

# chapter 3

## 業務報告

工程業務

【工程技術】



本年度工程技術相關業務，主要辦理下列各項：

一. 配合國道高速公路局審查相關交流道改善或增設之工程可行性研究、規劃及設計工作，包含（1）「國道1號鼎金系統交流道改善工程增設鼎力路南下出口匝道規劃設計」細部設計成果審查、（2）「國道1號台南交流道改善工程增設北上出口匝道」細部設計成果審查、（3）「國道1號幼獅交流道改善工程」規劃設計成果審查、（4）「國道3號增設南雲交流道工程」細部設計成果審查、（5）「國道3號增設樹林交流道工程」細部設計成果審查、（6）「國道3號西湖服務區聯外道路規劃設計」細部設計審查（7）「國道5號頭城交流道增設上下匝道改善工程規劃設計及後續擴充(監造)」設計成果審查、（8）「國道6號舊正交流道改善工程」細部設計成果報告審查等。

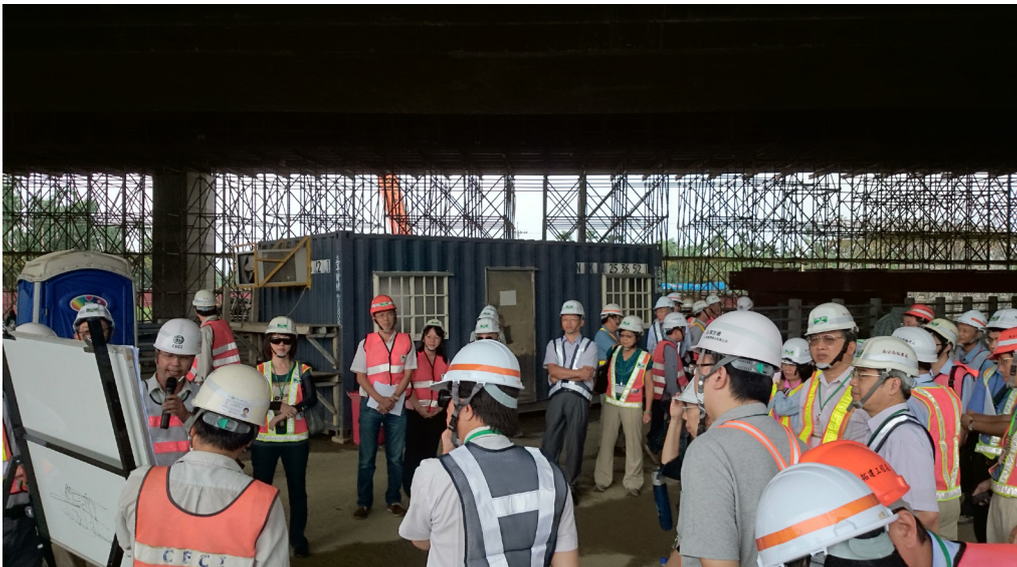
二. 辦理交通部103年交通工程環境影響評估追蹤考核現場勘察工作：

- （一）103年9月12日（星期五）國道3號增設古坑交流道工程
- （二）103年10月3日（星期五）國道1號增設大灣交流道工程

由交通部總務司長率學者專家、部屬機關代表組成之考核小組及環保署代表等成員，蒞臨現場勘察考核與指導（現場照片如下）。



103年度交通工程環境影響評估追蹤考核工程簡報



103年度交通工程環境影響評估追蹤考核現場勘察



103年度交通工程環境影響評估追蹤考核現場勘察



103年度交通工程環境影響評估追蹤考核綜合檢討

(三) 本處103年度辦理相關工程環境影響評估書件變更及環境監測執行情形如表1所示。

表1環境影響評估書件變更及環境監測執行情形一覽表

項次	工程名稱	環評書件變更情形	環境監測作業			備註
			施工前	施工階段	營運階段	
1	國道3號新台五路交流道及南港交流道改善工程(第B14標)	103.12提送第1次變更內容對照表(申請停止營運階段環境監測)			■	
2	國道2號拓寬工程	103.08核准第2次變更內容對照表(同意停止環境監測)			■	結案
3	國道1號增設頭屋交流道工程(第425標)	103.10提送第1次變更內容對照表中(停止營運階段環境監測)			■	
4	國道1號增設銅鑼交流道工程(第434標)	103.07核准第2次變更內容對照表(同意停止環境監測)			■	結案

# 3

## 業務報告 工程業務/工程技術

項次	工程名稱	環評書件變更情形	環境監測作業			備註
			施工前	施工階段	營運階段	
5	國道3號增設南投交流道工程 (第C14標)				■	
6	國道3號增設古坑交流道工程 (第D14標)			■		
7	國道3號增設南雲交流道工程 (第D34標)			■		
8	國道3號增設柳營交流道工程 (第D24標)	103.12核准第1次環境影響差異分析報告 (土方數量差異)			■	
9	國道1號增設大灣交流道工程 (第514標)			■		
10	國道1號鼎金系統交流道改善增設鼎力路南下出口匝道改善工程 (第581標)			■		
11	配合經濟部吉洋人工湖 (高屏大湖) 開發-砂石運輸道路工程 (第L31標)	102.05核准第1次變更內容對照表 (土方來源)			■	
		103.08核准第2次變更內容對照表 (土方量差異)				