

目 錄

	頁次
壹、簡要分析.....	1
一、現有水庫壩堰.....	3
二、水庫保育整體計畫工作.....	4
三、溫泉資源保育.....	5
四、推動節約用水措施.....	6
五、海水淡化廠.....	7
六、地層下陷概況.....	8
七、河川防洪工程	9
(一)現有河川防洪設施.....	9
(二)河川環境改善工程	10
(三)河川歲修工程.....	11
(四)河川防災減災工程	12
(五)河川災修及搶修工程	13
(六)河川構造物維護管理	14
(七)河川防洪設施受損情形	15
八、禦潮(海堤)工程.....	16
(一)現有禦潮(海堤)設施.....	16
(二)海岸環境改善工程	17
(三)禦潮(海堤)養護工程.....	18
(四)禦潮(海堤)整建工程.....	18
(五)禦潮(海堤)災修及搶修工程.....	19
(六)禦潮(海堤)構造物維護管理	20
(七)禦潮(海堤)設施受損情形.....	20
九、區域排水工程.....	21
(一)區域排水環境營造工程	21
(二)區域排水構造物維護管理	21
(三)區域排水整治工程	22
(四)區域排水災修及搶修工程	22
(五)區域排水疏濬工程	23
(六)區域排水設施受損情形	23

貳、統計表.....	25
表 1、現有水庫壩堰.....	27
表 2、水庫保育整體計畫工作.....	28
表 3、現有溫泉分布概況.....	29
表 4、推動節約用水措施.....	30
表 5、海水淡化廠.....	31
表 6、地層下陷概況.....	32
表 7 之 1、現有河川防洪設施.....	33
表 7 之 2、河川防洪工程實施.....	34
表 7 之 3、河川防洪設施災情表.....	35
表 8 之 1、現有禦潮(海堤)設施.....	36
表 8 之 2、禦潮(海堤)工程實施.....	37
表 8 之 3、禦潮(海堤)設施災情表.....	38
表 9 之 1、區域排水工程實施.....	39
表 9 之 2、區域排水設施災情表.....	40
表 10、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.....	51
新北市.....	53
臺北市.....	63
臺中市.....	69
臺南市.....	77
高雄市.....	87
宜蘭縣.....	97
桃園縣.....	107
新竹縣.....	117
苗栗縣.....	127
彰化縣.....	135
南投縣.....	143
雲林縣.....	151
嘉義縣.....	159
屏東縣.....	167
臺東縣.....	177
花蓮縣.....	185
澎湖縣.....	193
基隆市.....	201
新竹市.....	207
嘉義市.....	213
金門縣.....	219
連江縣.....	227