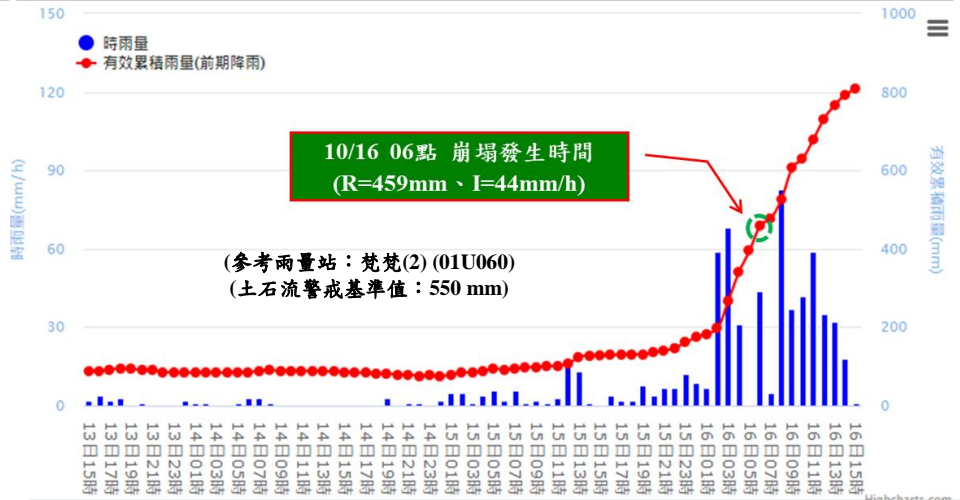


111 年重大土砂災例最速報

尼莎颱風

宜蘭縣一大同鄉英士村



災損描述與統計：

- ✓**災情描述**：本災例發生於台 7 線 86.5K 英士路段，本次因東北季風及尼莎颱風之共伴效應，使邊坡含水量上升，土體荷重增加造成 2 處崩塌，其中 1 號崩塌地為舊崩塌地發生二次崩塌，其大量土砂堆積於台 7 線，除掩埋道路、沖毀護欄外，其堆積土砂更延伸至蘭陽溪河道約 200 公尺。
- ✓**災害規模**：1 號崩塌地之崩塌範圍長約 100 公尺，寬約 150 公尺，崩塌面積約 15,000 平方公尺，平均崩塌深度約 7 公尺，崩塌量體約 105,000 立方公尺；堆積範圍長約 200 公尺，寬約 150 公尺，面積約 30,000 平方公尺，平均堆積深度約 3.5 公尺，堆積量體約 105,000 立方公尺。2 號崩塌地之崩塌範圍長約 40 公尺，寬約 50 公尺，崩塌面積約 2,000 平方公尺，平均崩塌深度約 3 公尺，崩塌量體約 6,000 立方公尺；堆積範圍長約 30 公尺，寬約 40 公尺，面積約 1,200 平方公尺，平均堆積深度約 5 公尺，堆積量體約 6,000 立方公尺。總崩塌及堆積量體約 111,000 立方公尺。
- ✓**災損統計**：道路淤埋長度約 200 公尺。

111 年尼莎颱風-宜蘭大同-001

- ✦**災害發生位置**：台 7 線 86.5K
- ✦**災害發生時間**：10 月 16 日 06 時 00 分
- ✦**災害類型**：崩塌(山崩)
- ✦**災害發生之累積雨量**：459 mm

註 1：降雨組體圖資料來源—本局土石流防災應變系統
 註 2：拍攝方位角係以磁北方向 0 度順時針方向測至目標物之水平角。
 註 3：發生時間為推估時間。

