

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<br>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<br>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工及買賣

台北縣新莊市建國路83號

電話：9015123