

火炎山觀測站基本資料

民國 102 年 5 月 17-22 日豪雨，總累積雨量達 149 mm，引發火炎山一號坑土石流災害。

觀測站基本資料			更新日期：112/06/30
行政區域	苗栗縣山義鄉鯉魚潭村	潛勢溪流編號	-
觀測站高程	180 m	觀測站坐標 (TWD97)	X 坐標：222486 Y 坐標：2694463
保全對象	住戶	公共建築	交通設施
歷史災害			
觀測成果			

註：崩塌率：集水區內崩塌面積/集水區面積

立體展示圖



觀測站儀器架設

火 炎 山

Huoyanshan
Debris Flow Monitoring Station

500
m
土石流警
戒高度

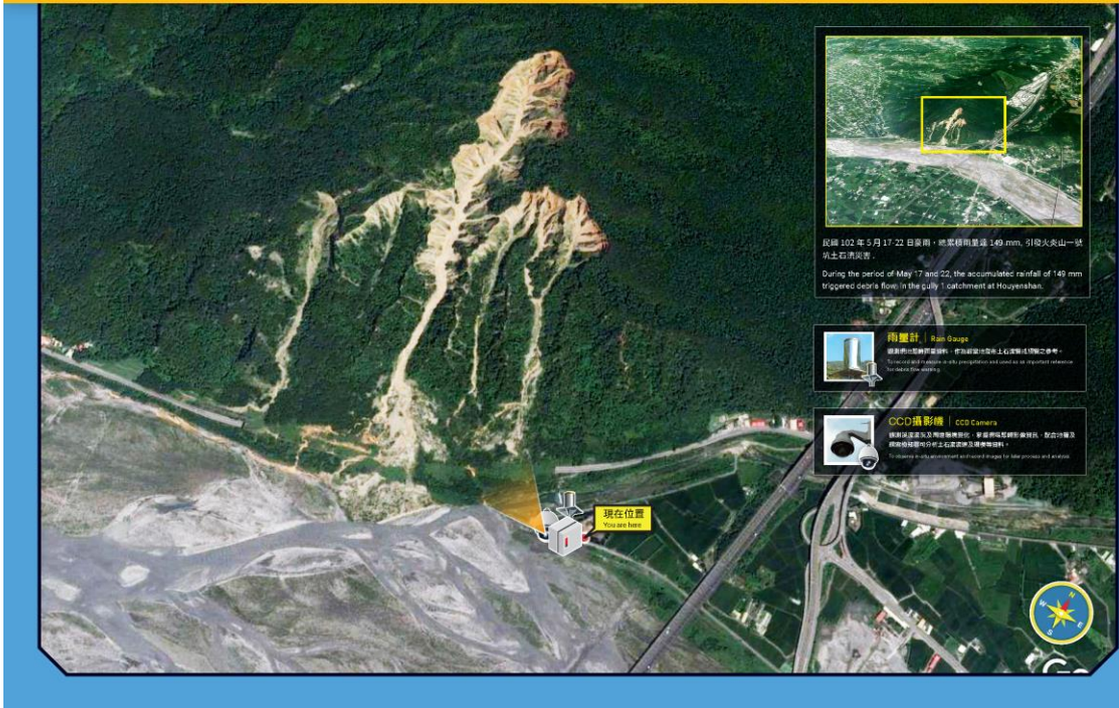


農業部農村發展及水土保持署
Agency of Rural Development and Soil and Water Conservation, MOA

土石流觀測站

苗栗縣三義鄉

儀器架設位置圖



觀測站儀器說明

儀器名稱	用途	數量
攝影機	觀測溪流現場動態情況，掌握現場即時影像資訊。	1 部
雨量計	量測觀測站當地降雨量，作為發布土石流警戒之重要依據。	1 部