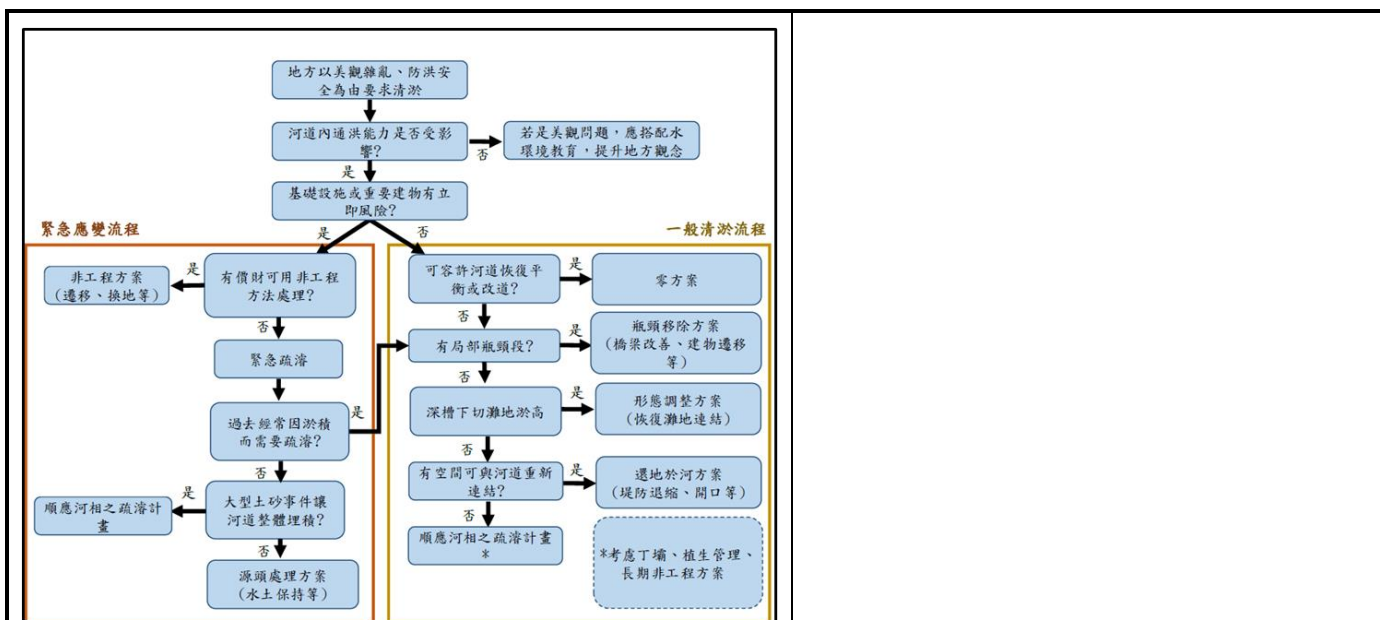


楊梅區秀才窩幹線中山南路(太平橋)護岸新建應急工程生態檢核表

M-01 維護管理階段現場勘查紀錄表

勘查日期	112/06/19	填表日期	112/06/30
紀錄人員	李京樺	勘查地點	(TWD97)X : 264171.3280 Y : 2755513.5190
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/工程督導	
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>林倍弘/幫工程司</u>	
		<p>1.非必要時不會擾動濱溪植被。</p> <p>2.未來若有工程施作，為避免動物越過護岸，會考量在接近堤頂處使用垂直構造，底部使用石籠、植生槽等生態友善之工法。</p>	



1. 本案完工至今約半年的時間，左岸施工範圍之石灘地已有植生覆蓋。上游約 10~20%；下游約 50~60%。右岸非施工區域植生保持良好，建議清淤時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(請見上圖)，非必要時勿擾動濱溪植被。



2. 上游之護岸為垂直陡峭之水泥結構物，考量到護岸上方綠地面積狹小且兩側皆為馬路，為降低路殺風險，應避免動物爬上護岸。然洪水來臨時，河岸亦肩負避難區的功能，供濱溪動物暫時躲避洪水。建議未來若要避免動物越過護岸，可在接近堤頂處使用垂直構造即可底部仍建議使用石籠、植生槽等生態友善之工法。

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。