

新街溪斷面 88 至斷面 89 左岸堤防改善工程生態檢核表

M-01 維護管理階段現場勘查紀錄表


勘查日期	112/06/30	填表日期	112/07/04
紀錄人員	李京樺	勘查地點	(TWD97)X : 273481.76Y : 2761827.67
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/助理工程師	生態勘查	
現場勘查意見 提出人員(單位/職稱)___李京樺/生態檢核調查員___		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱)_____	
<p>111年6月</p> 		<p>配合辦理，本年度尚無疏濬工程規劃。</p>	
<p>112年6月</p> 			
<p>觀察到完工後有保留石灘地，且有草本植物覆蓋，河道流態已趨穩定。後續若有疏濬工程，建議考量桃園市水環境改善空間發展藍圖規劃之河道清淤決策評估 SOP 流程，盡量避免擾動底質及濱溪帶。</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。

新街溪斷面 88 至斷面 89 左岸堤防改善工程生態檢核表

M-01 維護管理階段現場勘查紀錄表

勘查日期	112/09/15	填表日期	112/09/18
紀錄人員	李京樺	勘查地點	(TWD97)X : 273481.76 Y : 2761827.67
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/助理工程師	生態勘查	
陳仕勛	亞磊數研工程顧問有限公司/工程師	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) _____	
			



濱溪帶植被生長良好，現場可見為數不少之鷺科鳥類在此棲息覓食(如：小白鷺、夜鷺)。建議盡量避免在此區域清疏河道，若有民眾陳情反應，建議可部分區段除草清整即可，避免全段大面積清整。

配合辦理。

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。

新街溪斷面 88 至斷面 89 左岸堤防改善工程生態檢核表

M-01 維護管理階段現場勘查紀錄表

勘查日期	112/12/22	填表日期	112/12/25
紀錄人員	陳仕勛	勘查地點	(TWD97)X : 273481.76 Y : 2761827.67
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	生態勘查	
現場勘查意見 提出人員(單位/職稱) 陳仕勛/生態檢核調查員		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱)	
 <p>1. 濱溪帶植被生長良好，現場可見為數不少之鷺科鳥類在此棲息覓食(如：小白鷺、夜鷺)。建議盡量避免在此區域清疏河道，若有民眾陳情反應，建議可部分區段除草清整即可，避免全段大面積清整。</p>		<p>1. 後續若需要河道疏濬，將依意見辦理。</p>	
 <p>2. 右岸步道(座標:N24.964034, E121.232657)發現外來入侵植物小花蔓澤蘭，建請維管單位移除。</p>		<p>2.非本案工區範圍，建請移除意見。</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。