



經濟部水利署第六河川局
Sixth River Management Office, WRA, MOEA

曾文溪排水分洪箱涵
上游 8K+420~9K+020 護岸新建工程併
辦土石標售
(111-B-00201-001-006)

112 年 01 月份
生態保育措施自主檢查表

承攬廠商:岡山營造有限公司

生態保育措施自主檢查表
曾文溪排水分洪箱涵上游 8K+420~9K+020 護岸新建工程併
辦土石標售

表號：1
施工進度：1.536%

檢查日期：112 / 1 / 31
預定完工日期：113 / 1 / 9

項次	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況 陳述
			非執行 期間	已執行/ 執行中	執行 不完整	未 執行	
生態友善措施	1	完工後於堤前撒播狗牙根、假儉草等原生種草籽。				✓	
	2	堤後栽植薜荔、苦檻藍或七里香等原生灌叢				✓	
	3	左、右岸堤後側溝設置動物逃生通道，通道出口優先設置於灌叢、荒草地或農田				✓	
	4	河床原有之塊石建議予以保留，施工後散佈於渠底，增加水域多樣性。				✓	

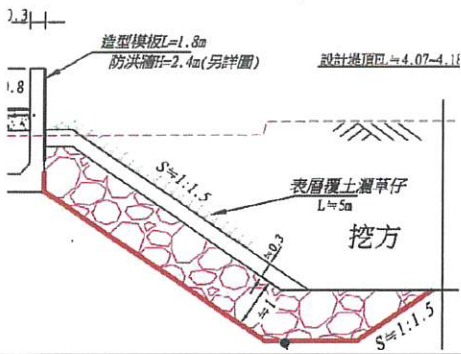
備註：表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化

現場檢查人員：邱意 1/31

工地負責人：李源秋 1/31

1.完工後於堤前撒播狗牙根、假儉草等原生種草仔

[設計圖]



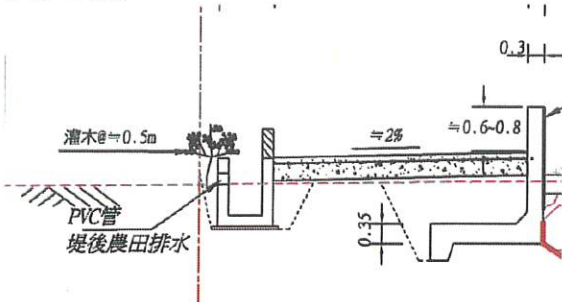
[施工中]

日期:
說明:

日期:
說明:

2.堤後栽植薜荔、苦檻藍或七里香等原生灌叢

[設計圖]



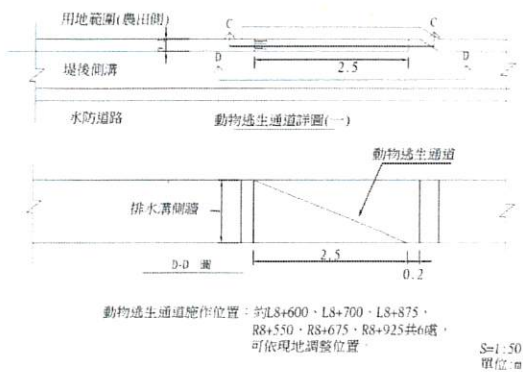
[施工中]

日期:
說明:

日期:
說明:

3.左、右岸堤後側溝設置動物逃生通道，通道出口優先設置於灌叢、荒草地或農田

[設計圖]



[施工中]

日期:
說明:

日期:
說明:

4. 河床原有之塊石建議予以保留，施工後散佈於渠底，增加水域多樣性。

[施工前]



[施工中]

日期:
說明:

日期:
說明:

公共工程施工中營造業生態專業人員檢查紀錄表

編號：01

一、工程名稱	曾文溪排水分洪箱涵上游 8K+420~9K+020 護岸新建工程併辦土石標售				
二、工程主辦機關	經濟部水利署第六河川局				
三、承攬廠商	岡山營造有限公司				
四、填表日期	2023/1/31				
五、工程進度概述	1. 地表雜物清除	預定進度		1.45%	
	2. 右岸 8K+630 處既有結構物打除	實際進度		1.54%	
六、檢查生態保育措施執行情形	檢查項目	勘查結果		辦理情形	備註
		合格	不合格		
	(一) 工區內有 2 棵土肉桂，施工期間禁止機具靠近，避免碰撞、刮擦等意外毀傷植株	—	—	與監造承辦、施工廠商、機關生態檢核團隊辦理施工前生態檢核會勘，確認生態保全對象之必要性	本項將刪除
	(二) 完工後於堤前撒播狗牙根、假儉草等原生種草籽	—	—		
	(三) 堤後栽植薜荔、苦檻藍或七里香等原生灌叢	—	—		
	(四) 左、右岸堤後側溝設置動物逃生通道，通道出口優先設置於灌叢、荒草地或農田	—	—		
(五) 河床原有之塊石建議予以保留，施工後散佈於渠底，增加水域多樣性	—	—			
七、發生施工中環境生態異常之原因分析、解決施工技術問題概況	未發生施工中環境生態異常情形。				
八、施工中發現有生態保育實際需求或遇環境生態異常需調整生態保育措施之情形	生態人員於 1/11 現勘對生態保全對象物種鑑定有所疑慮，因樹木尚未開花結果，無其他部位可鑑別。所幸 1/31 多方會勘時，有發現零星果實，可確認原生態保全對象應為外來種陰香，達成已無保全需要之共識，故請機關生態團隊刪除第(一)項生態保育措施。				
九、其他依法令及契約約定生態專業人員應辦事項辦理情形(如檢查生態保育措施自主檢查表等)	由機關生態檢核團隊修正生態保育措施自主檢查表內容，並提送監造承辦後，施工廠商自下個月方能開始填寫。				
十、生態專業人員簽章： 國立臺南大學流域生態環境保育研究中心專案經理陳佳郁	