

水文測驗

中華民國三十七年一月  
行政院新聞局印行

水

文

測

驗

# 水文測驗目錄

一、水文測驗內容

二、水文測驗之重要性

三、水文測驗沿革

四、我國水文測驗現況

五、展望

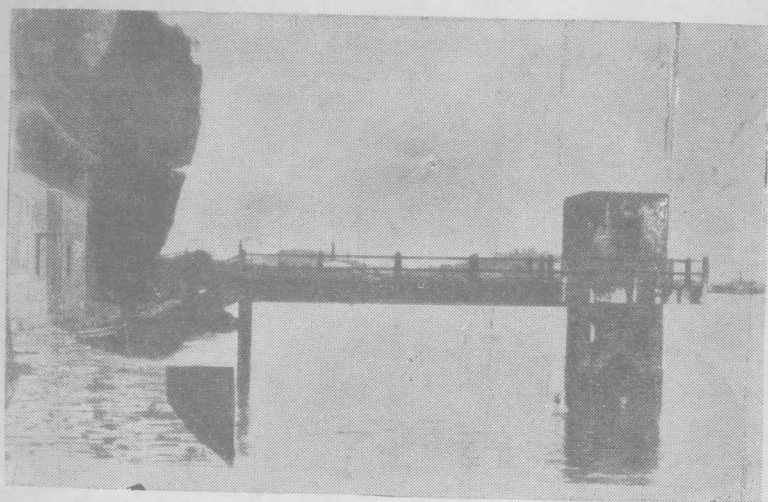
六、結語

附表一 水利部所屬機關現設水文測站統計表

附表二 全國各省市府自設水文測站統計表

附表三 全國永久水文測站擬設站數一覽表

附錄： 水利部所屬機關現設水文站清冊

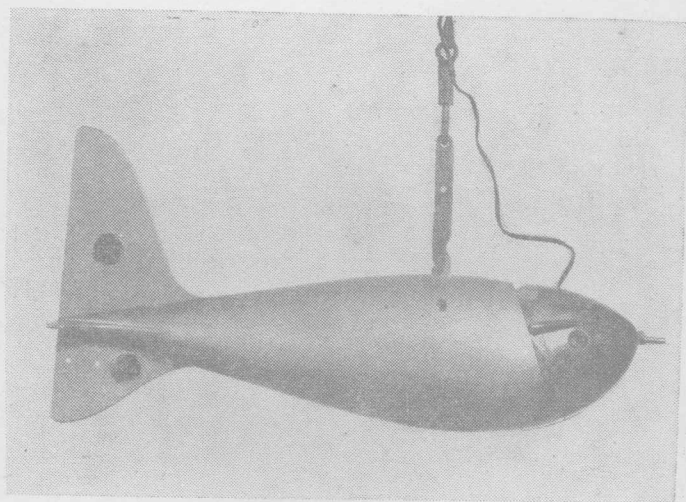


---

鎮江自記水位計臺在鎮江北固山觀音洞前，係前揚子江水利委員會所建，全部爲鋼筋混凝土築成，內裝德國O.H.F.廠製造之自記水位計一具，以測記鎮江水位，抗戰期間遭敵人破壞，儀器喪失，亟待恢復。

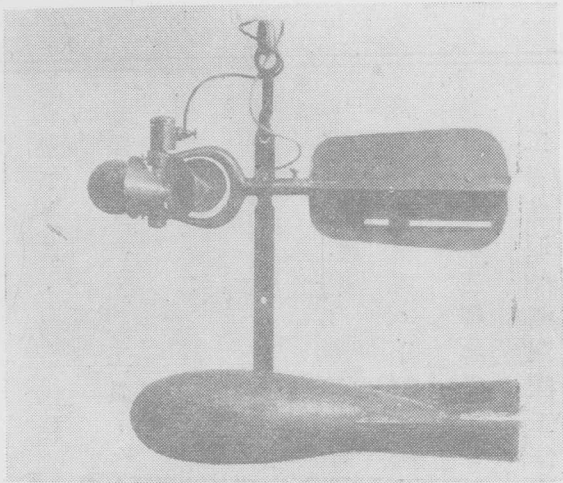
---



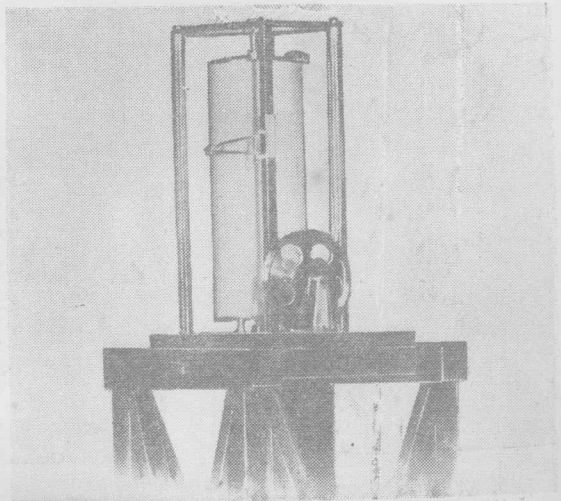


圖示 P-105 型含沙量測驗器，原樣取材於美國一九四六年新式設計，由水利部中央水利實驗處水工儀器工廠試製完成，利用電力自動汲取水樣，對於施測深水及急流中之含沙量，甚為合用。

圖示：旋杯式流速儀，係水利部中央水利  
實驗處水工儀器工廠製造。



圖示：立式自動手尺，係水利部中央水利  
實驗處水工儀器工廠製造，可與瑞士出品  
相埒。



---

---

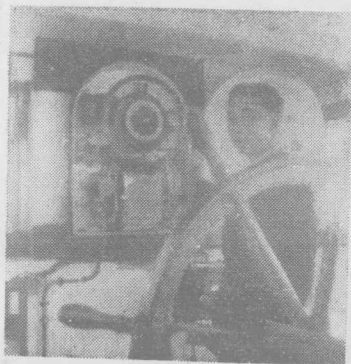
迴聲測深儀，為近代施測河道断面之最新式工具，各國相繼採用，其測驗成果精確可靠，工作效率較普通断面測量高達十倍，並可決定河底之地質狀況。下列各照片為長江水利工程總局堵口復堤工程處迴聲測深隊工作情形。

---

---

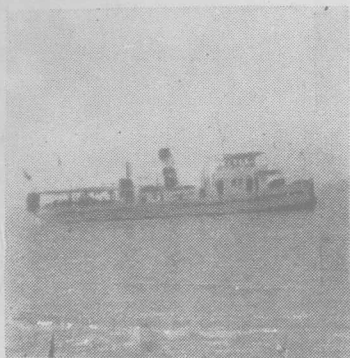


断面測量時準備情形 (2)

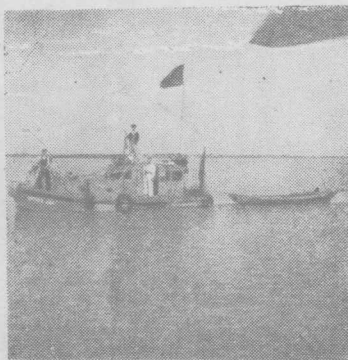


(1) 迴聲測深儀之裝置

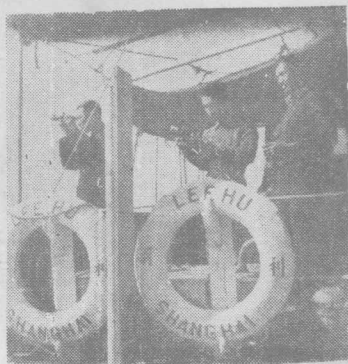
(3) 断面測量進行情形



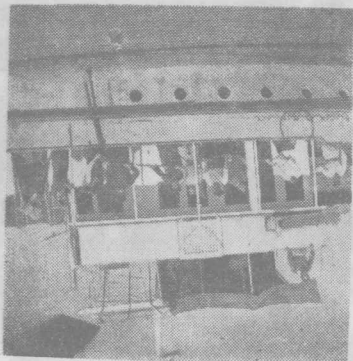
(4) 汽艇測量断面工作情形



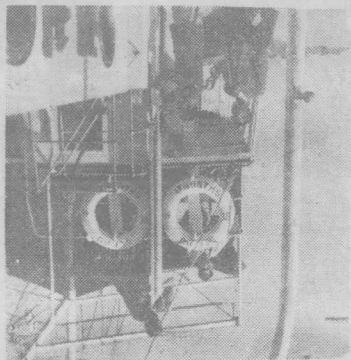
(5) 六分儀測定測點位置



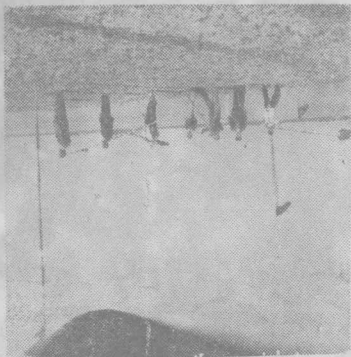
6) 吸水取様



7) 測定(沙令)實驗



8) 位置標誌測定



# 水文測驗

## 一、水文測驗內容

測驗項目 水文測驗工作，範圍甚廣，蓋凡一切水之變化消長皆當有所稽考，不論其爲氣體，浮游天空，爲液體，降落地面，滲入岩層，流行江河，停滯海洋，以至直接蒸發，或爲植物所吸收，間接化汽，返歸空際，其在循環過程之中，關於水量盈虧消長之迹，殆無不可以一一觀測而得。概括言之，水文測驗包含下列各項（甲）氣象——1. 氣溫，2. 氣壓，3. 濕度，4. 風向風力，5. 日照時數，6. 天空狀況，7. 天氣狀況。（乙）降水量——1. 降雨量，2. 降雪量，3. 降雨率或降雨強度。（丙）蒸發量——1. 水面蒸發，2. 地面蒸發。（丁）水位。（戊）流量——1. 流速，2. 河道斷面，1. 流量。（己）含沙量——1. 浮游質，2. 推移質，3. 跳躍質。（庚）地下水——1. 滲漏，2. 水位，3. 蓄量。（辛）潮汐，——1. 潮位高下，2. 潮力大小。

儀器設備 水文測驗所用儀器，名目繁多，茲將主要設備列舉如下：一、雨量器或自記雨量計，二、蒸發皿，三、含沙筒或含沙量測驗器，四、溫度表或自記溫度計，（包括最高溫度表，

最低溫度表，地溫表等）五、氣壓表或自記氣壓計，六、濕度表或自記濕度計，七、風向儀或自記風向計，八、風速儀或自記風速計，九、水尺或自記水位計，十、流速儀，十一、迴聲測深儀或其他測深設備，十二、測量儀器，（經緯儀，水準儀，六分儀，平板儀等）十三、其他零星設備。

測驗規範 爲統一水文測驗方法並說明研究試驗各項，必須釐訂規範，期工作標準，趨於一致。規範內容，應力求詳細完備，附以圖說及記載表格，分發全國各站，以爲從業人員之圭臬。

資料之整編及其應用 水文資料既爲規劃水利工程及供應其他需要之根據，則測驗成果，應加以充分之校核與整理，庶能各盡其用。整理之法，必須分門別類，歸納統計，或製成圖表曲線，以示變遷之跡；或以對數坐標繪圖，以求其實驗公式；或再經分析研究，探尋其相互聯繫之關係，藉以預測未來之情形。故此種工作，較實地觀測尤爲重要，否則記載雖富，仍屬頭緒紛紜，無從審擇。

## 二、水文測驗之重要性

在計劃一切水利建設之先，必須具備充分之水文資料，而後工程設計始有依據，此不特於水利工程爲然，即其他工程，凡與行水有關係者，例如鐵路公路等，亦莫不需乎是項資料。

水文測驗之主要者，爲測知某一河流各地段內水位升降之狀況，暨流速與流量消長之情形，而得最高最低平均紀錄，及其頻率，此爲一般水利工程設計時所需之資料。他如觀測雨雪量及蒸發量之強弱，可用以推算逕流，爲設計防洪灌溉排水工程所需之資料，檢定河流挾沙量與沙質，可研究其沉澱率，及水流推移力與河床沖淤之關係，爲設計治導，保土，灌溉，給水，水力等工程所需之資料，測驗地面滲透量，可用以推算逕流及地下水量，亦爲設計灌溉及運渠工程所需之資料，此外如測驗地質與斷面，水面比降之程度，地下水位之高低，洪水峯之傳播，以及氣溫、氣壓、濕度、風力、風向等，均直接或間接與水利工程有關。夫一國文明之程度，可視乎其善用 水否以爲斷，而國家富強之基，亦在於此，惟其須與水鬥爭，興利除患，則凡其來蹤去跡，不可不一詳悉，進而審思熟慮，使災患盡量減少，效益增至最高，此水文測驗之重要性一也。

因水利建設之目的不同，其所重視之水文資料亦各有異。例如防洪治潦與灌溉，則重視最高水位，最大流量，最大年雨量，及短時期內之暴雨量等，供築堤、洩洪、浚河、建閘等設計之應用，以防洪水之泛濫。又如灌溉、水力、給水、或航運，則重視最低水位，最小流量，平均年雨量，最小年雨量，各月雨量及蒸發量之狀況，暨長久無雨之時期，供築壩蓄洪，開渠建閘、給水、排水等，設計之應用，以充裕水源，灌溉農田，發展水力，便利通航。雖從事水利建設者各就其需要，重視某一項水文資料，而在水文測驗之本身，對於各項資料，則應廣事觀測，搜羅周詳



，俾隨時隨地可供任何一種工程設計之參考應用。况近代大規模之水利工程，均爲多目標計劃，以其範圍之廣，非其他工程可比，苟無充足之基本資料，作爲依據，則計劃之適當與否，雖極有經驗之工程師，恐亦難有把握。倘僅徒托空言，閉門造車，不特阻礙事業之進行，抑且減低計劃之價值，此水文測驗之重要性二也。

歐美各國，對於水文資料，異常重視，每一主管機關，皆將歷年測驗紀錄及研究結果，定期發行刊物或臨時公布，一切工程所需之水文資料，隨手不得，以視我國過去營建之工程，有因缺乏水文資料，臨時憑短期或局部之測驗，或僅憑調查所得，率爾從事者，其精粗之程度，殊有不同，是以往往發生糜費工款，或工程失敗等後果，蓋一切水利工程，其因建築方面之弱點，而遭損毀者較少，大部均因水文資料之不足，顧慮有所未週，而致失敗，故爲工程安全計，水文測驗，更特有其重要性者三也。

水文測驗應力求地區之普遍，尤貴在有長時期具有持續性之記載，集合多年之紀錄，製成各種不同之圖表，加以比較，如水位斷面流速諸曲線，流量比率曲綫，雨量常率曲綫，及等雨量綫等，藉以明瞭逐年或逐月各測站水位之漲落情形，及其與斷面，流速，流量等之關係，推知最高、最低、及平均數量，暨一定雨量所遭遇之頻率，及平均雨量之分佈狀況等，並可推論各地段彼此間水文之相互關係，及可能之演變，各測站之記錄，通常有月報與年報二種，惟當夏秋二季汛

期之內，更須逐日電報水位，流量，雨量，以便遇上游發生非常盛漲時，下游得以預爲防範，故水文測驗在消極方面，可以供給下游各地防洪之情報，積極方面，可以供給水利建設應用之資料，且水文資料之搜集年份愈長也，其最高，最低，及平均紀錄，必更有新的發現，若以之爲設計之依據，必更合於經濟與安全之原則。此又水文測驗之重要性四也。

### 三、我國水文測驗沿革

我國水文測驗，肇始於遼清末季，其時各地海關，常設站觀測江河水位，以利船舶航行。清同治七年（公元一八六八年）即有長江漢口水位記載，迄今已有數十年之歷史。同時以海禁大開，各國傳教士紛紛東來，於是多在內地各省兼辦是項工作。

水文測驗工作由水利機構專司其事者，以江淮水利測量局爲最早，於民國初年，即施測淮河流域各河道水位流量。淮河中游蚌埠之水文記載，始於民國四年。後該局改爲導淮測量處，廢續辦理，添設測站於淮河運河沿線。十八年，導淮委員會成立，水文測驗工作乃益開展。

華北灤白河流域之測驗，始於民國七年。時順直水利委員會成立，專司測量設計工作，先於潮白河溫榆河滹沱河設站觀測。八年，復於永定河設站，計前後添設測站十數處。盧溝橋之水位記載，始於清嘉慶二十四年（公元一八一九年），並有流量測驗。民國十七年，華北水利委員會

成立，更陸續添設測站，且與河北省建設廳互換紀錄。

黃河流域之水文測驗，以陝縣灤口兩處爲最早，始於民國八年，爲順直水利委員會所辦。惟流量施測，爲期甚暫，水位含沙量等記載，亦時有中斷。十七年北伐成功後，華北水利委員會會加整理。二十二年，黃河水利委員會成立，接收續辦，力謀擴充，乃有系統性之測驗工作。

太湖流域之水文測驗，始於民國九年，由太湖水利工程局辦理，後改爲江南水利局。測驗項目有水位雨量流量等。十六年，太湖流域水利工程處成立，測站續有增加，於流量之測驗尤爲積極辦理，規模粗具，其後以經費所限，曾一度中輟，十八年，太湖流域水利委員會添設氣象測站多處，二十四年由揚子江水利委員會接管。

長江流域，漢口水位記載，始於清同治七年，前已言之。民國十一年洪水爲患，成立揚子江水道討論委員會，下設技術委員會，專司測繪工作，卽於是年設置大通，湖口、九江、漢口等測站，施測長江幹流水位，流量，含沙量。十四年，復增設城陵磯，松滋口、枝江等站。十八年至廿四年間，揚子江水道整理委員會又在鄱陽湖區域，增設南昌，涂家埠、瑞洪、八字腦、德安、饒州、楊柳津、角山、漳田渡等站。廿四年，揚子江水利委員會成立，測驗區域擴大，工作更見加強。

珠江流域之水位記載，以梧州爲最早，始於清光緒二十六年。民國四年，督辦廣東治河事宜

處成立，設置水位站多處。十八年改組爲廣東治河委員會，陸續辦理。迨二十五年，珠江水利局成立，添設水位站達四十處。時廣西省政府成立廣西氣象所，設水文水位站十七處，嗣於二十九年，將水文站九處，水位站五處，移歸該局辦理，自是測站廣佈全流域，紀錄亦歸統一。

茲將民國二十六年抗戰發生以前，全國各有關機關所設水文測站情形，據調查所得，表列於後：

### 抗戰以前各機關所設水文測站統計表

主辦機關	施測河	水文站站數	水位站站數
華北水利委員會	灤河、白河、大清河、蘆運河、永定河、子牙河、黃河	九九	七一
桑乾河河務局	桑乾河	一	
黃河水利委員會	黃河幹支流	二六	二二
汾河河務局	汾河	一	
涇洛工程局	涇河、洛河、泃河、石川河、	三	一

陝西水利局	大運河、無定河、涇河、洛河、黑河、及渭河、漢江幹支流	一七	一
河南省建設廳	衛河、沁河、伊河、洛河、唐白河及淮河幹支流	二四	二
山東省建設廳	山東境內諸河	九六	二
導淮委員會	淮河幹支流、沂河、沭河及運河	一六	一〇〇
江北運河工程局	江北運河	一	三二
揚子江水利委員會	長江幹支流及太湖流域諸河	一八	七四
四川省水利局	川境各河流	七	一九
江漢工程局	荊河及漢江幹支流	二二	一一
江西省水利局	贛江流域諸河	五	六
安徽省水利工程處	安徽境內諸河	一	一一
海關	長江、安鄉河、湘江、資江、澧江		一六
上海滬浦局	黃浦江	一	

浙江省水利局	茗溪、運河、錢塘江、杭州灣、甬江、靈江、甌江	二四	三〇
福建省建設廳	木蘭溪、汀江、閩江幹支流		一二
廣東治河委員會	東江、北江、西江、及珠江三角洲		四五
廣東省潮梅分會	韓江、榕江、練江	四	二七
廣西省政府	西江幹支流	一三	四

以上共計水文站三百七十八處，水位站四百八十六處，分佈各大小江河幹支流，合共八百六十四處。

抗戰發生後，濱海各地，先遭淪陷，政府機關，陸續西遷，各地水文測驗工作，亦多告停頓，除極少數仍在原地點繼續觀測外，大部均改測各大江河幹支流之中上游，各就事業區域新設測站工作，戰前未及籌設之測站，至此適可補齊。尤以民國三十年行政院水利委員會成立，綜理全國水利事業，組織日臻完善，雖以徧處後方，物力維艱，各地測站，仍力謀整頓擴充，成績斐然，如揚子江水利委員會測驗長江上游川江幹支流及湘桂水道，中央水利實驗處則測驗長江上游川滇康各省河流，黃河水利委員會測驗黃河上游陝縣以上地區及豫境黃氾區，華北水利委員會測驗

閩浙贛等省河道，珠江水利局測驗珠江上游粵桂黔等省河流，導淮委員會測驗川南綦江烏江赤水等水道，綜計行政院水利委員會成立後，民國三十年設水文總站十二處，水文站一百零九處，水位站二百七十八處，三十一年設水文總站十三處，水文站一百一十五處，水位站一百九十處，三十二年設水文總站十二處，水文站一百二十九處，水位站二百三十一處，三十三年設水文總站十二處，水文站一百二十四處，水位站二百零四處，三十四年設水文總站十二處，水文站一百三十六處，水位站二百一十一處，歷年迭有加強整頓。

至於全國各地之氣象觀測，類多由各地水文站兼辦，間亦有單獨設置雨量站，觀測雨量者，例如長江流域之雨量觀測，早年係委託內地各教堂辦理，沿江重要各埠則由海關辦理，民國十二年，徐家匯天文台在川康各省設立雨量站，二十四年後，太湖及洞庭湖區域各站，劃歸揚子江水利委員會續辦，並增設測站多處。蒸發量測驗，則附設各水文站內，另設蘇州測候所及岳陽測候所，抗戰發生後，蘇州測候所移設宜賓，岳陽測候所移設黔陽，後遷四川龍潭，賡續工作。珠江流域之雨量站，設於民國五年，由廣東治河處設置，亦多委託教堂海關或其他團體代辦，計在廣東省境者十三處，廣西省境者十二處，民國二十五年，廣西氣象所設測候站四處，廿九年移交珠江水利局統籌辦理。淮河流域，在抗戰以前，導淮委員會會設置雨量站六十五處，分佈淮域各地，戰時大多淪陷，僅保留十五處，嗣以戰事延長，實際皆陷停頓。黃河流域之雨量觀測，戰前由

黃河水利委員會資助各地縣政府及福音堂辦理，凡三百餘處，分佈至廣，戰時均告停頓。至於華北各地之雨量站，始於民國八年順直水利委員會時代，十七年，該會改組爲華北水利委員會，復增設測站多處，分佈頗廣，廿六年，抗戰軍事肇興，華北首當其衝，工作乃告停頓。

#### 四、我國水文測驗現況

組織情形：水利部成立以前，水文測驗，在中央屬於前水利委員會所直轄之中央水利事業機關主持，在地方屬於各省政府建設廳水利局，或各市政府工務局辦理，中央水利事業機關有：導淮委員會，黃河、揚子江、華北等水利委員會，珠江、江漢、海河、涇洛等工程局以及中央水利實驗處新疆水利勘測總隊等。各機關內附設水文總站一所，並分別設置水文站水位站若干處，辦理各流域一切水文測驗事項，實行以來，歷有年所，勝利還都之後，以全國水利事業積極展開，於是水利部正式改組成立，同時各流域委員會改爲淮河、黃河、長江、華北、珠江五水利工程總局，並成立東北水利工程總局，各機關原設之水文測站，亦仍隸各總局管轄，至江漢、海河、涇洛三工程局，新疆水利勘測總隊及中央水利實驗處等機關，名稱仍舊，所轄測站亦無更迭，各水文總站職掌，爲督導考核各所轄水文站水位站工作，惟中央水利實驗處水文總站以下，不再設置水文站水位站，其職掌爲研究整編全國水文氣象資料，並籌設管理督導考核委託各省市設置之測



## 站以及其他有關水文研究事項。

工作概要：天然河流各具特性，整治之法，因之互異，規劃之初，必先明悉其脈絡分合形勢，水文變化跡象，舉凡前述測驗項目，俱爲水文測站工作範圍，惟（一）關於氣象觀測，規定由中央氣象局主管，但該局現所管轄之測站，未能遍及各江河流域，而辦理水利工程以事實需要，故各水文測站亦附帶觀測氣象（二）水位站，以設備較差，從業人員，學識較淺，僅記載水位，雨量，必要時兼測蒸發量及氣象概況等項目，凡此皆應研究探討，以求改進。

測站分佈：三十五年度起，抗戰業告結束，以全國幅員廣袤，川瀆縱橫，爲加強測驗工作，配合實際需要，務使一站之設，即收一站之效，爰將原有後方測站，重行調整，或予保留，或予歸併，或竟予裁撤。並在收復區內普遍恢復戰前測站，雖以匪亂尙未能盡如所期，但在卅五年度內連同後方原有測站，總計設有水文總站一二處，水文站二一六處，水位站二五六處，至東北台灣各省水文測站，原亦包括於光復區水利事業接管範圍，然年來以國庫拮据，財力有限，一時未能兼顧，不無遺憾。卅六年度內，經先後增設水文總站六處，並將所有測站重加調整，同時由長江水利工程總局在南京成立標準水文站一處，藉資示範，截至目前爲止，計設有水文總站十八處，水文站一九一處，水位站二四五處，其因地方不靖未及成立各站，尙不在內，詳見附表一。

除上述水利部所屬各水利機關水文測站以外，全國各省市水利機構，以事實需要，自行設站

觀測者，爲數亦復不少，茲經調查所得，計有水文站一四七處，水位站一一九處，詳見附表二。

## 五、展望

水文測驗，爲水利建設之基本工作，必須廣設測站長期觀測，方足以察變化之跡象，而無疏略。復自以來，本擬普遍設站，以應需要，惟以共匪竄擾，各地秩序紊亂，致未達預期之目標，截至現在止，僅有水文測站四百五十餘處，以吾國疆域之廣，河川之繁，所有資料，用作治標計劃尙感不敷，遑論治本，顧戡亂建國，必須同時並舉，非防止洪潦，安定民生；發展灌溉，增加生產；整理航道，便利物運；開發水力，振興工業不爲功。是以江河治水設計之準備，實屬刻不容緩，爰本此旨，樹立測驗目標，以爲工作之繩準。

### (甲) 設置全國永久水文測站

查各水利機關，舉辦水文測驗，爲時較短，欲規劃多目標而具體之水利工程，資料尙感不足，今後爲顧及防洪、灌溉、航運、水力、給水、築港種種需要，於全國各流域幹支水系之適當地點，分別設置永久水文測站，務求普遍周密，俾二三十年後每一河流，皆有詳備之水文記載足敷研究規劃之用。

根據初步估計，今後全國應行設置之永久水文測站，至少當在一千五百處以上，經斟酌輕重

緩急，將水文水位站分爲必要、重要、次要三等，以便逐步實施，詳見附表三。

復查民國三十四年五月三十日中國國民黨六中全會通過之「水利建設綱領」對於水文測驗，亦有明確之規定，可供規劃永久水文測站之指鍼。茲抄附綱領原文及實施辦法如次：

（綱領第十五條）全國各河流域之水文氣象測驗，應制定整個計劃，積極推進。

（實施辦法）水文氣象測驗記載，爲設計水利工程最重要根據，在第一期五年內，應即制定整個計劃，積極推進，其辦法如下：

（一）調整並擴充測站，普遍收集水文資料。

（二）設站原則，顧及防洪、航運、灌溉、水力、給水、海港各項事業之需要，斟酌配置，力求適當。

（三）統一測站組織，充實測站設備，確定測驗項目，推行測驗標準，並注重資料之整理，統計、分析、與研究。

第一期五年水文測驗測站數目列表於下：

區	域		
	一等水文測站	二等水文測站	三等水文測站
松花江及遼河流域	一五	一〇六	一〇七

總計	一〇三	八一四	八五八
內海流域	六	四一	三三三
瀾滄江流域	二	一一	一四
珠江流域	一四	一一四	一〇三
浙閩流域	七	七四	六三
長江流域	三五	二五八	二七一
淮河流域	六	六五	一〇〇
黃河流域	一二	七七	九三
白河流域	六	六八	七四

註：前表所列一等站二等站相當於「水文站」三等站相當於「水位站」。

(乙)劃一全國水文測站水準標高

目前各流域水文測站之水尺零點，其中下游幹支流處，多已分別按照吳松、大沽、廢黃河、羅星塔或林江局等水準標點，接測引用，惟上游部分，每以無適當標高，足資依據，不得不先

假定零點，記載水位高度，以致各站水位相互間之聯繫關係，無法尋求。水利部有見及此，已將全國各水利機關所設之水準標點從事整理，並擇要施測精密水準，並資補充冀於最短期間，全國各水文測站之水準標高，悉能分別確定，進而接測溝通，使全國水準標點劃為同一海平基準，對於測量水道或規劃任何水利方案必大有裨助。

### (丙) 加強水文測驗業務

晚近辦理水文測驗困難殊多，一則以地方秩序尙未恢復，測站播遷難定，記載間有中輟；再則以經費拮据，儀器設備，未免因陋就簡，加之員工待遇菲薄，人事變動頻繁，凡此皆足影響業務之推進。惟基本測驗工作，關係水利建設前途，既深且鉅，今後自應於可能範圍內予以改進加強，以收事半功倍之效。茲舉其犖犖大者，關於設備方面，擬盡量設法補充，尤須增設各項自動測驗儀器，俾所得成果，精確可靠；關於人事方面，擬着重專門訓練，期達人盡其才才盡其用之旨；關於組織方面，擬即成立水文研究所一處，負搜集、校核、整理、編纂全國水文資料之責，並進一步研究新興水文學術，以作測驗方法之修正。

## 六、結論

綜上所述，我國水文測驗事業，仍須繼續努力，以求完備，年復一年，精益求精，庶幾二十年，或三十年之後，水文資料粗具規模，若不斷加以研究，更可藉以探討學理，及改進測驗方式

與應用器械，故各水利機構莫不訂定計劃，妥慎設立水文測站，兢兢於水文測驗之推進，以期積年累月，搜集資料，藉獲豐富之紀錄，對於一切水利工程設計，更有正確之準繩。

附表一：水利部所屬各機關現設水文測站統計表

流域	水文總站	水文站	水位站	共計	備註
白河流域	二	一二	一七	三一	
黃河流域	三	三三	二八	六四	
內海流域	一	一〇	五	一六	
淮河流域	一	二〇	三五	五六	
長江流域	八	七二	一一二	一九二	
浙閩流域	二	一五	五	二二	
珠江流域	一	二九	三三	六三	
總計	一八	一九一	二四五	四五四	

附表二：全國各省市市政府自設水文測站統計表

流域	水文站	水位站	共計	備註
松花江流域	—	三	三	
遼河流域	—	二	二	
白河流域	—	二	二	
黃河流域	二	四	一五	
淮河流域	—	一七	一七	
長江流域	二二	一四	二六	
浙閩流域	二二四	六七	一九一	
總計	一四七	一一九	二六六	

附表三：全國永久水文測站擬設站數一覽表

浙閩流域	長江流域	淮河流域	黃河流域	白河流域	遼河流域	松花江流域	流域	
							必要	重要
五五	四八	二六	八三	二二二	二九	四	水文	站
六〇	八二	二八	六六	二二三	二七	一二		
五四	五一	二七	一一	三一	一七	—		
一六九	一八一	八一	一六〇	七六	七三	一六	水	位
二〇	一四	—	一	—	八七	七五		
二六	一一五	七	五	一二	二五	六七		
三〇	七九	一四	八	一五	—	七〇	站	共計
七六	二〇八	二二	一四	二八	一一	二二		
二四五	三八九	一〇二	一七四	一〇四	一八五	二三八		
包括台灣及浙閩二省直接入海各河系。							備註	
兼及黑龍江、烏蘇里江、圖門江、綏芬河各河系。								
兼及山海關以東獨流入海各河系。							備註	
兼及山海關以西流入渤海各河系及察哈爾省北部各河系。								
兼及山東半島及綏遠省北部河系兼及沂河、沭河各河系，及蘇北濱海區域。							備註	
兼及黑龍江、烏蘇里江、圖門江、綏芬河各河系。								



附錄：水利部所屬機關現設水文測站清冊

總計	內海流域	瀾滄江流域	珠江流域
計二九〇	四	—	一九
三四三	一四	六	二五
二〇九	六	一	一一
八四二	二四	七	五五
二〇三	五	—	—
二九三	一	二	三三
二五三	一四	二	二一
七四九	二〇	四	五四
二五九	四四	一一	〇九
	包括甘肅省河西 寧夏省南部及 新疆省各河系。	兼及元江、怒江 及康滇兩省西 部各河系。	兼及韓江及兩廣 與海南島直接入 海各河系。

華北水利 工程局	總水 站文 天津	辦理機關站		名流 域水 系河 名	所在地	成立日期	
		別站	名流				
水文站灤	縣灤	河灤	河灤	河	北灤	縣	十八年七月
冊四年四月停測 冊五年三月恢復	該總局計設水文 總站一處水文站 十處水位站一處						

永位站									
士門樓白	响水堡白	官廳白	九宣開白	楊村白	三家店白	蘆溝橋白	周家莊白	楊柳青白	通縣白
河北運河	永定河	永定河	河南運河	河北運河	永定河	永定河	北運河	河南運河	北運河
北運河	洋河	永定河	減南運河	北運河	永定河	永定河	北運河	西運河	北運河
北運河	察哈爾宣化	察哈爾懷來	河	河	河	河	河	河	河
北香	北香	北香	北武	北宛	北宛	北宛	北天	北天	北通
河十九年五月	化卅六年十月	來	清八年三月	平九年五月	平七年六月	津十七年十二月	津七年七月	津七年七月	縣七年五月
卅九年一月接收		成立	卅五年一月恢復	卅四年八月恢復	卅五年十二月恢復	卅六年七月恢復	卅七年七月恢復	卅五年四月接收	卅五年十二月接收
		以戰事關係尚未	卅六年一月恢復	卅五年十二月恢復	卅七年七月恢復	卅六年七月恢復	卅五年五月恢復		



			黃河水利 工程總局								
		水文站	水文總站								
靖遠黃河黃河黃河甘肅靖遠卅四年六月	蘭州黃河黃河黃河甘肅蘭州卅三年七月	循化黃河黃河青海循化卅四年十月	開封	馬廡白河南運河 河馬廡減河	第六堡白河西河 河馬廡減河	蘇莊白河北運河 河馬廡減河	新開河白河海河 河馬廡減河	新開河白河海河 河馬廡減河	機械廠白河海河 河馬廡減河	李樓白河北運河 河馬廡減河	
	卅三年九月至卅九年十二月係委託甘肅省氣象測候所代辦		該總局計設水文總站一處水文站卅四處水位站二十三處								

蘭封黃河黃河黃河河南蘭封卅六年二月	開封黃河黃河黃河河南開封卅三十五年十二月	花園口黃河黃河黃河河南鄭縣廿七年七月	孟津黃河黃河黃河河南孟津廿四年八月	陝縣黃河黃河黃河河南陝縣廿二年十一月	潼關黃河黃河黃河陝西潼關廿二年十月	龍門黃河黃河黃河陝西韓城廿三年六月	包頭黃河黃河黃河遠包頭廿三年六月	三盛公黃河黃河黃河夏磴口卅六年八月	石嘴山黃河黃河黃河夏惠豐卅一年九月	金積黃河黃河黃河夏金積廿八年五月	沙坡頭黃河黃河黃河夏中衛卅一年一月
		卅三年四月停測 卅五年二月恢復	卅五年三月停測 卅六年八月恢復	卅四年三月恢復	卅五年三月恢復	卅五年十月恢復	卅六年二月恢復				

橫城黃河黃河黃河黃河	棗園堡黃河黃河黃河	達家川黃河黃河黃河	木欒店黃河沁河沁河	洛陽黃河洛河洛河	咸陽黃河渭河渭河	太寅黃河渭河渭河	烏加口黃河烏加河烏加河	天水黃河渭河渭河	享堂黃河湟水大通河青	灤口黃河黃河黃河	高村黃河黃河黃河
夏靈武卅三年二月	夏中衛卅二年四月	肅達家川特種鄉卅四年八月	南武陟卅六年一月	南洛陽卅四年八月	西咸陽卅二年十一月	西寶雞卅三年五月	遼安北卅六年八月	肅天水卅三年四月	海民和卅四年七月	東濟南卅三年十二月	北東明卅三年四月
		兼測湟水水位				卅六年十二月停測 三十年二月恢復				卅五年四月停測 卅六年十一月恢復	卅五年四月停測 卅六年五月恢復

洛河口黃	清水河黃	鴛鴦舖黃	岷縣黃	靖遠黃	河口鎮黃	永靖黃	臨夏黃	密街黃	壺口黃	臨河黃	磴口黃
河洛	河湟水河	河渭	河洮	河祖厲河	河黃	河大夏河	河大夏河	河大通河	河黃	河黃	河黃
河洛	清水河	河渭	河洮	河祖厲河	河平蕃河	河大夏河	河大夏河	河大通河	河黃	河黃	河黃
河陝	河鞏	河甘	河甘	河甘	河甘	河甘	河甘	河甘	河山	河綏	河鞏
西朝	夏中	肅武	肅岷	肅靖	肅蘭	肅永	肅臨	肅永	西吉	遠臨	夏磴
邑卅	衛卅	山卅	縣卅	遠卅	州卅	靖卅	夏卅	登卅	縣卅	河卅	口卅
四年	四年	三年	三十年	四年	四年	四年	四年	四年	四年	一年	三年
八月	四月	一月	一月	六月	九月	七月	九月	八月	六月	八月	四月
		兼測涇渭河合流 水位							卅六年五月停測 卅五年九月恢復		





新疆水利  
勘測總隊

淮河水利  
工程總局

				水文站	淮水總站	水文站	水文站			
蚌埠淮河	碼頭鋪淮河	六開淮河	南通淮河	淮陰淮河	南京	焉耆	迪化	涇川	岔口	
淮河	裏運河	裏運河	通揚運河	裏運河		塔里木河	烏魯木齊	渭河	渭河	
淮河	裏運河	裏運河	州揚運河	裏運河		塔里木河	烏魯木齊	涇河	石川河	
河安	江蘇	江蘇	江蘇	江蘇		新	新	甘肅	陝西	
蚌埠	淮陰	江都	南通	淮陰		焉耆	迪化	涇川	富平	
卅五年六月	卅六年六月	卅六年六月	卅六年五月	卅五年十一月		卅六年一月	卅六年七月	卅二年四月	卅一年一月	
					該總局計設水文站一處			該總隊計設水文站一處		



懷遠	明光	濉溪口	沱河集	南屏集	尚鎮	楊莊	木身橋	西被開	陸洪開	揚子橋	淮陰開
淮	淮	淮	淮	淮	淮	淮	淮	淮	淮	淮	淮
河	池	池	池	池	池	中運	通揚	通揚	通揚	裏運	裏運
河	池	池	池	池	池	中運	通揚	通揚	通揚	裏運	裏運
河	池	池	池	池	池	中運	通揚	通揚	通揚	裏運	裏運
女	女	安	安	女	安	江	江	江	江	江	江
徽	徽	徽	徽	徽	徽	蘇	蘇	蘇	蘇	蘇	蘇
懷	盱	宿	靈	宿	靈	淮	南	南	南	江	淮
遠	盱	縣	璧	縣	璧	陰	通	通	通	都	陰
卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅
六	六	六	五	五	三	六	六	六	六	五	六
年	年	年	年	年	十	年	年	年	年	年	年
一	一	一	十	十	二	五	五	五	五	六	三
月	月	月	二	二	月	月	月	月	月	月	月

濞	杜曲鎮	扶溝	楊埠	石橋口	賽澗鋪	郝廟集	南灘	展溝集	峽山口	太平集	冢城
淮	鎮	淮	淮	淮	淮	淮	淮	淮	淮	淮	淮
河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河
沙	穎	賈魯	洪	泥	穎	潁	潁	四淝	西淝	北淝	渦
河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河
南	南	南	南	南	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽
鄭	臨	扶	汝	項	穎	壽	壽	鳳	鳳	懷	蒙
城	穎	溝	南	城	上	縣	縣	台	台	遠	城
卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年
三	三	三	三	三	二	二	二	二	二	二	一
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月

長江水利  
工程總局

水

文

站  
南  
京

時村淮  
河  
灘  
河  
灘  
河  
安  
徽  
宿  
縣  
卅  
六  
年  
九  
月

台兒莊淮  
河  
運  
河  
運  
河  
山  
東  
嶧  
縣  
卅  
六  
年  
九  
月

灘上集淮  
河  
中  
運  
河  
中  
運  
河  
江  
蘇  
邳  
縣  
卅  
六  
年  
九  
月

壩灣淮  
河  
中  
運  
河  
中  
運  
河  
江  
蘇  
邳  
縣  
卅  
六  
年  
九  
月

劉老澗淮  
河  
中  
運  
河  
中  
運  
河  
江  
蘇  
邳  
縣  
卅  
六  
年  
八  
月

韓莊淮  
河  
運  
河  
運  
河  
山  
東  
嶧  
縣  
卅  
六  
年  
八  
月

李莊長  
江  
長  
江  
長  
江  
四  
川  
南  
溪  
卅  
二  
年  
十  
月

重慶長  
江  
長  
江  
長  
江  
四  
川  
巴  
縣  
卅  
七  
年  
四  
月

涪陵長  
江  
長  
江  
長  
江  
四  
川  
涪  
陵  
卅  
七  
年  
四  
月

宜昌長  
江  
長  
江  
長  
江  
湖  
北  
宜  
昌  
卅  
五  
年  
五  
月

該總局計設水文  
站一處水文站  
廿五處水文站  
十一處

原稱宜賓站

水位觀測於光緒  
十九年開始

水位觀測於光緒  
十九年開始抗戰  
期間水位無記載

北碚長	武勝長	南部長	昭化長	高場長	安邊長	屏山長	南京長	大通長	漢口長	城陵磯長
江嘉陵江	江嘉陵江	江嘉陵江	江嘉陵江	江岷江	江金沙江	江金沙江	江長江	江長江	江長江	江長江
嘉陵江	嘉陵江	嘉陵江	嘉陵江	岷江	金沙江	金沙江	長江	長江	長江	長江
四川北碚	四川武勝	四川南	四川昭化	四川宜賓	四川宜賓	四川屏山	江蘇江甯	江安徽銅陵	湖北漢口	江湖南岳陽
卅四年八月	卅八年四月	卅二年一月	卅二年一月	卅八年四月	卅四年一月	卅四年二月	卅六年十月	卅四年九月	卅六年七月	卅五年五月
								卅六年十一月恢復	卅五年九月恢復	卅六年十二月恢復

	水位站											
瀘縣長江長江長江四川瀘縣廿八年一月	江安長江長江長江四川安廿七年六月	瓜涇口長江太湖瓜涇港江蘇吳江卅六年四月	吳縣長江太湖胥運江蘇吳縣卅五年十一月	湖口長江長江江西湖口卅一年	益陽長江資江湖南益陽卅五年	長沙長江湘江江湖南長沙卅六年七月	調弦長江華容河湖北石首卅六年十月	藕池口長江安鄉河湖北石首卅五年	太平口長江洞庭湖太平河湖北江陵卅五年	松滋口長江洞庭湖虎渡河湖北松滋卅四年	襄灘長江烏江烏江四川酉陽廿八年一月	
				十四年停測 十四年四月恢復	廿八年一月停測 卅六年三月恢復	該站設於暮雲市		卅六年二月停測 卅六年三月恢復	卅六年二月停測 卅六年三月恢復	卅七年十一月停測 卅七年三月恢復		





南	安	合	南	烈	青	江	廣	樂	小	昆	口
縣	鄉	川	充	面	居	口	元	山	河	陽	普
長	長	長	長	溪	街	長	長	長	街	長	渡
江	江	江	江	長	長	長	長	長	長	長	河
洞	洞	嘉	嘉	江	江	江	江	江	江	江	江
庭	庭	陵	陵	嘉	嘉	嘉	嘉	岷	金	金	金
湖	湖	江	江	陵	陵	陵	陵	江	沙	沙	沙
南	安	嘉	嘉	江	江	江	江	牛	江	江	江
縣	鄉	陵	陵	四	四	四	四	欄	雲	雲	雲
河	河	江	江	四	四	四	四	江	雲	雲	雲
湖	湖	四	四	四	四	四	四	雲	雲	雲	雲
南	南	川	川	武	川	川	川	南	南	南	南
南	安	合	南	勝	南	劍	廣	巧	昆	昆	祿
縣	鄉	川	充	卅	充	閣	元	家	陽	陽	勸
卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	廿	廿	廿	卅
六	六	四	四	二	二	二	二	九	八	八	三
年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年
六	八	五	五	一	一	一	一	一	四	四	一
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月

潛 暨 關 長	吳 門 橋 長	廣 濟 橋 長	多 貴 橋 長	辰 谿 長	草 尾 長	汨 羅 長	漢 壽 長	沅 江 長	湘 陰 長	華 容 長	注 滋 口 長
江 太	江 太	江 太	江 太	江 沅	江 洞 庭 湖	江 洞 庭 湖	江 洞 庭 湖	江 洞 庭 湖	江 洞 庭 湖	江 洞 庭 湖	江 洞 庭 湖
湖 運	湖 運	湖 運	湖 運	江 沅	洞 庭 湖	汨 羅 江 湖	江 湖	江 湖	湘 江 湖	華 容 河 湖	注 滋 河 湖
河 江	河 江	河 江	河 江	江 湖	洞 庭 湖	江 湖	南 漢	南 沅	南 湘	南 華	南 華
蘇 吳	蘇 吳	蘇 吳	蘇 吳	南 辰	南 沅	南 湘	南 漢	南 沅	南 湘	南 華	南 華
縣 十 七 年 四 月	縣 卅 六 年 一 月	縣 卅 六 年 一 月	縣 卅 六 年 一 月	谿 廿 八 年 三 月	江 卅 六 年 六 月	陰 卅 六 年 八 月	壽 卅 六 年 七 月	江 卅 六 年 七 月	陰 卅 六 年 七 月	容 卅 六 年 八 月	容 卅 六 年 六 月
廿 六 年 十 二 月 停 測 卅 六 年 一 月 恢 復											



瓜涇口長	棗市橋長	秦淮河長	江陰長	小河長	福山長	浮橋長	瀏河長	太倉長	常熟長	大錢長
江太	江太	江秦淮	江太	江太	江太	江太	江太	江太	江太	江太
湖瓜涇港	湖胥	河秦淮	湖黃田港	湖孟河	湖福山塘	湖七浦塘	湖瀏河	湖瀏河	湖白茆塘	湖茗溪
江蘇吳	江蘇吳	河南	江蘇	江蘇	江蘇	江蘇	江蘇	江蘇	江蘇	江蘇
卅六年一月	卅六年一月	卅六年十月	卅六年八月	卅六年十一月	卅六年一月	卅六年五月	卅六年六月	卅六年四月	卅十八年一月	卅十七年八月
			同	卅六年三月恢復	卅六年十月恢復	卅六年二月恢復	同	卅六年九月恢復	卅六年二月恢復	同
			右	卅六年三月恢復	卅六年十月恢復	卅六年二月恢復	右	卅六年九月恢復	卅六年二月恢復	右

局江漢工程										
總水站文漢口										
穀城長	李官橋長	黃龍灘長	沌口長	新溝長	澤口長	碾盤山長	襄陽長	鄖縣長	白河長	
江漢	江漢	江漢	江漢	江漢	江漢	江漢	江漢	江漢	江漢	
江南	江丹	江渚	江東	江漢	江漢	江漢	江漢	江漢	江漢	
河湖	江河	河湖	河湖	江湖	江湖	江湖	江湖	江湖	江陝	
北穀	南浙	北鄖	北漢	北漢	北潛	北鍾	北襄	北鄖	西白	
城卅六年二月	川卅六年二月	縣卅六年二月	陽卅六年二月	陽卅五年十二月	江卅六年二月	祥卅六年一月	陽卅三十五年十二月	縣卅三十三年十一月	河卅三十年十二月	
處二站該 處一處局 水處計 位水設 站文水 十站文 一十總										



										珠江水利總局總文站廣州	資邱長江清江清江湖北長陽卅六年一月
桂林珠江西江灘江廣西桂林卅四年九月	龍州珠江西江左江廣西龍津卅四年八月	南甯珠江西江鬱江廣西邕卅四年八月	百色珠江西江右江廣西卅五年四月	柳州珠江西江柳江廣西柳江卅四年九月	梧州珠江西江蒼梧卅五年九月	桂平珠江西江潯江廣西桂平卅五年四月	武宣珠江西江黔江廣西武宣卅五年四月	水文站東蘭珠江西江紅水河廣西東蘭卅四年六月			該總站計設水文站廿九處

廣 州 珠 江 珠 江 珠 江 廣 東 廣 州 卅 六 年 一 月	石 龍 珠 江 東 江 東 江 東 江 廣 東 東 莞 卅 五 年 十 二 月	惠 陽 珠 江 東 江 東 江 廣 東 惠 陽 卅 五 年 十 月	河 源 珠 江 東 江 東 江 廣 東 河 源 卅 二 年 一 月	三 水 珠 江 北 江 北 江 廣 東 三 水 卅 五 年 十 一 月	清 遠 珠 江 北 江 北 江 廣 東 清 遠 卅 五 年 十 月	曲 江 珠 江 北 江 北 江 廣 東 曲 江 卅 一 年 七 月	樂 昌 珠 江 北 江 武 水 廣 東 樂 昌 卅 五 年 十 一 月	外 海 珠 江 西 江 西 江 廣 東 新 會 卅 五 年 十 二 月	高 要 珠 江 西 江 西 江 廣 東 高 要 卅 五 年 十 一 月	封 川 珠 江 西 江 西 江 廣 東 封 川 卅 五 年 十 一 月	昭 平 珠 江 西 江 桂 江 廣 西 昭 平 卅 五 年 二 月
---	--	---	---	--	---	---	--	--	--	--	---





黃埔珠	增城珠	四會珠	勒流珠	陳村珠	蘆苞珠	滘江口珠	漣江口珠	新昌珠	新橋墟珠	甘竹珠	後瀝珠
江珠	江東	江北	江北	江北	江北	江北	江北	江西	江西	江西	江西
江珠	江增	江綏	江北	江北	江北	江北	江潭	江潭	江新興	江西	江西
江廣	江廣	江廣	江廣	江廣	江廣	江廣	江廣	江廣	江廣	江廣	江廣
東番	東增	東四	東順	東順	東三	東清	東英	東台	東高	東新	東高
禺卅五年六月	城卅五十一月	會卅六年三月	德卅六年三月	德卅五年十二月	水卅六年一月	遠卅五年十一月	德卅五年十一月	山卅五年十二月	要卅五年十一月	會卅五年十二月	要卅五年十二月

中央水利 實驗處												
總水												
文												
南	唐家灣	漢頭	海口	總江口	德慶	茂名	陽春	汕頭	揭陽	東隴		
京	沿	沿	沿	珠	珠	登	漢陽	韓	練	韓		
	海	海	海	江	江	江	江	江	江	江		
	沿	沿	沿	西	西	登	漢陽	韓	練	韓		
	海	海	海	江	江	江	江	江	江	江		
	沿	沿	沿	西	西	登	漢陽	韓	練	韓		
	海	海	海	江	江	江	江	江	江	江		
	廣	廣	廣	廣	廣	廣	廣	廣	廣	廣		
	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東		
	中	惠	瓊	德	德	茂	陽	汕	揭	澄		
	山	陽	山	慶	慶	名	春	頭	陽	海		
	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅		
	六	六	六	六	六	五	五	六	六	六		
	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年		
	十	十	十	十	十	八	十	一	三	一		
	一	一	一	一	一	月	一	月	月	月		
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月		
該處設水文總站 一處並管轄各 水文總站十處												















婁子長	但渡場長	江口長	渠縣長	宜漢長	射洪長	三台長	李家灣長	資陽長	清水溪長	黃丹長	班竹灘長
江瀼渡河	江龍溪河	江嘉陵江	江嘉陵江	江嘉陵江	江嘉陵江	江嘉陵江	江沱	江沱	江岷	江岷	江岷
瀼渡河	龍溪河	江巴河	江渠河	江渠河	江涪江	江涪江	江沱	江沱	江馬邊河	江馬邊河	江大渡河
四	西	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
川	川	川	川	川	川	川	川	川	川	川	川
萬	長	巴	渠	宜	射	三	富	資	懋	屏	樂
縣	壽	中	縣	漢	洪	台	順	陽	爲	山	山
廿九年	廿六年	卅一年	廿八年	卅一年	廿八年	卅一年	卅一年	卅一年	廿五年	廿五年	廿五年
三月	七月	一月	三月	四月	四月	六月	三月	一月	八月	八月	七月

										文湖 總南 站水		
零	衡	鈴	常	沅	新	邵	湘	長	長	古	渠	
陵	陽	陽	德	陵	化	陽	潭	沙	沙	家	壩	
長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	河	驛	
江	江	江	江	江	江	江	江	江	江	清	江	
湘	湘	沅	沅	沅	資	資	湘	湘	湘	江	永	
江	江	沅	沅	沅	資	資	湘	湘	湘	清	寧	
湖	湖	湖	湖	湖	湖	湖	湖	湖	湖	江	河	
南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	河	永	
零	衡	鈴	常	沅	新	邵	湘	長	長	四	寧	
陵	陽	陽	德	陵	化	陽	潭	沙	沙	川	河	
卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	長	四	
五	五	六	一	廿	三	一	一	五	五	川	納	
年	年	年	年	八	年	年	年	年	年	長	溪	
十	十	一	七	年	七	七	七	三	三	廿	廿	
二	二	月	月	九	月	月	月	月	月	七	七	
月	月			月						月	月	
			卅		卅	全	卅					
			二		四	右	三			該		
			年		年		年			總		
			十		八		六			站		
			一		月		月			十		
			月		恢		恢			一		
			恢		復		復			處		
			復		銷		銷			水		
			銷							位		
										站		
										文		

				文江 總西 站水						水 竹 站		
臨 川 長	大 庾 長	涂 家 埠 長	南 昌 長	南 昌	芷 江 長	東 坪 長	永 興 長	嘉 禾 長	筭 遠 長	晃 縣 長	大 庸 長	
江 撫	江 贛	江 修	江 贛		江 沅	江 資	江 湘	江 湘	江 湘	江 沅	江 澧	
河 撫	江 章	水 修	江 贛		江 撫	江 資	江 禾	江 鐘	江 冷	江 撫	江 澧	
河 江	水 江	水 江	江 江		水 湖	江 湖	水 湖	水 湖	水 湖	水 湖	江 湖	
西 臨	西 大	西 永	西 南		南 芷	南 安	南 永	南 嘉	南 筭	南 晃	南 大	
川 卅 五 年 十 一 月	大 庾 卅 五 年 十 一 月	修 卅 五 年 十 一 月	昌 卅 五 年 十 一 月		江 廿 八 年 十 二 月	化 卅 一 年 七 月	興 卅 一 年 七 月	禾 卅 四 年 九 月	遠 卅 五 年 三 月	縣 廿 八 年 十 二 月	庸 卅 六 年 一 月	
				該 總 站 計 設 水 文 站 六 處 水 位 站 七 處			卅 四 年 一 月 撤 銷 卅 四 年 九 月 恢 復					



文 福 建 水 總 站 福 州					水位站													
	青田	鄞縣	鎮海	蘭谿	桐廬	永嘉	臨海	海寧	衢縣	七里	拱宸							
	甌江	甬江	甬江	錢塘江	錢塘江	甌江	靈江	錢塘江	錢塘江	錢塘江	運河							
	甌江	甬江	甬江	錢塘江	錢塘江	甌江	靈江	錢塘江	錢塘江	錢塘江	運河							
	大溪	浙江	浙江	浙江	浙江	浙江	浙江	浙江	浙江	浙江	浙江							
	江青	江鄞	江鎮	江蘭	江桐	江永	江臨	江海	江衢	江桐	江杭							
	田卅	縣卅	海卅	谿卅	廬卅	嘉卅	海卅	寧卅	縣卅	廬卅	市卅							
	五年	五年	五年	六年	五年	五年	五年	五年	五年	五年	五年							
	十二月	十二月	十二月	二月	十二月	六月	六月	六月	十二月	十二月	六月							
	該 站 七 處																	



以上共計水文總站一八處水文站一九一處水位站二四五處總計四五四處

									水位站
石屏珠	溫泉長	灤江珠	昭通長	文山富良江苔	開遠珠	嵩明長	芹菜冲長	大觀樓長	
江西	金沙江	江西	江橫	江	江西	江牛瀾江	江金沙江	江普渡河	
江異龍湖雲	川之螳螂	江撫仙湖雲	江酒漁河雲	江盤龍江雲	江南盤江雲	江車洪江雲	江盤龍江雲	昆湖雲	
南石屏	南安	南灤	南昭	南文	南開	南嵩	南昆	南昆	
卅六年二月	卅六年二月	江卅六年二月	通卅六年四月	山卅六年四月	遠卅六年四月	明卅六年四月	明卅六年一月	明廿八年二月	