

## 第六章 致生水土流失判定表

本表係依相關法規、行政機關函釋、法院判例統整歸納製作而成，相關規模之量化數據，係經過學理演算及經驗法則所訂定，具有實用、快篩及提高司法證據力（科學量化）之功能。

### 6.1 使用時機

- (一) 事證明確且無需鑑定之案件，使用「致生水土流失判定表」，作為致生水土流失之判定證據。
- (二) 情節重大、社會矚目或法院審理中之爭議案件，請依本手冊之格式及鑑定方法，製作完整鑑定報告。

### 6.2 使用說明

- (一) 本表由專業技師（各縣市政府水土保持服務團）或水土保持相關科系大學教授等填寫。
- (二) 填寫第一項時需就各款情勢現場量測實測值，以做填寫程度判定之依據。
- (三) 填寫第二項時應就實害或結果，具體量化說明。
- (四) 經調查與研判填寫後需檢附完整照片、記錄及文字說明。

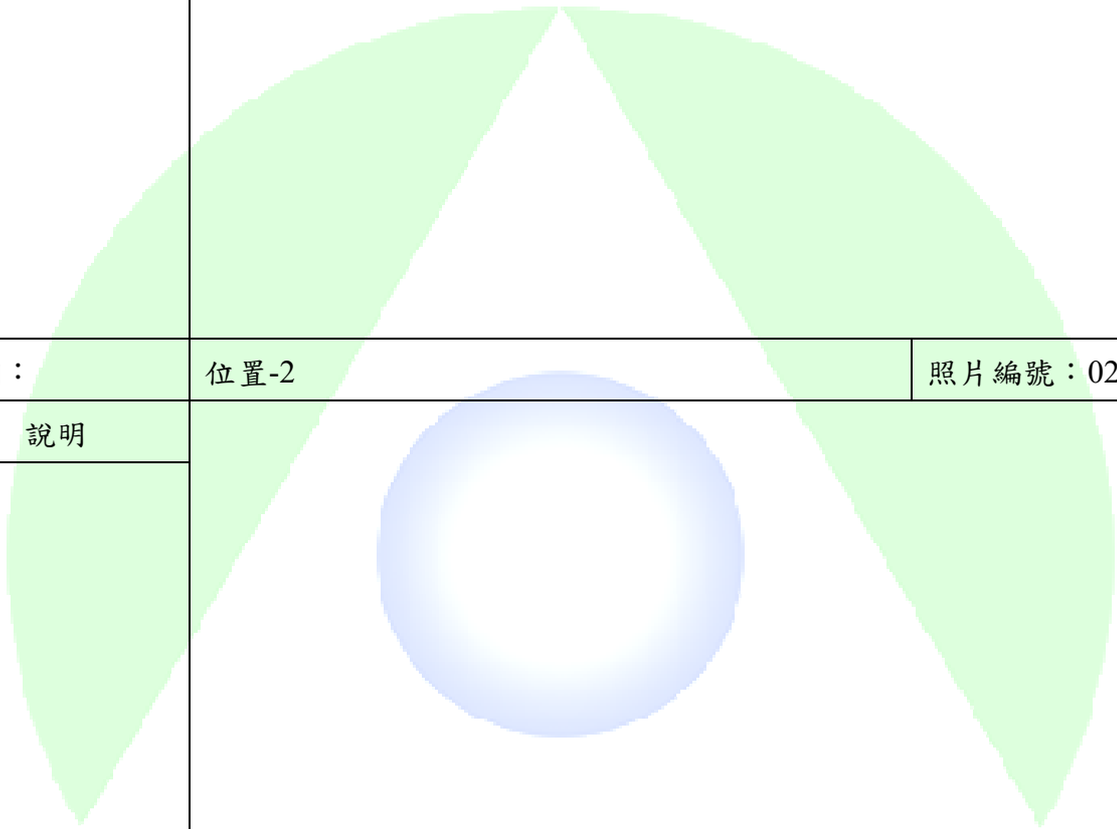
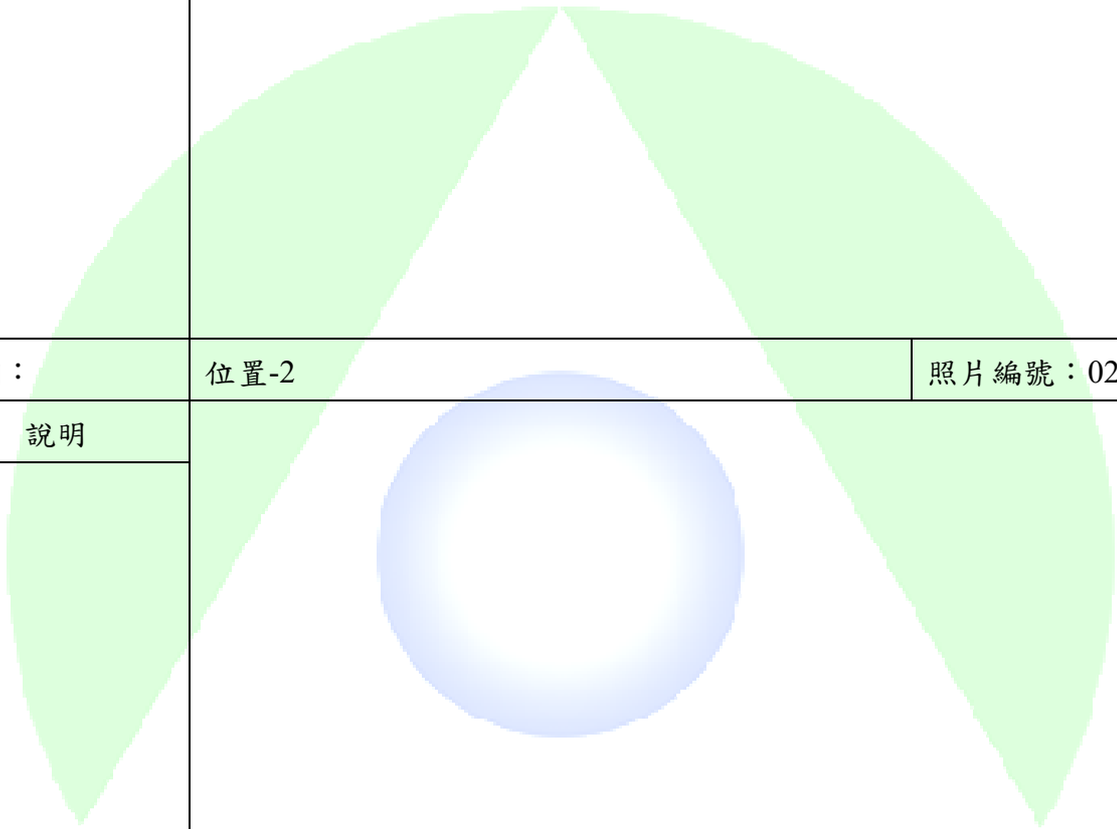
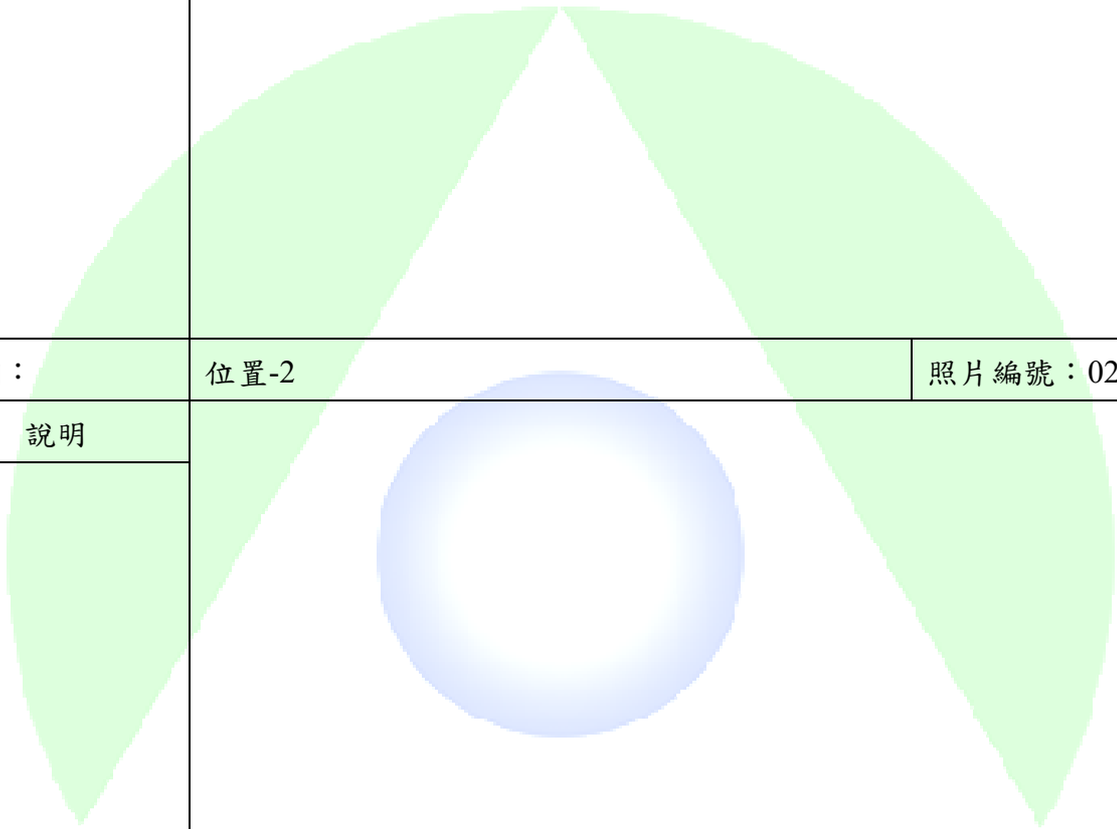
# 社團法人臺灣省水土保持技師公會

## 致生水土流失判定表

項目	現勘當日現場情境	有	無	程度判定			現場量測值
		Y	N	輕微 A 級	中度 B 級	嚴重 C 級	
一、致生水土流失檢核	(1)破壞地表植被或水源涵養功能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	裸露面積 <2000m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/>	裸露面積 >2000~20000m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/>	裸露面積 >20000m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/>	
	(2)土壤沖蝕	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	層狀侵蝕現象 (平均深度多在 0.1~3.0 mm) <input type="checkbox"/>	指狀侵蝕現象 (平均以寬 100cm、深 30cm 為限) <input type="checkbox"/>	溝壑侵蝕現象 (平均寬及深分 別超過 100cm 及 30cm 者) <input type="checkbox"/>	
	(3)崩塌	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	崩塌土石方 <30m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	崩塌土石方 30~100m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	崩塌土石方 >100m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	
<p>二、實害或結果具體事實</p> <p>(1)損害土地、房舍、道路、橋樑安全  <input type="checkbox"/>有，具體事實說明：  <input type="checkbox"/>無</p> <p>(2)有礙防洪、排水、灌溉、其他水資保護或水利設施  <input type="checkbox"/>有，具體事實說明：  <input type="checkbox"/>無</p> <p>(3)其它有直接影響水土保持功能及公共安全  <input type="checkbox"/>有，具體事實說明：  <input type="checkbox"/>無</p>							
<p>三、判定結果</p> <p><input type="checkbox"/>有致生水土流失          (有勾選任第一項之 A 級、B 級或 C 級者，且有勾選第二項之任一項者)</p> <p><input type="checkbox"/>有致生水土流失之虞          (有勾選任第一項之 B 級或 C 級者)</p> <p><input type="checkbox"/>無致生水土流失          (屬前二者以外)</p> <p>四、建議</p>							
<p>註：</p> <p>1.本表之現場狀況敘明及證據保存使用供水土保持法第 32 條、第 33 條規定致生水土流失判定</p> <p>2.爭議或重大違規案件，宜請委由專業技師公會係據作業手冊予以鑑定</p>							

# 社團法人臺灣省水土保持技師公會

## 致生水土流失判定表(續)

日期：	位置-1	照片編號：01
說明		
日期：	位置-2	照片編號：02
說明		
日期：	位置-3	照片編號：03
說明		

註：照片較多時，可自行複製表格使用