

一、縣道144線（4K+400~10K+100）北岸提升道路品質工程

◎核定範圍



◎預期效益

1. 再生瀝青混凝土鋪面 $63,700 \text{ M}^2$
→ 消耗瀝青瀝料約 $2,198$ 公噸。
2. 孔蓋下地數為 25 座
→ 提升道路鋪設時之平整度。
3. 標誌牌面改善 16 處。

◎核定經費

工程經費	: 46,000 千元
中央補助款	: 38,640 千元
縣府負擔	: 7,360 千元

◎預計完成日期:111年12月底前

二、縣道144線(10K+300~18K+000)南岸提升道路品質工程

◎核定範圍



◎預期效益

1. 再生瀝青混凝土鋪面 $61,600 \text{ M}^2$
→ 消耗瀝青瀝料約 $2,125$ 公噸。
2. 孔蓋下地數為 35 座
→ 提升道路鋪設時之平整度。
3. 綠美化面積 100 M^2 。
4. 行穿線改善 2 處。
5. 標誌牌面改善 5 處。

◎核定經費

工程經費	: 44,000 千元
中央補助款	: 36,960 千元
縣府負擔	: 7,040 千元

◎預計完成日期:111年12月底前

三、縣道145線（5K+000～7K+300）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32,200 M²
→消耗瀝青瀝料約1,111公噸。
2. 孔蓋下地數為15座
→提升道路鋪設時之平整度。
3. 綠美化面積100 M²。
4. 行穿線改善3處。
5. 新增道路側溝250公尺。
6. 標誌牌面改善5處。

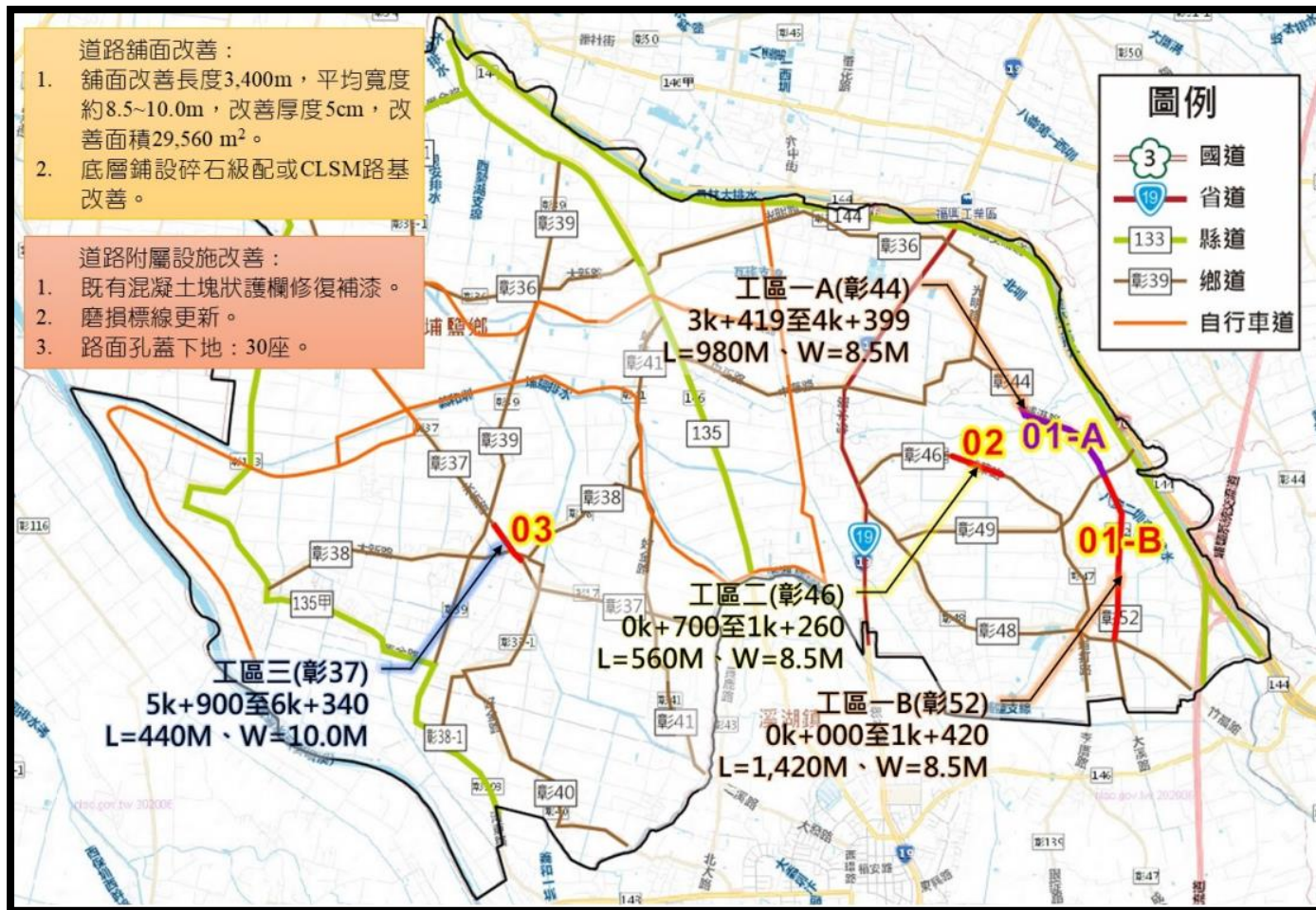
◎核定經費

工程經費	: 28,680千元
中央補助款	: 24,091千元
縣府負擔	: 4,589千元

◎預計完成日期:111年12月底前

四、埔鹽鄉(彰37、彰44、彰46、彰52)道路改善工程計畫

◎核定範圍



◎核定經費

工程經費：16,850千元
中央補助款：14,154千元
縣府負擔：2,696千元

◎預計完成日期：111年10月底前