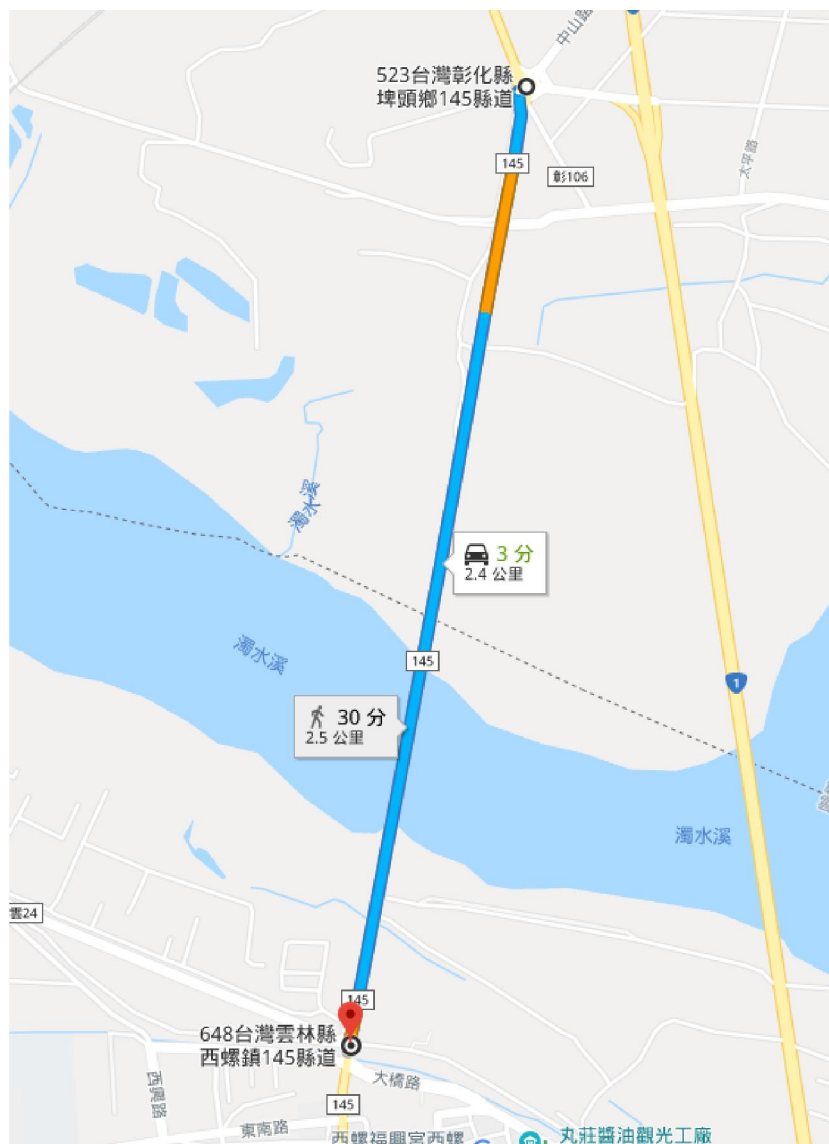


二、縣道145線(4K+480至6K+800)道路及綠美化改善工程

◎核定範圍



◎預期效益

1. 再生瀝青混凝土鋪面 $22,700 M^2$
→消耗瀝青瀝料約783公噸。
2. 孔蓋下地數為14座
→提升道路鋪設時之平整度。
3. 號誌及指示牌面共桿6處
→健全道路指引。
→增加道路景觀視覺效果。
4. 綠化面積改善 $2,000 M^2$
→初估減碳約0.6公噸

◎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

三、縣道148線(0K+000至3K+950)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48,085 M²
→ 消耗瀝青瀝料約1,659公噸。
2. 中央分隔島綠美化改善1,200 M²
→ 初估減碳約0.36公噸。
3. 孔蓋下地數為160座
→ 提升道路鋪設時之平整度。
4. 號誌及指示牌面共桿12處

◎核定經費

工程經費	: 41,400千元
中央補助款	: 34,776千元
縣府負擔	: 6,624千元

五、縣道138線(1K+100至3K+200)道路及綠美化改善工程

◎核定範圍



◎預期效益

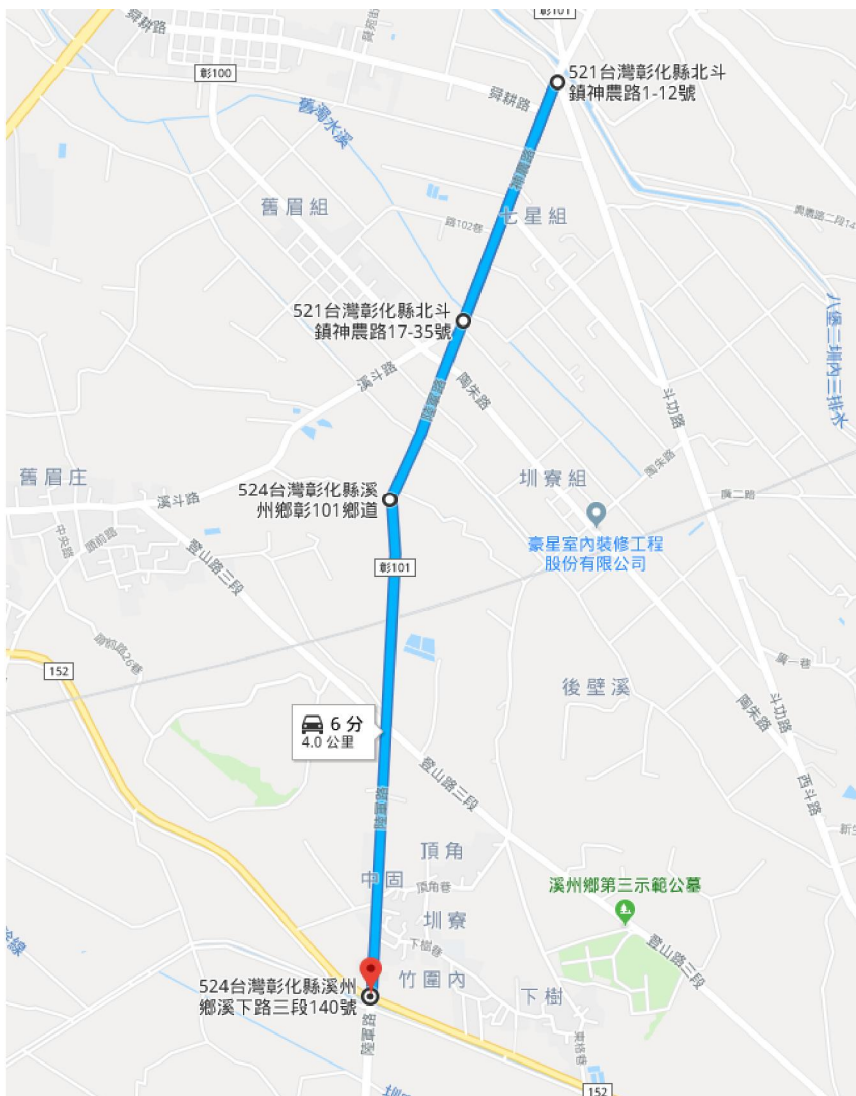
1. 再生瀝青混凝土鋪面52,600 M²
→消耗瀝青瀝料約1,815公噸。
2. 中央分隔島綠美化改善1,500 M²
→初估減碳約0.45公噸。
3. 孔蓋下地數為23座
→提升道路鋪設時之平整度。
4. 號誌及指示牌面共桿10處

◎核定經費

工程經費	: 31,000千元
中央補助款	: 26,040千元
縣府負擔	: 4,960千元

六、彰101鄉道(0K+000至3K+200)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**27,000 M²**
→消耗瀝青瀝料約**932公噸**。
2. 孔蓋下地數為**35座**
→提升道路鋪設時之平整度。
3. 太陽能標誌牌面計**23組**
→增加夜間警示效果。

◎核定經費

工程經費	: 26,000千元
中央補助款	: 21,840千元
縣府負擔	: 4,160千元