## 重大土石流災害現地勘查表 現勘日期: \* 卷

勘查單位:			天氣:			
勘查人員:		災害案件編號:_				
一、災區基本			,GPS坐標可至現地進行確認			
天然災害名稱	□	豪雨				
災區行政區域	縣 (市)	鄉(鎮)	村(里)			
溪流名稱		所屬流域				
災區土地權屬	□山坡地:% □林班地: 等)	_%□保留地:%□	其他:(如道路用地、都市計畫區			
土石流潛勢溪流	□是,溪流編號: 害	□否,臨時編號	【:			
受災地點 □與道	責區□溢流點□地標 直路交會處:道路名稱 橋梁名稱					
土石流警戒發布 □有 □無	年 月 日	時 土石流警戒	基準值 mm			
通報聯絡人	聯絡電話					
災情簡述						
二、受災情形						
災害發生時間	年月日時	資訊來源				
災害類型	□土石流 □崩塌 □地滑	□洪水災害 □其他_				
民宅建物	□一般民宅棟/	戶 □工廠	_棟□農舍或倉庫棟			
□有 □無	□寺廟教堂(名稱)		□其他			
公有建物保厂工厂	□學校(名稱) [ □ 4 寸 1 k 四(4 € € )	□醫院(名稱)				
	□政府機關(名稱)					
公共設施	□道路(名稱)					
魚    二月    二無	□電力設施(説明)	□	施(說明)			
農林用地 □有 □無	□農園(説明)	□人造林(說明)	□其他			
其他						
	疏散時間:	; 疏散人數:				
疏散避難情況						
□有 □無	疏散避難作為補充說明:					
	□土石淤埋(□建物	□公共設施	□農林用地  □其他			
災損類型與災情	1'					
描述	災情描述:					
		7 <del>2 1</del> 7 1.				
	□土石堵塞(□河道 □橋孔 □					
	災情描述:					
	─────────────────────────────────────	≟式提防毁捐□溪安建				
	災情描述:					
	□土石漫流改道;災情描述:					

## 重大土石流災害現地勘查表

勘查單位:			 _ 天氣:	
勘查人員:		災害案件編號:_		
	□其他;災情描述:			

	民宅建物	□一般民宅_		_棟/户	□エ	敬			₽□農	舍或倉	♪庫_			東	
□有 □無公有建物	□有 □無	□寺廟教堂(名稱)													
		□學校(名稱) □醫院(名稱)					_ □活動中心(名稱)								
		□政府機關(													
員統計	□有 □無	□電力設施(	說明)				合水部	·施(	說明)					_	
	農林用地	<ul><li>□農園(説明) □人造林(説</li></ul>					(說明	1)	□其他。						
	□有 □無	一次四(507)			′		( 5/6 /	·/							
	其他		T							. 1					
	人命/房屋/道 路毀損統計	死亡	共人	失路	從 共_	人	受傷	共_	人	房屋  受損	共	棟	道路毀損	共	
	□堤防1	_m;說明:				_GPS			x :	Y	:				
						坐標							-		
	防砂壩1;	說明:			GPS 坐標			X:	Y	:					
	ファインをつ・・	 說明:													
	<i>                                   </i>	<b>記り・</b>				GPS 坐標			X:	Y	:				
					GPS							-			
		⊕)C ->1				坐標			X:	Y	:				
		<del></del> ;說明:				GPS			77.		_				
						坐標			X :	Y	•				
	□連續潛壩2	;說明:			GPS			x :	Y	:					
						坐標			71						
	□連續潛壩3	3;說明:				GPS			x :	Y	:				
	一法 冻 斑 ほん	・ <sup>ナ</sup> ハ nロ ・				坐標							-		
	] 建領沿壩4	;說明:				GPS 坐標			X:	Y	:				
	 □護岸1					GPS							-		
工程						坐標	TWD	67	X:	Y	:				
損壞	──護岸2					GPS	-						-		
□無						坐標	TWD	97	X:	Y	:				
	□固床工1;	說明:				GPS			<b>y</b> :	Y	•				
						坐標									
	□固床工2;	説明:		-		GPS			x :	Y	:				
						坐標							-		
	固	說明:				GPS 坐標			X:	Y	:				
	─────────────────────────────────────	 說明:				GPS							-		
		⊕)C 91 ·				坐標			X:	Y	:				
	□擋土牆2;	 説明:				GPS			37.	3.7			-		
			<u> </u>			坐標			X:	Y	•				
	□護坡1;說	明:	·			GPS			x:	Y	:				
						坐標			Λ.	1	-		-		
	□其他1		_;說明:			GPS			x :	Y	:				
			• ا nn درد			坐標							-		
	□其他2; 說明:				GPS 坐標			x:	Y	:					

三、災害發生原因與建議

一人智放工亦戶		
	自然因素 [	□豪雨  □地震  □風化侵蝕  □其他
	地形地質因素	]順向坡滑動 □逆向坡崩落 □地質破碎 □土石堆積 ]河岸沖刷 □坡度不良 □其他
	補充說明:	
	說明:	
- 1 " W W 1.1		
二次災害可能性 □有 □無		
	說明:	
目前處置情況 □有 □無		
	說明:	
建議緊急處置措施		
	Wart -	
	說明:	
ha hile has hite		
訪談記錄 □有 □無		
		註:可針對當地歷史災害及歷年工程整治措施進行訪談。

四、災區現況照片

<u>ロ 人                                   </u>	100/m / 1	
照片編號		
地點		
說明		照片位置-01
照片編號		
地點		
說明		照片位置-02
照片編號		
地點		
說明		照片位置-03

備註:照片欄位如不足用,請自行增列附頁。