

工程進度 預算執行率

大高雄地區自	0	0
柑子林取水口	0	0
集集攔河堰	-1.47	0
板新地區供水	-4	0
全省河海堤壩	1.9	6.47449
區域排水改善	2.3	18.9654
	-32.23	45.67036
集集共同引水	18.45	29.84388
寶山第二水庫	-0.86	1.571693
阿公店水庫更新	4.79	42.35518
建民水庫工程	0	10.68627
南化水庫與高	-0.52	0
集集共同引水	-0.18	0
大里溪治理工	11.22	0
台南科學園區	0.08	0
河川行水區域	0	0.015595
蓄水庫更新改	-0.1	23.69942
澎湖地區水質	0	0
金門地區水質	-1.85	0
馬祖地區水質	0	0
台灣地區地 下水觀測網 整體計畫-觀 測網建立及 運作管理	0	65.22989
台灣地區水質	-3	19.26567
宜蘭羅東溪排	-6.3	0

水利統計簡訊

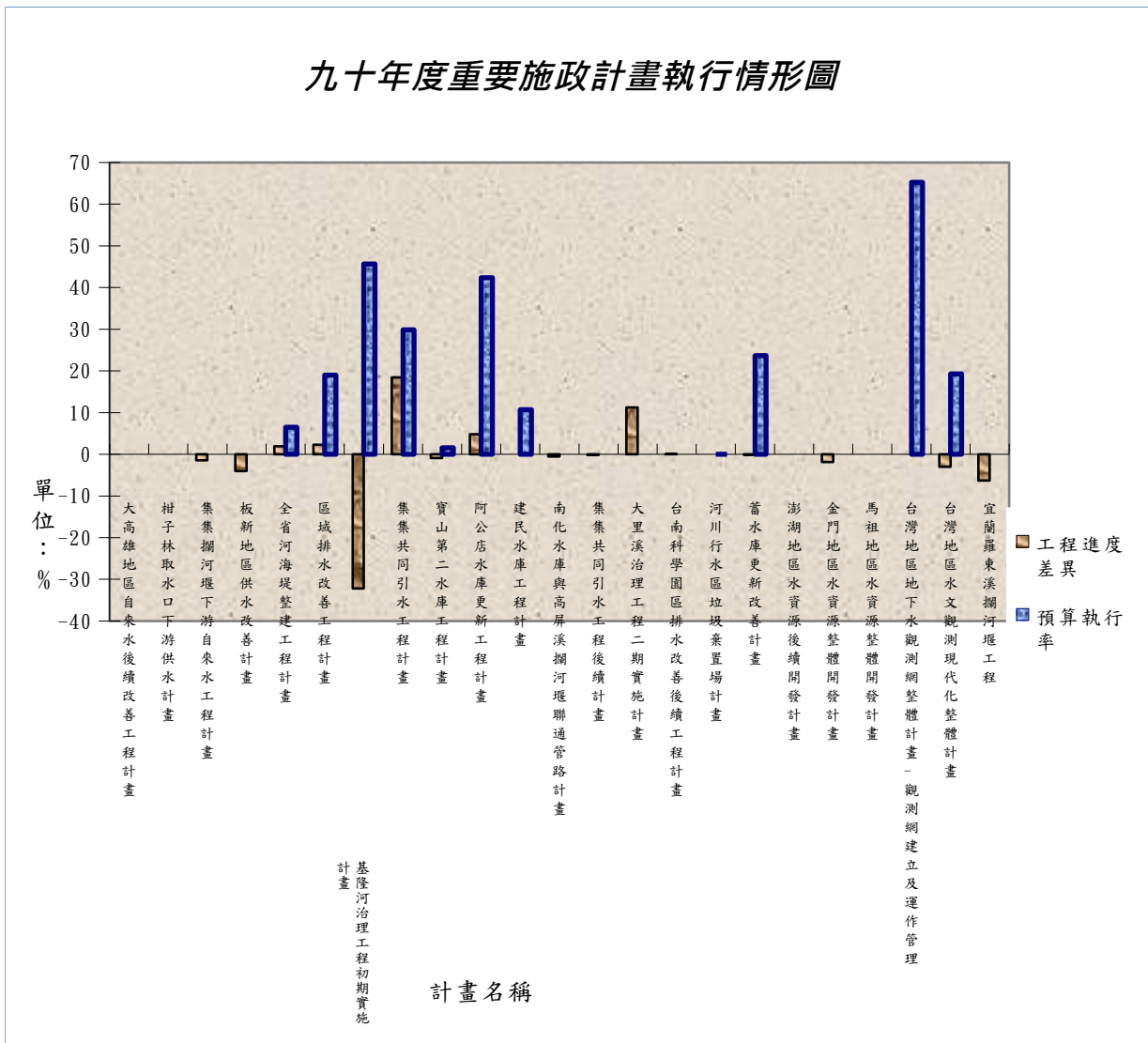
STA. 67

90年4月23日 星期一

本處九十年度「年度重要施政計畫工程」計有 23 項，包括部（含部以上機關）列管工程 13 項及自行列管工程 10 項。截至 3 月底止實際進度符合（含超前）預定進度有 13 項計畫；進度落後 5%（含）以下有 8 項工程；進度落後 6%~10%（含）有 1 項工程；進度落後最多的是基隆河治理工程初期實施計畫，落後 32.23%，落後主因為基隆市及台北縣配合工程落後。

以經費執行觀之，因年度開始三個月，預算執行普遍偏低，尚未實際支用達 12 項計畫，其中澎湖、金門及馬祖地區水資源開發計畫，年度經費因內政部離島基金尚未撥至本處，故尚無法支用；其他計畫大多處於核准預算階段，故尚無實際支用數報列；經費執行率最高者為台灣地區地下水觀測網整體計畫－觀測網建立及運作管理，執行率為 65.23%。

九十年重要施政計畫執行情形圖



九十年度重要施政計畫執行情形

截至90年3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 (仟元)	實際支用數 (仟元)	執行率 (%)	
部(含部以上機關)列管工程							
大高雄地區自來水後續改善工程計畫	22.00	22.00	-	36,000	-	-	
柑子林取水口下游供水計畫	19.90	19.90	-	286,000	-	-	
集集攔河堰下游自來水工程計畫	2.00	0.53	-1.47	51,000	-	-	
板新地區供水改善計畫	10.00	6.00	-4.00	60,000	-	-	
全省河海堤整建工程計畫	20.00	21.90	1.90	1,362,254	88,199	6.47	
區域排水改善工程計畫	11.70	14.00	2.30	75,063	14,236	18.97	
基隆河治理工程初期實施計畫	65.92	33.69	-32.23	2,500,000	1,141,759	45.67	
集集共同引水工程計畫	39.88	58.33	18.45	303,620	90,612	29.84	
寶山第二水庫工程計畫	11.61	10.75	-0.86	1,081,000	16,990	1.57	
阿公店水庫更新工程計畫	22.34	27.13	4.79	532,400	225,499	42.36	
建民水庫工程計畫	8.17	8.17	-	4,080	436	10.69	
南化水庫與高屏溪攔河堰聯通管路計畫	1.02	0.50	-0.52	20,000	-	-	
集集共同引水工程後續計畫	20.18	20.00	-0.18	6,000	-	-	
自行列管工程							
大里溪治理工程二期實施計畫	1.80	13.02	11.22	-	-	-	
台南科學園區排水改善後續工程計畫	16.52	16.60	0.08	-	-	-	
河川行水區垃圾棄置場計畫	20.00	20.00	-	12,825	2	0.02	
蓄水庫更新改善計畫	0.60	0.50	-0.10	346	82	23.70	
澎湖地區水資源後續開發計畫	-	-	-	-	-	-	
金門地區水資源整體開發計畫	1.85	-	-1.85	-	-	-	
馬祖地區水資源整體開發計畫	-	-	-	-	-	-	
台灣地區地下水觀測網整體計畫-觀測網 建立及運作管理	16.43	16.43	-	3,480	2,270	65.23	
台灣地區水文觀測現代化整體計畫	19.00	16.00	-3.00	7,163	1,380	19.27	
宜蘭羅東溪攔河堰工程	6.30	-	-6.30	1,900	-	-	

附註:1.本表工程進度係指本(90)年度之工程進度。

2.本表不包括保留款支用之計畫。