覆	
提出人員(單位/職稱) <u>魏正安/生態檢核調查員</u>		回覆人員(單位/職稱) <u>黃怡綾(桃園市政府水務局/副工程司)</u>	
 		<p>1. 小花蔓澤蘭後續由水務局派工進行清除，預計於3月份完成。</p>	
<p>1. 大溪國中門口往下游護岸有小花蔓澤蘭生長，部分植物有被纏繞的情形，會影響沿岸植栽的生長，建議進行清除作業。 座標：(TWD97) X: 279845.78 Y: 2752502.89 座標：(TWD97) X: 279894.15 Y: 2752560.92</p> <p>2. 小花蔓澤蘭清除辦法： 一、通報農業局，由農業局進行清除作業。 二、自行進行清除作業，須注意事項如下： (一)使用人力(物理性)剷除法，建議以手工拔除或鐮刀割除方式辦理，避免用割草機處理而造成植株碎片四散、反而造成散播。 (二)主要於發現時不分生長階段隨時進行清除作業，但其最佳防治時期為每年10月至1月花期前，避免種子大量繁殖。 (三)進行切蔓作業，盡可能貼近地面根際或連根拔</p>			

除。



3. 水中有發現錦鯉，可能是人為放生，建議可以設立禁止放生的告示牌，宣導外來種不隨意野放避免影響生態。



4. 水生植生區原植有大安水蓴衣，然因洪水沖刷面積減少，現場亦無其他水生植物覆蓋，建議維管單位可以補植原生種在地水生植物增加現地生物可利用之多樣棲地。

2. 本案已配合增設禁止放生告示牌。



3. 河道內植栽過往已補植數次，囿於豪雨洪水沖刷而無法留存，後續應研究該區域河道流速，倘有適合之緩流區再行補植。

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、生態影等。
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。

工程生態檢核表 維護管理階段附表

M-01 現場勘查紀錄表

勘查日期	111/04/13	填表日期	111/04/13
紀錄人員	李京樺	勘查地點	(TWD97) X: 279983.77 Y: 2752840.57
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
李京樺	亞磊數研工程顧問有限公司/生態檢核調查員	生態勘查	
現場勘查意見 提出人員(單位/職稱) <u>李京樺/生態檢核調查員</u>		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱) <u>黃怡綾/副工程司</u>	
		<p>本案前已與當地里長簽署維管計畫，由當地環保志工進行周邊環境維護、河道內小型垃圾清理，若有大型垃圾則協助通報桃園市政府水務局處理。</p>	
<p>1. 河道中有垃圾堆積，建議可組織地方居民或學生定期進行打掃。</p>			

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、生態影等。
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。

街口溪生態水岸步道計畫工程生態檢核表 維護管理階段附表

M-01 現場勘查紀錄表

勘查日期	112/12/04	填表日期	112/12/06
紀錄人員	李京樺	勘查地點	(TWD97) X: 279983.77 Y: 2752840.57
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
陳仕勛	亞磊數研工程顧問有限公司/工程師	生態檢核	
李京樺	亞磊數研工程顧問有限公司/助理工程師	生態檢核	
游秋蓉	田心里辦公處/里長	會同勘查	
現場勘查意見 提出人員(單位/職稱) _____ 李京樺/助理工程師 _____		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱) _____ 陳宣任/工程助理 _____	
		<p>1.有關河道內遭放置廢棄物，已請里長幫忙協調鄰近地主自行移除，後續針對鶴到內任意丟置廢棄物將辦理相關罰則。</p> <p>2.有關植生包在附近農地人焚燒雜草破壞生態，該綠植帶於 112 年已移交給公所維管，已請里長協調農地人勿私自焚燒雜草，如再有該行為將報請環保局辦理相關罰則。</p>	
<p>1. 河道內有鄰近之私有地棄置之廢棄物，座標 (24.880330, 121.295770)有疑似肥料袋之廢棄物；座標 (24.881289, 121.296959)沿河道右岸處有大量私有地除草後留下之雜草殘體。 建議：將廢棄物移除並告知地主廢棄物棄置河道之相關罰則，以起到嚇阻之作用。</p>			



2. 座標(24.881552, 121.296933)附近之植生包上有焦黑的植物殘體，經瞭解為鄰近農地人為焚燒雜草時造成的。
建議：等待植生自然復原，並勸阻周邊農地使用者勿違法焚燒雜草。

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。