年土砂災例最速報

1020 豪雨

新 北 市一三峽區二鬮里



註1:降雨組體圖資料來源—本署土石流 及大規模崩塌防災應變系統

: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。

時鋼軌樁,防止路基持續流失。

崩塌範圍長約1公尺,平均寬度約25公尺,面積約25 平方公尺,平均崩塌深度約1公尺,崩塌土方量約25立方公尺。 堆積範圍長約2公尺·平均寬度約25公尺·面積約50平方公尺· 平均堆積深度約 0.5 公尺, 堆積土方量約 25 立方公尺。

/災損統計:道路損毀約25公尺。











