

目 錄

	頁次
壹、簡要分析.....	1
一、現有水庫壩堰.....	2
二、水庫保育整體計畫工作.....	3
三、溫泉資源保育.....	4
四、推動節約用水措施.....	5
五、海水淡化廠.....	6
六、地層下陷概況.....	7
七、河川防洪工程.....	8
(一)現有河川防洪設施.....	
8	
(二)河川環境改善工程.....	
9	
(三)河川歲修工程.....	10
(四)河川防災減災工程.....	11
(五)河川災修及搶修工程.....	12
(六)河川防洪設施損毀情形.....	13
八、禦潮(海堤)工程.....	14
(一)現有禦潮(海堤)設施.....	14
(二)海岸環境改善工程.....	15
(三)禦潮(海堤)歲修工程.....	16
(四)禦潮(海堤)整建工程.....	16
(五)禦潮(海堤)災修及搶修工程.....	17
(六)禦潮(海堤)設施損毀情形.....	17
九、區域排水工程.....	18
(一)區域排水環境營造工程.....	18
(二)區域排水維護工程.....	18
(三)區域排水整治工程.....	19
(四)區域排水災修及搶修工程.....	19
(五)區域排水設施受損情形.....	20
十、農田水利.....	21
(一)土地、耕地及灌溉面積.....	21
(二)地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數.....	23

貳、統計表.....	24
表 1、現有水庫壩堰.....	25
表 2、水庫保育整體計畫工作.....	26
表 3、現有溫泉分布概況.....	27
表 4、推動節約用水措施.....	28
表 5、海水淡化廠.....	29
表 6、地層下陷概況.....	30
表 7 之 1、現有河川防洪設施.....	31
表 7 之 2、河川防洪工程實施.....	32
表 7 之 3、河川防洪設施災情表.....	33
表 8 之 1、現有禦潮(海堤)設施.....	34
表 8 之 2、禦潮(海堤)工程實施.....	35
表 8 之 3、禦潮(海堤)設施災情表.....	36
表 9 之 1、區域排水工程實施.....	37
表 9 之 2、區域排水設施災情表.....	38
表 10 之 1、土地、耕地及灌溉面 積.....	39
表 10 之 2、地下水開發補助灌溉鑿井工程已供水口數...	40
表 11、各項水利建設佔總數百分比一覽表.....	41
參、結論.....	45

肆、各直轄市、縣市有關之統計表.....	49
臺北縣.....	50
宜蘭縣.....	61
桃園縣.....	70
新竹縣.....	79
苗栗縣.....	87
臺中縣.....	95
彰化縣.....	104
南投縣.....	111
雲林縣.....	119
嘉義縣.....	126
臺南縣.....	134
高雄縣.....	144
屏東縣.....	154
臺東縣.....	163
花蓮縣.....	171
澎湖縣.....	179
基隆市.....	186
新竹市.....	192
臺中市.....	198
嘉義市.....	203
臺南市.....	208
臺北市.....	214
高雄市.....	219
金門縣.....	224
連江縣.....	230