

嘉義市政府道路挖掘路面維護費及代辦道路修復費收費標準表

項次	項 目	單價(元/M <sup>2</sup> )	備 考
1	5 公分瀝青混凝土路面挖掘費	620	
2	5 公分瀝青混凝土路面刨除費	150	
3	30 公分碎石路面修復費	500	
4	5 公分瀝青混凝土路面修復加封費	300	含平均 20 公分厚 修補調整碎石級 配底層
5	7.5 公分瀝青混凝土路面修復加封費	720	
6	10 公分瀝青混凝土路面修復加封費	840	
7	12.5 公分瀝青混凝土路面修復加封費	960	
8	15 公分瀝青混凝土路面修復加封費	1120	
9	17.5 公分瀝青混凝土路面修復加封費	1080	含平均 10 公分厚 修補調整碎石級 配底層
10	20 公分瀝青混凝土路面修復加封費	1200	
11	20 公分水泥混凝土路面修復加封費	1200	
12	地磚人行道路面修復費	1200	
13	紅磚人行道路面修復費	500	
14	10 公分路肩碎石路面修復費	280	
15	改質瀝青混凝土路面修復加封費	10000 元/M <sup>3</sup>	含平均 10 公分厚 修補調整碎石級 配底層
16	石膠泥瀝青混凝土路面修復加封費	14000 元/M <sup>3</sup>	

附註：1.維護費為用戶新申請裝管線設施或緊急搶修案件類申請時繳納，其挖掘面積在二十(含)平方公尺以下，需繳每平方公尺新台幣五百元之維護費，挖掘面積一處超過二十平方公尺者則須繳納維護費及代辦道路修復費。

2.挖掘費計算方式：挖掘費=挖掘長度×挖掘寬度×挖掘費單價

3.刨除費計算方式：刨除費=修復面積×刨除費單價

4.道路修復費計算方式：道路修復費=修復面積×修復費單價

5.修復面積為封層長度乘以封層寬度。

6.縱向挖掘道路修復面積計算方式：封層長度以實際申挖長度，前後各加一公尺計算。封層寬度計算如下：

(1)無道路分隔島：

a.道路已劃設中心線，且封層長度未跨越中心線者，其封層寬度以挖掘側單向路面全寬計算。封層長度跨越道路中心線者，其封層寬度以道路路面全寬計算。

b.未劃設道路中心線者，其封層寬度以道路路面全寬計算。

(2)有道路分隔島者：以道路中心線/分隔島為基準，其計算方式如下：

a.封層長度位於道路中心線與分隔島間，其封層寬度採道路中心線至分隔島邊緣計算。

b.封層長度位於分隔島與分隔島間，若分隔島間無道路中心線或封層長度跨越道路中心線者，其封層寬度採二道路分隔島邊緣距離計算。

c.封層長度位於分隔島與道路路面邊界間，其封層寬度採道路分隔島邊緣至道路路面邊界距離計算。

7.橫向挖掘道路修復面積計算方式：封層寬度以實際申挖寬度，二側各加一公尺計算，但未達三公尺者以三公尺計算。封層長度計算如下：

(1)無道路分隔島：

a.道路已劃設中心線，且申挖長度未跨越中心線者，其封層長度以挖掘側單向路面全寬計算。申挖長度跨越道路中心線者，其封層長度以道路路面全寬計算。

b.未劃設道路中心線者，其封層長度以道路路面全寬計算。

(2)有道路分隔島者：以道路中心線/分隔島為基準，其計算方式如下：

a.申挖長度位於道路中心線與分隔島間，其封層長度採道路中心線至分隔島邊緣計算。

b.申挖長度位於分隔島與分隔島間，若分隔島間無道路中心線或申挖長度跨越道路中心線者，其封層長度採二道路分隔島邊緣距離計算。

c.申挖長度位於分隔島與道路路面邊界間，其封層長度採道路分隔島邊緣至道路路面邊界距離計算。

8.若有特殊情形或特殊施工方式，其代辦挖掘路面修復及維護費由本府與申請人另行協議之。