



十六年九月

江西水利局

報告書

第三期

宣
443.06
719.1
3-4.

江西水利高报中

第三-四期

86-9

1/111.

總 理 遺 像

同
志
仍
須
努
力



革
命
尚
未
成
功

總 理 遺 囑

余致力國民革命凡四十年其目的在求中國之自由平等積四十年之經驗深知欲達到此目的必須喚起民眾及聯合世界上以平等待我之民族共同奮鬥現在革命尚未成功凡我同志務須依照余所著建國方略建國大綱三民主義及第一次全國代表大會宣言繼續努力以求貫徹最近主張開國民會議及廢除不平等條約尤須於最短期間促其實現是所至囑



葉局長近照

本局全體職員攝影



葉 局 長 就 職 典 禮 攝 影



例言

一 本報告書爲不定期刊物本期係接續第二期編輯而成計自十八年一月起截至同年九月底爲止

一 本報告書編輯次第約分八類

(甲) 插圖

(乙) 章則

(丙) 計畫及議案

(丁) 重要公牘

(戊) 測量

(己) 統計

(庚) 會議錄

(辛) 附載

一 本報告書以類相從故有文在公牘類中而附件見他類者公牘則依性質彙錄亦不以程序之異同及年月日之先後爲序

一 本報告書倉猝付刊疵謬自知不免閱者諒之





江西省水利局第二次報告書目錄

插畫

總理遺像及遺囑

葉局長近照

葉局長就職典禮攝影

本局全體職員攝影

章則

本局整理全省圩隄通則

本局夏汛各河防汛簡章

本局修復新淦五都石口至永泰沿贛河六決口及培修舊堤招工承包規則

本局修正豐城縣隄工事務所簡章

本局修正新建縣屬儀鳳鄉柵田畝收租簡章

本局修正新建縣屬儀鳳鄉柵田徵收租穀保管委員會簡章

計劃及議案

本局疏濬饒河龍口灘工程計劃書附圖四幀

江西建設會議通過本局提議籌定贛江十八灘鑿灘工程經費案

江西建設會議通過本局提議清理湖田案

江西建設會議通過本局提議撥款開墾以利民生案

江西建設會議通過本局提議整理全省沿河大隄實施方案

重要公牘

呈 省政府奉令據永修縣民高耀庭等呈請撤銷恆升堂聚升堂執照以便業還舊主案飭查明核辦遵將辦理情形呈覆鑒核文

指令浮梁縣長黃冠五呈據抄送方春壽與倪端互訟一案二審判決書請鑒核等情仰即將此項執照繳縣呈局註銷毋稍延誤文

呈 建設廳奉令據新建縣民漆醴泉請速發給承墾李家地外河荒地證書一案飭查明具復遵查此案前據南昌縣長轉呈該民申請書圖到局即經審核尙合印發證書在案奉令前因理合具文呈復文

呈 建設廳據源遠堂代表徐萃農懇請迅予換給執照以便整理一案除批示外理合具文鑒核示遵文

呈 建設廳奉令據上饒縣民龔其發等呈訴不服職局處分該縣冷水灘荒地准予徐景福等領墾

一案飭卽詳晰具覆謹將辦理情形檢同卷宗呈請鑒核文

指令南昌縣長于任鐸呈送徐明堯等承領獨洲荒地書圖請核發證書審不合所請着不准行卽轉飭知照文

呈 建設廳據南昌縣長于任鐸呈復訊明李一臣與羅翰章領墾糾葛情形備文轉呈察核文

呈 建設廳奉令據新建縣民鄧子威呈爲楊先同等糾衆殺人懇准嚴緝兇犯一案飭局詳查具報
遵將辦理情形呈請察核文

呈 建設廳奉令據安徽宿松茅黃小湖十三冊王祿那等檢舉吳丹九等證據之謬誤及呈訴縣長

隊長埋冤受賄等情飭局查明具報遵卽轉令彭澤縣長查明具復茲據該縣呈報實在情形理

合先行轉呈察核文

訓令南昌縣縣長于任鐸據伍厚德堂呈訴王定膠贖領墾地妨害水利請撤銷執照以統農田一案
除批示外合行抄發原呈令仰該縣長查明具復文

訓令九江縣縣長孫玉書查該縣民王式民等承墾牧牛場等處荒地一案前經令飭查明具復在卷
迄今日久未據呈復合再令仰該縣長迅卽查明具復並仰轉飭知照文

訓令清江縣縣長周維新奉 建設廳指令本局呈據該縣查明黃克元等開墾情形飭卽分別轉飭

遵照等因合行令仰該縣長分別轉飭遵照文

訓令南昌縣縣長于任鐸呈據轉送縣民郭道吉等承墾李家地河外荒洲申請圖書審核尙合准予

印發證書一張仰即轉給具領文

呈 建設廳據^{永修}新建兩縣縣長呈復辦理衡豐墾植公司呈請追繳欠租取締包佃一案情形理合具

文呈請鑒核文

呈 建設廳據^{上饒縣縣長史通}本局視察員楊芳蔚合呈奉令調查封禁山官荒情形並檢同圖表到局理合具文轉呈

鑒核祇遵文

訓令上饒縣縣長史通奉 建設廳指令本局呈報派員調查封禁山情形准予依照前擬辦法辦理

合亟令仰該縣遵照辦理文

呈 建設廳奉令查明曹起謀承領九江學洲官荒是否依限換照一案謹將查明實在情形呈請鑒

核文

訓令南昌縣縣長周維新奉 建設廳指令本局轉呈羅彭二譜會與姚文增等互訟兩造遵繳文件

一案飭仍遵照前平政院裁決書辦理合行令仰該縣長遵照辦理文

訓令^{瑞昌縣長徐瀚霖}奉 省政府令據啟瑞公司呈訴朱鉅潯等侵佔墾地請派員查明一案飭局

辦理等因令仰該^{縣長}委員 會查具報文

呈 建設廳據職局視察員蔡舒呈復奉令調查南潯鐵路沿綫一帶官荒實在情形並調查表二十

一份到局理合檢同原件呈請察核文

訓令南昌縣縣長于任鐸奉建設廳令轉奉省政府令發南昌縣民楊仲訓訴願本廳維持該局處分
魚門湖洲地一案決定書等因合行抄發一份令仰知照文

函南昌地方法院准函囑將衷輿階報墾原案檢送備查等因茲查衷祥發承領李家洲地案內並無
衷輿階之名相應函復查照文

指令上饒縣縣長史通據抄送何澤浦與吳日榮等領墾一案原呈並加簽呈駁斥請察核等情前來
仰即傳集人證秉公畫界毋稍瞻徇文

訓令吉安等縣縣長奉建設廳令飭前發墾務調查表准予展限兩個月填報等因合亟令仰遵照文
呈 建設廳奉令飭將有關係之公產池沼確實測定劃歸水利機關負責保管一案除轉令沿江沿
湖各縣遵照辦理外呈請察核文

呈 建設廳遵令擬具建設會議提案四件伏乞鑒核彙交大會決議俾便遵循文

呈 建設廳報告收入墾荒項下補繳地價及手續費除掃數解省金庫核收外請鑒核備案文

呈 省政府暨建設廳報告就職日期請鑒核備案文

訓令 本局工務員傅元衍
豐城縣縣長蕭亞雄 會同查勘豐城全縣堤工擬具工程計畫暨概算書呈復核辦文

訓令豐城縣長蕭亞雄據本局工務員傅元衍呈復查勘該縣堤工情形並擬具培修辦法仰轉飭建

設局督堤工局督促各圩紳等遵照辦理文

訓令豐城縣縣長李樂山催報該縣已竣堤工並造具計算書呈請委驗文

訓令豐城縣縣長李樂山呈送該縣堤工事務所辦事規則經本局逐條修正改稱簡章呈奉建設廳

指令准予備案合行抄發該項簡章令仰轉飭遵照文

函江西公路處據工務員傅元衍勘復豐城縣小港口石閘工程並估計工價甚鉅擬請酌量補助

核復文

呈 建設廳據本局工務員文永綏呈復會勘九梅兩邑人民互爭東港航權一案經過情形理合具

文呈報乞核轉文

訓令九江縣縣長咨商鄰省聯堤各縣一體嚴禁江北沿堤居民損害堤防以資保護文

呈 建設廳呈報本局辦理新淦縣石口堤工經過情形並因河水盛漲不易興工擬請展期進行乞

核示文

呈 建設廳呈報本局委員驗收南昌張牙瀝圩工程經過情形暨修復該圩用過款項數目乞鑒核

備案文

呈 建設廳呈報本局委員會勘同仁隄工程經過情形擬具工費概算書乞核示祇遵文

呈 建設廳呈報十八年度夏汛防護搶險經過情形暨籌辦各屬圩堤補修辦法請核轉備案文

訓令本局工務員陳瓚遵照單開各圩切實查勘具報如有未竣工程應限期二月內一律報竣文

訓令八十一縣縣長檢發呈准公佈整江西全省圩堤通則仰轉飭建設局暨各圩董等遵照辦理文

呈 建設廳奉發頒布圩堤通則第三十一條修正案擬請咨予變通辦理乞核示文

訓令新建縣縣長張軍略抄發呈准備案枸柵開田畝收租簡章暨保管委員會簡章仰轉飭遵照辦

理文

訓令八十一縣縣長檢發本局製定各縣圩隄潰決狀況調查式仰遵照翻印仰轉飭建設局依式查

填具報文

訓令永修縣縣長據本局視察員楊芳壽呈復查勘該縣水災經過情形仰即遵照召集各圩代表組

織堤工委員會並擬具簡章呈報文

呈 建設廳呈復遵令督飭疏濬饒河龍口灘工程事務主任丘葆忠率同測量隊前往將該所組織

成立實施測妥擬計劃並隨時具報文

呈 建設廳呈報饒河龍口灘施測告竣情形檢同圖說暨擬具詳細工程計劃呈請核准施行並懇

將第一期工程費及購置費一併迅予核發具領以資進行文

呈 建設廳編送十七年度上半年測量隊開辦經費支出計算書表乞核銷並分別存轉文

- 呈 建設廳編送十七年度上半年度本局測量隊購辦儀器臨時費計算書表乞核銷並分別存轉文
- 呈 建設廳編送十七年度下半年度本局測量隊臨時費計算書表乞核並分別存轉文
- 呈 建設廳爲誤減十八年度事業費預算懇請查核補列以符原案文
- 呈 建設廳呈送職局測量隊職員俸給等級表一份請核示遵行文

測量

河道測量隊成績報告

本局觀測站逐月報總表

本局觀測站各站逐月報告廿八張

外縣代辦觀測站逐月報告總表

外縣代辦觀測站各站逐月報告表四十八張

統計

本局清理以前承領官荒換照統計表

江西水利局處理逾限從新領墾換照一覽表

江西水利局核准領墾登記表

民國十七年度下半年修築各縣圩堤統計表

本局從新換照官荒統計表

本局從新放墾官荒統計表

會議

本局第二十八次至四十四次局務會議記錄

附載

本局整理水利圩堤經費收支報告

本局十八年一月至六月經常費支出計算書

本局十八年一月至六月測量費支出計算書

本局職員一覽表



章 則

整理江西全省圩堤通則

十七年十二月二十七日第一百六十四次會議通過

第一章 總則

第一條 江西全省各縣官修民修圩堤悉依本通則之規定整理之

第二條 江西圩堤之修築養護均應受江西水利局之監督指導

第三條 各縣圩堤無論以前係官修民修均須自行就地籌款修築養護但江西水利局得斟酌

情形分別補助獎勵之

第四條 各縣修築圩堤之施工計畫及完工成績均須呈由該管縣政府轉呈江西水利局核准

及驗收

前項修築圩堤工程應於核准後一月內興工完竣後一月內呈請驗收

第五條 各縣修築圩堤經費之預算計算均須呈由該管縣政府轉呈江西水利局分別核准核

銷

第二章 圩堤工程之標準



第六條 各縣修築圩堤畫定堤綫應注意下列事項

①堤綫之走向應與河流平行

②堤綫之走向應擇不受當地流行風暴侵害之方向

③堤基宜建築於高亢堅實之地面

④堤基內不可有溪流或崩潰之痕跡

⑤如係修復決口應在決口塘內擇堅實地址另築堤基不可在繞越塘外或就原決口

處填築

⑥堤綫宜取平直勿令凹凸致成銳角如因地勢必不得已須擇用和緩之曲綫

第七條 堤身高度最少限度須預計高出最大之洪水位三尺

第八條 堤頂面最少限度須寬八尺但重要圩堤面須寬過十二尺以上

第九條 堤身用良好之粘土建築者其內外斜坡規定如下

①堤高在十二尺以下者外坡(沿河一面從俗稱曰外坡毗岸一面曰內坡)爲一比三
(即高一尺橫三尺)內坡爲一比二(即高一尺橫二尺)

②堤高在十二尺以上者應在正堤之內隄頂下六尺處緊接內坡加築戩隄(俗稱半
埽又稱護隄)一道其正隄外坡爲一比三內坡爲一比二戩隄頂面須寬過六尺以

上內坡爲一比二

第十條 隄身用沙土建築者外坡應爲一比五內坡爲一比四

第十一條 隄之頂面應築成拱形之冠面自頂面中心向內外兩邊計算每平距一尺減低一寸半

第十二條 築隄土質應擇用良好之粘土非不得已時不得用沙土

第十三條 築隄用土應在沿河外面挖取其取土處離隄至少須在五丈以上遇不得已須在隄內取土時其取土處離隄至少須在十丈以上

第十四條 取土塘之長度不得過五百尺深處不得過三尺塘壁斜度應爲一比二塘與塘之間應有隔墜一道

第十五條 築堤時堤基上草木根株及其他雜物應剷除盡淨並肥鬆堤底務令緊湊粘合

第十六條 修堤填土應分層春實每填土一尺二寸春實至八寸爲度

第十七條 堤身築成之後應種芭根草之類惟切忌大樹外灘空地應植矮柳以殺水勢

第十八條 各縣圩堤經水利局派員查勘認爲必須結合隣圩成一整堤或改遷堤址時所定堤綫各圩不得變動

第十九條 凡經江西水利局派員查勘認爲有添築圩堤或加高培厚之必要時堤內居民應遵照

第四章規定之派工派費辦法切實興修如有違抗推延情事得由江西水利局令縣強

制執行

第三章 護堤防汛

第二十條 各縣原有圩堤每年應辦理歲收工程遵照江西水利局規定之標準加高培厚堵塞獸

穴或增築戩堤

第二一條 各圩堤上所有大樹叢草概應連根剷除禁止栽種

第二二條 各圩堤上嚴禁圩民佔築居宅所有各堤上已建之房屋概須遵令遷讓

第二三條 各圩堤上嚴禁侵佔種植傷害堤面并不得在堤上散放牲畜或行走車輛惟堤旁築有

公路堤者不在此限

第二四條 各縣圩堤應畫分段落樹立標樁編列號碼推定各段管堤專員呈由該受縣政府轉呈

江西水利局備案

第二五條 每屆汛期內各圩應先派定各段防汛夫役及防汛材料由圩長圩董及各段管堤專員

督同汛工巡查防護

第二六條 遇有險工發生應由圩長圩董及管堤員一面督同汛工搶護一面呈報該管縣政府并

逕呈江西水利局核辦

第四章 工費負擔

第二七條

各縣修築圩堤就地籌款或按畝勻攤分期收繳或公共借整定期償還或田主按畝出資佃農按畝出力分別負擔均聽各圩田主佃農全體公同議決由圩長圩董負責辦理但須先行呈由該管縣政府轉呈江西水利局核准

第二八條

各縣圩堤按畝攤款修築時應將估定工價圩內田畝總數每畝攤款細數等項核實開報并造具收支預算連同施工計畫一并呈由該管縣政府轉呈江西水利局核准如係公共借款修築并應將借款合同抄呈備核

第二九條

各縣圩堤修築經費如經圩內田主佃農全體開會公決按畝分担呈請江西水利局核准定期收繳田主佃農應即按期如數措繳不得藉詞拖延致碍進行但負責經收人亦不得藉端需索或任意畸重畸輕

第二十條

各縣修築圩堤如已經圩內田主佃農全體公決派工日數各戶即應按期工作不得藉故推延如不能工作時并應出資僱代

第五章 圩堤補助費

第二一條

各縣修築圩堤因經費不足確係無力籌措請求補助經江西水利局派員會縣測勘得視其工程之大小地方之貧富田畝之多少照左列四等酌給補助費

(甲)全堤潰口甚多工程浩大地方異常貧瘠而堤內田畝在五千畝以上者酌給甲等

補助費

(乙)圩堤潰決多年因地方貧瘠尚未修復而堤內田畝在三千畝以上者酌給一等補助費

(丙)全堤潰決不多工程亦不甚大而圩內田畝在二千畝以上者酌給丙等補助費

(丁)潰口雖已修復而工程不固易生危險應加工修理填補者酌給丁等補助費

前項分等給發補助費額由江西水利局斟酌情形報由建設廳呈轉 省政府核定之

第三二條

各縣修築圩堤請求補助費應將圩堤潰決狀況圩內田畝總數派工派費辦法等項詳細開報并造具工程計畫書繪圖貼說呈由該管縣政府轉呈江西水利局派員會縣測勘覆估酌核辦理

第三三條

各縣修築圩堤經江西水利局核定補助費後圩長圩董應即將圩內田主佃農担任之款如數收集興修

第三四條

江西水利局發給圩堤補助費分爲二期每期發給二分之一第一期於工程過半後給發第二期於工竣驗收後給發

第三五條

凡經核准給發補助費之圩堤應即趕緊工作依限竣工不得中途停止但因天然故障

呈明准予展限者不在此例

第三六條 各縣圩堤修築工程須遵照江西水利局核准之施工計畫辦理非呈請許可後不得任

意變更亦不得藉口款項不敷請求增加補助費

第三七條 凡受補助費修築之圩堤由江西水利局隨時派員監修并於工竣後派員勘驗如發現

工程草率等事應勒令重行賠修

第六章 護堤機關

第三八條 各縣圩堤應由圩內田主佃農全體公舉圩長一人圩董五人至十人組織堤工委員會

為本圩護堤機關并將會址成立日期及圩長圩董履歷呈由該管縣政府轉呈江西水

利局備查

第三九條 圩長圩董任期兩年期滿另行公舉得連舉連任

第四十條 圩長圩董均為名譽職惟實行辦事時得由所籌堤款項下供給伙食及必要公旅費此

外不得有其他絲毫開支

第四一條 各縣圩堤堤工委員會之職權規定如左

○關於辦理該圩堤內歲修工程事項

○關於召集全體大會議決派工派費事項

③關於擬具施工計畫事項

④關於護堤防汛事項

⑤關於監督工程進行及預算計算事項

⑥關於其他堤工事項

第四二條 各圩堤工委員會章程及辦事細則由各委員會自行擬訂呈由該管縣政府轉呈江西

水利局核准備案

第四三條 各縣圩堤如因工程浩大確有設立堤工局或堤工事務所之必要時應先呈由該管縣

政府轉呈江西水利局核准設立之

第七章 辦理圩堤人員考成

等四四條 凡辦理圩堤人員其成績均由江西水利局考核之

第四五條 考成結果分別獎勵懲戒

第四六條 各縣辦理圩堤人員成績優異或捐資搶護修築圩堤得力者得由圩內田主佃農歷舉

事實呈經該管縣政府轉呈江西水利局核明酌量分別給予獎勵

第四七條 獎勵分下列三種

①江西水利局令該管縣政府頒給匾額

② 江西水利局頒給匾額

③ 江西水利局頒給銀質獎章

第四八條 凡修築圩堤捐資五千元以上者由江西水利局呈請建設廳轉呈省政府給獎捐資萬元以上者呈請省政府轉呈

國民政府給獎

前項築堤捐資如係獨立創築新堤者即以出資創築人姓名為該圩名稱

第四九條 圩長圩董如有營私舞弊侵蝕圩款情事致令堤工草率發生潰決甚或不能竣工者除

追繳侵蝕款項外由江西水利局移送法院依法處治

第五十條 圩長圩董派收圩款時如有與田主佃農串通舞弊減報畝數短收堤款因而得受賄賂

者由江西水利局移送法院依法處治

第五一條 圩長圩董派收堤款時如有額外需索或任意畸重畸輕以少報多者由江西水利局移

送法院依法處治

第八章 附則

第五二條 本通則如有未盡事宜得由江西水利局呈請建設廳設轉呈江西省政府修正之

第五三條 本通則呈請江西省政府核准施行

江西水利局夏汛各河防汛簡章

第一條 本局爲夏汛期間防護本省各河圩堤起見特定本簡章辦理之

第二條 夏汛防汛期限規定自六月一日起至七月底止

第三條 本省各河堤工以贛河下游各縣及濱江等縣爲最關重要防汛區域暫分爲左列三區

①第一區 豐城以上各縣圩堤屬之

②第二區 南昌新建兩縣圩堤屬之

③第三區 九江瑞昌湖口彭澤等縣屬之

第四條 每區設監防主任一人由本局工務員兼充監防委員若干人由本局視察員或技術員兼充防汛員若干人由各圩圩董圩長及圩紳兼充之

第五條 監防主任秉承局長及總工程師專司監視夏汛如何搶護並指導各監防委員及防汛員辦理一切防汛事宜監防委員秉承該區監防主任襄理一切防汛事宜防汛員秉承該區監防主任及監防委員分途巡查及助理一切防汛事宜

第六條 防汛期內遇有險工發生時防汛人員應鳴鑼通傳圩內居民及隣圩汛工均應聞聲立至合力搶護

第七條 各圩險工地段一切險狀監防員應事先詳細調查明白呈報備核

第八條 監防員應隨時查明各圩備防材料如樹枝草料樁樑繩纜磚石土牛等類並查明險工處所設備情形呈報備核

第九條 每值暴風大雨監防人員及防汛員工無論晝夜均應分班巡查注意防禦其每日河水漲落尺寸應逐日記載水大一日一報水小五日一報如遇非常暴漲即隨時電報

第十條 每區防汛經費應由各圩自行籌集但遇工程重大地方財力不足時得由監防主任呈准本局酌量補助工畢會同圩董等據實開報

第十一條 監防人員除照章支給薪旅費外均不另支津貼

第十二條 防汛人員如確能奮勇出力搶護有方准於夏汛安瀾後從優請獎其臨事推諉任職不力者應予嚴加處罰

第十三條 本簡章如有未盡事宜得隨時呈准修正之

第十四條 本簡章自呈准之日施行

江西水利局修復新淦五都石口至永泰沿贛河六決口及培脩舊堤招工承包規則

第一條 江西水利局因修復新淦五都石口至永泰沿贛河六決口及培脩舊堤招工承包填土

工程遵照本規則辦理之

第二條 本工程種類分堵決培修兩種

第三條 本工程施工地點在新淦五都地界內含有漂溪禪檔塘石口溪口張家山大洋洲等六處決口及附近應加培修之舊堤

第四條 本工程所用長之單位以英尺(簡寫呎)計算土積之單位以英方計算即每百立英尺爲一英方

第五條 本工程施工地段由本局委員畫定堤綫釘立中心樁及兩邊堤脚界樁并註明各樁間填土高度及堤脚寬度繪具圖說承攬人應絕對遵守依法填築不得移動或損毀界樁

第六條 本工程各段取土地點至少須在堤脚五十呎以外由本局委員畫定承攬人不得任意變更

第七條 本工程施工地段承攬人勘估後得選包填築一處或數處但選工段訂立承包字後不得請求變更

第八條 本工程工價由本局委員及承攬人共同估定經本局核准承攬人簽定承包字後不得中途請求增益或退包

第九條 本工程施工標準如左

(甲) 漂溪決口長二百七十六呎面寬定爲八呎內外坡均爲高一呎收一呎半

(乙) 禱禧塘決口長一百零二呎面寬定爲六呎內外坡度均爲高一呎收一呎半

(丙) 石口決口長三百六十二呎面寬定爲十呎內坡爲高一呎收二呎外坡爲高一呎收一呎半

(丁) 溪口決口長四百八十七呎面寬定爲八呎內外坡度均爲高一呎收一呎半

(戊) 張家口決口長八百六十二呎面寬定爲六呎內外坡度均爲高一呎收一呎半

(己) 大洋洲決口長二百五十八呎定爲面寬六呎內外坡度均爲高一呎收一呎半

第十條

本工程填土方法如係堵決工程應先由靠近取土處堤脚之一邊填起逐漸向對邊堤脚進行均須分層填築每層填土高度至多不得過一呎如相隣兩段唧接處應使各層重疊密合如係兩人承包工段之分段處兩承包人應通力合作使接頭處逐層疊築合縫不得留有接合痕跡堤坡及堤面應稍築成拱形

第十一條

承包入填築決口時應先將基址內石塊移置堤旁草木根株剷除盡淨并爬鬆堤基後方得填土及堤成時應將上項石塊遵照本局委員指定地點鋪砌整齊如係培修舊堤應先將原有基坡上草木根株剷除盡淨并將培修之堤坡爬鬆挖成呎餘高之階段後方得填土

第十二條 本工程所有應用工具及工人膳宿往來川資等事項概由承包人自理

第十三條 承攬人或其代理人應常川駐在工地監督工作及辦理一切事務

第十四條 本工程承攬人或其代理人應服從本局委員之指揮及監督

第十五條 本工程承攬人簽訂承包字後應於二日內招齊土工二百名以上前往指定工地佈置妥貼實行開工五日內再集土工三百名以上運到土地加入工作但培修舊堤其工程較小者不在此限

第十六條 本工程自承攬人簽訂承包字後定工期間最多不得過三星期每逾限一日罰銀五元遇天雨阻礙呈准展期者不在此例

第十七條 本工程承包工價每五日發給一次由承攬人持本局監修委員發款憑條向新淦五都堤工委員會領取每次發款數目就已成土方估算暫發八成其餘二成俟完功驗收後發清

第十八條 本工程在大汛期內所有搶險救護等費用概由承攬人自理如發生意外危險時承攬人應負全責修復以底於成不得藉詞誤工

第十九條 本工程承攬人承修完竣後須呈請本局派員驗收如認為填築不合時應令承攬人補修不得藉故推宕

第二十條 本工程如須雇用雇工其工價另議由本局核准發給

修正豐城縣堤工事務所簡章

第一條 本所係呈奉建設廳核准將堤工局改爲堤工事務所直隸於豐城縣建設局

第二條 本所掌理豐城境內沿贛撫瑞各河堤工修守事宜

第三條 本所設主任一人由全縣各公團聯席會議公推交由建設局呈請縣政府委任之設文

牘兼會計庶務調查各一人由主任呈請建設局委任之

第四條 主任總理全所一切事宜文牘兼會計掌理本所文書及出入款項事務調查兼庶務辦

理本所一切雜務及調查堤督工事宜

第五條 本縣沿河各圩堤如有應修工程應由本所派員勘估擬具工程計畫暨編造預算書呈

由縣政府轉呈江西水利局核准交堤工基金保管委員會撥款修築工竣後仍須報縣

委驗並造具計算書呈縣轉呈江西水利局核銷如有危急工程立待撥款搶修者得由

本所呈明縣政府函致堤工基金保管委員會先行核發事後追加審查並報銷

第六條 本所支配各項堤工經費應將預算及計算分別彙交堤工基金保管委員會審查

第七條 本所經常費月支銀八十元應先行造具預算呈由建設局轉呈縣政府核轉堤工基金

保管委員會照撥並須逐日報銷

第八條 本簡章自呈奉縣政府轉呈江西水利局核准後施行

第九條 本簡章如有未盡事宜得由本所隨時呈請修正之

本局修正新建縣屬儀鳳鄉枸杞開田畝收租簡章

第一條 本閘保障枸杞垌內萬豐泥湖楊汶象山等圩及上蠡湖內湖濱湖汶低窪田畝業經呈

准暫建木閘並籌備改建石閘所有建築木閘借款及籌建石閘閘屋閘伏工食與養護等項經費依照本簡章就受益田畝酌收租穀籌集之

第二條 閘內受益田畝(所有未建閘以前大水能淹浸建閘以後大水不能淹浸之田畝)應按

受益程度分下列甲乙二類

(1)原無田腔水淹荒廢建閘後可以墾復者爲甲類

(2)原有田腔常遭水淹建閘後可以耕種者爲乙類

第三條 甲乙二類田畝之租額如下

(1)甲類田畝第一年每斗種收租穀五升第二年每斗種收租穀八升第三年至第五

年每斗種收租穀一斗五升

(2)乙類田畝第一年每斗種收租穀七升第二年每斗種收租穀一斗第三年至第五

年每斗種收租穀一斗五升

第四條 前條規定甲乙二類租額若遇水旱天災應酌量災情輕重經保管委員會公同議決依額遞減或蠲免之

第五條 收租年度規定以五年為限若遇災歉以及第一條指定各項經費尙收未足額得呈由縣政府轉呈江西水利局核准延長之

第六條 每年征收租穀由保管委員會負責征收及保管
前條保管委員會簡章另定之

第七條 收租時得酌量情形呈請縣政府派警協助之

第八條 每年所收租穀及支出各數應於年度終結後由保管委員會開列四柱清冊呈縣轉報江西水利局備核並榜示周知以昭大信

第九條 納租量數應以官斛為准（即義倉現用之桶）

第十條 本簡章如有未盡事宜得呈請江西水利局修正之

第十一條 本簡章自核准公布之日施行

本局修正新建縣屬儀鳳鄉枸杞關徵收租穀保管委員會

簡章

第一條 枸杞閘改建石閘及建築閘屋閘伏工資暨償還木閘墊款等項經費呈准就受益田畝

酌收租穀特設保管委員會徵收及保管之

第二條 本委員會設委員六人由萬豐泥湖楊汝象山等圩推舉三人上蠡湖內湖濱湖汝推舉

三人組織之

第三條 本委員會由委員互選一人爲主任任期均以一年爲限但遇有缺額時得另推補充之

第四條 本委員會主任及委員均爲名譽職不支薪金惟收租時得酌支伙食費

第五條 本委員會如遇有重要事項由主任或委員二人之提議得隨時召集之但會議須有半

數以上之委員出席方能決議事件

第六條 本委員會職務如左

(1) 征收及保管租穀

(2) 支配用度

第七條 本委員會所收租穀應以枸杞閘租穀名義全數存放殷實商店以昭慎重

第八條 所收租穀專爲第一條建閘等項之用任何急需不得挪移

第九條 本簡章如有未盡事宜得呈請江西水利局修正之

第十條 本簡章自批准公佈之日施行

計劃及議案

疏濬饒河龍口灘工程計畫書

江西水利局工務科長兼總工程師
疏濬饒河龍口灘工程事務所主任

丘葆忠

一·導言

饒河爲鄱樂浮梁等縣煤鐵磁器輸出之孔道居江西全省河運重要之地位近年尾閘淤塞阻礙航行工商礦業胥受其困民國六年地方人士因有籌備疏濬龍口灘之議呈准由鄱陽浮梁等縣統稅局及菸酒事務所帶徵濬河附捐其統稅局附捐至民十五始行停止而菸酒事務所附捐則至今仍繼續徵收統計前後徵存之款不下數萬元除民十五至民十七三年間徵存之菸酒附捐一千餘元與鄱陽商會捐款合計三千元已匯往上海定購挖泥機船外其餘捐款蕩然無存疏濬工程一舉辦殊堪惋惜去年十一月間省政府暨建設廳因各方之請求事勢之需要飭令水利局規畫辦理比以節屆冬令時機迫促急須籌款興工勢不能悉依常例待測量完竣之後再行估工集費爰先派員遣赴龍口灘查勘約略估計工程以爲當時籌款之標準並擬具疏濬意見呈請

建設廳鑒核施行當蒙

周廳長將疏濬饒河龍口灘初步計畫提出第一百六十九次江西省務會議議決通過准由省庫撥

給疏濬經費六萬元并設立疏濬饒河龍口灘工程事務所負責辦理與組織疏濬饒河龍口灘委員會協助進行先施測量次及工程藉期工歸實效款不虛糜葆忠菲才於十八年一月杪奉

令主持所務當即籌備測量呈准調用水利局測量隊於三月七日前赴龍口設所施測現已竣事計實測比例二千分之一之地形圖二十七幅約合面積一百二十方里橫斷面四百六十個所有龍口灘附近之河道地形略盡於此足資研究之需求用再依據測量之成果斟酌本省之財力擬具施工計畫如次以補初次勘估之缺遺而供當局之採擇焉

二。龍口灘附近之地形

據此次測量之成果知饒河在龍口以上河身甚屬整齊水深均在一·六公尺以上(約合五呎視附圖○之甲)吃水四呎深之船隻暢行無阻自龍口以下即饒河洩水入湖之尾闈河始紛歧析為南北二支(視附圖○)北支原為昔日航道自棠蔭以下目前已全淤成平陸無復有河之形狀枯水時間絕無水流其南支則現時航行之道自龍口下至約三公里處(附圖○中之甲—甲)河身亦尚齊整(視附圖○之乙)惟自此以下復在出口處淤起暗沙長約四公里曰龍口灘分河水為二泓一西南行一南行前者淤塞甚烈枯水時水深僅二三公分後者雖有一段河槽深在一公尺六以上然在龍口灘過淺處(Coasting)長約三公里枯水時期水深亦僅四五公分再西北行迄瓢山止長約

十公里亦屬湖淤淺灘枯水時期最深處不過九公寸（視附圖①之丙）故欲暢行吃水四呎深之航船龍口灘固需大加浚深而龍口灘至瓢山一段亦非依次疏浚不可也

三·淤成之原因

饒河龍口灘淤成之原因約有二端（一）該河至龍口水流分洩南北二支流速減弱力不足以挾泥入湖（二）河水入湖在出口處河面忽大遇水之頂托緩衝流速益減尤不能挾泥輸入湖中深水線內職是二因泥沙在出口處遂漸淤墊成灘然鄱陽湖上承各河挾來之泥沙下受長江灌入之濁流湖面寬廣水流緩漫泥沙停積湖底淤高在低水時期除數處深水槽外沿湖邊地均成平陸龍口附近數百方里之湖地實已盡屬荒洲淺灘現時航行之道不過一遺留之淺泓而龍口灘特淤淺較甚之處耳

四·治導之方法

河口淺灘之成因由於淤去淤宜用濬然濬有機器濬深與水力濬深之分前者利用挖泥機船之力挖去水槽中之淤質以維持適當之航道隨挖隨淤功微而難持久後者則築樁來流利用其本有之水力刷去沈澱之泥沙川流不息效用自較機濬爲著惟築樁須有十數年之水文測量求知該河流速含沙量與夫歷年最大洪水量最大洪水位等重要根據方能確定合宜之樁距如貿然從事則功效不顯或反貽害以本河需治之亟宜採用機濬與築樁兩項工程機濬治其標準樁因其本標本兼

施庶可以濟目前之急而圖永久之利此外堵支工程大可以強幹增流助長冲刷之力故亦宜同時並舉也

五·濬深河線之研究

饒河在龍口分爲南北兩支今由南支航行北支幾全淤塞而南支復於天巢灣下約一公里處分爲二淤西南淤淤塞甚烈卽水利局初勘擬濬之河線南淤卽現時之航線在龍口灘過淺處亦難暢行故爲疏通饒河尾閘計其可由之道有三惟當地人士則主張開掘北支甚力茲規定擬濬之河線二道分別估計以資比較

第一河線由南支天巢灣下約一公里處闢一新河槽向西南行直達緊隣之湖中深槽再濬

深湖中深槽以迄瓢山卽附圖(一)所示
甲 甲一甲一 湖 湖 瓢
甲 甲一甲一 湖 湖 瓢
一線是也

第二河線 將南支之南淤口外現有航線濬深至瓢山止卽附圖(一)所示
乙 湖 湖 瓢
一 一 一 一 一 一
一線是是也

第三河綫 將北支原有河槽濬深引長以達湖心深水槽卽附圖(一)所示
丙 棠 棠 湖
一 一 一 一 一 一
一線是是也

一線是也此則當地人士主張開浚之北支也

此外南支之西南泓卽水利局初勘擬浚之線因淤塞太甚河床多係沙礫挖浚後不易維持且其第一段土工現時均在水面下三四吋不等必須用機船挖浚應出土方與第一線之第一段相差甚微而工價則倍之其餘各項工程均與第一線同遠不如第一線之第一段土質堅實土工多在洲上旣便施工復易維持故擬改用第一綫之第一段其南支之西南泓一線不再列入估計至於水利局初勘時所以選擇西南泓之一線實以爾時水位較高隣地盡淹倉卒之間未能廣測錙銖之分遂難精密計及耳

六·規定河床

第一河線 規定一處河底高度爲六·二公尺（本所假定標點）卽今年二月最低水位下一公尺甲

半比降爲五萬分之一標準橫斷面（附圖三）之底寬爲五十公尺土質極佳岸坡用一比二枯水時水深爲一公尺半如此現時往來船舶常年可通行無間

第二河線 規定一處河底高爲六·一公尺餘同第一河線乙

第三河線 規定一處河底高爲六·二五公尺餘均同前丙

七·建築東水堤

該河河槽兩岸低水時全係淤灘荒洲大水盡爲湖水淹沒根本計畫應築樁或石塊東水堤於河之兩邊以確定其低水及洪水時之河床惟經費浩大勢難辦到茲擬先將挖出之土堆築土堤於河槽兩邊使於低水時得有一定之河床俟經費充裕時再用石塊或木樁將原堤加高砌厚則洪水時亦可得一整齊固定之河床東水堤離岸之距離定爲二百公尺堤頂寬爲五公尺兩坡一比三高於平地平均二公尺底寬平均十七公尺(見附圖二)

八·堵塞支流

堵塞支流則幹河水流增速助長冲刷力可免河床淤塞之弊第一河線須堵塞北支及南支天巢灣下之河道第二河線祇須堵塞北支及破口第三河線堵塞南支

九·工費估計

第一河線

(甲)挖土工程 估計見附表(一)

第一段

甲_一 甲_一
甲_一 甲_一

一至一段工長一千四百二十公尺浚深一公尺餘計土一十三萬九千三百

四十五立方公尺合四萬二千六百四十中方用人工開掘每方工價四角計一萬七千零

五十六元

第二段

甲^一湖
甲^一湖

一至一段長九百五十公尺浚深一公尺左右計土五萬五千一百五十八立方公尺合一萬六千八百七十九中方用機船浚深每方一元一角計一萬八千五百六十七元

第三段

湖瓢
湖瓢

一至一段長八千零二十公尺浚深八公寸至三公寸不等計土二十七萬八千六百八立方公尺合八萬五千二百七十六中方每方以一元一角計合九萬三千八百零三元六角

以上三項挖土工程共計需銀一十二萬九千四百二十六元六角

(乙)築堤工程

沿兩岸距離二百公尺處各築東水堤一道需土一十四萬四千七百九十五中方取開挖之土以築之可以相埒每方加運費一角半計二萬一千七百一十九元三角

(丙)堵支工程

1 堵北支 北支水流緩弱可築一土壩(見圖四)以堵塞之規定壩頂寬七公尺在上流坡

岸爲一比二下流爲一比四壩頂高度爲九·七公尺(依本所假定水準標點)長爲二百公尺壩深高低隨何床而變(四·五公尺至半公尺)準此計算需土一萬零五百零九立方公尺合三千二百一十六中方取山上之土每方工價五角計一千六百零八元

2 堵南支 南支水流甚速堵塞頗難施工應建築一堅固攔水壩(見圖五)以禦之壩身應由天巢灣對岸山脚築起橫越南支以與新河左岸堤相接長爲三百一十公尺規定壩頂高度爲九·五公尺(本所假定水準標點)壩頂寬爲五公尺兩坡一比三壩底寬及壩身高低依河床而變據此規定按圖計算體積爲一萬零三百八十一立方公尺合三千一百七十七中方全用石塊建築用費過巨力有未逮不得已用泥土作心每方價五角計一千五百八十八元五角外面砌碎石一層厚約三公寸計二千二百三十二立方公尺合六百八十三中方每方連工價二十元合一萬三千六百六十元連土方價共一萬五千二百四十八元五角

以上堵塞南北二支工程共一萬六千八百五十六元五角

(丁)購置機器

購買每日出土八十方之小號連珠斗式浚河機船一座連土船八隻修理機船之機械等件共需銀二萬元

第二河線

總計第一河線所需工程費及機件費十八萬八千零零二元四角

(甲)挖土工程 估計見附表(二)

第一段

乙湖
由一至一段長二千五百七十四呎應出土四萬零零九十二中方用機船挖浚

每方工價一元一角計銀四萬四千一百零一元二角

第二段

湖瓢
由一至一段與第一河線之第三段同亦用機船挖浚共出土八萬五千二百七

十六中方計銀九萬三千八百零三元六角

以上兩項共計一十三萬七千九百零四元八角

(乙)築堤工程

堤身應由朱姓村前山脚築起平均每邊長一萬一千六百一十公尺需土二

十五萬五千四百二十五立方公尺合一十五萬六千三百二十中方取用挖出之土一十

二萬五千三百六十八中方每方加運費一角半合一萬八千八百零五元二角外添土三

萬零九百五十二中方每方連運費六角五分合二萬零一百一十八元八角兩共三萬八

千九百二十四元

(丙)堵支工程 依此河線祇需堵塞北支照第一河線估計需費一千六百零八元另加堵塞

破口費五百元合共二千一百零八元

(丁)購置機器 照此河線開浚係由水中取土須一期內完工方能通航故出土數量甚巨需

用稍大之挖泥機船二艘挖浚方能免除旋浚旋淤之弊以期及時完成而利航運購置該

項機船約需銀十萬元

總計第二綫工程費及機件費二十七萬八千九百三十六元八角

第三河線

(甲)挖土工程 估計見附表(三)

第一段 就原槽掘深由一至一段長一萬六千七百三十公尺挖土九十八萬一千二百

丙 棠
丙 棠

五十七立方公尺合三十萬零二百六十五中方因土工稍難每方以五角計合一十五萬

零一百三十二元五角

第二段 棠湖
棠湖
一至一段長二千一百一十公尺掘土八萬四千四百二十立方公尺合二萬五

千八百三十三中方此段須用機船浚深每方以一元一角計算合二萬八千四百一十六

元三角

以上兩項共一十七萬八千五百四十八元八角

(乙)築堤工程 此堤應由團轉山脚(平浪廟)築起長一萬六千六百公尺共需土七十三萬零四百立方公尺合二十二萬三千五百零三中每用挖出之土每方加挑運費一角五分合三萬三千五百二十五元五角

(丙)堵支工程 在南支進口處築一欄水壩長八十公尺平均高爲六公尺餘照前項堵南支水壩之規定需土二千八百八十八中方取山上之土每方價五角合銀一千四百四十四元外面鋪石塊三公寸厚需石約三百中方每方連工價二十元合六千元兩共七千四百四十四元

(丁)購買機器 照第二河線之估計需銀十萬元

總計第三河線工程費及機件費三十一萬九千五百一十八元三角

以上估計三線所需之疏浚工程費第一線爲十八萬八千零零二元四角第二線爲二十七萬八千九百三十六元八角第三線爲三十一萬九千五百一十八元三角茲再將各河線工費預算列表如次以資比較

擬浚三河線工費概算總表

線河	工料費		挖土工程	築堤工程	堵支工程	購置機件	總計
	線	項別					
第一河綫	二九四二六六	二一七一九三	一六八五六五	二〇〇〇〇〇	一八八〇〇二四元		
第二河綫	一三七九〇四八	三八九二四〇	二一〇八〇	一〇〇〇〇〇	二七八九三六八元		
第三河綫	一七八五四八八	三三五二五五	七四四四〇	一〇〇〇〇〇	三一九五一八三元		

十·河線之擇定

選擇河線應注意之點約可分述如次(一)水勢之趨向(二)河床之土質(三)河床之比降(即坡度)(四)河床原來地勢之高低(五)開浚之工費(六)施工之便利(七)維持之雜易在上述三道河線中以水勢論第二第三兩線均須繞一大灣水性忌迂自有趨向第一線之勢以土質論第一線與第三線均係良好之硬淤第二線含沙較多土質稍遜以比降論第二第三兩線轉折較多途徑較遠在同一高度差之兩點間線長者比降小線短者比降大第一線在三線中為最 shortest 故以第一線為能得最大之比降以地勢論第一第三兩綫大略相同第二線最低惟全在水中須用機船挖浚施工較艱以工費論據上述三綫估計以第一綫為最小第二綫次之第三綫為最高以工作論第一第三兩綫多在洲上工作較便第二綫全在水中自較困難以維持論第一綫較直水流阻力較小故維持亦

較易有此種種優點故擬擇定第一綫爲將來施浚之綫俾可以最小之工費而得一較易維持之航道庶於目前財力永久利益兼籌並顧也

十一、施工之程序

據上述實測後研究之結果自以擇定第一線施浚爲最適宜惟查第一綫之總工費尙需銀一十八萬八千零零二角四分超出核准之六萬元仍在三倍以上省庫旣難增撥地方亦未易籌集故爲便於推行此種計畫期紓目前船舶之困難發展將來航運之利益計擬將疏浚第一線工程施工之程序分爲左列四期

⊙第一期工程 本期工程之目的在使饒河之尾閘自龍口以下之河道全年能航行吃水三呎深之輪船以應目前急切之需要約需十個月完成其應辦各項工程如下

(甲)挖土工程 擬先辦第一第二兩段土工其第三段因在枯水時期尙可暢行吃水三呎之船舶留待下期開浚

(1)用人工挖浚第一線之第一段全部工程應出土四萬二千六百四十方每方工價四角計銀一萬七千零五十六元(見附表一)

(2)用機船挖浚第二段工程之七成則在枯水時期足以航行目前吃水三呎深之輪船毫無間阻如是則此段應出土方可減爲一萬一千八百一十六方每方價一元一角計銀

一萬二千九百九十七元六角

以上兩項挖土工程計共需銀三萬零零五十三元六角

(乙)築堤工程

即以挖出之土沿兩岸二百公尺處各築堤一道土方工價可不另給每方加運費一角

五分共計土五萬四千四百五十六方須加運費八千一百六十八元四角

(丙)堵支工程

堵塞南北兩支工程依照第一河線原計畫全部舉辦統計需工料費一萬六千八百五

十六元五角

以上(甲)(乙)(丙)三項工程總計需銀五萬五千零七十八元五角另加事務所經常費十個月每月需銀五百二十五元十個月共五千二百五十元第一期工程費及經常費共計六萬零三百二十八元五角與核准之六萬元相差甚微以之舉辦第一期工程略足敷用惟購置機船修理機械及運土船等件需銀約二萬元爲工作上所必需之工具應請另行籌撥方克有濟也

③第二期工程 本期工程之目的在使該河新尾閘之河槽內全年可暢行吃水三呎五吋之輪船增進航運載重之噸位八個月完工其應辦工程如次

舉辦第三段工程依照第一綫第三段工程之原計畫挖浚全工程百分之七十約需出土六萬中方用機船挖浚每方工價一元一角計需銀六萬六千元此款擬由當地出產品煤磁鐵菸酒等項附稅籌集不足時由省庫補助之

③第三期工程 本期工程之目的在使該河新尾閘河槽內之水深與龍口以上河槽內之水深一致全年可航行吃水四呎半深之輪船以盡該河航運上本有之能力八個月完工其應辦工程如次

依照第一綫原定計畫將第二第三兩段未完工程如法挖浚並清理全線期可暢行吃水四呎半深之船隻約需工費七萬元繼續由當地各項濬河附稅籌集之

④第四期工程 本期工程之目的在確定新關尾閘之河床藉可冲刷較深之河槽其應辦工程如次

兩岸束水隄改築樁隄或石隄以資穩固俾將來利用水力之刷蝕產生一較深之河槽增進航運及工商業之發展達到疏浚最終之目的其所需工程費因缺少水文測量之根據容後估計以意測之自屬甚巨然至是百業發展當不難籌集也

十二・ 結論

綜觀上列計畫第一河線之疏濬費若各段工程同時並舉一次完成則需工程費十六萬八千零零

二元四角購置機件費二萬元兩共計十八萬八千零零二元四角外加辦公費百分之五計九千四百元總計疏濬費十九萬七千四百零二元四角若各段工程分期進行則第一期工程費及辦公費爲六萬零三百二十八元五角購置機件費二萬元第二期工程費及辦公費爲六萬六千元第三期工程費及辦公費爲七萬元總計三期工程費及辦公費爲一十九萬六千三百二十八元五角購置機件費二萬元共計疏濬費二十一萬六千三百二十八元五角較之各段工程一次完成所需之疏濬費超出一萬八千九百二十六元一角此項增出之款係由於分期進行延長時日而已浚河槽難免不發生微小淤墊應出土方因以加多故所需疏濬費亦稍稍增大但限於財力勢不能不分期辦理且以施工程序論亦以分期進行爲宜蓋新關河槽欲求其穩固行久避免淤墊遷徙之弊則兩岸束水隄勢非改建木槓或石塊隄不可而辦理此項堅隄工程必須有多年之水文測量方能着手規畫苟採用各段工程一次完成之辦法則因此項改建堅堤工程一時不能辦理新關河槽難免不發生淤塞改道之患倘採用分期進行辦法則一方按期舉辦各段工程一方由水利局施行該河水文測量俟前二期工程完竣後即可舉辦第四期改建束水隄工程工作步驟屢續進行實大便利故欲求適應饒河運輸上目前急切之需要避免財政上與工程上之困難使此種關係國計民生之要工推行順利實以採取分期進行之辦法爲至當而最易有效也

附表 (一)

第一河線

(第一段)甲一甲至甲一甲一段土方數量及工費計算表

計劃及鑽探

挖土方法	長度 (公尺)	寬度 (公尺)	平均深度 (公尺)	土方 (立方 公尺)	土方 (中方數)
用人 工 開 挖	450	54.0	2.0	48600	
	320	53.8	1.9	32710	
	300	53.6	1.8	28944	
	150	53.3	1.65	13191	
	200	53.0	1.5	15900	
	1420			139345	42640
			每方工價	———	\$ 0.40
			總計需銀	———	\$ 17,056.00
甲一甲至湖一湖一段土方數量及工費計算表					
第二段 挖土方法	長度 (公尺)	寬度 (公尺)	平均深度 (公尺)	數量 土方 (立方 公尺)	土方 (中方數)
用 機 船	400	52.6	1.3	27352	
	250	52.2	1.1	14354	
	200	51.8	0.9	9324	
	100	51.6	0.8	4128	
	950			55158	1 6879
			每方工價	———	\$ 1.10
			總計需銀	———	\$ 18,567.00
附註	1 立方公尺	———	0.306	中方 (營造尺)	

(第三段) 湖一湖至瓢一瓢段土方數量及工費計算表

挖土方法	長度 (公尺)	寬度 (公尺)	平均 深度 (公尺)	土方 (立方) (公尺)	土 方 (中 方 數)
用 機 船	2000	51.6	0.8	82560	
	1500	51.5	0.75	57937.5	
	1500	51.4	0.70	5397.00	
	1000	51.3	0.65	33345	
	1300	51.2	0.60	39936	
	720	50.6	0.30	10929.6	
	8020			278680	85276
			每方工價	\$ 1.10	
			總計需銀	\$93803.60	
本綫挖土工程			總計出土	144795 中方	
			總計工費	129426.60元	

江西水利局報告書

附表 (二)

第二河線

(第一段)乙一乙至湖一湖段土方數量及工費計算表

計劃及採案

挖土方法	長度 (公尺)	寬度 (公尺)	平均深度 (公尺)	土方 (立方公尺)	土方 (中方數)
用機船	600	51.8	0.9	27972	
	300	52.2	1.1	17226	
	200	52.6	1.3	13676	
	400	52.3	1.15	24058	
	350	52.0	1.0	18200	
	724	51.6	0.8	29886	
	2574			131020	40092
				每方連運費工價	\$1.10
			總計需銀	\$ 44101.20	
第二段	湖一湖此段	至瓢第一	瓢段綫之第	三	段
	全同共	出土	浚共	需銀	85276 中方
	用機船挖	土	總計	出土	93803.60 元
	本綫挖	土工程	總計	工費	125368 中方
					137904.80 元

附表 (三)

第三河線

(第一段)丙一丙至棠一棠段土方數量及工費計算表

挖土方法	長度 (公尺)	寬度 (公尺)	平均深度 (公尺)	土方 (立方公尺)	土方 (中方數)
用人工	220	50.2	0.1	1105	
	380	51.8	0.9	17716	
	510	51.9	0.95	25146	
	1020	52.3	1.15	61348	
	970	52.76	1.38	70625	
	1455	52.84	1.42	109173	
	165	1.85	0.90	7692	
	95	51.2	0.90	2919	
	270	52.0	1.00	14040	
	1207	52.5	1.25	79180	
	160	52.7	1.35	11384	
	2540	52.8	1.40	187757	
	1725	52.56	1.28	116141	
	1154	52.00	1.00	60008	
	650	51.7	0.85	28600	
	1607	52.0	1.00	83564	
	612	51.7	0.85	26928	
	310	61.8	0.90	14452	
	320	52.0	1.00	16640	
	470	51.2	0.60	14439	
	900	51.4	0.70	32400	
	16730			981257	300265
				每方工價	\$0.50
			總計需銀	\$150132.50	

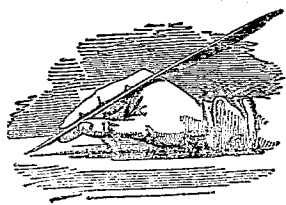
江蘇水利局報告書

(第二段)棠一棠至湖一湖段土方數量及工費計算表

計畫及謀案

挖土方法	長度 (公尺)	寬度 (公尺)	平均 深度 (公尺)	土 方 (立方 (公尺)	土 方 (中 方 數)
用 機 船	1 1 0 0	5 1, 6	0, 8 0	4 5 4 0 8	。
	1 0 1 0	5 1, 5	0, 7 5	3 9 0 1 1, 2 5	
	2 1 1 0			8 4 4 1 9, 2 5	2 5 8 3 3
				每方工價	\$ 1, 1 0
			總計	需銀	\$ 2 8 4 1 6 3 0
本綫挖	土 工 程		總計	出土	3 2 6 0 9 8 中 方
			總計	工費	1 7 8 5 4 8. 8 0 元

江西水利局報告書



饒河龍口灘附近地形圖

比例尺四萬分之一

審定者總工程師丘葆忠

測量者隊長 左應時

製圖者繪圖員 左克昇



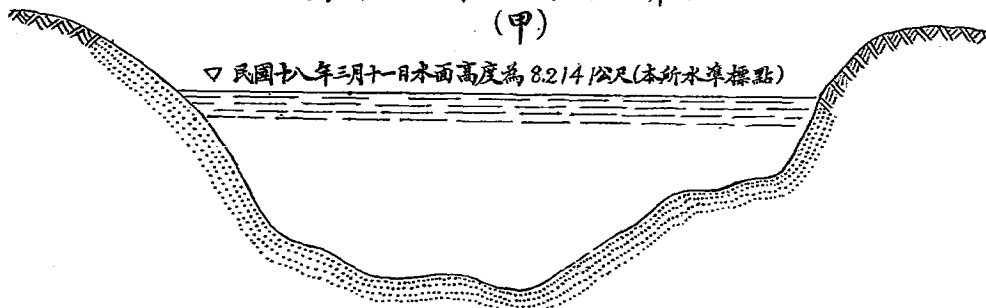
例圖

房屋	橋	死湖	湖地	河流
草地	濕地	沙地	山地	水流方向

附圖(二) 現時各段河槽橫斷面之一斑

(甲)

▽ 民國十八年三月十一日水面高度為 8.214 公尺(本所水準標點)



平距比例尺 每英寸代二十公尺

(乙)

▽ 民國十八年三月三十一日水面高度為 7.8265 公尺(本所水準標點)



平距比例尺 每英寸代三十公尺

(丙)

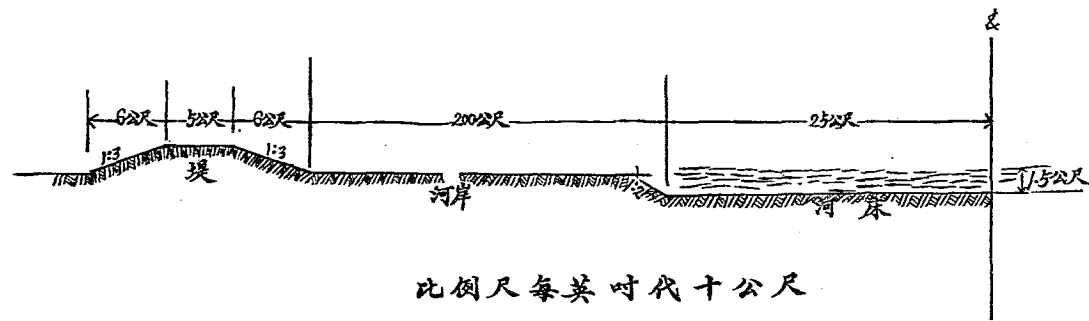
▽ 民國十八年三月三十日水面高度為 7.5300 公尺(本所水準標點)



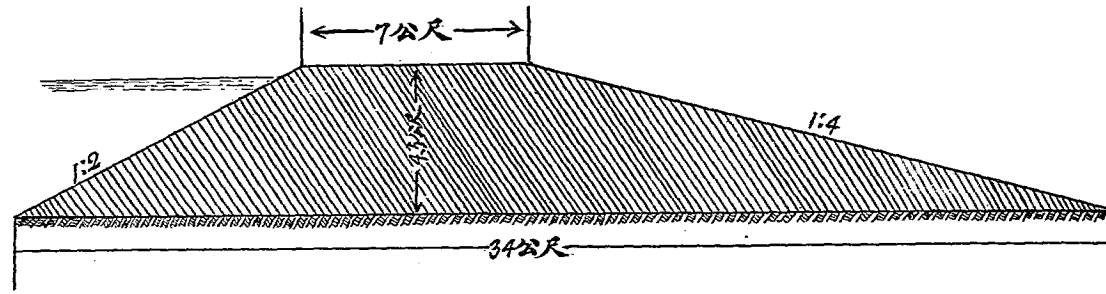
平距比例尺 每英寸代一百公尺

直距比例尺 每英寸代二公尺

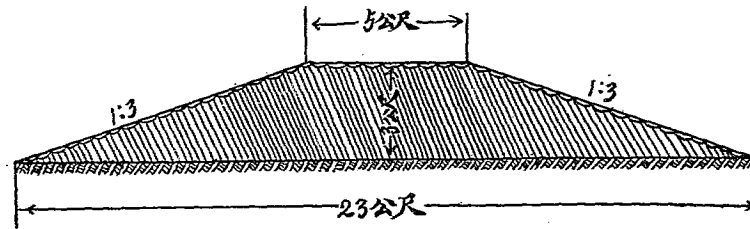
附圖(三) 新渡河床標準橫斷面圖
(左半部)



附圖(四) 堵塞北支之土堤



附圖(五) 堵塞南支之石堤



建設會議通過本局籌定贛江十八灘鑿灘工程經費案

(理由)贛江縱貫本省之南北爲全省水上交通之樞紐惟中游以上自萬安至贛縣間一段河道兩岸山嶺矗立河中石脊突出激流成灘阻礙航行其在贛縣屬境者有白澗天柱小湖鼈大湖銅盆落瀨青洲梁口等九灘其在萬安縣屬境者有峴崙武朔昌邦小蓼大蓼綿曉漂神惶恐等九灘統稱曰十八灘長約二百里春夏之交江水尙深吃水三尺餘深之汽船尙可暢行惟秋冬涸水時期則以河中石脊聳起致成湍流不獨汽船不能航駛即普通小帆船往來亦至危險駕駛肇禍時有所聞商賈行旅視爲畏途以贛南區域之廣居民之衆礦產品物之富祇因十八灘天然之阻隔遂使文化艱於輸入寶藏艱於開發而贛江因以損失其運輸上之價值寧非大可惜事其需求鑿通之迫切可無庸辭費矣

(辦法)開鑿工程擬先由本局派員探測簽定深水河槽一綫鑿開險阻各石脊以爲船隻往來之航道開鑿方法則採用鑿石機船與爆炸工程並行以增效能而速成功惟是工艱費鉅省庫撥給固有不逮地方籌措亦難集事爰擬定籌集鑿灘經費辦法如次

(1)開辦費由省庫核發 購置機件如鑿石機件鑽孔機件以及各項修理機件等項約需開辦費十萬元此係一次付出之款若責諸地方籌措誠恐緩難濟急且該項機件鑿灘竣工之後尙可移作他河之用似此以公家置備爲宜故此款擬請於十八年度預算內

由省庫核發俾可從速興工早觀厥成也

(2)經常費由地方籌集 經常費如燃煤汽油炸藥機師俸給等項每月約需四千元擬由受益最大之贛南瀘砂收益金加征附捐一成每月約可得三千元贛州商會每月代征捐六百元船捐每月約四百元三項合計約足敷經常費之用各項附捐擬自十八年度九月份起開始帶征留貯備用

以上所擬籌措開鑿十八灘工程經費各項辦法是否可行敬請

公決

提議人江西水利局局長葉紉芳

建設會議通過本局清理湖田案

查本省鄱湖總匯內河各水以入長江南北距離約二百餘里東西廣約一百餘里周圍約四百餘里其濱湖縣分如鄱陽九江湖口星子餘干等縣沿岸之淤洲湖田觸目皆是雖無精確統計然爲數當在百萬畝以上民國七年間僅九江一縣設有湖田繳價事務所聞收入不在少數盡飽軍閥私囊其餘各縣未及推行查此項湖田類多附近居民私自開墾據爲世業間有以少數金錢贖領執照承墾巨大之面積者更有收穫豐富而國賦絲毫未納者卽如九江赤松鄉一隅以五班十三姓開墾湖田數千畝調查其每年所納國賦仍祇湖課銀一百三十六兩從無議及轉重升科免失賦稅平均之旨

者殆以地處偏隅視同甌脫追呼不至淡然相忘本局辦理墾務責有專司上年從事清理以前承領官荒辦理換照事項當經派員分赴新建永修德安彭澤等縣實地宣傳截至是年十二月底止計申請換照者共二百戶收入銀元六千八百餘元業經前任解交省庫核收惟爲時甚促實地勘查未能普遍飭縣分理類多敷衍若不認真整理不足以清積弊茲擬派委專員分赴濱湖各縣切實清查其領有舊照者仍准其繳價承墾並須實行清丈按則升科其未經領照者准其從新報墾視土質之良窳判地價之等級如有頑抗不遵一律另行招墾所有委員等公旅費用即在所繳地價項下扣支以資撙節庶於國課民生不無裨益是否有當伏祈公決

提議人江西水利局局長葉紉芳

建設會議通過本局撥款開墾以利民生案

查本省官荒歷年雖經人民領墾類多零星小段頗少廣大面積其濱江一帶自上瑞昌下至彭澤淤地荒洲彌望皆是其面積之廣約計在百萬畝以上歷因隄防不固淹灌爲災卽屬民田亦多聽其荒廢無能墾種殊可慨也上年本局派員各地視察得悉九江之赤心湖瑞昌之雀兒嘴彭澤之美蓉墩等處亦各佔地數千畝純屬官荒土壤肥沃足資開墾此外尙有民荒亦皆連阡累陌當經擬具計劃及經費概算以十萬元爲助墾民荒之用以二十萬元爲開墾官荒購置機器農具以及建閘築隄修

溝架屋之用呈請建設廳鑒核在案祇以省庫支絀改從緩議現值訓政時期建設事業逐漸見諸實行而墾務一端關係國計民生尤鉅未可置諸緩圖本局職司墾政責在振興謹按目前經濟狀況擬請每年由庫暫撥十五萬元以利進行一俟財力充裕再行擴張庶幾貧農有地可耕不致荒廢而廣大官荒亦可次第開墾利國福民此其嚆矢是否有當尙祈公決

提議人江西水利局局長葉紉芳

建設會議通過本局整理江西全省沿河大隄實施方案

(理由)本省地勢雖四周多山而北部實成一一大平原各河中遊以下盡屬平陸腴田只以沿河大隄年久失修卑薄殘缺時虞汎濫歷年灾况雖無統計可考然以民十三民十五之大水而論公私損失已不下千數百萬漂沒人畜尤屬慘不忍言需治之急盡人皆知本局去歲成立之始迭經呈准整理本省水利計劃以測量河道爲治本之預備以整理圩隄爲治標之急務并先後呈准頒發圩隄補助暫行條例及整理江西全省圩隄通則以資遵守顧限於本省財力支絀與夫期間迫促遂未能作充分施治之計僅由省庫年撥整理隄工經費五萬元藉資補苴罅漏暫紓目前之急而已一年以來派員分往各縣踏勘以及督辦堵決歲修工程之經歷益瞭然於沿河大隄敗壞之情狀以言隄厚則面寬有不及三尺者以言隄坡則多不及橫一暨

一之比例以言隄高則均低於歷年最大之洪水位而隄脚坍塌空隄基刷蝕隄坡傷損隄頂陷落種種險象觸目皆是倘非通盤施以大修決難桿衛將來之洪流惟是工費浩繁斷非區區五萬元整理隄工費所能竣事據本局調查所及即以圩隄最多之豐城南昌新建等三縣而論估計各圩培土工程一項豐城統計約需培土四十萬方計銀約需二十一萬元南新兩縣各約需培土六十萬方計銀各約三十萬元三縣培土工程合計約需銀八十餘萬元此外九江清江新淦等縣隄工亦極關重要整理需費當亦甚鉅際此建設萬端在在需款之時公家財力勢有不逮竊思圩隄爲沿河洪水區域之保障直接關係當地居民之生活况工程多係土工農民皆優爲之按畝派工分別負擔亦復輕而易舉趁秋冬農隙羣力挑築更屬無妨生計故爲免除來年水災保障沿河田廬安全計自應遵照整理江西全省圩堤通則之規定於本年秋季收後各堤施行大修期以明年大汛前一律完工庶不致再誤時機重演民三十五年洪水之慘禍國計民生俱利賴之

(辦法)本局自本年一月間呈准頒發整理江西全省圩堤通則後原冀各堤一律大施整理以資桿衛獨以汛期已近工作窒礙未克一一見諸實行茲謹遵照該通則之規定擬具整理江西各河大堤實施方案如左

(一)自十八年九月以後所有各河大堤應一律舉辦大修工程限至十九年五月以前一律

完工報驗

(2) 各河大堤所有大修工費全由當地受益田畝平均負擔以按畝派工派費籌集之所有曆來僅由靠堤各村分任修護各堤每工費之舊制應通令廢除以昭平允

(3) 各河大堤受益田畝之範圍以歷年最高洪水位等高線以內之區域爲限由水利局派員測定之

(4) 各河大堤修築工程之計劃及派工派費之確數均由水利局核定之

(5) 各堤段受益區域內派定工費後應由各該縣縣政府督飭建設局及堤工事務所負責限期徵集呈報水利局聽候調用

(6) 各堤段原有圩長圩董應襄助辦理堤工人員負責辦理徵工派費及監修工程事項以上各條是否有當敬祈

公決

提議人江西水利局局長葉紱芳

重要公牘

呈 省政府奉令據永修縣民高耀庭等呈請撤銷恆升堂聚
升堂執照以便業還舊主一案飭查明核辦遵將辦理情形

呈覆鑒核文 一月十七日

呈爲呈覆事案奉

鈞府文字第二六六號訓令內開案據永修縣民高耀庭等呈爲恆升堂聚升堂混領民荒三百餘畝懇准撤銷換領執照以便業復舊主一案除原文有案邀免冗敘外後開除以據呈究竟是何實情姑候令飭水利局查明核辦飭遵具報等語批示掛發外合行檢發原附件令仰該局即便遵照辦理爲要此令計檢發該民呈繳前墾務局收條及湖課票共三紙仍繳等因奉此遵查此案前據該民等以前情呈請到局當以稟悉查該縣青魚灘荒地共計五百餘畝該民等曾於民國十三年間領墾一百七十五畝恆升堂領墾二百零五畝聚升堂領墾二十五畝經前墾務局分別核發執照並遵章補繳地價呈由該縣縣長轉呈來局申請繼續承墾在案如果確係民荒該民等當時不應繳價承墾此次更不應申請換照既經繳價又經申請明明自認爲官荒何得又謂爲私有捏詞妄控情弊顯然所請

撤銷恆升堂等換領執照一節着不准行特斥等語批示掛發在案該民等前既繳價承領復又申請換照是該地爲官荒固爲該民等所承認何得事後謂爲民荒自相矛盾且查核所繳前墾務局收發處收據僅爲一紙草條所謂呈驗文憑究係何案文憑並未詳敘殊難憑信至湖課執照字跡尤爲模糊是否該民所有與荒地有何關係均不足以資考證顯係藉事生端希圖影射以爲隱佔官荒之計若不嚴行取締將何以維墾政而息爭端奉令前因理合將辦理此案情形具文呈報伏乞鑒核俯賜批斥以儆刁風實爲公便謹呈

江西省政府主席朱

計繳還該民呈前墾務局收條及湖課票共三紙

江西水利局長歐陽彥謨

**指令浮梁縣長黃冠五呈據抄送方春壽與倪端互訟一案二
審判決書請鑒核等情仰即將此項執照繳縣呈局註銷毋**

稍延誤文 一月十九日

呈件均悉查此案既據該民等先後呈訴法院經二審判決仍歸業主方春壽照契管業是倪端承領天寶橋下游魚洲地墾權應行取消所有前墾務局發給墾字第七百九十七號執照曾於上年十月

間指令該縣函請九江法院查明是否附卷送去來呈未據聲敘仰再澈查務將此項執照繳縣呈局註銷至前所繳手續費保證金共計銀元六元俟執照繳到註銷後再行發還仰即轉飭遵照勿延切切此令抄件存

局長歐陽彥謨

呈 建設廳奉 令據新建縣民漆醴泉請速發給承墾李家
地外河荒地證書一案飭局查明具覆遵查此案前據南昌
縣長轉呈該民申請書圖到局即經審核尙合印發證書在
案奉令前因理合具文呈覆文三月十三日

呈爲呈覆事案奉

鈞廳第四二四號訓令內開案據新建縣民漆醴泉領墾南昌縣屬李家地外河新洲中段荒地懇乞令局速給證書並令縣派員勘丈畫界一案除原文有案邀免元絀外後開合行令仰該局長遵照即便查明辦理具復切切此令等因奉此遵查此案前據南昌縣長于任鐸轉呈該民更正申請書暨平面圖請核發承墾證書等情到局業經指令呈及附件均悉據轉送漆醴泉更正申請書及平面圖審核尙無不合應准印發承墾證書一張以資憑證仰即轉給具領仍具報備查並由該縣派員先將該

民所領地段勘丈釘界至郭道吉應補書圖着即嚴催補呈核辦倘再違延是自甘放棄應即另行招墾並仰轉飭知照等語嗣復據該民以前情呈請到局復經批以此案前據南昌縣轉呈該民補具書圖到局業經核准印發承墾證書轉給其領並令飭先將該民所領地段勘丈釘界仰即知照等語掛發各在案奉令前因理合將辦理情形具文呈覆伏祈

鑒核謹呈

江西省政府建設廳廳長周

代理江西水利局局長工務科長丘葆忠

呈 建設廳據源遠堂代表徐莘農懇請迅予換給執照以便

整理一案除批示外理合具文鑒核示遵文 七月二十四日

呈爲呈請專案據源遠堂鐘少絮代表徐莘農呈稱爲案懸兩載損失不堪懇請鑒核換給執照俾便墾殖事竊少絮於民國十二年承領永修縣復興圩內北改興丙等荒地三百十六畝六分蔡基丙等荒地一百畝祝家灘已墾丁等荒地四百七十六畝三分未墾丁等荒地一百畝李家溝未墾丁等荒地三十畝共計一千零二十二畝九分均經備具正式申請書遵照規定等級價格呈由前江西墾務局給發管業執照並經遵照國有官荒承墾條例逐漸開墾完竣按畝升科民國十七年春奉

江西省建設廳告諭凡屬各處荒官山地區原有執照應即限期呈驗另行換給新照以資遵守少黎當即檢同前江西墾務局發給墾字第三百十三三百十四三百十五三百十六等號執照共四張一併呈繳永修縣政府轉呈

江西省建設廳審核在案迄今一載有餘未荷發給新照駭異莫名即經詳為探詢聞悉已將此項執照扣留並交江西處分逆產委員會審查少黎當即遵照聽候審查未敢辯訴厥後逆產委員會撤銷所有此項事件經

江西省政府省務會議議決移交

江西省民政廳辦理一載以來對於此項荒地均未認定有為逆產之嫌疑亦未有調查沒收之處分是其不為逆產不問可知應請從速結束免累無辜少黎承斯地血本已虧用特委託徐莘農具文呈請鈞局俯賜察核迅予換給新照俾便整理實深德便等情據此卷查此案於上年七月間呈奉

鈞廳令准

江西省民政廳函覆以該項墾地是否鍾汝廉逆產曾經令飭永修縣長傳集陳鳳苞程同文二人到案訊明據實具報一俟覆到再行函覆等語飭局知照在案茲據前情除批示外理合據情具文呈請鑒核指令祇遵實為公便謹呈

江西省建設廳廳長周

江西水利局局長葉紹芳

呈建設廳奉令據上饒縣民龔其發等呈訴不服職局處分該

縣冷水灘荒地准予徐景福等領墾一案飭即詳晰具覆謹

將辦理情形檢同卷宗呈請鑒核文 十八年四月十五日

呈爲呈覆事案奉

鈞廳第六零一號訓令內開爲令遵事案據上饒縣民龔其發等呈稱爲遵批起訴將江西水利局違法處分撤銷另將係爭新漲官洲判歸民承領管業事除原文有案邀免冗敘外尾開合行令仰該代局長即將辦理此案情形並檢同卷宗一併呈覆以憑核奪此令等因奉此遵查此案前據該民龔其發等與徐景福等互爭承領上饒縣屬冷水灘荒地業經飭據上饒縣長呈覆徐景福等於十七年九月十八日向縣呈墾龔其發等係於十七年十月九日向縣呈墾並轉呈徐景福等所具申請書平面圖保證金證書費到局當經指令呈及附件均悉該段洲地既經該縣委員勘丈除徐姓前領官荒並賠糧地共二十五畝一分八厘七毫五絲外實有新淤墾洲三十四畝七分八釐四毫二絲應查照修正本省墾荒暫行條例施行細則第四條之規定呈請在先者取得承墾權查徐景福等係本年九月十八日向該縣呈請龔其發等係本年十月九日向該縣稟請一先一後固已分明並不因初次請墾

手續未備而喪失其呈請在先之資格是該地應歸徐景福等領墾已無疑義龔其發等毋得混爭據轉呈徐景福等所具申請書及洲圖并繳到保證金三元四角七分八釐證書費二元茲經審核申請書所列第四項境界內載西至大河合水一語與現在領墾境界不符查洲圖迤西兩段經註明係原有賠糧地及前領墾地則新淤洲地之西並未至大河合水處應飭查照更正轉呈來局以憑核辦其指稱賠糧地畝查明實在情形如何亦應呈報查核至該民祖父徐士達前領洲地應遵照在展限期內另案呈請換照均毋違延據呈前情仰即分別轉飭遵照此令申請書三份發還批迴俟核收後再行印發抄件及洲圖暨解款均暫存等語印發嗣據該縣長將徐景福所改具申請書暨徐士達前領墾地繳價印收先後轉呈到局均經分別核發承墾證書及核換新照給領各在案茲就該民龔其發等所訴各節分條答辯於左

(一)該民等呈訴內稱民等領墾該洲在去年九月十二日向上饒縣政府及江西水利局呈請不特有上饒郵政局收條爲憑且水利局十月九日曾有批令尤可爲鐵證乃縣政府袒護徐景福將民等呈請日期顛倒呈報而水利局又不調查前卷僅憑原縣呈文卽爲不利民等處分云云查本省墾荒暫行條例第八條內載凡領地墾荒者須具申請書呈由地方政府轉呈主管機關核准立案又此項條例施行細則第四條內載呈請在先者取得承墾權各等語是呈請之先後係指承墾人向所在縣政府呈請之日期而言其逕向職局呈請既違條例卽不發生效力更無先後之分應以向縣政府呈

請日期爲斷此案前據該縣呈稱該民呈請係十月九日徐景福呈請係九月十八日先後固已顯然職局准予徐景福承墾係遵照條例辦理該民等不諳法令反謂職局憑縣呈文處分爲不當然則縣呈尙不足憑將以何人之呈爲足憑乎如謂縣政府將日期顛倒呈報又未能提出確實證據徒以有上饒郵政局收條及職局批令爲憑殊不知此種憑證只可證明向職局呈請之日期並非向縣政府呈請之證據其逕向職局呈請無論孰先孰後均不發生效力已如上述該民等誤以向職局呈請爲在先遂謂縣政府爲顛倒日期呈報飾詞強辯實無理由

(二)呈訴內稱民等互爭之日縣政府曾派委員董燊前往丈勘認定民等呈請在先依照條例有優先權當卽分報水利局及縣政府乃原縣不憑據該委員之稟覆水利局又不查考該委之呈報而誤認民等領懇在後剝奪優先領墾之權利云云查此案據該縣長呈稱據民人徐景福等具呈以其祖徐士達於民國十三年領墾冷水灘洲地十一畝三分一釐九毫繳到原發印收請予轉呈換照並聲明該洲尙有賠糧地十三畝八分六釐八毫五絲仍歸伊姓照舊管業又此外尙有新升洲地請予勘明分別承墾加領當經縣長准予委員詣勘核實辦理此爲九月十八日之事嗣又於十月九日據縣民龔其發等稟請領墾冷水灘洲地前來復經縣長批示准由縣委查勘徐姓領墾洲地時一同履勘業經委員勘明除徐士達於十三年所領官塘及賠糧地二共面積二十五畝一分八釐七毫五絲外實有淤升新洲二十四畝七分八厘四毫二絲現又據徐景福等縣委員勘明淤升洲地畝數繳納保

證金并具申請書及地圖轉呈察核等情是該縣長初因徐景福等呈請卽決定派委查勘復因龔其發等稟請卽由委員一同履勘已足證明徐呈在先龔稟在後至委員所負任務僅在勘明淤升洲地畝數其呈請日期之先後案存縣政府既不關委員之事更何能由委員憑空認定該民等謂委員前往丈勘認定民等呈請在先者實屬荒謬

(三)呈訴內稱徐景福等九月十八日向上饒縣政府領墾該洲地二十五畝民等呈請係除其二十五畝零之外之新漲洲地三十四畝零乃徐景福等原呈並未承墾而縣局竟併而一之誤爲徐景福等已領而爲不利於民等處分云云查該縣長呈覆內稱據徐景福等呈稱冷水灘地一片原領墾一十一畝三分一釐九毫請予換照並聲明尙有賠糧地一十三畝八分六釐八毫五絲仍歸伊姓照舊管業此外尙有新升洲地請予勘明承墾加領等情是該新升地明明由徐景福等於九月十八日向縣政府呈請領墾矣何得謂徐姓原呈並未承墾新漲洲地縣呈具在可以覆按不足辨也

(四)呈訴內稱徐景福等呈內稱該洲係渠四十都四堡之一千四百六十四號土名胡家塘及一千四百五十八號土名上園之賠糧地不知此兩號之地均是饒文遠饒金海二人之業此有黃冊可憑何得以他人之號指爲彼之賠糧地藉號單佔原縣未開庭訊遂憑一面之詞信以爲真云云查此項賠糧地畝查明實在情形如何亦應呈報查核等語指令在案現尙未據呈報到局該民如以所指賠糧地爲不實儘可向縣政府聲訴毋庸越竄也

(五)呈訴內稱新漲官洲四圍皆水其南面與九堡之羊尾地毗連是此洲天然屬於九堡無論徐景福等不能以他人四堡之號而罩九堡之洲即饑姓本人亦不能以四堡之號而罩佔九堡之洲原縣董科長德鑑受其運動強爲朦混云云查該洲地既係新漲即是官荒凡屬中國人民皆可承墾但以呈請在先者取得墾承權並無屬人屬地之規定該民等所稱實屬不諳法令無辨論之價值

以上答辯各節皆係根據事實而陳明者案卷具在無可諱飾該民龔其發等不諳法令一味狂猜利令智昏情實可惡奉令前因理合檢同案卷備文呈覆仰祈

鈞長俯賜察核據案駁斥以維墾政而儆刁風實爲公便謹呈

江西省建設廳廳長周

附呈職局案卷一宗(略)

代理江西水利局局長工務科長丘葆忠

**指令南昌縣長于任鐸據呈送徐明堯等承領獨洲荒地書圖
請核發證書審核不合所請着不准行仰即轉飭知照文** 五

月十七日

呈及附件均悉查此案前據該縣彙案轉呈到局即經指令分別轉飭遵照在案茲據呈稱徐三益堂負責人徐明堯申請承領獨洲荒地五百畝徐聰懷申請承領四十畝六分二厘並轉呈書圖及保證

金証書費請填發承墾證書等情前來查該民等始則以三人化爲九股各領墾地六十畝經本局駁斥後復又假借徐三益堂名義合九股爲一團體且以團體中之徐聰懷請領四十畝六分二厘其爲分呈取巧希圖多領尤屬情弊顯然倘不從嚴限制將何以杜弊混而斷糾紛仰卽遵照前令另行招人承墾所請仍不准行併仰轉飭該民等知照此令書圖及繳款發還

計發還 銀元共五十八元六分二厘

項書圖六份

局長葉紉芳

呈 建設廳據南昌縣長于任鐸呈覆訊明李鵠臣與羅翰章

領墾糾葛情形備文轉呈察核文 五月二十五日

呈爲呈報事案查前奉

鈞廳令飭查明商民李鵠臣請求暫緩發給羅翰章以鄒偉卿名義承領鳳尾洲官荒換領執照一案業將辦理此案經過及處斷困難各情形先行呈覆鑒核在案旋奉

鈞廳指令內開呈悉查此案既據該局核明該商民呈請派員會縣調查詳迅各節尙可採用自應照准仰卽令飭南昌縣訊明呈由該局轉報核奪可也此令等因奉此遵卽令飭南昌縣長傳集人證調

驗物證秉公訊明據實具覆去後茲據該縣長呈稱奉令卽飭警調證傳訊該李鵠臣不思案經確定輒復妄起上訴冀將定案推翻顯係有心朦混偽造侵佔均涉司法範圍自非移送法院不足以澈底訊究而昭信讞除由縣檢察移送南昌地方法院核辦外理合將辦理情形呈請察核辦理等情前來除批呈悉此案既據該縣長檢卷移送南昌地方法院自應聽候依法辦理卽知照此令等語印發外理合具文呈請

鈞長俯賜鑒核謹呈

江西省建設廳廳長周

江西水利局局長葉紹芳

呈 建設廳奉令據新建縣民鄧子威呈爲楊先同等糾衆殺人懇准嚴緝兇犯一案飭局詳查具報遵將辦理情形呈請

察核文 一月二十九日

呈爲呈覆事案奉

鈞廳第二一九號訓令內開案據新建縣民鄧子威呈訴楊先同等欺官藐法糾衆殺人懇准嚴緝兇犯究治以彰國法一案除原文有案邀免冗敘外後開合行令仰該局長卽將辦理此案情形詳晰具

報切切此令等因奉此遵查此案前據新建縣長張軍略呈稱縣民楊同德承領桃花埠新潮生洲地及下壠窪荒地備具申請書及前墾務局收據連同補繳地價手續費請換發新照並據該縣民鄧成基等稟訴楊同德所領墾地多屬該民等承買李志璜領墾施婆洲地意圖朦蔽換領執照各等情到司當經指令呈及附件均悉查本局所訂以前承領官荒有收據無執照各戶變通領墾辦法應先令其援照前農商部所訂國有荒地承墾條例之規定(地價等級分爲五等)照原報畝數補繳地價以完足從前手續方有換照資格然後令其遵照處理逾限未經換照官荒從新領墾辦法之規定另繳地價及手續費申請承墾再行核給執照業經令飭該縣遵照辦理在案茲據呈送楊同德申請書二份收據一紙預繳地價廿元手續費一元援照有收據無執照領墾辦法請予核准等情審核均有未合該民並未遵照前項辦法分別繳款其所具申請書查係修正本省墾荒暫行條例施行細則附件第一號書式僅適用於新報墾者核與此種變通領墾辦法不符本局另有特種申請書式茲檢發一份存查並轉飭照填惟查該民謂墾地段前據該縣桃花鄉合意實業公司開墾試驗場農民鄧成基等稟訴楊同德前向墾務局稟報懇地圖佔業權稟經墾務局派員查覆扣留報照未發茲楊同德復欲朦請給照乞批駁等情到局是此案尙有糾葛礙難遽予核准合行抄發鄧成基等原稟仰卽切實查明楊同德報墾地段有無含混及侵佔他人地界情事其面積究有若干並勘定地價之等級一併呈覆再行核辦等語並批示鄧成基等知照嗣據該縣長覆稱奉經令飭縣建設局長查明具覆去後

茲據覆稱該楊同德繼續請領新照之地核與鄧城基李志瓊等墾地地名四址稍異情詞各執非會同勘查不足以明真相請轉呈派員會勘理合據情呈覆俯賜察核迅懇委員會同詣勘俾釋糾紛等情即經指令准如所請除令譚委員天誠會查外仰轉飭該縣建設局長遵照迅即會同局委前往實地調查勘丈該處是否新淤之洲抑係在李志瓊所領洲地範圍之內有無侵佔朦混情事其面積及四至界址均須確切查明繪具圖說據實呈覆以憑核奪等語旋據該建設局長楊榮委員譚天誠等呈稱職等適於一月十五日會同詣勘隨帶政務警及弓手前往次早即通知李志瓊陶壽松鄧城基楊同德等偕往該洲查勘實情詢明四址正欲開弓丈量忽有楊先同統率族人身藏短木棍鐵擁而來並聲言我們定要與鄧城基拚個死活職等賭此情狀即極力勸導匪持不聽反加侮辱結果鄧城基陶壽松及陶之胞兄某某等均被叢毆惟鄧城基陶壽松傷勢尤重且以繩索捆縛鄧之身體浸於水中繫漁船之旁拖帶而去政務警及弓手均受毆辱所有弓尺亦被毀壞處此無可如何之際只得奔回除口頭報告外理合具文呈請鑒核等情當經令飭新建縣長迅將該兇犯楊先同等拘案移送法院從嚴懲辦復據該民鄧子威以前情呈請到局又經據情令飭該縣長依法辦理各在案茲據該縣長呈覆業經拿獲楊仰謀等八名解送南昌地方法院依法懲辦等情前來是此案罪犯既經該縣長飭警拿獲移送法院究辦應由法院依法辦理奉令前因理合將辦理此案情形具文呈覆伏祈

鑒核謹呈

江西省政府建設廳廳長周

江西水利局局長歐陽彥謀

呈 建設廳奉 令據安徽宿松茅黃小湖十三册王稼邠等
檢舉吳丹九等證據之謬誤及呈訴縣長隊長埋冤受賄等
情飭局查明具報遵卽轉令彭澤縣長查明具覆茲據該縣
呈報實在情形理合先行轉呈察核文 二月三十日

呈爲呈覆事案奉

鈞廳訓令以據安徽宿松茅黃小湖十三册清理淤漲辦事處主任王稼邠等呈爲檢舉報陞新葺字
四號之確實理由證據及對方所指各証據理由之謬誤並懇調九江衛曹二同印册以憑會勘而解
糾紛等情飭查明辦結具報旋復奉

鈞廳訓令以據前具呈人王稼邠等呈訴縣長隊長埋冤受賄懇予查辦等情飭查明辦結具報各等
因遵查此案要點一係關於贛皖兩省疆界問題一係關於互訴越界焚劫情事職局均無案可查莫
知原委當經令飭彭澤縣長迅將此案實在情形詳細具覆以憑核辦去後茲據覆稱遵查此案前於
十七年九月一日據吳丹九等狀稱安徽宿松縣茅黃小湖業主王稼邠等侵佔伊等彭澤九衛屯業

謀請作主以維業權而保省界等情訴經批飭遵章補繳訟費九月六日據楊斗南等以吳丹九所管九衛屯業單佔宿松茅黃小湖十三冊泥灘近年淤漲之官菴洲地等情具呈核與吳丹九等狀訴情詞不符自非會同詣勘不能明瞭復經分咨安徽宿松縣政府宿太墾務專局查明咨復並請訂期會勘九月二十日據吳丹九等狀稱民等所管百春蕪下新圍九衛屯業忽來匪船二十餘隻持刀執械將民洲柴肆行亂割並將民洲船隻盡行捕去爲伊裝載貨物又將水牛捉去聲稱要將房屋燒盡懇請派隊逮捕懲辦等情狀訴究竟是否王稼邪等雇人強割柴草有無匪類混跡其間正值鄰境匪風猖獗之時治安所繫祇得令派靖衛酌帶隊兵前往確切查明如無軌外行動卽行妥爲彈壓不准滋生事端飭令兩造靜候會勘萬一確有枉法行爲不聽制止卽當相機送縣核辦事關訟案又兼報有匪情并飭該隊妥慎辦理九月二十四日據靖衛隊長呈稱酌帶隊兵前往該處調查據該地人云確有數百人於日前搶去柴草不少臨去時並聲稱仍要復來搶柴放火等語正在實地調查之時果見人羣蜂湧而來兇暴異常並有土槍多枝搶去柴草車載船裝職隊婉勸無效並放火燒去蘆柴數千捆兇傷二人見其兇勢火熾並有暴徒多人指揮一切欲與職隊抵抗形勢緊急只得將指揮之石固之沈芾棠錢胡記三名并土槍二支設法拿解來隊餘衆始散查錢胡記一名前充十二都靖衛團丁後隨著匪朱老五陣逃曾經職隊追勦親見確鑿內中難免匪類混跡等情解送到縣提訊石固之等統衆強砍等情屬實卽將兩造暫時拘押以資鎮壓而免釀成慘劇一面咨會安徽宿松縣速將指揮

之王稼邠拘案咨解一面將此案始末情形呈明

省政府

民政廳轉電

安徽省政府迅令宿松縣政府制止越境暴動旋因地方紳董擔保兩造各守秩序聽候官廳秉公解
決決不致有越軌行動始將兩造同時交保開釋一面咨會宿松縣訂期會勘十一月九日接准宿松
縣政府咨以據王稼邠等呈稱該新蓋字四號與吳丹九所管九衛曹三同屯地接壤甚多欲求省界
之明瞭非取得曹三同印冊證明萬無解決之餘地如此匿冊不見則請讓彭澤縣長獨勘等情轉咨
前來即經轉咨九江縣政府調取九衛曹三同屯蘆弓口印冊一面即飭吳丹九速將底冊檢送核對
十二月二十三日接准九江縣政府咨飭據屯蘆櫃書呈復前清丈冊內該洲洋灣洲係腹地來號自
一號起至六十三號止該洲各姓所管原額通共地七十頃三十二畝有零實徵共蘆課銀一百四十
一兩有奇印冊內並無曹三同戶名等情轉復到縣又經轉咨宿松縣政府轉飭知照各在案茲奉令
飭前因除俟咨復訂期會勘依法辦理外理合將此案實在情形詳細呈復鈞局俯賜核轉等情前來
除指令迅即訂期會勘依法辦理仍將辦理情形具報等語印發外奉令前因理合先行具文呈復伏

祈

鑒核謹呈

江西省政府建設廳廳長周。

江西水利局長歐陽彥謨

令南昌縣縣長于任鐸據伍厚德堂呈訴王定鏐濞領墾地妨
害水利請撤銷執照以維農田一案除批示外合行抄發原
呈令仰該縣長查明具覆文 五月一日

爲令遵事案據該縣南鄉沙潭區民伍厚德等呈訴王定鏐濞佔溪妨害水利懇請撤銷原領執照
以維農田等情卷查此案於上年九月間奉

建設廳令據熊祥興等呈同前由飭查核辦理等因當經令飭該縣長切實查核具覆在案茲據前情
除批示外合再抄發原呈令仰該縣長查照迅卽併案具覆爲要切切此令原呈抄發

原呈從略

局長葉紱芳

令九江縣縣長孫玉書查該縣民王式民等承墾牧牛場等處
荒地一案前經令飭查明具覆在卷迄今日久未據呈覆合
再令仰該縣長迅卽查明具覆并仰轉飭知照文 六月十日

爲令違事案查該縣民王式民等承墾王家嘴牧牛場雀兒嘴荒地一案前據該縣長轉呈申請換照並補繳地價到局當經明白指令遵辦旋據該縣赤松鄉民何夢雲呈訴該民等承墾雀兒嘴荒地確係民產懇請撤銷換照以保業權等情又經令飭澈查具覆各在案迄今日久未據呈覆殊屬玩視疊政合再令仰該縣長即便遵照前令迅速查明詳細具覆是爲至要至王式明等短繳地價銀三千一百八十二元應即勒限嚴催如數批解來局以憑核辦倘該民等仍敢觀望延宕卽是自甘放棄定卽另行招墾併仰轉飭知照切切此令

局長葉級芳

令清江縣縣長周維新奉建設廳指令本局呈據該縣查明黃克元等開墾情形分別轉飭遵照等因合行令仰該縣

長分別轉飭遵照文 六月二十四日

爲令違事案據該縣長呈覆查明黃克元等在塵塘上段開墾情形一案到局當經據情呈請建設廳核示在案茲奉

令內開呈悉查清江縣民黃克元等在塵塘上段路內路外兩處開墾田畝既經該縣縣長查明曾於前清宣統年間經由該縣判決并科有案準諸法律不溯既往之例應准免予深究至該毛銀照等領

墾墾塘地段曾經該局核給承墾證書亦應由該民依法開墾該黃克元等不得藉故阻撓致生事端據呈前情合行令仰該局長即便令飭該清江縣政府分別轉飭遵照切切此令等因奉此合亟令仰該縣長即便分別轉飭遵照毋違切切此令

局長葉紱芳

指令南昌縣縣長于任鐸呈據轉送縣民郭道吉等承墾李家
地外河荒地申請書圖審核尙合應准印發證書一張仰即

轉給具領文 七月二十五日

呈及附件均悉據轉送郭道吉承墾李家地外河洲地書圖各三份前來審核尙無不合應准印發證書一張以資憑證仰即轉給具領至前繳保證金證書費除按畝核收外尙餘銀元一十二元七角三分准予一併發還轉飭具領仍具報備查此令證書及餘款附發書圖存轉

局長葉紱芳

呈

建設廳據

永修
新建

兩縣縣長呈覆辦理衡豐墾植公司呈請追

繳欠租取締包佃一案情形理合備文呈請鑒核文 八月廿八日

呈爲呈請察核事案查衡豐墾務公司呈請取締包佃追繳欠租一案前奉

鈞廳令飭核議具覆並據該公司以前情呈請到局當經分令永修新建兩縣長嚴切查明勒限繳租並先行呈覆暨批示該公司知照各在案茲據永修新建兩縣長分別呈覆以此案業經佈告該處佃戶等對於該公司清丈發佃以及種種事項務須依照習慣妥爲和平接洽以期主佃相安共謀樂利並將應納欠租悉數清繳嗣後該公司如有進行事項該佃戶不得阻抗倘有恃強霸抗阻礙事情一經告發定即拘案法辦不貸等語並一面票傳追繳欠租勒令退包各等情前來局長詳加復核所呈各節尙屬妥善除分別指令外理合具文呈請

鈞長俯賜察核謹呈

江西省建設廳廳長周

江西水利局局長葉紱芳

呈

建設廳據

上饒縣縣長史通
本局視察員楊芳蔚

合呈奉令調查封禁山官荒情形

並檢同圖表到局理合具文轉呈鑒核祇遵文

七月二十三日

呈爲呈請事竊查上饒縣長史通呈謂清理封禁山領墾辦法一案業經令委職局視察員楊芳蔚前往上饒會同該縣長確切調查並呈報鈞廳鑒核在案茲據該員會同上饒縣長史通呈覆內稱視察

眞奉委前往上饒清查封禁山領墾遵於六月五日馳抵上饒縣與縣長接洽縣長亦先於五月廿六日奉鈞局令飭會同委員調查當經會同調查檔案因年代湮遠迭遭軍事損失甚殊不得已就現存之卷悉心披閱查該封禁山自前滿清同治年間弛禁招墾由土客人民居住田地山場任聽耕種所墾之地當時報名立戶者計有五百廿七戶共田七百卅五畝二分二厘五毫按則升科改名爲新生都另造丁米實徵冊編入全縣丁漕正額內按年征收並由縣頒發領墾印照然當地並未繳納地價本屬官有財產自後數十年中篷民私自開墾而未報官領照承墾者亦屬不少歲收之利雖漸增益而滿清並未過問迨民國十二年前江西墾務局所委林委員翰調查該山官荒草定各段圖冊辦理經年無論已未升科概令按畝繳價當時祇給縣署印收未經呈奉上峰發給執照信用全失篷民至今切齒憤怨查林委員當日究竟收過地價實數若干案卷未存無可稽考即按其勘定草圖除丈量少數地畝是否確實尙難斷言外餘多按穀科則定三石爲一畝徒炫虛數之益增不顧實情之不符自難據爲徵信況事隔數載各戶原墾田地更有歸併分割轉租轉佃情事即近年徵冊所載現在承糧四百一十八戶亦有一戶而承數戶之糧者究竟實在居戶約僅三百左右此又今昔情形變更互異設不爲之厘正承訛襲謬既礙鈞局將來核發證書之實行尤背此次查勘該山之本旨視察員縣長等徵諸往事圖補將來竊以該山墾地零星散處檔案不完圖冊失真自非先從實地清查着手無以循序漸進正本清源之效爰是頒發佈告詳述案由附抄墾荒條例廣爲曉諭同時製定該山墾地調

查表多份備載承墾人姓名年齡籍貫住址墾地畝分數坐落土名四至墾地主要產物前向何機關領墾繳過地價總數及勘定地價等級竣墾年限等項由視察員隨帶入山宣傳各墾戶依式填報二份一份存縣一份轉呈鈞局備查爲處分該山之根據並由縣長遴委熟悉當地情形之鄭書芳高邦元二人爲調查員於六月十六日協同委員進山秉承辦理切實設法宣傳務使該山墾民曉然此次着手調查之意義該調查員等在封禁山調查辦理將及兩旬於本月二日始行出山回縣茲據呈復遵辦各節彙送調查表二份到府審核表冊載列墾戶共計二百五十三戶據報竣墾田地共一千零五十六畝六分八厘二毫三絲三絲山場共計一百一十九畝九分二厘合共田地山場一千一百七十六畝六分零二毫三絲內除前清同治八年已升科之田地七百三十五畝二分二厘五毫外其墾熟未升科並未呈報者共計四百四十一畝三分七厘七毫三絲並據呈稱畝分數目均係墾戶自報原係按穀科算實未經過丈量其餘此次未報畝墳表者皆爲客戶暨深山居住之零星小戶爲數無多或因遠居異地或因覓食他方無法通知其實在隱匿不報者極屬少數又各戶舊領印照印收等項亦緣年湮代遠損失不全其能呈驗者殊屬寥寥均已於表冊內分戶載明又各處土質等級因調查時日短促墾戶愚昧具報之際口難述明故多從闕等情前來縣長伏查所稱均屬實情除再由縣長轉飭該調查員將未報各戶繼續調查辦理外所有已經查明該封禁山竣墾地積並當地情形理合彙呈圖表會同具文呈覆鈞局俯賜察核指令祇遵計附呈調查表三冊實地草圖一張等情據此局長

詳加審核該縣長委員等會呈所稱各墾戶舊領印照印收亦因年湮代遠損失不全其能呈驗者殊屬寥寥等語是曾經領有印收未經申請繼續承墾之戶皆係自甘放棄早已喪失墾權其未經呈報私自開墾之戶尤未取得墾權核與職局處理逾限未經換照官荒從新領墾辦法及從前國有墾荒條例應一併宣佈收爲官荒另行招墾就法理上立論固應如此若就事實上觀察或恐引起糾紛發生爭端似不如准照該縣長前擬辦法無論以前曾否繳價領照一律飭照現種地畝土質優劣等級遵用新領官荒手續辦法其已墾成熟者措繳地價及用益權證書費未墾成熟者措繳保證金及證書費仍歸原戶承墾各辦法辦理庶於法律事實雙方兼顧惟事關變通辦法職局未敢擅專是否可行理合檢同調查表三冊草圖一紙一併具文呈請

鈞長鑒核飭遵並乞將原件發還備案實爲公便謹呈

江西省建設廳廳長周

計附呈 調查表三冊 實地草圖一紙 均略

江西水利局局長葉紉芳

訓令上饒縣縣長史通奉 建設廳指令本局呈報派員調查

封禁山情形准予依照前擬辦法辦理合亟令仰該縣長遵

照辦理文 八月九日

廳令內開呈件均悉據稱上饒縣屬封禁山竣墾地積及當地情形曾經該局委員會同該縣縣長查明各墾戶舊領印照印收多因年湮代遠損失不全其能呈驗者殊屬寥寥擬請依照該縣長前擬辦法無論以前曾否繳價領照一律飭照現種地畝土質優劣等級遵用新領官荒手續辦法其已墾成熟者措繳地價及用益權證書費未墾成熟者措繳保證金及證書費仍歸原戶承墾各辦法辦理等語尙屬可行應予照准除呈請

省政府備案外合行令仰該局長即便轉飭遵照辦理再原送圖表應各照錄一份送廳備查切切此令原送圖表發還等因奉此除呈覆外合亟令仰該縣長即便遵照妥速辦理仍將辦理情形隨時具報事關墾政毋稍疏懈是爲至要切切此令

局長葉紱芳

呈 建設廳奉令飭查明曹起謀承領九江學洲官荒是否依
限換照一案謹將查明實在情形呈請鑒核文 八月十五日

呈爲呈覆事案奉

鈞廳第一三零三號訓令內開爲令遵事案准

民政廳咨開案准

省政府祕書處函送九江市市長吳照軒呈一件爲據市民蔣君羊等呈請承買官荒開闢市村附具計劃書地圖轉乞鑒核示遵由奉

主席批交民政廳會同建設廳核議具復察奪等因計劃書地圖各一份辦畢仍繳奉此案關建設應如何核議之處相應檢同奉發原件咨請貴廳主稿掣銜會報至緝公誼計咨送原呈及計劃書地圖各一件等因准此查此案據該市長原呈內稱關於學洲土地所有權原屬地方公有嗣因曹起謀請以二千四百元承買與辦市場並聲明自民國十六年起分十二年填築完竣呈由督辦公署咨由江西省長公署飭下實業廳潯陽道尹妥議經廳道會議以前項學洲既經劃入商埠範圍應由商埠督辦公署核收地價給照管業等語具復省署轉咨商埠督辦公署照辦商埠督辦公署乃於十五年六月五日收清價款給予曹起謀管業執照等語是該曹起謀承領九江學洲官荒係由前督辦九江商埠事宜公署核准並未依據國有官荒承墾條例辦理惟上年本廳曾經訂定清理以前承領官荒依限換照辦法呈奉

省政府核准施行該曹起謀承領學洲官荒是否遵照前項辦法呈由該局核換執照應即查明具覆以憑核辦茲准前因除咨復外合亟檢發九江市市長吳照軒原呈一件令仰該局長遵即迅行查復爲

要切此令計發九江市市長原呈一件辦畢仍繳等因奉此遵查曹起謀承領九江學洲官荒職局無案可稽亦未依限申請換照奉令前因理合將遵查情形連同奉發原件一併具文呈覆伏祈鑒核謹呈

江西省建設廳廳長周

計繳原呈一件(略)

江西水利局局長葉紉芳

令南昌縣長周維新奉 建設廳指令本局轉呈羅彭二譜會
與姚文增互訟兩造遵繳文件一案飭仍遵照前平政院裁
決書辦理等因合行令仰該縣長遵照辦理文 九月十三日

爲令遵事案奉

建設廳第一四零四號指令本局呈一件呈據南昌縣轉送姚文增與羅彭二譜會因承領官荒涉訟一案兩造遵繳文件呈請鑒核由奉

令內開呈暨繳件均悉查此案纏訟多年糾葛已久而羅彭二譜會於前此呈請換領執照時竟於本廳所發之清理以前官荒表格第十三項承墾後有無糾葛一欄內填註無字未免有意朦混且查民

國十六年八月十二日國民政府宣示凡從前施行之各種實體法訴訟法及其他一切法令除與中國國民黨綱主義或與國民政府法令抵觸各件外一律暫准援用是此種判決既屬不相抵觸自應認為有效仰該局仍遵前平政院裁決書辦理呈報切切此令原繳文件一併發還等因奉此查此案前據該縣長轉呈核示到局即經令飭迅將羅彭二譜會原領執照二紙呈繳來局以便轉呈核辦等語印發在案茲奉前因合行令仰該縣長迅即遵照前令轉飭該羅彭二譜會速將原領執照二紙一併呈由該縣轉送來局以憑註銷毋稍違延切切此令

令瑞昌縣長涂顯霖
本局視察員胡會榮奉

省政府令據啟瑞公呈訴朱鉅潯等侵

佔墾地請派員查明一案飭局辦理等因合亟令仰該

縣長委員即

便遵照查明具報文 九月十九日

為令遵事案奉

省政府第七八六七號訓令內開案查瑞昌縣啟瑞墾植公司所領官意糾葛及馬頭鎮朱鉅潯等暗通共匪各案前經飭據瑞昌縣長以墾地諸人俱有字據可憑應有管理權利暨查明朱鉅潯平日尙屬安分等情呈覆在案茲據該公司以該縣長查覆各節純係根據該縣政府二科科長楊紀鸞所呈與事實相差太遠呈請派員復查前來據此查該公司所控瑞昌人民侵墾諸地既在該公司承墾證

局長葉紹芳

書四至界綫之內該公司領墾時當經該縣政府勘定界綫轉呈給證自不得據其他憑據侵蝕該公司四至界內之地該縣長所稱各該民等應有管理權利云云未免遠于事理案關人民權利政府信用應由水利局派員切實查明迅速處理以免紛爭至該公司呈訴董單九張紀澤二名俱屬共匪嫌疑犯該縣長呈復文內並未提及且於朱鉅濤亦僅以平日尙屬安分六字含混具覆證以來呈所稱朱鉅濤曾搗毀泥濤公安分局及逃亡經年最近始敢潛回等語是朱鉅濤等顯有重大不法嫌疑當此劇共緊張之際該縣長如此敷衍殊屬不合應再由縣另行委員詳查明確嚴予究辦俾清亂源據呈前情除批示並分令外合行抄發原呈令仰該局長即便遵照辦理爲要此令計抄發原呈一件等因奉此正核辦間復據該公司以該縣長徇私玩紀請求派員澈究等情呈送到局卷查此案該公司於民國十四年六月間向瑞昌縣署申請承領大林埠周家湖等處一帶官荒共計面積六千七百九十畝據該前縣知事熊勳詳查呈報前實業廳查核發給承墾證書二紙復於上年二月間遵章補繳地價呈請

建設廳核准由局換發執照各在案如果確有民荒在內該民等當時何不具呈上訴是該地爲官荒早爲該民等所承認若不嚴行取締將何以維墾政而息爭端奉令前因除分令外合行抄發原呈二件令仰該縣長即便遵照嚴切取締並仰查照前令會同本局委員實地丈勘呈報該員即便遵照切實查明是否有無徇私情弊據實併案具報事關墾政毋得瞻徇干咎切切此令

計抄發原呈二件(從略)

局長葉紹芳

呈 建設廳據職局視察員蔡舒呈覆奉令調查南潯鐵路沿
線一帶官荒實在情形並調查表二十一一份到局理合具文
檢同原件轉呈察核文 九月六日

呈爲呈報事案查前奉

鈞廳令飭查明南潯鐵路沿綫一帶官荒列表呈報以憑核轉一案業經派委職局視察員蔡舒前往調查並先行呈覆在案旋奉

指令呈悉查南潯鐵路沿綫官荒業經本廳令委考察員劉學曾前往調查仰卽轉飭該局所派視察員蔡舒會同廳委前往辦理等因奉此遵卽轉飭該員會同

鈞廳考察員劉學曾前往實地調查並分令新建永修德安九江等縣縣長會同該員等妥爲辦理去後茲據職局視察員蔡舒呈稱逾於八月二十二日會同

建設廳委員劉學曾前往新建縣會同柳縣長派建設局長熊燮邦永修縣派建設局長趙明慎德安縣派建設局長蕭文樓九江縣派建設局長陳義勳等先後同往潯路沿綫一帶親自登山查勘或由

土人指點或據建設局長報告調查所得結果計新建沿路有蛟橋七尺岡柏木嶺相公嶺永修有火頭岡二里半下岸大山子楊家嶺德安有託盤山象山獅山官山南山九仙嶺滾子嶺九江有朱嶺駱駝山蛟灘坂履天坡等處四縣共計二十一處均可爲造林之用奉令前因理合具文連同詳表呈報察核彙轉計呈調查表二十一張等情前來局長詳加覆核其可資造林荒地爲數不少似應將調查實在情形由

鈞廳函覆南潯鐵路管理局查照江西墾荒暫行條例申請承領以盡地利是否有當理合具文連同該委員調查表二十一張一併呈請

鑒核謹呈

江西省建設廳廳長周

計送呈調查表二十一張(略)

江西水利局局長葉紉芳

訓令南昌縣縣長于任鐸奉 建設廳令轉奉 省政府令發
南昌縣民楊仲訓訴願本廳維持該局處分魚門湖洲地一案決定書等因合行抄發一份仰知照文
二月五日

爲令遵事案奉

江西省政府發布南昌縣民楊仲訓訴願本廳維持江西水利局處分魚門湖洲地一案決定書仰即查照等因奉此合行抄發決定書原文令仰該局知照此令決定書抄發（決定書從略）

**函南昌地方法院准函囑將衷興階報墾原案檢送備查等因
相應函覆查照文** 六月四日

逕覆者接准

大函以據衷興階與周協臣因洲地涉訟狀請調取報墾原案集訊到院囑將原案卷宗移送

貴院備查等因准此查做局報墾卷宗僅有南昌縣衷正源堂負責人衷祥發申請承領李家塆洲地一案並無衷興階之名是否即係一人有無共同關係來函未准敘明無從查核茲准前因相應函覆請煩

查照希即將本案詳情見覆以憑查核為荷此致

江西南昌地方法院

局長葉紹芳

指令上饒縣長史通據抄送何澤浦與吳日榮等領墾一案原呈並加具簽呈駁斥請察核等情仰即傳集人證秉公畫界毋稍瞻徇文 七月二十四日

呈及抄件均悉仰卽遵派委員切實丈量其新溢洲地畝數究有若干詳細具報以憑核奪仰卽傳集人證秉公劃界事關墾政毋稍稽徇是爲至要仍將辦理情形具覆切切此令

局長葉叙芳

令吉安等縣縣長奉 建設廳令飭前發墾務調查表准予展

限兩個月填報等因合亟令仰遵照文 八月十九日

爲令遵事案奉

建設廳第一三一一號訓令內開爲令遵事案奉

農礦部訓令內開爲令遵事本部所發各種墾務調查表已迭次令仰該廳轉飭從速填註送部各在案現展限已久尙多未據呈覆來部或僅呈報一部分者按此種調查在荒地較多之區頗爲困難再展限兩月仰該廳迅卽轉飭填註報部以備考核是爲至要此令等奉因此查此案前據該局呈送新建等十縣所填表格到廳業經彙送

農礦部鑒核並令飭該局迅催未經填送各縣尅日填送彙轉在案茲奉前因合行令仰該局長遵卽再行令催各該縣務於限期內將前項表式填送轉報毋再延誤切切此令等因奉此查此案迭經本局一再令催迄今日久仍未據填送殊屬玩視墾政茲奉前因合亟令仰該縣長迅卽遵照限期將前項表式填送彙轉毋得再延干咎切切此令

局長葉紹芳

呈 建設廳奉令飭將與水利有關係之公產池沼確實測定
劃歸水利機關負責保管一案除轉令沿江沿湖各縣遵照
辦理外理合具文呈請察核文 三月二十一日

呈爲呈覆事案奉

鈞廳第六六七號訓令內開以奉

省政府令飭將與水利有關係之公產池沼確實測定劃歸水利機關負責保管一案除原文有案邀免冗絀外後開合行抄發附件令仰該局遵照辦理此令計抄發原件二紙等因奉此遵經令飭沿江沿湖各縣遵照辦理佈告周知並轉飭建設局切實調查各該縣如有私自圍墾護岸護堤及含蓄漲水關係河流安危之湖澤池沼河灘情事迅即禁止并應負責保管此項公產以重宣防至應確實測定與水利有關係之公產池沼職局現正從事全省各河流域測量一俟測竣確定此項公產之地址面積再行擬訂保管方法呈核奉令前因理合先將遵辦情形具文呈覆伏乞

鑒核謹呈

江西省建設廳廳長周

代理江西水利局長工務科長丘葆忠

呈 建設廳遵令擬具建設會議提案四件伏乞鑒核彙轉發

交大會決議俾便遵循文 六月二十八日

呈爲呈覆事案奉

鈞廳第一一九三號訓令內開爲令飭事照得訓政實施首重建設而本省關於建設之實際問題與夫地方建設事業之應如何改進尤非集中人才共同討論不能收集思廣益之功本廳前經令調各縣建設局長設所訓練本月底卽屆畢業之期擬就該所各學員畢業後尙未離省之前於七月八日舉行全省建設會議其會議時間暫定一星期專事討論各項建設實際問題以謀地方建設事業之發展同時並召集本廳直轄各機關長官並敦請各實業專家參加會議除在省訓練之建設局長當然列席各該縣長兼代局長無庸來省外其餘免予訓練之各建設局長及本廳直轄各機關領袖屆時均須先期到會報到並將各該處過去建設實況擬具報告書將來建設實施擬具計劃書親攜來會（其局長在省訓練者則前項報告書及計劃書可寄由該局長攜帶出席）如有意見發表卽希準備提案先期送會彙編以便分議惟文字須實事求是言不煩高調常談皆所不取所有此次會議簡章及議事細則均經本廳擬定呈請

省政府核示合亟抄發前項簡章細則令仰該局長即便遵照如期到會是所企盼切切此令計抄發會議簡章及細則各一份等因奉此除屆時遵照到會出席外謹擬具提案四件理合備文呈請

鑒核並祈彙編交議實爲公便再職局過去實況報告以及將來實施計劃業經呈報有案合併陳明謹呈

江西省建設廳廳長周

計呈送職局提案四件(見計劃類)

江西水利局長葉紱芳

呈 建設廳報告收入墾荒項下補繳地價及手續費除掃數

解省金庫核收外請鑒核備案文 二月二十一日

呈爲呈報事竊查職局前經呈奉

核准處理逾限未經換照官荒從新領墾辦法案內所收各墾戶補繳地價以及換照手續費業經陸續收有成數自應彙解除將此項補繳地價銀六千八百元手續費銀一百六十二元共銀六千九百六十二元如數逕解江西省金庫核收並函財政廳查照外理合具文呈報伏祈

鑒核備案謹呈

江西省政府建設廳廳長周

江西水利局局長歐陽彥謨

呈 省政府暨建設廳報告就職日期請鑒核備案文

四月二十六日

呈爲呈報事竊奉

江西省建設廳 廳令發奉

鈞 府 委任狀開委任葉紹芳署江西水利局局長此狀等因奉此紹芳遵於本月二十六日到

局接印視事除另期補行宣誓典禮 暨呈

江西省政府外理合具文呈請

鈞 府 長鑒核備文謹呈

江西省政府主席朱

江西建設廳廳長周

江西水利局局長葉紹芳

令 本局工務員傅元衍 會同查勘豐城全縣堤工擬具工程計劃暨

豐城縣縣長蕭亞雄

概算書呈覆核辦文 十八年一月四日

爲令 委 違事案查 豐城 縣濱河多堤攔係民生至爲重要去年五月據本局委員會同該縣報告查勘情

形并擬具辦法開摺呈覆到局節經令飭該縣督同該堤工局遵照切實施行在案乃事逾半年案經

四催究竟應修堤工已至若何程度迄無隻字具復殊屬玩忽除 令 豐城 縣 長 遵 照 外

合亟令 委該員遵照尅日馳赴豐城縣會同該縣長將全縣堤工 委本局工務員傅元衍前往查勘

仰該縣長遵照俟該委員到縣後應即會同將全縣堤工 悉心查勘分別擬具培補計畫以及

估定工費列表呈復以憑核辦切切此令

局長歐陽彥謨

令豐城縣長蕭亞雄據本局工務員傅元衍呈覆查勘該縣堤
工情形並擬具培修辦法仰轉飭建設局暨堤工局督促各

圩紳等遵照辦理文 十八年二月六日

爲令 違事案據本局工務員傅元衍查勘該縣堤工覆稱竊職奉委查勘豐城縣堤工違即馳往豐城
縣治會同縣委萬兆滋甘津民二員先從縣治上游沿贛河東岸查勘直至樟樹鎮止折而至西岸再
返縣城復沿東岸下游一帶悉心勘估繼又至瑞河流域視察而撫河堤防因歷年無患且水勢復較
緩和似覺安全故未前往履勘查豐城全縣號稱水鄉向恃贛瑞撫三大河旁之堤防爲障而以贛河

之堤爲最長大利害切膚官民素甚重視自民元以來曾帶征釐夫銀每年合計約可得洋八九千元以作歲修費用又設立縣堤工局專理其事月前該局會派員數人前赴贛瑞撫三河勘估歲修工程並召集全縣各機關各公團開聯席大會議決將十七年度帶征里夫銀計八千一百餘元照歲修工程大小分配結果除局用及前搶修借項外實補助各區段圩堤費約計六千三百元現各區段圩堤均前赴堤工局請領款項計日興工職此次實地查勘時曾指導各該區段圩董等照法修補其有工程鉅大者並令即設法籌款以底於成除當面督促培修外其在贛河險要堤段數處因關係重大稍一失慎或竟釀成奇災茲以管見所及謹擬具補救辦法並估定工價如後

(一)鐵牛嘴堤 位於西門外爲縣城之屏障長約二百六十呎堤身薄弱水衝特甚擬於堤外坡脚底加打長五呎木樁一排約需木樁七百八十個每個連打工約洋五角共洋三百九十元再增減外坡使成一律爲豎一橫二之坡度以徑約六吋之亂石鋪之計鋪面一百零四方丈每方丈需石料連鋪工約洋十六元共計洋一千六百六十四元又於內坡加築面寬八呎高二十呎之戢堤一道需土方四百一十六方每方工價洋四角共計一百六十六元四角三共需洋二千二百二十元四角

(二)長樂堤 長約四百呎堤身單薄危險堪虞擬於堤內加築戢堤一道面寬十呎高二十呎需土方八百方每方工價三角共需洋二百四十元

(一)胡琴街堤 長約三百呎外坡常受水衝刷日漸坍塌擬於外脚打木椿一排約需木椿九百個每個連打工洋五角共洋四百五十元再增修外坡爲豎二橫二之坡度鋪以徑六吋之碎石約鋪面一百二十方丈每方丈石料及工價洋十六元共需洋一千九百二十元兩共需洋二千三百七十元

(二)嚴家灣堤 保於河之西岸水流冲刷堤脚日甚一日若不及早圖救全堤行將不保該地人士曾作石磯一座於該地上游以當水冲因籌備支絀未成而廢現擬將此石磯另擇地修復計周長一百四十呎突出堤身定爲五十呎高二十呎估計工程費用如下(甲)以八呎長木椿爲基計木椿約一千二百根每根連打工價六角共洋七百二十元(乙)以五寸見方長約二尺之紅石結砌外圍約需紅石七千八百塊除該處現有紅石約三千塊外其餘約四千八百塊每塊價洋二角四分共洋一千一百五十二元(丙)需用石灰約五百担每担洋六角共洋三百元(丁)碎石約需四十方每方價洋十四元共洋五百六十元(戊)石工約需一千六百工每工價洋三角共洋四百八十元五共計需洋三千二百一十二元

(三)郭公嘴磯 該磯凸出河中約長二百四十尺爲贛河中現時最長之石磯保固下游一帶堤身甚爲得力惟年久失修磯脚有數處被水流刷空成穴去歲大水竟倒塌上側石埽一段長約四十呎其將傾圮者又約六十尺似宜即時修復以增下游河堤之保障現擬將磯底空洞用一

三，六水泥三合土填塞約需二方每方六十五元共洋一百三十元又修復上側石埭長一百尺需一，三，六水泥三合土爲基約三方計洋一百九十五元修復及拆御石工約一千工工價洋三角共洋三百元石灰約二百石每担六角共洋一百二十元需碎石二十方每方價洋十四元共洋二百八十元五共需洋一千零二十五元

(一)馬湖壩 位於郭八嘴石磯之上游約二里許下連屏風壩該處堤段爲水流衝刷坍塌日甚今爲保固郭公嘴石磯起見擬於馬湖壩之中央擇一相當地段建築新石磯一座周圍石埭長定爲一百四十呎凸出堤身爲五十呎高爲二十呎特估計工程費用如下(甲)以八呎長木椿爲基計一千二百根每根連打工價六角共洋七百二十元(乙)以五寸見方長約二尺之紅石結構外圍約需紅石七千八百塊每塊價洋二角四分共洋一千八百七十二元(丙)石灰約需五百担每担洋六角共洋三百元(丁)碎石約需四十方每方價洋十四元共洋五百六十元(戊)石工約需一千六百工每工價洋三角共洋四百八十元五共需洋三千九百三十二元

(二)檀樹灣雞婆埕以及左家渡各堤壘立河流之旁外灘冲刷已盡在大水之時衝流之力驟增危險萬分今擬將此段之堤長約二里全行遷入堤內約四十丈定面寬爲十二呎高自二十呎至二十五呎不等內外坡一律定爲豎一橫二，五約需土方當在七萬方工價約需二萬餘元但以此段工程鉅大時間經濟兩感困難非俟來年農暇時照公路派工法修築殊難觀效爲今之

計除由職面令該圩董等於大水時慎爲搶修外似宜責令縣堤工局卽速籌備遷築工費方不致再失時機也

(一)天符墻 位於瑞河右岸甚爲扼要在昔有石磯一座凸出河流中該河下游堤段因以保固民元前忽被大水冲倒下游河堤遂常潰決災情迭見該地人士熊廷祥等有鑒及此曾由各方捐集款項於九月間興工頗能如法修築現工程已及半數而以欸絀常虞輟工似宜責令該圩董趕速修復以禦春水而期萬全此部工程估計約需洋五千三百七十元已見職查勘天符墻呈文內邀免冗敘

以上各處誠爲豐城縣屬各堤中之最險要者修復工程比較鉅大似宜令縣轉令各該堤董等設法進行再視工程大小酌給補助以利堤工至於增高培厚塞穴補窩乃目前最急之事而砍伐堤上樹木廣種爬根草亦爲保全河堤永久之舉並宜令縣佈告週知則堤無險象民慶有秋全縣實利賴之惟是年來風蟲水旱頻仍收穫大減以之全責地方負擔或力有未逮不克舉辦爲慎重堤政計實有由省庫酌予補助之必要究應如何辦理之處仍請鈞長鑒核施行等情據此經本局審核所擬各項培補辦法尙屬可行合行令仰該縣長遵卽轉飭該縣建設局暨堤工局隨時督促各圩長圩董等遵照該員所擬辦法就地籌集工費尅日興修如果民力實有不逮應俟工程過半再行酌予補助至糧樹灣雞婆壩及左家渡等處選堤工程因工費過鉅倉卒難以措辦應責令堤工局迅速籌備遷築工

費以待本年秋收農隙時如僱遷築毋再貽誤又天符壩石磯工程已過半數並經本局准予補助銀五百元在案應責令該圩董等趕於春潦未漲以前修竣此外如培厚增高塞穴補窩以及砍伐隄上樹木廣種爬根草等項工作均應由縣佈告各圩董勸令辦理事關隄防該縣長務須認真督率辦理毋令延誤仍將辦理情形先行具報備查切切此令

局長歐陽彥謀

令豐城縣縣長李樂山催報該縣已竣隄工並造具計算書呈

請委驗文

十八年六月十四日

爲令催事案查上年五月間據該縣公民葉向陽呈請查勘該縣圩堤到局當經委員前往會同該前縣長蕭志熙查明分別最險搶險平常擬具估計工程概數及籌款辦法開摺呈復前來復經令飭督同堤工局上緊分頭興修具報嗣據該前縣長蕭亞雄呈以經費無着會紳議決恢復永遠帶征里夫銀專充修堤基金又經據情呈奉

建設廳核准並指令遵行旋復據該前縣長呈報改組堤工局爲事務所遴派熊鴻圖爲該所主任以資整理一案又經指令轉飭該建設局長督同該主任迅將全縣圩堤趕緊興修完固暨將村長杜公和吞欺誤工會計楊紹槐虧短公款兩案分別查明究辦具復併迭經嚴令飭催各在案乃該前兩任

一味延宕迄無隻字呈復實屬因循玩泄貽誤要政該縣長蒞任後並不及時查案督促進行亦屬不合至該主任熊鴻圖任事將及四月迭經轉催迄未將遵辦情形具覆尤屬玩延已極究竟該縣全境堤工已否遵令分別興修經費如何籌撥上年所征里夫銀究有若干如何分配支給本局無憑察核現值大汛洪流暴漲之際該縣三面濱江特堤作障關係至鉅稍有疏虞貽患民生何堪設想合再令仰該縣長即便查案遵照迭次令飭分別辦理尅日呈復核奪已竣堤工併應具報委驗暨造具支出計算呈核至該主任熊鴻圖如果辦事因循不知振作即由該縣長撤換另委妥員接充以重堤政均毋違延切切此令

局長葉紉芳

令豐城縣長前據呈送該縣堤工事務所辦事規則經本局逐條修正改稱簡章呈奉 建設廳指令准予備案合行抄發該項簡章令仰轉飭遵照文

十八年八月二日

爲令遵事前據該縣長呈送該縣堤工事務所辦事規則到局當經逐條修正改稱簡章轉呈

建設廳備案並先行指令知照各在案茲奉

建設廳指令內開呈件均悉准予備案仰即轉飭遵照此令等因附件存奉此合行抄發該項修正簡

章令仰該縣長轉飭該堤工事務所遵照此令

計發修正豐城縣堤工事務所簡章一份(見規則)

局長葉紹芳

函江西公路處據工務員傅元衍勘覆豐城縣小港口石閘工

程並估計工價甚鉅擬請酌量補助核覆文

十八年一月十九日

逕啟者前准

貴處函開以豐城縣小港口石閘年久失修危險堪虞現因公路經過而事關水利應由局勘修等由當經敝局令委工務員傅元衍前往查勘並經函復在案茲據該工務員復稱竊奉鈞長令委查勘豐城小港口石閘損傷情形及估計修理工程遵即馳往豐城縣屬小港口石閘所在地悉心勘驗並約閘紳劉體元詳詢一切查該閘建於民國紀元前三十六年橫跨小港一端接港之右岸其他一端以土堤名港口堤者連於左岸閘身全用方石砌成有出水孔門三孔寬各九呎孔之上部爲拱形其上鋪石成橋爲來往通行大道在贛河水漲則閉閘門以防洪水侵入在低水時則常用爲宣洩堤內之積水基址寬大完固歷年無恙迄民國紀元前六年港口堤被大水沖決南端閘孔因而坍塌其一地方頓受重災後郡人請求藩庫撥款幾費經營逾四載始得修復並增廣閘上路面寬至二十八呎今粵贛綫汽車路假此爲橋自可通行以年久失修土堤抵壓力薄弱南端閘身由是陷落今多膚裂大

水時石縫中不免噴水又歷年開閘放水因流力過猛曾沖去閘底下水塘蓋石不少遷延至今未能修復現石底洞穿基樁畢現若不及早設法修補終將危及閘身星星之火可以燎原不可不慎謹就管見所及特擬具修補閘之基底及塞漏方法因公路經過該閘震動殊甚是以改用洋灰以資穩固并估計工料費用如左

(一)土工 於閘之上流石底上作土埂一道以阻港水下洩長九十呎高五呎需土方四十二方每方以六角計共洋二十五元二角(二)水泥_{三合土}(甲)石底空洞擬用一，三，六，成分之水泥_{三合土}填實以固閘基約需水泥三合土五方每方以六十三元計共洋三百一十元(乙)改造原有階段式之方石砌底爲新式之水泥_{三合土}底(縱斷面圖附後)似較完善擬用一，二，四，成分之水泥_{三合土}約需十方每方以八十元計共洋八百元(三)水泥膠灰原有閘下方石底長約七十呎寬約五十五呎均用水泥三合土模成似覺太費現擬於最下端卅六呎底面仍用原有方石砌成重新以水泥膠灰結合之約需工料洋五十元(四)修補閘身及撐牆多爲大水沖損常現漏水之患亟宜用水泥膠灰填塞修所以固閘身約需工料洋一百一十元以上四項共計需修理洋一千二百九十五元二角查該閘向爲鄉紳劉體元經管洲地船捐每年添換閘板收付欸目均無細賬可查除面令該紳將經管期內分年造具收支細數清冊呈縣轉報外理合將調查經過情形並估計修理工程數目呈請鑒核等情據此敝局覆核所估修後該閘工程純用洋灰需欸至鉅因公路經過閘上車輛駛行震動甚烈

爲增固閘基計無可核減查該閘所收地租船捐僅敷常年小修以及管閘工資若再就地派費民力恐有未逮敝局經費支絀委難悉數擔負擬請

貴處酌量補助以資集腋相應函達

查照函盼

核覆俾得趁此冬令水涸興工修築免再延誤至緞公誼此致

江西公路處

局長歐陽彥謨

呈 建設廳據本局工務員文永綏呈覆會勘九梅兩邑人民
互爭東港航權一案經過情形理合具文呈報乞核轉文

十八

年三月二十二日

呈爲呈請核轉示遵事竊查九梅兩邑民衆互爭東港航權一案前經職局改派工務員文永綏隨同
鈞廳委員前往會勘畫界事宜並經呈報在案茲據該員勘畢覆稱竊職奉委查勘九梅兩縣人民互
爭東港一案遵於本月六日隨同

建設廳委員濟方鴻馳赴九江先行召集當地人民開一會議詢問東港情形及其爭執之點據當地
人民所稱東港完全屬於九江有縣志測圖紅冊等證物及歷來事實可以證明所有將來行駛汽船

發展交通亦自應歸九江方面自行舉辦當時九江地方適值中央軍隊移防縣長孫玉書因承辦供應未及到會委派代表彭正把會商辦理至本月八日乃約同縣代表暨九江各機關團體代表及東港沿岸九江縣屬人民共十餘人渡江而北馳往黃梅縣屬之孔壠鎮地方往晤湖北省所派段樹滋李資澤郭世英三委員與黃梅縣沿港人民代表商酌查勘路線及其方法曾假孔壠鎮商會開一聯席會議當會議時關於路線一點黃梅代表主張由孔壠沿港直上至港之終點余家橋分路口爲止橫拆而至小池口再由小池口沿港而上繞道嚴家閘回達孔壠爲終點九江代表則主張應由孔壠至分路口爲上段路綫再由分路口回至孔壠沿港而下經過嚴家閘以至小池口爲下段路綫兩方各執一說紛爭不已卽此一端不無意氣於其間結果由我方委員動議暫照黃梅所定路線履勘以免無謂爭持徒費時日如是由水而陸由陸而水歷時數日計程百餘里始將全港查勘一周茲將查勘所得情形謹爲鈞長縷陳之查東港位於揚子江北岸沿江隄之北部包有九江縣屬封廓洲之封一封二兩鄉由余家橋起至小池口止計長八十里左右約成一半圓形港南陸地面積在一千方里以上爲九江管轄港北陸地則屬之黃梅界劃顯然向無爭執現所爭執者卽東港全部之水地也惟此港旣無來源又無去脈對於其他河流本不相關屬最初大約係九江封廓洲地方之蓄水湖後人因勢利導遂漸溝通始成現在之水面遂假以港之命名在明時萬歷年間九江人民爲求疏洩洲內積水乃有購買黃梅嚴姓私地建築嚴家閘之舉閘口啟閉之權向來操之九江其次港之本身政府歷

來科有水課銀百餘兩亦完全爲九江沿港各姓人民所負擔故此港雖處九梅兩邑之間而舊習相沿自昔及今凡黃梅人民就港內佔管取魚撈草供用及孔壠鎮店戶用水農人灌田亦均須向港南九江所屬各姓人民分別納租其寓意亦即國課所關間接由九江取之黃梅直接卽由政府取之九江也此次糾紛本發源於碼頭之需索黃梅人民乃有創辦汽船之議（前本局所派工務員傅元衍所查各節尙屬詳明本局有案可查）而九江地方認爲港之主權屬我一切設施應以九江爲主體何用黃梅人越俎代謀於是疆界問題從而發生當職等查勘竣事召集兩邑人民開第二次會議時各方卽提出證據多種預備作互相攻訐之準備所持見解各走極端處理稍一不當意外事端在所不免比卽告以雙方毋得固持已見暫時仍依照舊例各不相犯靜候兩省委員將所爭情形及所述證據轉呈兩省 省政府自可秉公解決云云至十三日復由兩省委員將雙方陳訴呈文各收受一份並調集所舉證物審核一次僉以事關課稅民政水利法律問題者甚多未便擅行處理自應轉呈各政府請示辦法至於其他交通問題職以爲東港無論屬於何方兩邑自有通力合作共謀發展之必要兩岸魚窖交通實現時究不難設法取締惟碼頭苛索不勞而獲病商困民行旅苦之縱在疆界問題未經解決之先亦似應由兩 省政府分別令飭九梅兩縣遵照前次會擬辦法從速除毋許變相重立以蘇民困所有職奉委查勘情形理合備文呈請鈞長俯賜察核計附呈九江縣人民呈文一件黃梅縣人民呈文及說明書各一件東港略圖一張等情據此除附呈各件已由

鈞廳委員轉呈有案不再抄呈外所有該員會勘此案經過情形理合具文呈請

鈞廳核轉示遵實爲公便謹呈

江西政府建設廳廳長周

代理江西水利局局長工務科長丘葆忠

令彭澤縣縣長咨商鄰省聯堤各縣一體嚴禁江北沿堤居民損

害堤防以資保護文

十八年四月二十三日

爲令遵事查馬華堤及贛屬上游阿公堤等處培補建挽各項土方工程業據滄華沿江堤工局呈報工竣當經本局委派工務員傅元衍馳往驗收去後茲據該員覆稱驗收全部堤工均尙合法惟江北地勢低下旁堤無知居民多就堤面或隄腰建築住屋日久玩生竟有視爲私人之農地者縱放雞犬牛馬奔逐其上雨淋浪擊堤身由是日削苟不及時取締爲患何堪設想應請分令九江彭澤兩縣會同鄰省聯堤各縣一體查禁等情前來查圩堤關係農田水利至爲重要堤面栽種建屋以及散放牲畜於整理圩堤通則第二十一二三等條規定嚴禁在案據呈前情除分令外合亟令仰該縣長即便查照咨商鄰省聯堤各縣一體嚴行查禁以重堤防仍將奉文遵辦情形具覆爲要此令

代理局長丘葆忠

呈 建設廳呈報本局辦理新淦縣石口堤工經過情形並因

河水盛漲不易興工擬請展期進行乞核示文

十八年五月二十五日

呈爲呈請核示事竊查新淦縣五都永泰至石口一段圩堤綿長廿里濱臨贛江年久失修潰決甚多上年八月間淮江西公路處函據測量隊報告該堤有決口四五處未經修復爲保護公路全安計應請令縣籌款興修等由到局當經飭據新淦縣長擬具工程計畫暨經費概算書呈覆前來經審核所估工程費達一萬六千餘元之鉅非由局派員覆估不足以昭覈實當即令委職局視察員楊芳蔚前往會縣詳細勘估並據會覆節稱勘得該圩修復決口建築石磯暨加培土方三項工程用費共需銀一萬一千餘元除就地籌集畝捐三千五百餘元殷富捐一千元及移借發還軍米借款一千六百餘元共可得六千二百餘元外兩抵尙不敷四千八百餘元因地方貧苦已極實難再令負擔擬請設法補助俾早興工等語再經職局審核該堤決口上首尙有十餘丈殘留石堤作障其效與石磯相等應將建磯工程刪除約可節省二千元按原估不敷之數四千八百餘元再除刪去建磯費二千元實不敷二千八百餘元爲體恤地方艱苦起見准由職局補助一千四百元並經函請公路處協助撥借一千元俟本年秋收後就受益田畝內如數攤還是職局對於該圩工程經費多方籌畫煞費心思無非望其迅速興工早觀厥成乃該圩代表楊文炳等不能體察此意迭以農忙款細展緩興修具呈到局雖經批令不准仍以地方民衆反對爲詞職局因念大汛將屆施工不容再緩除一面做照修復張牙瀝圩決口辦法招工承包外所有改善堤綫培補險要雖經委員勘估仍恐未能詳確爲慎重起見又

經令委職局工務員傅元衍前往該縣會商辦理並再切實核減茲據覆稱勘得該圩決口計有大洋洲張家山溪口石口禱塘漂溪等六處又石口下側一段長約八百呎舊堤低薄壁立河干尤爲危殆爲安全計均當設法填補茲以測勘所得分別估定土方工價如後(一)大洋洲決口長二百五十八呎規定面寬六呎內外坡度一律爲高一呎收一呎半共計土方四百八十八方取土較易每英方工價銀三角計共需銀圓一百四十六元四角(二)張家山決口長八百六十二呎規定堤面爲六呎內外坡度一律爲高一呎收一呎半共計土方一千五百三十六方取土頗易每英方工價銀以三角計共需銀圓四百六十元八角(三)溪口決口長四百八十七呎規定面寬八呎內外坡度一律爲高一呎收一呎半共計土方一千九百九十二方取土稍難每英方工價銀以四角計共需銀圓七百九十六元八角(四)石口決口長三百六十二呎此處因相連下段堤身壁立河干似以另遷新堤爲是惟工程鉅大籌款維艱殊非急切所能辦到職擬仍就原決口處堵塞規定堤面十呎內坡爲高一呎收二呎外坡爲高一呎收二呎半共計土方三千七百七十五方取土較難并須加砌工每英方工價銀以四角五分計共需銀圓二千六百九十八元七角五分(五)禱塘決口長二百零二呎規定面寬六呎內外坡度一律爲高一呎收一呎半共計土方一百九十方取土較易每英方工價銀以三角計共需銀圓五十七元(六)漂溪決口長二百七十六呎規定面寬八呎內外坡度一律爲高一呎收一呎半共計土方一千四百零三方取土頗難每英方以四角計共需銀圓五百六十一元二角以上六處決口

堵塞工程總計土方九千三百八十四方共需銀圓二千七百二十元九角五分曾經職分段簽定中樁并釘立脚樁及規定各樁號填高尺度以爲興工標準又填補決口附近處老堤坍塌與增高培厚等工程約需土方七千六百方每方以三角計共銀圓二千二百八十元總共堵塞培修二項工程費需銀六千元零九角五分乃近日大雨連綿河水驟漲計日程功頗難觀效究竟如何辦理仍請察核施行等情同時並據工人劉繼文呈具承包該圩工程字結到局本擬准其承包令卽依照該工務員所擬辦法積極進行無如連日大雨河水驟漲施工不易地方民衆仍復以展期爲請體察情形恐難如期興工究應如何辦理之處職局未敢擅擬理合將辦理此案經過情形並檢同招工承包規則一併具文呈報伏乞

鈞長俯賜察核指示遵行實爲公便謹呈

江西省建設廳廳長周

附呈招工承包新塗永泰至石一段堤工規則一份(見章則類)

署江西水利局局長葉紉芳

呈 建設廳呈報本局委員驗收南昌張牙瀝圩工程經過情形暨修復該圩用過款項數目乞鑒核備案文

十八年六月十四日

呈爲堤工告竣經委驗收懇請

准予備案事竊查南昌張牙瀝圩堵決暨培土兩項工程於上年十二月間經職局核定計畫招工承包限期如法完成並派專員駐圩監督業將詳細情形呈報在案現在該圩工程完全修竣並經職局先後派員前往驗收逐段查勘均無草率之處統計工人王裕順承包堵決工程一項共填土一萬四千四百十三方每方價銀二角二分計用銀三千一百七十元零八角六分又上游培土工程一項共填土二千四百九十七方每方價銀二角五分計用銀六百廿四元二角五分再工人許宗年承包堵決工程一項共填土一萬四千六百七十七方內有九千二百十五方係填築深塘取土不易故每方價銀五角其餘五千四百六十二方每方價銀二角五分共計銀五千九百七十三元以上三項工程共計用銀九千七百六十八元一角一分按此項經費前經職局先行核定按工分配除富紳黃文植捐銀三千元暨熊季貞繳款一千零八十三元外並經職局於南昌圩堤附稅項下撥銀一千元整理圩堤經費項下撥銀三千元水利經費項下撥銀一千八百八十九元六角共計九千九百七十二元六角核與前項用過之數相抵尚餘存銀二百零四元四角九分復經職局如數發給該圩具領購置竹篾裝以砂土爲加作護腳工程之用亦經如法完竣所有職局派員驗收該圩工程情形暨修復該圩用過款項數目並抄呈各該承包工人及圩長等墨領四件理合一併具文呈請

鈞長俯賜鑒核並乞

准予備案實爲公便謹呈

江西省建設廳廳長周

計抄呈工人領款墨領三件圩長領款墨領一件(從略)

署江西水利局局長葉綴芳

呈 建設廳呈報本局委員會勘同仁堤工程經過情形擬具

工費概算表乞核示祇遵文

十八年九月十三日

呈爲呈請核示事竊查前奉

鈞廳令飭派員會同鄂皖兩省委員查勘同仁堤工程一案遵經令委職局工務員陳璜前往會辦嗣因該堤位於九江縣屬境係在職局第三區防汛區範圍之內復經改委該區監防主任傅元衍就近辦理均經先後呈報各在案茲據該主任覆稱竊職奉委會勘同仁堤工程遵於八月十日會集安徽建設廳委員齊羣李盛波湖北建設廳委員郭世英張馭宸暨宿松黃梅九江三縣委員約定十二日出發查同仁堤位於江之北岸長約六里上連湖北省屬之七口堤下接我省初公堤正當水衝堤外灘地坍塌日甚堤身常以陷落民元以來卽已挽建月堤多至三次向之堤身今盡坍塌江心現該堤和字號屹立江岸外灘之寬多不過三四十丈而險處亦有不足五丈者以歷年崩坍之甚其危殆實堪虞故挽建新堤至爲緊要業經職會同三省委員實地查勘悉心規劃與原估各節多有更正而款項則務求實在計挽建新堤長三百二十七丈二尺約共需銀圓一萬七千四百七十五元零較原估可

省五千七百二十餘元又查該堤興工向例由三省委派專員設局辦理而經費開支則以總工程費增加二成撥用既嫌枝節復覺糜費似以改用包工制爲宜由三省會商於適中地點先行登報招標再由各省委派督修員主持之則事半功倍其所省費用計當在四千元左右此次復估時曾由職會同三省委員實地量丈釘立中樁編定號碼確立高度規定內外坡度爲高一尺收三尺面寬二十尺計堤身共需土方二萬八千九百九十八方五寸一分每方以五角五分計共需國幣一萬五千九百四十九元一角八分零填築劉家港寬二十丈深一丈二尺長五丈五尺計土方一千五百五十七方六寸因取土較遠每方以八角計共需國幣一千二百四十六元零八分劉家港積水頗深擬用木椿一百六十根每株連打工費以一元計共需國幣一百六十元又堤身經過墳墓約三十餘棺計需遷葬費約一百二十元四共總需國幣一萬七千四百七十五元二角六分有零歷查成案以三省勻攤鄂贛皖應各籌撥五千八百二十五元零八分有奇方可興工惟事關三省堤工究應如何撥集款項如何籌備興工仍請

鈞長察核施行又估定土方工費係應需底價實行招標時當有出入合併呈明所有此次會同勘估同仁堤挽建新月堤工程經過情形理合具文呈請鈞長鑒核等情附繳同仁堤原估圖冊一本附呈會估同仁堤土方工價概算表三張據此當經審核該主任等所估工程經費尙屬覈實所擬採用包工辦法亦尙可行惟事關三省堤工究應如何辦理之處職局未敢擅擬理合檢同原附件具文呈請

鈞廳核示遵行實爲公便再前奉

發同仁堤原估圖冊一本隨文呈繳合併聲明謹呈

江西省建設廳廳長周

計呈繳同仁堤原估圖冊一本(從略)

附呈三省委員會勘同仁堤土方工價概算表三紙(從略)

署江西水利局局長葉叙芳

呈 建設廳呈報十八年度夏汛防護搶險經過情形暨籌辦 各屬圩堤補修辦法請核轉備案文

十八年九月十六日

呈爲具報十八年度夏汛防護搶險經過情形暨籌辦各屬圩堤補修辦法呈請

鑒核轉呈備案事竊查本省各縣堤防平日培修既屬因陋就簡臨時出險又復補救無方曩者每屆大汛洪流暴發急湍冲刷爲害甚巨職局職責所在前以本年大汛將屆爲未雨綢繆計實行劃分防汛區域訂定夏汛各河防汛簡章呈奉核准施行在案所有各區監防人員復經分別遴定提交職局第三十九次局務會議議決通過派一等工務員傅元衍充第一區監防主任兼第三區監防主任派技術員黃昭瀛代理第一區防汛委員派視察員舒鴻謀充第二區防汛委員派一等工務員陳瓊充第二區監防主任派視察員胡會榮充該區防汛委員分令馳往各該區陸次周歷視察照章認真辦

理具報去後茲據該員等以汛期屆滿將防護經過情形暨視察各圩狀況先後分別呈復前來局長詳加覆核該員等對於該管區內圩堤周歷視察防護尙屬得力兼之本年入夏以來天氣亢旱上下游河流並無奇漲是以各屬圩堤幸免潰決之虞其因冲刷發生危險經各員監督搶救始護安全者一爲縣屬張牙瀝圩因該堤新建完工未久堤土尙鬆此次受贛撫兩河洪流激盪堤身坐墊危險堪虞經該區防汛人員督同該圩董等購置亂石竹篾稻草等物如法加固堤腳方免危險搶險費共用銀五十四元零七分委因地方無力負擔由職局照數撥發以恤民艱二爲九江縣屬之永安堤該堤濱臨大江當七月十九日北風大作巨浪冲盪之際堤身發生最大危險者有六處之多約長一百廿餘丈經該區防汛人員督飭該圩董等立購大宗木料於各險要處遍釘木樁以資捍禦幸獲安全搶險費共需銀六百餘元因民力實有未逮業由職局補助四百元發給具領在案其餘圩堤亦經該員等逐一詳加勘驗凡稍有冲刷之處均以責成地方自行如法培補完竣惟查南昌縣屬之隆慶圩尙有早年決口三處因無款迄未修復高堂永豐萬豐等圩木槻墳壞亦未修完又枸杞坵木閘建築已閱二年木質被水溼浸恐難經久亟應改建石閘以垂久遠除統俟秋收後再行派員分別復勘並督促一律籌款興修外所有本年度夏汛防護各堤經過情形暨籌修圩堤辦法各緣由理合具文呈請鈞廳鑒核轉呈備案實爲公便謹呈

江西省建設廳廳長周

江西水利局局長葉紱芳

令本局工務員陳璜遵照單開各圩切實查勘具報如有未竣

工程應限期二月內一律報竣文

十八年一月八日

爲令委事案查南新兩縣濱河多堤每遇盛汛時遭水患去年伏汛期間經派員查勘該縣堤工狀況節據將應行培修工程擬具辦法分列表摺呈復到局當經分別呈報並令縣督飭各該圩長等限期如法修竣具報在案乃事逾四月案經數催應修堤工迄無一處呈報完竣殊屬玩忽現當冬令農隙時間若不及時修復轉瞬春潦又將延誤本局職掌水利爲慎重圩堤起見應再派員調查以昭覈實除令縣督催外合亟抄單令仰該員即便遵照剋日馳往南昌新建縣屬按照單開各圩悉心查勘所有應修堤工如已告竣應即隨時驗收倘發現工程草率或用款不實應即責令該圩長等如法賠修限期完成其餘未竟工程嚴飭上緊工作至遲不得過本年二月以前一律報竣並分別取具遵限完竣遵甘懲罰切結彙呈備核至查勘經過情形隨時詳細報告以憑核辦并應詳載視察日記差竣具報用資考核均毋違誤切切此令

附發抄單一紙(見後)

局長歐陽彥謨

附未經報告各工竣各圩清單

南昌秋收圩領過建設廳補助費二百元借墊費二百元又本局加給補助費二百元

南昌郭家圩領過建設廳補助費一千一百元

南昌義成圩領過建設廳補助費四百元

南昌大包圩下截圩領過建設廳批准經本局給發補助借墊費各二百元

南昌富坊圩領過本局借墊費一百元

南昌大有圩領過本局補助費九十元

南昌大包圩中截圩

南昌利用圩

南昌集成圩

南昌下蘿葡萄圩

南昌富有圩

南新集義圩領過本局補助費四百九十元因開板派費糾葛致礙工程

新建青草圩領過建設廳補助費五百元

新建隆慶圩領過建設廳批准經本局給發補助費三百元

新建永豐圩領過建設廳批准經本局給發補助費一百五十元

新建四美圩 領過建設廳批准經本局給發補助費一百五十元

新建泰豐圩

新建新增圩

新建港北圩

新建上下西湖兩圩

新建上太平圩

新建官港圩圍工

新建界壇圩

令八十一縣縣長檢發呈准公佈整理江西全省圩堤通則仰

轉飭建設局暨各圩長等遵照辦理文

十八年二月二日

爲令遵事案奉

省政府訓令內開爲令遵事前據該局擬具整理江西全省圩堤通則呈請鑒核等情到府當經今發民政建設兩廳審查在案茲據該兩廳會呈審查完竣經本府第一百六十四次省務會議決議照修正案通過等因紀錄在案除分令外合亟抄發修正通則令仰該局遵照辦理此令計抄發整理江西全省圩堤通則一份並奉

建設廳訓令內開案奉

省政府指令本廳呈一件爲會同民政廳審查水利局呈擬整理江西全省圩堤通則草案請察核由內開會呈悉此案經提交第一百六十四次省務會議決議照修正案通過等因紀錄在案除分令外合行抄發該項通則令仰該廳查照並轉飭所屬查照此令等因奉此除分令外合亟抄發前項通則令仰該局長即便遵照此令計抄發整理江西全省圩堤通則一份各等因奉此除通令外合行檢發該項修正通則令仰該縣長遵照翻印轉飭建設局及各圩長圩董等一體遵照辦理仍將奉文遵辦情形具報備查再

建設廳頒行圩堤補助費及辦理圩堤人員考成兩項條例業經本局呈准廢止合併飭知此令

計檢發整理江西全省圩堤通則一份（見章則類）

局長歐陽彥謨

呈 建設廳奉發頒布圩堤通則第三十一條修正案擬請略

予變通辦理乞核示文
十八年二月四日

呈爲呈請事竊奉

鈞廳令轉

省政府頒佈江西圩堤通則一案業經職局翻印全文通令全省各縣長分飭建設局暨各圩長圩董

等一體遵照辦理並經呈復各在案伏讀通則第三十一條修正案內開前項分等給發補助費額由江西水利局斟酌情形呈由建設廳呈轉省政府核定之等因仰見

鈞長循名覈實鄭重公帑之至意欽悚莫名遵查職局對於全省圩堤負有整理專責凡遇桃伏秋三汛發生搶險工程以及補助小修堤工如須過案呈報輾轉往復深恐貽誤事機愚昧之見擬請

鈞廳俯鑒下情略予變通嗣後大修堤工應由職局擬具計畫專案呈請

鈞廳轉呈

省政府核准施行其他搶險工程以及補助小修堤工則由職局體察情形分別緩急量予核發俟年度終了時再行彙案具報以昭覈實是否有當理合具文呈請

鈞廳鑒核示遵謹呈

江西省政府建設廳廳長周

江西水利局局長歐陽彥謨

令新建縣長張軍略抄發呈准備案枸杞開田畝收租簡章暨

保管委員會簡章仰轉飭遵照辦理文

十八年三月十四日

爲令遵事案奉

建設廳第四二七號訓令內開案奉

省政府指令本廳呈一件爲呈送水利局修正枸杞圍田畝收租簡章及征收租穀保管委員會簡章祈鑒核示遵由內開據呈轉該局修正枸杞圍田畝收租暨增擬保管委員會各簡章察核尙屬可行應予照辦仰卽轉飭查照此令簡章二種均存等因奉此合亟令仰遵照此令等因奉此合亟抄發簡章二份令仰該縣長查照轉飭遵辦並公佈施行切切此令

附發枸杞圍田畝收租簡章保管委員會簡章各一份(見章則)

代理局長丘葆忠

令八十一縣縣長檢發本局製定各縣圩隄潰決狀況調查表

式仰遵照翻印轉飭建設局依照查填具報文

十八年八月二十二日

爲令遵事查修築圩堤原爲保障田廬防禦水患關係國計民生至爲重要本省各縣圩堤歷經大汎潰決甚多地方因循遷延未能完全修復累年積月整理益艱本局職責所在自未便任其圯廢是以擬俟秋後舉行大修務期全省堤工同時進行惟籌劃大修工程非經一度詳確之調查不足以資參考茲特製定各縣圩堤潰決狀況調查表式一種合行檢發該項表式一份令仰該縣長遵照翻印轉發該縣建設局依照表內各欄逐一詳查填載如遇有規開磯埭等項崩塌之狀況可在最後附誌欄內載明并限於本年九月底一律查竣具報事關要工毋得延誤切切此令

計發各縣圩堤潰決狀況調查表式一份(從略)

局長葉紱芳

訓令永修縣長據本局視察員楊芳蔚呈復查勘該縣水災經過情形仰即遵照召集各圩代表組織堤工委員會並擬具

簡章辦法呈核文

十八年九月九日

爲令遵事據本局視察員楊芳蔚呈稱竊職奉委查勘永修縣水災情形暨水道圩堤狀況一案遵於本月十七日勘估該縣澱永鄉建築新堤工程完畢馳抵縣城當與張縣長接洽並調集檔案悉心檢閱於月之十八日會同縣委建設局長趙明慎週歷災區詳細查勘得該縣災情以東南鄉爲最重被災田地萬畝以上其次西北鄉約計亦不下四五萬畝西北鄉原受風虫爲害東南鄉則受風虫之危復遭兩次水患農民補種失時秋收無望據稱此次災情奇重爲鼎革以還所僅見緣該縣東南鄉地勢低窪港汊紛歧爲修練二水交會之所源出修水縣治一自武甯入縣西一經奉新靖安入縣南二水合流於上繚津卽今之山下渡本年七月間山洪暴漲水勢奔騰直瀉山下渡東下趨吳城入彭蠡祇以年來河槽淤淺容納無多宣洩不下於是沿河圩堤因東水愈甚而浸決矣查該縣東南鄉田常患澇必賴堤防爲之捍衛稍有疏懈兩岸田廬瞬成巨浸如民十三十五兩年大水該鄉堤防罔不受害計兩鄉公私圩堤不下二十餘處見草圖本年大水除郭東三角新豐平埠等數圩慶獲安全外餘悉潰決其決口原因不一要不外堤身卑矮殘場年久失修工事不固養護不力兩端（見調查

表)至巡視縣屬東鄉則以各圩負責人赴縣參加村長開學無從接洽調查表因無由填報然查勘南鄉所得大率類此茲就職對該縣堤工異日整理善後之方略陳管見以供採擇查該縣東南鄉農田約佔全區田額三分之一強(該縣清查田畝總額約四十餘萬畝)是該兩鄉農田水利實民生所繫亟宜早為補救顧補救之方有二(一)本年潰決工程修復原狀(二)本年浸決者按民十三大水位加高培厚第施工計劃若任各圩枝節自為竊恐阻力橫生工事亦難允當自非由該縣政府召集各圩代表依照本局整理圩堤通則組織全縣堤工委員會安定章程則共策進行分別各圩工事緩急討論整理方案編造工程預算呈局核辦難收整齊劃一之實效至該縣各圩修復善後工程浩大需費必鉅農民早晚兩稻既受風虫水災艱苦異常擬請撥款補助視各圩工事大小酌量分配以紓民困是否有當所有查勘該縣水災經過情形理合暨同圖表據實呈覆伏乞鑒核等情計附呈永修縣水道圩堤草圖一件暨圩堤調查表七份據此查該員所呈各節尙屬可行合亟令仰該縣長遵照召集各圩代表組織堤工委員會分途負責進行並擬具章程則暨各圩派工派費辦法呈候核奪切切此令

局長葉紉芳

呈 建設廳呈覆遵令督飭疏濬饒河龍口灘工程事務所主

任丘葆忠率同測量隊前往將該所組織成立實行施測妥

擬計畫並隨時具報文

十八年一月二十六日

呈為呈復事竊奉

鈞廳第二〇五號訓令內開爲令遵事案奉

省政府訓令內開爲令飭事本府第一百六十九次省務會議周委員提議擬具疏濬饒河龍口灘初步計畫書可否請公決一案經討論決議通過工程費由該廳另擬籌集辦法呈核等語紀錄在案合亟抄發提議書及計畫書令仰該廳即便遵照辦理此令等因奉此查龍口爲饒河交通要道值此春漲瞬息自應尅日疏濬所有此項工程卽由該局另設工程事務所負責辦理一面由廳籌墊欸項聘請當地人士協助進行茲奉前因除擬訂江西水利局疏濬饒河龍口灘工程事務所及疏濬饒河龍口灘委員會簡章各一份併分別令派該局工務科長邱葆忠充該工程事務所主任該局測量隊隊長左應時充該工程事務所工務股股長本廳技士燕方啟充該工程事務所總務股股長先行設所興工並令鄱陽縣長協助進行外合行抄發原提議書及計畫書並該工程事務所暨委員會簡章各一份令仰該局長認真督促切實辦理並將辦理情形隨時具報切切此令提議書計畫書簡章隨發等因奉此除遵令督飭該工程事務所主任丘葆忠尅日率同各職員暨測量隊前往該處迅將事務所組織成立一面實行測量妥擬施工計畫書籌備興工具報核轉並由局長認真督促辦理隨時具報外奉令前因理合將奉文遵辦情形具文呈請

鈞廳俯賜察核備案謹呈

江西省建設廳廳長周

江西水利局長歐陽彥謨

呈 建設廳呈報饒河龍口灘施測告竣情形檢同圖說暨擬

具詳細工程計畫呈請核准施行並懇將第一期工程費及

購置費一併迅予核發具領以資進行文

十八年九月十一日

呈爲呈報饒河龍口灘施測告竣情形檢同圖說暨擬具詳細工程計畫呈請核准施行並懇將第一期工程費及購置費一併迅予核發具領以資進行事竊查疏濬饒河龍口灘工程事務所業於本年三月間奉令成立同時並由該所主任丘葆忠遵照初步計畫督同測量人員自饒河龍口上之幹河開始施測依次向各支河進行全境約計五十里現已測量完竣製定實測比例二千分之一之地形圖二十七幅約合面積一百二十方里又橫斷面圖四百六十個所有龍口灘附近之河道地形均略具於此足資計畫之依據茲據該主任悉心設計依據測量之成果斟酌本省之財力擬具疏濬饒河龍口灘工程計畫書呈經局長覆加詳核關於施工程序各節規定分期舉辦循序進行尙屬擘畫周詳有裨實際查第一期工程及辦公費約需銀六萬零三百二十八元五角核與職局前次呈奉核准六萬元之數相差甚微尙可及時興辦不致發生困難惟購置挖泥機船修理機械及運土船等件約需銀二萬元爲工程上所需之款自應由公家另行籌撥方克有濟綜核原定經費亦屬覈實估計並無浮濫將來實行興工時再由局長督同該主任力求儉節以仰副

鈞長實事求是愛惜公帑之至意所有該所施測告竣情形暨領款經費各緣由理合檢同圖說並擬具詳細施工計畫一併備文呈請

鈞廳核准施行並懇迅將前次核准之銀六萬元暨購置機件費銀二萬元一併先行核發具領以利進行俾可趁此秋季水枯之際及時興工免誤時機實爲公便謹呈
江西省建設廳廳長周

計呈送

疏濬饒河龍口灘工程計畫書一份(見計畫類)

地形圖二十七幅(從略)

橫面圖一百五十五張共計橫斷面四百六十個(從略)

署江西水利局局長葉紉芳

呈 建設廳編送十七年度上半年測量隊開辦經費支出計畫書表乞核銷並分別存轉文
十八年二月五日

呈爲呈送事竊查職局十七年度上半年測量隊開辦經費業經編造臨時支付預算書呈請

鈞廳核發祇領在案茲造具前項臨時支出計算書七份又附屬表七份連同收據粘件簿一本理合

一併具文呈請

鈞廳俯賜核銷分別存轉實爲公便謹呈

江西省政府建設廳廳長周

計呈送 臨時支出計算書七份附屬表七份收據粘件簿一本(從略)

江西水利局局長歐陽彥謨

呈 建設廳編送十七年度上半年期本局測量隊購辦儀器臨

時費計算書表乞核銷並分別存轉文

十八年四月二十四日

呈爲呈送事竊查職局十七年度上半年測量隊臨時費內分爲開辦費七百八十元購置儀器費七千零五十元共計七千八百三十元業經前任局長歐陽彥謨先後呈請撥給具領並將開辦費計算造報核銷各在案但購置儀器及旅費匯費等項實用銀四千九百三十元零零九分二厘茲謹造具計算書七份又附屬表七份連同收據粘存簿一本理合一併具文呈請

鈞廳俯賜核轉至原領儀器費之數除用尙餘存銀二千一百十九元九角零八厘因職局水文測量隊爲便於施測各河流量需用測量汽船甚急業將此項餘款概行撥充購置該項汽船之用並改歸十七年度下半年測量隊臨時費計算內造報合併陳明謹呈

江西省建設廳廳長周

計呈送十七年度上半年測量隊儀器臨時費計算書七份附屬表七份收據粘存簿一

本（從略）

代理江西水利局長工務科長丘葆忠

呈 建設廳編送十七年度下半年期本局測量隊臨時費計算書表乞核銷並分別存轉文

十八年四月二十四日

呈爲呈送事竊查職局十七年度下半年測量隊臨時費一萬四千三百元業經前任局長歐陽彥謨遵照核定乙種計畫編造預算書呈請撥給具領在案並加入本年度上半年購置儀器費內餘存二千一百十九元九角零八厘共計一萬六千四百十九元九角零八厘內除設站費六百二十九元三角七分二釐擬俟水文隊觀測站完全設立再行造報外實用一萬五千七百九十元五角三分六釐茲謹編造計算書七份又附屬表七份連同收據粘存簿一本理合一併具文呈請鈞廳俯賜核銷分別存轉實爲公便謹呈

江西省建設廳廳長周

計呈送十七年度下半年期測量隊臨時費計算書七份附屬表七份收據粘存簿一本（從略）

代理江西水利局長工務科長丘葆忠

呈 建設廳呈爲誤減十八年度事業費預算懇請查核補列以符原案文

十八年八月十日

重要公牘

呈爲誤減十八年度事業費預算懇請

查核補列以符原案事竊查職局十七年度事業費預算上半期係奉

鈞廳核准開支測量費一萬二千三百五十元下半年期係遵照

省政府核准乙種計畫編列計每月一萬二千一百五十元六個月共計七萬二千九百元又臨時購置儀器費一萬四千三百元合計九萬九千五百五十元再查十八年度事業費全年預算仍應依照乙種計畫編列計每月測量費七千一百五十元整理圩堤費五千元以十二個月計算總計十四萬五千八百元兩年度預算因時間長短之不同所以比較相差四萬六千二百五十元

鈞廳前召集各附屬機關討論預算時誤將職局十七年度事業費預算總額九萬九千五百五十元列作十八年度全年事業費預算按照乙種計畫編列全年度預算總額十四萬五千八百元計算現實減少四萬六千二百五十元相差過鉅關於測量及整理圩堤等事業將因經費銳減發生窒礙水利建設影響殊深自應照數補列俾進行爲此備文呈請鈞廳俯賜察核准予照數補列以符原案實爲公便謹呈

江西省建設廳廳長周

署江西水利局局長葉紱芳

呈 建設廳呈送職局測量隊職員俸給等級表一份請核示遵

行文

十八年八月十五日

呈爲呈請

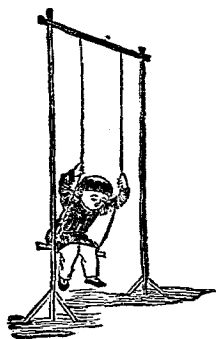
核示事竊職局測量隊自十七年度八月組織成立出發施測一年以來各職員沐雨櫛風類能勤奮所有工作成績均屬精密合法在職局第二期報告書內登載詳備業經檢呈在案惟建設既重人材甄拔端賴獎勵是以政府對於全國公務人員曾有俸給等級之規定按其勤慎暨服務年限分別陞升而於技術人員之待遇尤爲優異賞勤罰惰立法至善查職局測量隊十七年度預算各職員俸薪均係規定最低級之俸額現在各員服務期滿一年成績優良者頗不乏人倘不略予進級升拔不惟無以鼓勵勤勞且恐影響全隊工作進行之效能局長思維再四特斟酌本省目前之財力以最低限度分級之辦法擬具測量隊職員俸給等級表一份計隊長分三級以三十元爲一級班長分三級以二十元爲一級測量員分四級以十五元爲一級技術員及事務員分四級以十元爲一級惟職局測量隊預算業已編定若實行進級支出勢必不敷擬請

酌量增加以求預算收支之適合是否有當理合檢同俸給等級表一份備文呈請

鈞長核示遵行實爲公便謹呈

江西省建設廳廳長周

計附呈職局測量隊職員俸給等級表一份(從略)



測 量

河道測量隊成績報告

本局河道測量隊自民國十七年九月間成立前往鄱陽湖畔吳城鎮上沿贛河施測至十八年一月十日止測至樵舍因天氣不便工作暫停外業所有全隊各班成績業已分別報告茲將本年度上半期工作成績約略分述於次

(一)實測期間 本局河道測量隊於二月杪奉命移測饒河龍口灘計實測二千分之地形圖共二十七大幅面積約一百二十方里橫斷面圖四百六十個以應規畫疏濬龍口灘之需至四月中旬始完全竣事調回贛河依照本局整理江西水利分期進行乙種計畫之規定於四月二十一日起由上期測量終點之樵舍市繼續上溯贛河施測至七月十六日止測至南昌縣屬之市汶鎮附近因天暑暫停外業一月總計本期在贛河實測時間爲二個月又二十六日所有在贛河施測成績約述如下

(二)施測地段 贛河在南昌以下分東中西三支注入鄱陽湖本期施測所及西支由樵舍鎮接測至南昌計長約六十里中支由汪家渡起長約三十里北支由葉家樓起長約三十里南昌以上

沿贛河測至市汶鎮附近長約六十里沿撫河一支則測至象尾山(江健村後)長約三十五里
總長共約二百一十五里

(三) 各班成績

① 三角班贛河測定四十點撫河六點瑞河一點共四十七點長約二百里角度最大閉塞差數
在二十秒以內測有基綫一條

② 水準班

(A) 永久水準點—贛河測定四十有七撫河四點共測定五十有一點

(B) 點時水準點—測定一千二百餘點

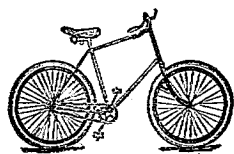
③ 導綫班 共測定導綫圈三十七個計有導線點一千二百六十有六共長四百零六公里合
華里約六百九十里

④ 橫斷面班 因河水漲大會停測二星期故沿贛僅測至生米街止計橫斷面一百零四個沿
撫河之支流僅測至三角塘計橫斷面十六個共計測定河道橫斷面一百二十個

⑤ 地形班 共測定比例五十分之一平面圖二百七十餘平方公里(約合華里八百餘方里) 計圖
副四十有一

(四) 經費 在施測期內共用去經常費銀一萬零二百五十七元四角二分加測船費約一百元共

一萬零三百五十七元餘以面積論每平方公里約需測量費三十七元以距離論每一華里約需銀五十元



江西水利局
水文測量報告表
民國十八年上半期
觀測各站逐月報告總表
一月份

項 站 別	風 况	平均溫度		平均氣壓		平均蒸發		平均濕度		降 雨 量				水 公 尺		附 註
		華 氏	公 厘	公 厘	公 厘	百分之幾	降 雨 時 間		全 月 雨 量		最 高	最 低				
							小 時	數 分	平 均	最 大						
湖 口	北	42.0	75.5	1.5	76.0	80	30	1.8	15.1	2.6	2.0	風况是觀得月內何風最盛而定				
星 子	東 北	44.0	749.0	3.2	69.0	39	—	2.1	11.7	尺 倒						
吳 城	北	44.0	754.0	1.1	80.0	87	—	1.2	8.3	0.87 1.14	0.70 0.81	水位上列為前河下列為後河				
南 昌	東 北	43.8	759.0	1.9	76.7	27	15	1.0	6.7	1.88	1.80					
二 月 份																
湖 口	北	45.0	761.5	1.15	79.2	58	—	1.6	12.1	3.15	2.2	風况是觀得月內何風最盛而定				
星 子	東 北	47.0	749.0	1.97	68.0	31	30	1.8	16.5	倒 尺						
吳 城	東 北	47.0	754.0	1.3	79.0	73	30	2.2	16.4	1.84 2.11	0.82 1.08	水位上列為前河下列為後河				
南 昌	西 北	45.7	744.0	1.24	84.0	37	—	3.4	25.0	2.69	1.86					
三 月 份																
湖 口	西 北	56.0	760.0	3.36	68.0	47	30	1.0	12.0	3.55	2.15	風况是觀得月內何風最盛而定				
星 子	西 南	61.0	766.0	3.49	61.0	6	—	0.6	7.1	尺 倒	—					
吳 城	西 北	58.0	754.0	2.1	75.0	46	15	2.3	24.1	2.94	0.69					
南 昌	東 北	58.2	759.0	2.4	71.0	40	—	1.5	12.2	4.22	1.78					
四 月 份																
湖 口	西	71.6	748.3	4.7	6.77	47	30	2.2	16.5	3.4	2.85	風况是觀得月內何風最盛而定				
星 子	南	73.7	766.0	5.2	62.9	50	—	2.6	17.8	尺 倒	—					
吳 城	東	73.5	751.0	3.5	59.6	16	15	1.5	27.0	3.33	0.65					
南 昌	西 北	71.7	745.3	4.3	66.8	25	15	2.9	44.4	4.10	1.85					
五 月 份																
湖 口	東 北	78.8	736.0	4.0	75.98	107	20	6.6	29.6	8.89	1.35	風况是觀得月內何風最盛而定				
星 子	南	79.6	766.0	4.5	64.9	121	10	6.1	48.6	6.2	0.5					
吳 城	東	75.7	749.0	2.7	75.0	19	30	6.5	64.0	3.51	1.39					
鄱 陽	西 北	79.9	755.7	4.0	73.8	61	30	2.2	40.2	3.20	2.42					
黃 金 埠	東 南	80.7	766.0	2.8	66.5	49	—	3.3	35.0	6.95	2.5					
南 昌	東 北	77.6	737.0	2.7	77.9	75	—	8.4	70.7	6.1	2.8					
六 月 份																
湖 口	西	87.6	737.2	3.1	79.2	53	10	6.97	31.6	10.6	7.0	風况是觀得月內何風最盛而定				
吳 城	東	86.0	746.5	3.2	77.6	68	—	7.7	55.0	—	—	水 尺 乾				
涂 家 埠	南	83.0	754.1	4.7	69.7	5	—	0.38	5.0	6.2	3.2	21日起站				
鄱 陽	西 南	83.3	750.2	5.5	77.4	54	—	2.2	40.2	5.1	2.1	星子站六月中				
黃 金 埠	東 南	86.0	694.0	3.0	71.8	103	—	7.0	51.0	9.8	1.6	閘 匪 溺				
南 昌	西 南	84.1	733.0	4.2	75.9	53	30	5.4	36.0	6.2	2.9					

江西水利局

水文測量報告表十八年一月
觀測地點湖口縣建設局內
觀測者謝寶懷

日別	天氣	蒸發量 公厘	風向	風速 每秒公尺	溫度 華氏表	氣壓 公厘	濕度 百分之幾	降雨量			水位 公尺	附註
								時期	時小時	雨公厘		
1	晴	1.2	北	14	43	表壞	85	—	—	—	2.6	
2	陰	2.0		8	35	—	88	—	—	—	2.5	
3	晴	1.3	南	3	46	—	78	—	—	—	2.5	
4		1.2	東南	1	53	—	78	—	—	—	2.4	
5	陰		南	3	42	—	79	4-8	4	0.8	2.3	
6		—	東北	10	45	—	69	—	—	—	2.3	
7	晴	2.2	西南	3	44	—	63	—	—	—	2.8	
8		2.3	北	5	55	—	62	—	—	—	2.8	
9		3.4	西南	5	51	—	67	—	—	—	2.4	
10		2.7	西	1	56	—	64	—	—	—	2.2	
11		3.5	東南	5	62	—	51	—	—	—	2.2	
12	陰	3.4	—	—	62	—	65	—	—	—	2.2	
13		3.0	南	5	64	—	63	—	—	—	2.2	
14			東北	6	52	—	75	2-4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1.9	2.2	
15		0.6	北	18	43	—	53	—	—	—	2.3	
16		3.5		10	42	—	63	9 $\frac{1}{2}$ 2	6 $\frac{1}{2}$	4.4	2.3	
17		0.8	西北	4	33	—	59	4-5 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1.0	2.2	
18		0.9	西	5	32	—	60	—	—	—	2.1	
19		0.8		3	38	—	83	—	—	—	2.0	
20		0.6		3	34	—	88	9-2	5	15.1	2.0	
21		0.9	西	5	40	—	89	—	—	—	2.0	
22	雨		北	6	40	—	62	7-6		2.8	2.0	
23		1.0	東北	6	33	—	88	6-5		11.0	2.1	
24	陰	0.8	北	6	32	—	88	—	—	—	2.2	
25				2	34	—	88	—	—	—	2.2	
26	雨	0.6	西	4	33	—	88	12-6	6	5.6	2.2	
27		0.4		3	33	—	88	6 $\frac{1}{2}$ 6	11 $\frac{1}{2}$	3.6	2.2	
28		0.6	北	6	33	—	88	5 $\frac{1}{2}$ 5	12 $\frac{1}{2}$	4.2	2.3	
29	陰	0.5	東北	10	30	—	88	9-11	2	2.0	2.4	
30		0.6		4	30	—	88	11-2	3	2.0	2.4	
31			北	4	32	—	88	3-7	4	2.0	2.4	
總共		3143.1		31168	311302	—	312355		80	56.4		
平均		1.5		5.4	42	—	76			1.8		

表二

編製者水文測量總觀測員
審查者總工程師

江西水利局

水文測量報告表十八年二月
觀測地點湖口縣城內
觀測者謝寶懷

目 別 日	天 氣	蒸 發 量 公厘	風 向	風 速 每 秒 公 尺	溫 度 華 氏 表	氣 壓 公 厘	濕 度 百 分 之 幾 %	降 雨 量			水 位 公 尺	附 註
								時 期	時 小 時	雨 公 厘		
1	陰	0.8	北	10	35	760.4	88	8-10	2	2	2.4	
2	晴	0.4		6	33	485.2	71	9-11	2	2	2.4	
3	陰	0.3		6	31	803.7	71	—	—	—	2.3	
4	晴	0.5	西北	2	37	803.7	60	—	—	—	2.2	
5	陰	0.4		4	35	790.3	71	15 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	3.3	2.2	
6	晴	0.6		4	40	761.9	70	—	—	—	2.2	
7		1.1	—	—	40	759.9	76	—	—	—	2.2	
8		1.4	西南	4	41	757.4	75	—	—	—	2.2	
9		2.0	北	4	42	759.9	71	—	—	—	2.2	
10		2.0	西北	2	46	757.8	70	—	—	—	2.2	
11			南	10	48	751.8	72	—	—	—	2.2	
12		1.8	西	2	43	758.8	71	—	—	—	2.3	
13	陰	1.5		1	42	757.4	74	—	—	—	2.3	
14	晴	2.0	西北	4	48	759.9	70	—	—	—	2.4	
15		2.8	西	2	52	759.8	75	—	—	—	2.4	
16		2.8		2	51	757.4	75	—	—	—	2.4	
17		1.4	南	4	56	754.8	73	—	—	—	2.4	
18	陰	3.2	北	6	54	753.4	72	4-10	5	1.6	2.4	
19		1.7		2	48	753.6	86	10-4	6	12.0	2.5	
20		1.4	西北	2	50	749.2	91	8-7	11	9.0	2.6	
21		0.2	西	2	55	749.7	90	—	—	—	2.6	
22	晴	0.8	南	4	59	743.8	81	—	—	—	2.7	
23	陰	—	西北	10	55	747.2	92	11-1	2	81	2.8	
24		2.0	東北	14	43	759.9	87	—	—	—	3.05	
25		—	北	4	38	759.9	89	7-7	12	10.5	3.16	
26		—		4	38	756.3	89	12-12	12	12.1	3.15	
27		—	西	2	40	752.3	89	3-3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0.6	2.10	
28		—		2	47	752.6	86	—	—	—	31.0	
29												
30												
31												
總共		28 32.6		28 118	28 1255	28 213276	28 3185		58	51.2		
平均		1.15		42	45	791.3	79.2			1.6		

表三

編製者 水文測量總觀測員
審查者 總工程師

江西水利局
 水文測量報告表十八年三月
 觀測地點湖口縣城內
 觀測者_____

目別 日	天氣	蒸發量 公厘	風向	風速 每秒公尺	溫度 華氏表	氣壓 公厘	濕度 百分之幾%	降雨量			水位 公尺	附註
								時間	時小時	雨公厘		
1	陰	1.0	西北	6	49	759.2	90	3 $\frac{1}{2}$ -11	7 $\frac{1}{2}$	3.2	3.15	
2	☐	2.0	北	10	36	787.1	55	—	—	—	3.25	
3	晴	0.4	☐	6	33	☐	50	—	1 $\frac{1}{2}$	0.6	3.35	
4	☐	0.4	西北	4	40	997.2	75	☐	6	2.4	☐	
5	☐	2.2	西南	☐	52	785.2	69	—	—	—	3.40	
6	☐	2.4	西北	☐	☐	761.9	68	—	—	—	3.45	
7	☐	4.0	南	☐	55	760.5	62	—	—	—	☐	
8	☐	4.5	西	☐	63	757.5	64	—	—	—	3.55	
9	☐	2.7	西南	☐	66	754.8	68	—	—	—	3.50	
10	陰	5.8	東北	10	51	757.0	66	4 $\frac{1}{2}$ -8	3 $\frac{1}{2}$	2.6	☐	
11	☐	—	北	4	45	791.8	76	—	—	—	3.40	
12	晴	2.2	西	2	46	757.1	68	—	—	—	3.25	
13	☐	2.8	北	6	55	756.6	54	—	—	—	3.15	
14	☐	3.6	西	2	57	757.4	62	—	—	—	3.00	
15	☐	6.5	西南	6	65	753.1	44	—	—	—	2.85	
16	☐	5.5	☐	4	63	742.3	53	—	—	—	2.75	
17	☐	5.9	南	☐	65	752.2	56	—	—	—	2.65	
18	☐	1.8	西南	2	70	749.5	54	—	—	—	2.55	
19	☐	5.6	東北	4	61	750.2	64	—	—	—	2.45	
20	☐	4.5	西	2	64	752.4	75	—	—	—	2.35	
21	☐	2.4	☐	☐	65	754.8	70	—	—	—	2.25	
22	☐	8.7	南	10	66	749.5	53	—	—	—	2.15	
23	☐	9.0	☐	18	74	743.3	60	—	—	—	2.05	
24	陰	9.3	西南	10	57	739.6	81	—	—	—	☐	
25	☐	0.1	西北	6	55	741.6	86	7-10	3	5.2	2.15	
26	☐	☐	☐	4	47	748.6	84	8-10 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3.2	2.25	
27	☐	—	東北	☐	50	749.8	85	—	1 $\frac{1}{2}$	0.4	2.20	
28	☐	—	☐	☐	51	751.3	78	—	1 $\frac{1}{2}$	1.0	2.15	
29	☐	1.0	☐	1	43	748.8	82	—	22	12.0	2.30	
30	晴	7.8	西北	2	58	755.6	71	—	—	—	2.30	
31	☐	2.3	東北	4	61	739.6	77	—	—	—	2.60	
總共		31 1241		31 160	31 1727	31 2319 -27	31 2100		48	30.6		
平均		3.36		5.2	56	750	68			1		

表四

編製者水文測量總觀測員
 審查者總工程師

江西水利局
水文測量報告表十八年四月
觀測地點湖口縣城內
觀測者謝寶棧

目別 日	天氣	蒸發量 公厘	風向	風速 每秒公尺	溫度 華氏表	氣壓 公厘	濕度 百分之幾%	降雨量			水位 公尺	附註
								時期	時小時	雨量 公厘		
1	晴	2.2	東北	6	61	755.8	72	—	—	—	3.0	
2	〃	3.7	〃	6	61	755.8	63	—	—	—	3.3	
3	〃	5.8	東	4	65	754.6	63	—	—	—	3.4	
4	〃	4.6	西北	2	74	753.3	70	—	—	—	3.2	
5	陰	4.7	西	2	65	750.6	77	1 1/2	7	5 1/3	15 1/2	33.5
6	晴	—	西北	6	68	746.7	81	—	—	—	〃	
7	〃	3.6	〃	2	73	747.2	65	—	—	—	33.0	
8	〃	4.3	西	2	71	747.8	67	—	—	—	〃	
9	〃	5.2	〃	4	70	748.5	67	—	—	—	3.25	
10	〃	5.0	〃	2	74	748.9	64	—	—	—	3.20	
11	〃	5.5	東北	6	68	755.2	51	—	—	—	〃	
12	〃	〃	西	4	72	753.1	55	—	—	—	3.15	
13	〃	6.1	〃	2	74	750.1	64	—	—	—	3.05	
14	〃	7.0	西南	4	82	748.5	58	—	—	—	3.0	
15	〃	12.0	〃	6	82	746.0	48	—	—	—	2.95	
16	〃	11.5	〃	6	66	743.5	77	—	—	—	2.85	
17	雨	3.0	東北	6	66	742.5	81	11-12	13	12.9	〃	
18	陰	—	〃	2	69	746.5	76	—	—	—	〃	
19	〃	4.0	西	2	78	745.8	68	8-12	4	3.3	〃	
20	〃	1.0	〃	4	71	747.1	68	—	—	—	2.90	
21	〃	5.5	東北	4	61	750.6	69	—	—	—	3.05	
22	晴	4.0	西	6	72	748.6	62	—	—	—	3.0	
23	〃	8.2	西南	4	80	748.2	62	—	—	—	〃	
24	〃	8.0	南	6	84	746.1	54	9 1/3	4 2/3	7 1/3	11.7	2.95
25	雨	4.0	東北	6	62	746.6	90	6 1/3	4	9 2/3	16.5	3.05
26	晴	1.0	西	4	72	747.2	81	—	—	—	〃	
27	〃	4.5	西南	2	69	745.0	63	—	—	—	3.0	
28	〃	4.6	西	2	82	743.6	63	—	—	—	〃	
29	〃	6.0	北	2	78	743.6	72	12-6	6	5.3	3.05	
30	〃	2.7	西	2	77	741.7	72	6-8	2	1.7	3.10	
總共		30 143.2			30 3147	30 2448.7	30 2028			47 1/2	66.9	
平均		4.77			71.6	748.3	67.7			22.3		

表五

編製者水文測量總觀測員
審查者總工程師

江西水利局

水文測量報告表十八年五月

觀測地點贛河第四測站湖口

觀測者謝寶樓

目 別 日	天 氣	蒸 發 量 公厘	風 向	風 速 每秒公尺	溫 度 華氏表	氣 壓 英吋	濕 度 百分之幾	降 雨 量			水 位 公 尺	附 註
								時 期	時 小 時	雨 公 厘 量		
1	晴	6.0	西	4.1	48.00	741.99	74.33	10-3	(5)	1.2	1.35	
2	陰	4.3	西	2.1-4.0	82.33	742.50	73.67	6.20-7.40	(1.20)	無	1.39	
3	晴	8.0	東北	6.1-10.0	80.33	747.57	62.67	0	0	0	1.53	
4	晴	7.0	西北	2.1-4.0	86.00	747.23	69.00	0	6	0	1.69	
5	雨	8.5	西南	6.1-10.0	61.00	744.87	77.33	上午7.40	8 $\frac{1}{3}$	19.6	19.6	
6	晴	0.0	西	4.1	68.33	741.65	91.67	上午6.	15	23.6	2.30	
7	陰	1.0	東北	2.1-4.0	71.67	743.34	83.33	0	0	0	2.70	
8	晴	2.0	西	4.1	77.67	741.33	80.00	0	0	0	3.01	
9	陰	3.5	西北	2.1-4.0	84.33	743.50	69.33	0	0	0	3.38	
10	晴	6.0	南	4.1-6.0	85.00	744.36	64.67	10-3	(5)	15.4	3.53	
11	雨	4.0	東北	2.1-4.0	66.00	742.33	89.67	$\frac{4}{(3.30)}$	(9.30)	29.4	3.69	
12	陰	1.0	東北	4.1-6.0	74.33	742.17	80.67	0	0	0	3.97	
13	晴	4.2	東北	6.1	75.33	743.52	78.00	0	0	0	4.29	
14	晴	4.2	西	2.1-4.0	82.00	743.39	72.00	0	0	0	4.71	
15	晴	5.0	東北	2.1-4.0	81.67	742.33	79.00	4.30-5.0	2.40	22.5	5.08	
16	雨	0	東	6.1-10.0	65.00	748.00	93.00	6-5.20	11.20	15.1	5.36	
17	陰	1.0	東	4.1-6.0	75.33	743.72	76.33	0	0	0	5.68	
18	晴	3.5	北	4.1	79.33	745.04	71.33	0	0	0	6.03	
19	陰	4.0	南	0.2.0	73.33	744.36	82.00	9.40-11.04	14.0	17.2	62.3	
20	雨陰	0	西北	2.1	75.00	742.34	87.33	6-11	(5)	7	6.55	
21	陰	1.0	西	4.1-6.0	79.67	739.81	83.33	0	0	0	6.88	
22	晴	2.5	西北	2.1-4.0	88.67	743.07	70.33	0	0	0	7.19	
23	晴	6.5	西	4.1	92.33	730.14	72.00	0	0	0	7.50	
24	陰	6.2	東南	4.1	70.67	734.85	75.67	4-10	(6)	3.4	7.72	
25	雨	0	西北	2.1-4.0	76.33	740.45	84.00	10.40-4.50	18.10	24.1	7.93	
26	晴	1.0	東	10.1	78.33	740.58	66.67	3.40-6.40	3	3.2	8.06	
27	晴	5.5	東北	4.1-6.0	84.67	742.85	74.67	0	0	0	8.35	
28	晴	6.8	東北	4.1	86.00	742.48	67.33	0	0	0	8.54	
29	晴	7.0	東北	4.1-6.0	84.33	741.83	59.00	0	0	0	8.72	
30	晴	7.2	西	4.1	90.00	744.42	73.33	0	0	0	8.83	
31	晴	7.5	西	4.1-6.0	94.33	738.45	71.00	0	0	0	8.89	
總共		124.4		2.4-4.10	2441.3	22917.11	23355.66		113.5	18.77		
平均		4.0		1.87	78.8	736.03	75.98			6.6		

表六

編製者 水文測量總觀測員
審查者 總工程師

江西水利局

水文測量報告表十八年六月

觀測地點 贛河第四測站 湖口

觀測者 謝寶棟

目別 日	天 氣	蒸發量 公厘	風 向	風 速 每秒公尺	溫 度 華氏表	氣 壓 公厘	濕 度 百分之幾%	降 雨 量			水 位 公尺	附 註
								時 期	時小 間時	雨公 量厘		
1	晴	8.2	北	4.0	96.0	738.9	78.3		—	—	8.9	
2	晴	8.4	西	4.1	94.0	741.0	69.3	—	—	—	8.8	
3	晴	8.5	西	6.0	93.0	738.4	66.3	—	—	—	8.7	
4	晴	8.6	西	4.1	97.7	765.9	68.3	—	—	—	8.6	
5	晴	8.8	西	14.2	88.0	738.8	50.3	—	—	—	8.3	
6	陰	8.9	東北	6.1	86.0	736.3	56.0	—	—	—	8.2	
7	雨	5.5	東南	4.1	76.0	739.8	82.7	10.8	10	5.7	8.0	
8	雨	2.2	東北	4.0	75.3	737.6	83.0	10.2.20	2.2	2.4	7.8	
9	晴	2.0	西	6.0	88.3	736.1	69.7	—	—	—	7.6	
10	晴	5.0	西	6.0	91.7	734.6	65.3	6.20 2	4.40	14.8	7.3	
11	陰	5.5	西	4.1	84.7	734.4	71.3	—	—	—	7.1	
12	晴	4.2	東	4.0	90.3	735.5	68.0	—	—	—	6.9	
13	雨	5.2	東	6.0	84.7	735.9	76.3	6.11.50	2.50	11.20	6.8	
14	雨	1.5	西	6.0	84.3	735.2	82.7	6.1	7	45.4	7.0	
15	晴	2.6	西	10.0	87.3	735.2	75.7	—	—	—	7.2	
16	晴	5.6	西北	4.1	91.3	734.1	62.7	—	—	—	7.5	
17	晴	6.6	西南	10.0	89.3	734.4	69.7	—	—	—	8.0	
18	雨	2.5	東	10.0	74.3	735.6	89.0	6.6.4.12 7.30.2	11.5	37.5	8.4	
19	雨	2.5	西	4.1	78.0	735.8	89.3	6.11.3.3 7.40.5	2.5	11.2	8.9	
20	雨	0	東	4.0	74.7	735.5	94.0	6.10.4.4 7.1.4	8.0	51.4	9.2	
21	晴	1.8	西	6.0	91.0	735.2	75.0	6.1.10 至3.50	14.0	25.0	9.5	
22	晴	6.8	西南	4.0	89.3	734.9	68.7	—	—	—	9.8	
23	晴	5.5	北	4.1	89.0	735.4	67.7	—	—	—	10.1	
24	晴	4.2	東	6.0	91.0	736.7	60.3	—	—	—	10.3	
25	晴	6.2	西	4.0	93.7	737.6	75.3	—	—	—	10.4	
26	晴	6.5	西南	6.1	90.7	737.2	69.3	—	—	—	10.5	
27	晴	7.0	西南	6.1	91.0	736.3	65.3	—	—	—	10.6	
28	雨晴	4.5	西	4.1	81.0	735.4	83.0	6.6.10 —6.20	(31.0)	5.7	10.6	
29	晴	3.0	西	6.0	93.3	734.2	64.7	—	—	—	10.5	
30	晴	6.8	西	6.0	92.0	732.5	70.3	—	—	—	10.5	
總共		30 154.9			30 2626.9	30 22115.3	30 2167.5		30 49.5	30 270.3		
平均		31			87.6	732.2	72.2			701		

表七

編製者 水文測量總觀測員
審查者 總工程師

江西水利局

水文測量報告表十八年一月

觀測地點 星子縣

觀測者 李紹恕

目別 日	天氣	蒸發量 公厘	風向	風速 每秒公尺	溫度 華氏表	氣壓 英吋	濕度 百分之幾	降雨量			水位 公尺	附註
								時期	時小時	雨量 公厘		
1	晴	1.39	西北	4.9	45	29.77/100	69	—	—	—	尺倒	
2	晴	2.62	東北	5.4	36	29.43/100	72	—	—	—	尺	
3	晴	1.44	西北	0.7	46	29.79/100	61	—	—	—	尺	
4	晴	1.03	西北	1.4	49	29.77/100	56	—	—	—	尺	
5	陰	1.17	西	0.7	49	29.43/100	63	3.0	2.0	1.5	尺	
6	晴	1.22	東北	6.1	43	29.73/100	68	—	—	—	尺	
7	晴	2.88	西北	1.4	51	29.81/100	61	—	—	—	尺	
8	晴	2.00	東北	2.7	53	29.83/100	55	—	—	—	尺	
9	晴	2.80	西北	0.7	53	29.82/100	47	—	—	—	尺	
10	晴	2.40	西北	0.7	52	29.84/100	48	—	—	—	尺	
11	晴	2.58	西北	0.7	60	29.84/100	57	—	—	—	尺	
12	晴	2.56	西南	0.7	60	29.88/100	54	—	—	—	尺	
13	晴	3.86	西北	1.4	63	29.85/100	54	—	—	—	尺	
14	晴	3.26	東北	5.4	50	29.57/100	62	晚上	—	0.7	尺	
15	陰	4.40	東北	6.1	47	29.69/100	49	—	—	—	尺	
16	晴	4.00	東北	4.8	44	29.39/100	52	—	—	—	尺	
17	雨	0.4	西北	1.4	37	29.40/100	55	12.0	16.0	4.2	尺	
18	晴	0.5	東北	2.1	37	29.63/100	83	7.0	8.0	4.1	尺	
19	晴	8.4	西北	1.4	43	29.63/100	11	晚上	—	4.5	尺	
20	雨	0.8	東北	1.4	38	29.44/100	79	6.0	4.0	11.7	尺	
21	陰	4.2	西北	4.1	34	29.47/100	78	晚上	—	7.5	尺	
22	雨	0.7	東北	5.4	38	29.39/100	86	13.0	5.0	5.2	尺	
23	晴	4.6	東北	5.4	35	29.38/100	88	4.0	2.0	2.3	尺	
24	陰	3.9	東北	2.1	34	29.37/100	88	晚上	—	10.6	尺	
25	晴	7.3	西北	1.4	38	29.35/100	73	—	—	—	尺	
26	晴	3.5	西北	2.8	39	29.37/100	80	晚上	—	1.0	尺	
27	晴	6.2	東北	6.1	38	29.34/100	80	—	—	—	尺	
28	雨	0.5	東北	6.1	36	29.32/100	88	7.0	2.0	9.0	尺	
29	陰	3.4	東北	4.3	34	29.40/100	88	晚上	—	4.0	尺	
30	晴	6.8	東北	0.0	34	29.40/100	88	—	—	—	尺	
31	晴	7.2	東北	5.4	35	29.41/100	81	—	—	—	尺	
總共		31.9799		31.93.8	31.1373	3.916.88/100	31.3464		39	66.3	尺	
平均		3.15		3.1	44	29.5	69			2.5		

表八

編製者 水文測量總觀測員

審查者 總工程師

江西水利局
水文測量報告表十八年三月
觀測地點星子縣
觀測者李紹懋

日別 日	天氣	蒸發量 公釐	風向	風速 每秒公尺	溫度 華氏表	氣壓 公釐	濕度 百分之幾	降雨量			水位 公尺	附註
								時期	時小時	雨量 公釐		
1	雨	0.1	東北	2.1	46	第一失	87	10	2	2.2		
2	晴	1.64	西北	5.1	40	—	85	—	—	—		
3	雨	0.4	北	3.4	37	—	70	—	—	7.1		
4	晴	2.0	東北	4.1	46	—	65	—	—	—		
5	晴	2.89	西南	1.4	53	—	63	—	—	—		
6	晴	3.04	東北	3.4	54	—	57	—	—	—		
7	晴	3.32	西南	1.4	57	—	54	—	—	—		
8	晴	3.87	西南	1.4	70	—	58	—	—	—		
9	晴	2.84	西南	1.4	70	—	59	—	—	—		
10	晴	3.40	北	8.1	60	—	53	—	—	—		
11	陰	3.21	北	2.8	53	—	49	—	—	—		
12	陰	3.12	西南	2.1	54	—	43	—	—	—		
13	晴	3.40	東北	3.4	57	—	48	—	—	—		
14	晴	5.16	西南	1.4	60	—	53	—	—	—		
15	晴	3.10	西南	2.1	65	—	49	—	—	—		
16	晴	5.56	西南	2.1	71	—	58	—	—	—		
17	晴	3.28	南	3.4	70	—	42	—	—	—		
18	晴	5.48	南	1.4	67	—	58	—	—	—		
19	晴	6.84	西南	1.4	64	—	49	—	—	—		
20	晴	5.60	西	0	68	—	58	—	—	—		
21	晴	4.0	西南	1.4	70	—	51	—	—	—		
22	晴	4.9	西南	2.1	77	—	55	—	—	—		
23	晴	4.74	南	4.1	78	—	64	—	—	—		
24	晴	9.7	西南	1.4	63	—	59	—	—	—		
25	雨	0.3	東北	2.8	51	—	70	7	1	5.0		
26	陰	5.2	西北	1.4	52	—	77	晴上	—	—		
27	雨	1.49	北	4.1	53	—	75	7	1	—		
28	雨	0.4	北	5.4	46	—	78	5	2	1.4		
29	雨	0.6	北	6.1	57	—	83	晚上	—	3.0		
30	陰	3.0	西北	1.4	68	—	68	—	—	—		
31	陰	3.1	東北	3.4	65	—	71	—	—	—		
總共		13108.28		3173.5	311890		31189		6	18.7		
平均		3.49		2.5	61		61			0.6		

表十一

編製者水文測量總觀測員
審查者總工程師

江西水利局

水文測量報告表十八年四月

觀測地點星子縣城內

觀測者熊西園

目 別 日	天 氣	蒸 發 量 公厘	風 向	風 速 每 秒 公 尺	溫 度 華 氏 表	氣 壓 英 吋	濕 度 百 分 之 幾 %	降 雨 量			水 位 公 尺	附 註
								時 期	時 小 間 時	雨 公 厘		
1	晴	2.40	北	4.1	60	—	69	—	—	—	尺倒	
2	晴	5.32	北	6.1	60	—	51	—	—	—	〃	
3	陰	7.96	東北	2.8	59	—	53	—	—	—	〃	
4	晴	6.82	西	0.7	70	—	54	—	—	—	〃	
5	陰	7.70	西	2.1	66	—	63	3.	1.	6.7	〃	
6	晴	2.12	西南	3.4	75	—	64	晚上	3.	6.92	〃	
7	〃	5.83	東北	2.1	80	—	66	—	—	—	〃	
8	〃	5.07	西北	2.3	72	—	61	—	—	—	〃	
9	〃	5.53	南	2.3	71	—	61	—	—	—	〃	
10	〃	5.48	南	2.5	77	—	62	—	—	—	〃	
11	〃	7.63	東北	7.0	74	—	73	—	—	—	〃	
12	〃	5.9	東南	2.2	74	—	54	—	—	—	〃	
13	〃	9.0	南	2.3	79	—	85	—	—	—	〃	
14	〃	6.37	南	2.2	82	—	71	—	—	—	〃	
15	〃	5.3	南	3.1	77	—	56	—	—	—	〃	
16	〃	5.2	南	2.4	83	—	56	—	—	—	〃	
17	雨	4.2	東	4.0	64	—	79	10.	12.	9.4	〃	
18	晴	9.28	北	2.2	71	—	69	—	—	—	〃	
19	晴雨	7.08	東南	3.4	74	—	59	7.	10.	17.8	〃	
20	晴	5.9	東南	2.8	74	—	61	—	—	—	〃	
21	晴	2.4	東北	4.7	65	—	58	—	—	—	〃	
22	晴	6.37	南	2.1	74	—	56	—	—	—	〃	
23	〃	2.4	〃	2	〃	—	〃	—	—	—	〃	
24	雨	4.8	東北	〃	86.2	—	66	夜	4.	17.8	〃	
25	〃	3.7	〃	2.8	68.6	—	73	6.	11	17.2	〃	
26	晴	3.1	南	〃	78.1	—	68	夜	2.	1.4	〃	
27	〃	4.7	〃	2.1	85.3	—	58.3	—	—	—	〃	
28	〃	5.1	〃	2	78.6	—	54.0	—	—	—	〃	
29	雨	8.1	〃	〃	84.0	—	〃	夜	7.	9.8	〃	
30	晴	9.3	東南	〃	78.3	—	77	—	—	—	〃	
							1837.3					
							30					
總 共		30	57.1		9212.1		62.9		50	77		
平 均		5.2			73.7					2.6		

表一

編製者水文測量總觀測員
審查者總工程師

江西水利局
 水文測量報告表十八年五月
 觀測地點 星子縣政府內
 觀測者 熊西園

月 日	天 氣	蒸 發 量 公厘	風 向	風 速 每 秒 公 尺	溫 度 華 氏 表	氣 壓 英 吋	濕 度 百 分 之 幾 %	降 雨 量			水 位 公 尺	附 註
								時 期	時 小 間 時	雨 量		
1	晴	7.2	南	2	85.3	67.7	67.7	無	無	無	0	
2	0	5.3	南	2.4	65.7	75.7	75.7	5 下午	1 6	不及 量格	0	
3	0	4.9	東北	2.4	62.3	64.3	64.3	無	無	無	0	
4	0	7.8	東南	2.4	86.0	—	59.0	無	無	無	0	
5	雨	2.4	東南	2.4	74.7	—	56.0	早間 六時	10	14.9	0.5	
6	雨	1.4	南	2.1	70.0	—	86.3	早間 六時	11	41.4	0.8	
7	晴	2.4	東北	2.2	73.3	—	58.0	無	無	無	1.0	
8	0	8.0	東南	2.4	82.0	—	68.0	無	無	無	1.3	
9	0	4.9	東南	2.3	79.3	—	64.0	無	無	無	1.3	
10	0	5.2	南	2.4	84.7	—	59.0	晚9時	9	14.2	1.5	
11	雨	2.2	東南	2.2	73.0	—	87.7	早6時	15	30.8	1.6	
12	晴	2.4	東北	2.1	73.3	—	65.7	無	無	無	1.3	
13	0	2.6	東南	2.3	74.0	—	59.3	無	無	無	2.0	
14	0	5.3	南	2.4	76.3	—	55.0	無	無	無	2.2	
15	雨	2.1	南	2.0	85.7	—	66.0	3 1/2 上午	14	2.4	2.5	
16	雨	1.8	南	2.3	76.3	—	64.0	6 上午	15	2.3	2.7	
17	晴	3.3	東	2.1	73.0	—	68.7	無	無	無	2.9	
18	0	5.7	南	2.3	85.0	—	56.3	無	無	無	3.1	
19	雨	4.4	東南	2.1	76.0	—	65.7	12 1/2 上午	17	25.8	2.3	
20	晴	5.4	東南	2.1	74.3	—	74.3	夜1時	5	5.4	3.4	
21	0	4.9	東南	2.0	80.3	—	67.7	無	無	無	3.6	
22	0	5.8	南	2.1	81.3	—	68.0	無	無	無	3.8	
23	0	5.9	東	2.1	82.3	—	70.3	無	無	無	4.3	
24	雨	4.2	東北	2.0	77.0	—	75.0	6 上午	12	3.9	4.4	
25	雨	3.3	東	2.1	79.7	—	79.7	6 上午	13	18.6	4.7	
26	晴	2.6	東北	2.1	80.0	—	75.0	無	無	無	5.0	
27	晴	2.8	南	2.0	85.3	—	59.0	無	無	無	5.2	
28	晴	2.9	南	2.0	89.7	—	53.0	無	無	無	5.5	
29	0	4.8	南	2.4	90.3	—	64.7	無	無	無	5.7	
30	0	8.2	南	2.2	89.0	—	45.0	無	無	無	6.0	
31	0	8.4	南	2.2	94.0	—	48.4	無	無	無	6.2	
總共		138.9			2468.1		2012.4		121 1/6	190.7		
平均		4.5			79.6		64.7			6.1		

表二

編製者 水文測量總觀測員
 審查者 總工程師

江西水利局

水文測量報告表十八年一月
觀測地點吳城章家駁岸章祠
觀測者周裕泰

日 別	天 氣	蒸 發 量 公厘	風 向	風 速 每秒公尺	溫 度 華氏表	氣 壓 英吋	濕 度 百分之幾	降 雨 量			水 位 公尺	附 註
								時 期	時小 間時	雨公 量厘		
1	陰	1.8	北	4.3	43	29.8	88	無	無	無	0.87 0.93	水位公尺行上 列為前河水位 下列為後河水 位
2	陰	2.2	西北	強暴	37	29.9	89	—	—	—	0.85 0.91	
3	晴	1.6	東	最小	41	29.8	79	—	—	—	0.86 0.90	
4	晴	2.0	東南	和平	44	29.7	80	—	—	—	0.82 0.89	
5	陰	2.0	東北	強	44	29.7	77	4.	2	4	0.80 0.88	
6	陰	0.8	北	暴	44	29.8	63	無	無	無	0.81 0.89	
7	晴	2.8	西南	最小	53	29.7	63	—	—	—	0.78 0.87	
8	晴	2.0	東北	強	50	29.7	68	—	—	—	0.78 0.88	
9	晴	1.8	東北	和平	57	29.6	73	—	—	—	0.77 0.87	
10	晴	2.2	東	平靜	59	29.6	70	—	—	—	0.75 0.86	
11	晴	2.6	東	強	58	29.7	71	—	—	—	0.75 0.86	
12	晴	2.0	東南	最小	66	29.6	58	—	—	—	0.74 0.86	
13	晴	2.8	東	平靜	69	29.5	59	—	—	—	0.73 0.85	
14	晴	3.0	西北	暴	57	29.7	64	4.	$\frac{1}{2}$	9.	0.70 0.81	
15	陰	2.6	北	強暴	43	29.8	74	無	無	無	9.72 0.83	
16	晴	3.0	北	強	45	29.8	89	—	—	—	0.70 0.81	
17	雨	無	西北	暴	35	29.9	89	8.	4.	5.1	9.71 0.81	
18	雨	減2	北	強	35	29.9	89	8.	8.	8.3	0.72 0.85	
19	陰	減4.2	北	微	43	29.8	82	無	無	無	0.73 0.86	
20	雨	減8.4	東北	微	40	29.9	90	8.	11.	7.7	0.74 0.88	
21	雨	減3	北	強	34	29.8	90	7.	10.	4.4	0.72 0.87	
22	雨	減8	西北	暴	36	29.8	89	5.	18.	1.0	0.74 0.89	
23	雨	減9	東北	微	34	29.9	80	5.	18.	1.0	0.75 0.93	
24	陰	減8	西北	強暴	35	29.8	89	無	無	無	0.77 0.96	
25	陰	無	東北	微	39	29.7	90	晚	2.	1.3	0.77 0.97	
26	陰	減4.2	北	微	38	29.8	90	晚	2.	0.8	0.79 1.01	
27	陰	減5	北	烈	37	29.7	85	晚	$2\frac{1}{2}$	5.0	0.81 1.04	
28	雪	減3.6	西北	強暴	33	29.8	89	早晚		2.0	0.82 1.08	
29	陰	無	西北	強	33	29.7	88	晚	9.0	無	0.85 1.12	
30	陰	無	北	烈	34	29.7	89				0.85 1.13	
31	陰	無	北	強	34	29.7	89				0.85 1.14	
總 共		31 35.2			31 1315	31 9299	31 2483		87	83.8		
平 均		1.1			42	29.7	80			1.2		

江西水利局

水文測量報告表十八年一月
觀測地點吳城章家駁岸章祠
觀測者周裕泰

日別	天氣	蒸發量 公釐	風向	風速 每秒公尺	溫度 華氏表	氣壓 英吋	濕度 百分之幾%	降雨量			水位 公尺	附註
								時期	時小時	雨公釐		
1	陰	無	西北	強暴	36	29.8	89	無	無	無	0.84 1.12	
2	陰	1.2	北	暴	38	29.8	86	—	—	—	0.82 1.08	
3	陰	1.0	西北	烈	34	29.9	88	—	—	—	0.83 1.07	
4	晴	2.2	北	微	43	29.7	81	—	—	—	0.85 1.08	
5	雪	無	北	強	33	29.9	85	6.0	10.0	8.7	0.87 1.08	
6	陰	—	東	最小	46	29.7	82	無	無	無	0.92 1.12	
7	晴	減3.6	南	最小	45	29.7	76	—	—	—	0.97 1.16	
8	陰	1.4	北	微	46	29.7	84	—	—	—	1.07 1.22	
9	晴	2.0	東	最小	48	29.8	79	—	—	—	1.07 1.22	
10	晴	2.4	東北	微	49	29.7	75	—	—	—	1.20 1.32	
11	陰	2.0	東北	微	45	29.8	83	—	—	—	1.32 1.41	
12	陰	2.4	東	最小	46	29.7	80	—	—	—	1.46 1.53	
13	陰	2.6	東北	微	44	29.7	81	—	—	—	1.71 1.67	
14	晴	3.0	東北	強	55	29.8	68	—	—	—	1.74 1.80	
15	晴	3.0	東南	最小	55	29.7	68	—	—	—	1.67 1.74	
16	晴	4.0	東北	微	53	29.7	81	—	—	—	1.54 1.65	
17	晴	2.2	東南	平和	56	29.7	82	—	—	—	1.49 1.59	
18	早晴 午雨	無	東	微	54	29.6	88	11.0	8.2	4.5	1.56 1.67	
19	雨	減4.2	東北	平和	50	29.6	87	5.0	18.0	9.7	1.60 1.72	
20	雨	減11.8	北	微	52	29.5	87	8.0	5.2	16.4	1.77 1.89	
21	晴	1.2	東北	平和	53	29.5	82	無	無	無	1.78 1.94	
22	晴	2.0	東南	最小	61	29.5	82	—	—	—	1.81 1.98	
23	早雨 午晴	減3.4	北	強	59	29.6	85	5.0	5.0	15.4	1.81 2.02	
24	陰	1.2	西北	強暴	40	29.7	81	無	無	無	1.74 1.97	
25	雨	減3.6	東北	微	43	29.8	80	7.0	8.2	5.8	1.63 1.95	
26	雨	減5.0	西南	烈	43	29.8	88	9.0	10.0	7.1	1.68 1.97	
27	雨	減5.4	東北	微	44	29.7	86	5.0	3.0	7.7	1.68 1.93	
28	陰	1.4	東北	最小	51	29.7	85	無	無	無	1.76 2.11	
總共		1838.4			281336	28811.8	28222		72.2	62.3		
平均		1.3			47	29.7	79			2.2		

表十四

編製者水文測量總觀測員
審查者總工程師

江西水利局

水文測量報告表十八年三月
觀測地點吳城章家駁岸章祠
觀測者周裕泰

日 別	天 氣	蒸發量 公厘	風 向	風 速 每公尺	溫 度 華氏表	氣 壓 英吋	濕 度 百分之幾	降 雨			水 位 公尺	附 註
								時 期	時 小 時	量 公 厘		
1	雨	減3	西北	強暴	45	29.8	91	9.	6.	4.5	2.07 2.43	
2	晴	1.6	西北	強暴	39	29.8	81	無	無	無	2.33 2.67	
3	雪	無	北	強	36	23.8	89	7.	8.	7.5	2.47 2.75	
4	晴	減2.8	西北	烈	50	29.8	81	無	無	無	2.43 2.71	
5	晴	1.8	東南	微	54	29.8	71	—	—	—	2.35 2.62	
6	晴	2.0	東南	平和	54	29.8	71	—	—	—	2.27 2.56	
7	晴	2.2	東	平和	64	29.7	68	—	—	—	2.20 2.51	
8	晴	2.0	東南	最小	65	29.7	72	—	—	—	2.15 2.45	
9	晴	2.4	南	平靜	70	29.7	78	—	—	—	2.03 2.33	
10	陰	1.8	西北	強暴	53	29.7	80	—	—	—	1.87 2.18	
11	晴	2.0	西北	強暴	54	29.8	70	—	—	—	1.61	後河水尺係十日 晚被風吹倒 故未記載
12	晴	2.0	東南	平和	57	29.6	79	—	—	—	1.53	
13	晴	2.4	北	烈	58	29.7	67	—	—	—	1.38	
14	晴	3.0	東北	最小	66	29.6	61	—	+	—	1.27	
15	晴	3.6	東南	靜平	67	29.6	63	—	—	—	1.17	
16	晴	4.0	南	微	68	29.7	62	—	—	—	1.07	
17	晴	5.2	南	最小	67	29.6	66	—	—	—	1.02	
18	晴	3.4	北	強	70	29.6	65	—	—	—	0.96	
19	晴	4.0	南	平和	70	29.6	61	—	—	—	0.90	
20	陰	5.0	東北	烈	57	29.6	77	3 1/2	1 1/2	1.9	0.86	
21	晴	2.0	東	平和	64	29.7	69	無	無	無	0.82	
22	晴	4.0	南	微	67	29.5	65	—	—	—	0.78	
23	晴	4.8	西南	強	74	29.4	67	—	—	—	0.72	
24	雨	無	東	微	64	29.4	78	9.	3 1/4	1.6	0.70	
25	雨	減3.4	北	強	64	29.5	83	8.	1 1/2	5.5	0.69	
26	雨	減2.2	西南	強	50	29.6	92	6.	1 1/2	5.1	0.73	
27	雨	減4.0	西北	暴	50	29.6	92	6.	18.	24.1	0.78	
28	雨	減5.0	西北	暴	49	29.7	92	9.	4 1/2	19.6	0.86	
29	雨	減4.0	西北	強暴	45	29.7	91	6.	6 1/2	20.0	1.36	
30	晴	2.0	北	烈	53	29.7	88	無	無	無	2.04	
31	陰	2.4	東	微	57	29.7	82	—	—	—	2.24	
總共		31 63.6			31 1801	31 919.5	31 2343		46 1/4	71.7		
平均		2.1			58	29.7	75			23		

江西水利局

水文測量報告表十八年四月

觀測地點吳城章家駁岸章祠

觀測者周裕泰

目別 日	天氣	蒸發量 公厘	風向	風速 每秒公尺	溫度 華氏表	氣壓 英寸	濕度 百分之幾	降雨量			水位 公尺	附註
								時期	時小 間時	雨公 量厘		
1	晴	2.0	南	微	61	29.7	87	無	無	無	3.33	
2	晴	3.6	北	烈	66	29.7	75	—	—	—	—	前河水尺被 波浪推倒
3	晴	4.2	東	平和	68	29.6	65	—	—	—	—	
4	晴	4.0	東北	平和	72	29.7	70	—	—	—	—	
5	陰	3.8	北	強	65	29.7	86	7 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	9.0	0.20 0.09	
6	晴	無	東北	平和	67	29.5	82	無	無	無	0.02 0.56	
7	晴	2.6	東	平和	71	29.5	80	—	—	—	1.92 2.41	
8	晴	2.8	西北	強	69	29.6	77	—	—	—	1.77 0.25	
9	晴	4.0	東	平和	74	29.5	67	—	—	—	1.04 0.96	
10	晴	4.4	東	最小	73	29.5	61	—	—	—	1.56	後河尺之外 水濁
11	晴	4.0	西北	烈	69	29.7	80	—	—	—	1.37	
12	晴	4.6	南	微	73	29.7	65	—	—	—	1.24	
13	晴	5.2	東南	平和	79	29.6	68	—	—	—	1.13	
14	晴	5.6	東南	平和	82	29.6	63	—	—	—	1.03	
15	晴	6.0	東南	微	81	29.5	62	—	—	—	1.01	
16	晴	6.0	西南	強	80	29.5	69	—	—	—	0.96	
17	陰	減 3	西	烈	69	29.7	78	10 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	3.0	0.95	
18	晴	3.0	北	烈	67	29.6	67	7.	2 $\frac{3}{4}$	5.0	1.67	
19	晴	減 4	南	平和	76	29.5	67	無	無	無	1.06	
20	晴	4.3	南	最小	80	29.5	66	—	—	—	0.98	
21	晴	3.4	西北	強	71	29.7	65.8	—	—	—	0.85	
22	晴	4	南	平和	79	29.6	61.3	—	—	—	0.75	
23	晴	4	南	微	88.3	29.5	57.6	—	—	—	0.70	
24	晴	3.2	東	微	81.0	29.5	—	—	—	—	0.65	
25	雨	1.7	西北	強	60.6	29.7	89.3	8	12	27	6.65	
26	晴	0.6	西	微	73.3	29.7	73	—	—	—	0.70	
27	陰	4	東	平和	70.3	29.5	64	—	1 $\frac{1}{2}$	1	0.9	
28	晴	5	東北	平靜	78	29.5	62.5	—	—	—	0.85	
29	晴	5.4	東北	微	81.3	29.4	60	—	—	—	1.15	
30	晴	6	東北	微	84.3	29.4	58.6	—	—	—	1.35	
總共		106.3	110.2		2207.1		2034.9		16 $\frac{1}{4}$	45		
平均		3.5	3.7		73.5	29.58	59.6			1.5		

表十六

編製者水文測量總觀測員

審查者總工程師

江西水利局
 水文測量報告表十八年五月
 觀測地點章家駁岸
 觀測者周裕泰

日 別	天 氣	蒸發量 公厘	風 向	風 速 每秒公尺	溫 度 華氏表	氣 壓 英吋	濕 度 百分之幾	降 雨 量			水 位 公尺	附 註
								時 期	時 間 時	雨 公 厘		
1	早午晴雨	3	東北	強	78.0	29.5	79.7	—	2		1.39	
2	早午晴雨	減2	南	平和	80.0	29.5	70.7	—	1/2		3.14	
3	晴	無	西	強	77.7	29.6	73.7	—	—	無	1.68 0.10	
4	晴	4	東	平和	79.3	29.5	65.3	—	—	無	1.67 0.36	
5	早午陰雨	無	東北	強	70.3	29.6	94.0	正午	1.90	5	2.21 0.72	
6	雨	減8.5	西	烈	68.3	29.3	94.0	8-10	8.10	26	2.87 1.44	
7	早午晴雨	減4	東	平和	71.0	29.5	82.0	9-10	1.0	2	3.36 1.99	
8	晴	2	東南	平和	74.0	29.5	77.7	—	—	—	3.51 2.27	
9		5	東	平和	79.0	29.4	67.7	—	—	—	3.40 2.62	
10		6	南	最小	81.0	29.4	65.0	—	—	—	2.12	
11	雨	0.0	西北	強	64.7	29.4	93.3	9-3	6	54	2.17	
12	陰	無	東	平和	76.3	29.4	83.7	—	—	無	2.22	
13	晴	5	西北	烈	75.3	29.4	75.0	—	—	5	—	水退乾
14		6	東北	平和	82.3	29.5	70.3	—	—	6	—	
15	陰	4	東北	最小	74.3	29.5	82.7	—	—	4	—	
16	雨	0.0	西北	烈	65.7	29.5	93.7	7-6	11	51	—	
17	晴	3	東	微	78.0	29.5	73.7	—	—	無	—	
18		4	東	平和	80.0	29.6	69.0	—	—	無	—	
19	早晚晴雨	2	北	強	68.7	29.5	93.7	4-11	7	64	—	
20	陰	0.0	東北	微	74.0	29.5	77.7	8-10	2	2	—	
21	晴	4	東南	平和	78.0	29.5	39.0	—	—	無	—	
22		5.2	東	平和	25.3	29.4	67.0	—	—	—	—	
23		6	東南	最小	85.0	29.4	67.0	—	—	—	—	
24	午早雨晴	無	北	強	86.0	29.5	92.0	2 1/2	1 3/2	3	—	
25	雨	減4.6	西北	烈	69.3	29.5	93.7	8 1/2	11 2 1/2	3.2	—	
26	晴	無	北	烈	76.7	29.5	73.3	—	—	無	—	
27		4	東	微	83.3	29.4	68.7	—	—	—	—	
28		6	東北	微	85.0	29.4	65.0	—	—	—	—	
29		4.1	東	平和	82.0	29.5	69.0	—	—	—	—	
30		6	東南	平和	86.0	29.4	61.0	—	—	—	—	
31		8	東	最小	91.3	27.3	57.7	—	—	—	—	
總共		83			234.88	913.7	2325.0		4.48	25.9		
平均		2.7			75.7	29.5	75.0			6.5		

編製者水文測量總觀測員
 審查者總工程師

江西水利局

水文測量報告表十八年六月
觀測地點吳城章家駁岸章氏祠
觀測者周裕泰

日別	天氣	蒸發量 公厘	風向	風速 每秒公尺	溫度 華氏表	氣壓 英吋	濕度 百分之幾	降雨			水位 公尺	附註
								時期	時小 間時	雨量 公厘		
1	晴	8.4	東南	平靜	94.7	29.3	64.0	—	—	—		
2	晴	9.0	東	最小	99.7	29.3	61.0	—	—	—		
3	晴	7.2	東北	微	92.0	29.4	65.0	—	—	—		
4	晴	6.6	東	平和	93.7	29.3	60.7	—	—	—		
5	晴	7.0	東北	強	88.7	29.4	73.0	—	—	—		
6	陰	6.0	南	微	83.3	29.5	78.0	—	—	—		
7	雨	—	東北	強	71.3	29.5	92.3	早	7.5	27		
8	陰	—	西南	平和	82.0	29.4	85.0	—	—	—		
9	晴	4	東	最小	86.3	29.3	75.0	—	—	—		
10	晴雨	4.8	東	平和	89.0	29.3	71.3	晚	8 $\frac{1}{2}$	9		
11	雨	—	東	平和	75.3	29.4	87.7	早	1.2	4		
12	晴	6.0	東南	最小	94.0	29.3	69.7	—	—	—		
13	雨	—	東	平和	80.0	29.4	89.7	早	2.5	33		
14	晴雨	—	西	烈	85.7	29.4	87.7	晚	7 $\frac{1}{2}$	15		
15	晴	4.0	東南	微	93.7	29.3	74.7	—	—	—		
16	晴	5.8	東	微	93.7	29.3	72.7	—	—	—		
17	晴雨	—	東北	強	90.3	29.4	76.0	晚	1 $\frac{1}{2}$	13		
18	晴雨	—	北	強	84.7	29.4	85.7	下午	2	11		
19	陰雨	—	西北	烈	83.3	29.4	91.7	下午	4	36		
20	雨	—	北	強	84.0	29.4	92.7	早	3	17		
21	晴雨	—	東南	平和	89.0	29.4	80.0	晚	9	55		
22	晴雨	—	東	最小	86.3	29.3	80.3	下午 3 $\frac{1}{2}$ 上午 2	1 $\frac{1}{2}$	2		
23	陰雨	—	東北	強	81.0	29.4	88.3	下午 2-3	1	1		
24	晴	6	東	最小	91.0	29.3	73.7	—	—	—		
25	晴	7.4	東北	微	93.7	29.3	69.0	—	—	—		
26	晴	8	東南	最小	95.3	29.3	63.7	—	—	—		
27	晴	8	東	平靜	96.7	29.2	67.0	—	—	—		
28	雨	—	西南	強	80.3	29.1	89.7	早晚	13	14		
29	晴	6	東	和平	93.0	29.3	75.3	—	—	—		
30	晴雨	—	北	強	88.3	29.3	83.0	下午 8至8時	1	2		
總共		96.3			2580.0	880.5	2328.6		70.2	23.9		
平均		3.2			86.0	29.4	77.6			7.7		

表十八

編製者水文測量總觀測員
審查者總工程師

江西水利局

水文測量報告表十八年五月

觀測地點鄱陽陶業學校

觀測者譚起莖

目 別 日	天 氣	蒸 發 量 公厘	風 向	風 速 每 秒 公 尺	溫 度 華 氏 表	氣 壓 公 厘	濕 度 百 分 之 幾 %	降 雨 量			水 位 公 尺	附 註
								時 期	時 小 間 時	雨 公 厘		
12	先 陰 後 晴	—	西 北	2.6	71.0	757.8	—	—	—	無	2.64	自12日起站
13	晴	3.72	北	2.8	75.6	757.8	77.3	7-8	1	37	2.90	
14	晴	5.00	東	4.2	78.6	757.5	79.0	—	—	無	2.74	
15	陰	4.90	東 南	2.5	76.3	755.8	82.3	4-4	12	14.0	2.55	
16	雨	1.67	東 北	4.3	67.6	756.2	89.6	6-6	12	25.7	2.42	
17	晴	1.62	西 北	4.4	71.6	759.2	76.0	—	—	無	2.58	
18	晴	4.61	西 北	4.2	77.0	760.7	68.0	—	—	無	2.75	
19	陰	5.34	東 南	4.4	74.6	758.8	78.6	4-7	15	40.2	2.73	
20	先 後 雨 晴	1.56	東 北	2.8	73.3	756.5	91.0	6-12	6	2.0	2.75	
21	陰	2.24	西 南	2.5	76.0	751.0	92.7	—	—	無	2.89	
22	晴	1.61	南	3.2	81.3	753.2	78.0	—	—	無	2.93	
23	晴	2.80	南	2.4	85.3	752.5	68.7	—	—	無	2.89	
24	陰	8.12	東 北	6.4	74.7	753.4	83.7	4 ¹ / ₂ -8	35	5.0	2.84	
25	雨	1.53	東 南	4.3	74.0	751.4	96.7	6-7	10	35.0	2.77	
26	陰	1.75	西 北	6.4	75.0	753.3	78.0	—	—	無	2.95	
27	晴	4.00	東 北	2.4	79.3	756.2	63.0	—	—	無	3.20	
28	晴	8.00	南	4.6	80.0	756.8	75.0	—	—	無	3.15	
29	晴	7.70	西 南	4.2	78.3	757.7	66.3	—	—	無	3.09	
30	晴	6.50	西 南	2.5	83.7	753.5	67.0	—	—	無	3.05	
31	晴	7.15	南	2.4	85.7	755.2	65.3	—	—	無	3.01	
總 共		79.87			1538.9	15114.5	1476.2		59.5	122.6		
平 均		4.0			76.9	755.7	73.8			2.2		

表二十

編製者水文測量總觀測員

審查者總工程師

江西水利局
水文測量報告表十八年六月
觀測地點 祁陽陶校
觀測者 譚起堃

目別 H	天氣	蒸發量 公厘	風向	風速 每秒公尺	溫度 華氏表	氣壓 公厘	濕度 百分之幾	降雨量			水位 公尺	附註
								時期	時小 間時	雨量 公厘		
1	晴	7.8	東南	4.4	86.0	753.3	57.0	—			3.0	
2	晴	8.8	東	4.3	85.7	753.6	52.0	—			2.9	
3	晴	8.4	南	2.3	86.0	753.9	53.0	—	—		2.8	
4	晴	8.5	西南	2.4	86.7	751.8	55.3	—	—		2.7	
5	晴	8.6	西南	4.7	87.3	750.0	57.0				2.5	
6	陰	10.6	西北	7.8	82.0	752.2	66.0				2.4	
7	陰雨	3.4	西北	2.6	74.0	753.7	90.0	9.	10	19.0	2.3	
8	陰	1.4	西北	2.4	73.0	752.0	96.7	12.	2	2.0	2.1	
9	晴	2.2	東南	3.8	80.3	750.1	83.3	—	—	—	2.2	
10	晴	4.9	西南	3.5	86.3	747.8	74.7	—	—	—	2.3	
11	雨陰	5.5	東	4.0	75.0	750.3	91.3	夜間	未詳	1.6	2.4	
12	晴	1.9	東北	3.2	85.0	749.4	79.9	—	—	—	2.4	
13	晴	4.3	東南	2.8	82.7	749.5	92.7	4	5	33.0	2.4	
14	陰	5.8	西南	5.6	82.3	749.3	83.3	4	6	10.5	2.7	
15	晴	3.0	南	8.7	87.7	748.1	76.7	—	—	—	3.2	
16	晴	7.3	西南	5.0	83.7	747.5	73.7	—	—	—	4.2	
17	晴	8.3	西南	6.8	88.7	743.8	74.0	—	—	—	4.5	
18	晴	7.0	西北	2.3	84.0	750.2	86.0	6	4	12.5	3.9	
19	陰	2.9	西	3.4	83.0	750.5	92.7	4	7	4.5	4.2	
20	雨	3.2	西南	4.8	79.0	750.0	96.7	7	10	2.9	4.8	
21	晴	3.4	西南	2.3	84.0	749.5	83.3	—	—	—	5.1	
22	晴	6.0	東南	3.5	81.3	751.5	82.7	4	2	17.0	—	自本日起 水標損壞
23	陰晴	4.5	西南	3.8	78.0	751.6	84.0	—	—	—	—	故水位未 載
24	晴	3.4	西南	2.3	83.0	751.6	75.3	11	未詳	5.5	—	
25	晴	7.4	東南	2.4	85.3	750.7	69.0	—	—	—	—	
26	晴	7.7	南	3.2	87.3	750.7	75.7	—	—	—	—	
27	晴	9.8	南	6.7	89.7	749.0	69.3	—	—	—	—	
28	陰	9.0	北	7.4	80.7	750.1	79.7	1 $\frac{1}{2}$	4	6.5	—	
29	陰晴	2.1	東南	2.6	80.0	749.1	81.7	—	—	—	—	
30	晴陰	5.4	南	2.8	84.7	746.5	77.7	10	4	5.0	—	
											—	
總共		163.9				2498.4	22507.3	2321.4		54	126.4	
平均		5.5				83.3	750.2	77.4			4.5	

編製者 水文測量總觀測員
審查者 總工程師

江西水利局

水文測量報告表十八年五月

觀測地點黃金埠

觀測者郭元瑛

日 別	天 氣	蒸 發 量 公厘	風 向	風 速 每 秒 公 尺	溫 度 華 氏 表	氣 壓 公 厘	溫 度 百 分 之 幾 %	降 雨 量			水 位 公 尺	附 註
								時 期	時 小 間 時	雨 公 厘		
16	雨	—	東南	平和	71.3	錶壞	87.3	8	8	8.0	4.1	
17	晴	2.0	西	平和	70.7		74.7	1	3	7.0	5.4	
18	晴	5.0	西北	平和	79.7		59.0	—	—	—	6.95	
19	晴	3.0	西北	微	79.7		58.0	—	—	—	4.8	
20	陰	5.0	東南	平和	77.0		86.0	5	23	25.0	4.1	
21	雨	—	東南	平和	78.7		76.3	夜	—	11.0	7.4	
22	陰	3.0	西	微	83.3		76.0	—	—	—	7.15	
23	晴	4.0	東南	微	81.3		61.3	—	—	—	5.1	
24	先後 晴雨	—	東南	微	82.3		70.7	—	—	—	3.95	
25	雨	—	東南	微	74.7		83.0	5	15	30.0	3.85	
26	陰	2.0	東北	微	76.7		67.0	夜	—	10.0	5.35	
27	晴	4.0	東南	微	73.7		55.7	—	—	—	5.9	
28	晴	4.5	東南	微	85.0		54.7	—	—	—	4.6	
29	晴	3.0	東南	平靜	86.0		53.7	—	—	—	3.55	
30	晴	4.5	東北	微	89.3		54.7	—	—	—	2.9	
31	晴	5.0	東南	微	91.7		46.0	—	—	—	2.5	
總 共		45.0			1291.1		1063.7		49	86.5		
平 均		2.8			80.7		66.5			3.3		

編製者水文測量總觀測員

審查者總工程師

江西水利局

水文測量報告表十八年六月

觀測地點黃金埠

觀測者熊森保

日 別	天 氣	蒸 發 量 公厘	風 向	風 速 每 秒 公 尺	溫 度 華 氏 表	氣 壓 公 厘	濕 度 百 分 之 幾 %	降 雨 量			水 位 公 尺	附 註
								時 期	時 小 間 時	雨 公 厘		
1	晴	8.0	西南	微風	94.0	—	47.0	—	—	—	2.3	
2	晴	1.00	西南	平和	92.7	—	38.0	—	—	—	2.0	
3	晴	8.0	東南	1.8	92.3	749.	46.0	—	—	—	1.8	
4	晴	4.5	西南	3.6	92.0	747.	46.0	—	—	—	1.7	
5	晴	5.0	西北	3.5	91.3	748.	47.0	—	—	—	1.7	
6	陰	4.5	西北	3.8	84.3	751.	58.3	夜10時	7 $\frac{1}{2}$	8.0	1.6	
7	雨	—	東南	1.2	74.0	752.	85.7	早6時	24	51.0	1.6	
8	晴	—	東南	3.2	75.3	748.	89.0	早6時	7 $\frac{4}{8}$	6.0	2.1	
9	陰	—	東南	3.6	81.0	747.	79.7	9	2 $\frac{1}{6}$	1.5	6.8	
10	晴	1.5	東南	2.4	79.0	745.	83.0	9	2 $\frac{1}{2}$	1.9	7.2	
11	雨	0.5	東北	1.2	—	746.	83.7	6	8 $\frac{1}{2}$	9.8	6.9	溫度喪失去故未記載
12	陰	1.0	東南	4.2	—	748.	84.0	—	—	—	8.2	
13	雨	—	東南	5.5	—	748.	84.7	7	10 $\frac{1}{2}$	42.0	8.0	
14	陰	1.5	西南	5.8	—	748.	86.7	夜7 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{3}$	32	7.4	
15	晴	1.5	西南	6.4	—	747.	80.7	—	—	—	8.0	
16	晴	4.0	西南	6.2	—	747.	78.3	—	—	—	7.5	
17	晴	4.5	西南	6.5	—	747.	62.7	—	—	—	5.2	
18	晴	5.0	西南	6.8	—	747.	66.7	下午4 卅分	5 $\frac{1}{3}$	26.5	3.8	
19	陰	2.5	西南	4.4	—	747.	82.0	下午4 2分	7 $\frac{1}{3}$	21.0	4.0	
20	陰	1.0	西南	3.5	—	746.	87.3	上午10 40分	10 $\frac{1}{2}$	21.4	6.8	
21	晴	1.0	東南	1.8	—	747.	79.7	—	—	—	8.8	
22	陰	2.5	東南	2.5	—	747.	80.0	早5時	1 $\frac{3}{4}$	7.2	2.8	
23	陰	2.5	東南	3.4	—	749.	80.7	上午10 卅分	1 $\frac{1}{2}$	1.0	2.4	
24	晴	2.0	東南	2.8	—	750.	73.0	—	—	—	6.8	
25	晴	3.5	東南	3.4	—	749.	65.0	—	—	—	4.8	
26	晴	4.0	西南	5.6	—	737.	69.2	—	—	—	3.8	
27	晴	3.5	西南	6.4	—	749.	66.0	—	—	—	3.2	
28	陰	5.0	西北	6.6	—	746.	72.3	下午1 四十分	3 $\frac{1}{4}$	3.0	2.9	
29	晴	1.5	東南	3.4	—	746.	78.0	下午4 十五分	1 $\frac{1}{3}$	0.5	2.8	
30	陰	2.0	東南	2.2	—	744.	77.7	下午二 卅分	4 $\frac{1}{2}$	5.0	2.8	
總共		8.95			10355.6	2094.0	2153.2		103	218.1		
平均		3.0			86.0	694.0	71.80			7.2		

表三

編製者水文測量總觀測員
審查者總工程師

江西水利局

水文測量報告表十八年一月

觀測地點南昌北墩

觀測者文晉新

目 別 日	天 氣	蒸 發 量 公厘	風 向	風 速 每 秒 公 尺	溫 度 華 氏 表	氣 壓 英 吋	濕 度 百 分 之 幾 %	降 雨 量			水 位 公 尺	附 註
								時 期	時 小 時 間	雨 公 厘 量		
1	晴	2.8	東北	5.6	42.1	29 $\frac{79}{100}$	69.6	無	無	無	1.83	
2	陰	2.6	東北	6.3	38.5	29 $\frac{82}{100}$	82	無	無	無	1.84	
3	晴	2.4	西南	2.5	43.0	29 $\frac{78}{100}$	57	無	無	無	1.84	
4	☐	2.3	東北	2.4	40.6	29 $\frac{77}{100}$	61	—	—	—	1.83	
5	陰	2.4	東北	2.5	49	29 $\frac{65}{100}$	69	夜 點 七 鐘	約 一 小 時	1.5	1.83	
6	☐	2.6	東北	5.7	44	29 $\frac{80}{100}$	78	無	無	無	1.81	
7	☐	1.8	西南	2.6	48	29 $\frac{72}{100}$	67	—	—	—	1.83	
8	晴	1.7	東北	4.1	51	29 $\frac{77}{100}$	56	—	—	—	1.82	
9	☐	2.0	西南	2.2	57	29 $\frac{71}{100}$	58	—	—	—	1.81	
10	☐	2.4	東北	2.3	54.1	29 $\frac{68}{100}$	60	—	—	—	1.81	
11	☐	2.2	西南	2.5	59	29 $\frac{61}{100}$	55	—	—	—	1.81	
12	陰	2.4	東北	2.9	93	29 $\frac{50}{100}$	59	—	—	—	1.82	
13	☐	2.5	西南	2.9	68.1	29 $\frac{32}{100}$	59	夜 時 右 三 左	約 一 時	0.4	1.80	
14	早 後 陰 晴	3	東北	4.4	58	29 $\frac{59}{100}$	65	無	無	無	1.81	
15	陰	3.2	東北	7.0	45	30 $\frac{8}{100}$	61	—	—	—	1.84	
16	☐	2.8	西北	5.9	43.2	30 $\frac{15}{100}$	65	—	—	—	1.88	
17	雨	2	西北	6.1	38	30 $\frac{26}{100}$	83	早 時 九 起	約 二 小 時	0.6	1.84	
18	陰	1.7	東北	5.2	37	30 $\frac{15}{100}$	86	早 時 九 起	約 二 小 時	4.6	1.81	
19	先 後 雨 陰	1.5	東北	4.03	40.6	30 $\frac{13}{100}$	84	早 時 四 起	約 六 小 時	2.7	1.82	
20	雨	1.36	東北	2.6	40	29 $\frac{98}{100}$	90	早 時 九 半	約 三 小 時	2.8	1.80	
21	先 後 雨 陰	1.1	東北	7.4	39	30 $\frac{10}{100}$	87	早 時 九 半	約 三 小 時	2.7	1.81	
22	先 後 陰 雨	1.26	東北	4.7	38.7	30 $\frac{6}{100}$	90	九 起 時	約 三 小 時	3.7	1.82	
23	陰	1.7	東北	6.6	27	30 $\frac{6}{100}$	88	夜 時 八 起	約 小 時	6.7	1.81	
24	先 後 雨	1.8	西北	6.1	35	30 $\frac{15}{100}$	91	早 時 十 起	約 二 小 時	1.2	1.82	
25	陰 兼 微 雨	2	西北	2.3	39	30 $\frac{7}{100}$	88	午 二 時	約 一 小 時	0.6	1.84	
26	陰	0.8	西北	4.4	39.4	29 $\frac{31}{100}$	83	無	無	無	1.85	
27	☐	0.8	西北	4.8	39.5	29 $\frac{25}{100}$	87	—	—	—	1.85	
28	☐	0.7	西北	6.2	38	29 $\frac{84}{100}$	100	—	—	—	1.88	
29	先 後 雪 陰	1.2	西北	6.6	33	29 $\frac{86}{100}$	100	—	—	0.4	1.88	
30	降雪	1.0	西北	4.7	32	29 $\frac{77}{100}$	93	—	—	1.6	1.88	
31	陰	1.0	西北	3.8	35	29 $\frac{81}{100}$	100	—	—	1.6	1.87	
總共		31 5702		31 1346	31 1357.831	23 $\frac{3}{100}$	31 23846			27 $\frac{1}{4}$	31.1	
平均		1.9		4.3	43.8	23.9	76.7			1.0		

表二四

編製者水文測量總觀測員

審查者總工程師

江西水利局
水文測量報告表十八年二月
觀測地點南昌北壇
觀測者文晉新

目別 日	天氣	蒸發量 公釐	風向	風速 每秒公尺	溫度 華氏表	氣壓 英吋	濕度 百分之幾	降雨量			水位 公尺	附註
								時期	時小時	雨公釐		
1	陰	1.0	西北	5.9	35	29.99 100	85	無	無	0.6	1.87	
2	陰	1.0	西北	5.7	35	30.8 100	88	—	—	無	1.86	
3	陰	1.0	西北	5.7	34	30.6 100	81	—	—	—	1.89	
4	陰	1.0	西北	5.7	37	30.11 100	80	—	—	—	1.91	
5	降雪	7	西北	3.5	33.7	30.2 10	94	—	—	4.6	1.93	早八時降雪
6	陰	7	西北	3.6	38	30.2 100	79	無	無	4.6	1.96	
7	陰	7	西南	2.1	41	29.97 100	84	—	—	4.6	1.96	
8	陰	1.0	西北	2.4	41	29.96 100	86	—	—	無	1.97	
9	晴	2.0	東北	4.2	45.2	30.10 100	83	—	—	—	1.97	
10	晴	1.45	東北	2.4	47	29.98 100	72	—	—	—	2.06	
11	陰	2.4	西南	2.2	46.4	29.91 100	83	—	—	—	2.50	
12	日夜晴雨	1.2	北	3.2	43	29.95 100	67	8.	3.	3.9	2.67	
13	陰雨	1.0	西北	2.6	39.9	29.90 100	96	8.	7.	4.6	2.68	
14	晴	1.4	東北	2.8	4.6	30.8 100	66	無	無	無	2.51	
15	晴	1.8	西	2.2	48.2	30.4 100	80	—	—	—	2.43	
16	陰	1.8	東南	2.3	50.3	29.95 100	76	—	—	—	2.47	
17	晴	1.2	東南	2.5	48.7	29.90 100	74	—	—	—	2.63	
18	陰	1.4	東北	3.0	54.3	29.88 100	92	3. 3. 9.	6.	10.7	2.66	
19	陰雨	2.50	東北	2.5	48.7	29.84 100	97	8. 10.	9.	25.0	2.66	
20	陰雨	2.9	西北	2.4	53.5	29.69 100	97	10.	2.	2.9	2.65	
21	陰	1.2	東北	2.5	55.2	29.82 100	92	無	無	無	2.68	
22	晴	1.0	西南	2.5	59.1	29.70 100	83	—	—	—	2.69	
23	陰雨	1.2	西北	3.5	61	29.67 100	94	9.	3.	22.2	2.65	
24	陰雨	1.0	西北	6.3	51.5	29.67 100	96	10.	1.	0.8	2.61	
25	雨	1.3	西北	4.9	46.3	29.96 100	97	9.	3.	8.0	2.46	
26	陰雨	0.3	西北	4.4	44	29.95 100	100	10.	3.	4.6	2.36	
27	陰	0	西北	2.8	45	29.80 100	89	無	無	無	2.36	
28	陰	0.5	西北	2.4	49.2	29.80 100	88	—	—	—	2.50	
總共		28.9465		28.93.5	28.1279.8	28.321.99 10.	28.3354		37	97.1		
平均		1.24		3.3	45.7	29.8	84			3.4		

江西水利局
 水文測量報告表十八年三月
 觀測地點南昌北壩
 觀測者文晉新

目 別 日	天 氣	蒸 發 量 公厘	風 向	風 速 每秒公尺	溫 度 華氏表	氣 壓 英吋	濕 度 百分之幾%	降 雨 量			水 位 公尺	附 註
								時 期	時 小 時	雨 公 厘		
1	陰雨	1.4	西北	4.8	48.4	30正	96	9.	4.	2.	2.84	
2	晴	1.7	西北	5.6	49.9	30 $\frac{24}{100}$	79	無	無	無	3.17	
3	雪雨	0	西北	4.7	35.9	30 $\frac{16}{100}$	100	7.	5.	5.6	3.13	
4	晴	1.0	西北	4.0	44.7	30 $\frac{25}{100}$	72	無	無	無	3.03	
5		1.2	東北	2.7	49.9	30 $\frac{14}{100}$	70	—	—	—	3.00	
6		2.6	東北	4.1	54.2	30 $\frac{18}{100}$	65	—	—	—	2.94	
7		3	西南	2.5	57.3	30 $\frac{18}{100}$	64	—	—	—	2.84	
8		3.1	東北	2.4	63.4	30 $\frac{6}{100}$	63	—	—	—	2.58	
9		2.8	東北	2.5	64.5	29 $\frac{95}{100}$	63	—	—	—	2.69	
10		4.4	西北	6.6	57.4	29 $\frac{97}{100}$	67	7.	1.	0.8	2.49	
11	陰	2	東北	4.9	51.6	30 $\frac{31}{100}$	69	無	無	無	2.49	
12	晴	1.6	西南	2.6	51.0	29 $\frac{69}{100}$	70	—	—	—	2.86	
13		2.6	北	4.6	54.6	30 $\frac{6}{100}$	56	—	—	—	2.24	
14		3.8	東北	2.9	61.6	30 $\frac{3}{100}$	40	—	—	—	2.13	
15		3.1	西南	2.7	65.0	29 $\frac{88}{100}$	51	—	—	—	2.04	
16		3.8	西南	2.3	64.1	29 $\frac{90}{100}$	66	—	—	—	2.01	
17		3.9	西南	2.8	72.2	29 $\frac{88}{100}$	55	—	—	—	1.98	
18	陰	5	西南	4.0	67.8	29 $\frac{74}{100}$	57	—	—	—	1.93	
19	晴	4.2	北	2.4	67.6	29 $\frac{83}{100}$	68	—	—	—	1.92	
20	陰雨	3.9	東北	4.0	58.5	29 $\frac{73}{100}$	73	12.	4.	4.8	1.90	
21	晴	1.5	東	2.3	64.5	29 $\frac{90}{100}$	65	無	無	無	1.88	
22		3.1	南	2.7	69.6	29 $\frac{67}{100}$	60	—	—	—	1.82	
23		4.3	西南	4.9	77.8	29 $\frac{48}{100}$	53	—	—	—	1.80	
24	陰	3.2	東北	3.3	73.9	29 $\frac{45}{100}$	69	—	—	—	1.81	
25	雨	2.2	東北	2.7	68.3	29 $\frac{50}{100}$	83	7.	1.	1.1	1.78	
26	陰雨	1.5	西北	5.3	52.1	29 $\frac{67}{100}$	93	8. 9.	7.	12.2	1.79	
27	陰	1.0	北	2.7	52.4	29 $\frac{96}{100}$	91	無	無	無	1.79	
28	陰雨	0	西北	4.6	53.0	29 $\frac{57}{100}$	97	3.	9.	12.2	1.84	
29	雨	0	西北	6.4	47.5	29 $\frac{81}{100}$	98	8. 1.	5.	3.4	2.53	
30	陰	0.5	東北	2.9	54.4	29 $\frac{92}{100}$	82	無	無	無	2.84	
31	日夜晴雨	1.2	東北	2.8	39.6	29 $\frac{91}{100}$	83	5	4.	4.2	4.22	
總共		31 736		31 105.0	31 1705.731	27 $\frac{2}{100}$	31 221		4.0	46.3		
平均		2.4		3.4	58.2	2.9	7.1			1.5		

表二六

編製者水文測量總觀測員
 審查者總工程師

江西水利局

水文測量報告表十八年四月

觀測地點 南昌北壇

觀測者 文晉新

日 別 H	天 氣	蒸 發 量 公厘	風 向	風 速 每秒公尺	溫 度 華氏表	氣 壓 英吋	濕 度 百分之幾	降 雨 量			水 位 公尺	附 註
								時 期	時 小 時	雨 公 厘		
1	陰	0.8	北	4.6	58.6	$29 \frac{60}{100}$	84	無	無	無	4.10	
2	日夜 晴雨	2.5	東北	5.4	59.5	$29 \frac{87}{100}$	73	7-8	1.	0.8	3.63	
3	陰	4.38	東北	2.4	64.3	$29 \frac{93}{100}$	67	無	無	無	2.66	
4	晴	2.98	西北	2.5	63.0	$29 \frac{93}{100}$	64	--	--	--	3.00	
5	陰雨	3.8	東北	2.4	67.8	$29 \frac{77}{100}$	78	3	--	--	2.86	
6	陰	2	西北	2.9	73.3	$29 \frac{64}{100}$	72	無	無	無	29.3	
7	晴	25	西北	3.3	70.6	$29 \frac{73}{100}$	70	--	--	--	2.71	
8		5	西北	4.1	72.7	$29 \frac{75}{100}$	54	--	--	--	2.61	
9	陰	6	南	2.8	67.1	$29 \frac{83}{100}$	60	--	--	--	2.59	
10		3.54	南	4.9	70.6	$29 \frac{81}{100}$	62	--	--	--	2.41	
11	晴	6	西北	6.1	67.7	$29 \frac{1}{100}$	49	--	--	--	2.33	
12		6.26	西南	3.2	67.7	$29 \frac{98}{100}$	94	--	--	--	2.27	
13		6	西北	2.7	74.3	$29 \frac{88}{100}$	64	--	--	--	2.17	
14		6.1	西北	3.2	75.6	$29 \frac{87}{100}$	53	--	--	--	2.14	
15		6.8	南	4.5	80.4	$29 \frac{73}{100}$	66	--	--	--	2.19	
16		8.5	南	6.4	61.9	$29 \frac{92}{100}$	52	--	--	--	2.21	
17	陰雨	5	西北	3.6	74.9	$29 \frac{56}{100}$	72	5	6.	5.2	2.03	
18	晴	4	東北	4.7	71.8	$29 \frac{53}{100}$	69	無	無	無	2.27	
19	日夜 晴雨	3.55	西北	2.3	75.9	$29 \frac{45}{100}$	72	8-30.	$3 \frac{1}{2}$	16.0	2.21	
20	晴	3.6	南	2.5	74.9	$29 \frac{63}{100}$	72	無	無	無	2.11	
21		7.0	西北	4.0	67.0	755.5	59		--	--	2.0	氣壓自本日起改用公厘
22		5.0	西南	2.0	68.0	733.0	79				2.05	
23	陰	2.4		4.0	76	749.0	61				2.0	
24	晴	6.0	南	5.0	83	748.0	55.3				2.0	
25	雨	4.0	西北	5.6	68	751.0	86	6	13	44.4	1.85	
26	陰	1.5	西	2.0	70	744.0	74				1.9	
27		2.0	南	4.0		735.0	64	$10 \frac{1}{10}$ 10.2	$\frac{1}{2}$	0.6	1.9	
28		4.0	西南	2.0	77	737.5	63.3				2.1	
29	晴	3.8	東北	3.0	79	733.0	75	夜晚	未詳	19.6	2.4	
30		1.7		2.0	77	$739 \frac{1}{2}$	74.1	8.	$\frac{3}{4}$	0.8	2.45	
總 共		30 126.8			30 21506	30 22359	30 2006.7			$24 \frac{3}{4}$	87.4	
平 均		4.3			71.7	745.3	66.8			2.9		

表二七

編製者 水文測量總觀測員

審查者 總工程師

江西水利局
水文測量報告表十八年五月
觀測地點南昌北壇
觀測者文晉新

目別 日	天氣	蒸發量 公厘	風向	風速 每秒公尺	溫度 華氏表	氣壓 公厘	濕度 百分之幾%	降雨量			水位 公尺	附註
								時期	時小 間時	雨公 量厘		
1	雨	3.4	東	2.5	79.8	736.0	74.3	4	3	25.0	2.4	
2	晴	1.0	西南	4.0	78.9	738.0	79.0	—	—	—	—	
3	晴	3.9	西北	6.4	77.8	742.1	60.6	—	—	—	2.8	
4	—	6.0	—	3.5	80.0	740.0	60.0	—	—	—	3.35	
5	雨	4.4	東南	3.5	79.0	739.1	73.3	6	2	1.8	3.65	
6	雨	1.1	西南	5.6	76	735.5	89.0	9	1	1.1	3.90	
7	—	0.5	西北	4.8	69.6	738.0	84.6	2	1/2	0.8	—	尺倒
8	—	0.6	東北	2.6	74.1	747.3	79.3	夜	3	1.9	—	
9	陰	1.9	—	2.6	78.7	739.0	74.0	—	—	—	—	
10	陰	5.0	—	3.8	80.5	738.1	67.0	—	—	—	—	
11	雨	3.0	—	5.0	66.1	738.0	96.0	7	10	70.7	—	
12	—	2.0	東南	3.7	72	737.7	94.5	6	7	31.9	—	
13	晴	2.8	西北	2.8	74.2	738.0	79.0	—	—	—	—	
14	—	4.0	東北	2.4	81.3	740.0	76.3	—	—	—	—	
15	雨	3.0	—	3.6	78	736.3	82.6	夜	9	18.0	—	
16	—	—	西北	5.3	68.9	736.3	93.0	8	10	35.4	—	
17	陰	—	東南	2.4	73.1	739.7	87.0	—	—	—	—	
18	晴	1.8	東北	3.4	77.8	742.6	75.3	—	—	—	—	
19	雨	0.6	—	2.2	77.0	740.0	76.3	夜	11	39.0	5.3	
20	陰	—	西北	4.4	76.5	737.5	88.0	—	—	—	5.3	
21	陰	1.0	西北	4.0	75.4	736.0	88.6	—	—	—	5.0	
22	晴	4.0	東北	3.0	84.0	735.3	74.3	—	—	—	5.3	
23	晴	5.0	西南	2.8	87.3	734.3	69.0	—	—	—	5.3	
24	雨	2.4	東南	2.1	79.3	733.7	88.0	11 1/2	5 1/2	25.0	—	
25	—	0.5	東北	2.6	75.0	732.6	93.0	9-8	11	8.0	—	
26	陰	1.1	西北	6.8	76.9	737.0	77.6	—	—	—	5.5	
27	陰	1.4	東北	3.4	80.3	737.6	76.3	1-2	2	3.0	6.1	
28	晴	4.6	西北	2.8	81.6	738.0	68.0	—	—	—	—	
29	晴	6.0	東	2.4	82.3	738.0	65.6	—	—	—	—	
30	—	5.6	西北	2.8	84.3	734.0	65.6	—	—	—	—	
31	—	7.0	東北	2.6	87.5	734.3	65.6	—	—	—	5.3	
總共		83.9 31			2406.2 31	2286.9 31	2418.6 31		72	261.6		
平均		2.7			77.6	737.0	77.9			8.4		

編製者水文測量總觀測員
審查者總工程師

江西水利局
水文測量報告表十八年六月
觀測地點南昌城外北壇
觀測者文晉新

目別 日	天氣	蒸發量 公厘	風向	風速 每秒公尺	溫度 華氏表	氣壓 公厘	溫度 百分之幾%	降雨量			水位 公尺	附註
								時期	時小時	雨公量厘		
1	晴	7.5	西北	2.6	87.7	733.	62.3	—	—	—	5.9	
2		5.6	北	3.2	88.0	733.	64.3	—	—	—	4.6	
3		5.2	東南	2.6	88.3	732.	60.0	—	—	—	4.0	
4		7.5	東北	3.2	87.3	730.	63.3	—	—	—	3.7	
5		5.5	北	2.4	83.3	730.	67.0	—	—	—	△	
6	陰雨	7.5	西北	3.8	81.7	736.	66.0	下午9時-7時	5	5.0	△	
7	雨	1.5	西北	2.2	75.5	733.	92.3	9	9	19.8	2.9	
8	陰	0	西北	2.8	72.7	737.	87.7	△	△	△	2.9	
9	陰雨	1	北	2.3	80.0	731.	83.0	夜8時	10	36.0	3.0	
10	雨晴	3	西南	3.4	73.3	733.	84.0	8	4	4.2	3.5	
11	陰雨	2	西北	2.8	83.8	733.	91.3	8	4	4.2	4.0	
12	晴	3	東北	2.6	84.3	733.	78.7	夜1時	$\frac{1}{2}$	1.3	4.8	
13		2	西南	2.8	83.7	732.	78.7	—	—	—	5.5	
14	陰雨	3	西南	6.8	85.0	733.	82.0	4	$\frac{1}{2}$	0.3	6.0	
15	晴雨	3	西南	6.8	88.7	733.	75.0	6	2	14.8	△	水尺被船撞倒
16	晴	5	西南	5.0	89.0	732.	60.3	—	—	—	△	
17		9	西南	6.2	92.0	733.	61.3	—	—	—	6.2	
18		8	西南	6.5	89.3	732.	64.7	3	2	15.0	5.5	
19	晴雨	4	西南	5.0	85.3	735.	84.0	2	未詳	13.6	5.1	
20	雨	0	西南	6.4	78.7	733.	96.0	8	7	5.0	5.0	
21	晴雨	1.2	東南	2.6	85.8	733.	85.7	6	2	6.2	4.6	
22	晴雨	4.7	東南	4.0	80.6	733.	70.7	3	2	9.6	4.5	
23	雨晴	5	東南	2.3	79.3	734.	84.3	6	$1\frac{1}{2}$	1.8	4.6	
24	晴雨	3	東北	3.2	84.7	734.	71.7	3	$\frac{1}{4}$	0.3	4.5	
25	晴	4	東北	2.3	87.7	735.	70.7	—	—	—	4.4	
26		5	西南	3.8	86.9	735.	72.7	—	—	—	4.2	
27		5	西南	6.8	90.7	735.	68.0	—	—	—	4.2	
28	晴雨	9	北	6.5	79.0	732.	92.3	$1\frac{1}{2}$	3	23.4	4.3	
29	晴	3	東南	2.2	84.0	731.	80.7	—	—	—	4.4	
30	陰	4	西南	2.4	80.1	731.	77.0	2	1	1.1	4.1	
總共		127.2			2522.4	21990.	2378.7		$63\frac{1}{2}$	161.6		
平均		4.2			84.1	133.0	75.9			5.4		

江西水利局
外縣代辦水文測量報告表
民國十八年上半年
代辦各站逐月報告總表
一月份

站別	項別	平均溫度 華氏	降雨量 (公厘)				附註
			降雨時間		全月雨量		
			小時	數分	平均	最大	
吉安農場		42.9	—	—	1.82	18.31	原表未註降雨經過時間
臨川		43.4	—	—	4.7	2.1	
二月份							
彭湖		44.7	4.7	—	2.2	12.7	
臨川		40.7	—	—	26.2	12.0	原表未註降雨經過時間
吉安農場		42.9	—	—	3.4	25.3	
三月份							
彭湖		55	35	—	1.1	16.0	
宜黃		51	80	—	6.9	12.0	6.9
吉安農場		54.1	—	—	1.7	17.6	原表未註降雨經過時間
四月份							
彭湖		69.9	39	—	2.1	26.3	
南昌		65.6	11	—	4.2	53.1	
弋陽		62.9	70	35	0.4	4.8	
宜黃		62.7	34	—	2.1	24 $\frac{3}{5}$	
吉水		69.6	67	—	3.6	23.6	
吉安		65.6	60	10	0.94	24.3	
廣豐		61.3	—	—	2.4	23 $\frac{2}{10}$	原表未註降雨經過時間
五月份							
彭湖		78.0	87	30	5.7	38.6	
南昌		73.4	63	35	8.8	55.7	
奉新		74.0	92	16	7.4	54.0	
廣豐		66.8	未詳	—	9.1	63.2	
弋陽		72.0	83	30	4.2	32.4	原表未註降雨經過時間
進賢		71.9	66	—	3.2	36.3	
鉛山		76.0	131	10	9.4	5.9	
新淦		70.0	12	—	5.6	3.9	
宜黃		73.0	120	—	1.4	62.4	
吉水		74.1	141	—	8.1	90.5	
吉安建局		75.3	60	60	6.8	46	
南康		77.1	47	—	5.0	38	
南昌建局		73.7	100	—	9.5	19.5	
吉安農場		74.5	—	—	11.2	61.8	原表未註降雨經過時間
六月份							
彭湖		84.4	31	—	6.8	76.5	
南昌		80.1	95	30	6.65	38.5	
新建		75.2	52	—	8.7	40	
奉新		78.5	93	12	4.6	31.3	
廣豐		73.3	—	—	12.7	51 $\frac{4}{10}$	原表未註降雨經過時間
上饒		76.7	112	—	10.8	56.8	
弋陽		78.6	125	30	6.1	37	
宜豐		79.4	16	—	0.23	2.50	
南昌建局		81.0	113	—	7.7	47.7	
進賢		80.6	83	50	83.9	83.8	
鉛山		82.6	114	—	9.6	59.2	
清江		81.1	34	45	14.5	59	
新淦		77.6	19.4	30	9.7	85.2	
宜黃		74.9	913 $\frac{1}{6}$	10	16.3	140	
安福		81.6	46 $\frac{2}{3}$	40	7.3	62.0	
吉水		77.8	52	—	4.6	38.4	
吉安建局		81.8	77.2	20	6.9	55.6	
吉安農場		81.1	67.8	50	5.1	48.6	
南康		84.4	45	—	4.4	45	

江西水利局
宜黃縣代辦水文測量報告表十八年三月
觀測地點建設局
觀測者胥維慈

目別 日	天氣	溫度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘	
1	晴	41.0			700	
2	晴	40.0			0	
3	晴	39.3			0	
4	晴	40.0			0	
5	晴	38.7			0	
6	晴	42.3			0	
7	晴	53.0			0	
8	晴	53.7			0	
9	晴	52.7			0	
10	晴	46.0			0	
11	晴	55.0			0	
12	晴	53.3			0	
13	晴	54.0			0	
14	晴	53.7			0	
15	晴	55.0			0	
16	晴	55.0			0	
17	晴	54.0			0	
18	晴	57.0			0	
19	晴	52.7			0	
20	晴	54.3			0	
21	晴	53.7			0	
22	晴	62.0			0	
23	晴	63.0			0	
24	晴	54.7			0	
25	晴	55.0	下午 6 時	2 4 時	19	
26	雨	53.0			0	
27	雨	50.3	上午 8 時	2 8 時	120	
28	雨	47.0	下午 3 時	2 2 時	50	
29	雨	44.7			0	
30	陰	50.0			0	
31	雨	50.3	上午 12 時	6 時	18	
總數		1580.4		80	207	
平均		51			6.9	

江西水利局
宜黃縣代辦水文測量報告表十八年四月
觀測地點建設局
觀測者符維嶽

日 別	天氣	溫度 華氏	降		雨		附	註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	量		
1	陰	53	6.	4.	6.0			
2	雨	53			-			
3	陰	53			-			
4	晴	54			-			
5	晴	58			-			
6	晴	61			-			
7	晴	68			-			
8	晴	71			-			
9	晴	71			-			
10	晴	64			-			
11	陰	57			-			
12	晴	67			-			
13	晴	70			-			
14	晴	73			-			
15	晴	75			-			
16	晴	74			-			
17	晴	75	9.	11.	1.2			
18	陰	57	1.	3.	4.0			
19	陰	68			-			
20	晴	59						
21	晴	65	12.	6.	19 $\frac{1}{5}$			
22	晴	66	6.	2.	2 $\frac{1}{5}$			
23	晴	67			-			
24	雨	65			-			
25	晴	66			-			
26	晴	68			-			
27	晴	69			-			
28	晴	72			-			
29	晴	70			-			
30	雨	65	10	12	24 $\frac{3}{5}$			
數總		1681		34	51.2			
平均		62.7			1.7			

江西水利局
宜黃縣代辦水文測量報告表十八年五月
觀測地點建設局
觀測者符維蘇

目別 日	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	
1	陰	73	9.	15.	34.0	
2	雨	72	9.	15.	34.0	
3	雨	72	9.	15.	34.0	
4	晴	74			—	
5	晴	74			—	
6	陰	69			—	
7	陰	73			—	
8	陰	71			—	
9	陰	66			—	
9	雨晴	68	6.	6.	12.0	
10	晴	70			—	
11	晴雨	71	6.	12.	62.4	
12	陰	68			—	
13	晴	70			—	
14	晴	76			—	
15	陰雨	69	3.	17.	48.4	
16	雨	67			—	
17	晴	68			—	
18	晴	69			—	
19	晴	72			—	
20	雨	72	9.	9.	19.0	
21	雨	71	9.	23.	37.0	
22	晴	76			—	
23	晴	78			—	
24	晴雨	78	3.	18.	61.0	
25	雨	70	10	20	15.0	
26	雨	67			—	
27	晴	70			—	
28	晴	71			—	
29	晴	68			—	
30	晴	73			—	
31	晴	72			—	
總數		81 2206		120	31 288.88	
平均		73			9.6	

江西水利局

宜黃縣代辦水文測量報告表十八年六月

觀測地點宜黃建設局

觀測者

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘	
1	晴	74.0	—	—	—	
2	晴	75.7	—	—	—	
3	晴	74.7	—	—	—	
4	晴	75.0	—	—	—	
5	晴	75.0	—	—	—	
6	陰	74.0	—	—	—	
7	雨	68.0	上午4時至晨9時	29	60	
8	晴	68.3	—	—	—	
9	晴	67.7	上午9時至下午4時	14	49	
10	陰雨	73.0	下午3時至4時	1	26	
11	雨	67.3	上午7時至下午5時	10	100	
12	晴	70.7	上午10時至次晨11時	25	25	
13	晴	74.7	—	—	—	
14	晴	76.3	—	—	—	
15	晴	78.7	—	—	—	
16	晴	81.7	—	—	—	
17	晴	82.9	—	—	—	
18	晴	84.7	下午7 $\frac{1}{2}$ 至7 $\frac{2}{3}$ 時	$\frac{1}{6}$	11	
19	晴	84.3	—	—	—	
20	晴	80.7	下午6時至次晨5時	10	33	
21	晴	74.7	—	—	—	
22	晴	74.0	下午4 $\frac{1}{2}$ 至5 $\frac{1}{3}$ 時	1	30	
23	雨	68.7	上午8時至12時	4	8	
24	晴	71.3	—	—	—	
25	晴	74.7	—	—	—	
26	晴	78.3	—	—	—	
27	晴	79.0	—	—	—	
28	晴	77.3	下午4時至			
29	雨	69.3	三十日下午	45	140	
30	晴	69.3	1時止			
總計		2248.1		139 $\frac{1}{9}$	4810	
平均		74.9			19.3	

江西水利局

安福縣代辦水文測量報告表十八年六月

觀測地點奎星閣

觀測者李茂才

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降		雨		附 註
			時 候	起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	
1							
11	雨	76.0	上	午	4	17	
12	晴	77.7	-		-	-	
13	陰雨	77.7	下	午	$3\frac{1}{3}$	13	
14	陰雨	80.3	上	午	$9\frac{2}{3}$	6.0	
15	晴	83.7	-		-	-	
16	晴	85.0	-		-	-	
17	晴	84.3	-		-	-	
18	晴	85.3	-		-	-	
19	晴	84.7	-		-	-	
20	陰雨	84.0	下	午	$5\frac{1}{3}$	5.0	
21	晴	84.0	-		-	-	
22	晴雨	83.7	下	午	$4\frac{1}{2}$	2.3	
23	陰	78.0	-		-	-	
24	晴	79.3	-		-	-	
25	晴	80.7	-		-	-	
26	晴	82.7	-		-	-	
27	晴	85.3	-		-	-	
28	晴	87.0	-		-	-	
29	雨	76.0	上	午	13	39.0	
30	雨	76.7			8	62.0	
總計		1639.1			$46\frac{1}{3}$	146.3	
平均		81.6				7.3	

江西水利局
吉水縣代辦水文測量報告表十八年四月
觀測地點吉水城內
觀測者曾慕羣

目 日	天氣	溫度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘	
1	晴	59				
2	雨	54	3.	6.	7.6	
3	晴	56				
4	晴	60				
5	日 夜 晴 雨	61	8.	9.	4.8	
6	晴	63				
7	晴	63				
8	晴	63				
9	日 夜 晴 雨	63	9.	3.	5.5	
10	雨	59		6.	10.8	
11	晴	59				
12	晴	59				
13	晴	65				
14	晴	68				
15	晴	72				
16	晴	68				
17	日 夜 晴 雨	71	1.	9.	22.2	
18	陰	61				
19	陰	61				
20	晴	60				
21	晴	65				
22	晴	65	3.	2.	7.5	
23	晴	70				
24	日 夜 晴 雨	73	3.	2.	7.5	
25	陰	70	10.	14.	23.6	
26	晴	72				
27	早雨	65	4.	1.	6.3	
28	陰	71				
29	日 夜 晴 雨	75	10.	7.	7.6	
30	雨	73	7.	15.	11.7	
總數		30 1934		67	30 109.1	
平均		69.6			3.6	

江西水利局
吉水縣代辦水文測量報告表十八年五月
觀測地點吉水城內
觀測者曾慕華

日別	天氣	溫度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘	
1	上午晴 下午雨	73.3	7-12時	5	7.4	
2	雨	72.0	7-3時	9	5.9	
3	晴	73.3	—	—	—	
4	日晴 夜雨	71.7	2-4時	2	1.2	
5	陰	71.7	—	—	—	
6	陰雨	75.3	3-12時	9	15.6	
7	陰雨	71.0	3-4時	1	0.3	
8	陰雨	70.7	7-8時	11	2.9	
9	雨晴	70.7	7-10時	5	3.1	
10	晴雨	72.3	4-6時	2	1.1	
11	雨	76.0	1-6時	17	32.4	
12	雨	69.7	6-10時	4	3.4	
13	晴	71.7	—	—	—	
14	晴	74.0	—	—	—	
15	雨	73.3	8-12時	16	23.2	
16	雨	70.3	1-1時	12	10.1	
17	晴	71.3	—	—	—	
18	晴	71.7	—	—	—	
19	晴陰	73.3	2-6時	16	13.4	
20	雨	72.3	6-12時	6	6.0	
21	雨晴	75.7	—	—	—	
22	晴	77.3	2-5時	3	7.2	
23	晴	80.3	—	—	—	
24	晴雨	81.7	6-次6時	13	90.5	
25	雨	78.0	6-4時	10	27.0	
26	陰	74.7	—	—	—	
27	晴	76.0	—	—	—	
28	晴	77.3	—	—	—	
29	晴	78.0	—	—	—	
30	晴	76.3	—	—	—	
31	晴	79.3	—	—	—	
總計		2298.2		141.0	250.7	
平均		74.1			8.1	

江西水利局

吉水縣代辦水文測量報告表十八年六月

觀測地點吉水縣建設局

觀測者 Chieh Ysaun Wen

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降		雨		附 註
			時 候	起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 量 厘	
1	晴	83.0	—	—	—	—	
2		79.3	—	—	—	—	
3		79.0	—	—	—	—	
4		80.7	—	—	—	—	
5		78.7	—	—	—	—	
6	陰雨	79.7	下午10	夜4時	6	2.7	
7	雨	73.0	午前10	午後6時	20	33.4	
8	雨晴	74.3	午前6	11時	5	5.3	
9	雨	73.7	午前4	12時	8	37.2	
10	陰	79.0	—	—	—	—	
11	雨	75.0	午前4	12時	8	16.8	
12	雨晴	75.70	午12	下午1時	1	1.3	
13	陰晴	78.7	—	—	—	—	
14	晴	82.7	—	—	—	—	
15		84.7	—	—	—	—	
16		85.0	—	—	—	—	
17		86.7	—	—	—	—	
18		87.7	—	—	—	—	
19		84.3	—	—	—	—	
20	晴雨	86.0	下午5	9時	4	35.1	
21		83.0	—	—	—	—	
22		83.0	—	—	—	—	
23	陰	79.3	—	—	—	—	
24	晴	77.0	—	—	—	—	
25		80.0	—	—	—	—	
26		83.7	—	—	—	—	
27		84.3	—	—	—	—	
28		86.7	—	—	—	—	
29	雨	79.3	—	—	—	—	
30	雨	79.0	—	—	—	—	
總計		2832.5			59	136.8	
平均		77.8				4.6	

江西水利局

吉安縣代辦水文測量報告表十八年五月
觀測地點農業試驗場東門節孝祠內
觀測者建設局

目 日	天 氣	溫 度 華 氏	降		雨	附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘	
1	晴	77.3	—	—	—	
2	晴	78.0	—	—	—	
3	陰	76.7	—	—	—	
4	雨	73.3	上午12 $\frac{1}{6}$	9 $\frac{1}{3}$	21	
5	雨	72.9	上午9時	7 $\frac{5}{6}$	9.5	
6	陰	75.7	—	—	—	
7	陰	73.0	—	—	—	
8	陰	70.0	—	—	—	
9	陰晴	72.0	—	—	—	
10	晴	74.3	—	—	—	
11	晴雨	79.3	下午3 $\frac{1}{2}$	5	46	
12	陰	69.3	—	—	—	
13	晴	74.8	—	—	—	
14	晴	75.1	—	—	—	
15	雨	73.7	上午9 $\frac{1}{2}$ 時	16 $\frac{1}{3}$	22	
16	晴	70.3	下午3時	8	21	
17	晴	71.0	—	—	—	
18	晴	75.0	—	—	—	
19	晴	76.7	—	—	—	
20	雨	75.3	上午7時	6 $\frac{1}{3}$	21	
21	陰	76.3	—	—	—	
22	晴	78.8	—	—	—	
23	晴	81.7	—	—	—	
24	晴雨	81.7	下午2 $\frac{1}{6}$	5 $\frac{5}{6}$	23.3	
25	雨	76.0	上午9 $\frac{1}{6}$	1 $\frac{1}{2}$	40.4	
26	陰	71.7	—	—	—	
27	晴	74.7	—	—	—	
28	晴	74.7	—	—	—	
29	晴	77.0	—	—	—	
30	晴	78.7	—	—	—	
31	晴	79.7	—	—	—	
總數		2334.7		60	210.2	
平均		75.3			6.8	

江西水利局
 吉安縣代辦水文測量報告表十八年六月
 觀測地點東門節孝祠
 觀測者建設局

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降		雨		附 註
			時 候	起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	
1	晴	80.8	—	—	—	—	
2	晴	82.3	—	—	—	—	
3	晴	81.7	—	—	—	—	
4	晴	81.7	—	—	—	—	
5	晴	82.3	—	—	—	—	
6	陰	81.0	—	—	—	—	
7	雨	73.5	上午6時	—	14 $\frac{5}{6}$	55.6	
8	陰	75.9	—	—	—	—	
9	雨	80.0	上午9時	—	7	32.0	
10	晴	81.0	上午8時	—	5	3.0	
11	晴	75.8	上午7時	—	6 $\frac{1}{6}$	21.0	
12	陰	76.7	—	—	—	—	
13	晴雨	80.5	下午3時	—	7	2.5	
14	陰晴	83.5	—	—	—	—	
15	晴	86.7	—	—	—	—	
16	晴	88.3	—	—	—	—	
17	晴	90.3	—	—	—	—	
18	晴	88.3	—	—	—	—	
19	晴	90.7	—	—	—	—	
20	雨晴	87.3	下午8時	—	3	41.4	
21	雨	83.3	上午7 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{3}$	2.0	
22	雨晴	85.5	下午6時	—	4	3.2	
23	晴雨	78.3	上午6 $\frac{2}{3}$	—	4 $\frac{1}{2}$	5.6	
24	晴	89.7	—	—	—	—	
25	陰	82.7	—	—	—	—	
26	晴	84.0	—	—	—	—	
27	晴	88.8	—	—	—	—	
28	陰晴	74.7	—	—	—	—	
29	雨	71.7	上午8 $\frac{1}{4}$	—	20 $\frac{1}{2}$	43.3	
30	晴	77.0	上午7時	—	3	2.5	
總計		2453.1	—	—	77.2	207.1	
平均		81.8	—	—	—	6.9	

江西水利局
南康縣代辦水文測量報告表十八年五月
觀測地點 蓉江公園
觀測者 謝承統

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降		雨 量 公 厘	附 註
			時 候	起 訖		
1	雨	68.0			3	12
2	陰	66.3	—		—	—
3	雨	67.3			2	8
4	☐	71.3	晚		2	7
5	晴	72.7	—		—	—
6	雨	74.0	晨		1	4
7	陰	75.7	—		—	—
8	雨	76.3			2	5
9	☐	76.0	晨		2	2
10	晴	76.7			—	—
11	☐	79.3			—	—
12	雨	79.3	前晚三時至次日午		12	38
13	晴	77.7	—		—	—
14	☐	76.7			—	—
15	雨	76.7	下午至本晚		5	27
16	☐	75.3	下午至本晚		4	14
17	晴	76.0	—		—	—
18	☐	76.3			—	—
19	雨	77.3			4	14
20	晴	80.3	—		—	—
21	雨	81.3			7	19
22	晴	81.3	—		—	—
23	雨	80.7			3	2
24	晴	81.0	—		—	—
25	☐	80.7	—		—	—
26	☐	80.3	—		—	—
27	☐	77.7	—		—	—
28	☐	80.0	—		—	—
29	☐	79.7	—		—	—
30	☐	80.0	—		—	—
31	☐	83.0	—		—	—
總計		2388.9			47	152
平均		77.1				5.0

江西水利局
南康縣代辦水文測量報告表十八年六月
觀測地點蓉江公園
觀測者謝承統

日 別 日	天 氣	溫 度 華氏	降		雨		附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	量	
1	晴	82.7	—	—	—		
2	晴	85.0	—	—	—		
3	晴	85.7	—	—	—		
4	晴	81.0	—	—	—		
5	晴	82.3	—	—	—		
6	晴	82.7	—	—	—		
7	雨	83.7	下午6時至次晨4時	10	24		
8	雨	83.3	下午6時至8時	2	4		
9	晴	83.7	—	—	—		
10	雨	84.3	上午10時至2時	4	4		
11	雨	86.0	晚3時至晨7時	4	20		
12	雨	83.0	午9時至11時	2	17		
13	雨	83.3	上午8時至10時	2	4		
14	晴陰	83.0	—	—	—		
15	晴	84.3	—	—	—		
16	晴	86.3	—	—	—		
17	晴	87.3	—	—	—		
18	晴	88.3	—	—	—		
19	晴	87.7	—	—	—		
20	晴	89.3	—	—	—		
21	雨	85.0	上午7時至下午6時	13	45		
22	晴	82.7	—	—	—		
23	雨	80.3	上午7時至下午3時	7	10		
24	晴	81.0	—	—	—		
25	雨	81.7	晚9時至10時	1	2		
26	晴	82.7	—	—	—		
27	晴	86.0	—	—	—		
28	晴	87.0	—	—	—		
29	晴	86.7	—	—	—		
30	雨	87.0	下午4時至5時	1	1		
總計		2583		45	131		
平均		84.4			4.4		

江西水利局
吉安縣代辦水文測量報告表十八年一月
觀測地點農業試驗場
觀測者試驗場

日 別	天 氣	温 度 華氏	降		雨		附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	量	
1	晴	39.7				nie	
2	陰	36.0				—	
3	晴	37.7				—	
4	☐	36.7				—	
5	☐	43.7				—	
6	陰	44.0				—	
7	晴	45.0				—	
8	☐	45.3				—	
9	☐	49.3				—	
10	☐	44.3				—	
11	☐	45.3				—	
12	☐	45.0				—	
13	☐	55.3				—	
14	☐	61.7				—	
15	☐	46.0				—	
16	☐	41.7				—	
17	雨	37.7	未詳	—		1.2	
18	☐	35.7		—		2.3	
19	陰	36.0				—	
20	雨	37.3	—	—		4.05	
21	☐	36.3				18.3	
22	陰	38.3				—	
23	雨	37.0				2.4	
24	陰	35.3				—	
25	晴	37.7				—	
26	雨	38.7				9.72	
27	☐	37.3				2.5	
28	陰	35.7				—	
29	☐	33.0				—	
30	雨	30.7				10.8	
31	☐	31.3				12.15	
總計		1247.7				55.73	
平均		49.9				1.22	

江西水利局

吉安縣代辦水文測量報告表十八年三月

觀測地點農業試驗場

觀測者農業

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘	
1	雨	47.7	未詳		6.2	
2	陰	37.7			—	
3	雨	33.7			8.3	
4	晴	37.7			—	
5		42.3			—	
6		41.7			—	
7		53.0			—	
8		53.3			—	
9		58.0			—	
10		56.0			—	
11		44.3			—	
12		50.3			—	
13		52.7			—	
14		52.3			—	
15		54.7			—	
16		57.0			—	
17		70.0			—	
18		57.0			—	
19		59.0			—	
20		61.0			—	
21		58.3			—	
22		69.0			—	
23		75.0			—	
24		73.0			—	
25		73.0			—	
26	陰	54.0			—	
27	雨	50.3			6.1	
28		50.3			7	
29		49.3			17.6	
30	晴	52.3			—	
31	雨	53.7			7	
總計		1677.8			52.2	
平均		54.1			1.7	

江西水利局

吉安縣代辦水文測量報告表十八年四月

觀測地點農業試驗場

觀測者農業

日	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘	
1	陰	55.0			—	
2	〃	55.3			—	
3	晴	57.7			—	
4	〃	63.3			—	
5	〃	66.7			—	
6	〃	72.0			—	
7	〃	70.7			—	
8	〃	69.3			—	
9	陰	73.3			—	
10	雨	57.7	未詳		3.1	
11	陰	61.0			—	
12	晴	61.0			—	
13	〃	65.0			—	
14	〃	65.3			—	
15	〃	69.3			—	
16	〃	73.3			—	
17	陰	71.7			—	
18	〃	64.7			—	
19	晴	66.0			—	
20	〃	65.7			—	
21	〃	64.0			—	
22	〃	67.3			—	
23	〃	71.3			—	
24	〃	73.3			—	
25	雨	68.3			24.3	
26	晴	95.7			—	
27	雨	64.7			—	
28	晴	73.7			—	
29	雨	75.3			1	
30	陰	72.7			—	
總計		1999.3			2.84	
平均		66.6			0.94	

江西水利局

吉安縣代辦水文測量報告表十八年五月
觀測地點農業試驗場
觀測者 農業

目別 日	天 氣	溫度 華氏	降		雨		附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘		
1	雨	76.0	未詳			20.33	
2	雨	71.3				23.4	
3	晴	73.0				—	
4	雨	74.3				—	
5	雨	74.3				—	
6	雨	73.3				39.88	
7	陰	69.0				—	
8	雨	70.0				4.0	
9	晴	71.0				—	
10	雨	71.0				—	
11	雨	76.3				53.2	
12	陰	69.0				—	
13	雨	73.3				—	
14	晴	77.3				—	
15	雨	70.7				26.5	
16	雨	69.0				15	
17	晴	70.3				—	
18	雨	76.0				—	
19	雨	74.0				30.9	
20	雨	75.0				61.8	
21	陰	77.7				—	
22	晴	79.0				—	
23	雨	82.7				13.3	
24	雨	80.3				11.1	
25	雨	74.3				48.6	
26	晴	71.7				—	
27	雨	75.3				—	
28	雨	75.3				—	
29	雨	78.0				—	
30	雨	79.3				—	
31	雨	81.3				—	
總計		230.09				348.0	
平均		74.5				11.2	

江西水利局
吉安縣代辦水文測量報告表十八年六月
觀測地點農業試驗場
觀測者

目 別 日	天氣	溫度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘	
1	晴	80	—	—	—	
2	〃	81	—	—	—	
3	〃	81	—	—	—	
4	〃	82	—	—	—	
5	〃	83	—	—	—	
6	陰	77	—	—	—	
7	雨	71	上午7時	12	48.6	
8	〃	75	上午7時	4	8.8	
9	〃	76	—	—	—	
10	〃	81	上午10時	4 $\frac{1}{2}$	8.8	
11	〃	74	上午4時	11 $\frac{1}{2}$	60	
12	〃	74	上午4時	5 $\frac{5}{6}$	66	
13	〃	79	上午10時	2 $\frac{1}{2}$	1.5	
14	陰	81	—	—	—	
15	晴	86	—	—	—	
16	〃	86	—	—	—	
17	〃	89	—	—	—	
18	〃	84	—	—	—	
19	〃	87	—	—	—	
20	雨	81	下午7時	2	2	
21	晴	81	—	—	—	
22	雨	85	下午5時5分	1	1.2	
23	晴	78	—	—	—	
24	〃	80	—	—	—	
25	〃	82	—	—	—	
26	〃	84	—	—	—	
27	〃	87	—	—	—	
28	〃	61	—	—	—	
29	雨	73	上午7時	14	8	
30	〃	76	上午4時	10 $\frac{1}{2}$	9	
總計		2433	—	67.8	100.55	
平均		81.1			3.1	

江西水利局

新淦縣代辦水文測量報告表 十八年五月

觀測地點新淦建局前花庭

觀測者

目別 日	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	
1	陰雨	72.0	下午5時	—	15	
2	陰雨	67.7	上午10時	—	6	
3	晴	69.0	—	—	—	
4		72.7	—	—	—	
5		67.3	—	—	—	
6	雨	65.0	下午4時	—	14	
7	陰	67.0	晚9時	—	10	
8	晴	65.0	—	—	—	
9	陰雨	65.0	下午5時	—	12	
10	陰	66.0	—	—	—	
11	雨	65.0	上午至下午	—	32	
12	陰	66.0	下午7時	—	3	
13	晴	67.3	—	—	—	
14		66.3	—	—	—	
15	雨	65.0	下午1-3時	2	11	
16		65.0	上午10-下午3時	5	14	
17	晴	66.7	—	—	—	
18		67.0	—	—	—	
19	雨	65.0	下午3時	—	7	
20		64.7	上午10時	—	1	
21	晴	65.7	—	—	—	
22		67.0	—	—	—	
23		80.7	—	—	—	
24	雨	76.3	正午	—	21	
25		66.7	上午10-下午3時	5	39	
26	晴	80.7	—	—	—	
27		80.7	—	—	—	
28		80.0	—	—	—	
29		81.7	—	—	—	
30		81.0	—	—	—	
31		80.7	—	—	—	
總計		216.99		19	174.2	
平均		70.0			5.6	

江西水利局
新淦縣代辦水文測量報告表十八年六月
觀測地點建設局內
觀測者陳光華

目別 日	天氣	溫度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘	
1	晴	81.7	—	—	—	六月起站
2	晴	82.7	—	—	—	
3	晴	82.0	—	—	—	
4	晴	81.7	—	—	—	
5	晴	81.7	—	—	—	
6	陰	81.0	—	—	—	
7	雨	80.3	上午8時	—	15.2	
8	雨	67.0	上午7時	—	28.0	
9	雨	68.0	上午10時	—	6.2	
10	陰雨	76.3	上午7時	—	8.2	
11	雨	66.3	下午7時	—	75.1	
12	陰	67.0	—	—	—	
13	陰雨	67.0	下午10時	—	4.3	
14	晴	76.3	—	—	—	
15	晴	80.7	—	—	—	
16	晴	83.7	—	—	—	
17	晴	84.7	—	—	—	
18	晴	85.0	—	—	—	
19	晴	84.0	—	—	—	
20	雨	81.0	下午6時至7時	2	22.2	
21	雨	81.0	上午8時至1時	—	20.1	
22	晴	84.7	—	—	—	
23	雨	68.0	上午8時至10時	3 $\frac{1}{6}$	9.1	
24	晴	69.0	—	—	—	
25	晴	80.0	—	—	—	
26	晴	81.0	—	—	—	
27	晴	83.3	—	—	—	
28	雨	72.3	晚 上	12.0	85.2	
29	雨	67.0	上 午	3 $\frac{1}{3}$	17.3	
30	晴	82.7	—	—	—	
			19.4			
總計		2327.1				29.0
平均		77.6				9.7

江西水利局
新淦縣代辦水文測量報告表十八年六月
觀測地點建設局內
觀測者陳光華

目別 日	天 氣	溫 度 華氏	降		雨		附 註
			時 候	起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	
1	晴	81.7	-	-	-	-	六月起站
2	晴	82.7	-	-	-	-	
3	晴	82.0	-	-	-	-	
4	晴	81.7	-	-	-	-	
5	晴	81.7	-	-	-	-	
6	陰	81.0	-	-	-	-	
7	雨	80.3	上午8時	-	-	15.2	
8	雨	67.0	上午7時	-	-	28.0	
9	雨	68.0	上午10時	-	-	6.2	
10	陰雨	76.3	上午7時	-	-	8.2	
11	雨	66.3	下午7時	-	-	75.1	
12	陰	67.0	-	-	-	-	
13	陰雨	67.0	下午10時	-	-	4.3	
14	晴	76.3	-	-	-	-	
15	晴	80.7	-	-	-	-	
16	晴	83.7	-	-	-	-	
17	晴	84.7	-	-	-	-	
18	晴	85.0	-	-	-	-	
19	晴	84.0	-	-	-	-	
20	雨	81.0	下午5時至7時	-	2	22.2	
21	雨	81.0	上午8時至1時	-	-	20.1	
22	晴	84.7	-	-	-	-	
23	雨	68.0	上午8時至10時	-	3 $\frac{1}{6}$	9.1	
24	晴	69.0	-	-	-	-	
25	晴	80.0	-	-	-	-	
26	晴	81.0	-	-	-	-	
27	晴	83.3	-	-	-	-	
28	雨	72.3	晚 上	-	12.0	85.2	
29	雨	67.0	上 午	-	3 $\frac{1}{3}$	17.3	
30	晴	82.7	-	-	-	-	
					19.4		
總計		2327.1				290.1	
平均		77.6				9.7	

江西水利局
水文測量報告表十八年一月
觀測地點臨川青雲峯
觀測者羅安馨

目別 日	天氣	蒸發量 公釐	風向	風速 每秒公尺	溫度 華氏表	氣壓 公釐	濕度 百分之幾	降雨量			水位 公尺	附註
								時期	時小 間時	雨公 量釐		
1					42.75		71.25	—	—	無		
2					39.0		62.75	—	—	—		
3					42.5		68.5	—	—	—		
4					44.75		73.25	—	—	—		
5					49.0		70.0	—	—	9		
6					44.8		79.75	—	—	無		
7					45.75		71.25	—	—	—		
8					48.25		83.25	—	—	—		
9					51.0		75.75	—	—	—		
10					49.0		57.57	—	—	—		
11					58.25		75.75	—	—	—		
12					57.5		78.0	—	—	—		
13					72.25		72.0	—	—	—		
14					62.0		86.0	—	—	13		
15					46.25		83.75	—	—	無		
16					44.0		73.5	—	—	—		
17					37.25		72.5	—	—	—		
18					38.0		80.25	—	—	16		
19					37.75		70.75	—	—	無		
20					39.25		81.75	—	—	21		
21					36.75		82.0	—	—	14		
22					38.75		79.25	—	—	14		
23					38.75		81.75	—	—	12		
24					35.25		81.5	—	—	18		
25					32.75		75.0	—	—	無		
26					39.75		80.5	—	—	—		
27					37.0		80.25	—	—	12		
28					37.25		80.75	—	—	7		
29					30.5		74.75	—	—	6		
30					37.0		77.25	—	—	4		
31					31.5		75.0	—	—	無		
總共					1845.4		2355.8			14.5		
平均					31		31					
					43.4		76					

表五一

編製者水文測量總觀測員
審查者總工程師

江西水利局

鉛山縣代辦水文測量報告表十八年五月

觀測地點鉛山縣城

觀測者鄭俊

目 別 日	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	
1	先 後 晴 雨	79	5 40 60	10 1 60	5.9	
2	陰	79			—	
3	先 後 晴 雨	79	3 10 60	20	1.5	
4	晴	77			—	
5	陰	75			—	
6	先 後 晴 雨	75	8	14	3.1.6	
7	陰	74			—	
8	陰	75	13	14	2	
9	先 後 晴 雨	75			—	
10	晴	77			—	
11	雨	71	7	11	15	
12	陰	70			—	
13	晴	76			—	
14		78			—	
15	陰	77			—	
16	雨	73	7	11	25	
17	陰	72			—	
18	晴	77			—	
19		79	8 1 2	16 1 2	11.7	
20	雨	75	7 1 2	5 1 2	12	
21		75			—	
22	晴	81			—	
23		79	5 40 60	15,3 0 0	21	
24		80	10	4,05	13	
25	雨	76			—	
26	陰	71			—	
27	晴	76			—	
28		75			—	
29		75			—	
30		83			—	
31		82			—	
總計		2106			99.4	
平均		76		131,4	94	

江西水利局
鉛山縣代辦水文測量報告表十八年六月
觀測地點建設局
觀測者鄭俊

目 別 日	天 氣	溫 度 華氏	降		雨		附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	量	
1	晴	82.7	—	—	—		
2	☉	82.0	—	—	—		
3	晴	83.7	—	—	—		
4	☉	84.0	—	—	—		
5	☉	86.0	—	—	—		
6	陰	84.3	下午8 至二時止	6	73		
7	雨	78.0	—	—	—		
8	☉	75.7	下午11至次午 前8時止	9	7		
9	☉	76.7	下午1 時至次日 上午6 時	18	38		
10	☉	79.3	下午10時至十二 日上午7時	33	55		
11	☉	78.3	—	—	—		
12	☉	78.0	—	—	—		
13	☉	79.7	—	—	—		
14	陰	81.3	—	—	—		
15	晴	83.0	—	—	—		
16	☉	87.3	—	—	—		
17	☉	88.3	—	—	—		
18	☉	89.3	—	—	—		
19	雨晴	83.3	十八日午後7時起分 至本日上午11時止	16	59.2		
20	雨	80.3	上午6 時至廿一日 上午10時五十分止	26	33.2		
21	雨晴	82.0	上午8至11時	3	23.3		
22	雨晴	81.3	下午 $\frac{1}{3}$ 至 $4\frac{1}{2}$ 止	3	1		
23	雨陰	79.0	—	—	—		
24	晴	80.7	—	—	—		
25	☉	83.7	—	—	—		
26	☉	84.0	—	—	—		
27	☉	88.0	—	—	—		
28	☉	87.0	—	—	—		
29	☉	87.0	—	—	—		
30	陰	85.0	—	—	—		
總計		2478.0		114	286.7		
平均		82.6			9.6		

江西水利局
進賢縣代辦水文測量報告表十八年五月
觀測地點本局中庭
觀測者吳柱中

日別	天氣	溫度 華氏	降		雨量 公厘	附註
			時候起訖	經過時間 小時		
1	晴雨	76.7	下午4—7時	3	4.3	
2	陰	74.0	下午7—10時	3	6.7	
3	晴	70.0	—	—	—	
4	〃	71.3	—	—	—	
5	陰	70.3	下午5—7時	2	42.0	
6	雨	61.0	下午5—10時	5	23.0	
7	〃	66.0	上午12—下午10時	10	13.3	
8	晴	68.0	上午9—下午3時	6	極微	
9	雨晴	70.0	—	—	—	
10	晴雨	70.0	下午10—11時	1	0.7	
11	雨	66.7	晨—曉	13	14.0	
12	陰	66.7	—	—	—	
13	晴	72.0	—	—	—	
14	〃	74.3	—	—	—	
15	〃	74.3	—	—	—	
16	雨	73.3	上午10—下午3時	5	極微	
17	〃	68.3	—	—	—	
18	晴	69.1	—	—	—	
19	〃	72.0	—	—	—	
20	雨	71.0	下午6—10時	4	14.2	
21	晴	73.0	—	—	—	
22	〃	74.0	—	—	—	
23	〃	77.3	—	—	—	
24	陰	77.3	下午3—8時	5	36.3	
25	雨	73.7	下午6—11時	5	13.2	
26	〃	71.0	上午10—下午6時	4	極微	
27	晴	71.0	—	—	—	
28	〃	74.3	—	—	—	
29	〃	76.3	—	—	—	
30	〃	78.3	—	—	—	
31	〃	77.0	—	—	—	
總計		2229.5		66	398.7	
平均		71.9			3.9	

江西水利局

進賢縣代辦水文測量報告表十八年六月

觀測地點本局中庭

觀測者吳柱中

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候	起 訖	經 過 時 間 小 時	
1	晴	82.3	—	—	—	
2		80.3	—	—	—	
3		81.3	—	—	—	
4		82.7 ^a	—	—	—	
5		81.3	—	—	—	
6	陰	81.7	—	—	—	
7	雨	71.7	上午5—	下午12時	17	57.4
8		74.7	—	—	—	
9		77.0	上午8—	9時	1	2
10		79.7	上午12—	下午5時	4	35.0
11		78.3	上午6—	下午12時	7	26.0
12	晴	83.0	—	—	—	
13	雨	82.7	上午12—	下午3時	4	8.7
14		81.0	下午6—	10時	5	2.6
15	晴	83.7	—	—	—	
16		84.7	—	—	—	
17		85.7	—	—	—	
18		84.3	—	—	—	
19	晴雨	81.0	下午4—	6時	3	27.1
20	雨	78.0	上午9—	下午7時	10	33.8
21		79.0	下午1—	8時	8	9.0
22	晴雨	71.0	下午4時	20分	$\frac{1}{3}$	0.5
23	晴	73.7	—	—	—	
24		79.3	—	—	—	
25		81.3	—	—	—	
26		81.7	上午11時	30分	$\frac{1}{2}$	4.0
27		82.7	上午12—	下午7時	7	9.1
28	雨	79.3	上午11—	下午7時	8	19.3
29	晴	80.7	上午12—	下午9時	9	7.9
30		79.0	—	—	—	
總計		2418.8			83.9	283.4
平均		80.6				9.4

江西水利局

宜豐縣代辦水文測量報告表十八年六月

觀測地點文昌宮蔡家禾場

觀測者劉興之

日 別	天 氣	溫 度 華 氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘	
1	晴	77.3	—	—	—	
2	〓	79.3	—	—	—	
3	〓	79.3	—	—	—	
4	〓	80.7	—	—	—	
5	陰	74.7	—	—	—	
6	〓	75.3	—	—	—	
7	雨	75.3	上午	1 $\frac{1}{2}$	0.34	
8	晴	79.3	—	—	—	
9	〓	80.7	—	—	—	
10	〓	82.0	—	—	—	
11	〓	79.3	—	—	—	
12	〓	82.7	—	—	—	
13	陰	76.7	—	—	—	
14	雨	75.3	上午	1	09.6	
15	晴	79.3	—	—	—	
16	〓	79.0	—	—	—	
17	〓	81.3	—	—	—	
18	〓	83.3	—	—	—	
19	〓	80.7	—	—	—	
20	雨	79.7	—	6 $\frac{1}{2}$	08.0	
21	晴	81.3	—	—	—	
22	雨	79.7	—	3	25.0	
23	晴	80.0	—	—	—	
24	〓	79.3	—	—	—	
25	〓	80.7	—	—	—	
26	〓	81.3	—	—	—	
27	〓	83.3	—	—	—	
28	〓	82.0	—	—	—	
29	〓	84.0	—	—	—	
30	雨	76.7	全日	4	24.0	
總計		2880.5		16	7.0	
平均		79.4			02.3	

江西水利局

弋陽縣代辦水文測量報告表十八年四月

觀測地點南門神石處

觀測者吳道生

日	別	天氣	溫度 華氏	降		雨 量 公 厘	附 註
				時 候	起 訖		
1		早午 雨陰	44.0	7時—7時半	$\frac{1}{2}$	0.8	
2		晴	48.0	—	—	—	
3			54.7	—	—	—	
4			60.0	—	—	—	
5			61.3	—	—	—	
6			61.3	—	—	—	
7			63.3	—	—	—	
8			60.0	—	—	—	
9			64.0	—	—	—	
10			63.3	—	—	—	
11		早午 雨陰	63.7	7— $7\frac{1}{2}$ 時	12	0.7	
12		晴	62.7	—	—	—	
13			62.3	—	—	—	
14			60.0	—	—	—	
15			63.3	—	—	—	
16			64.0	—	—	—	
17		日夜 晴雨	63.7	8— $9\frac{1}{2}$ 時	$1\frac{1}{2}$	2.0	
18		晴	64.0	—	—	—	
19		日夜 晴雨	66.0	$7\frac{1}{2}$ — $8\frac{1}{3}$	08	1.3	
20		晴	67.0	—	—	—	
21			67.0	—	—	—	
22			64.7	—	—	—	
23			65.0	—	—	—	
24			68.0	—	—	—	
25		上午陰 下午雨	67.3	$3\frac{40}{60}$ — $6\frac{10}{60}$	$2\frac{1}{2}$	2.5	
26		晴	66.3	—	—	—	
27		雨	65.0	8—11	3	4.80	
28		晴	66.3	—	—	—	
29			69.3	—	—	8	
30			70.3	—	—	9	
總計			1886.8		7.3	121	
平均			9.26			0.4	

江西水利局

弋陽縣代辦水文測量報告表十八年五月

觀測地點南門神石處

觀測者吳道生

日 別 日	天 氣	溫 度 華氏	降		雨 量 公 厘	附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時		
1	晴	71.3	—	—	—	
2	晴	72.3	—	—	—	
3	晴	74.3	—	—	—	
4	晴	73.7	—	—	—	
5	雨	67.0	3-4	1	0.8	
6	晴	69.3	上午4-次日上午3時	12	19.2	
7	晴	70.7	4 $\frac{3}{6}$ -6 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{1}{2}$	2.5	
8	晴	69.9	—	—	—	
9	雨	65.7	上午10 $\frac{1}{3}$ -10 $\frac{5}{6}$	1 $\frac{1}{2}$	0.8	
10	晴	72.0	—	—	—	
11	雨	70.7	上午7-下午6	11	19.2	
12	晴	70.7	—	—	—	
13	晴	72.0	—	—	—	
14	雨	74.0	上午10 $\frac{1}{6}$ -11 $\frac{1}{6}$	1	0.6	
15	晴	75.0	下午1-12	12	20.7	
16	晴	67.7	7上午1-下午7	19	23.4	
17	晴	70.0	—	—	—	
18	晴	70.0	—	—	—	
19	雨	71.0	上午1-12	12	10.0	
20	晴	70.3	上午1-10	10	8.9	
21	晴	71.7	—	—	—	
22	晴	73.7	—	—	—	
23	雨	72.7	上午10 $\frac{1}{2}$ -下午2	3 $\frac{1}{2}$	6.0	
24	晴	73.0	—	—	—	
25	晴	74.7	—	—	—	
26	晴	73.3	—	—	—	
27	晴	74.7	—	—	—	
28	晴	73.7	—	—	—	
29	晴	75.3	—	—	—	
30	晴	74.3	—	—	—	
31	晴	77.3	—	—	—	
總計		2231.4		83 $\frac{1}{2}$	126.5	
平均		72.0			4.2	

江西水利局

弋陽縣代辦水文測量報告表十八年六月

觀測地點南門神石處

觀測者吳道生

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	
1	晴	75.3	—	—	—	
2	☐	77.3	—	—	—	
3	☐	78.7	—	—	—	
4	☐	76.3	—	—	—	
5	☐	78.7	—	—	—	
6	☐	79.0	—	—	—	
7	雨	80.7	上午7—下午12	12	37.0	
8	雨	80.0	上午1—12	12	26.0	
9	☐	70.7	上午7—下午12	18	27.0	
10	☐	72.0	上午10 $\frac{1}{2}$ —下午1 $\frac{1}{2}$	3	4.3	
11	☐	70.3	上午3 $\frac{1}{3}$ —下午4 $\frac{2}{3}$	3	2.3	
12	☐	72.7	上午8—下午7 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$	13.0	
13	☐	72.0	上午9—下午7	10	15.0	
14	☐	74.0	上午3 $\frac{1}{2}$ —5 $\frac{1}{2}$	2	3.0	
15	☐	74.7	上午6—下午10	16	2.7	
16	晴	81.3	—	—	—	
17	☐	84.0	—	—	—	
18	雨	72.7	上午1—12	12	19.3	
19	☐	82.0	上午4—12	8	15.0	
20	☐	79.3	上午10—下午8 $\frac{1}{2}$	11	17.7	
21	晴	81.3	—	—	—	
22	☐	82.7	—	—	—	
23	☐	79.0	—	—	—	
24	☐	82.0	—	—	—	
25	☐	83.0	—	—	—	
26	☐	81.7	—	—	—	
27	雨	81.3	下午1 $\frac{2}{3}$ —2 $\frac{2}{3}$	1	1.4	
28	晴	82.3	—	—	—	
29	☐	81.7	—	—	—	
30	☐	80.3	—	—	—	
總計		2358.4		125.5	183.7	
平均		78.6			6.1	

江西水利局

上饒縣代辦水文測量報告表十八年六月

觀測地點建設局內

觀測者葉逸泉

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降		雨		附 註
			時 候 起 訖	量 過 小	時 間 時	雨 公 厘	
1	晴	72.3	—	—	—	—	
2	I	72.3	—	—	—	—	
3	II	73.0	—	—	—	—	
4	II	73.3	—	—	—	—	
5	II	73.3	—	—	—	—	
6	晴陰	73.3	—	—	—	—	
7	雨	72.7	上午3—下午6 $\frac{3}{4}$	—	15 $\frac{3}{4}$	38	
8	II	70.0	7日下午7—下午3時	—	20	55.9	
9	雨陰	74.0	8日下午6—上午9時	—	15	7.4	
10	雨	74.7	上午11—下午5 $\frac{1}{2}$	—	6 $\frac{1}{2}$	35.6	
11	II	73.0	上午7—下午2 $\frac{1}{2}$	—	7 $\frac{1}{2}$	31.2	
12	雨晴	73.7	上午8—11時	—	3	3.4	
13	雨	73.0	下午1—9時	—	8	39.5	
14	II	73.0	上午—9時 下午—10時	—	9	10.6	
15	晴	77.0	—	—	—	—	
16	II	79.3	—	—	—	—	
17	II	82.7	—	—	—	—	
18	雨晴	84.0	12—1 $\frac{1}{2}$ 時	—	1 $\frac{1}{2}$	2.2	
19	雨	76.0	18日下午6—本 日上午8時半	—	14 $\frac{1}{2}$	33	
20	陰雨	77.0	下午3—9時	—	6	56.8	
21	晴	77.7	—	—	—	—	
22	雨晴	77.3	上午9—11時	—	2	11.6	
23	陰雨	76.0	下午1 $\frac{1}{4}$ —2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{4}$	1.2	
24	晴	77.3	—	—	—	—	
25	II	81.3	—	—	—	—	
26	II	83.7	—	—	—	—	
27	II	85.7	—	—	—	—	
28	晴雨	84.0	下午5—7時	—	2	0.6	
29	晴	80.3	—	—	—	—	
30	II	81.3	—	—	—	—	
總計		2301.2			119	326.3	
平均		16.7				10.8	

江西水利局

廣豐縣代辦水文測量報告表十八年四月
 觀測地點廣豐農事試驗場
 觀測者楊世藩

日	天 氣	溫 度 華氏	降		雨		附 註
			時 候	起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	
1	陰	48.3		未詳	—	2	
2	晴	52.7				—	
3	☐	53.7				—	
4	☐	59.3				—	
5	☐	62.3				—	
6	上午雨 下午晴	63.3	—		—	16	
7	晴	62.0				—	
8	☐	63.7				—	
9	☐	58.7				—	
10	☐	56.0				—	
11	☐	61.3				—	
12	☐	63.0				—	
13	☐	61.0				—	
14	☐	62.3				—	
15	☐	61.7				—	
16	☐	63.0				—	
17	陰	67.3				—	
18	晴	56.0	—		—	11 $\frac{2}{10}$	
19	陰	57.3				—	
20	晴	61.3	—		—	2	
21	☐	60.7				—	
22	陰	53.0				—	
23	晴	65.7				—	
24	☐	72.3				—	
25	陰	61.3				—	
26	夜雨 多晴	59.3	—		—	21 $\frac{8}{10}$	
27	陰	59.7				—	
28	☐	64.0				—	
29	晴	70.0				—	
30	夜雨 多晴	65.3	—		—	23 $\frac{2}{10}$	
總計		1338.5	—		—	76.2	
平均		61.3	—		—	2.4	

江西水利局

廣豐縣代辦水文測量報告表十八年五月

觀測地點廣豐農業試驗場

觀測者楊世濤

目 別 H	天 氣	溫 度 華氏	降			附 註
			時 候	起 訖	經 過 時 間 小 時	
1	陰	71.3				—
2	夜雨 雲晴	69.3	未	詳		39 $\frac{2}{10}$
3	陰	69.7				—
4	上午晴 下午雨	68.0				—
5	上午雨 下午陰	65.7				3 $\frac{2}{10}$
6	陰	68.7				—
7	雨	62.0				27 $\frac{4}{10}$
8	陰	64.0				—
9	上午雨 下午陰	65.3				2
10	晴	67.3				—
11	雨	57.7				13 $\frac{2}{10}$
12	上午雨 下午陰	61.7				19 $\frac{4}{10}$
13	晴	63.7				—
14	陰	63.7				—
15	上午雨 下午陰	71.0				4 $\frac{6}{10}$
16	雨	63.3				63 $\frac{2}{10}$
17	陰	63.0				—
18	晴	65.3				—
19		68.7				—
20	雨	65.7				53 $\frac{3}{10}$
21	晴	67.3				—
22	夜雨 晴	67.7				4 $\frac{6}{10}$
23	晴	71.0				—
24	雨	67.3				33 $\frac{2}{10}$
25		66.7				27 $\frac{4}{10}$
26	陰	64.0				—
27	晴	65.3				—
28		68.0				—
29		70.3				—
30		71.3				—
31		74.3				—
總數		2071.6				280 $\frac{6}{10}$
平均		66.8				9.1

江西水利局

廣豐縣代辦水文測量報告表十八年六月

觀測地點廣豐農事試驗場

觀測者楊世藩

日	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘 量	
1	晴	75.0	—	—	—	
2	晴	75.3	—	—	—	
3	晴	75.3	—	—	—	
4	晴	77.0	—	—	—	
5	晴	80.0	—	—	—	
6	陰	76.7	—	—	—	
7	雨	68.3	原表未詳		34.6	
8	晴	64.3			41.4	
9	晴	67.0			9 $\frac{1}{5}$	
10	晴	71.0			38 $\frac{1}{5}$	
11	雨	69.3			28 $\frac{1}{5}$	
12	晴	69.0			15 $\frac{1}{5}$	
13	晴	73.7			30 $\frac{1}{3}$	
14	晴	73.3			28 $\frac{4}{10}$	
15	陰晴	74.7			8.6	
16	晴	76.7			—	
17	晴	79.0			—	
18	陰雨	74.7			5.6	
19	雨	79.0			57.4	
20	晴	68.7			52 $\frac{6}{10}$	
21	雨晴	72.7			16	
22	晴	72.7			64	
23	晴陰	70.0	—	—	—	
24	晴	70.7	—	—	—	
25	晴	73.3	—	—	—	
26	晴	77.0	—	—	—	
27	晴	78.0	—	—	—	
28	陰	78.0	—	—	—	
29	晴	73.0	—	—	—	
30	晴	75.3	—	—	—	
總計		2198.7			382.1	
平均		73.3			12.7	

江西水利局

奉新縣代辦水文測量報告表十八年五月

觀測地點奉新建設局

觀測者蕭敏功

目 別 日	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘 量	
1	晴	71	4.	2.	50.	
2	〓	72	—	—	—	
3	〓	72	—	—	—	
4	〓	71	—	—	—	
5	雨	70	7.	6.	14.0	
6	〓	70	7.	10.	15.0	
7	〓	69	7.	6.	5.0	
8	陰	69	—	—	—	
9	晴	70	—	—	—	
10	〓	71	—	—	—	
11	雨	69	8.	10.	12.0	
12	陰	70	8.	2.	6.0	
13	晴	70	—	—	—	
14	陰	71	—	—	—	
15	〓	72	—	—	—	
16	雨	66	2.	14 $\frac{1}{2}$	54.0	
17	晴	69	—	—	—	
18	〓	70	—	—	—	
19	陰	70	3 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{1}{4}$	41.0	
20	〓	72	—	—	—	
21	雨	72	7.	7.	9.0	
22	晴	74	11.	2.	2.0	
23	晴	75	—	—	—	
24	雨	72	12 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{3}$	47.9	
25	〓	74	7.	12 $\frac{1}{2}$	20.0	
26	晴	71	—	—	—	
27	〓	72	—	—	—	
28	〓	73	—	—	—	
29	〓	74	—	—	—	
30	〓	74	—	—	—	
31	〓	78	—	—	—	
總數		31 221.3		9.21	31 330.9	
平均		74			7.4	

江西水利局

奉新縣代辦水文測量報告表十八年六月
觀測地點奉新建設局
觀測者蕭敏功

目 日	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘	
1	晴	78.3	—	—	—	
2	I	79.0	—	—	—	
3	II	77.7	—	—	—	
4	II	78.0	—	—	—	
5	II	80.0	—	—	—	
6	陰	78.0	—	—	—	
7	雨	73.3	昨日下午4時30分 至本日5時30分	25	31.3	
8	陰雨	73.0	昨午6時至晚1時半	7 $\frac{1}{2}$	10.2	
9	陰雨	74.4	晚1時半至7時	6 $\frac{1}{2}$	1.3	
10	晴雨	76.7	下午5時至晚1時	3	0.5	
11	雨	74.7	上午6至10時40分	5 $\frac{2}{3}$	13.5	
12	晴雨	76.7	上午8時15分至4時	4	3	
13	晴雨	78.7	下午2時30至4時20分	6 $\frac{2}{3}$	1	
14	晴雨	80.0	昨以2時至5時本日 下午1時至2時40分	9 $\frac{2}{3}$	7.4	又本日下午4時至5時 30分1.2
15	晴	81.3	—	—	—	又5時13分至4時5.3
16	II	81.3	—	—	—	
17	II	85.3	—	—	—	
18	晴雨	84.0	下午3時35分至4時 15分	9 $\frac{1}{5}$	11.1	
19	晴雨	81.3	晚1時30分至3時 12時15分50分	1 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{5}$	
20	雨	77.3	1時至2時 上午7時30至1時20分	5 $\frac{5}{6}$	10 1.9	又1時30分至次日6時 3.5
21	晴	78.3	—	—	—	12.2
22	晴雨	76.7	上午7時30至7時10	2.0	1.2 1.2	午後3時至4時
23	雨晴	74.3	上午6時30分至3時	1 $\frac{1}{2}$	2.1	
24	晴	75.7	—	—	—	
25	II	77.3	—	—	—	
26	II	80.0	—	—	—	
27	II	83.3	—	—	—	
28	雨	86.0	下午12時30分至2時 45分	2 $\frac{1}{4}$	12.3	
29	晴	77.3	—	—	—	
30	陰雨	76.7	上午11時至3時	4	1.2	
總計		235.66		93.2	135.2	
平均		78.5			4.6	

江西水利局
 新建縣代辦水文測量報告表十八年六月
 觀測地點新建建設局
 觀測者魏有訓

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘	
1	晴	81.3				自本日起站
2	☐	81.3				
3	☐	81.3				
4	☐	81.3				
5	☐	81.7				
6	陰晴	78.0	下午2—12時	10	6	
7	雨	71.7	上午7—12時	5	33	
8	陰晴	72.0				
9	☐☐	73.3				
10	晴	75.3	下午3—7時	4	38	
11	雨	71.3	上午5—下午6	1	40	
12	晴	73.3				
13	陰晴	71.7				
14	陰晴	71.7	上午—11時	4	30	
15	晴	72.7				
16	☐	78.0				
17	☐	83.7				
18	陰晴	83.0	下午3—5時	2	12	
19	陰晴	80.7	下午3—10時	7	19	
20	雨	81.7	上午8—下午半時	8	24	
21	晴	78.3				
22	晴雨	75.3	下午4時卅—5時	1	4	
23	雨晴	73.3	上午7 $\frac{1}{3}$ —1時	7	18	
24	晴	77.7				
25	☐	81.0				
26	☐	81.7				
27	☐	83.3				
28	晴雨	78.0	下午2—5	3	26	
29	晴	75.3				
30	晴	78.0				
總計		2255.2		52	260.0	
平均		75.2			8.7	

江西水利局

南昌縣代辦水文測量報告表十八年五月

觀測地點 南昌市朱紫巷

觀測者 建設局熊助宜

目別 日	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	
1		74.7	下午4-7	3	16.2	
2		75.0	—	—	—	
3		73.7	—	—	—	
4		75.0	—	—	—	
5		71.3	上午5-4	12	1.1	
6		72.3	上午9時	15	32.3	
7		68.0	上午9-11	3	19.0	
8		70.0	—	—	—	
9		72.3	—	—	—	
10		74.7	夜8-次9	13	99.5	
11		68.0	早9-下午8	11	19.4	
12		70.3	—	—	—	
13		70.7	—	—	—	
14		73.7	—	—	—	
15		74.3	下午7時	27	72.1	
16		69.0	至次日下午3			
17		69.0	—	—	—	
18		69.7	—	—	—	
19		72.0	下午6-夜5	11	51.5	
20		73.0	夜1-4	4	0.6	
21		74.0	早4-6	2	0.3	
22		76.3	—	—	—	
23		79.0	—	—	—	
24		74.0	—	—	—	
25		74.0	—	—	—	
26		70.7	—	—	—	
27		72.0	—	—	—	
28		75.0	—	—	—	
29		76.7	—	—	—	
30		79.3	—	—	—	
31		81.7	—	—	—	
總計		2283.4		100	295.0	
平均		73.7			9.5	

江西水利局
南昌縣代辦水文測量報告表十八年六月
觀測地點南昌市朱柴巷
觀測者熊助宜

日 別	天 氣	溫 度 華 氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	
1	晴	82.7	—	—	—	
2	☐	81.3	—	—	—	
3	☐	81.0	—	—	—	
4	☐	81.7	—	—	—	
5	☐	82.3	—	—	—	
6	雨	78.7	下午7時至次	29	45.2	
7	☐	73.7	日夜曉19	—	—	
8	晴	74.0	—	—	—	
9	☐	77.7	—	—	—	
10	晴雨	82.3	下午4時至次日	28	47.7	
11	雨	77.3	下午3時	—	—	
12	晴	81.3	—	—	—	
13	☐	83.0	—	—	—	
14	晴雨	81.0	下午5—12	7	26.6	
15	晴	85.0	—	—	—	
16		86.0	—	—	—	
17	☐	87.3	—	—	—	
18	雨晴	81.7	下午1—晚7	15	11.9	
19	☐☐	82.3	上 午	6	27.9	
20	雨	77.0	上午10—下午5	7	27.1	
21	晴	80.3	—	—	—	
22	雨晴	77.7	下 午	2	6.7	
23	☐☐	77.3	上午7—10	3	2.0	
24	晴	78.0	—	—	—	
25	☐	84.7	—	—	—	
26	☐	84.3	—	—	—	
27	☐	87.3	—	—	—	
28	雨	80.7	午12—1	4	33.0	
29	晴	78.3	—	—	—	
30	晴雨	80.3	夜10—次10	12	2.2	
總計		2431.9		113	230.2	
平均		81.0			7.7	

江西水利局

南昌縣代辦水文測量報告表十八年四月
觀測地點進賢門外南關口
觀測者南昌農場

目 別	天 氣	溫 度 華氏	降		雨		附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	量	
1		55.0	7-8	11		6.8	
2		55.5				—	
3		60.0				0.4	
4		63.0				—	
5		67.5				—	
6		68.5	!			5.0	
7		67.0				—	
8		64.5				—	
9		66.5				—	
10		65.5				—	
11		60.5				—	
12		57.0				—	
13		62.0				—	
14		60.0				—	
15		71.0				—	
16		75.0				—	
17		67.5				0.8	
18		62.0				7.6	
19		66.0				—	
20		66.5				19.6	
21		58.5				—	
22		59.0				—	
23		71.5				—	
24		76.0				—	
25		64.0				53.1	
26		64.5				3.8	
27		86.5				0.6	
28		72.0				—	
29		73.5				—	
30		71.5				27.9	
總計		1966.5		11		136.2	
平均		65.6				4.2	

江西水利局

南昌縣代辦水文測量報告表十八年五月

觀測地點 進外南關口

觀測者 農場代測

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降			附 註	
			時 候	起 訖	經 過 時 間		雨 量
			時	分	小 時	公 厘	
1		72.0	—	—	—	12.5	
2		74.0	—	—	—	5.0	
3		74.0	—	—	—	—	
4		72.5	—	—	—	—	
5		68.0	—	—	—	6.7	
6		68.5	—	—	—	26.2	
7		67.0	—	—	—	9.5	
8		71.0	—	—	—	—	
9		72.0	—	—	—	1.6	
10		76.0	—	—	—	—	
11		66.0	—	—	—	19.7	
12		70.5	—	—	—	—	
13		72.5	—	—	—	—	
14		72.5	—	—	—	—	
15		72.5	夜間		17 30	32.0	
16		67.0	全日		12 0	42.1	
17		71.0	—	—	—	—	
18		70.5	—	—	—	—	
19		72.0	夜間		11 30	55.7	
20		70.0	—	—	0 50	—	
21		75.5	—	—	—	1.2	
22		72.0	—	—	—	—	
23		80.5	—	—	15 30	—	
24		75.0	—	—	3 0	38.4	
25		72.5	早間		3 15	6.9	
26		72.0	—	—	—	9.5	
27		76.5	—	—	—	—	
28		72.0	—	—	—	—	
29		79.5	—	—	—	—	
30		80.5	—	—	—	—	
31		82.0	—	—	—	—	
總計		2275.5			62.5	262.9	
平均		72.4				87.6	

· 江西水利局
 南昌縣代辦水文測量報告表十八年六月
 觀測地點進外南關口
 觀測者農業試驗場

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降		雨		附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘	量	
1		80.5	—	—	—		
2		82.5	—	—	—		
3		83.0	—	—	—		
4		80.5	—	—	—		
5		82.0	—	—	—		
6		77.5	下午4時至夜間	8	12.5		
7		72.5	全日夜	24	38.5		
8		73.5	夜 晚	$\frac{1}{2}$	極微		
9		76.0	—	—	—		
10		77.0	下午4時至夜間	10	27.1		
11		74.0	上午至下午	$7\frac{1}{2}$	5.3		
12		74.5	—	—	—		
13		81.0	夜 間	3	4.2		
14		82.5	下午至夜間	7	9.5		
15		82.0	—	—	—		
16		84.5	—	—	—		
17		86.0	—	—	—		
18		82.5	下午5時至夜間	$6\frac{1}{2}$	21.9		
19		80.0	下午 $1\frac{1}{2}$ 至夜間	5	18.3		
20		79.5	上午11時至夜間	$9\frac{1}{2}$	25.5		
21		83.0	—	—	—		
22		78.0	上午 $5\frac{1}{2}$ 至下午4時	$2\frac{2}{3}$	2.9		
23		77.0	上午 $5\frac{1}{2}$ 至10時	$4\frac{7}{9}$	3.2		
24		80.0	—	—	—		
25		83.0	—	—	—		
26		84.0	—	—	—		
27		88.0	—	—	—		
28		79.0	下午1至5時	4	27.4		
29		79.0	—	—	—		
30		80.5	下午至夜間	$3\frac{1}{2}$	3.2		
總計		2403.0		96	199.5		
平均		80.1			6.7		

江西水利局

縣代辦水文測量報告表十八年二月
觀測地點江西省立彭湖林球
觀測者胡紹孫

日	天別	溫度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘	
1	陰	34			—	
2	晴	53			—	
3		27			—	
4		34			—	
5	雪	32	4.	7.	3.5	
6	晴	37			—	
7		38			—	
8		43			—	
9		43			—	
10		43			—	
11		48			—	
12		38			—	
13		38			—	
14		39			—	
15		48			—	
16		49			—	
17		54			—	
18	雨	55	3.	7.	1.4	
19		48	10.	6.	7.8	
20		51	5.	7.	10.5	
21		55	1.	5.	3.2	
22	陰	59			—	
23	雨	56	10.	3.	10.1	
24	陰	42			—	
25	雨	39	3.	4.	7.70	
26		39	1.	3.	4.0	
27		41	2.	4.	12.7	
28		46	3.	1.	0.5	
總數		28 125.2		47	28 61.4	
平均		44.7			2.3	

表七四

江西水利局
縣代辦水文測量報告表十八年三月
觀測地點江西省立彭湖林坎
觀測者胡紹縣

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘 量	
1	雨	44	8	2	2.85	
2	晴	34				
3	雪	33	6	7	3.55	
4	晴	44			—	
5	☉	47			—	
6	☉	47			—	
7	☉	52			—	
8	☉	61			—	
9	☉	63			—	
10	雨	60	3	2	2.90	
11	晴	47			—	
12	☉	51			—	
13	☉	53			—	
14	☉	54			—	
15	☉	61			—	
16	☉	66			—	
17	☉	70			—	
18	☉	68			—	
19	☉	63			—	
20	☉	57			—	
21	☉	65			—	
22	☉	69			—	
23	☉	77			—	
24	☉	76			—	
25	雨	55	6	5	5.5	
26	☉	47	3	7	2.9	
27	☉	49	微 雨	無 定	0.4	
28	☉	51	微 雨	無 定	0.6	
29	雨	44	3	12	16.0	
30	晴	54				
31	陰	58				
總計		31 1720		35	31 34.7	
平均		55			1.1	

江西水利局

縣代辦水文測量報告表十八年四月

觀測地點 贛江正省立彭湖林場

觀測者 彭湖林場代測

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 量 公 厘	
1	陰	62				
2	晴	51				
3	☐	57				
4	☐	64				
5	先後晴雨	63	6	8	16.0	
6	晴	64				
7	☐	63				
8	☐	67				
9	陰	63				
10	晴	64				
11	陰	61				
12	晴	53				
13	☐	72				
14	☐	68				
15	☐	78				
16	☐	81				
17	小雨	64	11	12	11.8	
18	晴	61				
19	小雨	75	8	4	3.3	
20	晴	64				
21	陰	57				
22	晴	67				
23	☐	76				
24	☐	81				
25	小雨	68	6	12	26.3	
26	陰	63				
27	晴	63				
28	☐	70				
29	☐	67				
30	小雨	71	5	3	7.0	
總數		30 2097		39	301 61.4	
平均		69.9			2.1	

江西水利局

縣代辦水文測量報告表十八年五月

觀測地點江西省立彭湖林場

觀測者

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降		雨		附 註
			時 候	起 訖	經 過 小 時	時 間	
1	晴	80					
2	〃	78	6.		$\frac{1}{2}$	1.4	
3	〃	74					
4	〃	80					
5	雨	64	7.		8.	17.4	
6	〃	67	6.		19.	34.5	
7	晴	68					
8	〃	70					
9	〃	76					
10	〃	79					
11	雨	69	1.		17.	38.6	
12	陰	50					
13	晴	78					
14	〃	78					
15	陰	81					
16	雨	66			24.	37.2	
17	陰	73					
18	晴	76					
19	雨	74	1.			3.4	
20	〃	76	1.		16.	19.5	
21	〃	79	6.		2.	0.3	
22	晴	84					
23	〃	87					
24	陰	86	晨小雨			0.2	
25	雨	77	1.		8.	21.0	
26	〃	76	夜半			6.0	
27	晴	78					
28	〃	81					
29	〃	79					
30	〃	86					
31	〃	88					
總數		31 2430			87 $\frac{1}{2}$	31 179.5	
平均		78				5.7	

江西水利局

彭湖縣代辦水文測量報告表十八年六月

觀測地點 彭湖林場

觀測者 彭湖林場代測

日 別	天 氣	溫 度 華氏	降 雨			附 註
			時 候 起 訖	經 過 時 間 小 時	雨 公 厘 量	
1	晴	88.5	—	—	—	
2	晴	87.3	—	—	—	
3	晴	89.1	—	—	—	
4	晴	89.6	—	—	—	
5	晴	85.5	—	—	—	
6	陰	85.5	—	—	—	
7	陰	76.0	下午7時至10半	10	6.7	
8	陰雨	76.6	全日小雨	—	0.7	
9	晴	83.1	—	—	3.0	
10	晴	88.9	下午7時至—12半	6	18.0	
11	陰雨	82.7	上午8時前	6	18.0	
12	晴	85.4	—	—	—	
13	雨	83.9	上午9時至—11時	2	5.5	
14	雨	79.7	上午7時至夜半	—	—	
15	晴	88.5	—	—	—	
16	晴	83.4	—	—	—	
17	陰晴	87.9	—	—	—	
18	雨	85.4	上午7時至下午2時	7	22	
19	雨	92.0	全日雨	—	23	
20	雨	85.5	全日雨	—	76.5	
21	晴	83.5	—	—	—	
22	晴	81.1	夜6時前	—	25	
23	晴	81.1	—	—	—	
24	晴	81.8	—	—	—	
25	晴	80.9	—	—	—	
26	晴	83.6	—	—	—	
27	晴	86.4	—	—	—	
28	雨	77.6	乍晴	乍雨	5.7	
29	雨	83.5	—	—	—	
30	晴	83.5	—	—	—	
總計		3331.8		31	304.8	
平均		84.4			6.8	

統計

江西水利局清理以前承領官荒換照統計表

呈請人	所在地	承領面積畝數	原領執照號數	換發新照號數
李功清	永修炭婦洲	未墾荒地三百另二畝八分 甲等	墾字第五百九號	墾字第二百七十一號
王	永修炭婦洲	未墾荒地三百另二畝八分 甲等	墾字第五百九號	墾字第二百七十二號
南鄉公所	永修炭婦洲	未墾荒地三百另二畝八分 甲等	墾字第五百九號	墾字第二百七十三號
李功清	永修炭婦洲	未墾荒地三百另二畝八分 甲等	墾字第五百九號	墾字第二百七十四號
王清波	永修炭婦洲	未墾荒地三百另二畝八分 甲等	墾字第五百九號	墾字第二百七十五號
吳益吾	永修炭婦洲	未墾荒地三百另二畝八分 甲等	墾字第五百九號	墾字第二百七十六號
龍兼才	永修炭婦洲	未墾荒地三百另二畝八分 甲等	墾字第五百九號	墾字第二百七十七號
孫全茂	永修炭婦洲	未墾荒地三百另二畝八分 甲等	墾字第五百九號	墾字第二百七十八號

魏茂華	朱克光	李功義	徐申賢	李功正	魏茂華	李功遠	王信夫	李家埠	王信夫	余作賓	余志歡
永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲
甲等	甲等	甲等	甲等	甲等	甲等	甲等	甲等	甲等	甲等	甲等	甲等
荒地三百另二畝八分	荒地三百另二畝八分	荒地三百另二畝八分	荒地三百另二畝八分	荒地三百另二畝八分	荒地三百另二畝八分	荒地三百另二畝八分	荒地三百另二畝八分	荒地三百另二畝八分	荒地三百另二畝八分	荒地三百另二畝八分	荒地三百另二畝八分
墾字第五百九號	墾字第五百九號	墾字第五百九號	墾字第五百九號	墾字第五百九號	墾字第五百九號	墾字第五百九號	墾字第五百九號	墾字第五百九號	墾字第五百八號	墾字第五百八號	墾字第五百八號
墾字第二百七十九號	墾字第二百八十號	墾字第二百八十一號	墾字第二百八十二號	墾字第二百八十三號	墾字第二百八十四號	墾字第二百八十五號	墾字第二百八十六號	墾字第二百八十七號	墾字第二百八十九號	墾字第二百九十號	墾字第二百九十一號

蔡交託	童祖福	黃錦耀	黃松泉	魏傳啟	杜友柏	蔡交地	黃松泉	余安禮	余作材	陳北奎	朱克烈	蔡交起
永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲	永修炭婦洲
未墾 甲等	未墾 甲等	未墾 甲等	未墾 甲等	未墾 甲等	未墾 甲等	未墾 甲等	未墾 甲等	未墾 甲等	未墾 甲等	未墾 甲等	未墾 甲等	未墾 甲等
荒地二百另二畝八分	荒地二百另二畝八分	荒地二百另二畝八分	荒地二百另二畝八分	荒地二百另二畝八分	荒地二百另二畝八分	荒地二百另二畝八分	荒地二百另二畝八分	荒地二百另二畝八分	荒地二百另二畝八分	荒地二百另二畝八分	荒地二百另二畝八分	荒地二百另二畝八分
墾字第五百八號	墾字第三百八號	墾字第五百八號	墾字第五百八號	墾字第五百八號	墾字第五百八號	墾字第五百八號	墾字第五百八號	墾字第五百八號	墾字第五百八號	墾字第五百八號	墾字第五百八號	墾字第五百八號
墾字第三百二號	墾字第三百二號	墾字第三百一號	墾字第三百號	墾字第二百九十九號	墾字第二百九十八號	墾字第二百九十七號	墾字第二百九十六號	墾字第二百九十五號	墾字第二百九十四號	墾字第二百九十三號	墾字第二百九十二號	墾字第二百九十二號

黃喬樹	永修炭婦洲	未墾 荒地二百另畝二分	墾字第五百八號	墾字第三百四號
龍六奇	永修炭婦洲	未墾 荒地二百另畝八分	墾字第五百八號	墾字第三百五號
童余氏	永修炭婦洲	未墾 荒地二百另畝八分	墾字第五百八號	墾字第三百六號
王運長	永修炭婦洲	未墾 荒地二百另畝八分	墾字第五百八號	墾字第三百七號
黃松泉	永修炭婦洲	未墾 荒地二百另畝八分	墾字第五百八號	墾字第三百八號
王運長	永修炭婦洲	未墾 荒地二百另畝八分	墾字第五百八號	墾字第三百九號
王逢吉	永修炭婦洲	未墾 荒地二百另畝八分	墾字第五百八號	墾字第三百十號
明昌皇	永修炭婦洲	未墾 荒地二百另畝八分	墾字第五百八號	墾字第三百十一號
南鄉公所	永修炭婦洲	未墾 荒地二百另畝八分	墾字第五百八號	墾字第三百十二號
龍鳴崗 均元	永修炭婦洲	未墾 荒地二百另畝八分	墾字第五百八號	墾字第三百十三號
余塌村	永修炭婦洲	未墾 荒地二百另畝八分	墾字第五百八號	墾字第三百十四號

江西水利局處理逾限從新領墾換照一覽表

呈請人	所在地	承領面積畝數	原領執照號數	換發執照號數	補繳地價
張省三等	永修縣紅山湖	未墾荒地五畝四分	墾字第三百七號	墾字第三百三六號	二元一角六分
鄭文謨	上饒縣下洲灘	未墾荒地一百零畝六分	上饒縣墾字第二十四號印收	墾字第三百三十七號	三元九角三分九釐
漆中銘	南昌縣桐林鋪	已墾荒地九畝六分	墾字第八百二十號	墾字第三百零八號	二元五角七分
吳友裕	南昌縣桐林鋪	已墾荒地九畝六分	墾字第八百二十三號	墾字第三百三十九號	三元七角四分
何協然	南昌縣上謔店	已墾荒地七畝七分	墾字第八百五十八號	墾字第二百四號	五角一分六釐
何安然	南昌縣寧家莊	已墾荒地五畝八釐	墾字第八百五十九號	墾字第三百四十一號	一角七分四釐
章福生	南昌縣上謔店	已墾荒地一畝五分	墾字第八百六十四號	墾字第三百四十二號	四角五分
章明友	南昌縣上謔店	已墾荒地一畝四分	墾字第八百六十三號	墾字第三百四十三號	四角三分一厘
王明新	南昌縣上謔店	已墾荒地四分八釐	墾字第八百七十四號	墾字第三百四十四號	一角四分四釐
李珍鏞	南昌縣上謔店	已墾荒地九分六釐	墾字第八百六十八號	墾字第三百四十五號	一角九分

統計

五

黃廣發	南昌縣上議店	已墾荒地一畝	墾字第八百七十一號	墾字第三百四十六號	四角另五厘
天花宮	南昌縣上議店	已墾二分五厘	墾字第八百七十一號	墾字第三百四十六號	四角另五厘
保赤戶	中	丙等荒地三畝九分	墾字第八百七十一號	墾字第三百四十七號	一元二角七分
喻智靜	永修縣復興圩	未墾荒地六畝六分	墾字第一百三十一號	墾字第二百四十八號	三元七角二分
羅慕韓	永修縣羅家	未墾荒地六畝六分	墾字第四百四十六號	墾字第三百四十九號	三元七角二分
涂傳其	村堤外河邊	丙等荒地六畝六分	墾字第四百四十六號	墾字第三百四十九號	五角五分八厘
夏六支	新建縣東瓜洲	未墾荒地一百七	墾字第三百〇八號	墾字第三百五十號	五元三角
王文吉	永修縣復興圩	丙等荒地三畝	墾字第一百二十九號	墾字第三百五十一號	九角
淦官祖	永修縣復興圩	已墾荒地七畝	墾字第一百九十五號	墾字第三百五十一號	二元一角
王書領	永修縣復興圩	丙等荒地七畝五分	墾字第二十九號	墾字第三百五十三號	二元九角二分
恆升堂	永修縣青魚灘	未墾荒地三百〇五分	墾字第一百零三號	墾字第三百零四號	六十一元
聚升堂	永修縣青魚灘	丁等荒地二十五畝	墾字第三百一號	墾字第三百零五號	五元
魏崇仁	永修縣郭東洲	未墾荒地十畝	墾字第一百九十四號	墾字第三百零六號	四元
熊義隆	永修縣郭東洲	未墾荒地一百畝	墾字第九十二號	墾字第三百零七號	三十元

龍加賓	滄克興	宋運蓮	宋朝爵	何實橋	買受人	商發齋	王子翔	王子翔	王子翔	汪球年	張寶臣等	江元發
彭澤縣復家圩	彭澤縣復家圩	彭澤縣十二都葵家塢	彭澤縣十二都洪家塢口	彭澤縣七湖	彭澤縣七湖	彭澤縣下尾	彭澤縣	彭澤縣	彭澤縣	外譚家堰尾	鄉楊柳津	永修縣
已墾 丙等荒地六畝五分	已墾 丙等荒地六畝	未墾 丙等荒地三畝五分	未墾 丙等荒地七畝五分	未墾 丁等荒地一百五十畝	未墾 丁等荒地一千二百	未墾 丁等荒地三十七畝	未墾 乙等荒地六畝五分	未墾 丙等荒地二百零畝	未墾 丙等荒地二百零畝	未墾 乙等三畝九分	未墾 乙等荒地四十畝	未墾 丙等荒地三畝六分
墾字第一百二十七號	墾字第一百二十七號	墾字第十三號	墾字第十四號	墾字第十六號	墾字第十八號	無	無	無	無	墾字第三百二十七號	墾字第十三號	墾字第四百四十四號
墾字第二百六十九號	墾字第二百六十九號	墾字第二百零七號	墾字第二百零六號	墾字第二百零五號	墾字第二百零四號	墾字第二百零三號	墾字第二百零二號	墾字第二百零一號	墾字第二百零一號	墾字第二百零一號	墾字第二百零一號	墾字第二百零一號
一元九角五分	一元八角	十元〇五角三分	三元二角六分	二百零元	七元四角	二十七元四角一分	四十五元	三元	三元五角八分	十六元	十三元〇八分	

葉初暹	上饒縣東鄉 一都白茅洲	已墾 荒地七畝七分	墾字第三十二號	墾字第三百七十號	三元五角五分
魏作楨等	永修縣東鄉 白沙洲	未墾 荒地三畝	墾字第六十八號	墾字第三百零號	九元三角
淦文餘	水修縣青魚灘	未墾 荒地二百畝	墾字第一百六十號	墾字第三百五號	二十元
淦忠輔	永修縣青魚灘	未墾 荒地二百畝	墾字第一百六十號	墾字第三百十六號	二十元
凌章蔭	永修縣下樊屯	未墾 荒地五十二畝	墾字第一百零二號	墾字第三百十七號	五元二角
邵姓	永修縣下樊屯	未墾 荒地五十二畝	墾字第一百零二號	墾字第三百十八號	二元八角
淦克財	永修縣下樊屯	未墾 荒地五十二畝	墾字第一百零二號	墾字第三百十九號	六元二角四分
徐美怡	永修縣下樊屯	未墾 荒地五十二畝	墾字第一百零二號	墾字第三百二十號	二元八分
居易堂	永修縣青魚灘	未墾 荒地一百畝	墾字第一百零七號	墾字第三百二十一號	二十元
同德堂	新建縣善政鄉 公疊山	未墾 荒地零畝九分	墾字第八百八號	墾字第三百二十三號	十九元七角 八分八釐
黃南洲	萬載縣四都 一圖茶山裏	未墾 荒地十八畝	墾字第三百零二號	墾字第三百二十三號	五元四角
余慶堂	萬載縣五澤蕭 後良公祠前	未墾 荒地五畝五分	墾字第三百零七號	墾字第三百二十四號	二元六角五分

黃成源	萬載縣四都 一圖石山下	未犁 丁等荒地四十畝	墾字第五百六八號	墾字第三百二十五號	八元
陳元房	萬載縣高洲 田頭厝上	已犁 丙等荒地十二畝	墾字第五百六八號	墾字第三百二十六號	五元四角
劉公暨 劉公	萬載縣鵬程 橋上江口	未犁 丁等荒地二十畝	墾字第五百七三號	墾字第三百二十七號	四元
黃應福	萬載縣城南四 都一圖棚下	未犁 丙等荒地五畝	墾字第五百七四號	墾字第三百二十八號	一元五角
育才堂	萬載縣高洲	已犁 乙等荒地二畝	墾字第五百七五號	墾字第三百二十九號	八角
劉敏公衆	萬載縣土租 裏禁山洲	未犁 丁等荒地十九畝	墾字第五百八十九號	墾字第三百三十號	三元八角



江西水利局核准領墾登記表

承墾人姓名	籍貫	承墾地位	置面	積	發承墾證書日期	竣墾年限
漆醴泉	新建縣	南昌縣屬黃溪渡郭家洲李家地外河新洲中段	一百畝	十八年三月二日	預計一年	
熊宗印	永修縣	永修縣東鄉三角北圩外熊姓村後土名獨洲	一百三十九畝四分二釐	十八年四月十六日	預計十個月	
戴際庚	永修縣	永修縣東鄉衡豐圩外土名馬頭窠	三十九畝	十八年四月十六日	預計半年	
戴邦伊	永修縣	永修縣東鄉西汶圩外土名馬頭窠	三十五畝	十八年四月十六日	預計半年	
江家訓	永修縣	永修縣東鄉三角曲瑤圩蔡家缺口外土名大洲	六十四畝四分	十八年四月十九日	預計一年	
黃毓藩	宜黃縣	宜黃縣東門外	十九畝二分四釐	十八年四月二十七日	預計一年	
張明旺	上饒縣	上饒縣三十三都界石港沿	七畝三分五釐	十八年四月二十八日	預計五個月	
戴青茂等	永修縣	永修縣東鄉三角曲埔圩	二百二十八畝八分九釐	十八年五月九日	預計一年	
郭道吉	南昌縣	南昌縣莘州村	九十五畝二分四厘	十八年七月二十六日	預計半年	
朱大鎔	高安縣	高安縣南城	一畝七分五厘	十八年七月二十七日	預計四月	

統計

一一

魏有功	南昌縣	南昌縣北鄉江家山	六十畝	十八年八月二日	預計半年
郭莘民	南昌縣	南昌縣北鄉江家山南新 湖洲下段	三十畝另四分	十八年八月三日	預計半年
徐合義堂 負責人徐起	南昌縣	南昌縣北鄉泗溪村	五百畝	十八年八月九日	預計一年



民國十七年度下半年期修築各縣圩隄統計表

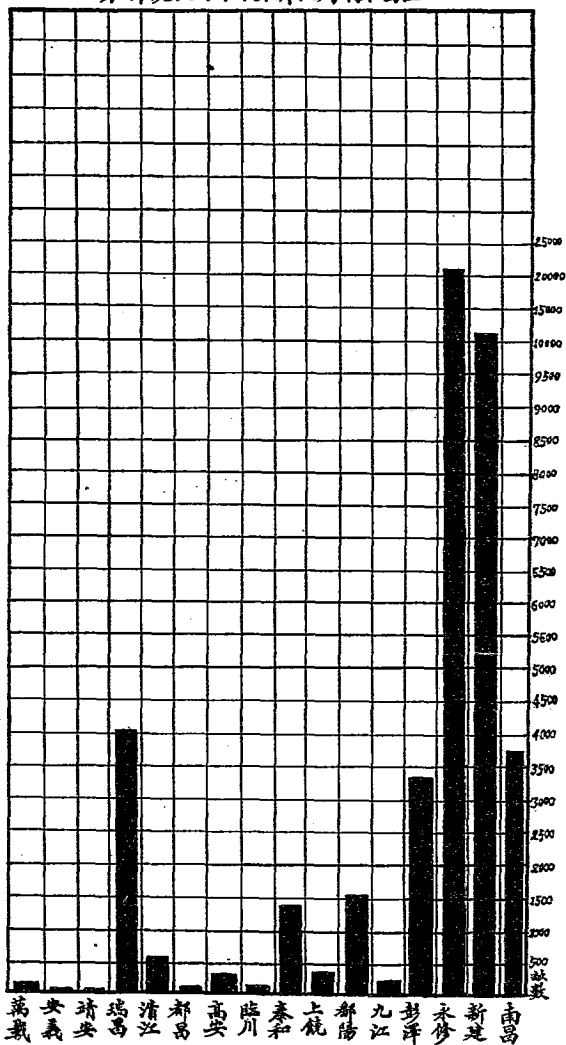
南昌縣

圩名	坐落	修築辦法	工程類別	材料	數量	單價	總價	備	致
張牙灘圩	西鄉	全由本局包工修築	堵決培修	土	三萬一千五百八十七方	最高者每方五角 次者每方二角五分 最低者每方二角二分	九千七百六十八元一角一分	此項工程全部告成 約須工數二萬八千一百十六個	
郭家圩	西鄉	責成該圩董等自行修築另由本局派員監修	堵決	土	七千一百八十一方	二角五分	一千七百七十五元二角五分		
				工人			廿七元		
				船運			七元		
				火麻			一元七角九分		
				籬索			二元七角		
			救護堤脚工程	竹篾	一千三百二十個	一角二分五釐	一百六十六元	此項工程在本年五月大汛之時令由該處附近居民自行修築另由本局派員監修	

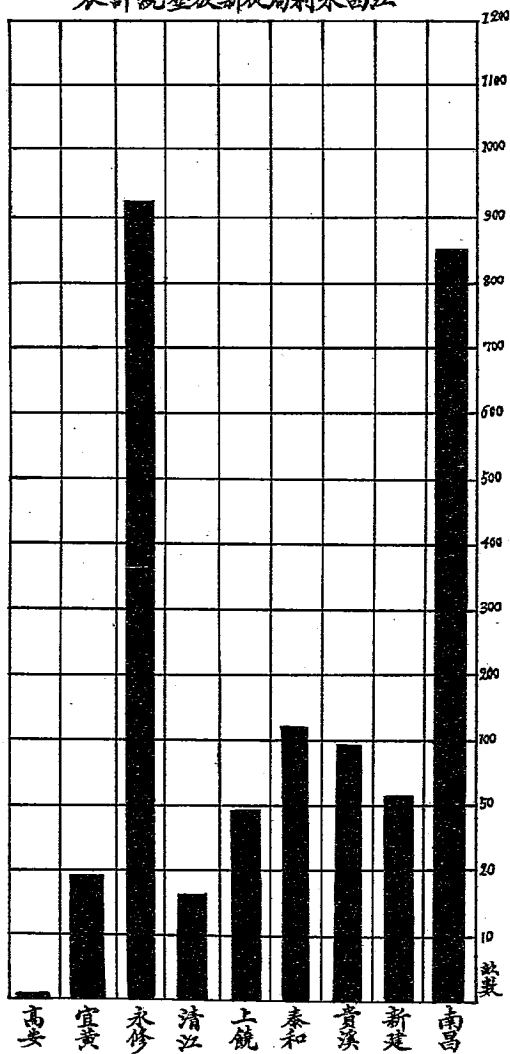
統計

九江縣		新建縣					
溢華堤	圩名	永豐圩	港北圩	圩名	富有圩		
	坐落	南鄉	蘆忠鄉	坐落	北鄉		
設立溢華堤工局負責修築	修築辦法	責成該圩長等自行修築	責成該圩董等自行修築	修築辦法	責成該圩董等自行修築		
堵決培修	工程類別	培修	堵決培修	工程類別	培修		安置水管
土	材料	土	土	材料	土	石工	瓦管
一萬四千九百一十九方	數量	三千方	一萬四千四百方	數量	一千七百九十九方	六百五十五方	
堤高在八尺以內者每方價銀五角任八尺以上者每加高一尺加價二分	單價	四角	四角	單價	每方由四角至五角不等	每工五角五分	
四萬六千〇八十二元二分	總價	一千二百元	五千七百五元	總價	八百〇二元	三百三十八元	四十五元
	備			備			
	致			致			

表計統荒官照換新從局利水西江



表計統整放新從局利水西江



會議錄

一月四日第二十八次局務會議紀錄

報告事項

(一) 宣讀第二十七次局務會議決議案

(二) 建設廳令奉

國民政府令發本屆全國教育會議議決由各機關各團體實行民衆補習教育案仰知照由

(三) 建設廳令奉 江西省政府令轉奉

國民政府令飭案據審計院呈請依照審計法施行細則第十六條各機關應將出納人員姓名履歷及保證金額錄送備查交代時亦同又十七條長官或經管出納人員交代時應將經管款項及物品詳列交代清冊移交接管人員由長官呈報上級機關轉送備查等因仰遵照辦理由

討論事項

(一) 派員分赴各縣視察圩堤案

決議如左

① 南昌新建豐城三縣圩堤最多應先行派員踏勘

② 委員踏勘時應按照本局前經令修工程隨時驗收如未完工者應飭令取具限期完工切

結

③ 驗收時如發現工程草率或用款不實情弊應責令賠修並取具切結

④ 委員應將勘明各圩堤情形隨時具報

⑤ 委員差竣時應將視察日記一并呈局備核

(二) 擴充本局測量隊案

決議 按照本局乙種計畫書即日籌備進行

一月二十四日第二十九次局務會議決議錄

報告事項

(一) 宣讀第二十八次局務會議決議案

(二) 建設廳令奉江西省政府令抄發地方短期公債條例仰即知照由

(三) 建設廳令奉工商部令以中央銀行輔幣券由財政部規定於十七年十二月七日起歸中央中

國交通三銀行無限制兌換及完納公款無限制收受轉飭遵照由

(四) 建設廳令奉江西省政府令奉國民政府令抄發全國財政會議通過畫分國家地方收入支出

標準案轉飭知照由

(五) 省政府令抄發禁煙委員會所訂公務人員檢舉條例暨調驗所規程飭查照由

(六) 建設廳令奉省政府令奉國府令嚴切查究上海復旦書店及南京光天書局所發售之檢閱週刊轉飭知照由

(七) 建設廳令奉省政府令抄發江西省政府銓叙委員會組織規程轉飭知照由

(八) 建設廳令奉國府工商部令抄發各級黨部訓練部考查政軍警各機關工作人員研究黨義成績暫行通則轉飭遵照由

討論事項

(一) 本局黨義研究委員會委員徐鴻離職應指定人員補充案

決議 指定視察員譚天誠補充

(二) 准財政廳函查照公布預算數目重編十七年度預算案

決議 交總務科按照支實數目重行編造

一月三十日第二十九次局務會議決議錄

報告事項

(一) 報告第二十九次局務會議決議案

(二) 奉建設廳令發農民識字運動大綱仰遵照辦理由

討論事項

(一) 據本局工務員陳璜報告查驗南新兩縣下鄉各圩堤工程情形並擬具大致辦法案

決議要點如左

○ 所有具結逾限完工各圩堤俟滿限時再行派員覆驗

○ 大包圩中截沾塘下遷延工程經視察員楊芳蔚前往勘估俟具覆後再行決定辦法

○ 令飭南新兩縣查照報告各節督促各圩長切實遵行

二月九日第三十一次局務會議決議錄

報告事項

(一) 宣讀第三十次局務會議決議案

(二) 奉 建設廳令奉 省政府令本省公報自二月一日起將各廳公報併合辦理每週發行一次

嗣後通令祇登公報不另行文以奉到公報之日即生效仰知照由

(三) 奉 建設廳令奉 省政府令飭查禁無軌列車及東方兩種反動刊物由

(四) 奉 農鑛部令凡屬用鉛場所應儘先採用湖南省黑鉛鍊廠所出之鉛仰遵照由

(五) 奉 建設廳令奉 省政府令嗣後公私文書應稱銀圓為銀或國幣不得再稱為洋仰遵照由

討論事項

(一)工務科擬訂本年一月至六月工作大綱提請公決案

決議 通過並呈報 省政府暨 建設廳察核

(二)局長提議編訂十八年度預算案

決議 應由總務工務兩科擬具十八年下半年至十九年上半年工作大綱提交局務會議議決再行依據編訂

二月十三日第三十二次局務會議決議錄

報告事項

(一)宣讀第三十一次局務會議議決案

(二)奉建設廳令奉 省政府抄發國民政府導准委員會組織條例仰知照由

討論事項

(一)總務工務兩科擬具十八年度工作大綱連同預算提請公決案

決議 照辦並呈請 建設廳核轉

三月十九日第三十三次局務會議決議錄

討論事項

(一) 准民政廳函送第一期行政會議簡章暨提案範圍請查照準備各項提案送廳並派員出席會議案

決議 交由工務科編訂議案由 局長提出行政會議

(二) 奉 建設廳令轉奉 部令飭將其水利有關係之公產池沼確實測定劃歸水利機關負責保管仰遵照辦理案

決議 令沿江沿湖各縣禁止圍墾護岸護堤及含蓄漲水關係河流安危之湖澤池沼河灘並將遵辦情形呈覆

(三) 奉 省政府令南昌市各機關統須附設民衆補習學校一所仰遵照辦理案

決議 遵照籌辦

(四) 編造本局十八年度應辦事業費及經常費預算案

決議 交由總務工務兩科分別擬具最高最低折中三種經費方案提請 建設廳核定

三月二十七日第三十四次局務會議決議錄

報告事項

(一) 宣讀第三十三次局務會議決議案

討論事項

(一) 遵照 建設廳建設經費預算會議決定標準數目編訂本局十八年度預算案

決議 交總務工務兩科分別從新編訂

(二) 規定各縣圩隄防汛辦法案

決議 交工務科擬訂提交下次局務會議討論

四月十七日第二十五次局務會議決議錄

討論事項

(一) 奉 建設廳令飭捐俸賑災仰遵照辦理案

決議 應自本任三月一日接事起至交卸日止遵照規定各級扣薪數目如數扣解

(二) 傳工務員報告赴滬採辦測量儀器及汽船經過情形案

決議 先由局長面請 建設廳周廳長蒞臨參觀另造計算書連同收據呈請核銷

(三) 張牙瀝圩築決工程據胡監修委員報告業已工竣請派員驗收案

決議 派員驗收具報並查照內政部興辦水利給獎條例將捐款助修該圩鄉紳黃文植呈請

給獎

五月十五日第二十六次局務會議

出席者

葉紉芳 張任石 丘葆忠 熊斯志 傅元衍 陳芳瑤 陳璜 徐樹墉

主席葉紉芳 紀錄張任石

主席恭讀 總理遺囑

甲 報告事項

○丘科長葆忠報告編造本局十八年度預算經過

○報告張牙瀝圩堤工驗收完竣

乙 討論事項

○修正本局組織大綱案

決議 交熊總務科長丘工務科長張祕書會同修正提出下次會議討論

○江西實施民衆補習教育委員會函請辦理民衆補習學校案

決議 派張祕書負責籌備并先行函復

○本局職員研究黨義應如何繼續案

決議 照舊研究

五月二十二日第二十七次局務會議

出席者

葉紹芳 張任石 熊斯志 徐樹墉 陳 璜 傅元衍 丘葆忠 左應時
主席 葉 紹芳紀錄 張任石
主席 恭讀 總理遺囑

報告事項

- 一，宣讀三十六次局務會議決議案
- 二，建設廳令奉國民政府令各機關所得捐自後務須按月彙解勿再延宕令仰遵照辦理由
- 三，建設廳令奉行政院令凡屬公用物品應儘先購用國貨飭屬遵照由

討論事項

- 一，修正本局組織大綱案
決議 照修正案通過呈請建設廳轉呈省政府核准施行
- 二，本局夏汛各河防汛簡章案
決議 照修正案通過呈請建設廳核准施行

六月六日第三十八次局務會議

出席者

葉紹芳 熊斯志 丘葆忠 陳芳璠 傅元衍 陳 璜 徐樹墉 張任石

主席 葉紹芳 紀錄 張任石

開會如儀

報告事項

一，宣讀三十七次局務會議

二，局長報告參加建設廳廳務會議情形

討論事項

一，案查九江赤松鄉官湖港湖淤官荒繳價領墾辦法一案前經呈奉 省政府提交省務會議決

議令飭遵照楊周兩委員審查意見令縣辦理在案迄今日久未據覆到應如何辦理請公決案

(決議)令九江縣查照前令迅速辦理具覆

二，案查九江縣民王氏民等承墾王家嘴牧牛場荒地一案除前次補繳地價外尙短銀三千餘元

未據解到應如何辦理案(決議)令九江縣縣限繳解局

六月二十一日第三十九次局務會議

出席者

葉紹芳 丘葆忠 熊斯志 陳芳璋 徐樹墉 陳 璜 張任石

主席 葉紹芳 紀錄 張任石

開會如儀

報告事項

一，宣讀上次局務會議決議案

討論事項

一，據視察員楊芳蔚報告遵令調查上饒封禁領墾情形並擬具調表式請鑒核案

(決議)一，調查表照所擬式樣頒發各墾戶切實填報二，查該封禁山屬廣豐縣管轄者約

三十里應令該縣政府同時一律辦理

二，奉 建設廳令發建設會議簡章及細則各一份定七月八日開會通令準備提案出席案

(決議)由總務工務兩科擬具提案交下次局務會議討論

三，派定各區防汛人員提請公決案

第一區監防主任 傅工務員元衍

防汎委員 暫派黃技術員昭瀛代理

第二區監防主任 陳工務員璜

防汎委員 胡視察員會榮

第三區監防主任 暫由傅工務員兼充

防汛委員 舒視察員鴻謀

(決議)通過

四，河道測量隊暑期暫停外業案

(決議)自七月十五日起至八月十五日止暫停外業一個月

五，水文測量隊添購測量汽船案

(決議)由該隊經費項下掙節一部份作添購測量汽船之用并呈報 建設廳核准

六月二十六日第四十次局務會議

出席者

葉緞芳 丘葆忠 熊斯志 左應時 傅元衍 陳 璜 徐樹壩 張任石

主 席 葉緞芳 紀錄 張任石

報告事項

一，宣讀三十九次局務會議決議案

討論事項

一，規定本局對於建設會議提案綱領案

決議：

甲，關於墾務的：

○清查各屬官有湖田案

○請撥款開墾以利民生案

乙，關於工務的：

○整理江西全省各河大隄實施方案

○籌定贛江十八灘工程費案

二，擬訂縣長辦理墾荒考成條例案

決議 由總務科製定提交下次局務會議討論

七月三日第四十一次局務會議

出席者

葉紹芳 丘葆忠 熊斯志 陳芳瑛 傅元衍 陳璜 徐樹塘 張任石

主席 葉紹芳 紀錄 張任石

開會如儀

報告事項

一，宣讀第四十次局務會議決議案

討論事項

一，各縣縣長辦理墾荒考成條例案

決議 交熊科長斯志丘科長葆忠張祕書任石會同審查

二，現在天氣炎熱本局辦公時間應改提前案

決議 自本月四日起本局辦公時間改爲上午七時至下午三時散值

三，自十八年度起依照本局乙種計劃添設測量隊一班辦理各項工程測量案

決議 由丘科長葆忠擬具工程測量隊組織大綱及預算書交下次會議討論

四，依照乙種計劃擬自十八年度起添設贛河上游水文測量隊一班辦理贛河上游各站水文測

量案

決議 依照上列第三項決議辦理

五，十七年度測量經費餘款撥充購置水文測量隊汽船一艘外除擬請撥充購置挖泥機船一艘

其水利經費餘款亦擬撥作辦理撩淺工程經費案

決議 通過并呈請 建設廳核准

六，擬將十七年度圩堤經費餘款補充十八年度整理圩堤大修工程經費案

決議 通過并呈請 建設廳核准

八月九日第四十二次局務會議決議錄

甲·報告事項

○宣讀四十一次局務會議決議案

○主席報告向 建設廳接洽本局本年度預算情形

乙·討論事項

○建設廳所列十八年度預算關於本局全年事業經費誤以十七年度預算總爲根據故列九萬九千五百五十元惟查十七年度預算上半年係奉 建設廳核准開支測量費一萬二千三百五十元下半年係奉

省政府核准之乙種計劃編列預算計六個月共銀七萬二千九百元又臨時購置儀器費一萬四千三百元所以合如建設廳現列預算總數依照乙種計劃全年計算應列預算銀一十四萬五千八百元實誤減四萬六千二百五十元應亟呈請

建設廳查核補列以符原預算案

(決議)照辦

○丘科長葆忠擬具添設圩堤測量隊一班預算請公決案

(決議)限於經費暫從緩辦

③ 丘科長葆忠擬具添設贛河上游水文測量隊一班預算請公決案

(決議) 通過并呈報 建設廳備案

④ 熊科長斯志等報告審查各縣縣長辦理墾荒考成條例請公決案

(決議) 照審查案通過并呈請

建設廳提出省務會議核議施行

⑤ 丘科長葆忠提議規定測量隊職員俸給等級案

(決議) 呈請 建設廳核示

八月二十一日第四十二次局務會議

出席者

葉紉芳 熊斯志 丘葆忠 張任石 徐樹墉 陳 璜 陳芳璠

主席葉紉芳 紀錄張任石 開會如儀

甲 報告事項

一，宣讀上次局務會議決議案

乙 討論事項

一，編製本局第三期報告書案

決議①時間——從本年一月起截至六月底止②體例——●插畫●法規●測量工程④堤工統計⑤墾荒統計⑥重要公牘⑦收支報告⑧附載⑨由工務總務兩科分選材料送祕書彙編⑩從決議之日起限一個月內編完

二，編製本局十八年度工作大綱案

決議 由工務總務兩科分別擬訂提交下次會議討論

三，丘科長葆忠製具各縣圩堤潰決崩塌狀況表擬請通令各縣暫飭建設局調查各該縣沿河大堤潰決崩塌狀況以資統籌整理案

決議 照原表通過并通令限九月底調查完竣

四，本局職員奉委出差應於到達時先行報告本局備查並自出發之日起至公畢之日止填載日記於銷差時呈局察核以期翔實案

決議 照辦

九月十三日第四十四次局務會議決議錄

出席者

葉紹芳 丘葆忠 熊斯志 陳芳瑀 傅元衍 陳璜 徐樹墉 張任石

主席 葉紹芳 紀錄張任石

開會如儀

甲，報告事項

一，宣讀四十三次局務會議決議案

乙，討論事項

一，本局測量隊技術員劉振寰等呈請改善待遇應如何決定案
(決議)從九月份起在預算內准加薪水銀十元并呈報

建設廳備案

附 載

江西水利局整理水利圩堤經費收支報告

自十八年四月二十六日起
至六月三十日止

- (一) 收整理圩堤經費舊結存銀元二萬八千六百二十五元四角三分正 丘任移來
- (二) 收建設廳整理圩堤經費銀元一萬元正

支包修張牙瀝工人王裕順費銀元三千七百九十五元一角一分

支包修張牙瀝工人許宗年費銀元五千九百七十三元正

支監修張牙瀝委員胡會榮旅費銀元三百三十七元正

支張牙瀝搶險購置沙袋等物銀元二百〇四元四角九分

支培護張牙瀝堤工南昌派役一名費銀五元五角正

支往查張牙瀝險工汽船油三聽銀元七元九角一分五厘

支第二區監防委員旅費銀元一百一十一元正

支第三區監防委員旅費銀元二百九十五元正

支補助九瑞圩堤銀元四百元正

(三)

以上兩抵尙存銀元二萬七千四百九十六元四角一分五厘

收南昌圩堤附稅舊存銀元一千八百九十一元五角二分正丘任移來

支大包圩紳閱作禮銀元一百五十元正

支下金家圩胡幼衡銀元十六元正

支武陽渡傅元衍旅費銀元五元正

支大有圩陶季耀旅費銀元九十八元正

以上兩抵尙存銀一千六百二十二元五角二分

(四)

收新建圩堤附稅舊結存銀元二千〇〇九元〇四分一厘丘任移來

支隆慶圩
支泰安圩
支鴻謀旅費銀元十元正

以上兩抵尙有銀元一千九百九十九元〇四分一厘

四共存銀元三萬一千一百七十七元九角七分六厘

江西水利局 中華民國十八年一月支出計算書

支出經常門

上月結存數銀元六百二十二元六角二分七釐
 本月份實領數銀元三千四百八十一元正
 結存數銀元七百十六元零八分七釐

科	目	本月份支		增	減	備考
		預算數	實數			
第一款	水利局經費	三·〇八一	三·三六七	五〇〇		九三 〇〇〇
第一項	俸給	二·六五	二·五八	〇〇〇		四 〇〇〇
第一節	局長俸給	四〇〇	四〇〇	〇〇〇		
第二節	員司俸薪	二·三五	二·一八	〇〇〇		四 〇〇〇
第一節	秘書俸薪	一八〇	一八〇	〇〇〇		
第二節	科長俸薪	四〇〇	四〇〇	〇〇〇		
第三節	科員俸薪	六三〇	六三〇	〇〇〇		
第四節	工務員俸薪	四〇〇	四〇〇	〇〇〇		

第五節	視察員俸薪	一八〇	〇〇〇	一六	〇〇〇			四	〇〇〇
第六節	辦事員俸薪	三五五	〇〇〇	三五五	〇〇〇				
第二項	工 餉	三四	〇〇〇	三三	〇〇〇	八	〇〇〇		
第二目	工 餉	三四	〇〇〇	三三	〇〇〇	八	〇〇〇		
第一節	雜役工餉	三四	〇〇〇	三三	〇〇〇	八	〇〇〇		
第三項	長官公費	一〇〇	〇〇〇	一〇〇	〇〇〇				
第一目	長官公費	一〇〇	〇〇〇	一〇〇	〇〇〇				
第一節	局長公費	一〇〇	〇〇〇	一〇〇	〇〇〇				
第四項	辦公費	四三	〇〇〇	三九	〇〇〇			一四	九六〇
第一目	文具	一五	〇〇〇	九	二六〇			五	七四〇
第一節	紙 張	四〇	〇〇〇	六	六七〇	三〇	六七〇		
第二節	筆 墨	一五	〇〇〇	三	七〇			一	三三〇

第三節	簿冊	二〇	〇〇〇	一四	八二〇			五	一八〇
第四節	印刷	八〇	〇〇〇	無				八〇	〇〇〇
第二目	郵電	五	〇〇〇	五	六六〇	五	六六〇		
第一節	郵費	二〇	〇〇〇	五	〇〇〇	三	〇〇〇		
第二節	電報	一五	〇〇〇	無				一五	〇〇〇
第三節	電話	一七	〇〇〇	二	六六〇			四	三四〇
第二目	消耗	六	〇〇〇	一〇	九一〇	四	一〇〇		
第一節	茶水	三	〇〇〇	三	六〇〇	三	六〇〇		
第二節	薪炭	三	〇〇〇	六	〇〇〇	三	〇〇〇		
第三節	油燭	五	〇〇〇	一	五〇〇	六	五〇〇		
第四目	購置	三	〇〇〇	三	五八〇	五	五八〇		
第一節	器具	二	〇〇〇	一	三〇〇			二	七〇〇

第二節 雜品	10 000	18 280	8 280				
第五目 各項雜費	110 000	95 440				14 560	
第一節 租金	80 000	80 000					
第二節 修繕	10 000	無				10 000	
第三節 雜用	110 000	15 440				4 560	
第五項 旅費	330 000	17 500				4 500	
第一目 旅費	330 000	17 500				4 500	
第一節 旅費	330 000	17 500				4 500	
本月份支出合計銀元三千三百八十七元五角四分正							

江西水利局 中華民國十八年二月支出計算書

支出經常門

上月結存數銀元七百十六元零八分七釐
本月份實領數銀元三千四百八十一元正
結存數銀元七百七十二元一角七分五釐

科	目	本月份支		本月份支		比	增	減	備考
		付預算數	出計算數	出計算數	付預算數				
第一欸	水利局經費	三、四一〇〇〇	三、四四九三					癸	〇八
第一項	俸給	二、六五〇〇〇	二、五九〇〇〇					癸	〇〇〇
第一目	俸給	四〇〇〇〇	四〇〇〇〇						
第二節	局長俸給	四〇〇〇〇	四〇〇〇〇						
第二目	員司俸薪	二、三五〇〇〇	二、一五〇〇〇					癸	〇〇〇
第一節	祕書俸薪	一、〇〇〇〇〇	一、〇〇〇〇〇						
第二節	科長俸薪	四〇〇〇〇	四〇〇〇〇						
第三節	科員俸薪	六三〇〇〇	六三〇〇〇						
第四節	工務員俸薪	五〇〇〇〇	三六四〇〇〇					癸	〇〇〇

第五節	視察員俸薪	一八〇 〇〇〇	一八〇 〇〇〇			
第六節	辦事員俸薪	三六五 〇〇〇	三六五 〇〇〇			
第二項	工 餉	三三四 〇〇〇	三三一 〇〇〇	八 〇〇〇		
第一目	工 餉	三三四 〇〇〇	三三一 〇〇〇	八 〇〇〇		
第一節	雜役工餉	三四 〇〇〇	三三 〇〇〇	八 〇〇〇		
第三項	長官公費	一〇〇 〇〇〇	一〇〇 〇〇〇			
第一目	長官公費	一〇〇 〇〇〇	一〇〇 〇〇〇			
第一節	局長公費	一〇〇 〇〇〇	一〇〇 〇〇〇			
第四項	辦公費	四三三 〇〇〇	四三三 九二二	一九二二		
第一目	文 具	一五五 〇〇〇	九七 三三三		五	六六
第一節	紙 張	四〇 〇〇〇	六二 四五二	三三 四五二		
第二節	筆 墨	一五 〇〇〇	一六 五二〇	一五 二〇		

第三節	簿冊	二〇〇〇〇	一八三〇			一六四〇
第四節	印刷	八〇〇〇	無			八〇〇〇
第二目	郵電	五〇〇〇	五〇〇〇			
第一節	郵費	二〇〇〇	三〇〇〇	二五〇〇		
第二節	電報	一五〇〇〇	無			一五〇〇〇
第三節	電話	一七〇〇〇	一七〇〇〇			
第二目	消耗	六五〇〇〇	一〇四一九〇	三九一九〇		
第一節	茶水	三〇〇〇〇	三八四〇〇	八四〇〇		
第二節	薪炭	三〇〇〇〇	六〇〇〇〇	三〇〇四〇		
第三節	油燭	五〇〇〇〇	五七五〇	七五〇		
第四目	購置	三〇〇〇〇	九六〇〇	六七六〇		
第一節	器具	二〇〇〇〇	六九五〇	四九五〇		

第二節 雜品	10 000	28 100	18 100			
第五目 各項雜費	110 000	35 500				25 000
第一節 租金	80 000	無				80 000
第二節 修繕	10 000	28 000	18 000			
第三節 雜用	110 000	35 500	14 500			
第五項 旅費	110 000	110 000				
第一目 旅費	110 000	110 000				
第一節 旅費	110 000	110 000				
本月份支出合計銀元三千四百二十四元九角一分二厘						

江西水利局 中華民國十八年三月支出計算書

支出經常門

上月結存數銀元七百七十二元一角七分五釐
 本月實領數銀元三千四百八十一元正
 結存數銀元四百六十四元七角一分七釐

科 目	本月份支		本月份支		增 比	減 較	備 考
	付預算數	出計算數	出計算數	增 比			
第一款 水利局經費	三·四八	三·四八	三·四八	三·七八	三〇七	四〇	
第一項 俸 給	二·六五	二·六五	二·二五	四〇		三〇	
第一目 俸 給	四〇〇	四〇〇	四〇〇				
第一節 局長俸給	四〇〇	四〇〇	四〇〇				
第二目 員司俸薪	二·三五	二·三五	一·九五	四〇		三〇	
第一節 祕書俸薪	一·〇	一·〇	一·〇				
第二節 科長俸薪	四〇〇	四〇〇	一·〇	四〇		二四〇	
第三節 科員俸薪	六三〇	六三〇	六三〇				
第四節 工務員俸薪	四〇〇	三六〇	三六〇			九〇	

第五節	視察員俸薪	一八〇	〇〇〇	一八〇	〇〇〇				
第六節	辦事員俸薪	三五五	〇〇〇	三五五	〇〇〇				
第二項	工 餉	三四	〇〇〇	三四	〇〇〇			四	〇〇〇
第一節	工 餉	三四	〇〇〇	三四	〇〇〇			四	〇〇〇
第一節	雜役工餉	三四	〇〇〇	三四	〇〇〇			四	〇〇〇
第三項	長官公費	一〇〇	〇〇〇	一〇〇	〇〇〇				
第一目	長官公費	一〇〇	〇〇〇	一〇〇	〇〇〇				
第一節	局長公費	一〇〇	〇〇〇	一〇〇	〇〇〇				
第四項	辦公費	四二	〇〇〇	一・二〇四	八九八	七五二	八九八		
第一目	文具	一五	〇〇〇	九五四	〇二五	八元	〇二五		
第一節	紙 張	四〇	〇〇〇	三七	七五			二	三三五
第二節	筆 墨	一五	〇〇〇	二	四〇〇			二	六〇〇

第三節	簿冊	二〇	〇〇〇	一	四〇		八	五〇〇
第四節	印刷	八〇	〇〇〇	九三	四〇〇	八五	四〇〇	
第二目	郵電	五二	〇〇〇	四	〇〇〇		一	〇〇〇
第一節	郵費	二〇	〇〇〇	三	〇〇〇	二	〇〇〇	
第二節	電報	一五	〇〇〇	無			一	五〇〇
第三節	電話	一七	〇〇〇	一九	〇〇〇	二	〇〇〇	
第三目	消耗	六五	〇〇〇	四	〇〇〇		三	九〇〇
第一節	茶水	三〇	〇〇〇	三	六〇〇	二	六〇〇	
第二節	薪炭	三〇	〇〇〇	二	七〇〇		二	七〇〇
第三節	油燭	五	〇〇〇	五	七〇〇	七	〇〇〇	
第四目	購置	三〇	〇〇〇	二	八五〇		二	七〇〇
第一節	器具	二〇	〇〇〇		四五〇		一	九〇〇

第二節 雜品	10	000	2	400			7	600
第五目 各項雜費	110	000	15	993	15	993		
第一節 租金	80	000	80	000				
第二節 修繕	10	000	無				10	000
第三節 雜用	20	000	25	993	25	993		
第五項 旅費	330	000	68	560			151	440
第一目 旅費	330	000	68	560			151	440
第一節 旅費	330	000	68	560			151	440

本月份支出合計銀元二千七百八十八元四角五分八厘

江西水利局 中華民國十八年四月支出計算書

支出經常門

上月結存數銀元四百六十四元七角一分七釐
 本月實領數銀元三千四百八十一元正
 結存數銀元七百三十七元八角九分七釐

科 目	本月份支		本月份支		比 增	減 較	備 考
	付預算數	出計算數	出計算數	增			
第一款 水利局經費	三,四八一.〇〇〇	三,二〇七.〇〇〇	八二〇.〇〇〇			二,三三三.一八〇	
第一項 俸 給	二,六六五.〇〇〇	二,三六八.〇〇〇	六三〇.〇〇〇			二,五五三.三三〇	
第一目 俸 給	四〇〇.〇〇〇	四〇〇.〇〇〇	〇〇〇.〇〇〇				
第一節 局長俸給	四〇〇.〇〇〇	四〇〇.〇〇〇	〇〇〇.〇〇〇				
第二目 員司俸薪	二,二三五.〇〇〇	一,九六八.〇〇〇	六三〇.〇〇〇			二,五五三.三三〇	
第一節 秘書俸薪	一八〇.〇〇〇	一八〇.〇〇〇	〇〇〇.〇〇〇				
第二節 科長俸薪	四〇〇.〇〇〇	三三〇.〇〇〇	〇〇〇.〇〇〇			一,一〇〇.〇〇〇	
第三節 科員俸薪	六〇〇.〇〇〇	六四八.〇〇〇	三三〇.〇〇〇	一八.三三〇			
第四節 工務員俸薪	四〇〇.〇〇〇	三〇〇.〇〇〇	〇〇〇.〇〇〇			九〇.〇〇〇	

第五節	視察員俸薪	一八〇	〇〇〇	二〇二	〇〇〇	三	〇〇〇		
第六節	辦事員俸薪	三五五	〇〇〇	三五九	三〇〇			六	七〇〇
第二項	工 餉	二四	〇〇〇	二七	五〇〇	三	五〇〇		
第一節	工 餉	二四	〇〇〇	二七	五〇〇	三	五〇〇		
第一節	雜役工餉	二四	〇〇〇	二七	五〇〇	三	五〇〇		
第三項	長官公費	一〇〇	〇〇〇	一〇〇	〇〇〇				
第一目	長官公費	一〇〇	〇〇〇	一〇〇	〇〇〇				
第一節	局長公費	一〇〇	〇〇〇	一〇〇	〇〇〇				
第四項	辦公費	四二	〇〇〇	五〇三	五〇〇	九	五〇〇		
第一目	文具	一五	〇〇〇	一四九	〇〇〇			五	九六〇
第一節	紙 張	四〇	〇〇〇	二六	七四〇	六	七四〇		
第二節	筆 墨	一五	〇〇〇	二六	八〇〇			三	三二〇

第三節	籍冊	10	000	10	000	10	000					
第四節	印刷	80	000	無						20	000	
第二目	郵電	5	000	8	000					5	700	
第一節	郵費	10	000	3	000	1	000					
第二節	電報	15	000	5	000					9	700	
第三節	電話	17	000	7	000					10	000	
第三目	消耗	5	000	5	970					9	000	
第一節	茶水	3	000	3	000	3	000					
第二節	薪炭	3	000	1	400					1	500	
第三節	油燭	5	000	8	450	3	450					
第四目	購置	3	000	6	700	3	670					
第一節	器具	2	000	6	000	4	000					

第二節 雜品	10 000	4 670				5 330
第五目 各項雜費	110 000	187 500	7 500			
第一節 租金	80 000	80 000				
第二節 修繕	10 000	9 500	3 500			
第三節 雜用	20 000	5 000	3 000			
第五項 旅費	230 000	108 150				221 850
第一目 旅費	230 000	108 150				221 850
第一節 旅費	230 000	108 150				221 850

本月支出合計銀元叁千貳百零七元八角貳分正

江西水利局

中華民國十八年五月支出計算書

支出經常門

上月結存數銀元七百三十七元八角九分七厘
本月實領數銀元三千四百八十一元正
結存數銀元九百三十一元五角七分四厘

科	目	本月份支		減	備考
		付預算數	出計算數		
第一款	水利局經費	三·四八〇〇〇	三·二八七三三	一九三	六七
第一項	俸	二·六五〇〇〇	二·四七三三三	一七六	六七
第一目	俸給	四〇〇〇〇	四〇〇〇〇		
第一節	局長俸給	四〇〇〇〇	四〇〇〇〇		
第二目	員司俸薪	二·三五〇〇〇	二·〇六三三三	一四四	六七
第一節	祕書俸薪	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇		
第二節	科長俸薪	四〇〇〇〇	三九〇〇〇	一〇〇	
第三節	科員俸薪	六三〇〇〇	六三〇〇〇		
第四節	工務員俸薪	四〇〇〇〇	二四〇〇〇	一六〇	〇〇

詳第五頁附屬表

詳第四頁附屬表

詳第三頁附屬表

詳第二頁附屬表

詳第一頁附屬表

第五節	視察員俸薪	一八〇	〇〇〇	三三六	〇〇〇	五	〇〇〇			詳第六頁附屬表
第六節	辦事員俸薪	三六五	〇〇〇	四三三	三三三	四	三三三			詳第七頁附屬表
第二項	工 餉	三四	〇〇〇	三六	〇〇〇	二	〇〇〇			
第一目	工 餉	三四	〇〇〇	三六	〇〇〇	二	〇〇〇			
第一節	雜役工餉	三四	〇〇〇	三六	〇〇〇	二	〇〇〇			詳第八頁附屬表
第三項	長官公費	一〇〇	〇〇〇	一〇〇	〇〇〇					
第一目	長官公費	一〇〇	〇〇〇	一〇〇	〇〇〇					
第一節	局長公費	一〇〇	〇〇〇	一〇〇	〇〇〇					詳第九頁附屬表
第四項	辦公費	四三	〇〇〇	四九七	八九〇	八	八九〇			
第一目	文具	一五	〇〇〇	一五	八八〇			三	三〇	
第一節	紙 張	四〇	〇〇〇	九	六三〇	五	六三〇			詳第十頁至第十一頁附屬表
第二節	筆 墨	一五	〇〇〇	三	三〇〇			二	七〇〇	詳第十二頁附屬表

第三節 簿冊	二〇	〇〇〇	三	九	〇	一六	〇五〇	詳第十三頁 附屬附
第四節 印刷	八〇	〇〇〇	無			八〇	〇〇〇	
第二目 郵電	五二	〇〇〇	五	五	五			
第一節 郵費	二〇	〇〇〇	五	〇〇〇	三〇			詳第十四頁 附屬表
第二節 電報	一五	〇〇〇	無			一五	〇〇〇	
第二節 電話	一七	〇〇〇	七	〇〇〇		一〇	〇〇〇	詳第十五頁 附屬表
第二目 消耗	空	〇〇〇	八	二	一六			
第一節 茶水	三〇	〇〇〇	三	七	〇			詳第十六頁 附屬表
第二節 薪炭涼篷	三〇	〇〇〇	四	一	三			詳第十七頁 附屬表
第三節 油燭	五	〇〇〇	五	七	〇			詳第十八頁 附屬表
第四目 購置	三〇	〇〇〇	三	一	〇〇	一〇〇		
第一節 器具	二〇	〇〇〇	九	三		一〇	七〇〇	詳第十九頁 附屬表

第二節 雜品	10 000	110	800	10 800				詳第二十五頁至二十一頁附屬表
第五目 各項雜費	110 000	113	650	103	650			
第一節 租金	80 000	80	000					詳第二十二頁附屬表
第二節 修繕	10 000	3	070			6	930	詳第二十三頁附屬表
第三節 雜用	110 000	130	580	110	580			詳第二十四頁至二十七頁附屬表
第五項 旅費	110 000	87	100			131	900	
第一目 旅費	110 000	87	100			131	900	
第一節 旅費	110 000	87	100			131	900	詳第二十八頁附屬表
本月份支出合計銀元三千二百八十七元三角二分三厘								

江西水利局

中華民國十八年六月支出計算書

支出經常門

上月結存數銀元九百三十一元五角七分四厘
 本月實領數銀元三千四百八十一元正
 結不敷數銀元一元七角七分六厘

科	目	本月份支		本月份支		增	減	較	備考
		付預算數	實支數	出計算數	實支數				
第一款	水利局經費	三·四一〇〇〇	四一四三〇〇	九三三	三五〇				查本年預算數超過預算數一元七角七分六厘此數由局自行撥領彌補以符預算合併聲明
第一項	俸給	二·六五〇〇〇	二·五五〇〇〇				二一〇	〇〇〇	
第一目	俸給	四〇〇〇〇	四〇〇〇〇						
第一節	局長俸給	四〇〇〇〇	四〇〇〇〇						
第二目	員司俸薪	二·二三五〇〇〇	二·一〇五〇〇〇				一一〇	〇〇〇	
第一節	秘書俸薪	一·五〇〇〇〇	一·五〇〇〇〇						
第二節	科長俸薪	四〇〇〇〇	四〇〇〇〇						

第三節	科員俸薪	三〇	〇〇〇	〇	五〇	〇〇〇				六〇	〇〇〇		
第四節	工務員俸薪	四〇	〇〇〇	〇	二四	〇〇〇						二〇	〇〇〇
第五節	視察員俸薪	一〇	〇〇〇	〇	二四	〇〇〇			六〇	〇〇〇			
第六節	辦事員俸薪	三五	〇〇〇	〇	四五	〇〇〇			九〇	〇〇〇			
第二項	工 餉	二四	〇〇〇	〇	二四	〇〇〇							
第一目	工 餉	二四	〇〇〇	〇	二四	〇〇〇							
第一節	雜役工餉	二四	〇〇〇	〇	二四	〇〇〇							
第三項	長官公費	一〇〇	〇〇〇	〇	一〇〇	〇〇〇							
第一目	長官公費	一〇〇	〇〇〇	〇	一〇〇	〇〇〇							
第一節	局長公費	一〇〇	〇〇〇	〇	一〇〇	〇〇〇							
第四項	辦公費	四二	〇〇〇	〇	一・五二	八五〇			一・一四	八五〇			
第一目	文具	一五	〇〇〇	〇	一・三五	七六〇			一・一〇	七六〇			

第一節	紙張	四〇〇〇〇	一四	五五〇	七四	五五〇			
第二節	筆墨	一五〇〇〇	三三	三三〇	八	三三〇			
第三節	簿冊	二〇〇〇〇	一四	三〇〇			五	七〇〇	
第四節	印刷	八〇〇〇〇	一・二三	六〇〇	一・〇三三	六〇〇			
第二目	郵電	五二〇〇〇	八二	〇〇〇	三〇	〇〇〇			
第一節	郵費	二〇〇〇〇	七五	〇〇〇	五	〇〇〇			
第二節	電報	一五〇〇〇	無				一五	〇〇〇	
第三節	電話	一七〇〇〇	七	〇〇〇			一〇	〇〇〇	
第二目	消耗	六五〇〇〇	五〇	四五〇			一四	五五〇	
第一節	茶水	三〇〇〇〇	三三	〇〇〇		二	〇〇〇		
第二節	薪炭涼篷	三〇〇〇〇	二二	八〇〇			一七	二〇〇	
第三節	油燭	五〇〇〇〇	五	六五〇		六五〇			

第四目	購置	三〇〇〇〇	四三三〇	一三三三〇			
第一節	器具	一〇〇〇〇	三五〇〇〇	一五〇〇〇			
第二節	雜品	一〇〇〇〇	八三五〇			一六五〇	
第五目	各項雜費	一〇〇〇〇	二二二九〇	一二二九〇			
第一節	租金	八〇〇〇〇	八〇〇〇〇				
第二節	修繕	一〇〇〇〇	無			一〇〇〇〇	
第三節	雜用	二〇〇〇〇	三二二九〇	一一二九〇			
第五項	旅費	三三〇〇〇	一三一五〇〇			八七五〇〇	
第一目	旅費	三三〇〇〇	一三一五〇〇			八七五〇〇	
第一節	旅費	三三〇〇〇	一三一五〇〇			八七五〇〇	
本月份支出合計銀元四千四百十四元三角五分正							

江西水利局測量隊 中華民國十八年一月支出計算書

支出經常門		本月份支		本月份支		比較		備考
科	目	付預算數	出計算數	增	減	增	減	
第一項 河道測量隊經費		四・〇〇〇	二・五五九	四七五	一・四四〇	五三五		
第一節 隊長		一・八三五	一・二〇〇	六三五	一・〇一五	〇〇〇		
第二節 班長		六〇〇	一四〇	四六〇	三三〇	〇〇〇		
第三節 班員		九五〇	三〇〇	六五〇	六五〇	〇〇〇		
第四節 繪圖員		九〇〇	七〇〇	二〇〇	二〇〇	〇〇〇		
第五節 練習員		二〇〇	四〇〇	二〇〇	二〇〇	〇〇〇		
第六節 事務員		六〇〇	二〇〇	四〇〇	四〇〇	〇〇〇		
江西水利局測量隊經常費		七・一五〇	二・七五九	四七五	四・三九〇	五三五		

上月結存數銀元二千九百八十八元九角六分八釐
 本月份實領數銀元七千一百五十五元正
 結存數銀元七千三百七十九元四角九分三釐

第二目	辛	工	七〇	〇〇〇	四二〇	〇〇〇			三〇〇	〇〇〇
第一節	測	工	六〇	〇〇〇	三六	〇〇〇			二四	〇〇〇
第二節	雜	役	四	〇〇〇	二四	〇〇〇			二四	〇〇〇
第三節	伙	伙	七	〇〇〇	無				七	〇〇〇
第二目	辦	公費	一・四五	〇〇〇	一・三九	四七五			一五	五三五
第一節	公	旅費	一・〇五	〇〇〇	三五	〇〇〇			六八	〇〇〇
第二節	測	繪用品	一五	〇〇〇	八四	五九二			六九	五五二
第三節	紙張	簿册	二五	〇〇〇	二六	三六五			一	三六五
第四節	郵	電	二〇	〇〇〇	無				二〇	〇〇〇
第五節	雜	用	三〇	〇〇〇	八	五八			二	四八二
第六節	預	備費	五〇	〇〇〇	無				五〇	〇〇〇
第七節	測	船	二〇	〇〇〇	六	〇〇〇			六	〇〇〇

第二項	水文測量隊經費	三・一五〇〇〇	二一〇〇〇	二・九四〇〇〇
第一目	俸給	一・七二〇〇〇	二一〇〇〇	一・五一〇〇〇
第一節	隊長	一五〇〇〇	無	一五〇〇〇
第二節	班長	二四〇〇〇	無	二四〇〇〇
第三節	班員	六〇〇〇	無	六〇〇〇
第四節	觀測員	一・三六〇〇〇	二一〇〇〇	一・一五〇〇〇
第二目	辛工	四〇〇〇	二四〇〇〇	二四〇〇〇
第一節	測工	四〇〇〇	二四〇〇〇	二四〇〇〇
第三目	辦公費	一・三五二〇〇	六〇〇〇	一・三九二〇〇
第一節	公旅費	八六〇〇〇	三〇〇〇	七〇〇〇〇
第二節	測繪用品	一五〇〇〇	無	一五〇〇〇
第三節	紙張簿冊	七〇〇〇	無	七〇〇〇

第四節	郵電	吉	〇〇〇	無	吉	〇〇〇	
第五節	雜用	六	〇〇〇	無	六	〇〇〇	
第六節	預備費	二	六〇〇〇	無	二	六〇〇〇	
第七節	測船	一	〇〇〇〇〇	三	〇〇〇〇	七	〇〇〇
本月份支出合計銀元貳千七百五十九元四角七分五釐							

江西水利局測量隊 中華民國十八年二月支出計算書

支出經常門

上月結存數銀元七千三百四十九元八角四分三釐
 本月份實領數銀元七千一百五十五元正
 結存數銀元一萬一千二百十六元五角七分二釐

科 目	本月份支		本月份支		增 比	備 考
	付預	算數	出計	算數		
第一款 江西水利局測量隊經常費	七·二五〇	〇〇〇	三·二八三	二七		三·八六 七九
第一項 河道測量隊經費	四·〇〇〇	〇〇〇	三·〇〇六	八三		九三 一六九
第一節 俸 給	一·八三五	〇〇〇	一·二四六	四三		五八 五九
第一節 隊 長	一五〇	〇〇〇	一五〇	〇〇〇		
第二節 班 長	六〇〇	〇〇〇	四八〇	〇〇〇		一一〇 〇〇〇
第三節 班 員	九五	〇〇〇	三六	四二		五八 五九
第四節 繪 圖 員	九〇	〇〇〇	九〇	〇〇〇		
第五節 練 習 員	二〇	〇〇〇	六〇	〇〇〇	四	
第六節 事 務 員	六〇	〇〇〇	七〇	〇〇〇	一〇	

第二目	辛	工	七〇	〇〇〇	五六	〇〇〇			二〇四	〇〇〇
第一節	測	工	六〇〇	〇〇〇	四二	〇〇〇			一〇八	〇〇〇
第二節	雜	役	四	〇〇〇	二四	〇〇〇			二四	〇〇〇
第三節	伙	佚	七	〇〇〇	無				七	〇〇〇
第二目	辦	公費	一・四四	〇〇〇	一・二九	四九			一五〇	五七一
第一節	公	旅費	一・〇五	〇〇〇	五三	七八〇			五七	三三〇
第二節	測	繪用品	一	〇〇〇	六九〇	一八八	五四〇	一八八		
第三節	紙張	簿冊	二五	〇〇〇	二七	五〇四	二	五〇四		
第四節	郵	電	二〇	〇〇〇	一五	五〇〇			四	五〇〇
第五節	雜	用	一〇	〇〇〇	一八	三五七			一一	六四三
第六節	預	備費	五〇	〇〇〇	一〇	一〇〇			三九	九〇〇
第七節	測	船	二〇	〇〇〇	無				二〇	〇〇〇

第二項	水文測量隊經費	三・一五〇	〇〇〇	〇〇〇	三三	四〇			二・九三	五〇	
第一目	俸給	一・七〇	〇〇〇	〇〇〇	二〇	〇〇〇			一・五〇	〇〇〇	
第一節	隊長	一五〇	〇〇〇	〇〇〇	無				一五〇	〇〇〇	
第二節	班長	二四〇	〇〇〇	〇〇〇	無				二四〇	〇〇〇	
第三節	班員	六〇	〇〇〇	〇〇〇	無				六〇	〇〇〇	
第四節	觀察員	一・二六〇	〇〇〇	〇〇〇	三〇	〇〇〇			一・一四〇	〇〇〇	
第二目	辛工	四〇	〇〇〇	〇〇〇	二四	〇〇〇			二四	〇〇〇	
第一節	測工	四〇	〇〇〇	〇〇〇	二四	〇〇〇			二四	〇〇〇	
第三目	辦公費	一・三五二	〇〇〇	〇〇〇	八二	四〇			一・三〇二	五〇	
第一節	公旅費	八二六	〇〇〇	〇〇〇	三六	〇〇〇			七六〇	〇〇〇	
第二節	測繪用品	一五〇	〇〇〇	〇〇〇	一五	五〇			一三四	四〇	
第三節	紙張簿冊 筆墨簿冊	七〇	〇〇〇	〇〇〇	無				七〇	〇〇〇	

第四節	郵電	七 〇〇〇	無	九 〇〇	七 〇〇〇
第五節	雜用	六 〇〇〇			五 〇〇
第六節	預備費	三 六〇〇	無		二 六〇〇
第七節	測船	一 〇〇〇	三 〇〇		七 〇〇〇
本月份支出合計銀元三千二百八十三元二角七分一釐					

江西水利局測量隊 中華民國十八年三月支出計算書

支出經常門

上月結存數銀元一萬一千二百十六元五角七分二釐
 本月實領數銀元七千一百五十五元正
 結存數銀元一萬四千八百二十五元九角七分一釐

科 目	本月份支		本月份支		增 比	減 較		備 考
	付 預 算 數	實 支 數	出 計 算 數	實 支 數		差 額	備 考	
第一欸 江西水利局測量隊經常費	七·一五〇	六〇一	三·五四〇	六〇一		三·六〇九	三九九	
第一項 河道測量隊經費	四·二二六	六〇一	三·二二六	六〇一		一·〇〇〇	三九九	
第一目 俸 給	一·八三五	〇〇〇	一·七五〇	〇〇〇		八五	〇〇〇	
第一節 隊 長	一五〇	〇〇〇	一五〇	〇〇〇				
第二節 班 長	六〇〇	〇〇〇	三六〇	〇〇〇		二四〇	〇〇〇	
第三節 班 員	九五	〇〇〇	一·〇一〇	〇〇〇	一五			
第四節 繪 圖 員	九〇	〇〇〇	九〇	〇〇〇				
第五節 練 習 員	二〇	〇〇〇	六〇	〇〇〇	四〇			
第六節 事 務 員	六〇	〇〇〇	七〇	〇〇〇	一〇			

第七節	第六節	第五節	第四節	第三節	第二節	第一節	第三目	第三節	第二節	第一節	第二目
測船	預備費	雜用	郵電	紙張簿冊 筆墨	測繪用品	公旅費	辦公費	伙伙	雜役	測工	辛工
一五〇〇〇〇	五〇〇〇〇	三〇〇〇〇	二〇〇〇〇	二五〇〇〇	一五〇〇〇	一・〇五〇〇〇	一・四四五〇〇	七二〇〇〇	四〇〇〇〇	六〇〇〇〇	七二〇〇〇
無	無	九〇〇〇〇	二五〇〇〇	一八〇〇〇	一五〇〇〇	七五〇〇〇	九五〇〇〇	無	二四〇〇〇	五九〇〇〇	六三〇〇〇
		六六〇〇〇	五〇〇〇〇	一〇九〇〇	六三二〇〇	五〇〇〇〇	六〇一〇〇		〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇
二二〇〇〇〇	五〇〇〇〇	二〇一四〇〇	一七五〇〇	六六九一	四三三五	三三〇五〇	五五三九九	七二〇〇〇	二四〇〇〇	一〇〇〇〇	九七〇〇〇

第二項 水文測量隊經費		三・一五〇	〇〇〇	二六二	〇〇〇			二・八八	〇〇〇
第一目 俸給		一・七二〇	〇〇〇	二二〇	〇〇〇			一・五〇〇	〇〇〇
第一節 隊長		一五〇	〇〇〇	無	〇〇〇			一五〇	〇〇〇
第二節 班長		二四〇	〇〇〇	無	〇〇〇			二四〇	〇〇〇
第三節 班員		六〇	〇〇〇	無	〇〇〇			六〇	〇〇〇
第四節 觀測員		一・二六〇	〇〇〇	三〇	〇〇〇			一・一四〇	〇〇〇
第一目 辛工		〇	〇〇〇	六	〇〇〇				
第一節 測工		〇	〇〇〇	六	〇〇〇				
第三目 辦公費		一・三五二	〇〇〇	〇	〇〇〇			一・三〇	〇〇〇
第一節 公旅費		八六	〇〇〇	〇	〇〇〇			七〇	〇〇〇
第二節 測繪用品		一五〇	〇〇〇	無				一五〇	〇〇〇
第三節 紙張簿冊		七〇	〇〇〇	無				七〇	〇〇〇

附 載

第四節	郵電	七	〇〇〇	無			七	〇〇〇
第五節	雜用	六	〇〇〇	無			六	〇〇〇
第六節	預備費	三	〇〇〇	無			三	〇〇〇
第七節	測船	一	〇〇〇	無			一	〇〇〇
本月份支出合計銀元三千五百四十元零六角零一厘								

江西水利局測量隊 中華民國十八年四月支出計算書

科 目	支出經常門		本月份支		本月份支		減較	備考
	付預算數	出計算數	增	比	增	比		
第一欸 江西水利局測量隊經常費	七·一五〇	〇〇〇	五·〇五〇	四·六〇			二·〇九	五〇〇
第一項 河道測量隊經費	四·〇〇〇	〇〇〇	四·六三二	四四五	六三一	四四五		
第一節 俸 給	一·八三五	〇〇〇	一·七六二	一五〇〇			五二	五〇〇
第一節 隊 長	一五〇	〇〇〇	一五〇	〇〇〇				
第二節 班 長	六〇〇	〇〇〇	三六〇	〇〇〇			二四〇	〇〇〇
第三節 班 員	九五	〇〇〇	一·〇五二	一五〇〇	一三七	五〇〇		
第四節 繪 圖 員	九〇	〇〇〇	九〇	〇〇〇				
第五節 練 習 員	二〇	〇〇〇	六〇	〇〇〇	四〇	〇〇〇		
第六節 事 務 員	六〇	〇〇〇	七〇	〇〇〇	一〇	〇〇〇		

上月結存數銀元一萬四千八百二十五元九角七分一釐
 本月預算數銀元七千一百五十元正
 結存數銀元一萬六千九百二十五元五角一分一釐

第二目	辛	工	七〇〇〇〇	九三〇〇〇	七〇〇	二六七〇〇		
第一節	測	工	六〇〇〇〇	九三〇〇〇	七〇〇	三三〇七〇〇		
第二節	雜	役	四〇〇〇	無			四〇〇〇	
第三節	伙	伙	七〇〇〇	無			七〇〇〇	
第三目	辦	公費	一・四四五	一・九三二四五	四七二四五			
第一節	公	旅費	一・〇五〇〇〇	八八七三〇			一五二六〇	
第二節	測	繪用品	一五〇〇〇	九四九〇	八四九〇			
第三節	紙張 墨簿冊		二五〇〇〇	二九五三	四五三			
第四節	郵	電	二〇〇〇	無			二〇〇〇	
第五節	雜	用	三〇〇〇	一〇四三			一九五七	
第六節	預	備費	五〇〇〇	無			五〇〇〇	
第七節	測	船	三〇〇〇	無			三〇〇〇	

第二項	水文測量隊經費	二・二五〇	〇〇〇	四九〇	〇二五	二・七三〇	九八五
第一目	俸給	一・七〇〇	〇〇〇	三三七	〇〇〇	一・四八三	〇〇〇
第一節	隊長	一五〇	〇〇〇	無		一五〇	〇〇〇
第二節	班長	二四〇	〇〇〇	無		二四〇	〇〇〇
第三節	班員	六〇	〇〇〇	無		六〇	〇〇〇
第四節	觀測員	一・二六〇	〇〇〇	三三七	〇〇〇	一・〇三三	〇〇〇
第二目	辛工	四八	〇〇〇	九七	〇〇〇	四九	〇〇〇
第一節	測工	四八	〇〇〇	九七	〇〇〇	四九	〇〇〇
第三目	辦公費	一・三五二	〇〇〇	九五	〇二五	一・二九六	九八五
第一節	公旅費	八六	〇〇〇	四	〇〇〇	七六	〇〇〇
第二節	測繪用品	一五〇	〇〇〇	一七	六五	一三三	三八五
第三節	紙張簿冊	七〇	〇〇〇	無		七〇	〇〇〇

第四節	郵電	七	〇〇〇	一	〇〇〇	六	〇〇〇
第五節	雜用	六	〇〇〇		四〇〇	五	〇〇〇
第六節	預備費	三	〇〇〇	無		三	〇〇〇
第七節	測船	一	〇〇〇	三	〇〇〇	七	〇〇〇
本月份支出合計銀元五千零五十元零四角陸分正							

江西水利局測量隊 中華民國十八年五月支出計算書

支出經常門

上月結存數銀元一萬六千九百二十五元五角一分一厘
 本月實領數銀元七千一百五十元正
 結存數銀元一萬九千二百五十八元八角零七厘

科 目	本月份支		本月份支		比較	備考
	付預算數	出計算數	增	減		
第一項 河道測量隊經費	四·〇〇〇	四·一六一	四七四	一六一	四七四	
第一目 俸 給	一·八三五	一·七三五	〇〇〇		八〇	
第一節 隊長	一五〇	一五〇	〇〇〇			詳第一頁附屬表
第二節 班 長	六〇〇	三二〇	〇〇〇		二八〇	詳第二頁附屬表
第三節 班 員	九五〇	一·〇〇五	〇〇〇	九〇	〇〇〇	詳第三頁附屬表
第四節 繪 圖 員	九〇	九〇	〇〇〇			詳第五頁附屬表
第五節 練 習 員	二〇〇	六〇	〇〇〇	四〇	〇〇〇	詳第六頁附屬表
第六節 事 務 員	六〇〇	七〇	〇〇〇	一〇	〇〇〇	詳第七頁附屬表

第二目	辛工	七〇	〇〇〇	一・〇四	〇〇〇	三二	〇〇〇						
第一節	測工	六〇	〇〇〇	一・〇七	〇〇〇	四七	〇〇〇						詳第八頁至第十二頁附屬表
第二節	雜役	四	〇〇〇	二四	〇〇〇					二四	〇〇〇		詳第十三頁附屬表
第三節	伙伙	七	〇〇〇	無						七	〇〇〇		
第三目	辦公費	一・四五	〇〇〇	一・三五	四七					七	八三		詳第十五頁至二十五頁附屬表
第一節	公旅費	一・〇〇	〇〇〇	九八	一六					七	八三		詳第十一頁至廿一頁附屬表
第二節	測繪用品	一五	〇〇〇	二二	四五	一〇	四五						詳廿一頁至廿五頁附屬表
第三節	紙張簿冊 筆墨	二五	〇〇〇	七五	二八	五〇	二八						詳廿二頁至廿三頁附屬表
第四節	郵電	二〇	〇〇〇	二六	三〇	六	三〇						詳廿四頁附屬表
第五節	雜用	三〇	〇〇〇	二	九四					二七	〇八		詳廿五頁附屬表
第六節	預備費	五〇	〇〇〇	三〇	三六					一九	六四		詳三十六頁附屬表
第七節	測船	三〇	〇〇〇	無						三〇	〇〇〇		

第二項	水文測量隊	經費	三・一五〇	〇〇〇	六五五	三三〇		二・四五四	七〇	
第一目	俸	給	一・七〇〇	〇〇〇	四〇五	〇〇〇		一・三〇五	〇〇〇	
第一節	隊長	長	一五〇	〇〇〇	無			一五〇	〇〇〇	
第二節	班	長	二四〇	〇〇〇	三〇	〇〇〇		三〇	〇〇〇	詳第三十七頁附屬表
第三節	班	員	六〇	〇〇〇	無			六〇	〇〇〇	
第四節	觀	測員	一・二六〇	〇〇〇	二八五	〇〇〇		九七五	〇〇〇	詳三十八頁附屬表
第二目	辛	工	四	〇〇〇	一六	〇〇〇	五			
第一節	測	工	四	〇〇〇	一六	〇〇〇	五			詳三十九頁附屬表
第三目	辦	公費	一・三五二	〇〇〇	一四	三三〇		一・二四七	七〇	
第一節	公	旅費	八六	〇〇〇	六	〇〇〇		七五	〇〇〇	詳第四十頁附屬表
第二節	測	繪用品	一五	〇〇〇	五	八七〇		九	一三	詳第四十頁至四十一頁附屬表
第三節	紙	張簿冊	七	〇〇〇	二	〇〇〇		五	〇〇	詳第四十三頁附屬表

第四節	郵電	七〇〇〇	無	七〇〇〇	
第五節	雜用	六〇〇〇	無	六〇〇〇	
第六節	預備費	二二〇〇〇	一五三六〇	二一〇六四〇	詳第四十四頁附屬表
第七節	測船	一〇〇〇〇	無	一〇〇〇〇	
本月份支出合計銀元四千八百二十六元七角零四分					
江西水利局長葉					
會計員宋					
庶務員葉					

江西水利局測量隊 中華民國十八年六月支出計算書

支出經常門

上月結存數銀元一萬九千二百五十八元八角零七厘
本月實存數銀元七千一百五十五元正
結存數銀元二萬二千零九十一元二角一分六厘

科 目	本月份支		本月份支		較 減	備 考
	付預算數	數	出計算數	增		
第一項 河道測量隊經費	四·〇〇〇	〇〇〇	四·六七九	五八		
第一目 俸 給	一·八三五	〇〇〇	一·九五〇	五〇〇	二五	五〇〇
第一節 隊 長	一五〇	〇〇〇	一五〇	〇〇〇		詳第一頁附屬表
第二節 班 長	六〇〇	〇〇〇	四八〇	〇〇〇		詳第二頁附屬表
第三節 班 員	九五	〇〇〇	一·一〇〇	五〇〇	一八五	五〇〇
第四節 繪 圖 員	九〇	〇〇〇	九〇	〇〇〇		詳第五頁附屬表
第五節 練 習 員	三〇	〇〇〇	六〇	〇〇〇	四〇	〇〇〇
第六節 事 務 員	六〇	〇〇〇	七〇	〇〇〇	一〇	〇〇〇
						一八〇〇 八三七

第二項 水文測量隊經費		三・一五〇	〇〇〇	六九	五〇			二・四〇〇	四〇〇	
第一目 俸給		一・七〇〇	〇〇〇	四〇	〇〇〇			一・二六	〇〇〇	
第一節 隊長		一五〇	〇〇〇	無				一五〇	〇〇〇	
第二節 班長		二四〇	〇〇〇	三〇	〇〇〇			二二〇	〇〇〇	詳第四十五頁附屬表
第三節 班員		六〇	〇〇〇	無				六〇	〇〇〇	
第四節 觀測員		一・二六〇	〇〇〇	三〇	〇〇〇			九三〇	〇〇〇	詳第四十一頁附屬表
第二目 辛工		四	〇〇〇	一六	〇〇〇	五	〇〇〇			
第一節 測工		四	〇〇〇	一六	〇〇〇	五	〇〇〇			詳第四十二頁附屬表
第三目 辦公費		一・三九二	〇〇〇	二三	五〇			一・二七	四二〇	
第一節 公旅費		八六	〇〇〇	四	〇〇〇			七六	〇〇〇	詳第四十三頁附屬表
第二節 測繪用品		一五	〇〇〇	三	七〇〇			二九	三〇〇	詳第四十五頁附屬表
第三節 紙張簿冊		七	〇〇〇	無				七	〇〇〇	

江西水利局報告書

第四節	郵電	七〇〇〇〇	五〇〇〇	六三〇〇	六四三〇	三七〇	詳第四十六頁附屬表
第五節	雜用	六〇〇〇〇	七五〇	七五〇	五九二五〇	二五〇	詳第四十七頁附屬表
第六節	預備費	三三〇〇〇	二七五〇〇	五〇〇	九五〇〇	五〇〇	詳第四十八頁附屬表
第七節	測船	一〇〇〇〇〇	無	無	一〇〇〇〇〇	〇	
本月份支出合計銀元五千三百四十九元一角六分三厘							
江西水利局長							
會計員							
庶務員							

江西水利局職員一覽表

職別	姓名	別號	性別	年齡	籍貫	住址
局長	葉紉芳	南馨	男	四二	新建	算子橋
秘書	張任石	任石	男	三二	修水	大士院十九號
總務科	熊斯志	栗勤	男	四八	新建	土井巷十三號
工務科	丘葆忠	伯忱	男	三四	零都	馬家池十九號
總務科	陳芳瑀	寶群	男	三三	靖安	篋子巷九號
科員	熊紹璜	叔瑜	男	四一	高安	宮保第二號
	涂贊禹	思襄	男	五一	新建	墩子塘第四號
	宋明哉	功振	男	二六	奉新	
	陶季燿	季燿	男		新建	
	李恩綸	鸞閣	男	二八	南昌	營坊街

測 量 隊 長	左 應 時	漢 靈	男	二 八	永 新	
	梅 煥 瀾	經 和	男	二 一	南 昌	僕家塘十四號
	吳 紹 同	同 生	男	二 〇	都 昌	鴨子塘六號
	熊 興 湘	竹 生	男	三 八	靖 安	府學側三十七號
	曹 和 暢	蔭 庭	男	二 三	新 建	半步街三十二號
	饒 孝 典	芷 沅	男	十 九	南 城	天燈下九號
	吳 定 桓	磐 齋	男	三 一	萍 鄉	福隆庵三號
	胡 硯 波	漢 醒	男	三 一	宜 豐	皇殿側十七號
	喻 彝	蘊 初	女	三 九	萍 鄉	關帝廟五號
	魯 揚	振 聲	男	三 二	黎 川	誕家巷八號
	伍 思 齊	重 賢	男	四 一	北 苑	蕭家巷五號
	葉 鴻 奎	似 蘭	男	四 〇	上 饒	

觀測員	吳城站	湖口站	水文班長	班員	水準班長	三角班長	橫斷面員	班員	班員	道綫班長		班員	地形班長
周裕泰	謝寶懷	文永綏	洪策	王紹羲	牟同波	石天錡	吳沐	施鼎燾	陳藻	陳景芳	胡猷天		
		瀛書	明懿	之臣	海澄		沐之	克庵	子芹				
男	男	男	男	男	男	男	男	男	男	男	男	男	男
三六				三六	二七			三一		二六			
奉新	永新	萍鄉	零都	零都	浙江	浙江	浙江	江蘇	浙江	安義	浙江		

	技術員	繪圖員	李家渡站 觀測員	贛州站 觀測員	吉安站 觀測員	樟樹站 觀測員	涂家埠站 觀測員	南昌站 觀測員	餘干站 觀測員	鄱陽站 觀測員	星子站 觀測員
李用衡	郭元璜	左克昇	譚學誠	丘觀渭	丘泗行	王懋德	曾詩聰	文晉新	熊生保	袁育才	左海籥
秉彝	藻舫	旭初									
男	男	男	男	男	男	男	男	男	男	男	男
二三	二四	二一					三二				
新建	武寧	南昌	永新	零都	零都	贛縣	零都	萍鄉	南昌	南昌	永新

趙永憲	章甫	男	二五	奉新
劉以情	鏡澄	男	十九	宜豐
洪剛	健忠	男	二二	安徽
俞鴻猷	幹臣	男	二〇	杭州
賴清輝		男	二〇	萍鄉
劉振寰	鏡清	男	二二	萍鄉
熊振球		男	二三	南昌
蕭光烈	久斯	男	二二	新建
馮亨	光華	男	二〇	宜豐
雷秋槐	植三	男	二五	南昌
鮑友仁		男	二五	萬載
李學文	蔭之	男	二二	南昌

			事務員									
傅元善	左蓮秀	丘蘊三	丁邦彥	譚起鑫	丘觀潏	左映桂	周安羣	戴 廸	劉希驥	黎植塘	黃昭瀛	
和溪			士英				子華		明德			
男	男	男	男	男	男	男	男	男	男	男	男	
			三十			三五	三一	二〇	二二	二〇	二六	
高安	永新	零都	零都	永新	零都	永新	萍鄉	銅鼓	武寧	湖南	崇義	



江西水利局報告書勘誤表

類	別	頁	數	行	數	字	數	誤	正	備	考
章	則	第四頁	第九行	第三十三字	受	誤	管	正			
又		九頁	十四行	二十四字	廳設	設廳					
又		十二頁	三行	二十一字	深	深					
又		十三頁	一行	二字	深	深					
重要公牘		五頁	九行	二十三字下	岩	宕				承字下漏去翠字	
局務會議		九頁	六行	三十字	岩	宕				承字下漏去翠字	
又		十頁	十一行	十七字下						承字下漏去長字	
又		十一頁	五行	二十七字下						承字下漏去查字	
龍口灘工程計畫書		三頁	十二行	三十二字	來	東					
又		三頁	十五行	三十五字	因	因					
又		四頁	十一行	三字							
又		六頁	三行	二十二字下							
又		八頁	一行	一字	岸	度					
又		八頁	四行	二十三字	擱	擱					
又		十五頁	十一行	三十四字	漕	槽					

多一是字

難字下漏去立字辦字下多一到字

江 西 水 利 局 報 告 書

第 三 期

十 八 年 九 月 出 版

每 冊 定 價

大 洋 六 角

江 西 水 利 局 編 印

南 昌 六 井 合 華 印 刷 公 司 代 印