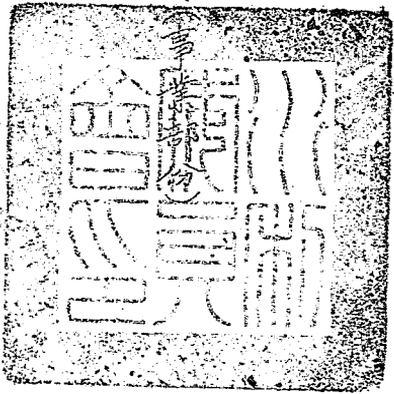




中華民國三十六年度水利委員會工作計劃



中華民國三十六年度水利委員會工作計劃(事業部份)目錄

- 一、計劃提要
- 二、計劃表
- 三、統計表

MG
TV-092
30



中華民國三十六年度水利委員會工作計劃（事業部份）

水利委員會 委員 會長 薛篤弼

水利委員會設計考核委員會主任委員 薛篤弼 八月 日



一、計劃提要

三十六年度水利建設計劃係遵照本年度國家施政方針水利建設綱領暨三十五年度復員及善後救濟實施情形續辦理各項未完水利事業並準備實施水利五年建設計劃而以完成戰時破壞或失修之水利工程準備江河治本推進西北灌溉事業為主要目標計劃

之內容則特別着重下列三項

- (一) 辦理各大河流防洪灌溉工程
- (二) 實施復員士兵屯墾區灌溉工程尤着重於綏遠寧夏及甘肅河西灌溉之整理及擴展

(三) 加強勘測試驗等水利基本工作尤着重於航空測量及水士試驗工作

綜計三十六年度全部事業計分八項共列事業費一八七三〇一五五、三一〇元茲將此項事業之工作計劃摘要分述如后

子 西田水利 為適應國防配合復員屯墾寧夏綏遠及甘肅河西

灌溉區亟應於三十六年度積極趕辦河西水利十二年計劃早經擬

定寧夏灌溉區初步計劃亦已編擬竣事本年度擬即分別設立機

構負責實施綏遠灌溉區之準備工作亦擬趕辦測量以應急需

其餘各項多為戰時破壞之工程急需修復以宏效用其第一期工程

雖已由三十五年度善後救濟基金內列支辦理但其後期工程仍應

核列工款俾能繼續完成又各省農田水利工程向由農行貸款辦理

惟以貸款數額與實際需要未能配合以致各工程多未能依照計劃

趕辦國家與人民俱蒙受莫大之損失亟應改善辦法俾事業得以積極推進以裕民生本年度擬列水利基金由本會視各省需要情形酌量撥付按期收回俾能循環利用本項共列經費九三九七二九五、三一〇元

五、江河修防 江河堤防工程係用善後救濟基金辦理但經常修防工作仍應按照定例切實執行以策安全本項共列經費一〇七六四、〇六〇、〇〇〇元

寅、整理航運 航運費率效宏戰時整理工程已有良好之效果本年度內擬將三十五年後方各水道未完之治標工程繼續辦理迅速告一段落分別加以養護管理同時着手準備澈底治本之規劃漢水之根本整理計劃本年度擬開始實施此外為維持平津至海口水道之交通與市面之繁榮海河必須繼續疏浚石津運河淤白

河工程必須趕速修復為逐步完成導淮計劃計其已修未成之三河
周門及劉澗三活動渠暨導淮入江水道工程必須繼續實施本項

共列經費五七、二六八〇、〇〇〇元

卯、開發水力 復員建設伊始廣大農村之繁榮亟待恢復本年度

擬仍倡導人民自動普遍推進水力工程以裕農村動力之供給藉便

農產之加工除根據獎勵民營水力工業辦法接受人民團體之請

求予以技術上之協助或工程費之獎助外并按照本會所擬開發農

村水力五年計劃第一年限度完成兩萬四千匹馬力農村水力工程

本項業務共列經費三、六〇〇、〇〇〇元

辰、築港工程 按照水利法之規定築港工程為重要水利事業之

一黃埔港工本會奉 院令接收并已奉撥工款從事擴展已完

之工程必需加以管理其他應興辦之港工尤應酌置設備從事觀

測研究以為規劃設計之根據本項共列經費五五〇,〇〇〇元

已、東北水利 自九一八東北淪陷後日人對東北水利建設曾積極推進

勝利後各處水利工程多遭摧毀亟待整修或繼續完成雖地方秩序未全恢復一時尚難全部推動但仍應就情勢所許積極辦理
遼河水系之水利工程上年度已着手整修本年仍擬繼續俾竟全
功本項共列經費一〇〇,〇〇〇元

午、勘測試驗 查勘測量水文測驗及水土試驗均為水利建設之基

本工作本年度為配合戰後水利建設之需要亟應特予加強切實
執行俾奠定水利事業之基礎謹將各項工作要點及其他有關部
份畧述於後

(1) 查勘測量 三十六年度為應實際需要在不增加總隊數之原
則下將工作切實互配調整藉增效率此外水利航空測量創辦

已久因抗戰關係停止活動上年度內已恢復施測自應積極推
進以宏效用本年度除繼續上年度黃河流域之測量工作外
并擬辦理淮域航空測量

(2) 水文測驗 三十五年度各水道水文測站經本會切實調整歸
併後計為水文總站十二處水文站一百零二處水位站一百五十
二處共為二百六十六處三十六年度除原設測站繼續工作外擬
增設蘭州漢口南京三水文總站以加強督導考核工作至收復區
應行恢復之測站三百二十四處廿五年度已有一部份開始工作
其餘因治安關係尚未恢復各站擬繼續趕辦完成總計本年
度全國各地所有測站擬以設立五百九十三處為目標此外水文
資料必需迅速加以整理以資應用

(3) 水土試驗 水土試驗為解決水工實際問題之基礎在各項水

利基本工作中實佔極重要之地位必需加強以宏實效三十六
年度除成都武功兩水工試驗室繼續進行外擬儘先恢復南京
水工試驗所並將盤溪石門兩水工試驗室與恢復南京水工試驗
所暨臨時水工試驗室籌備工作合併辦理至昆明水工試驗室
已於三十五年度遷移北平仍由該處與清華大學合作改為
北平水工試驗所俾收分工合作之效

以上各項連同購置儀器測船管理費及視察旅費等計共
列一〇、四二二、〇〇〇、〇〇〇元

未、水工儀器製造 中央水利委員會處水工儀器製造實驗工廠於三
十五年度奉准收購敵產富士鐵工廠後乃遷京復工進行尚屬順利
惟以富士廠地基廠屋原業主迭請發還自用將來必須遷讓亟應
營建廠屋并補充精密機件及設備俾能奠定工廠基礎而利增產

計核列基金八六〇〇〇〇元

四

申其他事業 水利事業日漸展開水工技術分工愈精為期迎頭
趕上派遣水利幹部人員出國研究實習精專技術實有迫切
需要其餘如獎勵學術水利系科學生之實習水利文獻之整理
等均擬參照目前物價酌增款數繼續辦理尚有各流域之重要
規劃與工程之設計擬延聘國外專家數人以備諮詢本項係在上一
列之事業費外另列臨時費七二〇〇〇〇元

4	3	2
淮城漢海區水利工程	治惠渠整修工程	寧夏灌溉工程
新辦	續辦	新辦
蘇北沿海一帶除鹽築路各場墾殖司已立案遂至	自廿三年開工部完成全工程均已完竣僅餘五塊隧洞以工灌田五	寧夏灌溉區為完成全區灌溉工程可戰後復負地墾墾重要地區之一可溉田五百萬畝測
勸捐規由道海委三庫會辦	五塊陸由海委三庫會辦	本年度擬完成由黃河水利新渠委員會該項
本年	本年	本年
底	底	底
500,000.00元	500,000.00元	3,000,000.00元

其上下游渠道之整理亦同時並進

並採購機械配合施工現已大致完成

內辦理完成

積極推進已告完成

擬田五百萬畝測

勸捐規由道海委三庫會辦

五塊陸由海委三庫會辦

五塊陸由海委三庫會辦

擬田五百萬畝測

本年

500,000.00元

500,000.00元

3,000,000.00元

5

淮河流域淤積
航運修辭

工往外尚餘一千萬通揚運
畝地以排水灌溉二河之水
事可成全圖主海道
產部之區外似此
起陳茅港南迄
通揚運河前開
水道難至區灌溉
得有充足淡水之供
給為洗滌及灌溉
之用其溝渠長以與
龍海沿河之航運
世年度即着手
進行

淮河流域淤積航
運之主處子事為
各城河堤涵洞戰
前已修竣之者在
蘇境如邵伯高郵
淮陰劉潤等處
及楊莊活動渠本
經竣工者有周門
尚劉潤二處活動渠
戰爭發生後均遭
損毀所有涵洞六

修復(1)運河部
蘇境即竹欄填
伯高郵涵洞進
度理商
無報告
部辦理
完成之

及實施
一段工程

二年

本年

出

歲三,五〇六
〇,〇〇〇元

上

6

華陽河流域蓄洪工程

已推撥至壽縣安
 才塘之新與清淤
 工程所有無堤沒
 河灘前大竹完成
 六因成等核數或
 傳之勝利區計劃
 修堤加強或補充
 廿五年已於第一期
 程用資以救濟春
 全工程廿六年仍須
 將分期工程繼續
 辦理

華陽河流域在
 鄂皖境內湖沼眾
 多水位在十五呎尺
 時面積約達三六
 〇平方英里為湖
 節楊子江洪漲之
 蓄水池所其及連
 五程中之漢水浦
 攔河堤兩項戰前
 經已大致完成惟
 時款支款數勝
 利後計劃修復

涵洞一
 百甲
 蘇庄反
 安堂塘
 灌溉工
 程

辦理
 廿五年原計劃
 完成後未完部
 份全部
 理

二年

本年

歲六六〇〇〇元

八二〇

金水流域蓄增
灌溉工程辦

同時舉辦淤洪
道及湖堤淤洪
道之土方再完竣
淺淤堰淤既巨漲
洞步工程卅五年度
已淤洪水欄門及
桐河填堵工程一
二期着手其五其
餘部係似往卅六
年度繼續辦理

金水流域在湖北
境內流域面積而
八〇平方里多屬
法環每年江水削
灌成爲淨園民
國苗年沒有桐河
堤及淤水欄工程
道均湖成一部
不全復例淤水在
桐河填堵淤洪道
節俾過非常洪水
位時仍得消納揚
引河等
下游淤草並工程
整頓工程以增農

修築卅五年度
小淤水已淤水
桐河填堵工程
全部
完竣
向揚子江水
利委員會
設立金水流
域工程處辦
理

二年

本拜

底

歲二〇〇〇〇
出〇〇〇元

8 珠江廣邑
節制閘程

度勝利改修復
者部修第一期之
修復工程已着手
興辦其後期未
完之工程仍須於
廿六年度繼續辦

續珠江廣邑節制閘程
節制江流入石各
涌水量之控制以
免除廣州及其西
北一帶平原之險
患於民國九年建
築閘長一百公尺
分七孔中孔寬廿
三公尺未設閘門
兩岸若三孔設有
活動閘門自廣州
失陷後數年未
未加修理閘門抗
件屢被敵人毀壞
上下游護坦全
被沖毀沉陷遠去
岌岌危在全備基

由珠江水利
局粵省節制
工程局辦理
工程完竣

二井
廣
四九五六
九五三〇元

原計劃
三期工程
元已列前年
度水利部打
善以撥清全
全內閣亦不
三期工程需
款如上數以
請商庫撥款

9	農田水利工程整理	續辦	自廿年奉令奉令統籌辦理各省農田水利工程為便於各省督導九區派員辦理	在各省已在各省分辦各省經費由本省會派員分赴各省辦理	隨事業本年之進行情形	本年	歲出 〇〇〇元
10	甘肅河西水利	續辦	河西水利之開發工程由戰時及平時籌備經費二項辦理	戰時及平時經費由甘肅省政府撥發	由甘肅河西水利工程處辦理	十二年	歲出 三〇〇〇元

礙勝利及計劃擬加法
 修其第一期工程可
 於廿五年內完成其
 六年度似繼續辦理
 二期工程以竟全
 切
 基礎
 三橋建
 中孔南
 打及其
 附屬建
 餘等物

子

四

復工程皆不該
其建方整理且其
田水利必為地政
配合道務名二於
之管理亦須允符
行政力量之督導
與民共辦法亦能
加以無礙現抗戰
結束各省省區符
復與農田水利尤
為當務之急擬
用基金辦法推展
進行

庫以作田保
水利基金俾
資糧環在
用

咸澤圍其東西堤圍忌 北三江及驛江各 堤圍戰時淹敵 修守失時損毀 甚多抗戰勝利 後一面修將海口 後款濟計劃內辦 理截至三十五年 汛前止已將緊急 工程大致完竣一面 於汛期勘察水勢 辦理防護工作以 防上壽常洪水 之泛濫為目標 廿六年度除將 堵復未完工程 按照原計劃層 續完竣以竟全 功外其常年歲 修防護各工仍擬 繼續辦理以策	防工作堤圍忌 尚能固基全評 合善後修防工 破濬作 劃種極 推進
---	--

4

西河水系防
洪工程—水
定河官廳
水庫工程

辦續

委會

永定河治本計劃
桐溪舒竹擬在察
哈爾省延慶縣
之官廳村附近
灌溉三至五式深
水溝一處上開門
下後涵洞於永定河
盛漲時補截一部
於洪流使之徐徐
下瀉而不為害民
國二十四年開始
撥地差等二千
去年春正式開工
修築運料完竣
臨時行河及在料
廠等因邊上之事
更被延信三條完
成汽車路及臨
時住所與料廠之
基礎抗戰結束後
三十五年度已完
全竣事常事業內

混凝土
滾水堤
高元公
尺項長
九〇公尺
井修築
圍垣

已鋪
填地及
完成汽車
路臨時
料運車
位所有料
廠測量
水庫泉
云云不
備兩處
臨時住
所及遷
移料廠
料廠等
項
預備工
程均於
二十
三月下
先後開
工施以
料廠
臨時工
程多
道橋
毀

由華北水利
委員會設
立官廳水
庫工程處
辦理

四年

八年

十

歲四八〇〇
出〇〇〇〇
〇元

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

Vertical text or stamp on the right margin.

道航理整		別類劃計	次號劃計	計計
1.		金沙江整	計劃	自
理工程		辦新	辦新	辦新
於二十九年秋着手整理近三十二年以前告一段落宜賓至家姑間五、五、五公里已達分段通航目的關於通航目的研究自奉委座未巧待秘書令以金沙江整理工程為戰後利用外資興		金沙江為西南國際水陸聯運幹線初為適應戰時運輸需要	概況或創 辦緣起	過去辦理
補測宜賓至重慶一千公里地形測及水準測量 重慶至宜賓一千公里地形測及水準測量 宜賓至瀘州一千公里地形測及水準測量 瀘州至合江一千公里地形測及水準測量 合江至內江一千公里地形測及水準測量 內江至成都一千公里地形測及水準測量		全計劃 進度或 概況	計 劃 限 度	本年 完成
由揚子江水利委員會辦理		要點 限度或 概況	實 施 方 法	完 成 期 限
先將基本工作完成再擬治本計劃呈候核定實施		限期 完成 期限	工 作 成 績 或 入 出 比 分	預 算 年 度
八〇〇〇元		出 入 數 額	說 明	

1

辦水利事業
之一爰於二十三
年起組織測隊
分段補測重
要灘險地形
俾可擬具計
畫並擇要辦
理已成工程之
養護復於三十
四年十月三日
奉
委座機秘甲
九五〇號手令
飭將金沙江上
流疏導工程即
勘查設計擬
訂具體計畫
呈核並將其目
前通航起迄點
與航行情形詳
報等因遵即
編擬金沙江之
航行情形與整

需要於二十九年
 春着手整理
 截至三十五年
 前止所有已整
 理之灘險頗獲
 成效現吃水一
 汽輪亦可通行
 無阻惟此線上
 接成樂路可直
 達以掄下通高
 子江幹流對於
 戰後川西富源
 之開發仍甚重
 要已列入本會
 戰後五年水利
 建設計劃內嗣
 於二十四年十
 月三日奉
 委座標秘甲九
 〇五〇號手令飭
 將上游疏導工
 程勘查設計

航深一
 五公尺
 俾可能
 終年通
 行
 宜汽輪
 與較大
 木船載
 後計
 畫擬
 於年
 維持
 低水航
 源二二
 公尺通
 行三百
 噸之汽
 輪

險不虞
 擇要辦
 理告一
 般落
 同時辦
 理管
 護養
 宜

預長
 期辦理

宙三

擬訂其體計劃
呈核並將其
月開通航起至
地點與飛行情
形詳報等因
遵即編擬以江
之航行情形與
整理計劃呈後
鑒核者轉奉
行政院令飭以自
前需款過鉅而法
本計劃所需工款
尚不在內國家財
政困難實難負
擔應俟復員
完竣後再議三
十六年度工作仍
擬原計劃未完
工程要辦理
並將已成工程
以補充同時辦
理管理養護事
宜

嘉陵江為河道
整理工程
續辦

嘉陵江為河道
西北與西南連
續河道其重
慶至白水江鎮
間長九三、五公
里為加強戰時
運輸於二十八年
間開始整理其
下游重慶至滿
元間七四、五公
里間整理標
准標準要舉辦
永久性之河道
不爭成效甚著
此線實當國防
及經濟價值戰
後仍繼續辦理
並進一步提高整
理標準已列入本
會自戰後五年水
利建設計劃內
嗣於三十四年一

重慶渝廣擬將
至白水江鎮
江鎮流堰工
九元流堰工
五元十五元
間戰時供輸
計劃及後
劃水自
深自
四公守
至三
公守
以便
較能
通行
適宜
戰後
整理
標準
為便
渝廣
段終
持依

由揚子江
水利委員會
會辦理

整理工程
於本年
告一段
落管
理費
詳設
則須
長期
辦理

本年
底

歲
一〇二〇一
〇〇〇〇〇
〇元

月三日復奉
委座機秘甲九
〇〇號手令飭
將嘉陵江流線
道工程即勘察
設計擬訂具體
計劃呈核並將
目前通航起迄
地點與航行情
形詳報等因
遵即編擬嘉
陵江之航行情
形與整理工程
計劃呈復鑒核
當經轉奉
政院令飭應就
該項工程擬具
詳細計劃暨預
算呈候核辦三
十六年擬將該江
南充以下之道
流堰之維護辦

水航
深二
公尺
行三百
頓汽
輪

4 其茶江開填
管理工程

理完成告一段
落同時辦理管
理養護事宜

其茶江及流浦河
之整理以及特流
渠化工程於三十
三年底完成開
填各十一座後以
經費困難應
建而未建之開
填即暫緩進行
惟其間仍有填
灘多處阻礙航
行二十四年度繼
續整理以配合
渠化段草堂
而利煤鐵運輸
一面辦理已成開
填管理養護
及歲修防汛事
宜三十五年度
遭二十年餘來

建築
開填
整理
及辦
理成
湖填
之管
理養
護歲
修防
汛工
程

大
輸
運
行
持
護
理
防
汛
管
理
養
護
歲
修
防
汛
工
程

由揚子採
利委自會
辦理
管理
養護
及歲
修防
汛工
程

長期
則自
流程
修防
及歲
養護
管理

歲
一三五〇
〇〇〇
〇元

其茶江船
過開費
際行政院
於三十五年
度內仍推
續修征
三十五年
如何辦理
已另案呈
請核示如
將來核撥
征牧其所
得之盈額
費隨時繳
解國庫
至本年度所
需之歲修
防汛管理
養護費
仍請核列
預算由

5 川江整理工程

續辦

未有之洪漲在
閩沖毀甚重啟
閩失靈機件
損壞一時航運
間斷影響船
隻通行並應
大事修復三十
六年度除辦里
該項欄阻修後
工外工程仍
按例繼續管
理維護修防
事宜

川江
敘南段
長
三七八公里
灘險
不
下
四
十
處
航
行
困
難
整
理
目
的
以
除
危
險
增
加

已將小
南海運
善後
利用
石灘管
救濟
管
署
處
主
要
撥
到
灘
險
之
挽
回
致
辦
理
積
累
完
成
航
運
將
南
海
管
署
便
運
稱
實
其
實

由揚子江
水利委員會
辦理
整理工程於本
年
底
完
成
一
段
甚

出
三二〇〇〇
〇〇〇〇
元

國庫撥
以符中央統
收統支之首

6

漢水整理工程

新辦

切端賴人力真
不足設備未盡
適用以致所得
成果未符預期
三十五年度經
請行總撥到
挖泥機二架正
在改裝擬即用
以浚挖箱箱求一
勞永逸於二十
五年度汛後增
施三十六年度
春必必必必必
漢水為揚子江
主要支流之巨
居揚子江之左
長約一千五百公
里止通川峽下
達武漢其利
其害不僅為真
本身問題且與
揚子江有重大
關係自承運

航運
能力
終年
維持
水深
三五
公尺

開發
漢水
整頓
流域
水利
事業

兩處
航控
至規
定標
準計
約二
〇〇
〇〇
公
方

本年度
先擬下
游之提
防航運
着手
督道等
由江漢
工程局
負責
青實施

分別由本
會臨時
派員勘
測

十年一年

五〇〇〇
〇〇〇〇
元

8 奉石運河
工程
辦新

利航運並將河暢行
身由柞迂埋處組並
予以裁彎取直理溝
逐謀河道之改
進

本二程豫敵
倘在華北所辦
新興水利事
業亦包括治河
上游建造蓄水
庫(二)帆復序
沈河欄水堰並
建築南端引
水工事(三)開挖
導水渠引水
至石家莊(四)
導水渠向利
用跌水開發水

完成
航運
灌溉
及水力
發電
工程

自接
收後高
開辦
復密
辦理
由華北水
利委員會
辦理

本年度
開辦
復密
辦理
由華北水
利委員會
辦理

裁彎
工程
手完成
十萬公
方並辦
理其他
之工程

後控
作仍
需繼
續辦

四年
一年

出
元
一七〇〇
〇〇〇〇〇

寅六

9

潮白河工程新

潮白河工程機

電函開挖運河
由石家莊至小
乾村接入牙
河內沿運河建
設蒙晉及漂
武兩灌區等
於民國三十年
至三十四年分列
實地除第三項
已大體完工外
其第二項僅完
僅完成一部份
第六項僅完
成蒙晉灌區
區渠道百分之
七十其餘則尚
未開工抗戰結
束後該工程之
第一期工程已列
入本年水利復
項計畫內應
於本年內起應繼
續完成

修復

本工程

本年度

由華北水

兩年

一年

歲

三〇〇〇

水庫
地址及
購置
地畝
遷移
村莊
等項

第
七

三河活動
俱工程

續辦

三河活動俱為建築
控制淮河入江水長七五
米之樞紐其凡六公尺淨寬
六十九公尺淨寬高五五
十公尺高五五公尺
尺全長七五公尺
尺岸牆用支撐
式鋼筋混凝土
牆填墩之上跨
築公路橋以利

辦構包姓潮白河
蓋北水湖進
水開引水河及
龍濟河土門樓
及濟水堤等工
程於民國二十
年大部被毀
亟待修復該工
程之第一期工
程已列入本會水利
後員計劃內實
施本會並繼續
完成

自民國
三十四年
至二十
六年間
工程百
分之二
已完
成十
土方二
萬餘
百七十
餘
公方
積三千
九百餘
顯澆

後員
自河低
後田潮
河以築
控引
物後開
始辦理
龍濟引
河及修
理堤防

由道灌委
員會辦

利委員
會設處
辦理

本年
底

歲
二五,〇〇〇
元

〇〇〇,〇〇〇
元

11
道灌入江
水道工程

新辦

交通其引河已於民國二十四年興工其基亦於二十五年九月開工二十六年年十一月因戰事被破壞工程均遭摧毀破壞三十六年度應即層層續辦

導灌入江水道為排洪工程之最重要工程大部份工程在萬寶湖中築堤成槽以利管溝該項實施計劃已於二十六年編製完成二十七年擬即着手興工

興築
入江水道長
一五二
七公里

灌高
牆泥
凝土四
千餘公
方首均
於海臨
期開工
毀殆盡

鑽探
湖底土
質及
試築
湖中堤
防一段
長約五
百公尺

由導灌委
員會辦
理

四年
本學
底

歲出
六〇〇〇〇
〇〇〇〇〇
元

12

周門及劉
湖兩活動
堤及中運
河涵洞工程

續辦

周門活動堤為
操縱入海水道
之流量共能避
北濱海區之源
而設堤凡五孔
孔各淨寬十公
尺高六公尺上
架鋼筋混凝土
公路橋一座對
湖活動堤為分
流中運河洪流
東經六塘河出
海之操縱機關
堤凡七孔每孔
淨寬十公尺高
六公尺其佈
置及結構大致
與周門活動堤
同又中運河涵
洞為補助供給
運河下游灌溉
水量之用以上
各工程均於民
國二十六年自興

周門及劉湖
活動堤工程
等河涵洞

周門活動堤
活動堤已
開挖土
方三萬
四千
已打
樁一千
四百
根
鋼版
樁
八百
六十
餘
十餘
畝
湖
已開
挖
土
方
九
萬
五
千
餘
公
方
已打
樁
八
百
餘
根
以上
工程
均係
民
國
二十
六年
自興
現已
推辦
竣

完成全
部工程
百分之
四十

由海陸委
員會辦
理

二年
底

出

一〇〇〇〇
〇〇〇〇
〇元

第八

其他航道
整理工程

續辦

工同年十一月以
戰事關係被
迫停工三十六年
應繼續辦理
以冀全功
整理航道工程
以限於經費儘
能擇其最要
最急關係重
要者首先實
施除歷年在工
程計劃上列舉
各河外過有
各地較大河流
局計整理或
需從事養護
以應隨時需要
者仍當隨時
適宜之措施
以利需要

按照各河
道實際情形
進行

歷年均能
如期進行

視實際
需要隨時
辦理

由本會
籌辦經費

本年底
底

出

一三〇〇
〇〇〇
〇元

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

10

長 築 港 工 程

2. 海峽觀測新	1. 營浦港管續 理養護 工程	度分別推選	我國海峽海峽 就混海	營浦港工程自 抗戰勝利接收 管理後三十五年 度所需臨時修 復管理費五千 萬元已奉准辦 理各項修復工 程已大致完成已 續辦工程計劃概 算已呈奉呈 請辦理惟已成立 上之管理養護 事宜勢難一日 中數三六年在 新工未決定奉 之前仍繼續辦 理管理養護 工作	公司上 技術上 之補助 辦理已 三十五年 度已 成工程 將臨時 之管理 修復工 養護 程辦理 完竣	全上 由本會統	局辦理 期辦理	五〇〇〇 元
----------	-----------------------	-------	---------------	--	---	------------	------------	-----------

設者及研
辦

堪序多有已不
 致完成者有向待
 改善橋元者有
 仍待規劃建設者
 情形各有不同
 分別以疏測研究
 以定其發展之方
 身以便逐步實施
 臨敵手段迫得不
 或受不平等條件
 之束縛主權操於
 外人之手現和戰
 勝利不平條件
 約亦已廢除各
 海港工程除各
 政府已設有港務
 機構接辦理者
 外自應由會退
 撤後設者繼續規
 劃研究以便隨時
 興辦而利海陸
 轉運

各港由
 理會
 海運局
 等現測
 研究

管辦

〇、〇、〇元

中

計劃類別		勘測試驗	
計劃	類	勘測	試驗
計劃	類	勘測	試驗
計劃項目	小測量隊	小測量隊	小測量隊
辦新或辦續	辦新	辦續	辦續
過去辦理	概況或起	概況或起	概況或起
計劃限度	全計劃已完或限度或程度或要點	全計劃已完或限度或程度或要點	全計劃已完或限度或程度或要點
實施方法	實施方法	實施方法	實施方法
完成期限	全計劃本年完成或分期完成	全計劃本年完成或分期完成	全計劃本年完成或分期完成
預算	數目	數目	數目
說明	說明	說明	說明

計

小測量隊
 甚多度原有精器
 小測量隊三隊以經
 費用係之經酌予
 調整先期施測避

無

廿五年度
 由長河水利委員會
 撥款辦理

歲出
 三〇〇〇元

精器水塔十
 隊三隊每隊
 每月一百磅
 元全年一千

廿五年度原有精器
 小測量隊三隊以經
 費用係之經酌予
 調整先期施測避
 必妥覓列經費以
 利進行

無

廿五年度
 由長河水利委員會
 撥款辦理

歲出
 三〇〇〇元

測量隊廿五
 年度計全年
 元計全年
 元計全年
 元計全年

廿五年度原有精器
 小測量隊三隊以經
 費用係之經酌予
 調整先期施測避
 必妥覓列經費以
 利進行

無

廿五年度
 由長河水利委員會
 撥款辦理

歲出
 三〇〇〇元

測量隊廿五
 年度計全年
 元計全年
 元計全年
 元計全年

俟奉核旨即可大
理外業工作本年度
陸續以上項工作外
並擬辦理流域航六
測量工作以應需要

本會兩派新疆
水利勘測隊在
新疆工作二年有
年勘測新疆省各
項水利建設成績
佳年并度仍擬續
進行以省新疆省
政府之需求

5. 查勘測量
準備費

無

航空攝
影、陸
隊並
時探測
測量力
隊增為
大隊担
任其中
攝影及
地面控
制測量
工作
並年度
上呈呈
成日審
計工作
協助新
疆省各
項工程
水利、
及墾牧
測量工
並取去
班訓練
當地水
人員

由新疆水利
勘測隊商
長期
本年
處

二千萬元詳細
計劃概算廿五
年已完款至
核共計四
億元

歲
出
四〇〇元
該隊經費
每月七百萬
元全年八千
四百萬元

歲
出
二六六〇元
各測量隊
遷移費及

水文測站
小原張去河流
中上游水文
測站

(2) 據漢城
正各河流
文測站

本會歷年在各河
淮河揚子江珠江中
中上游各幹支河以
前派水文測站廿五
年度經切實測察

收復區各河流在
恢復之水文測站十
六所計上西各二所

無

派水文
總站二
處水文
站一五
處
本年度
原派測
站約總
站工作
並增加
蘭州漢
口南京
等處測
站
導者核
計
派水文
總站一五
站口二處
水位站一
處

派水文
總站二
處水文
站一五
處
本年度
擬繼續
派水文
站
由本會統籌
辦理

歲出
140,000,000
元

歲出
5,440,000
元

設備費約需
一億六千一百
六十萬元

水文測站一五
處平均每年
全年以九百六
十萬元計其
為一億四千四
百萬元水文
站一〇二處年
均經費全年
以三百萬元計
共為三億元
六百萬元水
位站一五三處
每處全年以
卅六萬元計
共為五千四
百七十二萬元
以上共計五億
零四百七十二
萬元

廿二

一三二五三三三三三
 三三三三三三三三三
 方法在關係未能
 如預言之程序實
 施正在相繼能進平
 所有未經恢復之
 測試并年度仍為
 續辦完以

3) 整理水文資料

辦全圖各水文站歷
 年紀錄廿五年度
 以編多例條商本
 整理本會圖以明
 工作不容再緩本
 年度擬着手整理
 理積極編印
 後并會及各省市
 利機關以供設計
 施二考級之需

一息

息

計三四
 三三三
 三三三
 三三三
 三三三

本年完
 取百分之
 之五十
 由本會辦理

二年

本年

歲一五〇〇〇
 出〇〇〇元

元計共為一萬
 二千五百元
 元二萬三千元
 安事均每三年
 年以三百萬元
 計共為四萬五
 二百萬元三萬
 三三三三三
 均每三年以
 計共為五萬六
 千八百元以上
 合計五萬五千
 四百八十八元
 計有紙張
 圓與晒印製
 版裝訂書費
 均包括在內

3) 延津南京
水工試驗
所
新

合作後至昆明水
工試驗所勝利日
為應華北及東北
水利建設之需要
並以清華大學原
有水力實驗館一
所房屋完整規模
宏大可資利用
爰於廿五年將昆明
方天津兩水工試
驗室經費與公共
合併著設此水工
試驗室本年度
仍為繼續進行
并擴充組織改
為此水工試驗所
中央水利試驗室
於前設於西南
京水工試驗所
南京浦涼山建築
巨型試驗室分
試驗廳研究室
及模型工場三部
於廿六年八月

無

無

本年底由中央水利
擬擴設駐安所原有
全部建築之經費石門
築及設兩水工試驗室
備以應與籌備南京
水利建設水工試驗所
之需由該所辦理并
由該所督辦

計
四)

本
年
底

出
歲

六二五四
預科經費
一萬餘元
內國外幣
層層求地財需
材一四四六
十六億零九千
五百元
六、七、八、九
十、十一、十二
月
五、十、十五、
二十、二十五、
三十、三十五、
四十、四十五、
五十、五十五、
六十、六十五、
七十、七十五、
八十、八十五、
九十、九十五、
一百元

				<p>屋工程已完或手 運到場所因抗 戰期中為敵人佔 用致建湖精廠 房產部竹葉生 被拆除或參毀 一切材料及內部 設備以全部損失 之年度坐落保完 恢復經營各項 重要設施並因財 利用臨時水二級 誌多安裝老線系 析儀器其不若確 分析研究工作</p>
--	--	--	--	--

中河三安路

續

中央水利路委
 中河三安路委
 於四月長香夏
 年度遷移河柳
 辦理新花園口

<p>廿年度 捐撥場 浪試聽 多二億五千萬元</p>												
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

核撥進行

<p>本年 出 三〇〇〇元</p>									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

三、裝置設備
 水櫃五萬
 計需五十二
 百萬元
 四、裝置直機
 五、場設備計需
 六、才六萬五千元
 五、裝置計需
 折研究計需
 二千五百萬元
 六、學費及雜
 費計需計需
 一、德六萬五千元
 二、德六萬五千元
 三、德六萬五千元
 四、德六萬五千元
 五、德六萬五千元
 六、德六萬五千元
 七、德六萬五千元
 八、德六萬五千元
 九、德六萬五千元
 十、德六萬五千元
 十一、德六萬五千元
 十二、德六萬五千元
 十三、德六萬五千元
 十四、德六萬五千元
 十五、德六萬五千元
 十六、德六萬五千元
 十七、德六萬五千元
 十八、德六萬五千元
 十九、德六萬五千元
 二十、德六萬五千元
 二十一、德六萬五千元
 二十二、德六萬五千元
 二十三、德六萬五千元
 二十四、德六萬五千元
 二十五、德六萬五千元
 二十六、德六萬五千元
 二十七、德六萬五千元
 二十八、德六萬五千元
 二十九、德六萬五千元
 三十、德六萬五千元
 三十一、德六萬五千元
 三十二、德六萬五千元
 三十三、德六萬五千元
 三十四、德六萬五千元
 三十五、德六萬五千元
 三十六、德六萬五千元
 三十七、德六萬五千元
 三十八、德六萬五千元
 三十九、德六萬五千元
 四十、德六萬五千元
 四十一、德六萬五千元
 四十二、德六萬五千元
 四十三、德六萬五千元
 四十四、德六萬五千元
 四十五、德六萬五千元
 四十六、德六萬五千元
 四十七、德六萬五千元
 四十八、德六萬五千元
 四十九、德六萬五千元
 五十、德六萬五千元

5) 土工試驗

續辦

增口巨型試驗及
險工試驗以限於
經費各項重要設
備尚待擴充現在
黃河治平工作正另
中外專家訪查視
本年度至各補充
主要設備加強巡
測以名需要

中央水利委員會原
擬在門上工試驗室
辦理各項土工試驗及
西世表土試驗高岸
成效暨年度應急設
南京經濟進刊惟
以限於經費稍感不
敷殊感缺乏本年度
為紀念黃河治平復
堤工程在河沿治平

無

法安為	配金花	園口增	土行運	耗見經	辦費弄	办花園	三巨型	試驗器	物付激	漲各項	主無後	情均手	帳一付	諸實地	舉辦土	工試驗	及高水	表土試	試驗器	成水利	模制數	十件
															先成立	用中央水利委	並擬修	京立試驗室				
															辦理							

本年

出歲二千五百元

後備費試驗
費及經費等費
尚約計如上數

4
儀器購置
費

台水試驗
準備費

新辦

各測量儀器水
文站應用測量儀
器如經得測量
儀器均係陳舊
不堪使用必須
新配備加強工
效寧至自記水
位儀器採抗計算
機及其他測用
品亦在設法採購
以資應用本會
五年度水利事業
費及恢復各河
水文站經費尚

各測量儀器水
文站應用測量儀
器如經得測量
儀器均係陳舊
不堪使用必須
新配備加強工
效寧至自記水
位儀器採抗計算
機及其他測用
品亦在設法採購
以資應用本會
五年度水利事業
費及恢復各河
水文站經費尚

無

無

全部
由本會統籌
辦理

本年
底

歲
出
元

歲
出
元

上年儀器購
置費係照
美金七十五
萬元折算

未	
造	6 5 視察旅費 測船管理費
辦	辦 奉命查水利撥回 及查省水利事 業正在核檢開局 督導考核工作 日由繁重本年 度元消完概經 費以利進引
無	無
無	無 隨地水 由奉命派員 督導考核 全國各 地視察 水利二 程
底	本年
出	本年
歲	歲 九五〇〇〇 五〇〇〇〇 〇〇〇〇元
出	預算計購地 十畝計需四手 萬萬元實需二 百四十方計 需之德二手 萬元添置區航 件設備約需

11

貢獻甚大並部
 該廠督理於廠
 富士鐵工廠法
 雖經收購而廠
 廠名皆自原業
 正在請求收回
 用時亦必須適
 乘轉購地建廠
 在急需並擬添
 設製造光學鏡
 片及噴漆等鏡
 設備整補充新
 式機件加強工
 效率而增生產

一千三百及附件
 六十四件附理若

種測者
 儀器并
 研究試
 製各
 類新
 型儀

六味

一億元共力
 八億六千萬
 元

填水余款及
 中外珍奇書
 香卷陳學多
 頗有成績而
 當時日人搜
 集之水資料
 為教基多與
 應照集整理
 去釋尤詳述
 以按春秋及
 一面句國外
 購置圖書殺
 總以資補充
 一面為保存
 水利文獻及
 普及水利常
 識茲見抄於
 南京清涼山
 水工試驗所
 旁原地興建
 文獻館一前
 後於儲藏及
 陳列之用

各項水
 利文獻
 及名詞
 宋譯文
 獻雜及
 資料圖
 考
 驗處辦

書費三千八
 百九元
 三歐羅巴
 費一德二千
 九九元各項
 刊物印刷費
 八千九元

小
 冊
 一
 冊

牛

水利系科
畢業生分
發學習費

續

分發參觀學習
水利系科
畢業生及本
會及所屬机
關實習

廢除上
米科到
送給配
合我核
後由金
設之需
要

寶路技
備及發
根任基
水利勞
術之著
作及核
發應核
水利者
作委會

下平本
卷空者
頁額計
一百分之
五十五

授與分發
農科以上
水利或大
本又授與
科畢業生
實習辦法
及分發中
善水利科
及水利科
短期農業
訓練班到
練期滿考
試實習辦法
分列字號

畢業生
續辦理

照計
劃進
行

歲

六〇〇〇
四〇〇〇
元

附

5		6	
延聘國 專家	外水 利	派 水 利 專 家	國 人 員 研 究 專 門 技 術
續	續	續	續
工并延聘國 外水利專家 之費用操修 行總向購總 中請聘請英 經費由解總 負擔本等購 總將結果而 國外水利專 家有限聘及 新聘之必要	工并延聘國 外水利專家 之費用操修 行總向購總 中請聘請英 經費由解總 負擔本等購 總將結果而 國外水利專 家有限聘及 新聘之必要	工并曾派有 數名專員在 美指導已在 美國實習之 水利專家人 員及所充水 利界內技術 美洽購水利 器材等專員 角工并派選 五名實習人 員給聘期滿	工并曾派有 數名專員在 美指導已在 美國實習之 水利專家人 員及所充水 利界內技術 美洽購水利 器材等專員 角工并派選 五名實習人 員給聘期滿
按照 聘請 延聘	按照 聘請 延聘	按照 聘請 延聘	按照 聘請 延聘
每年 撥計 行	每年 撥計 行	每年 撥計 行	每年 撥計 行
一八五〇 〇〇〇元	一八五〇 〇〇〇元	一八五〇 〇〇〇元	一八五〇 〇〇〇元
所需經費 內都係以 美金估計 如外匯匯 率變動頗 時予以中 算	所需經費 內都係以 美金估計 如外匯匯 率變動頗 時予以中 算	所需經費 內都係以 美金估計 如外匯匯 率變動頗 時予以中 算	所需經費 內都係以 美金估計 如外匯匯 率變動頗 時予以中 算

申三

7
 撥建水鏡
 利事業
 工作誌
 辦

美英專家出國	等國項下所犯	研究對策	專門技術	以備	復員	建設	之修	校	程高	三十四	仍腰	本會所屬
各項	對策	專門	技術	以備	復員	建設	之修	校	程高	三十四	仍腰	本會所屬
各項	對策	專門	技術	以備	復員	建設	之修	校	程高	三十四	仍腰	本會所屬
各項	對策	專門	技術	以備	復員	建設	之修	校	程高	三十四	仍腰	本會所屬
各項	對策	專門	技術	以備	復員	建設	之修	校	程高	三十四	仍腰	本會所屬
各項	對策	專門	技術	以備	復員	建設	之修	校	程高	三十四	仍腰	本會所屬
各項	對策	專門	技術	以備	復員	建設	之修	校	程高	三十四	仍腰	本會所屬
各項	對策	專門	技術	以備	復員	建設	之修	校	程高	三十四	仍腰	本會所屬
各項	對策	專門	技術	以備	復員	建設	之修	校	程高	三十四	仍腰	本會所屬
各項	對策	專門	技術	以備	復員	建設	之修	校	程高	三十四	仍腰	本會所屬

三十
 五年
 十二
 月底

出 歲
 六〇〇〇
 〇〇〇元

羊度 介別 量處 續月
 各項 酬予 報表 及圖
 競獎 獎勵 表 及 繪圖
 仍發 獎勵 表 及 繪圖
 原受 辦法 水 文 站 及
 計斷 為 續 水 文 站 為
 續 獎 獎 文 文 站 及
 續 獎 獎 文 文 站 及
 中 獎 獎 文 文 站 及

續月 依 依
 文 因 答 反
 水 文 站 各
 項 曲 線 繪
 製 成 續 音
 成 續 以 確
 實 獎 獎 獎
 實 獎 獎 獎
 救 為 原 別
 之 救 獎 獎 獎
 大 救 獎 獎
 以 為 獎 獎
 必 獎 獎 獎
 獲 為 獎 獎

P 10

東坡笑以
其不獲成
績種種徐
制水期股
制料其消
耗人員節
約及工程
管理等為
競賽成績
評定標準
云發為水利
建築工程
施文或讀
競賽公司
用天然水
源優久或
包工所完
或文陸續
或排水建
築工程為
對象或以
建築工程
或施工程
圖為競賽

學校規章
及行政管理
服務控制
及二期控
制情形為
務資院續
評定之標
準

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

Handwritten mark or signature on the right margin.

農田水利工程計劃統計表

二十六年度

工程類別	灌溉面積 (畝)	實施工程限度	經費 (元)	備註
綏遠灌溉區工程	12,000,000	完成全部測量設計工作	220,000,000	
寧夏灌溉區工程	5,000,000	完成新渠道土石方工程一部份并築備建築物所需器材	12,000,000,000	
洛惠渠整修工程	500,000	辦理五號隧洞全部工程之尾工	500,000,000	
淮域濱海區水利工程	10,000,000	勘測規劃筹备及實施興築陳家港及通揚運河水道之一段工程	2,000,000,000	壹千萬畝係產棉區
淮河流域灌溉航運修復工程		完成江苏境鄂伯等四船閘意濟開活動填管汪湖2座之皖境涵洞10座	13,506,000,000	
華陽河流域蓄洪灌溉工程		繼續上年辦理完成減洪堰及減洪道湖堤及灌溉區等未完工程	6,600,000,000	華陽河流域面積1360平方公里
金水流域蓄洪灌溉工程		修築澗水閘柳河堤洪堰渡洪道湖堤減洪灌溉區及通江湖之引水等	2,000,000,000	金水流域面積2480平方公里
珠江蘆苞節制閘工程		繼續上年辦理完成第二期修理工程包括修復壩增建消力槽加強閘基礎及增建中孔閘1座	4,095,695,370	
農田水利工程監理		統籌辦理各省農資工程	75,600,000	
甘肅河西水利	8,700,000	繼續辦理查勘測量施工及水文測驗等工作	3,000,000,000	
農田水利基金	32,849,634	本年度擇要完成灌溉面積五十萬畝	50,000,000,000	灌溉面積係各省擬辦者

江河修防工程計劃統計表

三十六年度

工程類別	本年度擬辦修防限度		經費 (元)	備註
	單位	數 量		
黃河修防	公里	1.480	2,220,460,000	
江漢幹堤修防	公里	1.800	1,222,600,000	
珠江圍堤修防	公里	400	521,000,000	
白河水系防洪工程 永定河官廳水庫			4,800,000,000	擬完成汽車路臨時住所存料廠測量水庫界內地敵購置地敵及遷移村莊等項
其他修防			2,000,000,000	

整理航道工程計劃統計表

三十六年度

工程類別	主辦機關	計 劃 要 點	經 費 (元)	備 註
金沙江整理工程	揚子水利委員會	測量宜昌至江街一公里重要灘險及水準測量與水文測驗並治本研究工作	80,000,000	
岷江整理工程	全 上	將已成工程將要加以補充並將未整理之灘險六處擇要辦理同時辦理管理養復事宜	350,000,000	
嘉陵江整理工程	全 上	將南充至合川間主要之灘險之導流堰二十餘處辦理完成並實施已成各工之管理養復工程	1,020,000,000	
綦江閘壩管理工程	全 上	辦理各閘壩之歲修防汛管理養復工程	1,350,000,000	
川江整理工程	全 上	利用攔泥機將小崗海及筲箕背兩處航槽挖至規定標準計約20,000公方	310,000,000	
漢水整理工程	江漢工程局	向發漢水整個流域水利事業但本年內先從下游之堤防航道之蓄水工程加以辦理	5,000,000,000	
海河工程	海河工程局	海河挖出泥沙四十萬公方海灘指泥沙三十萬公方完成導流截灣工程土方六十萬公方	2,036,800,000	
津石運河工程	華北水利委員會	修葺靈壽渠閘水區導水渠石渠運河及暮香灌溉渠同時勘測蓄水庫地址等	1,700,000,000	
潮白河工程	全 上	完成開挖青龍灣河引河及修理堤防	3,000,000,000	
三河活動壩工程	導淮委員會	完成建築長五五〇公尺高五公尺活動壩一座之工程百分之二十	25,000,000,000	
導淮入水道工程	全 上	鑽探湖底土質及試築湖中堤防一段約五百公尺	6,000,000,000	
洞門及劉洞兩活動壩及中運河涵洞工程	全 上	完成兩活動壩及涵洞工程百分之四十	10,000,000,000	
其他航運整理工程		按照各河道情形臨時擇要辦理之	1,200,000,000	
運河船閘涵洞管理養復	全 上	辦理邵伯高郵淮陰劉洞四船閘管理養復事宜	80,000,000	

開發水力築港及東北水利工程計劃統計表

三十六年度

工程類別	主辦機關	計劃要點	經費 (元)	備註
辦理及協助民營水利工程	本會水利示範工程處及中國農村水力公司	開發 24,000瓩	3,600,000,000	
築港工程	黃埔港管理	珠江水利局	已成工程管理	50,000,000
	海港觀測設備及研究	本會統籌辦理	各港氣象海理經濟運輸等觀測研究	500,000,000
東北水利	本會設置機構辦理	完成遼河水利工程	10,000,000,000	

勘測試驗計劃統計表

三十六年度

類別	計劃		經費 (元)	備註
	名稱	數		
查勘測量	測量隊	36	2,300,000.000	
	精密水準隊	3		
	航測隊	1		
	控制測量分隊	6		
	航空攝影分隊	1		
	新疆勘測隊	1		
	查勘準備費			
水文測驗	1. 原設各河流水文測站		1,400,000.000	
	水文總站	15		
	水文站	102		
	水位站	152		
	2. 新建各河流水文測站			
	一等站	24		
	二等站	137		
	三等站	163		
	整理水文資料			
	水文測驗準備費			
水土試驗	水工試驗室	2	3,700,000.000	
	水工試驗所	2		
	河工試驗區	1		
	土工試驗室	1		
	水工試驗準備費			
儀器購置費		2,512,500.000		
測量管理	測船	8	9,500,000.000	
	挖泥船	5		
視察旅費		500,000.000		

查勘測量計劃統計表

三十六年度

隊 別	隊 數	勘 測 區 域	經 費 (元)	備 註
測 量 隊	36	勘測川鄂豫晉陝甘青寧綏粵桂 蘇魯豫皖道農田水利及復甦工程勘 測揚子江長湖洪湖漢湖沂河淮河及 海南島之水利	518,000,000	
精密水準隊	3	黃河揚子江珠江幹支流及其互 相聯接之各水準基點線之測量	36,000,000	
航空測量隊	航測隊 1 控制隊 6 攝影分隊 1	辦理堵口復堤及氾區暨浪 河流域之航空測量工作	1,400,000,000	
新疆水利勘測總隊	1	協助新疆省辦理各項水利 工程及查勘測量工作	82,000,000	
查勘測量準備費			261,600,000	

水文測驗計劃統計表

三十六年度

項 目	設 立 站 數			總 費 (元)	備 註
	水文總站 或一等站	水文站 或二等站	水位站 或三等站		
原設各河流中 上游水文測站	15	102	152	504,720.000	
恢復收復區河 流水文測站	24	137	163	584,880.000	
整理水文資料				150,000.000	
水文測驗準備費				160,400.000	

水土試驗計劃統計表

三十六年度

類 別	計 劃 要 點	經 費 (元)	備 註
成都武功水工試驗室	各項水利工程模型試驗及 各類水利學術研究	12,000,000	
北平水工試驗所	將昆明水工試驗室遷北 平並擴充為北平水工試驗所	10,000,000	
南京水工試驗所	恢復清涼山全部建築設備辦理 各種研究試驗工作	2,825,400,000	
河工實驗	完成主要設備辦理花園口巨 行試驗等	300,000,000	
土工試驗	完成主要設備辦理土工試驗 西北黃土試驗等	25,000,000	
水土準備費		307,600,000	

水利事業計劃臨時費部份統計表

三十六年度

項 目	計 劃 要 點	經 費 (元)	備 註
印刷水利刊物	印刷水利月刊及專著	100,000,000	
整理水利文獻	編譯整理各項水利文獻並完成興建文獻館及購置圖書	120,000,000	
獎勵水利學術	一、普設在各大學增設水利系二、增水利講座及水利獎學金名額並提高講座係額及獎學金額	20,000,000	
水利系科畢業生分發實習	分發實習員預計一百五十名	20,000,000	
延聘國外水利專家	聘國外水利專家二人至四人	185,000,000	
派遣水利幹部人員出國研究專門技術	派遣派遣駐美專員一人並先遣派水利幹部十人出國研究專門技術	270,000,000	
推進水利事業工作競賽	舉辦各壑勘隊測量係水文站工作競賽及整理航道工程與農田水利工程施工成績競賽優勝者並分別頒發獎狀或獎金	2,000,000	

447481
(3)

事業部

BC
-092