



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 02 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：2
施工進度：10.05%

檢查日期：112 / 2 / 28
預定完工日期：113 / 1 / 9

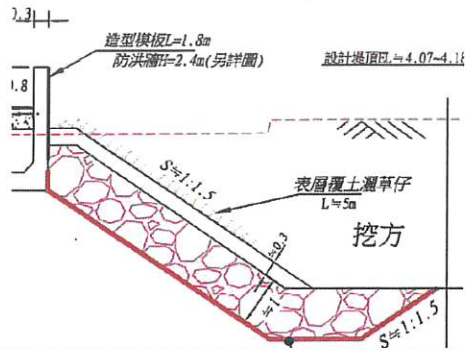
項次	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況 陳述
			非執行 期間	已執行/ 執行中	執行 不完整	未 執行	
生態友善措施	1	完工後於堤前撒播狗牙根、假儉草等原生種草籽。					
	2	堤後栽植薜荔、苦檻藍或七里香等原生灌叢					
	3	左、右岸堤後側溝設置動物逃生通道，通道出口優先設置於灌叢、荒草地或農田					
	4	河床原有之塊石建議予以保留，施工後散佈於渠底，增加水域多樣性。		✓			已將出原有塊石予以保留。
備註：表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化							

現場檢查人員：邱亭 2/28

工地負責人：李源秋 2/28

1.完工後於堤前撒播狗牙根、假儉草等原生種草仔

[設計圖]



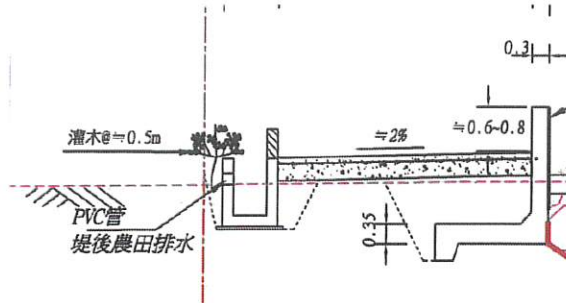
[施工中]

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]



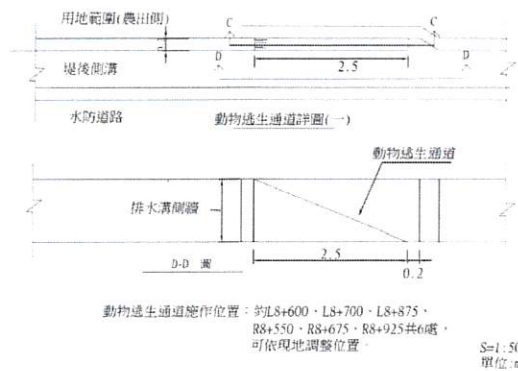
[施工中]

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:112.02.28

說明:已用機具篩出既有塊石予以保留
並集中堆置。

公共工程施工中營造業生態專業人員檢查紀錄表

編號：02

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	2023/2/24				
五、工程進度概述	1. 左岸 8+842~946 防洪牆挖掘	預定進度	3.31%		
	2. 右岸 8+620~720 堤後側溝牆身，模板組立	實際進度	7.80%		
六、檢查生態保育措施執行情形	檢查項目	勸查結果		辦理情形	備註
		合格	不合格		
	(一)完工後於堤前撒播狗牙根、假儉草等原生種草籽	—	—		
	(二)堤後栽植薜荔、苦檻藍或七里香等原生灌叢	—	—		
	(三)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	—	—		
(四)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					
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)					
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					

註：

1. 本表格式僅供參考，各機關亦得依工程性質及約定事項自行增訂之。
2. 本表填報時機如下：(1) 生態專業人員依經濟部水利署工程廠商施工階段生態檢核作業補充說明 第四點第 9 項規定參與生態保育措施執行情形檢查時。(2) 各機關於契約中約定。
3. 有關上開填報時機及頻率，應明示於施工計畫書中。