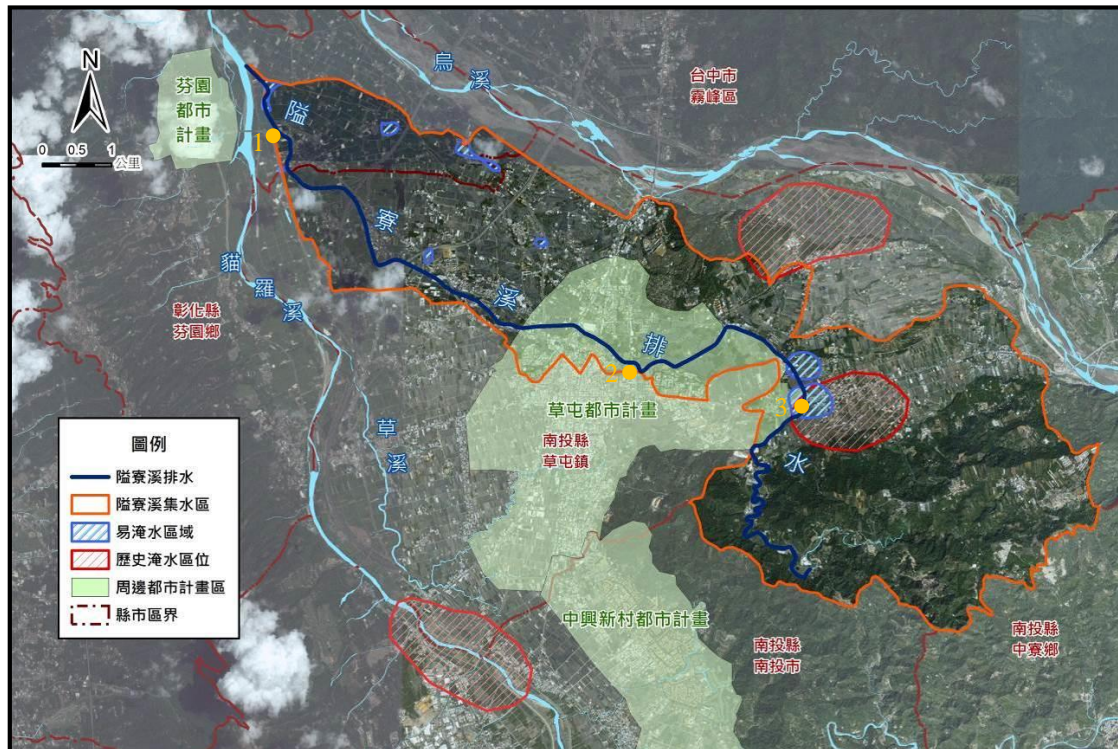


隘寮溪排水



註：1.易淹水區域係引用民國 97 年水利規劃試驗所「彰投地區隘寮溪排水整治及環境營造規劃」淹水模擬分析成果。

2.歷史淹水區位綜整近年卡枚基、莫拉克、康芮、潭美等重大颱風事件淹水調查結果。

隘寮溪排水多屬高地排水，主要位於南投縣草屯鎮，集水區橫跨彰化、南投兩縣，總集水區面積約為 36.37 平方公里。隘寮溪排水上游源自草屯鎮富寮里之圳寮坑，上游段多屬丘陵山谷，坡陡流急，以農田及山林排水為主，下游段則兼負區域排水，流經草屯鎮東北側，出口於彰化縣芬園鄉注入貓羅溪。集水區內及鄰近都市計畫區計有草屯鎮都市計畫以及芬園都市計畫，集水區內土地利用以農業為主。隘寮溪排水於 921 地震時造成隘寮橋下游 1 公里處河床隆起成逆坡降，使得渠底變緩、流速降低，但大部分地區仍可以重力方式將洪水排出。



1、隘寮溪排水茄荖橋



2、隘寮溪排水旭光橋



3、隘寮溪排水隘寮橋