

**南 121 線溪埔中路拓寬暨新闢道路銜接烏橋中路工程
生態保育措施自主檢查表**

檢查日期: 114/7/21

檢查頻度: 每月 1 次

施工進度: 0.91%

項目	項次	檢查項目	檢查結果			實際檢查情形
			合格	不合格	尚未執行	
生態保育措施	1	[迴避]現地保留生態保全喬、灌木。避免機具碰撞枝條，如影響施工動線，則先修枝來減少傷口面積。		V		受丹娜絲颱風影響，保全對象 1、2、5 倒伏，因此移除。而保全對象 3 根部遭溪尾排水清淤工程(非本案)堆放土方，樹幹上也有許多擦傷，可能對生長造成影響。
	2	[縮小]新闢段南側施工便道面積盡量縮小並維持不擴大。	V			本月工進主要在拓寬段，新闢段未進入施工。新闢段施工便道整地完成，維持不擴大。
	3	[減輕]以適當設施標註施工範圍，減少對開發區域外的破壞干擾。			V	尚未標註施工範圍。
	4	[減輕]於工區內裸露地周遭施作截流溝蒐集地表逕流水，避免汙水進入周遭溪流，而影響水域環境。	V			拓寬段正在施作截流溝。觀察溪尾排水水質未受影響。
	5	[減輕]維持動物通道內空氣流通及透亮，並注意洞口平接地平線。			V	未到執行階段。
	6	[減輕]盡可能保留新闢路段靠近溪尾排水之既有綠帶，做為緩衝區。		V		區公所執行溪尾排水疏濬作業，大面積剷除兩岸濱溪帶，並且將疏濬砂土堆置在溪岸，包含工區內。
	7	[迴避]盡量避免施工機具直接過水，如需過水須架設便橋。			V	未到執行階段。
	8	[減輕]減少工程造成溪尾排水濁度過高。若連續濁度過高，則與生態團隊討論因應措施。	V			溪尾排水正在執行清淤工程，上游水質較為混濁，下游水質較不受影響。
	9	[減輕]妥善處理及定期清除工程區域內外來種植物。			V	未到執行階段。
工區管理	10	[縮小]施工所使用的物料或材料集中堆置區，以現有裸地或空地為主，不另於自然棲地另闢堆置。	V			於農田區域設置物料堆置區，並於周圍設置施工圍籬，降低對周圍環境干擾。而該處也是新闢段與拓寬段銜接處，屬於施工範圍內。
	11	[減輕]除遇必要之連續性工程外，盡量避免夜間進行工程。若需夜間施工應盡量減少燈光照明、工程噪音、振動對周	V			未在夜間進行施工。

		邊棲地干擾。			
12	[減輕]	工區內定期灑水，減少揚塵影響周遭環境。		V	本月降雨日數較多，工區地面濕潤，不需要另外灑水。
13	[減輕]	施工整地中禁止使用除草劑、殺蟲劑、滅鼠藥等化學藥劑，避免影響周圍環境及生態。	V		未使用除草劑進行整地。
14	[減輕]	垃圾與廚餘桶須加蓋，妥善管理並禁止施工人員餵食流浪犬貓，避免犬貓聚集，對野生動物造成生存壓力。私有犬貓應繫繩管理活動範圍。	V		未發現餵食流浪動物。
15	[減輕]	對施工人員進行相關宣導教育，若發現野生動物蹤跡，不得任意騷擾或獵捕，應通知生態團隊討論合適處理辦法。	V		未發現騷擾野生動物。
16	[減輕]	盡量減少工區內地面油污，若不慎洩漏則妥善處理。	V		工區地面未發現油漬。
17	[減輕]	設置速限牌，運輸車輛及施工機具應保持速限在 30 公里以下，避免對移動能力較低之小型哺乳類、兩棲類及爬蟲類造成路殺。		V	工程尚在進行範圍鑑界測量，未到執行階段。
是否發生環境異常狀況？ (如有環境異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)		<input type="checkbox"/> 是	異常狀況說明： 解決對策：		
		<input type="checkbox"/> 否			

施工廠商方 生態背景人員	黃 謹 新 (114.7.21)	工地主任 (工地負責人)	謝 濟 泓 主任 謝 濟 銘 7.7 (簽章+日期)
-----------------	---------------------	-----------------	-------------------------------------

填表說明：

- 「實際檢查情形」請說明檢查結果，並檢附現場照片。(例如「不合格」，請說明不合格事項。)
- 檢查不合格事項，請填寫「不合格(或環境生態異常狀況)事項報告表」辦理追蹤。
- 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後，掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容如有個人資訊，請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

南 121 線溪埔中路拓寬暨新闢道路銜接烏橋中路工程

生態保育措施執行說明

項次	1																																											
說明	<p>受丹娜絲颱風影響，保全對象 1、2、5 倒伏，由於樹體較大無法扶正，因此移除。而保全對象 3 根部遭溪尾排水清淤工程(非本案)堆放土方，樹幹上也有許多擦傷，可能對生長造成影響。</p> <p style="text-align: center;">表、保全喬木名冊</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">編號</th> <th style="width: 15%;">經度</th> <th style="width: 15%;">緯度</th> <th style="width: 15%;">樹種</th> <th style="width: 45%;">檢查結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">120.263064</td> <td style="text-align: center;">23.139320</td> <td style="text-align: center;">正榕</td> <td>受颱風影響倒伏，已移除。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">120.263064</td> <td style="text-align: center;">23.139320</td> <td style="text-align: center;">正榕</td> <td>受颱風影響倒伏，已移除。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">120.263211</td> <td style="text-align: center;">23.139342</td> <td style="text-align: center;">苦楝</td> <td>根部遭溪尾排水清淤工程堆放土方。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">120.264151</td> <td style="text-align: center;">23.140954</td> <td style="text-align: center;">苦楝</td> <td>正常</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">120.264856</td> <td style="text-align: center;">23.141702</td> <td style="text-align: center;">象牙樹</td> <td>受颱風影響倒伏，已移除。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">120.265066</td> <td style="text-align: center;">23.141941</td> <td style="text-align: center;">樟樹</td> <td>正常</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">120.266273</td> <td style="text-align: center;">23.143149</td> <td style="text-align: center;">雀榕</td> <td>正常</td> </tr> </tbody> </table>				編號	經度	緯度	樹種	檢查結果	1	120.263064	23.139320	正榕	受颱風影響倒伏，已移除。	2	120.263064	23.139320	正榕	受颱風影響倒伏，已移除。	3	120.263211	23.139342	苦楝	根部遭溪尾排水清淤工程堆放土方。	4	120.264151	23.140954	苦楝	正常	5	120.264856	23.141702	象牙樹	受颱風影響倒伏，已移除。	6	120.265066	23.141941	樟樹	正常	9	120.266273	23.143149	雀榕	正常
編號	經度	緯度	樹種	檢查結果																																								
1	120.263064	23.139320	正榕	受颱風影響倒伏，已移除。																																								
2	120.263064	23.139320	正榕	受颱風影響倒伏，已移除。																																								
3	120.263211	23.139342	苦楝	根部遭溪尾排水清淤工程堆放土方。																																								
4	120.264151	23.140954	苦楝	正常																																								
5	120.264856	23.141702	象牙樹	受颱風影響倒伏，已移除。																																								
6	120.265066	23.141941	樟樹	正常																																								
9	120.266273	23.143149	雀榕	正常																																								
照片	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">  <p style="text-align: center;">114-7-21</p> <p style="text-align: center;">保全喬木 1、2 號遭移除</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">  <p style="text-align: center;">114-7-21</p> <p style="text-align: center;">保全喬木 3 號根部堆放土方</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">114-7-21</p> <p style="text-align: center;">保全喬木 3 號樹幹擦傷</p> </td> <td style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">114-7-21</p> <p style="text-align: center;">保全喬木 4 號</p> </td> </tr> </table>				 <p style="text-align: center;">114-7-21</p> <p style="text-align: center;">保全喬木 1、2 號遭移除</p>	 <p style="text-align: center;">114-7-21</p> <p style="text-align: center;">保全喬木 3 號根部堆放土方</p>	 <p style="text-align: center;">114-7-21</p> <p style="text-align: center;">保全喬木 3 號樹幹擦傷</p>	 <p style="text-align: center;">114-7-21</p> <p style="text-align: center;">保全喬木 4 號</p>																																				
 <p style="text-align: center;">114-7-21</p> <p style="text-align: center;">保全喬木 1、2 號遭移除</p>	 <p style="text-align: center;">114-7-21</p> <p style="text-align: center;">保全喬木 3 號根部堆放土方</p>																																											
 <p style="text-align: center;">114-7-21</p> <p style="text-align: center;">保全喬木 3 號樹幹擦傷</p>	 <p style="text-align: center;">114-7-21</p> <p style="text-align: center;">保全喬木 4 號</p>																																											

	
<p>保全喬木 6 號</p>	<p>保全喬木 9 號</p>

項次	2			
說明	本月工進主要在拓寬段，新闢段未進入施工。新闢段施工便道整地完成，維持不擴大。			
照片				
	<p>圖、新闢段施工範圍未擴大</p>			

項次	4			
說明	拓寬段正在施作截流溝。觀察溪尾排水水質未受影響。			

照片		
拓寬段兩側施作截流溝		

項次	6	
說明	區公所執行溪尾排水疏濬作業，大面積剷除兩岸濱溪帶，並且將疏濬砂土堆置在溪岸，包含工區內。	
照片		
		

		
<p>區公所在溪尾排水執行疏濬，剷除工區內的濱溪帶</p>		

項次	8	
說明	溪尾排水正在執行清淤工程，上游水質較為混濁，下游水質較不受影響。	
照片		
<p>豐年橋下游較為混濁</p>		<p>無名橋上觀察水質無異狀</p>

項次	10	
說明	拓寬段兩側入口處都有物料堆置區，都是建成區域。	
照片		

**南 121 線溪埔中路拓寬暨新闢道路銜接烏橋中路工程
生態保育措施自主檢查表**

檢查日期: 114/8/19

檢查頻度: 每月 1 次

施工進度: 1.73%

項目	項次	檢查項目	檢查結果			實際檢查情形
			合格	不合格	尚未執行	
生態保育措施	1	[迴避]現地保留生態保全喬、灌木。避免機具碰撞枝條，如影響施工動線，則先修枝來減少傷口面積。	V			受楊柳颱風影響，觀察到保全喬木 4 號枝條斷裂，將進行修枝避免傷害擴大。保全喬木 3 號根部土方尚未移除。其餘保全對象無異狀。
	2	[縮小]新闢段南側施工便道面積盡量縮小並維持不擴大。	V			新闢段施工便道整地完成，維持不擴大。
	3	[減輕]以適當設施標註施工範圍，減少對開發區域外的破壞干擾。			V	尚未標註施工範圍。
	4	[減輕]於工區內裸露地周遭施作截流溝蒐集地表逕流水，避免汙水進入周遭溪流，而影響水域環境。	V			拓寬段完成施作截流溝。觀察溪尾排水水質未受影響。
	5	[減輕]維持動物通道內空氣流通及透亮，並注意洞口平接地平線。			V	未到執行階段。
	6	[減輕]盡可能保留新闢路段靠近溪尾排水之既有綠帶，做為緩衝區。	V			區公所執行溪尾排水疏濬作業，大面積剷除兩岸濱溪帶。目前濱溪帶尚未恢復。本工程新闢段僅完成地界測量放樣，尚未開始施作。
	7	[迴避]盡量避免施工機具直接過水，如需過水須架設便橋。			V	未到執行階段。
	8	[減輕]減少工程造成溪尾排水濁度過高。若連續濁度過高，則與生態團隊討論因應措施。	V			觀察工區範圍內的溪尾排水上、下游，水質無明顯差異。
	9	[減輕]妥善處理及定期清除工程區域內外來種植物。	V			移除工區新闢段的銀膠菊。新闢段未發現銀合歡生長。
工區管理	10	[縮小]施工所使用的物料或材料集中堆置區，以現有裸地或空地為主，不另於自然棲地另闢堆置。	V			以建成區域和預計設置道路區域作為物料堆置區。
	11	[減輕]除遇必要之連續性工程外，盡量避免夜間進行工程。若需夜間施工應盡量減少燈光照明、工程噪音、振動對周邊棲地干擾。	V			未在夜間進行施工。
	12	[減輕]工區內定期灑水，減少揚塵影響周遭環境。			V	本月降雨日數較多，工區地面濕

					潤，不需要另外灑水。
13	[減輕]施工整地中禁止使用除草劑、殺蟲劑、滅鼠藥等化學藥劑，避免影響周圍環境及生態。	V			未使用除草劑進行整地。
14	[減輕]垃圾與廚餘桶須加蓋，妥善管理並禁止施工人員餵食流浪犬貓，避免犬貓聚集，對野生動物造成生存壓力。私有犬貓應繫繩管理活動範圍。	V			未發現餵食流浪動物。
15	[減輕]對施工人員進行相關宣導教育，若發現野生動物蹤跡，不得任意騷擾或獵捕，應通知生態團隊討論合適處理辦法。	V			未發現騷擾野生動物。
16	[減輕]盡量減少工區內地面油污，若不慎洩漏則妥善處理。	V			工區地面未發現油漬。
17	[減輕]設置速限牌，運輸車輛及施工機具應保持速限在 30 公里以下，避免對移動能力較低之小型哺乳類、兩棲類及爬蟲類造成路殺。			V	未到執行階段。
是否發生環境異常狀況？ (如有環境異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)		<input type="checkbox"/> 是	異常狀況說明： 解決對策：		
		<input type="checkbox"/> 否			

施工廠商方 生態背景人員	黃謹新 (114.8.19)	工地主任 (工地負責人)	工地主任 謝濟銘 (簽章+日期)
-----------------	-------------------	-----------------	------------------------

- 填表說明：
- 「實際檢查情形」請說明檢查結果，並檢附現場照片。(例如「不合格」，請說明不合格事項。)
 - 檢查不合格事項，請填寫「不合格(或環境生態異常狀況)事項報告表」辦理追蹤。
 - 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後，掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容如有個人資訊，請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

南 121 線溪埔中路拓寬暨新闢道路銜接烏橋中路工程

生態保育措施執行說明

項次	1																												
說明	<p>受楊柳颱風影響，觀察到保全喬木 4 號枝條斷裂，將進行修枝避免傷害擴大。保全喬木 3 號根部土方尚未移除，將持續追蹤。其餘保全對象無異狀。</p> <p style="text-align: center;">表、保全喬木名冊</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>編號</th> <th>經度</th> <th>緯度</th> <th>樹種</th> <th>檢查結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>120.263211</td> <td>23.139342</td> <td>苦楝</td> <td>根部遭溪尾排水清淤工程堆放土方。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>120.264151</td> <td>23.140954</td> <td>苦楝</td> <td>受楊柳颱風影響，有枝條斷裂。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>120.265066</td> <td>23.141941</td> <td>樟樹</td> <td>正常</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>120.266273</td> <td>23.143149</td> <td>雀榕</td> <td>正常</td> </tr> </tbody> </table>				編號	經度	緯度	樹種	檢查結果	3	120.263211	23.139342	苦楝	根部遭溪尾排水清淤工程堆放土方。	4	120.264151	23.140954	苦楝	受楊柳颱風影響，有枝條斷裂。	6	120.265066	23.141941	樟樹	正常	9	120.266273	23.143149	雀榕	正常
編號	經度	緯度	樹種	檢查結果																									
3	120.263211	23.139342	苦楝	根部遭溪尾排水清淤工程堆放土方。																									
4	120.264151	23.140954	苦楝	受楊柳颱風影響，有枝條斷裂。																									
6	120.265066	23.141941	樟樹	正常																									
9	120.266273	23.143149	雀榕	正常																									
照片	 <p style="text-align: right; color: red;">114-8-19</p>		 <p style="text-align: right; color: red;">114-8-19</p>																										
	保全喬木 3 號根部堆放雜木堆		保全喬木 4 號受楊柳颱風影響造成枝條斷裂																										
	 <p style="text-align: right; color: red;">114-8-19</p>		 <p style="text-align: right; color: red;">114-8-19</p>																										
	保全喬木 6 號正常		保全喬木 9 號正常																										

項次	2
說明	新闢段施工便道整地完成，維持不擴大。
照片	
圖、新闢段施工範圍未擴大	

項次	4
說明	拓寬段完成施作截流溝。觀察溪尾排水水質未受影響。
照片	
拓寬段兩側截流溝設置完成	

項次	6
說明	區公所執行溪尾排水疏濬作業，大面積剷除兩岸濱溪帶。目前濱溪帶尚未恢復。本工程新闢段僅完成地界測量放樣，尚未開始施作，因此不影響濱溪帶。

照片		
		
		
	溪尾排水濱溪帶尚未恢復	

項次	8	
說明	觀察工區範圍內的溪尾排水上、下游，水質無明顯差異。	
照片		

	於豐年橋下游觀察	於無名橋下游觀察
--	----------	----------

項次	9	
說明	移除工區新闢段的銀膠菊。新闢段未發現銀合歡生長	
照片		

項次	10	
說明	於指定區域內堆置物料。	
照片		

**南 121 線溪埔中路拓寬暨新闢道路銜接烏橋中路工程
生態保育措施自主檢查表**

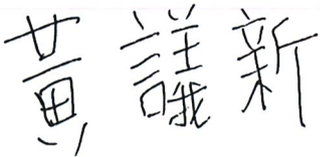
檢查日期: 114/9/20

檢查頻度: 每月 1 次

施工進度: 2.15%

項目	項次	檢查項目	檢查結果			實際檢查情形
			合格	不合格	尚未執行	
生態保育措施	1	[迴避]現地保留生態保全喬、灌木。避免機具碰撞枝條，如影響施工動線，則先修枝來減少傷口面積。	V			保全喬木 3 號根部土方尚未移除。其餘保全對象無異狀。
	2	[縮小]新闢段南側施工便道面積盡量縮小並維持不擴大。	V			新闢段施工便道整地完成，維持不擴大。
	3	[減輕]以適當設施標註施工範圍，減少對開發區域外的破壞干擾。			V	尚未標註施工範圍。
	4	[減輕]於工區內裸露地周遭施作截流溝蒐集地表逕流水，避免汗水進入周遭溪流，而影響水域環境。	V			拓寬段完成施作截流溝。觀察溪尾排水水質未受影響。
	5	[減輕]維持動物通道內空氣流通及透亮，並注意洞口平接地平線。			V	未到執行階段。
	6	[減輕]盡可能保留新闢路段靠近溪尾排水之既有綠帶，做為緩衝區。	V			114 年 7 月區公所執行溪尾排水疏濬作業，大面積剷除兩岸濱溪帶。本月濱溪帶恢復中，有許多蓖麻生長。本工程新闢段僅完成地界測量放樣，尚未開始施作。
	7	[迴避]盡量避免施工機具直接過水，如需過水須架設便橋。			V	未到執行階段。
	8	[減輕]減少工程造成溪尾排水濁度過高。若連續濁度過高，則與生態團隊討論因應措施。	V			觀察工區範圍內的溪尾排水上、下游，水質無明顯差異。
	9	[減輕]妥善處理及定期清除工程區域內外來種植物。	V			新闢段有許多銀膠菊生長，未發現銀合歡生長。
工區管理	10	[縮小]施工所使用的物料或材料集中堆置區，以現有裸地或空地為主，不另於自然棲地另闢堆置。	V			以建成區域和預計設置道路區域作為物料堆置區。
	11	[減輕]除遇必要之連續性工程外，盡量避免夜間進行工程。若需夜間施工應盡量減少燈光照明、工程噪音、振動對周邊棲地干擾。	V			未在夜間進行施工。
	12	[減輕]工區內定期灑水，減少揚塵影響周遭環境。			V	本月經常性午後陣雨，工區地面濕潤，沒有明顯揚塵，不需要另外灑水。

13	[減輕]施工整地中禁止使用除草劑、殺蟲劑、滅鼠藥等化學藥劑，避免影響周圍環境及生態。	V			未使用除草劑進行整地。	
14	[減輕]垃圾與廚餘桶須加蓋，妥善管理並禁止施工人員餵食流浪犬貓，避免犬貓聚集，對野生動物造成生存壓力。私有犬貓應繫繩管理活動範圍。	V			未發現餵食流浪動物。	
15	[減輕]對施工人員進行相關宣導教育，若發現野生動物蹤跡，不得任意騷擾或獵捕，應通知生態團隊討論合適處理辦法。	V			未發現騷擾野生動物。	
16	[減輕]盡量減少工區內地面油污，若不慎洩漏則妥善處理。	V			工區地面未發現油漬。	
17	[減輕]設置速限牌，運輸車輛及施工機具應保持速限在 30 公里以下，避免對移動能力較低之小型哺乳類、兩棲類及爬蟲類造成路殺。			V	未到執行階段。	
是否發生環境異常狀況? (如有環境異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)		<input type="checkbox"/>	異常狀況說明:			
		<input checked="" type="checkbox"/>	解決對策:			
		<input type="checkbox"/>				

施工廠商方 生態背景人員	 (114.9.20)	工地主任 (工地負責人)	 114.9.20 (簽章+日期)
-----------------	---	-----------------	--

填表說明：

1. 「實際檢查情形」請說明檢查結果，並檢附現場照片。(例如「不合格」，請說明不合格事項。)
2. 檢查不合格事項，請填寫「不合格(或環境生態異常狀況)事項報告表」辦理追蹤。
3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後，掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容如有個人資訊，請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

南 121 線溪埔中路拓寬暨新闢道路銜接烏橋中路工程

生態保育措施執行說明

項次	1																												
說明	<p>受楊柳颱風影響，觀察到保全喬木 4 號枝條斷裂，將進行修枝避免傷害擴大。保全喬木 3 號根部土方尚未移除，將持續追蹤。其餘保全對象無異狀。</p> <p style="text-align: center;">表、保全喬木名冊</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">編號</th> <th style="width: 20%;">經度</th> <th style="width: 20%;">緯度</th> <th style="width: 20%;">樹種</th> <th style="width: 30%;">檢查結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">120.263211</td> <td style="text-align: center;">23.139342</td> <td style="text-align: center;">苦楝</td> <td>根部遭溪尾排水清淤工程堆放土方。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">120.264151</td> <td style="text-align: center;">23.140954</td> <td style="text-align: center;">苦楝</td> <td>正常。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">120.265066</td> <td style="text-align: center;">23.141941</td> <td style="text-align: center;">樟樹</td> <td>正常。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">120.266273</td> <td style="text-align: center;">23.143149</td> <td style="text-align: center;">雀榕</td> <td>正常。</td> </tr> </tbody> </table>				編號	經度	緯度	樹種	檢查結果	3	120.263211	23.139342	苦楝	根部遭溪尾排水清淤工程堆放土方。	4	120.264151	23.140954	苦楝	正常。	6	120.265066	23.141941	樟樹	正常。	9	120.266273	23.143149	雀榕	正常。
編號	經度	緯度	樹種	檢查結果																									
3	120.263211	23.139342	苦楝	根部遭溪尾排水清淤工程堆放土方。																									
4	120.264151	23.140954	苦楝	正常。																									
6	120.265066	23.141941	樟樹	正常。																									
9	120.266273	23.143149	雀榕	正常。																									
照片	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>2023/09/20 14:14</p> <p>保全喬木 3 號根部堆放雜木堆尚未移除</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2023/09/20</p> <p>保全喬木 4 號本月無異狀</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>114-9-30</p> <p>保全喬木 6 號正常</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>114-9-20</p> <p>保全喬木 9 號正常</p> </div> </div>																												

項次	2	
說明	新闢段施工便道整地完成，維持不擴大。	
照片		
		
	圖、新闢段施工範圍未擴大	

項次	4	
說明	拓寬段完成施作截流溝。觀察溪尾排水水質未受影響。	
照片		
	拓寬段兩側截流溝設置完成	

項次	6
說明	114年7月區公所執行溪尾排水疏濬作業，大面積剷除兩岸濱溪帶。本月濱溪帶恢復中，有許多蓖麻生長。本工程新闢段僅完成地界測量放樣，尚未開始施作。
照片	 <p style="text-align: center;">溪尾排水濱溪帶恢復中</p>

項次	8
說明	觀察工區範圍內的溪尾排水上、下游，水質無明顯差異。
照片	 <p style="text-align: center;">於豐年橋上游觀察</p> <p style="text-align: center;">於無名橋下游觀察</p>

項次	9	
說明	新闢段有許多銀膠菊生長，未發現銀合歡生長。	
照片		

項次	10	
說明	於指定區域內堆置物料。	
照片		

