

鹽水溪新埔橋至北新橋堤防新建工程併辦土石標售

施工前說明會意見紀錄表

規劃設計階段/施工階段： 施工前 施工中 施工後附表

生態評估人員/民眾參與意見紀錄表

填表人員 (單位/職稱)	李家徹	參與日期	2022/8/3
參與方式	<input checked="" type="checkbox"/> 現地勘查 <input type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 說明會 <input type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 其他_____	地點	台南市關廟區湯山大橋
參與人員	單位/職稱	參與角色	
莊凱名	第六河川局	主辦機關/監造	
陳信學	岡山營造有限公司	營造廠商	
黃汶翰	岡山營造有限公司	營造廠商	
吳仁邦	台南社區大學	NGO 團體	
洪淑玫	荒野保護協會台南分會	NGO 團體	
李家徹	漢林生態顧問有限公司	生態團隊	
陳盈先	漢林生態顧問有限公司	生態團體	
意見摘要	處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱)：營造廠商		
1. 建議撒播草籽以原生種為主，如假儉草、狗牙根、甜根子草等，可混和撒播為佳。 2. 左岸施作岸如有符合斷面高程的竹叢可在防洪安全的前提下，考慮保留。 3. 左岸若有無法保留的喬木，移除後可放置到右岸不影響通洪的區域，供野生動物棲息利用。 4. 機具跨河施作時，設置過水涵管，避免直接涉水擾動。 5. 左岸新埔橋旁有一座舊吊橋，請確認	1. 後續草籽灑播會參考草種名單。 2. 左岸若要保留竹叢，在施工上會有比較大的難度。 3. 移除的喬木可以移至右岸未施工的區域堆放。 4. 遵照辦理。 5. 目前現況應該不會影響到舊吊橋橋頭。 6. 這部分若主辦機關同意，會辦理變更設計後進行施作。 7. 同上。		
	處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱)：主辦機關		

是否為古蹟或具有地方人文意義之建築，必要時予以保留。

6. 建議於堤後截水溝增設坡度小於 40 度之動物逃生通道(見下圖 A)，表面打毛粗糙，出口以林地、荒地、草地或農田為佳。

7. 建議堤頂道路堤外側落坎設置逃生斜坡(見圖 B)，使誤入道路的小動物可從斜坡逃生至河道濱溪帶。

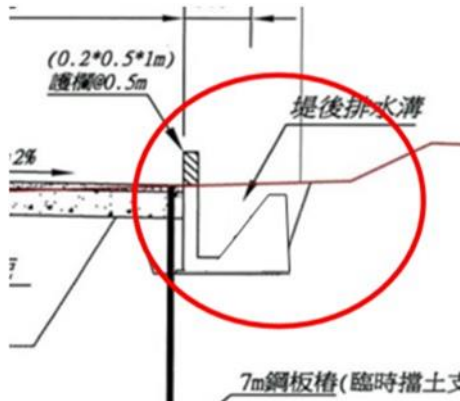


圖 A 排水溝逃生通道示意圖



圖 B 道路路側落坎逃生斜坡案例

1. 目前設計圖是植百慕達草皮，後續會討論看看是否改為灑草籽。

2. 左岸竹叢保留經討論後，認為執行上有困難，加上需保留竹叢根系不能覆蓋石籠，亦有防護缺口的疑慮，因此於堤頂道路兩側種植原生喬木作為補償措施。

3. 廠商施工上若沒異議即可遵照辦理。

4. 有編列相關預算可遵照辦理。

5. 本案工程不會影響到新埔橋旁的吊橋橋頭，但台南市政府目前已在規畫改建新埔橋，建議里長向市府反映。

6. 保育措施未納入設計的部分，後續會進行設計變更納入，請生態團隊提供示意圖供參。

7. 請施工廠商施工前邀生態團隊協助現地調查確認是否有草鴉築巢繁殖。