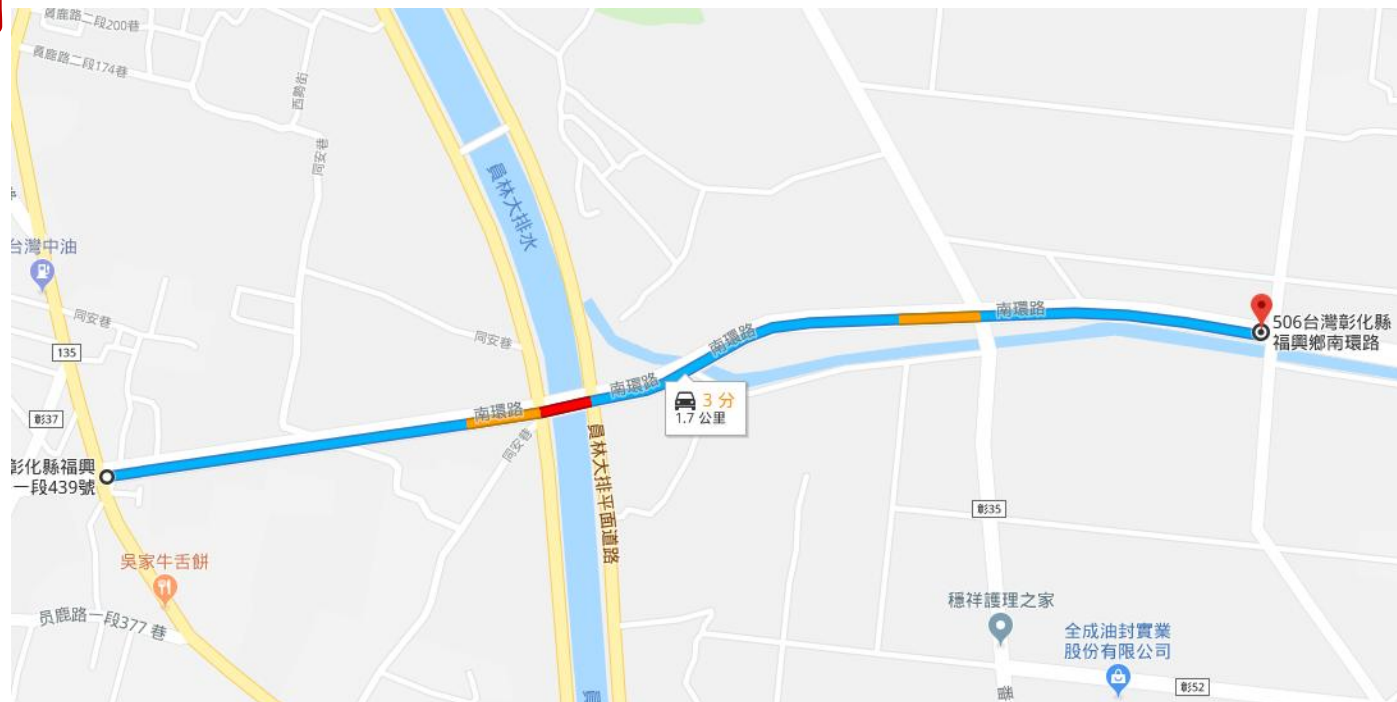


# 一、鄉道彰206線(1k+700至3k+400)道路及綠美化改善工程

## ◎核定範圍



## ◎預期效益

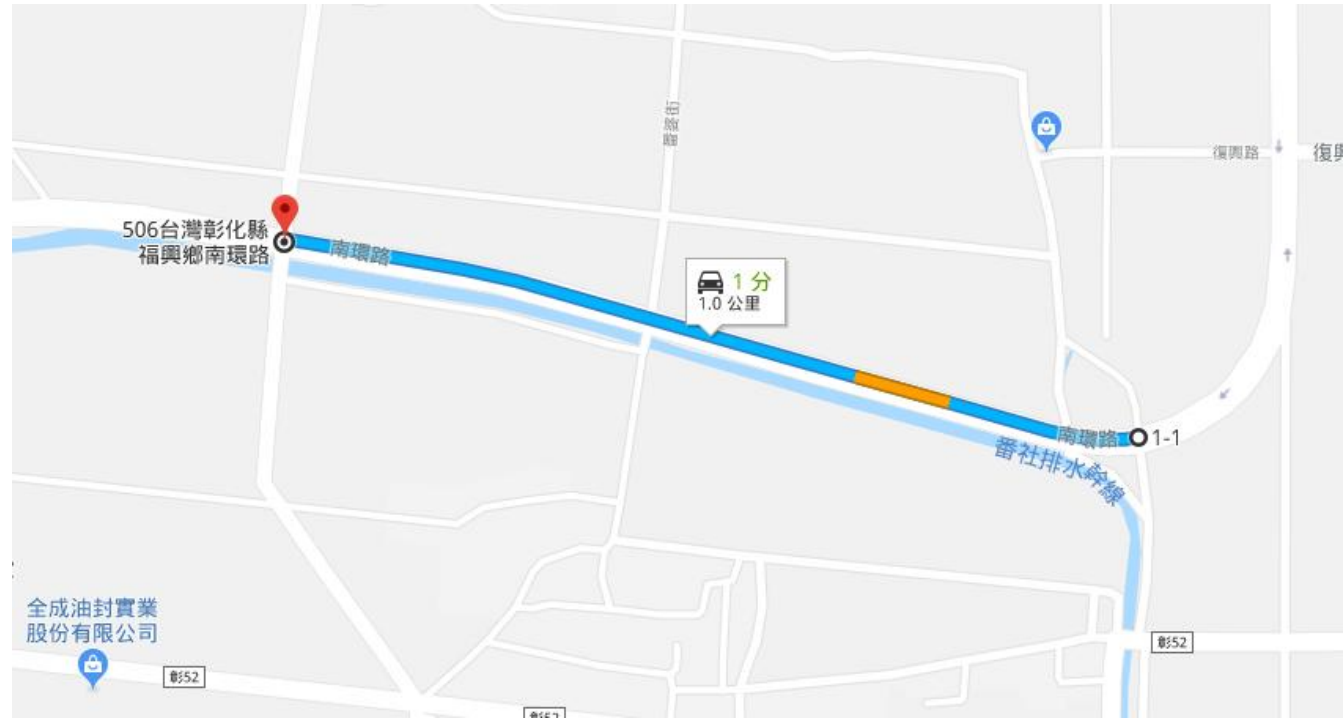
1. 再生瀝青混凝土鋪面28,900 M<sup>2</sup>  
→消耗瀝青瀝料約997公噸。
2. 中央分隔島綠美化改善1,200 M<sup>2</sup>  
→初估減碳約0.36公噸。
3. 孔蓋下地數為21座  
→提升道路鋪設時之平整度。
4. 號誌及指示牌面共桿5處

## ◎核定經費

工程經費	: 46,400千元
中央補助款	: 38,976千元
縣府負擔	: 7,424千元

## 二、鄉道彰206線(3k+400至4k+400)道路及綠美化改善工程

### ◎核定範圍



### ◎預期效益

1. 再生瀝青混凝土鋪面 $17,000 M^2$   
→消耗瀝青瀝料約587公噸。
2. 中央分隔島綠美化改善 $760 M^2$   
→初估減碳約0.23公噸。
3. 孔蓋下地數為18座  
→提升道路鋪設時之平整度。

### ◎核定經費

工程經費	: 32,300千元
中央補助款	: 27,132千元
縣府負擔	: 5,168千元

# 三、鄉道彰206線(4k+400至6k+024)道路及綠美化改善工程

## ◎核定範圍



## ◎預期效益

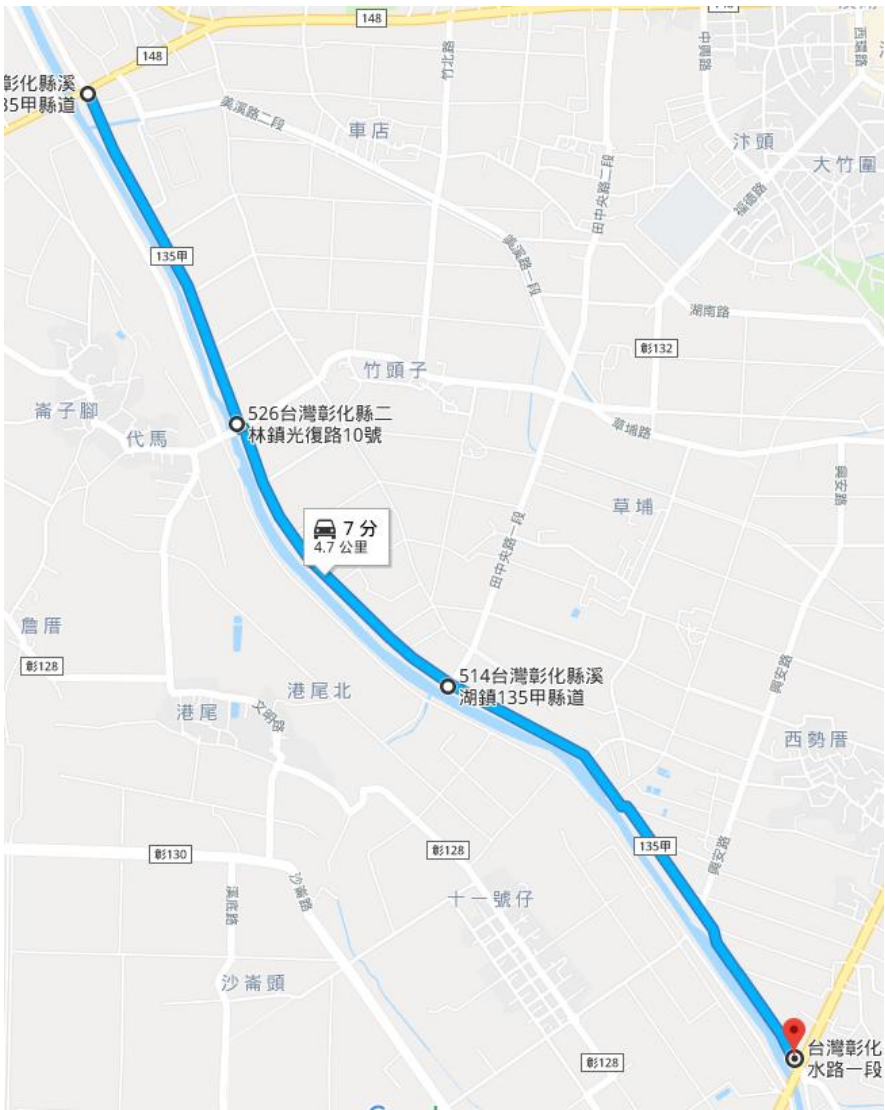
1. 再生瀝青混凝土鋪面 $27,590 M^2$   
→ 消耗瀝青瀝料約 $952$ 公噸。
2. 孔蓋下地數為 $26$ 座  
→ 提升道路鋪設時之平整度。
3. 號誌及指示牌面共桿 $3$ 處  
→ 健全道路指引。  
→ 增加道路景觀視覺效果。
4. 綠化面積改善 $1,200 M^2$   
→ 初估減碳約 $0.36$ 公噸

## ◎核定經費

工程經費	: 45,000千元
中央補助款	: 37,800千元
縣府負擔	: 7,200千元

# 四、溪湖鎮彰193線(10K+200至15K+000)道路及綠美化改善工程

## ◎核定範圍



## ◎預期效益

1. 再生瀝青混凝土鋪面  $36,700 M^2$   
→ 消耗瀝青瀝料約  $1,266$  公噸。
2. 號誌及指示牌面共桿  $2$  處  
→ 健全道路指引。  
→ 增加道路景觀視覺效果。
3. 綠化面積改善  $2,100 M^2$   
→ 初估減碳約  $0.63$  公噸

## ◎核定經費

工程經費	: 32,000 千元
中央補助款	: 26,880 千元
縣府負擔	: 5,120 千元

# 五、鄉道彰82線(0k+700至3k+100)道路改善工程

## ◎核定範圍



## ◎預期效益

1. 再生瀝青混凝土鋪面 $25,780 M^2$   
→ 消耗瀝青瀝料約889公噸。
2. 孔蓋下地數為50座  
→ 提升道路鋪設時之平整度。

## ◎核定經費

工程經費	: 12,800千元
中央補助款	: 10,752千元
縣府負擔	: 2,048千元