

地理資訊系統綱要計畫執行進度彙整表  
(98年10月-98年12月)

策略	執行方案	計畫項目	完 成	超 前	符 合	落 後	執行情形
圖資建設與供應	1.基本圖資更新維護	1.地理資訊資料倉儲系統 主辦機關： 地政處			V		1. 98年11月20日召開「臺北市政府地理資訊資料倉儲系統推展應用規劃案」期末審查會議，各出席審查委員提出相關建議修正事項，經廠商修正後，通過期末審查報告，已完成。 2. 完成地理資訊圖台、多重條件位置定位等 WEB SERVICE 加值服務。98年9月7日辦理「臺北市政府地理資訊資料倉儲系統推展應用規劃案」期中審查會議。
	1.基本圖資更新維護	2.門牌系統資料維護與整合應用計畫 主辦機關：民政局	V				已辦理完成。
	1.基本圖資更新維護	3. 臺北市航測正射影像圖製作及數值地形圖更新執行計畫(第二期) 主辦機關： 都市發展局			V		1. 繳交正射影像成果 2. 繳交 31 幅修測地形圖
	1.基本圖資更新維護	4. 臺北市航測地形圖重測工作案 主辦機關： 都市發展局			V		本工作案尚在爭取預算中，俟都市發展局簽報通過後，修訂計畫時程，再行填報執行成果。

地理資訊系統綱要計畫執行進度彙整表  
(98年10月-98年12月)

策略	執行方案	計畫項目	完 成	超 前	符 合	落 後	執行情形
	1.基本圖資更新維護	5. 臺北市政府環境地質資料庫更新計畫(第2期) 主辦機關： 產業發展局	V				本計畫於97年4月9日辦理系統驗收同意合格，並於97年4月21日下午辦理1場系統操作使用講習、97年4月24日上午辦理1場「臺北市環境地質資料庫更新計畫」成果發表說明會。廠商已依合約規定完成本計畫所有工作項目。
	1.基本圖資更新維護	6. 自來水管線圖資更新 主辦機關： 自來水處	V				為符合現有臺北縣政府圖資座標系統規定，並因應市府陸續將本府圖資座標系統由現有 TWD67 改為 TWD97，分 2 年完成管線圖資座標轉換暨調整。97 年度完成西區、北區、陽明分處轄區，98 年度第 2 季辦理東區、南區分處轄區重要閘栓設備測量。第 3 季辦理東區、南區分處轄區圖資座標轉換及檢核作業；第 4 季完成本處供水轄區座標轉換作業。
圖資建設與供應	2.歷史圖資典藏	1.臺北市建築線指示歷史案件掃描建檔計畫 主辦機關： 都市發展局	V				<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成公開招標法定程序。</li> <li>2. 廠商開始掃描作業，並檢送部分成果辦理校對事宜。</li> <li>3. 98年7月7日辦理第一期驗收。</li> <li>4. 98年09月15日完成第二期驗收程序,並以 980917 北市都築字第 09836378100 號函送驗收紀錄。</li> <li>5. 本案三年階段性計畫業已全部完成。</li> </ol>
	2.歷史圖資典藏	2.臺北市歷史類比圖資掃描建檔計畫 主辦機關： 都市發展局			V		98年度工作案業於981214驗收完成。

地理資訊系統綱要計畫執行進度彙整表  
(98年10月-98年12月)

策略	執行方案	計畫項目	完成	超前	符合	落後	執行情形
	2.歷史圖資典藏	3.臺北市歷年都市計畫圖新舊座標系統轉換及掃描建檔案 主辦機關： 都市發展局	V				本案已如期於97年12月31日完成工作內容。
擴大施政業務應用	1.提升市政工程管理	1.公共工程圖形資訊管理系統 主辦機關： 工務局			V		本案已於98年11月11日完本案期末報告書審查作業，本案受託單位中華民國公共工程資訊學會已依契約約定完成各項作業項目，本案期末報告書同意備查。
	1.提升市政工程管理	2.道路挖掘管理系統 主辦機關： 新工處			V		已於98.12.25完成驗收。
	1.提升市政工程管理	3.汙水下水道業務管理系統 主辦機關： 衛工處		V			為加強本處與自來水處收費資料勾稽，已開發完成年度應收帳款勾稽及使用費銷帳檢核與用戶接管卡分段檢核功能，目前累積執行進度100%。

地理資訊系統綱要計畫執行進度彙整表  
(98年10月-98年12月)

策略	執行方案	計畫項目	完成	超前	符合	落後	執行情形
	1.提升市政工程管理	4.捷運沿線施工階段禁限建巡查資訊管理系統 主辦機關：捷運局	V				完成地理資訊顯示空間資訊功能及系統運作。
擴大施政業務應用(續)	2.加強業務改善	1.推動自來水管線地理資訊系統應用服務 主辦機關：自來水處			V		96年度已完成供水設備原有圖資引用，及客服主題、水質主題功能程式撰寫。97年度完成與財產系統等資訊介面整合。98年度辦理VPN加密通道建立自來水設備管理系統外部查詢功能，第2季辦理系統設計程式撰寫，第3季辦理系統程式撰寫及系統功能測試，第4季辦理系統功能教育訓練，系統完成上線使用。
	2.加強業務改善	2.臺北市公共設施完竣地區地籍套繪圖整合案 主辦機關：都市發展局	V				已辦理驗收完成。
	2.加強業務改善	3.建構犯罪資料庫-犯罪地圖資訊管理系統 主辦機關：警察局	V				本專案業於97年12月18日辦理驗收，並於98年1月開放部分使用者權限上線使用，於97年度初期建置部分整體進度已完成，另規劃98年度賡續建置部分。

地理資訊系統綱要計畫執行進度彙整表  
(98年10月-98年12月)

策略	執行方案	計畫項目	完成	超前	符合	落後	執行情形
	2.加強業務改善	4. 建管資訊系統改寫及轉換擴充作業計畫 主辦機關：建管處	√				完成系統建置驗收事宜，預計99年初辦理上線作業。
	2.加強業務改善	5. 建築套繪圖數化暨地理資訊系統開發建置計畫 主辦機關：建管處	√				廠商於97年12月10日交付系統並於97年12月30日驗收完畢。
擴大施政業務應用(續)	3.推動系統整合	1. GIS軟體統一授權 主辦機關：資訊處	√				因ESRI公司所提方案與府內需求不符，故不考慮。 MircoStation 賓特利公司所提新技術與軟體，府內暫無需求。
	3.推動系統整合	2. 標準制度審查機制 主辦機關：資訊處			√		以內政部已通過之5項資料標準優先辦理，其中「詮釋資料標準」列為資訊處負責及本年度優先檢視項目。將於99年1月「第19次地理資訊推動小組會議」中說明。
	3.推動系統整合	3. 圖資中心共通平台研發 主辦機關：資訊處	√				辦理「臺北市政府圖資中心共通平台建置案」，進行GIS SOA示範性共通平台開發與管理、地理資訊資料交換整合介面開發建置及建立整合性電子地圖服務平台，已於98年6月18日完成驗收。

**地理資訊系統綱要計畫執行進度彙整表**  
(98年10月-98年12月)

策略	執行方案	計畫項目	完成	超前	符合	落後	執行情形
便民整合服務	1.提供交通運輸資訊	1.臺北市中英文電子地圖建置維護 主辦機關： 工務局	V				已於96年12月完成執行計畫。
	1.提供交通運輸資訊	2. 臺北市公車動態資訊系統(臺北市公車路線查詢系統維護及相關應用計畫) 主辦機關： 交通局	V				1. 第四期計畫—建置松山機場公車動態資訊系統，廠商於98年10月2日提送車機及智慧型站牌建置完工報告，並於98年10月7日提送太陽能供電系統、社區型站牌、監視設備及其餘項目之軟硬體建置完工報告。 2. 於98年10月29日開始驗收，缺失部分已於98年11月28日複驗完成。 3. 98年12月2日召開啟用記者會並正式啟用，總計完成1600部車機、86條路線、176座智慧型站牌、20組候車亭監視系統設備及2座太陽能候車亭。
	1.提供交通運輸資訊	3. 臺北市交通管制設施管理系統計畫 主辦機關： 交工處	V				本案於98年12月25日合約執行完畢，並於98年12月30日完成驗收。
	2.提供市政發展資訊	1. 臺北市不動產數位資料庫 主辦機關： 地政處			V		研擬需求規格、辦理招標採購(98年1-3月)。 建置公務會員及不動產市場應用系統(98年4-6月)。 召開會議確認時程、雛形系統開發(98年7-9月)。

地理資訊系統綱要計畫執行進度彙整表  
(98年10月-98年12月)

策略	執行方案	計畫項目	完 成	超 前	符 合	落 後	執行情形
便民整合服務	2.提供市政發展資訊	2.臺北市都市計畫土地 使用分區核發、查詢及 都市計畫便民資訊整合案 主辦機關：都市發展局			√		1. 以完成 9 行政區地籍套繪都市計畫圖之繪製作業。 2. 本年度款項已撥付完成。
	2.提供市政發展資訊	3. 都市開發審議管理 資訊系統 主辦機關： 都市發展局	√				98年1月7日驗收完成。
地理資訊發展	1.建置資料交換標準 界面	1. 開放式地理資訊系 統(OepnGIS)交換 標準介面建置計畫 主辦機關： 資訊處	√				併入「臺北市政府圖資中心 共通平台建置案」，辦理地 理資訊資料交換整合介面 開發建置，於 98 年 6 月 18 日完成驗收。
	2.人才培育	1. 推動地理資訊系統 教育訓練 主辦機關： 資訊處	√				1. 完成本年度 GIS 研討會 議程規劃及聯繫作業；並訂 於 98 年 10 月 30 日(五)假 臺北市政府產業發展局科技 產業服務中心舉辦本府地理 資訊系統應用發展研討會。 2. 依據本府「98 年度預算 執行節約措施」而暫緩辦理， 並於 10 月 6 日公布停辦。

地理資訊系統綱要計畫執行進度彙整表  
(98年10月-98年12月)

策略	執行方案	計畫項目	完 成	超 前	符 合	落 後	執行情形
	2.人才培育	2. 推動地理資訊系統 交流 主辦機關： 資訊處			V		辦理第四季跨縣市參訪：台南市台灣文學館及成功大學防災研究中心。