

表 A3-1 自然邊坡特別檢測表

公路編號：台2線70k+000~70k+350

日期：115年4月27日 …… 天氣狀況：晴

養護單位	基隆工務段									
檢查位置	基隆市中正區			里 程	☒ 北下(西向)、 ☐ 南上(東向)					
現場狀況	地質狀況	☐ 土層邊坡 ☒ 岩層邊坡 ☐ 礫石層邊坡 ☐ 其他地質，說明：								
	邊坡形狀	坡高	45公尺		坡度	83		邊坡面寬	320公尺	
	地下水狀況	排水	☒ 乾燥 ☐ 濕潤		湧水位置	-		湧水量	約-公升/分	
		湧水	☐ 表面水 ☐ 湧水		湧水地質狀況	-		調查時間	4月	降雨後-日
	排(洩)水管	☒ 正常 ☐ 阻塞								
監測系統	☒ 無 ☐ 有，項目說明：									
監測情形	☒ 無 ☐ 有： ☐ 自行量測 ☐ 委外量測			監測頻率	☐ 每月 ☐ 每季 ☐ 每半年 ☐ 每年 ☐ 其他					
災害歷史	以往災害	☐ 無 ☒ 有		鄰近災害	☐ 無 ☒ 有，說明：					
邊坡類別	檢查項目	養護措施				檢查結果	處理情形	注意事項		
植 生 邊 坡	1.崩落	清除崩塌土石				○		一、檢查結果應記錄(正常)(○)、(異常)(×)、(無此項)(/);發異情形，應於備註記。 二、設施異常時，		
	2.裂縫、鼓出、坍塌	坡面整平及裂縫填補，以防雨水入滲				○				
	3.表土剝落、雨蝕溝	檢查坡面風化程度、侵蝕狀況，並將坡面整平、加強植生，另應檢查坡面周圍排水設施之排水情形，必要時改善或加設截、排水設施				○				
	4.平臺上堆積物	清除堆積物				/				
	5.湧水	檢查湧水之水質，改善或加設截、排水設施				/				
	6.樹木傾倒、雜草異常茂盛	清除傾木及雜草，以免影響行車安全視距				○				
	7.植生枯損	再植生、追肥或使用其他方法外，對植生被覆狀況應充分掌握				○				
	8.行車目視可及範圍內垃圾堆積	清除				○				
	9.鬆動浮石、滾石	挖除浮石、滾石，並依邊坡現況設置落石防護設施				○				
	10.坡頂與坡面截水、排水設施	裂縫修補、截排水設施破壞修復、淤塞清除				/				
	11.非法耕作及佔有	予以制止、排除及復舊				/				

備 註	現場坡面修復工程已完成，建議持續關注護坡穩固情形。	應即 設法 處理， 或將 檢表查 請簽核 辦。
檢測人員：彭冠婷 		單位主管：朱晃葵 

表 A3-4 噴凝土護坡設施(■定期□特別)檢測表

公路編號：台2線70k+000~70k+350

日期：115年4月27日 …… 天氣狀況：晴

養護單位		基隆工務段							
檢查位置		基隆市中正區		里 程		■北下(西向)、□南上(東向)			
現場 狀況	地質狀況	□土層邊坡 ■岩層邊坡 □礫石層邊坡 □其他地質，說明：							
	設施形狀	高度	19公尺		坡度(坡距比)	83		設施面寬	60公尺
	地下水狀況	排水	■乾燥 □濕潤		湧水位置	-		湧水量	約-公升/分
		湧水	□表面水 □湧水		湧水地質狀況	-		調查時間	4月 降雨後-日
	排(洩)水管	■正常 □阻塞							
監測系統		■無 □有，項目說明：							
監測情形		■無 □有：□自行量測 □委外量測		監測頻率		□每月 □每季 □每半年 □每年 □其他			
災害歷史		以往災害 □無 ■有		鄰近災害		□無 ■有，說明：			
設施類別	檢查項目		養護措施		檢查結果		處理情形		注意事項
(請自填)	1.材料老化程度、斷裂、腐蝕及損壞情形		更換		○				一、檢查結果應記錄(正常)(○)、(異常)(×)、(無此項)(/); 發現異常情形，應於註記。 二、設施異常時，應即
	2.變形		填補換修，必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制		○				
	3.本體結構損壞		整修或拆除更新，必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制		○				
	4.附屬結構物損壞		換修或拆除更新		○				
	5.空洞		填補整平，以防雨水入滲		○				
	6.混凝土表面剝落		填補整修，以防雨水入滲		○				
	7.擠(鼓)出、隆起、鬆動		填補整修，必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制		○				
	8.裂縫、龜裂		填補整修，必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制		○				
	9.接縫異樣、接縫不符合		填補整修，必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制		○				
	10.剝落		填補整修		○				
	11.鋼筋曝露、銹蝕		填補混凝土		○				
	12.回填材料流失		填補回填材料，並覆以保護材料		/				

	13.結構之整體沉陷、移動	必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制，並考量於坡趾加築擋土牆、臨時支撐，或加填土石、加強地錨預力，或於擋土牆背側開挖解壓，以增加其穩定性	○		設法處理或檢表請辦。
	14.結構之整體傾倒(斜)	必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制，並加強持續觀測，另考量於坡趾加築擋土牆、臨時支撐，或加填土石、加強地錨預力，以增加其穩定性	○		
	15.沖刷	鋪設臨時性覆蓋物，如：帆布等	○		
	16.排(洩)水管、坡面排水、湧水	疏通或補設排水管；檢查湧水之水質，改善或加設截、排水設施，必要時加強水位觀測	○		
	17.發現深層滑動現象	必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制，並持續觀測，必要時需疏散居民，進行大規模整治	○		
備註	該路段上邊坡新設之噴凝土掛網護坡可視處狀況良好，建議持續關注護坡穩定情形。				
檢測人員：彭冠婷		單位主管：朱晃葵			

表 A3-5 混凝土格框或格子梁護坡設施 (■定期□特別) 檢測表

公路編號：台2線70k+000~70k+350

日期：115年4月27日 天氣狀況：晴

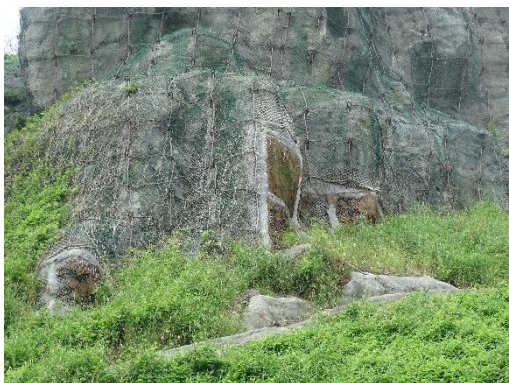
養護單位	基隆工務段							
檢查位置	基隆市中正區		里 程	■北下(西向)、□南上(東向)				
現場狀況	地質狀況	□土層邊坡 ■岩層邊坡 □礫石層邊坡 □其他地質，說明：						
設施形狀	高度	約20公尺		坡度(坡距比)	83		設施面寬	60公尺
	地下水狀況	排水	■乾燥 □濕潤	湧水位置			湧水量	約 公升/分
		湧水	□表面水 □湧水	湧水之地質狀況			調查時間	4月 降雨後 日
		排(洩)水管	■正常 □阻塞					
監測系統	■無□有，項目說明：							
監測情形	■無□有：□自行量測 □委外量測		監測頻率	□每月□每季□每半年□每年□其他				
災害歷史	以往災害	□無 ■有		鄰近災害	□無 ■有，說明：			
設施類別	檢查項目		養護措施		檢查結果	處理情形	注意事項	
(請自填)	1. 材料老化程度、斷裂、腐蝕及損壞情形		更換		／		一、檢查結果應記錄(正常)(○)、(異常)(x)、(無此項)(／)；發異情形，應於備註欄註記。 二、設施異常，即法處	
	2. 變形		填補換修，必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制		○			
	3. 本體結構損壞		整修或拆除更新，必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制		○			
	4. 附屬結構物損壞		換修或拆除更新		／			
	5. 基礎損壞		查明原因，並整修或拆除重建基礎		○			
	6. 背面堆積土，超載		開挖移除		／			
	7. 空洞		填補整平，以防雨水入滲		／			
	8. 混凝土表面剝落		填補整修，以防雨水入滲		○			
	9. 框梁鬆脫、填敷材料突出、下沉、有孔隙		填補整修，必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制		○			
	10. 擠(鼓)出、隆起、鬆動		填補整修，必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制		○			
	11. 裂縫、龜裂		填補整修，必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制		○			
	12. 接縫異樣、接縫不符合		填補整修，必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制		／			
	13. 剝落		填補整修		○			
	14. 鋼筋曝露、銹蝕		填補混凝土		○			

	15. 回填材料流失	填補回填材料，並覆以保護材料	／		理， 或檢 表請 辦。 ，將 查簽 核
	16. 結構之整體沉陷、移動	必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制，並考量於坡趾加築擋土牆、臨時支撐，或加填土石、加強地錨預力，或於擋土牆背側開挖解壓，以增加其穩定性	／		
	17. 結構之整體傾倒（斜）	必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制，並加強持續觀測，另考量於坡趾加築擋土牆、臨時支撐，或加填土石、加強地錨預力，以增加其穩定性	／		
	18. 沖刷	鋪設臨時性覆蓋物，如：帆布等	○		
	19. 排（洩）水管、坡面排水、湧水	疏通或補設排水管；檢查湧水之水質，改善或加設截、排水設施，必要時加強水位觀測	／		
	20. 發現深層滑動現象	必要時以監測系統及地質調查，確定滑動規模及破壞機制，並持續觀測，必要時需疏散居民，進行大規模整治	／		
備註	4月				
檢測人員：彭冠婷		單位主管：朱晃葵			

表 A3-10邊坡、護坡與擋土設施(■定期□特別)檢測附件圖片說明表

公路編號：台2線70k+000~70k+350

日期：115年4月27日 …… 天氣狀況：晴

養護單位	基隆工務段		
檢測位置	基隆市中正區	里 程	■北下(西向)、□南上(東向)
編號	紀 錄 圖 片		
(請自填)			
	新設人工設施狀況良好		
			
	新設擋土牆及路邊側溝完成		鄰70.3k 處背填土與混凝土塊齊高
			
	新設噴凝土掛網護坡		自由格網護坡植生復育

說 明	現場已完成災後修復工程，包括噴凝土掛網、自由型框、防落石柵、混凝土擋土牆及路邊溝渠，既有掛網護坡設施可視處狀況良好，惟須注意鄰70.3k 處路邊放置之三層混凝土塊已與背填土齊高，建議留意其穩定情形。
備 註	1.如有需要，可另外加頁以容納更多圖片。 2.記錄照片應於上次檢查時所拍攝之同一位置拍攝。
檢測人員：彭冠婷 	單位主管：朱晃葵 