

# 目 錄

前 言 .....	I
議 程 .....	II
目 錄 .....	III



## 東澳隧道與新永春隧道地質差異性比較

林益儉 .....	1
-----------	---

## 東澳隧道施工對鄰近地下水資源影響評估

蕭富元 .....	29
-----------	----

## 隧道洞口邊坡位於崩塌地之處理對策—以 B2 標觀音隧道北洞口邊坡為例

黃金田 .....	51
-----------	----

## 谷風隧道地質弱帶區段湧水抽坍處理及採用工法介紹

周高生、張永正、高申錡 .....	79
-------------------	----

## 蘇花改環境監測實務

陳重吉、林瑞琦、胡秀蘭 .....	111
-------------------	-----

## 透明即時施工訊息—蘇花改工程網站規劃建置

黃志民 .....	141
-----------	-----

## 蘇花改施工全生命週期全記錄—書冊及影音宣傳規劃與成效

杜 丹 .....	167
-----------	-----

蘇花路廊烏頭翁分布初探

賴慶昌 ..... 177

白米景觀橋規劃設計與施工

王正中 ..... 191

交控及機電系統在長隧道事故緊急應變之運作模式

簡天成 ..... 231

