|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 自主防災社區體檢表 | | |
| 地理位置與基本屬性 | 是 | 否 |
| 1. 社區是否位於土石流潛勢區範 |  |  |
| 2. 社區環境是否具易致災性 |  |  |
| 週邊溪流、河道是否有土石堆積 |  |  |
| 橋涵是否有堵塞 |  |  |
| 防砂壩土石堆積是否嚴重 |  |  |
| 是否有山坡地濫墾、濫伐、濫建等破壞山林結構之行為 |  |  |
| 山坡地土石是否異常鬆動 |  |  |
| 3. 社區是否有土石流之災害記憶、災害經驗 |  |  |
| 社區自主性 | | |
| 1. 社區是否有向心力 |  |  |
| 2. 社區居民是否主動參與社區防災工作 |  |  |
| 3. 社區是否已組成防救災組織（例：義警消、睦鄰救援隊、鳳凰志工隊） |  |  |
| 4. 社區防救災組織的動員能力是否足夠 |  |  |
| 防災意識提昇 | | |
| 1. 對社區環境的認識是否足夠 |  |  |
| 2. 對土石流與土石流災害的認識是否足夠 |  |  |
| 3. 是否參與雙向溝通、圖說宣導、防災座談會 |  |  |
| 4. 是否參加社區防救災演練、專業訓練 |  |  |
| 5. 對於防災知識、危機意識、應變能力是否提昇 |  |  |
| 防救災資源 | | |
| 1. 社區是否具備足夠防救災設備（例：醫療資源、救護器具、破壞器材、發電機具） |  |  |
| 2. 社區是否具備足夠的民生用品 |  |  |
| 3. 社區是否具備完善警報、通報系統 |  |  |
| 4. 社區是否與相關公務單位或民間團隊保持暢通之聯繫管道 |  |  |