

2022.01.22-23 太加縱走山難

假設我為當次嚮導的後續處置方式

山難團隊已知資訊：

- 39 人(3 嚮導+36 團員)，比例約 1:12，小孩約佔 1/3

團隊中約 1/3 為外國人，多以家庭成員相約成團

- 團隊已經分散成好幾個小隊伍
- 照明設備不足
- 早上 06:00 起登

太加縱走資訊：

- 全長約 16km
- 由太平山莊海拔約 1850m 出發，途經最高點多門山海拔 2270m，經由加羅湖海拔 2240m，回到四季林道柵欄海拔 1280m
- 太平山至加羅湖沿途山徑多處爛泥巴，降雨後尤其嚴重
- 閃電池為加羅湖前最後一個湖泊，翻過一座約落差 100m 的山頭後即抵達加羅湖

太加縱走高度示意圖：



若我為當梯次嚮導，且已為可能發生山難後將會採取的處置判斷：

1. 暫停隊伍行進
2. 安撫團員情緒
3. 確認照明設備的數量
4. 確認團隊總糧食、飲用水數量
5. 補充團員身體能量確保機能，將剩下的飲水糧食做分配
6. 確認目前所在位置與距離目的地的距離，依目前狀況評估所需時間多久抵達加羅湖
7. 評估完整體情況，集合團員們告知目前狀況與後續做法

作法一：不抵達加羅湖

請另外兩位嚮導前後壓隊帶領隊伍至適合大部隊夜宿的地方等待，並做適當的處置，如避風處、生火取暖、補充熱量等

由我快速移動至加羅湖請求支援物資，將過夜裝備與簡易可維持生命之糧食送回大部隊等待區供夜宿使用

作法二：直接前往加羅湖：

將大部隊分成兩隊續行，過程中調整隊伍成員，盡量將差不多速度的團員們分配在同隊，要求嚮導無論無何皆須團隊共進退，不可有團員落單。由我快速移動到加羅湖告知協作單位目前團隊的狀況，並對接下來團員可能抵達的時間前做好安置的準備。

休息片刻後準備物資返回與大部隊會合。

為何會發生此次可能變成山難的危機？

1. 主辦方未考量參加人員的經驗、體能
2. 未設立停損點，沒有危機意識
3. 過程中放任團員離開大部隊單獨行動