

工程進度 預算執行率

大高雄地區	-2.05	100
柑子林取	-45.07	100
集集攔河堰	-25.21	100
板新地區供	-6.90	100
鯉魚潭水 庫舊灌區苑 裡日南九張 犁輸水渠道 計畫	4.00	100
全省河海堤	-9.70	71.73414
區域排水改	-11.74	34.96237
基隆河治理	-8.30	86.67372
大里溪治理	-0.29	91.948
集集共同引	-3.17	41.67691
寶山第二水	-15.41	77.09563
阿公店水庫	-20.92	71.44969
建民水庫工	-29.02	3.086
南化水庫與	-79.01	18.12333
新竹台南科	-	100
台北地區防	-2.88	77.90772
台南科學園	-	96.09818

# 水利統計簡訊

STA. 86

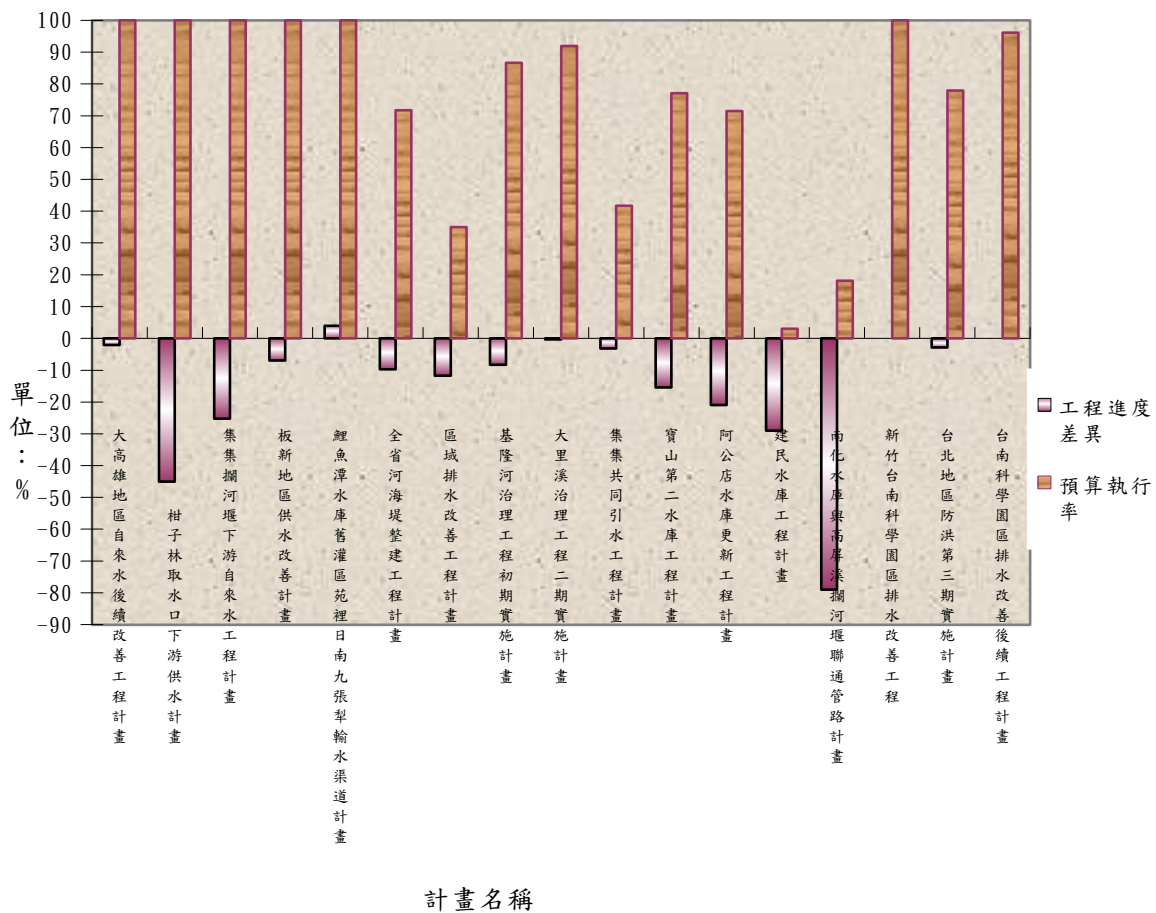
91年1月15日 星期一

二

本處九十年度公共建設計畫(8100計畫)計有17項,其中「新竹台南科學園區排水改善工程」與「台北地區防洪第三期實施計畫」為保留款支用計畫;「鯉魚潭水庫舊灌區苑裡日南九張犁圳輸水渠道計畫」為追加計畫。截至12月底止實際進度符合(含超前)預定進度有3項計畫;進度落後0.1%~5%(含)以下有4項工程;進度落後6%~10%(含)有3項工程;進度落後最多的是「南化水庫與高屏溪攔河堰聯通管路計畫」,落後79%,係因經費於90.6.27始奉立法院核准,方開始執行本計畫。

計畫經費執行率達百分之百的有6項工程,經費執行率達70%~99%(含)有7項工程,預算執行率最低為「建民水庫工程計畫」,落後原因為原建壩計畫奉行政院決議停止興建。

九十年年度公共建設計畫(8100計畫)執行情形圖  
截至90年12月底



## 十年度公共建設計畫(8100計畫)執行情形

截至90年12月底

計畫名稱	工程進度			經費執行			備註
	預定進度	實際進度	進度差異	累計分配數	實際支用數	執行率	
	(%)	(%)	(%)	(仟元)	(仟元)	(%)	
大高雄地區自來水後續改善工程計畫	100.00	97.95	-2.05	500,000	500,000	100.00	
柑子林取水口下游供水計畫	100.00	54.93	-45.07	800,000	800,000	100.00	
集集攔河堰下游自來水工程計畫	100.00	74.79	-25.21	290,000	290,000	100.00	
板新地區供水改善計畫	100.00	93.10	-6.90	300,000	300,000	100.00	
鯉魚潭水庫舊灌區苑裡日南九張犁圳輸水渠道計畫	40.00	44.00	4.00	100,000	100,000	100.00	
全省河海堤整建工程計畫	100.00	90.30	-9.70	8,799,435	6,312,199	71.73	
區域排水改善工程計畫	100.00	88.26	-11.74	2,360,000	825,112	34.96	
基隆河治理工程初期實施計畫	100.00	91.70	-8.30	4,151,000	3,597,826	86.67	
大里溪治理工程二期實施計畫	100.00	99.71	-0.29	500,000	459,740	91.95	
集集共同引水工程計畫	100.00	96.83	-3.17	1,879,765	783,428	41.68	
寶山第二水庫工程計畫	100.00	84.59	-15.41	2,400,000	1,850,295	77.10	
阿公店水庫更新工程計畫	100.00	79.08	-20.92	1,300,000	928,846	71.45	
建民水庫工程計畫	60.23	31.21	-29.02	100,000	3,086	3.09	
南化水庫與高屏溪攔河堰聯通管路計畫	100.00	20.99	-79.01	1,500,000	271,850	18.12	
新竹台南科學園區排水改善工程	100.00	100.00	-	196,393	196,393	100.00	
台北地區防洪第三期實施計畫	100.00	97.12	-2.88	2,633,060	2,051,357	77.91	
台南科學園區排水改善後續工程計畫	100.00	100.00	-	329,000	316,163	96.10	

資料來源：經濟部水利處綜計組

編製單位：經濟部水利處會計室

附註：本表工程進度係指本(90)年度之工程進度。