

二、符號設計檢核

將根據結論所篩選出之符號，鋪設於遙測影像地圖上，並邀請兩位至少具五年電腦地圖製作經驗的專業人士，就符號的語意、語法及形底上的色彩效果作一番檢核，以利修正及日後專業製作之推展。

共有 12 張地圖參與檢核（圖 5-5-4；圖 5-5-5；圖 5-5-6），從回收的問卷中發現，在語法上也就是符號形狀，尤其是符號的抽離，考量上與本研究的結果不謀而合。內涵的易讀性仍左右著專業者對符號的選擇，繼之才是符號彼此間對比抽離的考量。基本上，根據測試出的 RGB 色彩對比值所使用的色彩，均被認為易突於底，只是並沒有完全達到共識。

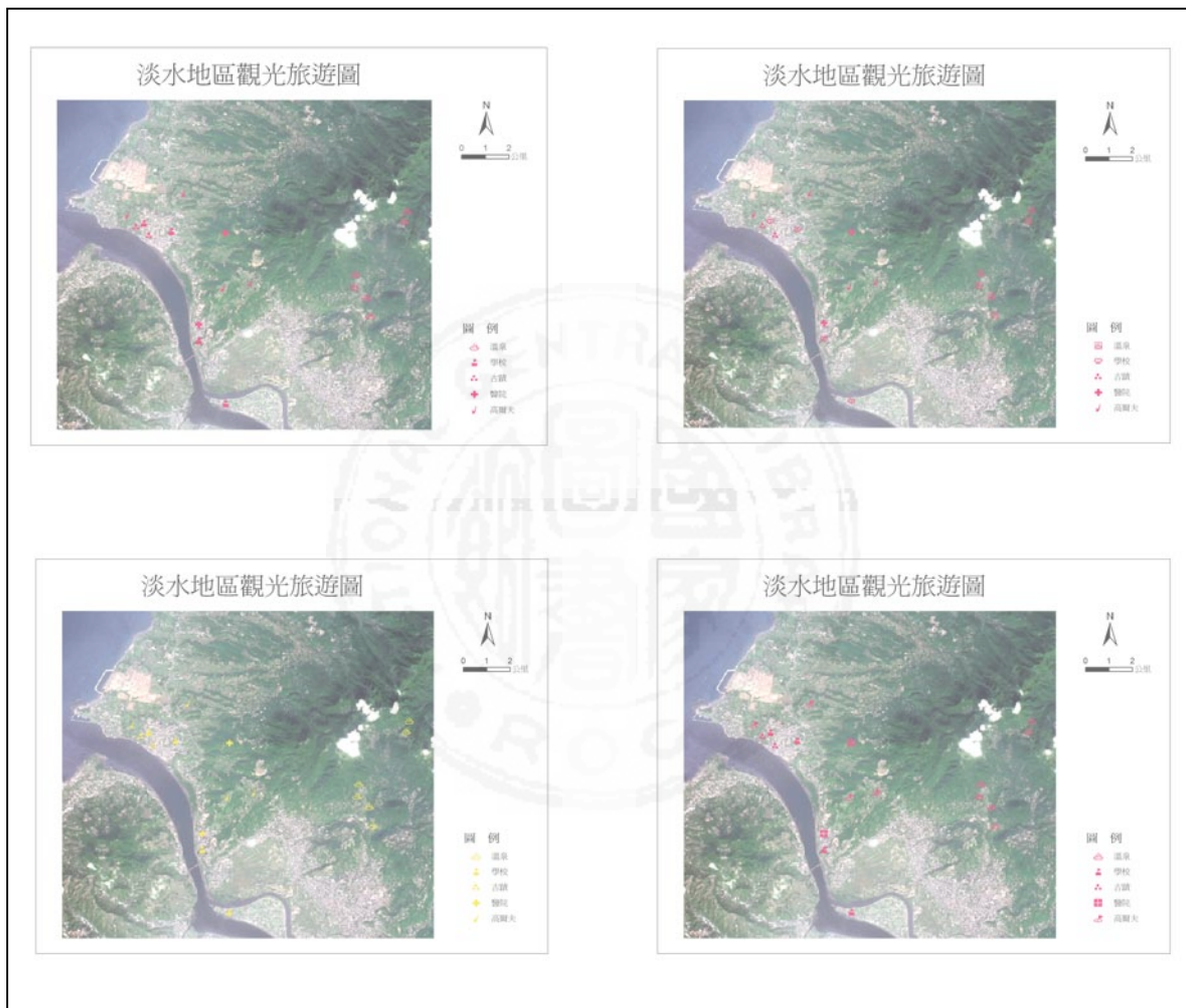


圖 5-5-4 檢核使用地圖（一）

註冊九：原測試使用比例尺為 1/100000