

雲林縣 重大交通建設成果

105年3月

軌道建設-高鐵

■高鐵雲林站

✓ 辦理情形

- 計畫期程為99年至104年
- 雲林站已於104年12月1日通車

✓ 計畫效益

高鐵雲林站新穎現代化的車站建築 將成為未來雲林地區進出的門戶, 滿足高效率的運轉需求,促進雲林 地區發展



高鐵雲林站



公路建設(1/7)

愛台12建設-便捷交通網

■ 國道1號增設虎尾交流道工程

✓ 辦理情形

計畫經費6.79億元,本工程業於 101年4月16日如期完工,並於101 年4月21日開放通車

- 提昇國道1號對雲林生活圈之交 通服務功能,並有效提供虎尾、 斗六及斗南地區農產品及雲林科 技園區客貨運對外便捷交通路網
- 配合未來高鐵雲林站特定區之營 運旅次需求,有效吸引產業及人 口進駐,可促進雲林地區文化及 社經發展,對地方繁榮及整體經 濟帶來正面效果





公路建設(2/7)

愛台12建設-便捷交通網

■ 國道3號增設古坑交流道工程

✓ 辦理情形

計畫經費7.74億元,計畫期程 100-104年;本工程已於104年8 月13日完工

- 提供古坑地區地方道路直接銜接國 道3號,配合古坑與斗六地區整體 社經發展,提供便捷聯外交通運輸 服務
- 促進觀光產業發展:強化國道3號對雲林生活圈之交通運輸服務功能, 促進生活圈東側鄉鎮市的整體發展,特別是觀光產業的發展



雲林縣-3

公路建設(3/7)

愛台12建設-便捷交通網

■西濱快速公路雲一交流道至海豐橋路段主線工程

✓ 辦理情形

計畫經費56.55億元,計畫期程98-102年;本工程自雲林縣後安寮至麥寮,於既有路權以高架方式興建,已於102年12月開放通車

- 有效分流台塑麥寮工業區 大型車輛及省道台17線過 境車流
- 提供用路人更便利公路交通,提昇地區行車安全
- 發揮整體交通效益,並促 進雲林沿海一帶之繁榮與 發展



公路建設(4/7)

愛台12建設-便捷交通網

■ 台78線斗南交流道增設東西向匝道工程

✓ 辦理情形

計畫經費5.29億元,計畫期程 98-102年;本工程位於台78 線與台1線交會處,已於102 年11月通車

- 配合斗南地區整體發展,反映 實際交通需求,提供直接便捷 快速之交通服務
- 改善臺西古坑線斗南交流道僅設有西向匝道之不方便性,提供完整交流道服務,提昇交通運轉效率





公路建設(5/7)

愛台12建設-便捷交通網

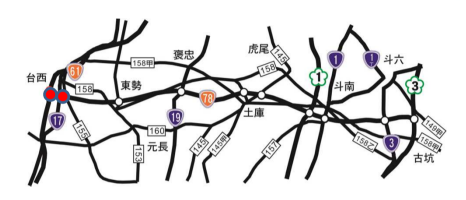
■ 台78線與台17線及台61線交會處設置交流道工程

✓ 辦理情形

計畫經費9.011億元,計畫期程98-103年;本工程位於台78線與台17線交會處及台78線與台61線交會處,已於103年8月31日完工通車

✓ 計畫效益

本工程路口立體化節省旅行時間、避免平交路口運轉上可能潛藏之肇事發生,且可提昇台78線、台61線及台17線之快速公路網運轉效益





公路建設(6/7)

愛台12建設-便捷交通網

■ 台78線22K+700東西行線改建工程

✓ 辦理情形

計畫經費4.5億元,計畫期程102-104年;本工程計畫 道路全長約267公尺,採原 有路堤挖除後改建大跨度鋼 箱型梁橋設計減重,已於 104年5月9日完工

✓ 計畫效益

本路段位於台灣高鐵沿線地層沉陷處,藉由路堤減重工法,減緩高鐵橋墩間差異沉陷趨勢,確保高鐵行車安全





公路建設(7/7)

愛台12建設-便捷交通網

■ 雲林生活圈道路交通系統建設計畫(公路系統)

✓ 辦理情形

- 98-103年已補助雲林縣政府辦理11項縣鄉道改善工程
- 「生活圈道路交通系統建設計畫(公路系統)四年(104~107)計畫」已奉行政院核定,同意補助雲林縣政府辦理2項延續性工程及4項新興工程。將依雲林縣政府所提縣鄉道改善需求,逐年審議補助辦理

✓ 計畫效益

協助地方建構完善路網、改善地方道路交通瓶頸及提昇區域產業運輸效能





公共運輸

■改善基礎候車設施

✓ 辦理情形

- 打造候車亭、改善當地民眾候車環境
- 鼓勵雲林縣政府闢駛市區公車路線

✓ 計畫效益

改善偏鄉民眾候車環境



觀光建設(1/3)

■ 觀光遊憩設施改善提昇(1/2)

- ✓ 觀光局97至103年度補助雲林縣辦理觀光遊憩相關建設工程
- ✓ 103年度補助雲林縣政府辦理: 北港水道頭景區、古坑鄉草嶺水濂洞瀑布至青蛙石步道整建及褒 忠鄉新湖遊憩區整建程
- ✓ 104年度「整備觀光遊憩設施建設計畫」,補助辦理古坑鄉草嶺暨北港地區指標導覽解說設施、古坑鄉荷苞山休憩景點整建



古坑樟湖後棟山步道



草嶺地區幽情谷步道



北港水道頭遊憩區

觀光建設(2/3)

■ 觀光遊憩設施改善提昇(2/2)

- ✓ 雲嘉南濱海國家風景區管理處97至103年度辦理雲林縣地區觀 光遊憩相關建設工程,包括口湖遊客服務設施工程、口湖遊客 中心設施改善工程、口湖遊客中心外牆玻璃隔熱改善工程
- ✓ 104年度辦理口湖四湖地區景觀美化工程、雲嘉南濱海地區自 行車道設施工程及其他設施維護改善等工程



口湖遊客中心



外牆玻璃隔熱改善工程



口湖遊客中心自行車道

觀光建設(3/3)

■「台灣觀巴」套裝旅遊行程

105年度於雲林地區開行有「雲林文化薈萃、傳統藝術精華1日遊」、「華山咖啡、劍湖山1日遊」、「探索雲林生態濕地樂園1日遊」路線

■「台灣好行」

105年度補助開行北港虎尾及斗六古坑線

郵政建設

■購建郵政局所計畫

✓ 辦理情形

雲林莿桐饒平郵局:總經費為2,296萬5千元,計畫年期為

102-104年,已於104年8月11日竣

工,105年3月28日搬遷營運

✓ 計畫效益

配合雲林莿桐地區發展,興建現代化郵局,繁榮地方,提供臨近地區民眾用郵服務,具提昇服務品質效益

