

香港青年獎勵計劃 野外鍛鍊科科委員會 野外鍛鍊科研討會 1997

行程表之修改建議

野外鍛鍊科科委員會現建議引進一意念，讓學員能把地圖閱讀的知識應用在行程表之編製中，使學員能更清楚瞭解自己選定出來的路線及最合適的求救地點，同時也可讓導師或評核員對學員之地圖閱讀水準有某程度上的認識。

所謂新意念，就是加插『**路線簡述**』及『**撤退點**』兩項環節在行程表內。（請參閱附件一）

『**路線簡述**』之要求

顧名思意，『**路線簡述**』是要求學員在路線圖上發掘出所選定路線之特徵，將其簡單及重點地記錄下來，用以在旅程中幫助辨別正確路線，所需記錄的資料並沒有一定的規範，但應包括以下三項要點。

- 路線的簡單方向（如東南，東北等）
- 上落情況（上山／落山／沿山腰）
- 沿途之地徵（山咀／河谷／山脊等）

『**撤退點**』之要求

『**撤退點**』是為著安全方面而加設的，旨在讓學員能認識到路線四週有那些地方可作求救或撤退之用，在危難時能更快捷及更安全地作出判斷。

新意念之由來及試辦結果

『**路線簡述**』及『**撤退點**』這兩項環節其實在英國源用已久，並且在『Expedition Guide』內已有提及。科委員會經兩次與英國 DEA 攜手舉辦之交流活動中，發現其可行性，並且試辦於 96-97 年度的三個金章級野外鍛鍊訓練課程上，得到學員的大多數歡迎。

可選擇性地取代路線縱剖面圖

一向以來，路線縱剖面圖是金章級野外鍛鍊旅程計劃書的一項必需環節，但科委員會在多年的審核過程中，發覺學員都只是把這要求當作一項功課，往往用分工的形式，安排不同的組員去完成縱剖面圖及行程表，忽略縱剖面圖的真正意義，使其成爲一個沒意義的工序。

在引入新意念的同時，科委員會顧慮到那加插之『**路線簡述**』會對學員在製定計劃書當中做成時間上的負擔，建議可讓學員選擇性地去完成『**路線簡述**』或『**縱剖面圖**』，而任何的選擇將不會影響計劃書的完整性。

預算行程表 (PLANNED DAILY ROUTE CHART)
包括每日預定之活動 (INCLUDED DAILY PLANNED ACTIVITY)

日期 (DATE) 16-03-1997第 一 天 (DAY 1)地區 (AREA) 大埔

NO.	位置 (座標)	方位	距離 (km)	高度		時間			路線描述	撤退點	備註
				升 (m)	降 (m)	到達 (hr)	出發 (hr)	使用 (min)			
1.	鶴藪 (098900)	94°	3.6	500	60	-	09:00	150	由水塘出發，沿山咀向東北攀升約400m 到達屏風山後，再沿山脊向東到達黃嶺 (•639)	鶴藪水塘	目的 30 分鐘
2.	黃嶺 •639 (124898)	99°	3.0	280	300	11:30	11:45	150	沿山脊繼續向東行途經黎壁山、純陽峰、到達仙姑峰 (△511)	鶴藪水塘	純陽峰•591 午餐 30 分鐘
3.	仙姑峰 △511 (151893)	165°	2.6	-	460	14:15	14:30	90	沿山咀向北下降約 160m 到達植林徑交界，然後轉向東南沿徑再落山約 160m 後，轉向西南繼續落山下下降約 140m 便到達大尾督郊野公園管理站。		
4.	大尾督 (153884)	-	-	-	-	16:00	-	-	---	-	終點
合共：		-	9.2	780	820	-	-	390			