

桃園市議會第1屆第15次臨時會

平鎮區東勢里金龍路防汛道路  
拓寬工程進度專案報告  
專案報告

報告機關：桃園市政府工務局

報告人：黃 治 峯

中 華 民 國 1 0 6 年 3 月 2 7 日



編號：8

議案：平鎮區東勢里金龍路防汛道路拓寬工程進度專案報告。

報告機關：桃園市政府工務局

報告人：黃 治 峯

---

## 壹、前言

本案為「平鎮區金陵路(縣道 113 甲)區域道路系統整體改善計畫」之短期方案，因近年來桃園市人口迅速擴張，區內重大相關計畫亦持續推動中，迅速的發展使得基礎建設需求旺盛，既有道路系統恐無法滿足龐大的需求，為有效執行相關規劃及解決交通壅塞狀況，而進行規劃本案道路。

## 貳、現階段執行情形（或專案現況、遭遇困境說明、原因分析等）

### 一、基本資料

本道路計畫長度 266 公尺，道路現況單側寬 3.3~3.5 公尺，拓寬後寬 7.5 公尺。

### 二、可行性規劃報告

(一) 本案已於 105 年 8 月 31 日、105 年 10 月 11 日召開可行性規劃報告審查會議，並已於 106 年 1 月 19 日本府新建工程處核定在案。

(二) 依上開可行性規劃報告建議，及本府新建工程處 105 年 10 月 24 日召開之旨案工程用地協調會議結論，以西向道路西端與福龍路一段作連結，東端與台 66 平面道路做連結。台北商業大學對面設一開口，沿舊金龍路導引進入東向道路，東向道路東側開口與台 66 平面道路做連結。

### 三、設計階段

(一) 本案已自 106 年 2 月 2 日開始辦理設計工作，並已於 106 年 3 月 13 日召開基設審查會議。

### 四、遭遇困境

(一) 部分鐵皮屋在計畫道路西向規劃需用土地範圍內，請土地所有機關(水利署北區水資源局)協助協調佔用地主自行拆遷或協調拆遷。

(二) 本計畫有規劃橋梁，附近並有虹吸工，需辦理跨河構造物之審查及向水利會辦理水利建造物之申請。

### **參、未來規劃方向（或未來規劃進度、解決方式說明）**

本案預計於 106 年 5 月前完成設計工作，並將辦理申請跨河構造物之審查及趕辦水利建造物之申請。

### **肆、結語**

本計畫定位為臨時性替代道路，並採護岸加強兼做防汛道路交通使用方式規劃辦理，在本府工務局的努力下，可行性規劃報告已獲核定，並已進入設計階段，積極辦理中。

