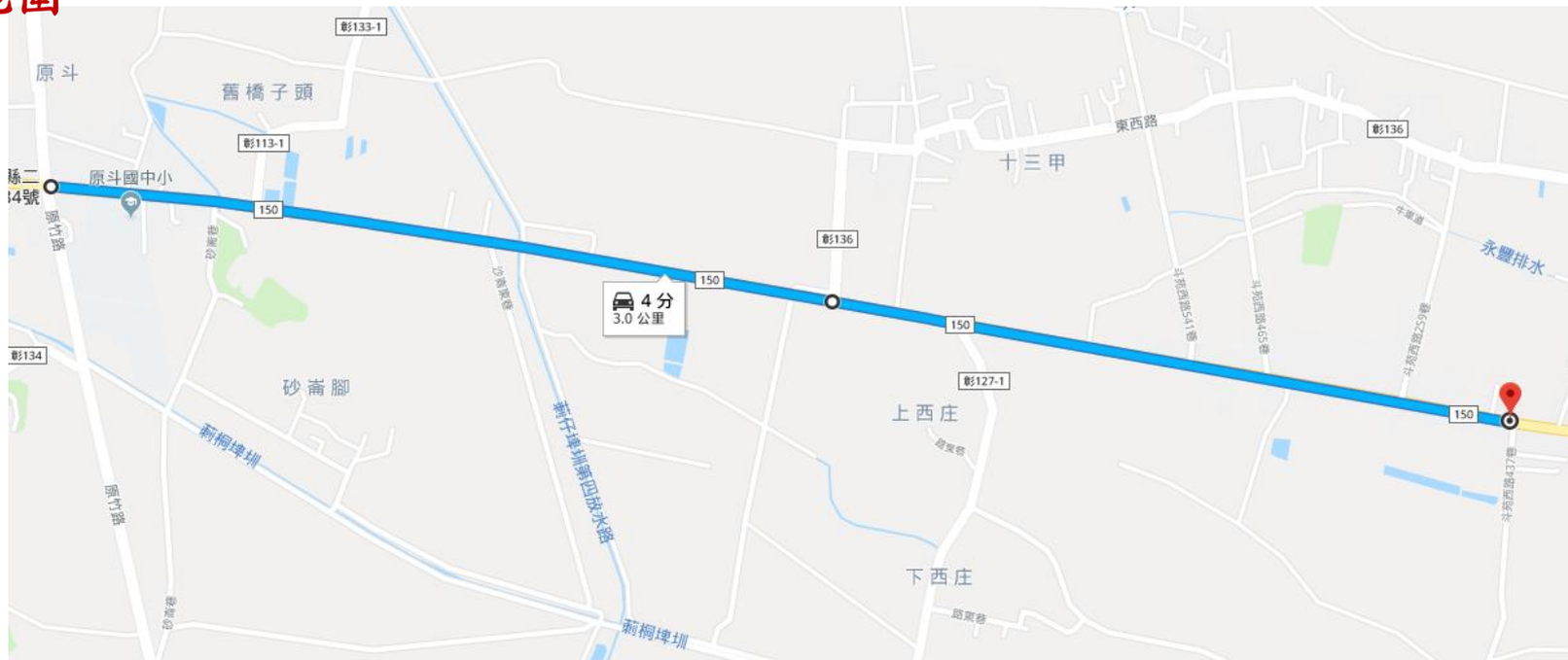


# 一、縣道150線(12K+500至14K+900)道路及綠美化改善工程

## ◎核定範圍



## ◎預期效益

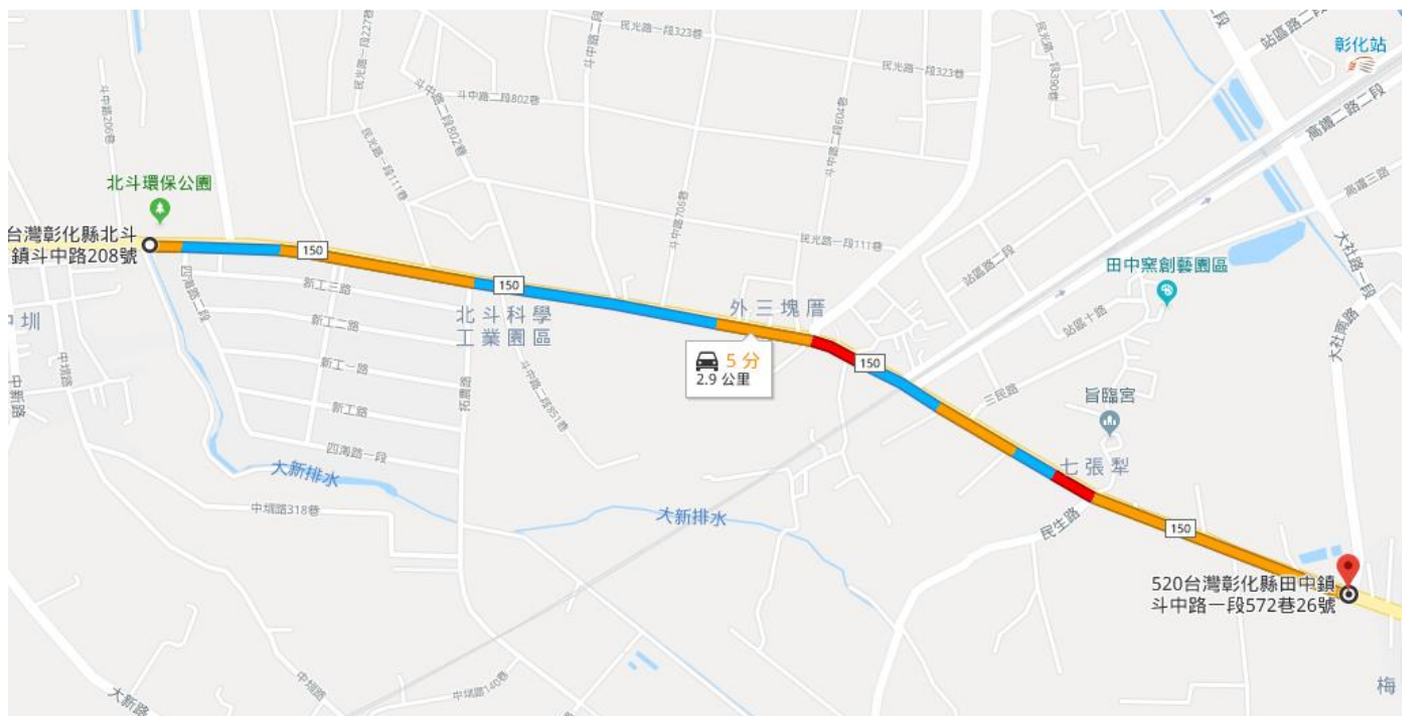
1. 再生瀝青混凝土鋪面**24,000 M<sup>2</sup>**  
→消耗瀝青瀝料約**834公噸**。
2. 中央分隔島綠美化改善**1,440 M<sup>2</sup>**  
→初估減碳約**0.43公噸**。
3. 孔蓋下地數為**84座**  
→提升道路鋪設時之平整度。

## ◎核定經費

工程經費	: 36,000千元
中央補助款	: 30,240千元
縣府負擔	: 5,760千元

# 一、縣道150線(24K+500至27K+100)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 $30,000 M^2$   
→消耗瀝青瀝料約 $1,046$ 公噸。
2. 中央分隔島綠美化改善 $400 M^2$   
→初估減碳約 $0.12$ 公噸。
3. 孔蓋下地數為 $106$ 座  
→提升道路鋪設時之平整度。

## ◎核定經費

工程經費	: 30,000千元
中央補助款	: 25,200千元
縣府負擔	: 4,800千元