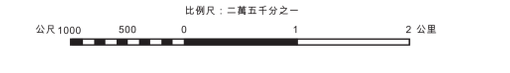


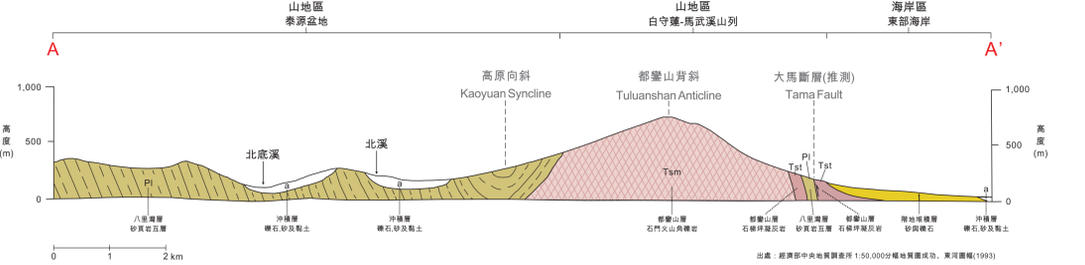
圖例

符號	地形地物	說明
[Symbol]	崩崖 Scarp	因崩壞作用而形成的地形崖 (圖例所在位置為崖頂)
[Symbol]	落石 Rock Fall	發生岩石或岩塊墜落之範圍 (面積小於2,500平方公尺者以點呈現)
[Symbol]	岩屑崩滑 Debris Slide	發生岩屑、砂土墜落及滑動之範圍 (面積小於2,500平方公尺者以點呈現)
[Symbol]	岩體滑動 Rock Slide	發生岩體滑動之範圍 (面積小於2,500平方公尺者以點呈現)
[Symbol]	崩積層或落石堆 Colluvial Deposit	因重力作用搬運而堆積的鬆散岩屑或岩塊堆積 (面積小於2,500平方公尺者以點呈現)
[Symbol]	潛在大型崩崖 Potential Large-scale Landslides	具有地表變形徵兆之潛在崩崖
[Symbol]	河蝕崖 Fluvial Cliff	因河流蝕蝕、下蝕，形成約平行流向之地形崖 (圖例所在位置為崖頂)
[Symbol]	沖積扇(扇嘴) Alluvial Fan (Fan toe)	河流出口後因流速減小形成的堆積區末端
[Symbol]	沖積扇 Alluvial Fan	河流出口後因流速減小形成的扇狀堆積區域
[Symbol]	土石流扇 Debris Flow Fan	土石流出口後因流速減小形成的扇狀堆積區域
[Symbol]	土石流堆積區 Debris Flow Deposit	土石流流動減緩或停止後之堆積區域
[Symbol]	階地 Terrace	前期河床與沖積平原經河道下切形成之平行 河岸階地，與現生河床比高較小
[Symbol]	海蝕崖 Sea Cliff	因海蝕，形成的約平行海岸線之地形崖 (圖例所在位置為崖頂)
[Symbol]	海臺 Shore Platform	海平面附近大致平坦或向海緩傾的岩床
[Symbol]	海階 Marine Terrace	平行海岸發育的階地
[Symbol]	沙灘 Beach	以疏鬆沙粒為主的海灘
[Symbol]	礫灘 Gravel Beach	以礫石為主的海灘
[Symbol]	海岸沙丘 Coastal Dune	海灘上的沙粒受強風攜帶而堆積於海岸內側， 大致平行海岸線的沙丘
[Symbol]	海堤或突堤 Sea Dike / Greye	以防波、禦潮或航運安全、養灘為目的之人工構造
[Symbol]	掩埋場 Landfill	掩埋廢棄物等因素，填埋而成的平地或山丘
[Symbol]	土質場或尾礦堆 Earth Dump Site / Tailings	堆置挖掘工程、採礦之預備轉送或廢棄土的區域
[Symbol]	鄉鎮市區公所 Township Office	
[Symbol]	警察局、派出所 Police station	
[Symbol]	消防隊 Fire department	
[Symbol]	學校 School	
[Symbol]	醫院 Hospital	
[Symbol]	衛生所 Health center	
[Symbol]	避難處所 Evacuation shelter	
[Symbol]	主要道路 Main Road	
[Symbol]	低窪位線 Low Tide Level	引用內政部營建署公告潮間帶之天文潮最低潮位線
[Symbol]	河道主流 Main River Channel	河流(常流河)主要之流路
[Symbol]	河道支流 Tributary	
[Symbol]	溪溝 Creek	邊坡上由流水作用下蝕形成之小溝
[Symbol]	土石流潛勢溪流 Potential Debris Flow Torrent	行政院農委會水土保持局公告土石流潛勢溪流
[Symbol]	橋梁 Bridge	橫跨河流兩岸之道路
[Symbol]	建物 Building	
[Symbol]	順向坡 Dip Slope	地表坡向大致與地層層面傾向一致之邊坡

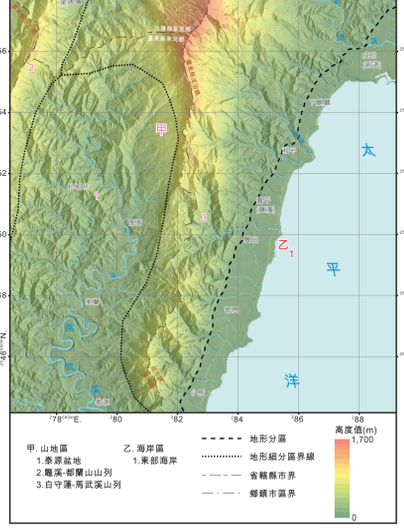


主要參考資料
 1. 經濟部中央地質調查所
 都會區及周緣地環境地質資料庫臺東東部地區(2006調查, 2008公布)
 崩塌地形圖集 - 1:25,000環境地質圖(成功圖幅)
 岩性與地層資料 - 1:25,000岩性組合圖(成功圖幅)
 2. 行政院農業委員會水土保持局
 土石流潛勢溪流(2020公布)
 土石流影響範圍(2020公布)
 3. 內政部國土測繪中心
 臺灣通用電子地圖數據(2018年更新)

地形地層剖面圖



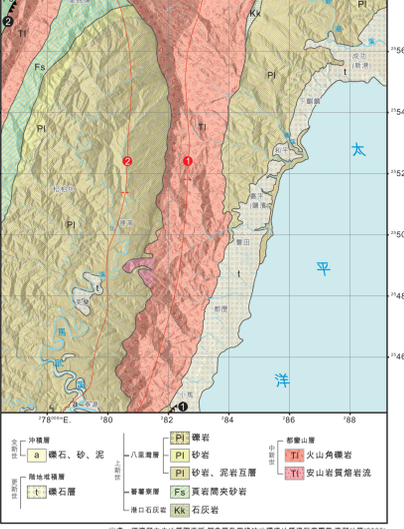
地形分區圖



災害潛勢圖



岩性組合圖



行政區略圖



圖幅接合表

9619-III NE	9619-II NW	9619-I NE
富里	竹田	重安
9619-III SE	9619-II SW	9619-I SE
關山	成功	芝田
9618-IV NE	9618-I NW	
瑞源	東河	

位置圖



流域位置圖



出處：經濟部中央地質調查所 都會區及周緣地環境地質資料庫臺東東部地區(2006調查, 2008公布)
 行政院農業委員會水土保持局 土石流潛勢溪流(2020公布)
 內政部國土測繪中心 臺灣通用電子地圖數據(2018年更新)