

「新北市汐止區吉林街/福德三路道路拓寬工程」

計畫選擇方案及替代方案之成本效益分析報告

一、計畫內容及預期效益：

(一)計畫內容：配合本府城鄉發展局汐止三通都市計畫辦理本市汐止區吉林街及福德三路道路拓寬工程，將吉林街/福德三路都市計畫之計畫道路範圍開闢，由吉林街內溝溪二號水門處拓寬至福德三路及同興路口，以改善汐止區通往台北市交通樞紐及提供捷運汐東線工程施工空間及進出動線，滿足地區道路交通需求。

(二)預期效益：連通本市汐止區與台北市內湖區、南港區之主要道路，計畫道路路寬 16 公尺，佈設雙向共佈設三車道，根據交通量，預計計畫道路目標年之服務水準可達 C 級。

二、計畫投入總經費：

本計畫於 113-115 年執行，計畫總經費為 43 億 6,127 萬元，包括工程費約 2.56 億元、用地費約 41 億 527 萬元。

三、選擇方案及替代方案之成本效益分析：

(一)選擇方案：配合捷運汐東線興建工程預計開工時程先行辦理吉林街/福德三路 16 米道路拓寬工程，無其餘替選方案。

(二)替代方案：無

四、財源籌措及資金運用情形：

(一)財源籌措：依本府 111 年 11 月 4 日簽奉核准由本府用地基金預算

匡列支應。

(二)資金運用：本案計畫經費 43 億 6,127 萬，將滾動式檢討，以符實

需。