

表 1 各類土砂災害相關防救對策方法

災害類型	相關防救方法		
	災前預防	災時應變	災後復建
落石	<ol style="list-style-type: none"> 1. 災害潛勢評估 2. 擬定防災計畫 3. 防救災演練與教育宣導 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 警告標誌設立 2. 現地勘查 3. 岩塊剝除 4. 緊急排水 5. 落石防護 6. 坡面穩定 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現地勘查 2. 落石風險評估 3. 防治優先順序決定 4. 決定防治對策分析 5. 防災對策決定 6. 評估工法成效 7. 資料建檔
崩塌	<ol style="list-style-type: none"> 1. 災害潛勢評估 2. 擬定防災計畫 3. 防救災演練與教育宣導 4. 源頭整治 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 警告標誌設立 2. 崩塌地調查 3. 緊急排水 4. 坡趾加固 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 崩塌地調查 2. 發生機制分析 3. 抑制與抑止工法 4. 穩定分析
土石流	<ol style="list-style-type: none"> 1. 災害潛勢評估 2. 擬定防災計畫 3. 防救災演練與教育宣導 4. 源頭整治 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 警告標誌設立 2. 交通管制通報 3. 土石流災害路段勘查 4. 緊急保護工 5. 土石清除疏通 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 疏導工法 2. 抑制與抑止工法 3. 停止淤積工法
河岸侵蝕	<ol style="list-style-type: none"> 1. 災害潛勢評估 2. 擬定防災計畫 3. 防救災演練與教育宣導 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 緊急標誌設立 2. 交通管制通報 3. 河岸侵蝕路段勘查 4. 緊急河岸保護工 5. 坡趾緊急加固 6. 坡面排水 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 公路邊坡穩定 2. 溪流側向侵蝕控制