

的範束，其上游的水位將相對抬高，新莊、板橋、樹林、中和、永和等尚未建堤的地區災害亦將加重，為保障整個台北地區三、四百萬人民生命財產的安全，院令已明確指示後續計畫應積極籌畫至建議方案的保護程度。

(一) 後續工程分項內容及計需經費

後續工程計分三大項，詳如另附表一、二、三，全部總工程費合計411億3仟8佰萬元。

二 實施程序

1. 優先順序：初期實施計畫堤防工程，只能防禦十年一次頻率洪水，因此其加高列為最優先。其次為水患發生機會較多，受災損失較嚴重地區所需的堤防工程，即大漢溪鐵路橋以下及新店溪中正橋以下未建堤防部份，再其次為上游堤防。

2. 準備工作：後續工程除加高堤防部份，工程用地已解決外，其餘新建部份，經濟部水資會所研擬的預定堤防用地，一部份與都市計畫土地分區使用衝突，又大漢溪鐵路橋附近地方部份住民要求採用現況的分流方式，因此預定期防用地需要洽商中央，此項研討工作需於測量設計以前辦理。

3. 預定進度：擬自74年度開始準備，75年度起實施，預定分6年辦理。

表二：相關的排水工程

地區	工程名稱	排水路 (公尺)	總工程費 (百萬元)		
			工程費	用地費	計
三重	排水支幹線	排水路 1,500公尺	20	--	20
廣洲	抽水站機建	抽水站 2座	144	2	146
新泰	高速公路以南排水	堤防 2,100公尺 排水路 4,750公尺	1,136	438	1,574
新莊	塔寮坑·中港排水	排水路 12,180公尺	543	1,713	2,256
中和	排水幹支線	排水路 6,150公尺	153	990	1,143
板橋	排水幹支線	排水路 11,390公尺	411	671	1,082
土城	石壁寮排水	排水路 1,564公尺	104	28	132
樹林	排水幹支線	排水路 3,760公尺	149	11	160
計		排水路 41,294公尺	2,662	3,853	6,515

表三：都市主幹排水工程

地區	工程名稱	排水路 (公尺)	抽水站	總工程費 (百萬元)			備註
				工程費	用地費	計	
三重	1. 頂寮排水	600	12 1	70	--	70	包括永和抽水
新莊	2. 新莊排水	2,040	12 1	102	110	212	
永和	3. 瓦窠排水	--	18 2	60	12	72	
中和	4. 中和排水	--	50 1	175	40	215	
中和	5. 中原排水	--	15 1	60	25	85	
板橋	6. 潭子翠排水	1,050	29 1	22	38	60	
板橋	7. 華江抽水	--	9 1	36	3	39	
板橋	8. 公館抽水	--	30 1	105	9	114	
土城	9. 四洋頭抽水	--	48 1	168	--	168	
土城	10. 土城抽水	126	44 1	158	31	189	
樹林	12. 塔寮抽水	--	48 1	142	5	147	
樹林	12. 樹林排水	3,100	51 2	267	5	272	
計		6,916	369 14	1,365	278	1,643	

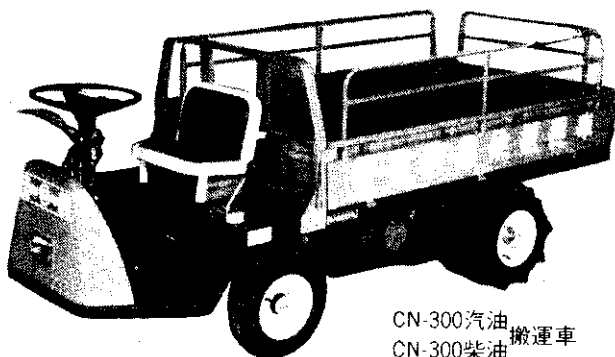


佳農牌農地搬運車

榮獲經濟部核定「生產農地搬運車之農機中心工廠」

「品質甲等」就是高性能與安全的保證!!

請向各地農會、土銀、合庫辦理農機低利貸款



特點：

1. 前輪具避震裝置，駕駛舒適。
2. 全新圓形方向盤，操縱靈活，駕駛牽引兩用。
3. 迴轉半徑小，轉彎調頭輕而易舉。
4. 車身低，果園中穿行自如，搬運方便。
5. 重心低，穩定性最佳，爬坡力強。
6. 其他優秀產品：
 - ◎ 全新構造四輪傳動全能搬運車。
 - ◎ 800型10輪後雙軸全能搬運車。
 - ◎ 600型高性能搬運車。
 - ◎ 670型中耕除草管理機。

農地搬運車專業製造

佳農機械股份有限公司

地址：台中縣神岡鄉三角村大富路12之1號

電話：(045) 234171~4 · 245579

備有精美型錄及贈品 · 歡迎來函索取