

図目次

Major Events In 2004

図 1-1 南科位置図	02
図 1-2 台南園区土地使用分区図	03
図 1-3 路竹園区土地使用分区図	
図 2-1 台南園区は2度にわたり建設設計画優秀賞を受賞	04
図 2-2 路竹園区着工式典	
図 2-3 台南園区工業用第一給水塔	05
図 2-4 台南園区生活用水給水塔	
図 2-5 国家実験室及び工研院入居	06
図 2-6 環工センター（汚水処理場）ISO 14001認証取得	
図 2-7 台南園区連絡道路ネットワーク	07
図 2-8 南科中学校	
図 2-9 洪水防止排水ステーション	08
図 2-10 台南園区排水路	
図 2-11 文化遺跡保存現場	
図 2-12 考古文物陳列室古物	09
図 2-13 文化遺跡分布図	
図 3-1 新組織人事発足宣誓式	10
図 3-2 南部科学工業園区管理局組織構造図	
図 5-1-1 歴年累計認可企業数	
図 5-1-2 産業別認定企業数累計	12
図 5-1-3 歴年企業売上高	
図 5-1-4 歴年就業人数	
図 5-1-5 各産業就業人数	13
図 5-1-6 歴年創新研究開発奨励	
図 5-1-7 半導体産業集積	
図 5-1-8 オプトエレクトロニクス産業集積	14
図 5-1-9 南科育成センター	
図 5-1-10 国立中正大学研究開発センターオープン式典	15
図 5-1-11 オランダ代表と高雄県長、台南県長及び本局戴局長合影	
図 5-1-12 シカゴAOI社、とMOUにサイン	16
図 5-1-13 オランダバイオテクノロジー団の南科訪問	
図 5-1-14 Bio 2003バイオテクノロジー展	
図 5-1-15 国際企業誘致大会	17
図 5-1-16 国内外訪問客統計	

図 5-2-1 科学城物流会社	図 5-2-3 ガード隊による保税防護	19
図 5-2-2 通関自動化流程	図 5-2-4 銀行による多元化サービス	
図 5-2-5 剣橋日本式レストラン淺草居	図 5-2-8 2003年企業売上高	20
図 5-2-6 Park17複合型ショッピングストアの一角	図 5-2-9 2003年各産業売上高	
図 5-2-7 Park17複合型ショッピングストア内の城邦書店		21
図 5-2-10 歴年企業輸出入値	図 5-2-12 2003年製品国際販売金額 (国内販売び保税区の移転を除く)	
図 5-2-11 2003年企業輸出入値		22
図 5-3-1 環工センター（汚水処理場）		
図 5-3-2 資源リサイクルセンター		23
図 5-3-3 燕鶴		
図 5-3-4 消防救災演習		24
図 5-3-5 重大災害聯防応変組織成軍		
図 5-3-6 安全作業優良賞		25
図 5-3-7 高鉄南科段		
図 5-3-8 労資争議処理		26
図 5-3-9 本局陳副局長、科学キャンプに参加した学生に南科を紹介する		
図 5-3-10 本局戴局長による球技大会司会		27
図 5-3-11 陳總統、開通式典会場を訪れる		
図 5-3-12 南側連絡道路開通式典での戴局長の祝辞		28
図 5-3-13 活力テクノロジー young youngカウントダウンパーティ		
図 5-4-1 台南園区日用水量供需図		29
図 5-4-2 路竹園区日用水量供需図		
図 5-4-3 台南園区南科超高压変電所		30
図 5-4-4 台南園区用電量供需図		
図 5-4-5 路竹園区用電量供需図		31
図 5-4-6 南側連絡道路		
図 5-4-7 道爺湖(台南園区洪水防止貯水池A)		32
図 5-4-8 震客湖(台南園区洪水防止貯水池B)		
図 5-4-9 台南園区標準工場		33
図 5-4-10 台南園区住宅社区		
図 5-5-1 行政サービスエリア計画図		34
図 5-5-2 國際村計画図		
図 5-5-3 洪水防止排水の成果		35
図 5-5-4 地理情報システム		
図 5-5-5 施設維持作業		36
図 5-5-6 璞園(台南園区管理職用宿舎)		
図 5-6-1 本局路竹チーム入居茶会		37
図 5-6-2 游院長率いる関連部会首長の路竹園区視察		
図 5-6-3 交通部林陵三部長、電信技術センターを路竹園区に設置することを宣言		

図 5-6-4 9月23日南部地区企業誘致説明会		35
図 5-6-5 10月18日僑委会率海外ハイテク企業、路竹園区訪問		
図 5-6-6 萬潤科技 (All Ring Tech) (路竹園区初の量産企業)		
図 5-6-7 路竹園区第一高架給水塔	図 5-6-11 路竹園区関税臨時事務所	36
図 5-6-8 路竹園区污水处理場第一期工程	図 5-6-12 路竹園区一期一区道路工程	
図 5-6-9 路竹園区廃棄物一時保存場	図 5-6-13 路竹園区第一期標準工場 (2004年6月完成予定)	
図 5-6-10 路竹園区臨時事務所	図 5-6-14 路竹園区台電超高壓變電所 (2004年6月完成予定)	
図 5-6-15 国科会謝清志副主委、路竹園区中秋活動に訪問される		37
図 5-6-16 路竹園区、万人植樹活動		
図 5-6-17 トマト節活動補助		
図 5-7-1 行政院サービス品質賞実地審査チーム		38
図 5-7-2 民衆陳情処理現場		
図 5-7-3 本局職員学歴分布図		
図 5-7-4 本局職員任用試験資格分布図		39
図 5-7-5 職員局内教育訓練		
図 5-7-6 職員戸外教育訓練		

表目次

表 4-1 2003年度施政評定指標		11
表 4-2 2003年度公務歳入、歳出予算及び決算		
表 4-3 2003年度作業基金南科資本支出予算及び決算		
表 5-1-1 バイオテクノロジー集積		15
表 5-2-1 2003年工商貿易サービス数		
表 5-5-1 南科土地賃貸状況		
表 5-5-2 台南園区歴年土地賃貸面積		
表 5-5-3 台南園区各産業賃貸土地面積		32
表 5-5-4 台南園区標準工場賃貸状況		