

# 臺北市政府工務局養護工程處 91 年度施政計畫

計畫名稱		計畫內容
業務計畫	分計畫	
壹、工程維護	一、抽水站管理及維護	<p>1.機械維護： 本處正式抽水站五十處及臨時抽水站十九處、抽水機 289 台、發電機 152 台、耙污機 162 台，平時維護保養機械零件補充並由技術工人自行維修。</p> <p>2.檢修與保養： 為維堤防閘門等防洪設施維持良好狀態，抽水機閘門主要機械損壞無力自行修復，依程序辦理招商承修。</p>
	二、河防設施維護及管理	<p>(一)水利設施維護 辦理本市堤防及水準點檢測，全市抽水站水位記錄及警報系統，雨量測報設備等之檢修保養；並辦理防颱防洪災害之搶修作業。</p> <p>(二)河防安全維護 辦理河川巡防，建立全市河川地籍及現況使用資料、河川區域之違規罰鍰移送法院執行、防汛檢查及演習，購置防汛設備。</p>
貳、道路橋涵養護	(一) 道路養護	<p>1.路面整修及路基翻修： (1)本處所屬九個分隊維護約七五九、七 0 0 平方公尺道路之養護工作，必要時視情況招商辦理。 (2)採購砂石、柏油、石粉自行拌製合材鋪築路面坑洞。</p> <p>2.側溝、暗溝、紅磚人行道、護欄及道路名牌增設安裝： (1)預計修復側溝暗溝約三、000 公尺。 (2)辦理全市側溝、暗溝、L 型側溝等維護。 (3)辦理全市約五、五 00 平方公尺人行道整修。 (4)辦理養護約五二、000 公尺之護欄。 (5)快慢車道分界石養護約二一、五 0 0 公尺。 (6)道路路面名牌換裝及新設加註英文名稱。 (7)補換全市巷弄名牌。</p>

	(二) 橋涵養護	辦理全市人行陸橋 76 座、一般橋樑 171 座、車行陸橋 26 座、跨河橋 33 座、人行地下道 54 座、車行地下道十座、隧道七座、倍力橋材八組等維護保養工作。 (1)平時購料由技術工人自行修護、必要時招商辦理承修。 (2)調訓民防人員及請有關單位人員支援辦理。
	(三) 機械維護	工程機具維護： (1)建立車輛機具管理卡適時檢查。 (2)購貯各項補充零件，供養護工程隊技術人員搶修使用。 (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、灑水車、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、吊車、裝車機、路面刨平機、吸泥車、小貨車、活動抽水機車、代用客車、水陸兩用車、救濟車、高空作業車、封層處理機、乳化瀝青撒佈車、道路補修車、客貨兩用車、TV 檢視車。
	(四) 計畫性道路整修	1.年度前由養護工程隊所屬八個分隊派員調查詳列資料。 2.再將資料彙整列入年度計畫辦理。
參、代辦挖掘道路修復	挖掘道路修復	配合有關管線單位及市民申請挖掘道路，於挖掘回填後依規定銑鋪並繳費由本處招商修復或由所屬養護分隊派員自行修復，九十一年度預定代辦銑刨面積495,058平方公尺。
肆、纜線暫掛下水道業務	纜線暫掛下水道管理	為配合有效維護管理有線電視及行動電話系統纜線暫掛雨水下水道內，以維排水順暢。

伍、環境衛生及河川維護	一、河川工程 河川整治工程	辦理大直抽水站擴建等22項工程。
陸、道路橋樑工程	一、道路工程 道路拓寬新建與人行道更新	辦理士林八十六號道路（第一期）及天玉街38巷13弄末段道路新築等13項工程。
二、橋樑工程	橋樑及地下道新築及整修工程	辦理士林橋改建工程等8項工程。
三、雨水下水道工程	雨水下水道支線工程	辦理大同歸綏街、保安街排水支線工程等7項工程。
四、工程規劃	工程規劃	1.橋涵工程規劃： (1)北投陽金公路小油坑路段改道規劃工程。 (2)北投承德路、石牌路口人行陸橋規劃工程。 (3)中山明水路大直抽水站附近興建人行陸橋跨堤規劃工程。 (4)內湖新明路口跨成功路二段至安康路口41號公園新建人行陸橋規劃工程。 (5)人行道改善規劃設計工程。 (6)北投振興公園旁跨磺溪人行陸橋規劃工程。 (7)橋涵安全檢測工作。

		2.排水系統規劃： (1)臺北市排水系統調查檢討及資料建檔工程。 (2)內湖大湖山莊街調洪沈砂池規劃設計。
柒、 建築 及 設備	一、 營建 工程	(一)士林抽水站沈水式抽水機拆卸安裝檢修工程 1 號 6 號沈水式抽水機起動電流大，不易起動需拆卸安裝檢修。  (二)道路預約養護工程 維護市區道路人行道側溝等公共設施暨緊急災害搶修。  (三)全市沈砂池淤積清除工程 清除全市公、私有沈砂池以避免沈砂池淤積造成排水不良。  (四)全市人孔提升工程 配合本處辦理路面更新銑鈹加鋪。