

十分了解及心存私利，領導煽動組成一股反對勢力，對本計畫的工作人員加以圍擾辱罵，四處陳情，阻擾施工。

省府為期有效在和諧中推動本計畫，於是特別成立工程施工執行中心，由建設廳長親自坐鎮指揮，展開各項宣導工作，舉開省政及地方記者招待會，詳細說明台北防洪工程計畫的需要性，爭取電視台錄製節目廣為報導，兩度於「新聞眼」中三台聯播，增進受益大眾對本計畫的了解，支持政府重大工程建設，此外更分批派出工作人員深入疏洪道內各村落，面對面的向用地業主們說明政府的苦心及優惠措施，希望業主們能摒棄私心私利，以犧牲小我的胸襟支持政府決策。

李主席更親自主持協調工作，曾經先後三度接見疏洪道業主及代表，懇切的向他們說明二重疏洪道必須開闢的理由與決心。

另一方面省府為顧全人民權益，減少其損失，對有關用地、建物、農林作物及工廠拆遷等在法令範圍內儘量給予優惠補償，並採取各項輔導措施，減輕阻力，最後在各有關單位的全力配合下，工程總算順利執行，各分項工程執行情形如下：

#### (一) 防洪工程部份：(水利局主辦)

1. 三重堤防：71年2月10日開工，同年10月15日完工。

2. 蘆洲堤防：71年6月10日開工，72年7月30日完工。

3. 疏洪道左右岸堤防及入口固定堰工程：72年元月18日開工，73年5月底前全部完工。

#### (二) 排水工程部份：(住都局主辦)

排水工程共計十三項，其中排水幹線工程九項，抽水站工程四項，目前已完成七項，其餘六項正積極趕工中。

#### (三) 疏洪道高架橋工程：(公路局主辦)

1. 本工程的設計工作，雖於71年3月8日完成，由於財務調整計畫變更延未開工，至72年元月奉院核

定，於3月正式開工，現在辦理堤外便道用地收購作業，第一、二便道施工，管線遷移及主橋工程。

2. 本工程預定74年6月底前可全部完成。

#### (四) 工程用地：(台北縣政府主辦)

1. 二重疏洪道及堤防工程用地，於70年4月16日公告征收，日前補償費已發放52億2仟5佰餘萬元，並執行三重、蘆洲，及疏洪道左右岸堤防工程用地內房屋1,500餘戶拆遷工作，進度達97%，比預定進度稍為落後。

2. 院令指示疏洪道必須於本年洪期通水，現在積極進行疏洪道內工廠、民房的拆遷疏導工作。

表一：後續堤防工程

溪別	工程名稱	工程內容	總工程費(百萬元)			備註
			工程費	用地費	計	
淡水河	1. 蘆洲堤防	加高 4,558公尺	435	--	435	加 4.4公尺
	2. 三重堤防	加高 4,257公尺	371	--	371	加 4.0公尺
	3. 疏洪道右岸堤防	加高 7,730公尺	362	--	362	加 2.2公尺 4.0公尺
	4. 疏洪道左岸堤防	加高 5,615公尺	143	--	143	加 2.2公尺
大漢溪	5. 新莊堤防	新建 2,350公尺	333	1,781	2,114	
	6. 西盛堤防	新建 3,109公尺	450	1,115	1,565	
	7. 板橋堤防	新建 5,739公尺	1,000	10,226	11,226	
	8. 樹林堤防	新建 7,130公尺	699	2,074	2,773	
	9. 土城堤防	新建 4,370公尺	431	2,960	3,391	
新店溪	10. 中厚堤防	新建 4,815公尺	877	9,652	10,529	
	11. 永和堤防	加高 2,279公尺	71	--	71	加 0.7公尺
合計		加高 24,439公尺 新建 27,513公尺	5,172	27,808	32,980	

### 台北地區防洪後續計畫

台北地區防洪初期實施計畫，雖即將完成，但因採取低程度保護標準，較建議方案的設計堤防高度尚差4、5公尺。如遭遇大洪水溢堤時，三重、蘆洲地區所遭受的災害，將極慘重，同時由於兩岸已成堤防

## 仁義潭水庫概要

1. 水庫總容量 32,000,000立方公尺。
2. 有效容量 28,640,000立方公尺
3. 土石壩、壩頂寬9公尺、壩長1,500公尺
4. 民國75年下半年完工後可供嘉義、民雄地區自來水、工業用水42,800,000公噸，並可滿足自民國89年之公共用水。
5. 施工單位：榮民事業管理處中部地區工程處。

## 三榮不銹鋼股份有限公司

### 營業項目：

不銹鋼管、不銹鋼版及普通版  
合金之複合版之溶斷加及買賣

台北縣新莊市建國路83號

電話：9015123