# 嘉義市易肇事路口改善工程(友忠路與中興路(北)等3處)



提案單位	•	嘉義市政府
執行單位	•	嘉義市政府交通處
提案類型	•	A+B(規劃設計結合工程案)
工程項目	:	增設庇護島、行穿線退縮、增設行人專用號誌、共桿及 管線下地。
計畫總經費	•	新臺幣 20,450,000元
單位造價	•	新臺幣 3,000元/M²

			預期績效指標(有施作即標註數字‧可複選)										
縣市	市區鄉鎮	路口位置	增設庇 護島	行穿線 退縮				強化無障礙 設計與設施			縮減路寬 (車道瘦身)		設置路口 減速設施
嘉義市	西區	友忠路與中興路(北)	8	4			8		8				
嘉義市	西區	友忠路與中興路(南)	8	4			8		8				
嘉義市	西區	友忠路與玉山路	6	4			8		6				
	合	計	22	12			24		22				

#### ✓ 計畫範圍

- ①友忠路與中興路(北)預計施作長度約40公尺平均寬度約50公尺,面積約2,000平方公尺。
- ②友忠路與中興路(南)預計施作長度約40公尺平均寬度約50公尺,面積約2,000平方公尺。
- ③友忠路與玉山路預計施作長度約70公尺平均寬度約40公尺,面積約2,800平方公尺。



### 4

### 個案簡報

### ✓ 現況照片





友忠中興路口(北)





友忠中興路口(南)





友忠玉山路口

### 4

### 個案簡報

### ✓ 工程設計構想



友忠路與中興路(北)↗

へ友忠路與中興路(南)

#### ✓ 整體經費概估與預期成果

- 1.規劃設計與工程(A+B類)
- 2.整體工程經費20,450,000元整

項 目	提撥經費 單位屬性	一		備註
1.	上級補助款	17,178,000	84%	中央
2.	地方配合款	3,272,000	16%	地方
刍	と案總經費	20,450,000		

- 3.計畫期程:360天(113年10月~114年11月)
- 4.預期成果與效益
- •增設庇護島22處
- •改善道路鋪面面積6,800平方公尺
- •調整標線標誌,新增共桿號誌及行人專用號 誌,相關管線下地工程
- 5.造價:約3,000元/M2

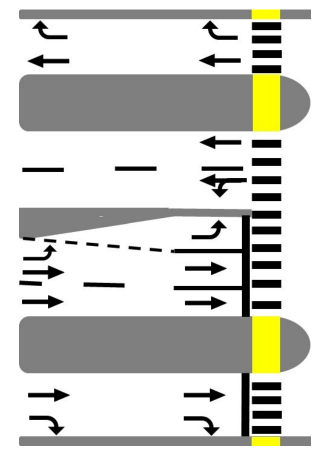
項次	項目	單 位	數量	單價	複價	備註
1	庇護島	M2	900	3,000	2,700,000	22處
2	2mm厚熱拌 塑膠反光標線	M2	1,200	450	540,000	
3	行人專用號誌 (紅、綠)	組	24	15,000	360,000	
4	號誌共桿 含基礎	組	22	240,000	5,280,000	
5	管線下地	М	1,100	5,000	5,500,000	
6	路面刨舖	M2	6,800	500	3,400,000	
7	非發包工程費	式	1	2,670,000	2,670,000	約1~6項 之15%
	合計				20,450,000	

#### ✓ 規劃設計構想

庇護島

-路口改善

使行人能以最短距離及時間穿越路口,並設置庇護島提供停等 庇護,守護行人安全。另本計畫路路段幾處路口已設有左轉專 用道,將透過本次計畫,一併檢討車道配置及配合號誌改善, 增加行車安全。





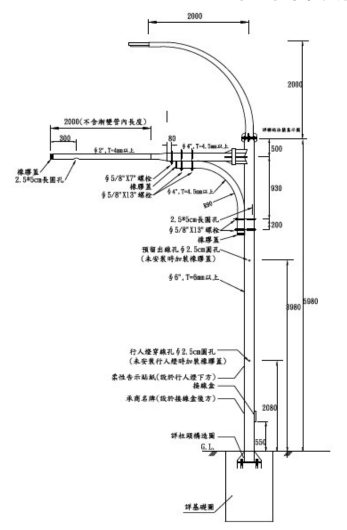
# 4.15 編載印笏軍事

#### √ 規劃設計構想

共桿

-路口更換

本次計畫一併拆除不必要、過多的牌面併重新整合相關道路 資訊,計畫以共桿或門型框架之方式整合牌面資訊,以達美 化市容及提供用路人清楚明確之用路資訊。



- 本案考慮形狀、顏色、材質三要素進 行後續設計
- 🥻 纜線皆可隱藏整體美觀大幅提升
- 🚦 桿件內設有雙迴路電力查修簡易

4.15 嘉義市易肇事路口改善工程(友忠路與中興路(北)等3處) - 交通處

# 4 個案簡報

### ✓ 規劃設計構想

道路

- -車道改善
  - ▶ 本案路面刨鋪前要求管線單位將所屬孔蓋下地。
  - ▶ 全面创舖5CM厚密級配瀝書混凝十路面,以提升交涌品質。

