

交通部中央氣象署

山區暴雨之溪水暴漲警示訊息發送演練流程計畫

1. 發布目的

當高致災風險遊憩水域及上游山區發生暴雨，即透過 PWS 提醒位於高致災風險溪流水域內進行活動之民眾加強注意。

2. 相關人員窗口

- 主持人：預報中心 陳怡良 主任，電話 02-23491200
- 統籌：預報中心 蔡宜珊 科長，電話 02-23491217
- 預報諮詢窗口：預報中心 羅雅尹 技正，電話 02-23491203
- 產品窗口：預報中心 林穎顯 技士，電話 02-23491440
- CBE 技術窗口：NCDR 吳上煜 助理研究員，電話：02-81958684
- 各縣市連絡窗口：如附錄 1

3. 演練區時間、區域及內容

3.1. 演練時間

於 113 年 4 月 10 日(週三)上午 10 時 30 分至 11 時 30 分內，參與演練試辦縣市共 3 縣市進行訊息發送演練，每則訊息有效時間為 2 小時。

編號	訊息發送時間	演練縣市
1	10：30～11：00	新北市、臺南市、宜蘭縣
2	11：00～11：30	預留重測

3.2. 演練訊息發布區域

參與演練 3 縣市共 5 處溪流水域參與試辦，參與試辦區域如附錄 2 區域圖示說明。

3.3. 演練訊息內容

預計發送之演練資訊如下：

[大雷雨即時訊息](山區暴雨之溪水暴漲警示)此為氣象署災防告警演練測試訊息，請無須驚慌。若有問題或建議，請來電

02-23491217，氣象署。This is a message for DISASTER PREVENTION DRILL from CWA. Don't panic.

4. 演練流程

依照下表流程進行演練作業：

編號	測試作業	時程
1	參與演練縣進行宣導	2024.4.10 前
2	氣象署進行相關流程最後確認 若因故需要取消演練，將於4月8日下班前通知各窗口	2024.4.8
3	實際演練操作請參與演練縣市回復警訊接收情形	2024.4.10 上午
4	依實際演練狀況進行系統調整	2024.4.30 前

5. 注意事項

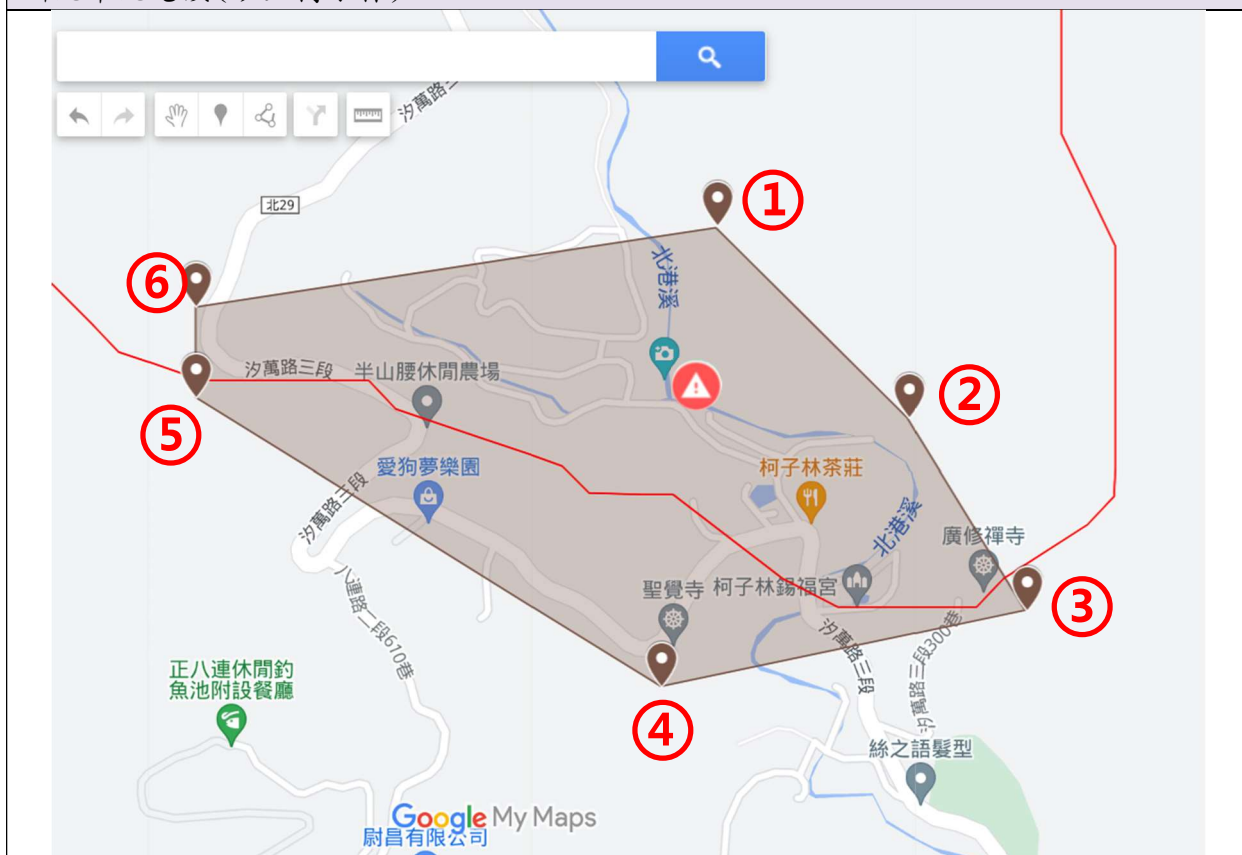
- 5.1. 若 113 年 4 月 10 日遇劇烈天氣不適宜演練，將於 4 月 8 日下班前以電子郵件及電話通知各單位窗口演練延期，並於 4 月 30 日前擇期舉辦。
- 5.2. 有關細胞廣播相關資訊請參考以下網址：<https://cbs.tw/faq>

附錄 1 各縣市連絡窗口

縣市	連絡人	職稱	電話	EMAIL
新北市	吳子婕	技士	02-89519119#6663	ap4485@ntpc.gov.tw
臺南市	葉士青	副工程司	06-6322231#6404	ledd@mail.tainan.gov.tw
宜蘭縣	陳葆丞	技士	03-9251000#1057	nansigro@mail.e-land.gov.tw

附錄 2 區域圖示說明

新北市北港溪(汐止柯子林)



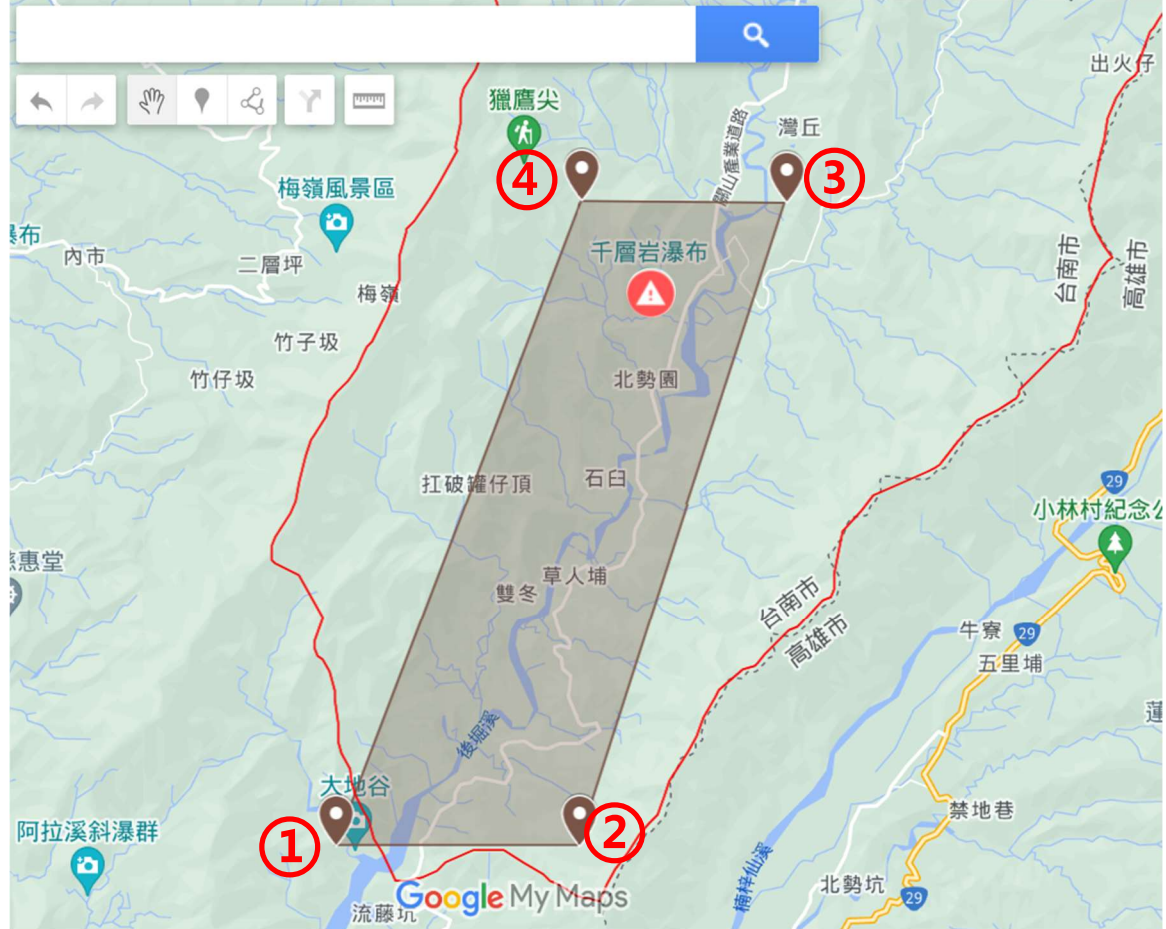
代表點	緯度	經度
柯子林	25.116764957008005	121.63182489859835
北港溪點 1	25.118620101703540	121.63227187512270
北港溪點 2	25.116142906802036	121.63501840779806
北港溪點 3	25.1136391	121.6367181
北港溪點 4	25.1126482	121.6314824
北港溪點 5	25.1164015	121.6248059
北港溪點 6	25.1175776	121.6248128

新北市基隆河(平溪望古瀑布)



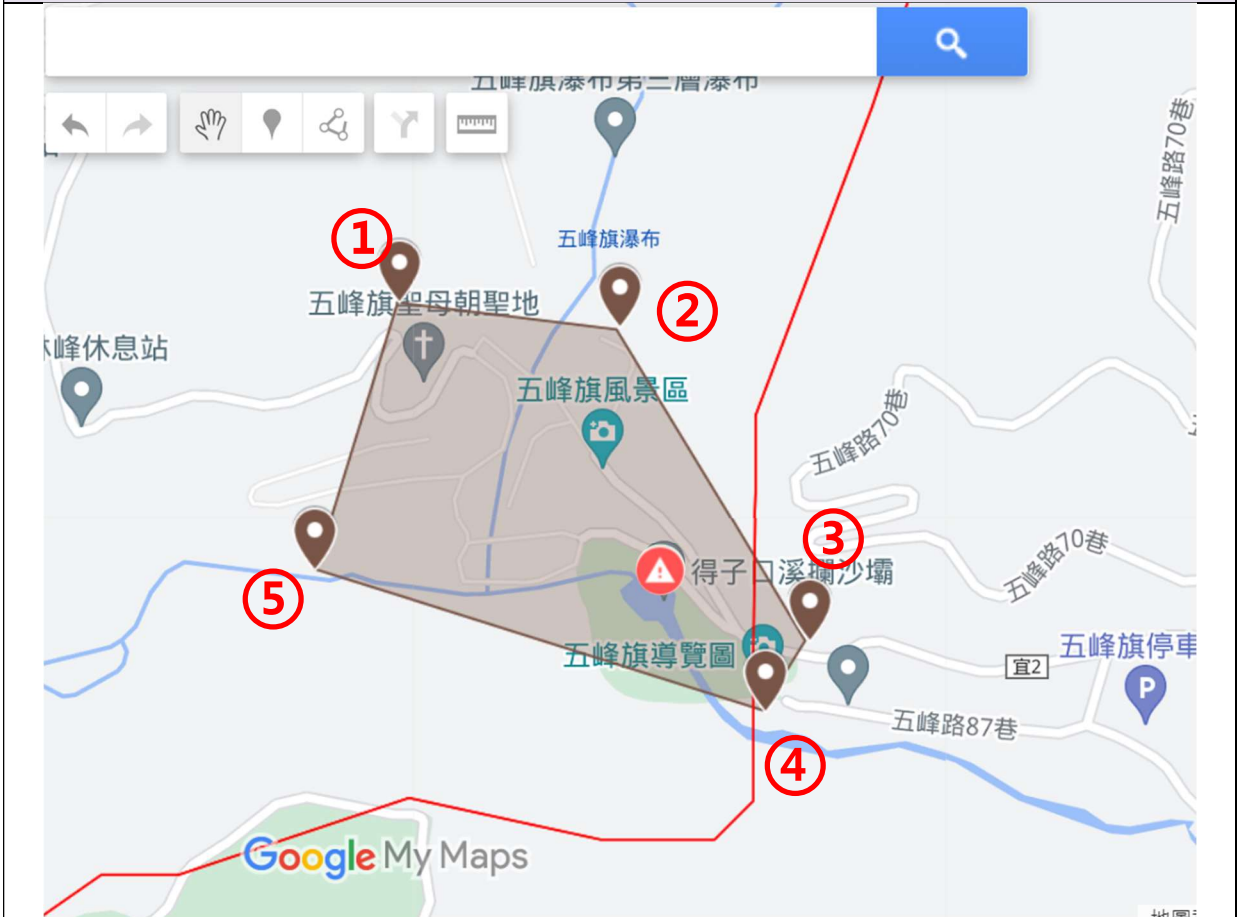
代表點	緯度	經度
望古瀑布	25.034919602321317	121.75883884159515
基隆河點 1	25.0400473	121.766443
基隆河點 2	25.0357413	121.769873
基隆河點 3	25.032545415696063	121.75975227105684
基隆河點 4	25.035885324691770	121.75661981391295

臺南市後堀溪區域



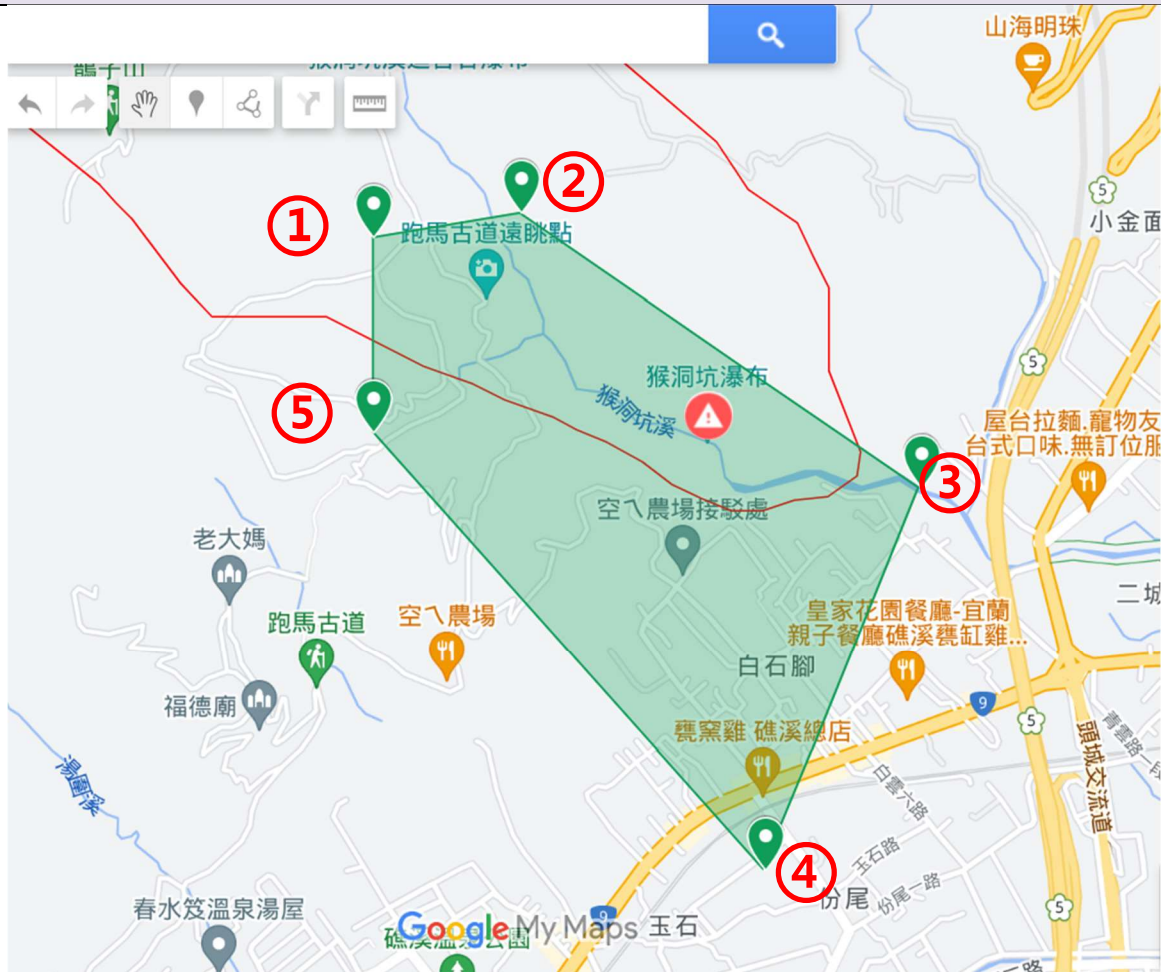
代表點	緯度	經度
千層岩瀑布	23.17988	120.59319
後堀溪點 1	23.12882	120.56126
後堀溪點 2	23.12882	120.5858653
後堀溪點 3	23.1886455	120.606868
後堀溪點 4	23.1888024	120.586097

宜蘭縣得子口溪區域



代表點	緯度	經度
五峰旗防砂壩	24.83089	121.74749
得子口溪點 1	24.83363	121.74483
得子口溪點 2	24.83339	121.7471
得子口溪點 3	24.8304605	121.7490588
得子口溪點 4	24.8297984	121.7486082
得子口溪點 5	24.83112	121.74396

宜蘭縣猴洞坑溪區域



代表點	緯度	經度
猴洞坑溪瀑布	24. 84336	121. 78216
猴洞坑溪點 1	24. 84795	121. 7738682
猴洞坑溪點 2	24. 84851	121. 77747
猴洞坑溪點 3	24. 8424285	121. 7872367
猴洞坑溪點 4	24. 83395	121. 783423
猴洞坑溪點 5	24. 84364	121. 7738682