

一、鄉道206線(0K+000至0K+850)提升道路品質工程

◎核定範圍



◎預期效益

1. 再生瀝青混凝土鋪面 $13,959 M^2$
→消耗瀝青瀝料約938公噸。
2. 孔蓋下地數為10座
→提升道路鋪設時之平整度。
4. 分隔島增設庇護島1處
5. 綠美化面積 $350 M^2$ 。

◎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

二、鄉道206線(0K+850至1K+700)提升道路品質工程

◎核定範圍



◎預期效益

1. 再生瀝青混凝土鋪面 $16,446 \text{ M}^2$
→消耗瀝青瀝料約1130公噸。
2. 孔蓋下地數為10座
→提升道路鋪設時之平整度。
4. 分隔島增設庇護島2處
5. 綠美化面積 424 M^2 。

◎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