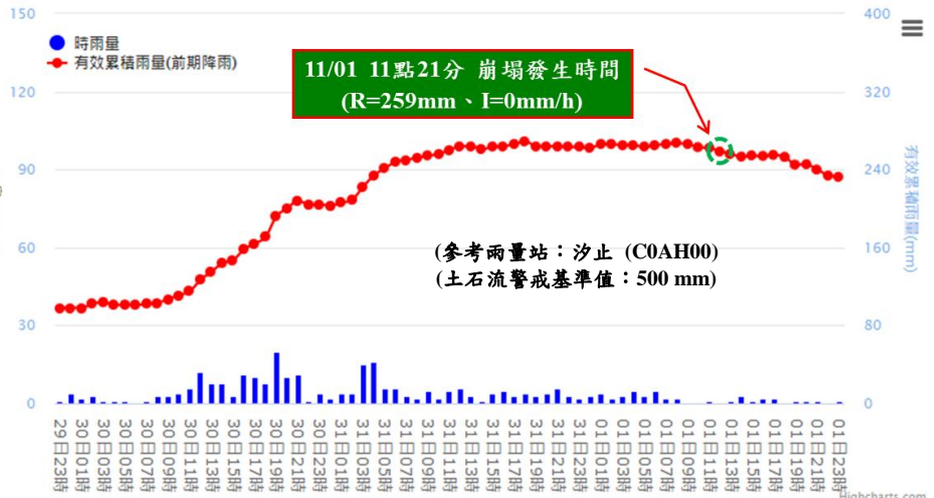
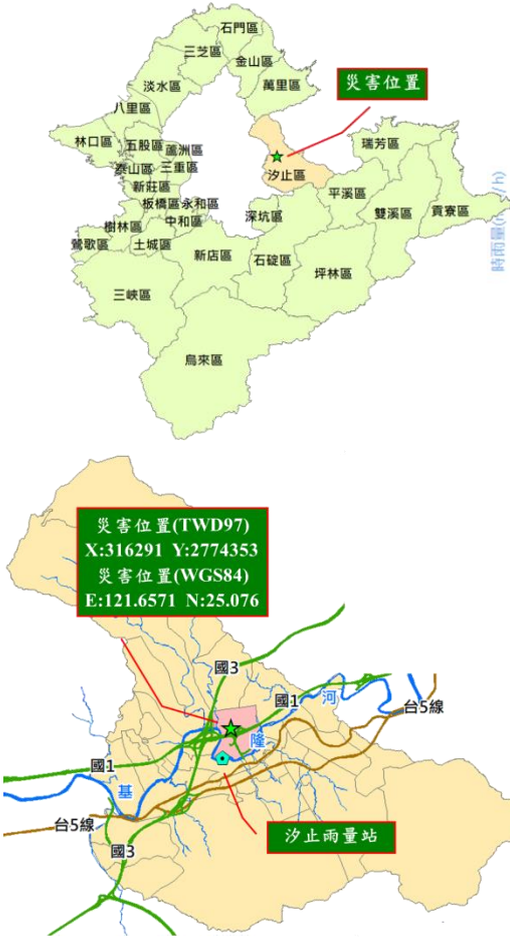


111 年重大土砂災例最速報

尼莎颱風

新北市一汐止區江北里



災損描述與統計：

- ✓ **災情描述：**本災例發生於國道一號南向 10.1 公里，本次因東北季風及奈格颱風之共伴效應所挾帶之豪雨，使逕流入滲滑動面，造成該處順向坡發生土體滑動，大量土砂堆積於國道一號汐止系統匝道，以及造成路牌門架傾倒歪斜。
- ✓ **災害規模：**崩塌範圍長約 80 公尺，寬約 100 公尺，面積呈三角形約 4,000 平方公尺，平均崩塌深度約 5 公尺，崩塌量體約 20,000 立方公尺；堆積範圍長約 50 公尺，寬約 100 公尺，面積約 5,000 平方公尺，平均堆積高度約 4 公尺，堆積量體約 20,000 立方公尺。
- ✓ **災損統計：**道路掩埋長度約 100 公尺。

111 年 1030 豪雨-新北汐止-001

- ✓ **災害發生位置：**國道一號南向 10.1 公里
- ✓ **災害發生時間：**11 月 01 日 11 時 21 分
- ✓ **災害類型：**崩塌(地滑)
- ✓ **災害發生之累積雨量：**259mm

註 1: 降雨組圖資料來源—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。

