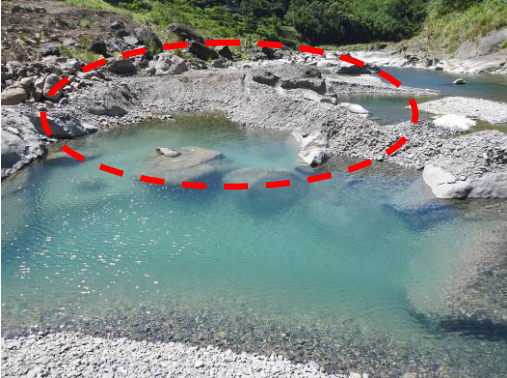


109 年度新店溪加九寮橋下游疏濬作業  
附表 C-03 生態專業人員現場勘查紀錄表

□施工前 ■ 施工中 □完工後

勘查日期	民國 110 年 4 月 20 日	填表日期	民國 110 年 4 月 20 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	
████████	████████	施工中現場勘查	
████████	████████	施工中現場勘查	
████████	████████	施工中現場勘查	
現勘意見		處理情形回覆	
提出人員(單位/職稱) ██████████		回覆人員(單位/職稱) ██████████	
<p>1. 工區雖設置排擋水，但無法完全阻隔水流入工區範圍，建議於工區範圍內多處設置太空包，可減少溪水進出工區，同時能降低工區內的溪水流速，增加沉沙的效果。</p> <p>2. 施工範圍內需增設多處太空包，建議位置如圖片說明。</p>  <p>工區範圍上游設置太空包，阻擋溪水流入。</p>		<p>1. 考量太空包回收不易，爰立即請廠商改善排擋水措施，並增加多處沉澱池，已加強沉砂效果，避免下游水質混濁。</p> <p>2. 承上，於建議範圍內增設擋水措施，使下游側形成天然沉沙池。</p> <p>3. 已立即請廠商於工區改善環境問題，並派員每日全工區巡視，避免人造垃圾漂流致下游。</p>	



工區範圍於洗車台排水處下游設置太空包，建議放置於工程範圍平行與垂直2處。



工區範圍最下游處設置太空包，增加土砂沉澱時間。

3. 施工區須保持整潔，人為垃圾應統一放置垃圾回收處，避免垃圾隨著溪水帶至下游。




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。

109 年度新店溪加九寮橋下游疏濬作業  
附表 C-03 生態專業人員現場勘查紀錄表

□施工前 ■施工中 □完工後

勘查日期	民國 110 年 7 月 29 日	填表日期	民國 110 年 8 月 04 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	
■■■■■	■■■■■	施工中現場勘查	
■■■■■	■■■■■	施工中現場勘查	
現勘意見	處理情形回覆		
提出人員(單位/職稱) ■■■■■	回覆人員(單位/職稱) ■■■■■		
<p>1.保全對象左岸森林完整。</p> <p>2.因颱風沖毀施工便道，應儘速完成便道，降低溪水濁度。</p> 	<p>1. 請現場保全持續回報左岸不擾動區域狀況，以確實監督保全對象狀態。</p> <p>2. 已請廠商加派挖土機整理便道，並修順邊坡，以降低溪水濁度。</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。

109 年度新店溪加九寮橋下游疏濬作業  
附表 C-03 生態專業人員現場勘查紀錄表

施工前  施工中  完工後

勘查日期	民國 110 年 10 月 27 日	填表日期	民國 110 年 10 月 29 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	
████████	████████	完工後現場勘查	
████████	████████	完工後現場勘查	
現勘意見		處理情形回覆	
提出人員(單位/職稱) ██████████		回覆人員(單位/職稱) ██████████	
<p>1.保全對象左岸森林完整。</p> <p>2.施工便道使用之高灘地並無回復完全，原便道出入口位置寬度過大。</p>		已請廠商改善復原情形，增加河溪寬度。	
			
109/11/30			
			
110/10/27			

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。