

# ch3

## 業務報告

## 工程業務

【工程技術】



# 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) 「國道高速公路橋梁耐震補強第2期工程(第1優先路段)規劃設計」第五標(M36標)初步設計成果審查、(2) 「國道高速公路橋梁耐震補強第2期工程(第1優先路段)規劃設計」第M36標暨「國道3號田寮二號橋下邊坡整治工程」水土保持計畫審查、(3) 「國道高速公路橋梁耐震補強第2期工程規劃設計(第1優先路段)」工程細部設計報告、橋梁耐震補強及維護管理手冊、計畫簡報影帶與補強工法步驟3D動畫審查、(4) 「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」初步設計成果審查、(5) 「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及後續擴充案」工程施工風險評估工作計畫審查、(6) 「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」期末規劃成果審查、(7) 「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」公共工程碳排放量試辦作業審查、(8) 「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」細部設計成果初稿審查、(9) 「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)」規劃成果審查、(10) 「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)」工程施工風險評估工作計畫審查及(11) 「國道6號舊正交流道改善工程」基本設計成果報告審查等。

(二) 辦理交通部102年度交通工程環境影響評估追蹤考核現場勘察受評工作：

1. 102年9月27日(星期五)國道3號增設南投交流道工程

# 3

## 業務報告

工程業務/工程技術

### 2. 102年11月20日（星期四）增設柳營交流道工程(第D24標)

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）。



102年度交通工程環境影響評估追蹤考核工程簡報



102年度交通工程環境影響評估追蹤考核現場勘察

# 3

## 業務報告

工程業務/工程技術



102年度交通工程環境影響評估追蹤考核內業審查



102年度交通工程環境影響評估追蹤考核綜合檢討

# 3

## 業務報告

### 工程業務/工程技術

配合高速公路局辦理電腦資訊業務，包括「資訊安全社交攻擊演練檢測」、「公文管理資訊系統整合資訊更新維護」、「人事差勤系統更新維護」、「行政資訊及基礎網路維運設備維護」等。相關教育訓練計有「公文製作實務（進階課程102.6.7.）」以及二梯次之「102年資訊安全講習（102.08.16/21）」。