



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 08 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：8 檢查日期：112/08/31
 施工進度：74.39 % 預定完工日期：113/01/09

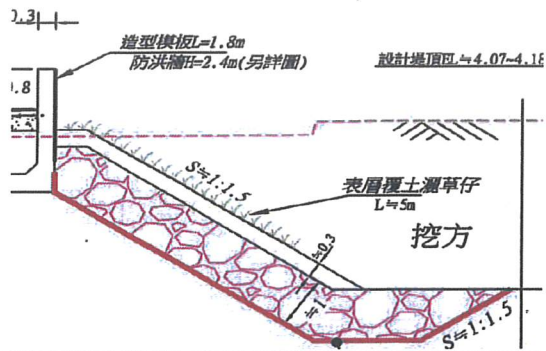
項次	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況陳述
			非執行期間	已執行/執行中	執行不完整	未執行	
生態友善措施	1	完工後於堤前撒播狗牙根、假儉草等原生種草籽。		✓			堤前護坡修整,草籽播撒中
	2	堤後栽植薜荔、苦檻藍或七里香等原生灌叢	✓				堤後側溝施工中,於完工後植栽原生灌叢
	3	左、右岸堤後側溝設置動物逃生通道,通道出口優先設置於灌叢、荒草地或農田		✓			左、右岸堤後側溝動物逃生通道設置中
	4	河床原有之塊石建議予以保留,施工後散佈於渠底,增加水域多樣性。		✓			河床原有塊石皆保留,並鋪設於渠道內
備註：表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及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

現場檢查人員：林井輝 8/31

工地負責人：李源秋 8/31

1.完工後於堤前撒播狗牙根、假儉草等原生種草仔

[設計圖]



日期:

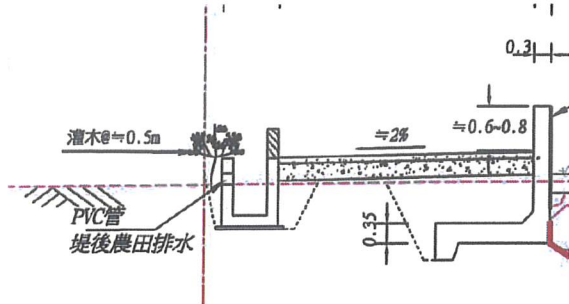
日期:112.08.31

說明:

說明:草仔播撒中

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:

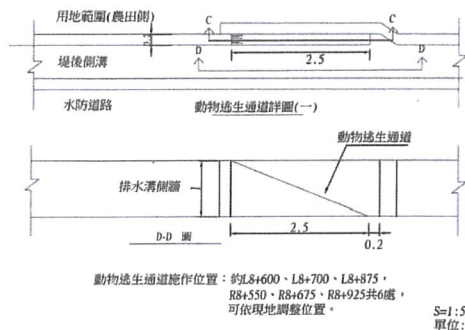
日期:

說明:

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]



日期:

日期:112.08.31

說明:

說明:動物逃生通道設置中

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]



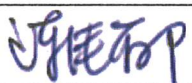
日期:
說明:

日期:112.08.31

說明: 河床原有塊石皆保留,並鋪設於
渠道內。

公共工程施工中營造業生態專業人員檢查紀錄表

編號：08

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	2023/8/3				
五、工程進度概述	1. 8K+500~731.2 堤前護坡施作	預定進度	49.08%		
	2. 左岸 8K+600~735 織布鋪設及拋塊石施作	實際進度	62.39%		
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)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	V	—	左、右岸已預留位置，通道斜面未施作	
(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）	施工廠商填查 7 月份生態保育措施自主檢查表無問題。				
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。

影像拍攝日期：2023/8/3



安吉路至公學路施工狀況，左岸防汛道路已鋪設 AC



公學路上游左岸石籠護岸濱溪帶未擾動



公學路確實灑水抑制飛塵



公學路下游無民生垃圾



復原河道中施工便道，溪水暢通



工程起點與前期工程銜接處



小葉欖仁造林地發現環頸雉(II)



防汛道路降雨積水處之青紋細蟪



附近農田淹水吸引高蹺鴿停棲

