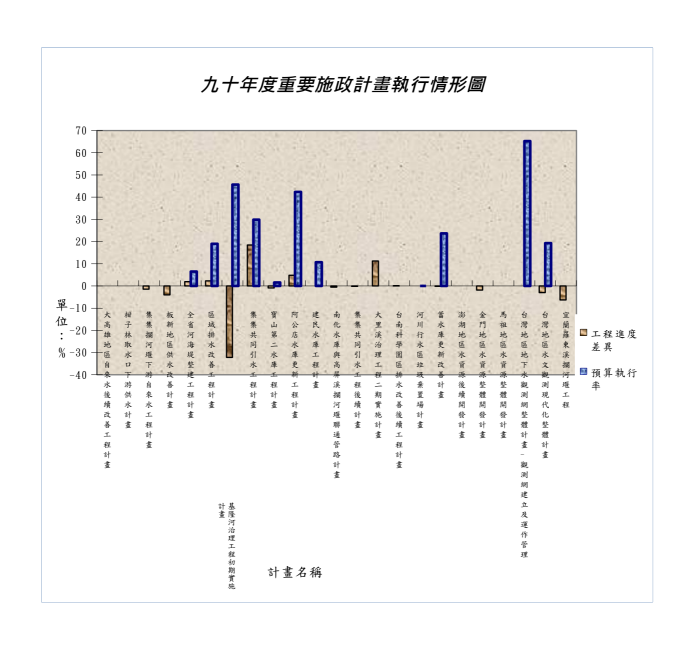
工程進度預算執行率

	— 14.0	37(2) 17(13)
大高雄地區自	0	0
柑子林取水口	0	0
集集攔河堰	-1.47	0
板新地區供力	-4	0
全省河海堤	1.9	6.47449
區域排水改善	2.3	18.9654
	-32.23	45.67036
集集共同引z	18.45	29.84388
寶山第二水區	-0.86	1.571693
阿公店水庫頭	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z	-0.18	0
大里溪治理二	11.22	0
台南科學園區	0.08	0
河川行水區均	0	0.015595
蓄水庫更新改	-0.1	23.69942
澎湖地區水資	0	0
金門地區水資	-1.85	0
馬祖地區水資	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
台灣地區水支	-3	19.26567
宜蘭羅東溪捷	-6.3	0

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%。



九十年度重要施政計畫執行情形

截至90年3月底

計 畫 名 柄 預定地度 實際独度 実計分配数 実際 表 行					生.	至90年3月	1167			
部(合部以上機制)列管工程 大高雄単医白来水養強改善工程計畫 22.00 22.00 - 36,000 1				エ	程 進	度	經	費執	行	
新保全部以上機構の関係工程	計 畫 名 稱	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	備 註		
大高雄地區自來水後競改善工程計畫				(%)	(%)	(%)	(仟元)	(仟元)	(%)	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	部(含部以上機	機關)列管工程								
集集構河堰下海自来水工程計畫 2.00 0.53 -1.47 51,000 - - 企名河海堤整建工程計畫 10.00 6.00 -4.00 60,000 - - 企名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 基施河治理工程計畫 65.92 33.69 -32.23 2,500,000 1,141,759 45.67 集集共同引水工程計畫 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 南市水庫東高屏溪瀬河地聯通管路計畫 1.02 0.50 -0.52 20,000 - - 生業共同引水工程統實計畫 1.80 13.02 11.22 - - - 大里溪治里工程二購賣施計畫 1.80 13.02 11.22 - - - 大里溪治里工程二購賣施計畫 0.60 0.50 -0.10 346 82 23.70	大高雄地區自多	水水後續改善工程計	畫	22.00	22.00	-	36,000	-	-	
検新地區供水改善計畫 20.00 21.90 1.90 1.362,254 88,199 6.47	柑子林取水口	下游供水計畫		19.90	19.90	-	286,000	-	-	
全省河海堤整建工程計畫 20.00 21.90 1.90 1.362,254 88,199 6.47	集集攔河堰下流	游自來水工程計畫		2.00	0.53	-1.47	51,000	-	-	
日本の	板新地區供水品	女善計畫		10.00	6.00	-4.00	60,000	-	-	
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 阿公伍水庫更新工程計畫 22.34 27.13 4.79 532,400 225,499 42.36 建民水庫工程計畫 8.17 - 4,080 436 10.69 南化水庫與高屏渓欄河暖聯通管路計畫 20.18 20.00 -0.18 6,000 - - 生業集共同引水工程を續請書 1.80 13.02 11.22 - - - 事業共同引水工程を續請書 1.80 13.02 11.22 - - - 大里溪治理工程一期實施計畫 1.80 13.02 11.22 - - - 大里溪治理工程一期實施計畫 16.52 16.60 0.08 - - - 河川行水區垃圾棄置場計畫 0.60 0.50 -0.10 346 82 23.70 澎湖地區水資源經轉開發計畫 1.85 - - - - - 海洲地區水資源鐵續開發計畫 16.4	全省河海堤整建	建工程計畫		20.00	21.90	1.90	1,362,254	88,199	6.47	
集集共同引水工程計畫 39.88 58.33 18.45 303,620 90,612 29.84 費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 南化水庫與高屏溪欄河聰聯通管路計畫 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 - - 事集共同引水工程後續計畫 1.80 13.02 11.22 - - 生業公司工程二期實施計畫 16.52 16.60 0.08 - - - 专灣中學園區排水及營後續工程計畫 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 澎湖地區水資源整體開發計畫 1.85 - - - - 金門地區水資源整體開發計畫 16.43 16.43 - 3,480 2,270 65.23 建工及運作管理 台灣地區水文觀測現代化整體計畫 <td< td=""><td>區域排水改善</td><td>C程計畫</td><td></td><td>11.70</td><td>14.00</td><td>2.30</td><td>75,063</td><td>14,236</td><td>18.97</td><td></td></td<>	區域排水改善	C程計畫		11.70	14.00	2.30	75,063	14,236	18.97	
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 南化水庫與高屏溪欄河堰聯通管路計畫 1.02 0.50 -0.52 20,000	基隆河治理工程	呈初期實施計畫		65.92	33.69	-32.23	2,500,000	1,141,759	45.67	
阿公店水庫更新工程計畫 22.34 27.13 4.79 532,400 225,499 42.36 42.46 4.080 436 10.69 42.46 4.080 436 10.69 42.46 4.080 436 10.69 42.46 4.080 436 10.69 42.46 4.080 436 10.69 42.46 4.080 436 10.69 42.46 4.080 436 10.69 4.080 436 10.69 4.080 436 10.69 4.080 436 10.69 4.080 436 10.69 4.080 436 4.080 436 10.69 4.080 4.	集集共同引水	C程計畫		39.88	58.33	18.45	303,620	90,612	29.84	
建民水庫工程計畫 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	寶山第二水庫二	C程計畫		11.61	10.75	-0.86	1,081,000	16,990	1.57	
南化水庫與高屏溪欄河堰聯通管路計畫 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 - 上裏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 澎湖地區水資源整體開發計畫 1.85 - - - - 查門地區水資源整體開發計畫 1.85 - - - - 后裡地區水方源整體開發計畫 16.43 16.43 - 3,480 2,270 65.23 建立及運作管理 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	阿公店水庫更新	新工程計畫		22.34	27.13	4.79	532,400	225,499	42.36	
集集共同引水工程後續計畫 20.18 20.00 -0.18 6,000 - 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 - - - - - 塩門地區水資源整體開發計畫 18.5 - -1.85 - - 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	建民水庫工程語	十畫		8.17	8.17	-	4,080	436	10.69	
自行列管工程 1.80 13.02 11.22 -	南化水庫與高原	犀溪攔河堰聯通管路	計畫	1.02	0.50	-0.52	20,000	-	-	
大里溪治理工程二期實施計畫 1.80 13.02 11.22 -	集集共同引水	工程後續計畫		20.18	20.00	-0.18	6,000	-	-	
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 - - - - - - 島港地區水資源整體開發計畫 18.85 - - - - - - 台灣地區水資源整體開發計畫 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	自行列管工程	自行列管工程								
フリカラ フリカラ	大里溪治理工程	呈二期實施計畫		1.80	13.02	11.22	-	-	-	
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 - </td <td>台南科學園區排</td> <td>非水改善後續工程計</td> <td>畫</td> <td>16.52</td> <td>16.60</td> <td>0.08</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>	台南科學園區排	非水改善後續工程計	畫	16.52	16.60	0.08	-	-	-	
澎湖地區水資源後續開發計畫 -	河川行水區垃圾	股棄置場計畫		20.00	20.00	-	12,825	2	0.02	
金門地區水資源整體開發計畫 1.85	蓄水庫更新改善	季計畫		0.60	0.50	-0.10	346	82	23.70	
馬祖地區水資源整體開發計畫	澎湖地區水資源	原後續開發計畫		-	-	-	-	-	-	
台灣地區地下水觀測網整體計畫-觀測網 建立及運作管理 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	金門地區水資源	原整體開發計畫		1.85	-	-1.85	-	-	-	
建立及運作管理 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	馬祖地區水資源	原整體開發計畫		-	-	-	-	-	-	
(20)			測網	16.43	16.43	-	3,480	2,270	65.23	
宜蘭羅東溪攔河堰工程 6.30	台灣地區水文體	規測現代化整體計畫		19.00	16.00	-3.00	7,163	1,380	19.27	
	宜蘭羅東溪攔河	可堰工程		6.30	-	-6.30	1,900	-	-	

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: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。