

表 1-交通部觀光局花東縱谷國家風景區管理處  
公共工程生態檢核確認表

基本資料	工程名稱	泰平山基地旅遊環境改善工程		工程期程	80 日曆天																																						
	基地位置	地點：臺東縣延平鄉泰平山基地 TWD97 座標 x:259362 y:260191		工程預算 (千元)	2313 千元																																						
	工程目的	施作水保設施																																									
	工程類型	<input type="checkbox"/> 交通、 <input type="checkbox"/> 港灣、 <input type="checkbox"/> 水利、 <input type="checkbox"/> 環保、 <input checked="" type="checkbox"/> 水土保持、 <input type="checkbox"/> 景觀、 <input type="checkbox"/> 步道、 <input type="checkbox"/> 其他																																									
	工程概要	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項次</th> <th>水土保持設施種類</th> <th>規格</th> <th>單位</th> <th>數量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>排水溝U1~U3</td> <td><math>W_{頂} \times H = 1.4 \times 0.4m</math> 草溝</td> <td>公尺</td> <td>94.8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>截水溝U4</td> <td><math>W \times H = 0.4 \times 0.4m</math> 矩形溝</td> <td>公尺</td> <td>5.4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>集水井C1</td> <td><math>\phi = 1.0m, H = 0.8m</math> 砌石集水井</td> <td>座</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>集水井C2</td> <td><math>W \times L \times H = 0.6 \times 0.6 \times 0.6m</math> RC集水井</td> <td>座</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>消能工</td> <td><math>W \times L \times H = 6.0 \times 1.0 \times 0.3m</math> 砌塊石</td> <td>座</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>永久性沉砂滯洪池T1</td> <td>池頂面積<math>537.2m^2</math>，深<math>1.0m</math></td> <td>座</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>植生工程</td> <td>鋪植草皮</td> <td>平方公尺</td> <td>1357.0</td> </tr> </tbody> </table>	項次	水土保持設施種類	規格	單位	數量	1	排水溝U1~U3	$W_{頂} \times H = 1.4 \times 0.4m$ 草溝	公尺	94.8	2	截水溝U4	$W \times H = 0.4 \times 0.4m$ 矩形溝	公尺	5.4	3	集水井C1	$\phi = 1.0m, H = 0.8m$ 砌石集水井	座	1.0	4	集水井C2	$W \times L \times H = 0.6 \times 0.6 \times 0.6m$ RC集水井	座	1.0	5	消能工	$W \times L \times H = 6.0 \times 1.0 \times 0.3m$ 砌塊石	座	1.0	6	永久性沉砂滯洪池T1	池頂面積 $537.2m^2$ ，深 $1.0m$	座	1.0	7	植生工程	鋪植草皮	平方公尺	1357.0	預期效益
項次	水土保持設施種類	規格	單位	數量																																							
1	排水溝U1~U3	$W_{頂} \times H = 1.4 \times 0.4m$ 草溝	公尺	94.8																																							
2	截水溝U4	$W \times H = 0.4 \times 0.4m$ 矩形溝	公尺	5.4																																							
3	集水井C1	$\phi = 1.0m, H = 0.8m$ 砌石集水井	座	1.0																																							
4	集水井C2	$W \times L \times H = 0.6 \times 0.6 \times 0.6m$ RC集水井	座	1.0																																							
5	消能工	$W \times L \times H = 6.0 \times 1.0 \times 0.3m$ 砌塊石	座	1.0																																							
6	永久性沉砂滯洪池T1	池頂面積 $537.2m^2$ ，深 $1.0m$	座	1.0																																							
7	植生工程	鋪植草皮	平方公尺	1357.0																																							
項目	檢核事項																																										
保護區	區位： <input checked="" type="checkbox"/> 一般區 <input type="checkbox"/> 保護區： <input type="checkbox"/> 國家公園、 <input type="checkbox"/> 國家自然公園、 <input type="checkbox"/> 自然保留區、 <input type="checkbox"/> 野生動物保護區、 <input type="checkbox"/> 野生動物重要棲息環境、 <input type="checkbox"/> 水產資源保育區、 <input type="checkbox"/> 特別景觀區、 <input type="checkbox"/> 生態保護區、 <input type="checkbox"/> 國有林自然保護區、 <input type="checkbox"/> 國家重要濕地、 <input type="checkbox"/> 海岸保護區 <input type="checkbox"/> 自然人文生態景觀區																																										
工程性質	<input type="checkbox"/> 新建工程 <input checked="" type="checkbox"/> 非屬新建工程： <input type="checkbox"/> 災後緊急處理、 <input type="checkbox"/> 搶修、 <input type="checkbox"/> 搶險、 <input type="checkbox"/> 災後原地復建、 <input type="checkbox"/> 原構造物範圍內之整建或改善、 <input type="checkbox"/> 已開發場所、 <input checked="" type="checkbox"/> 維護管理、 <input type="checkbox"/> 配合活動搭建之臨時設施、 <input type="checkbox"/> 植栽綠美化																																										
環境影響評估	<input type="checkbox"/> 應辦理環境影響評估、 <input checked="" type="checkbox"/> 免辦理環境影響評估																																										
自評結果	<input type="checkbox"/> 應辦理生態檢核 <input checked="" type="checkbox"/> 免辦理生態檢核： <input checked="" type="checkbox"/> 非屬新建工程 <input type="checkbox"/> 規劃取得綠建築標章 <input type="checkbox"/> 併入環境影響評估檢討																																										

編制：

