



*Southern Region
Branch Office*

113

職業安全衛生 管理手冊

交通部高速公路局
南區養護工程分局



01

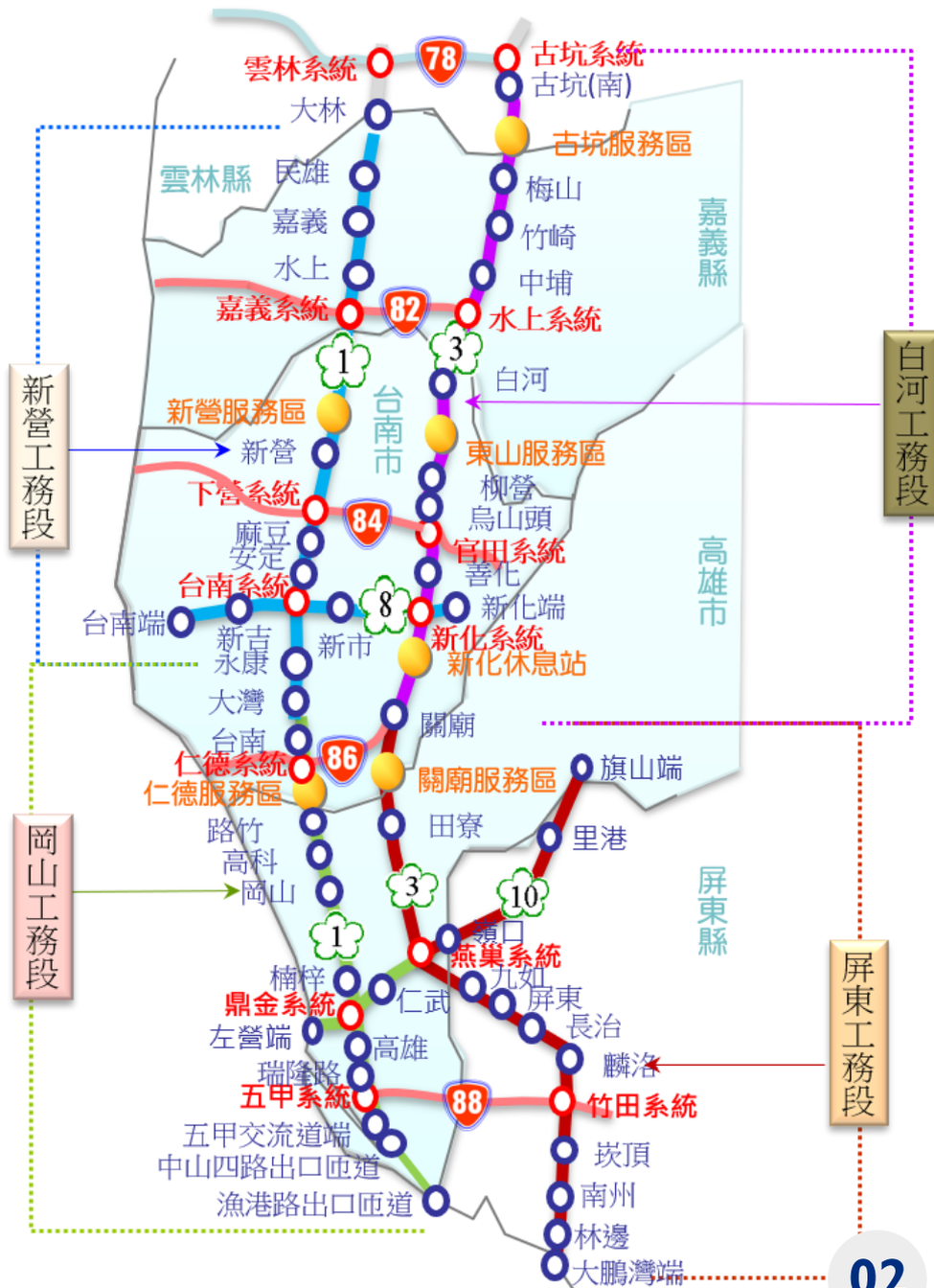
管轄範圍

總長 **337.437** 公里

- 1 251k+100~374k+320
- 3 270k+000~431k+525
- 8 0k+000~15k+510
- 10 0k+0~33k+782



代管養0k~3k+400
交控代管快速公路台88線
(114年中移交)



02



安衛政策與目標

確立職安衛政策 同心推動安全職場有目標

交通部高速公路局南區養護工程分局
Southern Region Branch Office, SRBO

職業安全衛生政策

- ▶ 恪遵職安法令
- ▶ 建立職安制度
- ▶ 全員參與提昇職安文化
- ▶ 尊重生命關懷員工

職業安全衛生目標

- ▶ 安全友善職場
- ▶ 職場零災害
- ▶ 安心勞動
- ▶ 平安健康

身為南分局的分局長，深信職場安全及人員健康是最重要的，透過規劃(Plan)、執行(Do)、檢核(Check)及改善(Act)的PDCA管理循環模式，提供工作者安全健康的工作環境，達成預防職業災害的目標。南分局將持續精進各項職業安全衛生管理機制，廠商充分發揮安全衛生自主管理，有效控制職業災害風險，提升職業安全衛生管理績效，達到職場安全及保障生命人員健康之雙重目標。

分局長 *楊熾榮* 日期 111.04.07

職業安全衛生承諾書

我們承諾...

- 一 落實**
「職業安全衛生法」、「勞動基準法」、「公務人員安全及衛生防護辦法」之相關規定。
- 二 遵守**
南分局職業安全衛生管理計畫與規章及安全衛生工作守則。
- 三 貫徹**
南分局安全衛生政策，致力推行PDCA績效管理循環，達成安全衛生目標。
- 四 關懷**
員工定期作健康檢查及職安衛生教育訓練。
- 五 辦理**
機械設備及危害性作業之自動檢查及現場巡視制度。
- 六 謹記**
安全第一、生命無價。

分局長 *楊熾榮*

安全友善心職場
快樂幸福

交通部高速公路局南區養護工程分局
Southern Region Branch Office, SRBO

年度減災
目標

0 死亡 0 重傷 輕傷事故低於 3 人

03

高階主管重視參與

首長親自主持會議領隊
視察，職安監督不缺席



擴大會議



職業安全衛生委員會



04

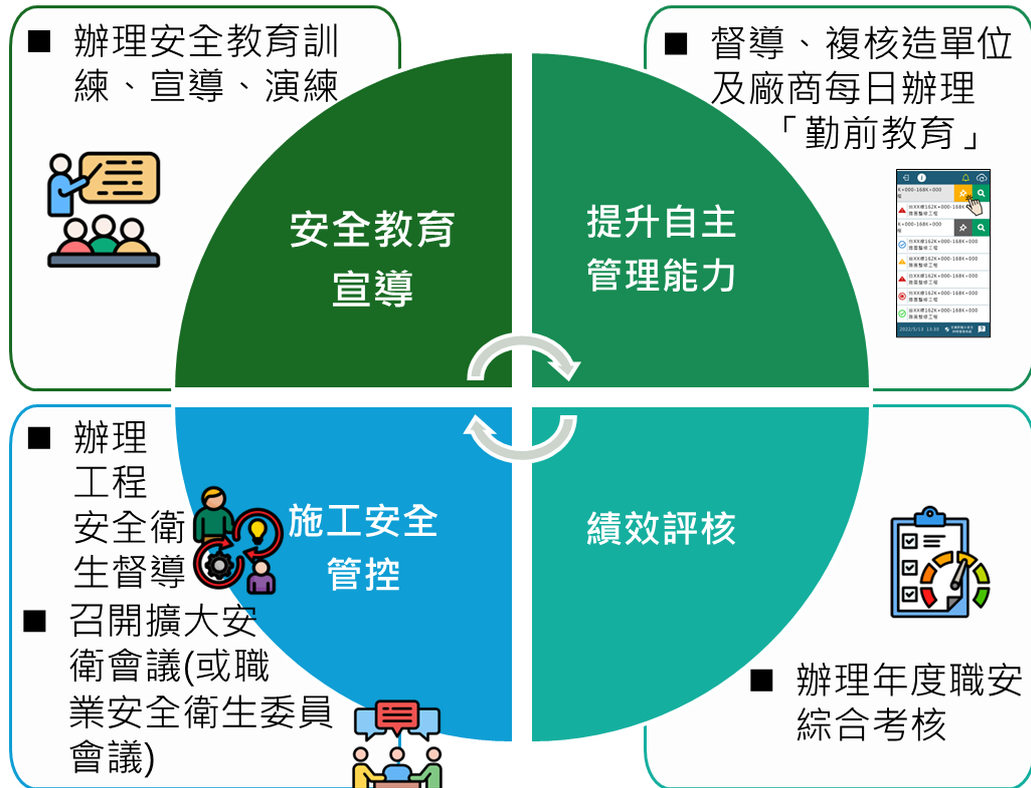
安衛經費編列

視需求滾動調整



職安衛機制 與執行成效

落實對策減災
完成績效達標



113 年執行指標及KPI績效



指標項目	KPI量化指標	執行數	執行率
辦理安全衛生稽核作業	10次	18次	100%
辦理安全教育訓練、宣導、演練	2次	15次	100%
辦理職安委員會/擴大會議	4次	8次	100%
自辦職安考核	2次	2次	100%
接受高公局職安考核	≥85分 (甲等以上)	88.2	100%
填報交通部勤前教育通報	≥95%	100%	100%

積極參與評比

精進職安文化

展現持續精進成果

外部評核成果

第24屆公共工程金質獎

「國道1號後勁溪過水橋
新建工程」

佳作



臺南市勞工局 113年安衛家族績效評選

友善國道A++安衛家族

特優





07

安全衛生精進作為

I. 作業環境危害改善

改善機房消防設備

拆除舊有CO₂管線設備及更換偵煙探測器管線。



完善國道設施

持續設置梯道、護欄、上下設備、工作平台，確保作業安全。



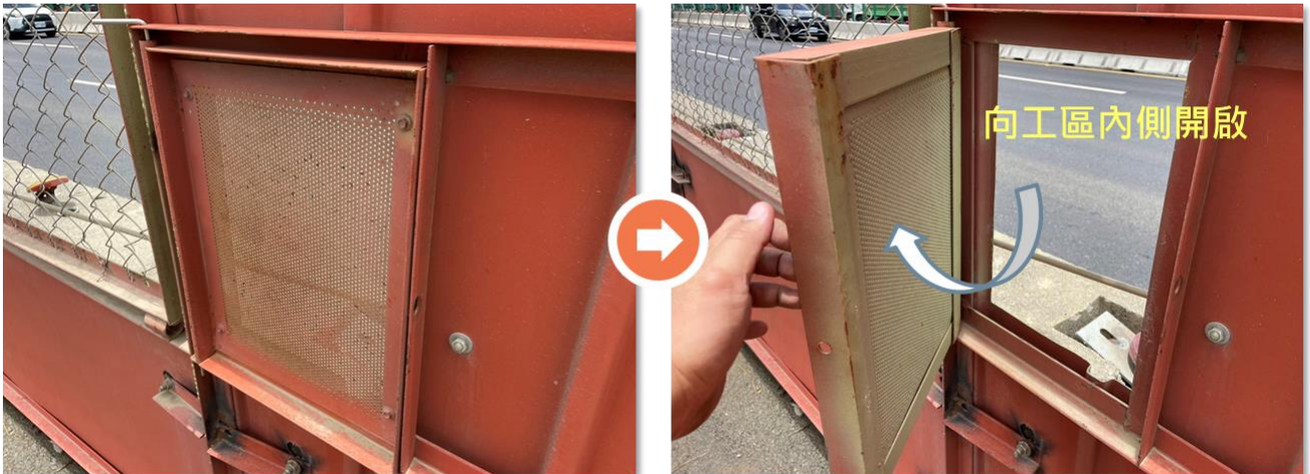


07

安全衛生精進作為

圍籬功能優化改良

於全阻隔圍籬設置維修孔，利於從工區內側維修腰燈，減少主線上施工。



加強夜間施工照明

規範施工機具照度，要求夜間施工時交通錐及預告標誌牌應加設警示閃光燈。



08

安全衛生精進作為

2.工區安衛設施強化

半半施工增設塊狀護欄

於施工區域外圍增加塊狀護欄擺設，增加保障施工人員安全。



加強施工警示

加大緩撞車LED面板，由原150*75增大為200*100，面積增加1.78倍，增加辨識距離。





07

安全衛生精進作為

設置工區加速/停等區

車輛須至停等區停等，工區內車輛須時速30km/hr以下，並於加速區加速駛離工區，確保施工人員安全。



設置施工安全通道

為利施工機具於工區內進出與施工作業，於原有坡趾溝覆土後加蓋鐵板，增加現場施工空間，確保人員安全。



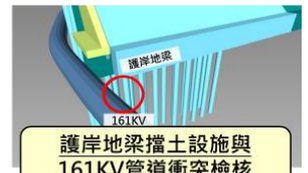
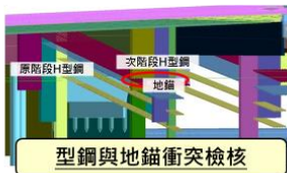
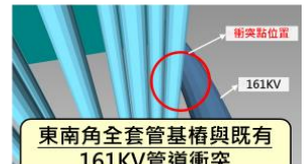
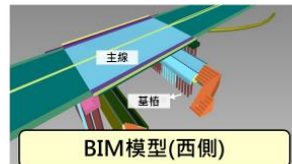
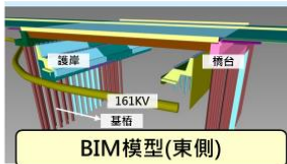
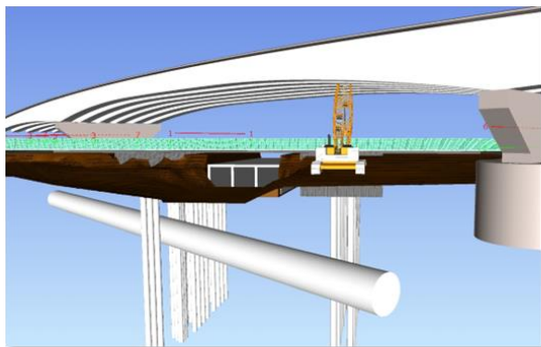


安全衛生精進作為

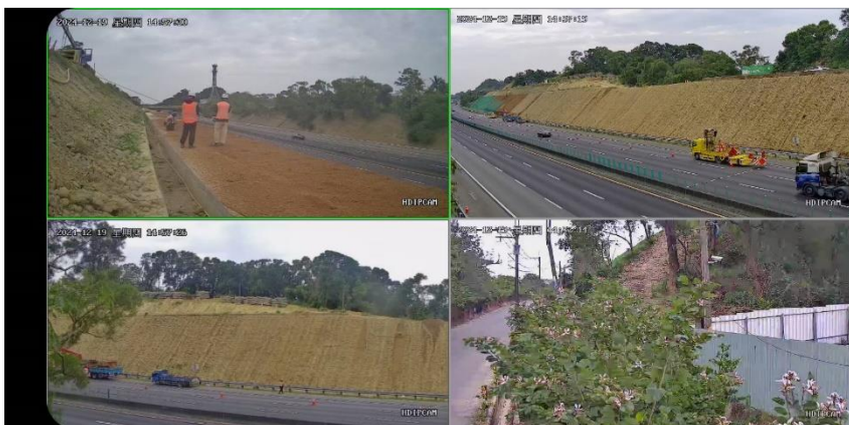
3.科技減災應用導入

使用BIM模擬

於施工前找出衝突點，規劃空間及工作面，以克服阻礙，提供風險解決辦法。



CCTV及UAV輔助工地管理與作業





安全衛生精進作為

4. 學習交流合作促進

試鋪RAP邀集學術及公部門單位觀摩學習



國3中寮隧道路段生命週期研討會



5. 安衛意識向下扎根

國道安全宣導暨親子日



交通安全宣導



08

結語

全體動員 養護業務精益求精
主動積極 職安文化深耕落實

我們堅持

平安是回家唯一的路

