## 4-2 坡向計算

1. 加入 DEM 圖層,並點選影像→地形分析→坡向。



2. 在坡向選單中,地形圖層選擇 DEM 圖層,設定輸出圖層路徑,Z係數為1。



3. 即可產生坡向圖。可選擇坡向圖層,點選滑鼠右鍵,選擇屬性。



 進入屬性中的樣式選單,在波段繪圖選擇單波段偽彩色;並在載入最小/最 大值設定中,選擇最小/最大,並點選載入。

Ø	圖層屬性 - creatw04   樣式 ? ×
🔀 一般	▼ 波段繪圖 ^
😻 樣式	繪圖類型 單波段偽彩色 ▼
🛄 透明度	波段 波段 1 (Gray)
<ul> <li>▲ 影像金字塔</li> <li>▲ 分佈圖</li> <li>(1) 註釋資料</li> <li>★ 圖例</li> </ul>	<ul> <li>最小値 0.0244334 最大値 360</li> <li>▼ 載入最小/最大値</li> <li>              ぷ精的             計算切値 2.0 ♀ - 98.0 ♀ %      </li> <li>● 最小/最大         </li> <li>             Why of a state of the stat</li></ul>
	<ul> <li>標準差× 2.00 ♀</li> <li>載入 精確程度 估算(較快) ▼</li> <li>Clip extent to canvas</li> <li>Interpolation 線性</li> <li>色彩 Greens ▼ 編輯 反轉</li> </ul>
	Label unit suffix Min / max origin: 全局範圍範圍內的估計 最小值 / 最大值.
	値     色彩     標記       0.0244     0.0244       46.8     46.8       93.6     93.6       140     140       187     187
	<

5. 在坡向分類上示範八方位分類法。故在 Interpolation 選擇離散,並設定每個 方位區間坡向角度與顏色,設定好可以匯出儲存,方便未來直接使用。



## 6. 即可產生八方位坡向圖

