

臺北市政府工務局養護工程處 95 年度施政計畫

計畫名稱		分計畫	計畫內容
業務計畫	工作計畫		
壹. 工程維護	一. 抽水站管理	<一>抽水站管理及維護	1. 機械維護：本處永久抽水站 55 處、及臨時抽水站 21 處、抽水機 338 台、發電機 152 台、耙污機 244 台，平時維護保養機械零件補充，並由技術人員自行維修。 2. 檢修與保養：為維堤防閘門等防洪設施維持良好狀態，若抽水機閘門等設備損壞無力自行修復，則依程序辦理招商檢修。 3. 抽水機組更新：編列連續預算逐年汰換老舊抽水機組，並藉以簡化抽水機組品牌，以利日後維護。
	二. 河防設施維護及管理	<一>水利設施維護及河防安全維護	依水利法第七章（水道防護）、第九章（罰則）相關規定，辦理本市轄區範圍內水利設施及河防安檢維護等工作，並辦理本市河川區之使用審查、巡防、取締違規案件及裁罰等。
貳. 道路橋涵養護	一. 道路橋涵養護	<一>道路養護	1. 路面整修及路基翻修： (1) 預計修護中央分隔島約 1,500 公尺。 (2) 本局養護工程處所屬八個分隊維護 13,000,000 平方公尺道路，並更新鋪面約 1,800,000 平方公尺。 (3) 採購砂石、柏油、石粉自行拌製合材鋪築路面坑洞。 2. 側溝、暗溝、人行道、護欄及道路名牌增設安裝。
		<二>橋涵養護	1. 辦理全市人行陸橋 82 座、一般橋樑 183 座、車行陸橋 29 座、跨河橋 33 座、人行地下道 55 座、車行地下道 10 座、隧道 7 座、倍力橋材 8 組等維護保養工作。 (1) 平時購料由技術工人自行修護、必要時招商辦理承修。

	<三>機械維護	<p>1. 工程機具維護：</p> <p>(1) 建立車輛機具管理卡適時檢查。</p> <p>(2) 購貯各項補充零件，供養護工程隊技術人員搶修使用。</p> <p>(3) 維護傾卸工程車、裝載挖掘兩用機、挖土機、平路機、推土機、堆高機、瀝青鋪道機、二輪壓路機、三輪壓路機、輪胎壓路機、震動式壓路機、拖車頭、瀝青拌合機、油罐車、裝車機、路面刨平機、鋪裝機、小貨車、救濟車、高空作業車、乳化瀝青撒佈車、道路補修車、客貨兩用車、TV 檢視車、吊桿工程車計 208 輛。</p>
	<四>計畫性道路整修	<p>1. 年度前由養護工程隊所屬七個分隊派員調查詳列資料。</p> <p>2. 再將資料彙整列入年度計畫辦理。</p>
參. 代辦挖掘道路修復	<一>挖掘道路修復	<p>為提昇本市道路挖掘路面修復品質，有關挖掘長度逾 30 公尺之申挖案，路寬 8 公尺以下道路以 AC 路面全寬度乘以挖掘長度及路寬 8 公尺以上道路以 6.4 公尺寬乘以挖掘長度計算道路整修費，以上所繳費用由本處統籌規劃辦理而後路面整平修復。</p>
肆. 下水道工程管理及維護	<一>下水道工程管理及維護	<p>1. 依臺北市雨水下水道暫掛纜線管理要點規定辦理纜線暫掛雨水下水道之管理及維護工作。</p> <p>2. 實施方法：</p> <p>(1) 受理及審核申請纜線暫掛案。</p> <p>(2) 通知申請人繳款、簽立暫掛契約。</p> <p>(3) 派員勘查檢視暫掛纜線有否妨礙排水。</p> <p>(4) 核發暫掛許可證。</p> <p>(5) 辦理定期、不定期抽查，檢視纜線暫掛優缺點及安衛器材之採購並列入評比。</p> <p>3. 雨水下水道相關設施(備)之維護及管理：辦理水位、流量及影像監視設施管理維護、地理資訊系統整合管理及委請相關單位觀測維護等工作。</p>

伍. 環境衛生及河川維護	一. <一>河川工程 河川工程	辦理「景美溪（恆光橋上游至指南溪出口段）河道整治工程」等 19 項。
陸. 道路橋樑工程	一. <一>道路拓寬 新建與人行道更新 道路工程	1. 辦理士林八十一號前段道路新築工程。 2. 辦理人行道更新等 12 項籠統工程約 23,800 平方公尺及騎樓整平工程等 5 項籠統工程約 3,000 公尺。 3. 辦理道路改善等 8 項籠統工程。 4. 辦理天然災害搶修工程等 4 項籠統工程。
	二. <一>橋樑及地下道新築及整修工程 橋樑工程	1. 辦理中山南路、常德街口人行地下道新建工程等 13 項工程。 2. 辦理光華橋及中正愛國西路陸橋拆除工程等 2 項工程。 3. 辦理橋涵改善工程等 14 項籠統工程。
	三. <一>雨水下水道工程 雨水下水道工程	進行總體規劃，賡續改善市區排水系統，計畫辦理中山新生北路 1、2 段排水幹線改善工程等 8 項年度工程及零星排水改善工程。
	四. <一>工程規劃 工程規劃	1. 北投清溪橋、士林菁礮橋橋樑改建工程規劃等 5 項。 2. 辦理橋涵安全檢測工作（第 10、11 期）等 2 項。 3. 辦理臺北市雨水下水道監測系統規劃建置（第 1 期）。 4. 辦理臺北市雨水下水道地理資訊系統開發建置（第 2 期）。 5. 新生建國中山集水區連通水工模型試驗及水理模式檢討。 6. 臺北市雨水貯留池及調洪池規劃設計(第 1 期)

			7. 臺北市閘閥門調查。
柒. 建築及設備	一. 營建工程	<一>各抽水站鐵門鐵件更新工程	1. 因應勞安檢查各抽水站需進行部分更新，以維人員及機組設施安全。 2. 避免因颱風豪雨，有雨水漂入站房，加裝遮雨棚，以維站房安全。
		<二>全市抽水站淤泥清除整修	以開口合約方式機動清除抽水站前池淤泥。
		<三>中港等各抽水站屋頂修漏	屋頂伸縮縫接連縫線過大，需整修以防止滲漏。
		<四>全市閘閥門周邊淤泥清除整修工程	以開口合約方式機動清除閘閥門周邊淤泥。
		<五>全市抽水站沉水泵拆卸安裝檢修工程	抽水站沉水式抽水機定期拆裝檢修。
		<六>道路維護預約養護工程	辦理路面更新銑刨加鋪、補修道路坑洞、維護市區道路人行道側溝等公共設施。
		<七>全市沉砂池淤積清除工程	清除全市公有及部分列管私有沉砂池，以避免沉砂池淤積造成排水不良。