

民國二十四年江西建設中心工作

江西省政府建設廳編

民國二十四年江西建設中心工作

目次

一・水利建設

(一)查勘各縣本年應辦水利工程

(二)疏浚各河工程

(三)河道測量

(四)水文測量

(五)工程預備費

二・擴大造林

(一)厲行育苗

甲 設立七大省苗圃

乙 整理各縣苗圃

丙 指定十縣設立縣區保苗圃

江西建設中心工作 目錄

二

(二) 獎勵造林

- 甲 本年指定四十縣舉行植樹競賽
- 乙 公路兩傍植樹
- 丙 水源隄岸荒山造林
- 丁 指導造林

(三) 保護森林

- 甲 原有森林
- 乙 新植林木

附整江西全省水利六年計劃書

一 水利建設

應辦事項

實 施

辦

法

附

註

(一)查勘

每一行政督察區設工程勘查隊一組置工程

爲本年冬季辦理各縣疏

各縣本

師一員帮工程師一員測工六名勘查該區各

浚溝港塘溪支流及建築

年應辦
水利工

縣本年應辦各項水利工程以爲擬具本年冬

季徵工興辦水利施工計劃之依據勘查時期

程

自本年三月起至七月止五個月內勘查完竣

約計需銀六四、七九五、〇〇

(二)疏浚

本年冬季各縣挖浚河港修建堤堰等項工程

每行政督察區設區工務

各河工

一律徵工辦理計南昌新建鄱陽臨川豐城九

江修水高安萍鄉吉安等十縣應各徵工一百

萬工浮梁樂平都昌永修武寧奉新進賢東鄉

指導辦理全縣工務所需

江西建設中心工作

二

鉛山貴溪餘干萬年玉山廣豐萬載清江宜春分宜新喻新淦兩城南豐樂安宜黃崇仁吉水永豐泰和遂川南康寧都等三十一縣應各征工五十萬工其餘四十二縣應各征工三十萬工總計全省應征三千八百一十萬工由各縣

縣長及區保長負征工監工之責由水利局負

測量指導之責自八月一日至九月十日止爲籌備時期十一月一日起一律開工十二月三

十一日止一律完工約計需工程管理費銀二五九、七六〇、〇〇及工程材料費銀四五、〇〇〇兩共需銀六七四、七六〇、〇

○元

(三) 河道

贛撫信饒修五大河限兩年內測量完竣除本

各項普通工具以及工人膳宿均由民工自備木料就地征用惟特種工具材料由水利局購置轉發應用

此項測量隊照水利局六

測量

局已呈准設立測量隊一隊外茲再添設一大隊約計需銀四八、〇〇〇、〇〇

(四)水文
測量

此項測量爲各河治本工程計劃之依據甚爲重要限兩年內辦理完成約計需銀四二、五

〇〇、〇〇

(五)工程
預備費

一六九、九三五、〇〇

總
計

一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇

此項測量照水利局六年計劃之規定每年約需如上數

如上數

二 擴大造林

應辦事項

實

施

辦

法

附

註

(一)厲行

育苗

甲、設立

七大省

苗圃

劃本省爲七大造林區各設一省苗圃除就南昌農業院及廬山林場附設二所外其餘五所分設吉安萬載貴谿贛縣南城等縣由農業院主辦約共需開辦費十二萬五千元每年經常費八萬三千三百元事業費二萬四千五百元

各縣苗圃經費不足辦理欠善苗木缺乏決定自本年起力加整理多育苗木供給全縣荒山造林之用

以研究推廣優良樹種及供給本區縣苗圃苗木爲目的

注重繁殖本地原有樹種並指導各區造林

各縣苗圃

丙、指定

十縣設

立縣區

保苗圃

指定南昌南豐南城宜黃崇仁金谿臨川東鄉
進賢豐城等十縣除縣苗圃外每區應設一區
苗圃每保或數保聯合設一保苗圃培養苗木
供本區保造林之用統限本年三月以前成立
現已派員出發督促指導

(二) 嘉勵

造林

甲、本年

指定四

十縣舉

行植樹

競賽

乙、公路

去年曾指定九江湖口等二十縣舉行植樹競
賽優勝者給予獎金各縣多能盡力超出規定
株數數倍惜適值大旱且保護未週故成活欠
佳本年擬另定保護獎勵辦法並擴大為四十
縣

上列十縣俱係沿河需要
苗木較多故先行試辦

兩傍植

保護

丙、水源
堤岸荒

山造林
丁、指導

造林

苗木由農業院盡量供給不足之數由縣自行
設法採購分發各區負責辦理
植樹時期派員分赴縣召集區保長實地指導
並發給植樹須知教以植樹方法

(二)保護

森林

甲、原有
森林

嚴禁濫伐及燒山由縣政府責成區保負責保
護業經派員分往各縣抽查

乙、新植

林木

過去造林之失敗多基於保護不週現擬一方
面責成區保長保護並負補植之責一方面將
森林收益酌量撥歸區保所有以資鼓勵詳細
辦法另定之

附整理江西全省水利六年計劃書

一、引言

吾國自有史以來，大抵皆以水利爲重，世治則水利興，世亂則水利廢，水利之廢興，實繫歷代之興亡，荀子有言：治天下之樞在水，水利之於吾國，其重要可知，誠以吾國位居溫帶，巨川滿布，土沃宜農，以農立國，全國農民，佔人口百分之八十以上，水利興則年豐，人民足食而安業，水利廢則災歉，強暴流亡而走險，水利之與農業，實有密切關係，就吾贛論，輓近匪禍之烈，實由農村之衰落，農村衰落之主因，實由於水利之失修，故爲撫輯流亡復興農村計，整治全省水利，洵爲當前之急務，吾贛水道網布，脈絡貫通，城市重鎮，幾無不有水運可通，而全省區域，僅爲一贛江流域，且有鄱陽湖爲之容蓄停滯，水系單簡，又無他省之利害衝突相干涉，整理施治，較他省爲易推進，惜鼎革以前，人鮮注意，每年十數萬之水利經費，徒供主政者之任意消耗，洎水利局十七年成立之初，先後擬具整理全省水利甲乙兩種分期進行計劃，標本兼治，呈准施行，欲以至有限

之經費，先治標，次治本，冀於二十年內，消弭未來水旱之災劫，振興各河無窮之水利，獨以爾時匪禍正烈，庫帑枯竭，至十九年春，停發事業經費，裁撤測量隊，原定計劃，遂全部停輟，不惟測研各河之治本工作，無法推進，即整理各隄之救急工程，亦不能依法施行，一切修防工事，完全責歸困苦顛沛之民力，自不能不因陋就簡，勉爲補苴罅漏之下策，馴至遭遇二十年大水，及去年乾旱之巨災，雖水旱之成因，由於氣候之變化，尙非現時人力所能完全操縱，然苟能按照原定計劃，分年整治隄防，疏浚溝渠，則至少必可減輕災情之一部，不致束手無策，可無疑義，竊謂吾國當前之危機，不在四鄰之侵凌，而在匪患與水患之頻仍，今者匪亂漸平，水患日烈，倘不及時集合全力，以振興水利，則農村崩潰，未來之隱患，正不堪設想，顧水利一端，事屬至繁，根本治導，非積年累月，循序漸進，瓦斂十年之力不爲功，際此災巨痛深之後，一方急籌各項善後工程，以爲急則治標之謀，一方勤研河湖水理，以爲異日治本之備，勿事過而中輟，勿急功而變計，按步推行，分年繼進，水利前途，庶幾有豸，茲依據以前之分期進行計劃，參以目前所需要，擬具今後六年進行計劃，以爲本省水利推進之鵠矢。

二、今後六年工程計劃提綱

吾贛河湖年久失修，港道溝洫，亦少疏浚，水利之急應興辦者，何止數十百端，茲就防洪防旱之最急要最速效之各項工程，以及研究根本治導之各項測量，分別於今後六年中完成之。

甲・關於防洪工程者

(一) 整理贛河東隄及撫河西隄，於第一二兩年辦理之。

(二) 整理撫河東隄及沿鄱陽湖各幹隄，於第三四兩年辦理之。

(三) 整理饒信修等三河幹隄，於第五六兩年辦理之。

(四) 督辦河湖各幹隄修防工程，每年冬季及夏秋兩汛辦理之。

乙・關於防旱灌溉工程者

(五) 疏濬撫河中游，臨川縣屬，饒河下游，鄱陽縣屬，及修水下游永修縣屬各主要港道，於第一二兩年辦理之。

(六) 設計贛河西隄，豐城縣屬泉港口水閘，於第一二兩年辦理之。

(七) 督辦贛河下游低區模範灌溉區，於第一年完成之。

(八)疏濬贛撫兩河間下游豐城南昌兩縣屬之主要港道，於第三四兩年辦理之。

(九)設置贛河東隄，撫河西隄，南昌縣屬各主要港道之進出水操縱閘，於第五六兩年辦理之。

(十)疏濬其他各縣主要港道，於第五六兩年辦理之。

(十一)督促各縣疏濬溝渠，設置閘樋陂堰及水機站，及培植水源林。

丙・關於濬河工程

(十二)疏濬贛河下游，自南昌縣屬官洲以下，至吳城鎮一段河道，於第三四兩年辦理之。

(十三)疏濬撫河自臨川以下至鄱陽湖一段河道，於第五六兩年辦理之。

(十四)辦理各河撩淺工程，及鑿灘工程，臨時酌定辦理之。

丁・關於濬湖工程者

(十五)疏濬鄱陽湖尾閔星子至湖口一段河道，俟籌定工款後辦理之。

(十六)疏濬鄱陽湖內航線中各淺灘，於第四五六三年辦理之。

戊・關於研究治本工程者

(十七)鄱陽湖地形及水深測量，由揚子江水道整理委員會負責辦理。

(十八)測量撫修饒信各河中游以下各段河道，於第一二兩年內完成之。

(十九)測探各河水力，及其他各項臨時治標工程測量。

(二十)設立各縣雨量觀測站，於第一年內完成繼續觀測。

(廿一)設立沿湖各河口及贛河各重要支流水標站，水文觀測站，及南昌二等測候所一處，於第一年完成繼續觀測。

(廿二)設立撫修饒信等河水標站，及水文觀測站，於第二年以後五年內分年完成
• 繼續觀測。

三、工程計劃說明

以上各端，均爲本省防洪防旱最急要工作，亦即將來治本工程之初步，就中各項工程，有水利局正在進行者，有曾經測勘擬具初步計劃者，有尙待測勘者，茲將各項工程計劃，分別摘要說明如左：

甲・關於防洪工程者

本省沿贛撫信饒修五大河兩岸，及沿鄱陽湖四周，圩隄林立，統計隄線長度

達四千餘公里，或斷續不整，或卑薄殘缺，幾於無年不災，經水利局十八十九兩年之整理，將各大堤決口一律修復，並督辦各堤歲修加培工程，漸臻苟完。幸獲安瀾，然以限於經費，各堤堤身，去規定標準所差尚遠，二十年逢異常大水，自南昌以下各圩堤，復蕩然無存，幸得中央賑款之補助，積極修復，統計由水利局直接修復堤線，長七百餘公里，計土二百十餘萬方，其他支堤子圩，亦經督促修復，自後每年嚴厲督促辦理歲修，終以堤線太長，民力凋敝，仍多未能一律完成標準堤制。如遇異漲，恐難倖存，茲為達到澈底整理增加各堤防洪力計，擬分左列三期整理之：

(一) 整理贛河東堤及撫河西堤

理由

贛河東堤，自新淦縣屬橋頭村以下沿贛河東岸，及撫河西堤，自臨縣竹園裏村以下沿撫河西岸兩堤，會於兩河匯流之滁槎鎮附近，堤線共長二百五十餘公里，為本省現時沿河幹堤，保障農田在二百萬畝以上，省會防洪之安全，亦賴此堤為屏蔽，故有先行整理舉辦大修工程之必要。

辦法 將兩堤堤身，加高培厚，一律修成標準堤式，堤頂高出最大洪水位一公尺

，頂寬三公尺，內外坡度一比二，估計全部加修土方一、六一七、四〇〇市方，就兩堤範圍內征工，分第一二兩年內完成之，一律不支工資，每年以四個月工作計算，約需監工費一六、〇〇〇元，兩年共三二、〇〇〇元。

(二) 整理贛河西堤撫河東岸各圩及沿鄱陽湖各大圩

理由 爲整一河槽，使兩岸堤防劃一，及確立沿鄱陽湖湖堤範圍起見，故應以整理贛河西堤，撫河東岸，及沿湖各大圩，為第二步整理堤防工程。

辦法 此項工程，計各圩堤堤線長度共約三一〇公里，培成上述規定標準堤式，共應加培土方約一、四五六、五〇〇市方，就各圩堤內征工，於第三四年兩完成之，每年約需監工費一六、〇〇〇元，兩年共三二、〇〇〇元。

(三) 整理饒信修三河各大圩

理由 整理饒信修三河各大圩，為整理圩堤第三步工程，亦即最後一步之大修整理工程，此三步大修整理工程完成之後，每年冬季勤事歲修，妥為養護，則尋常洪水，可無沈溺之災矣。

辦法 饒信修三河各大圩，堤線長度共約二三〇公里，共應培土一、四三七、〇

○○市方，一律就各圩征工，於第五六兩年完成之，每年約需監工費一六、〇〇〇元，兩年共三二、〇〇〇元。

(四)督辦河湖各堤修防工程

理由 所有河湖各圩堤，除舉辦大修整理工程者外，其餘各圩堤，每年冬季，必須舉辦歲修工程一次，以維持良好狀態，夏秋兩汛，必須巡守救護，辦理防汛工程各一次，以免意外。

辦法 每年秋後，除舉辦大修工程各堤外，其餘各堤，劃分四區，由水利局派員勘估督辦歲修應行加培工程，一律由縣就地征工挑築，不支工資，每年約需監工費一二、〇〇〇元，夏秋兩汛，由本利局派員會同各縣督促各隄辦理防汛工程，每年約需監防及搶險材料補助費三〇、〇〇〇元，每年共需歲修及防汛工程費四二、〇〇〇元，六年共需二五二、〇〇〇元。

乙 關於防旱灌溉工程

(五)疏浚撫河中游饒河下游及修水下游各縣屬主要港道於第一二兩年舉辦之理由 去年天氣亢旱，災區之廣，幾遍全省，疏浚港渠湖塘，誠為急務，但以工