

民國三十年十一月

粵漢省港城工賑工程進行情形報告書  
總編

粵漢省港城工賑委員會編

安徽省淮城工賑工程進行情形報告書續編四目錄

甲 工程計劃 ..... (頁數) 一—六〇

一、本會第四次委員會議核定之三十年度工程計劃

二、行政院召集淮域工賑會議之結果

乙 工程進度及防汛情形 ..... 二—二六

一、工程進度

二、防汛情形

丙 工款收支概況 ..... 三—三五

丁 調查春季受災區畝 ..... 三—三五

戊 調查淮域各河淤澱情形 ..... 三—三五

己 淮域各河水準測量成果 ..... 三—三五

MG  
TV882.3  
22



廣省縣災界堤防施工辦法

三六四

募人事動態

四三〇

本會第四次委員會議核定之二十一年度工程計劃

本省淮城工務各縣工程，二十九年竣工計劃，應築堤幾為一千五百三十公里，需築

土五千四百餘萬公方。唯實際施工長度，因二十八年測量時期甚短，有一部分重要圍堤格堤，未及測勘列入，為事實需要，必須同時修築，故核原計劃堤線長數十公里應築土方數，亦較前加增。至二十九年年底，工程進度，因人力財力缺乏，加以情勢特殊，未能完全告竣。據阜陽太和潁上濉台蒙城臨泉渦陽霍邱壽縣等九縣呈報，共成堤工三千一百餘萬公方。春秋為蘇慶益回款之生產積項，約二萬七千餘萬元。其未完之堤工，及二十九年秋汛期間，因各種圍濠潰決之堤段，自應於三十一年度繼續培修堵築。再黃水全部入淮以後，皖北亳渦蒙等縣，亦成氾區。淮域各河，復因黃流沖灌，泥沙沉澱日甚，河床漸高，河面漸廣。無論新舊堤防，均須加高培厚，方足防範。本年度堤工，即根據此項實際需要情形，分培修工程、潰決工程、堵築工程、原計劃未完工程及未能施工應續修之工程，需要增辦之工程四種，飭據該工會以三縣總隊



(南)

部  
均呈調查詳報，擬具工程計劃。計阜太臺涵蒙賴鷹臨霍壽十縣應施工程綫共長二千六百  
七十餘公里，應築土六千五百餘萬公方。此項工程計劃及經費概算，經於本年三月八日第四次委  
員大會核定，並先配發工款四十餘萬元，督令各縣遵辦。除詳飭工程計劃預算已列入本  
會報告書續編三外，茲將淮域工程施工程各縣三下年度應築堤工計劃表及第四次委員會議重  
要紀錄附後，以備查考。

安徽省淮城上峰各縣五十年堤工計劃表

縣別	堤名	長度	計劃	經費	材料	其他	備註
總計	長堤	...	...	...	...	...	...
	中堤	...	...	...	...	...	...
	小堤	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...

此表之淮城各縣五十年堤工計劃表係根據五十年來各縣堤工情形及現有堤工情形編製而成

（一）

（二）

（三）

（四）

以上兩案由工務處長報告（另附報告書續編三）

（五）

（六）

（七）

（八）

（九）

（十）

茲將本會經費收支情形列表如下

附一、由各界捐助建設科長或由本會遴派工程人員負其責任

備查。(准備查)

八、文體生活程度日高本會員工薪餉微薄不足以資維持辦公費亦屢有不足

經先後接照安徽省政府劉提高職員薪俸折減增加工餉並分別湊貼

案據本會二十九年十月拾起加增月約四百零元又辦公費月增一百三十元

備查。(准備查)

本會業務別項經費均由各界捐助經接照安徽省政府例由會刊發

備查。(准備查)

本會經費收支情形列表如下

備查。(准備查)

本會經費收支情形列表如下



去展會為防空襲起見特在辦公廳左側開闢防空壕一個共用工料費四百七十五元零五分在工程預備費內動支報會檢查。(准檢查)

(五) 本會編印桂城工程報費共計六元八角又購刻備繪紙用費一百三十元六角又製証章符號用費六十六元六角又運車陽撥借急限匯水公五元二角

合共四百一十七元四角因辦公費不敷開支在工程預備費內動支報會檢查。(准檢查)

(六) 本會為乘薪炭費一百九十三元九角九分在工程預備費內動支報會檢查。(准檢查)

(七) 本會開辦費共計九百六十九元五角四分又籌備被劫損失二百一十九元合計一千二百零六元五角四分奉准在預備費內動支報會檢查。(准檢查)

五、討論事項

主任委員建議據總務工務二處彙呈為桂城施工各縣工程亟待進行擬將現存工款按各縣工程大小緩急及事需與斟酌支配分發濟用請提會核定等情核

著、公決案

據辦發之裕三處發三查本府莊城工概施工縣份除下游因情況特殊未能進  
行外上將阜陽太和穎上霍邱壽縣鳳台等縣及濉陽靈璧等九縣二十八年完成堤六千餘  
萬土方受並價值調查為三千六百七十餘萬元二十九年完成堤長一千八百餘公里六  
千三百餘萬土方春受並價值一萬萬五千餘萬元秋受並一萬萬二千八百餘  
萬元收效至鉅汛後工程自應督導陸續進行以資救濟惟黃河自開封以下據報已  
為斷流清水全郡高泛加流均變速上年秋汛期間黃河噴水東竄入濕地渴蒙等縣  
相繼受災故本年度渴蒙工程亦鉅其他阜穎太和霍渴蒙壽鳳等縣未完工程均應  
繼續修築有效堤段亦應加高培厚並擇要疏浚方流以資防禦所有工程費二十八  
萬六千餘元經費如有潤存應撥需費全別續修培修增築及疏浚工程會同工  
程人員切實勘查詳擬計劃預算彙報核奪應三程計劃預算已據先後送到合計  
奉天渴蒙等縣工程費五十五萬六千餘元應撥工程費計圖每公方給價一角



六〇〇〇〇	一六九〇〇〇	六三三〇〇〇	八八〇〇〇	六三三〇〇〇	六三三〇〇〇	六三三〇〇〇	六三三〇〇〇
		七〇〇〇〇	六三三〇〇	六三三〇〇	六三三〇〇	六三三〇〇	六三三〇〇
			六三三〇〇〇	六三三〇〇〇	六三三〇〇〇	六三三〇〇〇	六三三〇〇〇
				六三三〇〇〇	六三三〇〇〇	六三三〇〇〇	六三三〇〇〇
					六三三〇〇〇	六三三〇〇〇	六三三〇〇〇

Vertical text on the left side of the page, including a large dark smudge and a circular seal at the bottom left.

Vertical text on the right side of the table, containing several lines of small characters.

籌備賑濟委員會...

賑濟委員會...

賑濟工數百萬...

賑濟尤多...

賑濟萬難之中...

自應更加...

賑濟災人禍...

求之工後...

一文堆成...

積已積火...

心未堵以...

難對害之...

農工程總隊部管理費及本會經常費合計每月約需一萬二千餘元全年預計計  
 四萬九千餘元為數甚微擬自三十年度起所有本會及施之各廳之工程管理費請由  
 說者政府按月撥付俾中央好撥工款得以消滴惠及災民令文用於堤工以符工概原  
 意及有當理合簽請 鑒核提會核定施行定為公便等情提請 公決

工概工程管理費(覽表 三十年度(每月預算數))

本會	四三七〇元	鳳台總隊部	九四六
原陽總隊部	一八八八	臨泉總隊部	二六六
太和總隊部	九五〇	渦陽總隊部	九六〇
穎上總隊部	七二〇	蒙城總隊部	七二六
霍邱總隊部	九二〇	亳縣總隊部	七〇〇
壽縣總隊部	七五〇		
合縣(二區)總隊部			

決議之通過區署長

三 主任委員提議撥總務工務之經費呈為撥款不敷應由河漢水全額而不足

繁重工程期間必須延長大會以自本年六月份起至三二年六月份止再予延長一年

以利工作附吳顯憲簽請撥款委員會核定等情提請 公決案

據總務工務之經費呈查本會修序費預算其原核編至本年六月份止

未予零下元茲於上年五月第三次委員會決議撥道在案嗣以工程浩繁

自高物價飛漲安議有政府各處廠為林被公務員及勤工生活艱苦甚為憐憫

或並津貼本會本會為安妥員工生活增加工作效勞亦經核撥有政府制先

職員薪津折成應增之額並分別津貼未津以示休恤尤以吳顯憲張慎

消耗各費加增辦公費凡此項有虧損此項經費均核先撥發

撥費內動支現對黃河改道海河以下

繁重本年度淮域施云云

撥列八五撥施三範圍三種  
 經費其用途請自本年六月起至三三三六元  
 撥列八五三個月預算書(含各項) 行等情提請 公議

附呈預算書六份

安慶省港城工振委員會十二個月經常費支付預算書(自三三三六元至三三三六元) 年六月止

支出經常科

科	目	每月預算數	十二個月預算數
第一款	港城工振委員會經費	四三三〇元	五二〇四〇元
第二款	工賑會經費	四三三〇元	五二〇四〇元
第三款	日濟	三三〇〇元	四〇〇八〇元
第四款	支前俸薪		
第五款	支長俸薪		

本會經費由八利安任支前六未實是工人  
 支前六未實是工人

支前六未實是工人



第三節 課長俸給	三八四。〇〇	四六。八〇	探査員人番定額用三人不足額三人月給 共計九百九十九元
第四節 課員俸給	四七四。〇〇	六六八。八〇	課長一人月給五元五角 課員十八人平均五元五角 共計九百九十九元
第五節 課長俸給	一六二。〇〇	二二。〇〇	課長一人月給五元五角 課員一人月給二元五角 共計八十二元五角
第六節 課員俸給	二二二。〇〇	二九。〇〇	課員一人月給二元五角 課員一人月給二元五角 共計五十一元
第七節 工務員薪俸	七九。〇〇	九四。八〇	課員一人月給二元五角 課員一人月給二元五角 共計五十一元
第八節 工務員薪俸	一七〇。〇〇	二。八八。〇〇	課員一人月給二元五角 課員一人月給二元五角 共計五十一元
第九節 警務員薪俸	五四四。〇〇	六五二。八〇	課員一人月給二元五角 課員一人月給二元五角 共計五十一元
第十節 警務員薪俸	二四〇。〇〇	二八八。〇〇	課員一人月給二元五角 課員一人月給二元五角 共計五十一元
第十一節 課員俸給	三〇〇。〇〇	三六〇。〇〇	課員一人月給二元五角 課員一人月給二元五角 共計五十一元
第十二節 課員俸給	六三〇。〇〇	七五六。〇〇	課員一人月給二元五角 課員一人月給二元五角 共計五十一元
第十三節 勤務工給	一八〇。〇〇	二一六。〇〇	課員一人月給二元五角 課員一人月給二元五角 共計五十一元
第十四節 測工工給	四三〇。〇〇	五四〇。〇〇	課員一人月給二元五角 課員一人月給二元五角 共計五十一元

明	說					
	第三節 辦公費	10000	18000			
	第一節 文具紙張	15000	15000			
	第二節 郵費	10000	19000			
	第三節 印刷費	6000	20000			
	第四節 燃料費	2000	60000			
	第一節 特別辦公費					
	特別辦公費第一大會費	議工務處長月支一百元	總務處長月支一百元	在		
	二程預備費					
	第一節 臨時職員費					
	本會外勤員之役費	出勤辦公等費	月約支一千五百元	在		
	本會員工米津	全數撥充政府測定的月需	二百元	在		

特別辦公費第一大會費  
議工務處長月支一百元  
總務處長月支一百元  
在

文法委員提議本會委員因本會業務繁重更動原有變更以再分別加聘以利會務當

不請 公決案。

決議：加聘王和為長柱陸隆祥陳維沂廖江南路政李允徐德充張華青陶索丘國珍並  
民布東壽喬程中一云還曹三醒蒙武漢五武澤厚高廷柱呂隆南程德望等  
等為委員。

定臨時動議

私筆魏璠承胡配唐三委員提議淮域工程關係重要在黃河潰口未堵以年須  
施工塔修增築堤防以資防範應請 中央及皖省政府確等工款以利進行而免貽誤  
當經激請 公決案

查自不必多言... 皖省政府  
各機關對... 請 中央撥發工款築堤防範組織... 工振委員會負責

政府自十八年施工以來收效甚微說北民生類以是定在此人力力而談特殊情況之下  
各級負責人員之努力工作精神長有不足設若工糧收效則說北各縣黃泥淤塞白盧漢  
漢人民流離失所死不聊生奉凡地方社會秩序稅收來源以及一切政治軍事均受莫大  
影響洵堪抗建大業至鉅惟近聞黃河花園潰口以下已為敵寇壅塞斷流潰水全部南  
泛築堤防範工程不可一日或緩將來淮城工程之鉅可以想見故在黃河潰口未堵以前淮  
城工程必須繼續進行俾得生虞然工程經費二十八萬為年 中央已撥一百三十萬  
元聞皖省政府以財政困難未能撥撥工款工程進行不無棘手蓋淮城工程工程關係  
說北民生政府務欲其抗建大計 中央為救濟地方民衆穩定農村金融鞏固抗建  
基礎固宜從量撥助工款皖省政府為本省切身利害計似亦應確籌的款補助以利工  
程進行是否有當敬請 公決

決議：通過分別電請 中央及皖省政府確籌工款撥發濟用

六折後

淮域水災由於暴漲炸燬營堤潰水南侵，二十九年夏間敵寇復將黃河故道堵塞，致黃水全部入淮。淮域各河無形中成為黃河新道，故淮域防黃工程極關重要。而其工程進行之困難，亦隨時而俱增。再如泥區之東，寇氛瀰漫，偽匪涸跡，防黃工程必須與軍事計劃連系，況泥區所經首為河南，次及皖省，工程計劃與工程管理亦非一省所能完全担負。本會特於二十九年秋間，就當時環境所感到最嚴重而亟需解決之問題：(一) 淮域工程關係軍事民生，必須繼續舉辦。但如工款不繼，工程有中斷之虞。(二) 在可能範圍內，疏浚重要河流，使泥水分流入淮，或能減輕各堤担負，較易收效。但事關數省，數十縣上下游利害，非由中央召集有關省份及水利機關通盤籌劃不為功。(三) 省與省間及縣與縣間各地方因利害觀念不同，所引起之鑿工糾紛，若不徹底解決，汛期中畏防即難作有效之防範。三項以函電電請中央及有關部會核示辦理。後經飭

源淮域上游施工各縣，切定勘估，擬定三十年度堤工計劃呈報中央，請求撥款繼續施工。計阜、太、潁、亳、渦、臨、蒙、鳳、霍、壽十縣堤防，培修堵築工程，共長一四六〇六五公尺，需築土三〇〇〇三二〇公方，續修工程共長一六五六六公尺，需土六〇二九八三二公方，增辦工程長一〇九〇三〇公尺，需土六六八七九〇四公方，合計堤段之長，共為二六七六六一公尺，需土為六五〇二〇九五六公方。土方價每方即仍以一角計，亦需工款六百餘萬元。而滋潤及管理等費，尚不在內。如照現時生活程度，給予方價，則工款尤當倍蓰。關於堤工管理問題，因二十九年秋汛時，鹿邑、太和交界之洛茨河堤，據報為鹿邑民衆武裝強挖，演成重災。阜、潁交界堤防，間有被偷插情事。為防患未然，亦經提具意見，電呈行政院及軍事委員會制定懲治盜防害堤工法，頒布實施，以維堤政。中央以上問題，關係一五兩戰區及豫皖兩省，凡區軍事及生產建設，至為重要。經行政院決定，由豫皖兩省府中央，各派專員，分赴各縣，調查一五兩戰區長官部，均有

初擬在兩省會商，各以長堤如胡到過，第五戰區長官部及本省政府代  
表為顧問，長官部中央導流委員會代表為該會派駐本省淮域工程  
事務行政兼本會工程處長或總紀，經四日間之詳細商討，關於三十九年度  
淮域堤防施工計劃，決定辦法三項：(一) 原首至正陽關間，賴河右岸已成堤，奇  
前如修培，(二) 原首至正陽關間，賴河左岸應維持現狀，所有已成堤培培，於不  
妨礙阻礙及於我軍事有利原則下，酌加培修，或圍築小型圍堤，兼顧民生。(三)  
依據上列二項，按照原擬計劃，計築土方及經費，呈請中央核撥工款。嗣奉  
中央核定撥發本年工款三百萬元，分四批撥，第一批一百萬元，二、三兩批各六十  
萬元，第四批八十萬元，分于五、六、七、八等月，次第派發濟用。現第一、二、三、四批工款，共計  
一千萬元，(尚有卅萬餘元未發)均已匯交黃水會，淮區長  
官部轉發，業經本省政務廳派員前往其處，查驗堤工如何卸接及交界地方

吳士糾紛問題，經決議，由卷有關係機關會同檢察機關，會同分別查勘，商謀共利互讓辦法，再行實地辦理。關於請求制定懲治妨害堤工法則一案，亦經決議轉呈行政院覆令，懲治妨害堤工可援引現行刑法及刑罰條例法辦理。業已電請本省高等法院查照，並通飭各縣遵辦。

附函安淮城三區會署紀錄



黃河工程會議重要紀錄

時 間 三十年四月五日至四月七日

出 席 人

奉特政院派 主席 孔委員長 蔣修好  
黃河水利委員會出席代表  
軍事委員會西安辦事處出席代表 秦 處長 蔣修好

第一戰區長官司令部出席代表 田高級參謀 西原

第二戰區長官司令部出席代表 張少將參議 福禧

第五戰區長官司令部出席代表 蔡 處長 公望

安 徽 省 政 府 出 席 代 表 蔡 處 長 公 望  
豫 淮 區 長 官 司 令 部 出 席 代 表 蔡 處 長 公 望  
豫 淮 區 長 官 司 令 部 出 席 代 表 蔡 處 長 公 望

河南省政府出席代表 齊委員 真如

列 席 人  
河南省政府 全 科 長 允 魁

黃河水利委員會 河防處 朱處長 壩

黃河水利委員會 王主任 恢 先  
河南總務處

黃河水利委員會 趙主任 錄仁

黃河水利委員會 滑技正 德銘

黃河水利委員會 李隊長 燕南

黃河水利委員會 丁技正 魏武

黃河水利委員會 視察 子齊

黃河水利委員會 鄭技佐 壽圻

甲 報告事項

主席報告 此次 奉 令 持淮域工程會議承 諸公遠道蒞止

屆時在佩水會議之緣起 行政院以第五戰區李司令長官請撥款

舉辦淮域工程關係第一至五兩戰區軍事暨豫皖兩省汜區經由

統籌委員會各機關各派代表參加會前籌備派 呈請會

院令以各案均作合辦其分辦其案在定四議案合併討論  
茲將各案內容略述於后(一)第五戰區李司令長官請撥淮城工務經費  
修築濉河濉河沿岸年久失修濉河淤塞甚速濉河等十縣未完堤工保障  
田畝生虞建設戰區緩濟必蒙徽省政府請積極修築幹支各堤多圍  
圍築分疏黃泛使之吳益同歸以減輕淮城水災(二)安徽省政府請自  
豫境扶濟賈魯河東岸沿大康底邑以南經靈璧亳縣十字河迄濉  
河西岸築一橫堤以保障豫南津北資源其地利害(三)第一戰區衛司令  
長官請繼續阻塞泥表江村以上各率海增地防犯新堤一帶並流阻敵  
力量以上各案前經擇要奉達並請搜集有關資料圖表攜帶與會  
俾便商討所有淮城泛區概覽日昨獲備會中品承 請各分別報告

茲者會議伊始敬祈各抒偉論公同商榷以俟轉報核辦實深感禱  
再 祥禧前因本會議各議案均關係處務總統黃記問題與軍事要  
員會面安辦公廳主管有關經電請行政院准由西安辦公廳指派  
代表出席參加共同商討以期周密嗣奉行政院冬三電畧謂淮域又  
程會議准由西安辦公廳派員參加並已分電熊主任等因遵經電請熊  
主任登照辦理各在案合併報告

乙、討論事項(一)

一、奉 交核議第五戰區李司令長官元侯電以頃據出席本戰  
區經濟會議院建設廳長蔡瀛函稱皖省戰事關係戰區經濟  
建設至為切要適來工程進行甚速請利便保障因欲生慮甚鉅  
惟工款乏絀願委本處撥款應用等語

查該處工程進行甚速請利便保障因欲生慮甚鉅惟工款乏絀願委本處撥款應用等語

為通切若曠時既久黃河再至滋虞更情仿屬可慮職自學工程時機  
緊急不忍坐視功效垂成用特據情速陳敬懇賜予轉報中央在黃河  
決口尚未堵塞以前每月撥助振款列作經常費並予源源接濟圖計  
民生實深利賴等情特為籲請迅予飭撥鉅款俾資接濟以竟全功實  
為公便等因所有淮域十縣堤工應如何修培之處敬請 公決

議決

1. 畧首至正陽關間濉河右岸已成堤工可酌加修培

2. 畧首至正陽關間濉河左岸應維持現區現狀所有已成堤  
埝於不妨礙阻敵原則之下於軍事有利方面得酌加修或圍

築小型圍築兼顧民生

(3) 依據上列二項按照現送本會議計劃計算土方及經費呈請

中央核撥

六、呈 淮文議安救省政府函皓電以黃河潰口未堵以前淮域水災自

難根絕為減輕災害計一應積極修築幹支各堤多圍固築一應分流  
黃汜使之異途向歸各河流之担負減輕堤防自易收效但分疏應俟豫  
皖兩省問題複雜非中央黃河導淮兩會會同有關各省通盤籌劃  
密設計難收實效本年皖淮堤工進度甚速挑汛伏汛新堤均能保固  
秋汛黃淮同漲洪水位高過去年最高水位八公尺以上致一部份堤防潰決  
非疾進新堤之高度不足防範致潰原因除少數因地勢險峻防護未  
週外大部份均由省與省之糾紛未決地方人民因利害衝突或未動  
工或被強掘偷挽今後救濟唯有由中央統籌有效辦法根本解決免  
蹈覆轍等由所有淮域水災應如何通盤籌劃設計減輕之處敬請  
公決

會研討論各案(一)黃河水利委員會代表轉請附案核議軍事

委員會與各案公議案知更應籌部憲令提出討論沙河串海不可

黃河水利委員會代表附請核議豫皖黃汜區  
堤防及汜水應如何遵令擬具處置辦法(4)安徽省政府代表提議請  
中央制定懸沿分害堤工法則以利非常時期堤工案(5)河南省政府代  
表提議修培豫省淮河洪河開河等河堤防並擇險要工段修築防護  
工程案(6)安徽省政府代表提議奉本省政府電准豫省咨以皖境漢淮支  
堤有言息固等縣請轉飭廢除等由囑其豫省代表就近會商解決

議決一關於分疏黃汜應遵照軍事委員會 行政院及軍令部之指示  
維持汜區現有形勢分流入渦潁並汜濫於渦潁之間不得求水  
歸植致減少阻礙力量

二汜區內修築堤埝及處置汜水辦法

(1) 氾區內原有堤埝在不妨礙水流暨不改變氾區阻礙形勢之下應遵照軍事委員會行政院及軍令部之指示於必要時得酌量修埝保護田畝或加圍小圍築以能容納全村人民臨時避水及堆存餘糧之範圍為度

(2) 除現有黃河新舊堤防應由黃河水利委員會掌管辦理外其他氾區內堤埝之修築或拆除應由軍事方面應由參謀長官司令部轉呈軍事委員會核定在民政方面應由主管省政廳轉呈主管司令長官司令部核定並呈報行政院暨水利委員會及導淮委員會其由兩會辦理者亦應商同各主管機關司令長官司令部按照上列辦法辦理暨分知各主管省政府知照

(3)

會又六由江村一帶來



流約十分之四按維持現狀之原則在氾區各處倘有分疏

者截之必要應照第二條辦法分三核定並轉知

三絕對禁止人民私自掘堤或私自擴大圍墾其完省所擬慈治辦法

幾至法則應請 行政院核辦

四 豫皖閘堤修築辦法各款均

五 豫皖閘堤修築辦法各款均

六 豫皖閘堤修築辦法各款均

七 豫皖閘堤修築辦法各款均

八 豫皖閘堤修築辦法各款均

九 豫皖閘堤修築辦法各款均

六三 豫皖閘堤修築辦法各款均

豫省黃河見數百豫境扶洪貫魯河東岸沿泰康臨博濟  
 省豫中守河說謂河西岸築一堤堤共計有三、天後軍統集兩省  
 民務集光成繳勇（務必求此可保無虞）黃河阻於擾契以而可保無虞  
 豫省黃河全省淮北整個平原之無數貧源願係抗楚至願請查  
 豫省黃河核認可探除實貴水合外特由請查核賜覆等因應  
 豫省黃河核認 公決

合併討論各案：（一）第七案：命令長官司令部代表提豫康之職

兵備案：集提是否於我抗戰不利應請黃委會研究對策案：第

一戰區司令長官部代表提豫康南沁主流應遵 委座指示之原則

二戰區司令長官部代表提議修補汜水東區堤防

三豫省黃河案：請中央撥款與堵塞工費等決自是屆時與中央

四豫省黃河案：請政府撥款與堵塞工費等決自是屆時與中央

黃河及入大河兩岸築堤並在鹿邑西海都城至秋渠間淤塞  
春河開渠六道俾河水異流回歸引入南汜業

議決一自豫境賈魯河東岸至皖境渦河西岸築橫堤業應如皖  
省代表提議遵照 委座指示原則辦理原案撤回

二(1)敵在汜東築堤是否與我不利案

(2)豫東南黃汜主流應遵照 委座指示原則維持現況業以  
上兩案移送黃河水利委員會研究

三(1)培修汜東汛埝工程案

(2)沿鹿邑南各河築堤開渠引水南汜案

以上兩案各機關聯繫機構組織成立或由會同分別查勘  
擬具意見報請主管機關會商核定

四 呈 准交議第一戰區衛司令長官文中勇費畧以「黃汜東岸王

盪一帶決口十二處均可于最近堵塞完成而自白潭對岸江村以上又有大小  
小車溝決口為全河流量百分之四十流勢頗急如不將大小車溝全部阻塞  
似不能確保黃河原障礙力事關國防至鉅懇飭黃委會派員詳勘阻  
塞等項查王盤以下片口門經本會與工分別堵塞或阻塞後據報黃  
水南流主流已大見增加能走溜百分之六十在短期內決不至乾涸斷流  
其江村以上各口恐查勘後據河南修防處奉衛司令長官訓申正代電  
略以江村(黑莊營水廠在內)因敵人盤據時出騷擾不易施工准予暫緩  
堵塞在萊沂左江村一帶半海應亟阻塞或堵塞之處敬請 公決

議決：由第一聯隊司令長官司令部共黃河水利委員會洽商辦理並報

### 請 中央撥款準備

黃河水利委員會代表擬請核議是地救濟委員會內務部水利部以  
便速籌合作辦法

11 日 黃河 委員會 各地 災情

勸會報並指導民衆協助加強防汛區阻敵力量以收軍民合作之效

(四) 由駐在汜區各縣直接有關主管機關組織偵察班隨時偵查汜

區內水流及製防情形分別報呈上列察勘團轉報核辦以資

協同辦理之助

(五) 出席本會議各機關局長應另編定秘密碼約定呼號及時間

以便隨時通電並得利用軍用電線頭也並宜注意聯絡與交通

豫委會 豫則並選由黃河水利委員會另擬詳細辦法

討論事項(二)

(一) 河南省政府代表提議 擬請由黃委會督飭河南修防處迅速通籌

修築防汛新堤各段水漲水開出程以備急緩而防倒灌案

續有排澗堤面積水改水灌及開工業經黃河水利委員會分別

修培坊記新堤暨整理沙河計劃內辦理并已有正在興工者

此案應移送黃河水利委員會參酌辦理并由河南省政府覆

請中央將整理雙洎河工程計劃預算迅速核定撥款並酌加此

工程經費俾資趕辦而促其成

(二) 河南省政府代表提議 湖陂池溝及堤岸整修經費由豫省籌撥

豫省水利利益

議決 原則通過轉請中央核辦

(三) 河南省政府代表提議 擬請由黃委會轉請中央增撥鉅款如蒙允

准沙河塔溝塔堤及沁河等工程以利宣減案

議決 仍請清部撥款由黃河水利委員會轉飭沙河工程委員會

速籌籌款一面由河南省政府轉飭有關各縣加緊送料派

（一）... 疏浚而華縣清河及扶西兩縣大澗溝二

（二）... 疏浚而華縣清河及扶西兩縣大澗溝二

... 疏浚而華縣清河及扶西兩縣大澗溝二

... 疏浚而華縣清河及扶西兩縣大澗溝二

（三）... 疏浚而華縣清河及扶西兩縣大澗溝二

... 疏浚而華縣清河及扶西兩縣大澗溝二

（四）... 疏浚而華縣清河及扶西兩縣大澗溝二

呈請欽辦理

（五）... 疏浚而華縣清河及扶西兩縣大澗溝二

... 疏浚而華縣清河及扶西兩縣大澗溝二

（六）... 疏浚而華縣清河及扶西兩縣大澗溝二

請款辦理

第一、第二區司令長官司令部代表臨時提議 調查最近黃河現況圖

第三、由黃河水利委員會與安徽省淮河流域委員會同辦理

第一、第二區司令長官司令部代表臨時提議 測定黃河兩岸各要點水

準標高

辦法：由黃河水利委員會與導淮委員會商洽辦理并由第一、第二區

第一、第二區司令長官司令部務屬協助保護以期迅速施行著經編及

經費另定之

第一、第二區司令長官司令部代表臨時提議 每月報告河區現況一次

辦法：由豫皖兩省政府分飭有關專員縣長由駐在地方水利人員之協助

按月將該管區域水流經地址寬深情形送報黃河水利委員會

第一、第二區司令長官司令部代表臨時提議 每月報告河區現況一次

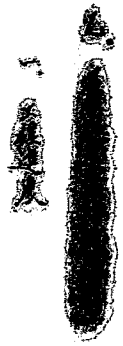


列六事長考議原光書

會議開會詞

各代表表此次會議各代表不解跋涉遠道而來共商一議  
我之時間將所有該志一圖滿解決符各回前自當將會議  
事與請中儘量採納以期照案實施

茲在會議終結際將會議紀錄編印齊全即煩携回轉致以  
郭延英誤外並請此後隨時指導無任企盼



據報...

據報...

據報...

據報...

據報...

據報...

據報...

據報...

據報...

據報...

共計六萬五千餘畝，能獲糧粟，使貧民得食，亦救履難。本年計劃之各項堤工，共計  
蘇省長四百九十九處，共長一百零九里，餘萬公畝。對於豫流連境內之水界堤工，業經  
雙方派員會勘商定。施工於秋間，豫省蘇文亦派工解決辦法。各堤工程均擬決築，惟  
因月限截止，其計施工長僅四百餘公里，共長六十八里八公方。公糧上照：較前多為拾餘  
萬畝。本年計劃堤長三百三十餘公里，共長六百六十六里餘萬公方。除張家大堤及其所窪西橋堤，  
因年久失修，業經大開工外，其餘均已施工。截至六月為止，共計施工長度二八二公里，完成土五  
萬三千三百公方。其餘工程，業經本省計劃建設局派員分赴各堤，督促施工。計長度一百五十五里，  
共長六萬四千餘畝。計長度一百五十五里，共長六萬四千餘畝。計長度一百五十五里，共長六萬四千餘畝。  
堤向未開工，沙海堤開工亦因人力不足，分難完成。業已停工。其餘截至七月  
為止，已施工堤長四百九十九處，共長一百零九里，餘萬公畝。計長度一百五十五里，共長六萬四千餘畝。  
堤堤修工程，除均為本省計劃建設局派員分赴各堤，督促施工。計長度一百五十五里，共長六萬四千餘畝。  
蘇省公方，計長度一百五十五里，共長六萬四千餘畝。計長度一百五十五里，共長六萬四千餘畝。

勸民墾殖。...

灘海堤并加築小圍。...

此六公心。...

橫堤永安堤。...

中縣公方。...

公堂。...

毒而。...

孟。...

保。...

。...

長。...

長。...

八公里，完藏去五二至六九八公方，中德總。該縣工程局為本縣新築之堤段，原計劃堤長一百  
八十五公里，當去三十七萬公方。因該段故區，有一部分險段未能施工，現已開工者，為沿河灘河、湖  
湖、板、海、蒲、海、等堤段。截至七月底止，該段長一三三公里，完藏去五二四六八公方。統計十縣施工  
堤段共長一六零六公里，完藏去二六二二萬公方。列表如下：

淮城工務局工程費支款支撥經費彙表

類別	計劃年度	預算年度	預算金額	實際支款	結算日期	備註
業務	501.441	11882201	501.441	5134.204	六月底	
業務	495.000	14984.900	314.500	5128.518	六月底	
業務	424.500	12286.750	324.411	1937.928	六月底	
業務	134.680	6178.950	69.800	5891.644	六月底	
業務	80.000	1384.000	65.000	519.229	六月底	
業務	80.201	2186.030	75.201	1317.095	六月底	
業務	185.000	3700.000	112.500	1464.809	六月底	
業務	332269	657.378	281.193	4801.330	六月底	
業務	290.32	5594.924	237.880	1277.988	六月底	
業務	157.130	4477.800	133.930	1210.596	七月底	
業務	287.604	4000.956	20610.26	2774.86		

六、湖區

淮 長 縣 堤 長 四 百 零 四 公 里 險 工 九 段 險 工

長 四 百 零 四 公 里 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工

長 四 百 零 四 公 里 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工

長 四 百 零 四 公 里 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工

長 四 百 零 四 公 里 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工

長 四 百 零 四 公 里 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工

長 四 百 零 四 公 里 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工

長 四 百 零 四 公 里 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工

長 四 百 零 四 公 里 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工

長 四 百 零 四 公 里 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工

長 四 百 零 四 公 里 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工 九 段 險 工

長一百一十三公里除六六段配發防汛費六十元購取堤費八十公里險工三段配發防汛  
六千元交由本會轉發督辦。此項防汛費由縣購置材料如長木橋、麻袋等  
務費用至民間易得材料仍由委員酌量撥發。

名督導各縣嚴密守護。本年六月間各河水位先後增高經將防汛補助  
費配發各縣督飭各該縣政府會同各鄉鎮籌備防汛工程人員遵照省頒修守堤防通則緊急  
防止水患地不辭法各縣將堤段分段派員分段督導行辦法。多備搶險材料沿堤預堆土牛。按  
各段險堤段分佈情形刻刻查勘汛區區域全備防汛組織分駐各險要堤壩嚴密防  
守。倘至晚間。望日陰雨。黃河水位同將至極各堤危急萬分幸於事先準備充分  
晝夜加意巡邏。嚴密至目前止。雖連日大雨。黃河水位雖高。浸堤氾濫。經搶築  
芒草溝壩。裝防堵。災情甚微。上特先此佈告。各縣應即遵照。堤工儘速完成。氾濫受災。臣  
親率各委員。分赴各段。督導搶築。美觀。防堵。





均為手稿，在通商口岸，如今後...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

各縣防汎區經用之防汎材料由縣手人控其來源  
須表核實得字查據各防汎區用除材料應於一月內由各縣政府  
具報附在防汎區長或堤工委員簽負責人為保官并列報告  
如有遺失或損壞者應即追繳歸還令飭各縣派員查驗  
嗣為制各縣報告表式後  
防汎材料領查表防汎材料領用表及防汎材料領存表三種頒發各縣  
遵照辦理

(一) 安徽省

縣圩堤防汎材料調查表

圩堤名稱	種類	數量	大小	單位	單價	數量	價值	備註	備考
合計									

說明：(1) 數量欄內應註明單位(2) 大小尺度欄內應註明大小形狀填明如為麻袋麻絲等類則不填

(二) 安徽省 縣圩堤防汎材料實用表

堤段名稱	使用日期	使用地點	材料種類	材料數量	材料用途	材料名稱	備考
------	------	------	------	------	------	------	----

考

合	
計	

說明：(1)材料來源應填明購置或征用或舊存等使用材料應隨時登記於沉檢一週內

架查核表

(三) 安徽省 縣府發防汛材料備存表

材料種類	大小尺度	單位	數量	存儲地點	負責保管人	備
合						
計						

說明：(1)本表用於防汛材料之存儲及發用之登記

考

廣東省教育廳

廣東省教育廳 呈請 撥款 辦理 廣東 師範 學校 經費 案

查廣東省教育廳 呈請 撥款 辦理 廣東 師範 學校 經費 案 業經 呈請 國務院 核准 撥款 一百五十萬元 由財政部 撥發 廣東 師範 學校 經費 案

業經 撥發 一百二十八萬五千九百九十九元 本行 行來 統籌 撥發 廣東 師範 學校 經費 案 業經 撥發 一百二十八萬五千九百九十九元 本行 行來 統籌 撥發 廣東 師範 學校 經費 案

元 已有 二百七十萬元 業經 撥發 廣東 師範 學校 經費 案 業經 撥發 一百二十八萬五千九百九十九元 本行 行來 統籌 撥發 廣東 師範 學校 經費 案

洽辦 其餘 三十萬元 業經 撥發 廣東 師範 學校 經費 案 業經 撥發 一百二十八萬五千九百九十九元 本行 行來 統籌 撥發 廣東 師範 學校 經費 案

均由 財政 部 撥發 廣東 師範 學校 經費 案 業經 撥發 一百二十八萬五千九百九十九元 本行 行來 統籌 撥發 廣東 師範 學校 經費 案

計撥 廣東 師範 學校 經費 案 業經 撥發 一百二十八萬五千九百九十九元 本行 行來 統籌 撥發 廣東 師範 學校 經費 案

撥台 撥款 三十萬元 業經 撥發 廣東 師範 學校 經費 案 業經 撥發 一百二十八萬五千九百九十九元 本行 行來 統籌 撥發 廣東 師範 學校 經費 案

撥台 撥款 三十萬元 業經 撥發 廣東 師範 學校 經費 案 業經 撥發 一百二十八萬五千九百九十九元 本行 行來 統籌 撥發 廣東 師範 學校 經費 案

撥台 撥款 三十萬元 業經 撥發 廣東 師範 學校 經費 案 業經 撥發 一百二十八萬五千九百九十九元 本行 行來 統籌 撥發 廣東 師範 學校 經費 案

撥台 撥款 三十萬元 業經 撥發 廣東 師範 學校 經費 案 業經 撥發 一百二十八萬五千九百九十九元 本行 行來 統籌 撥發 廣東 師範 學校 經費 案

撥台 撥款 三十萬元 業經 撥發 廣東 師範 學校 經費 案 業經 撥發 一百二十八萬五千九百九十九元 本行 行來 統籌 撥發 廣東 師範 學校 經費 案



廣東省城各屬賑濟王款表

別	縣	年	銀	兩	錢	分	釐	毫	絲	忽	微
賑	二十八年度	賑	25,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	二十九年度	賑	25,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	三十年度	賑	25,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	三十一年度	賑	25,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	三十二年度	賑	25,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	三十三年度	賑	25,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	三十四年度	賑	25,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	三十五年度	賑	25,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	三十六年度	賑	25,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	三十七年度	賑	25,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	三十八年度	賑	25,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	三十九年度	賑	25,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	四十年度	賑	25,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	合計	賑	2,500,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	附	賑	0	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	計	賑	2,500,000	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	附	賑	0	0	0	0	0	0	0	0	0
賑	計	賑	2,500,000	0	0	0	0	0	0	0	0

全 正

附記	縣	城	隄	長	天	漢	東	臨	縣	縣	縣	縣
附記：省賑濟會借放阜陽太和縣上二款 省賑濟會借放	一五〇〇〇	一五〇〇〇		五〇〇〇				一六六五〇			一五五〇〇	一五五〇〇
	四六〇〇〇						七三五〇			二三五〇〇		
	四三五〇〇		一五〇〇〇				八〇〇〇	一三五〇〇				
	三五〇〇〇											
	一六〇〇〇〇		一五〇〇〇					一六〇〇〇	一六〇〇〇	一六〇〇〇		
	一三五〇〇〇	一五〇〇〇	一五〇〇〇	五〇〇〇				一六〇〇〇	一六〇〇〇	一六〇〇〇	一六〇〇〇	一六〇〇〇
		私拿本員撥放多賑		情形特殊不能進行示發	工程不能進行	全		省賑濟會借放				



2. 廣東省港航管理局會計管理費彙編表(按年編列)

管 理 費				彙 編 費																
年 月	薪 津	伙食津貼	工 酬	雜 費	小 計	薪 津	伙食津貼	工 酬	雜 費	小 計	薪 津	伙食津貼	工 酬	雜 費	小 計	薪 津	伙食津貼	工 酬	雜 費	小 計
1	2056.85	162.00	452.19		3071.04	525.86				525.86					525.86					525.86
2	2029.20	134.00	477.15		3070.21	596.00	82.00	58.50	138.56	874.06					874.06					874.06
3	2077.77		477.00	371.00	3425.77	652.00	377.00	48.28	913.87	425.00	2181.94	547.50	177.50	257.50	425.00					425.00
4	2131.20	138.00	458.87		3160.00	678.80	370.00	28.13	1076.73	425.00		377.19		802.92						802.92
5	2142.71	132.00	400.00		3184.00	845.32	432.00		1283.32	425.00		325.00		750.32						750.32
6	2191.20	132.00	538.00		3260.00	911.00	246.00	94.40	1351.40	425.00		50.00		1826.40						1826.40
7	2141.45	252.80	528.00		3372.00	964.67	226.00		1190.67	475.00				1665.67						1665.67
8	2210.32	254.34	522.00		3587.00	885.00	205.00		1090.00	475.00				1565.00						1565.00
9	2316.03	240.00	507.00		3562.00	828.17	451.29	155.75	1445.19	475.00		164.55		1615.19						1615.19
合計	17653.94	1621.70	4453.07	3872.62	29621.42	6927.32	3763.23	384.83	2876.27	3975.00	2181.94	1516.20	214.70	21859.13						21859.13
總計																				51480.55

第 五 頁







我 調查港城各河淤澱情形

自二十六年倭寇據吳黃水奪賴入港。去年汛難復甦流入湖。本省港城各縣連年災殺雖較中。共迭撥鉅款。工賑築堤。減小災區。但治水之根本辦法。宜在疏導。黃水含沙。受極大淤。所列之巨堤。淤澱至多。此種淤澱情形。亟應先事調查。以供將來設計之參考。後查歸縣各工程人員。會同各該縣工賑工程總隊部。詳細調查。據報各河均有淤澱。尤以淮河正陽關至沐河口一段。長約二千餘公尺。因上游淮濟之水。通其下游。沐河口負額入港之黃水。相逼。壅流結淤。深約五公尺。以致河道斷流。阻碍航運。經二、三兩海軍署。各集願。霍晉等縣代表。及本省派駐各該縣之官員。於正陽關會商疏浚辦法。嗣以小洪冲激。復乘機加以疏浚。現已通航。其蔡泉河口。至韓龍渡柳河口。至湯橋庄。沿河五、六河口。至五道溝口。均在河口之處。外以黃水位之增高。倒灌。其河水難避。水平流緩。沉澱亦多。惟此種淤澱情形。因水流激盪冲刷。常有變遷。本會為求明瞭港城各河淤澱度變遷情形。備作將來治道。並擬各河參考。後經當部照

外各工程人員會縣切實勘查繪具平向淤澱詳圖并註明淤澱詳細情形呈報現止  
督飭查報中茲將各縣所報十九年淤澱情形列表於后

安徽省濠域上游各縣河流黃水淤澱情形調查表

縣別	河流名稱	淤澱	淤澱情形備	考
太和	沙河	泥濘舖至屬縣集	三公寸	
	沙河	舊縣集至界牌集	二公寸五	河槽兩邊淤澱約二公寸左右
	茨河	關集至清泥漫	七公寸五	在河床內有土塊等物之淤水澱較多
	茨河	關集至沙河口	八公寸至三公寸	因河口狹窄且與沙河相接迎流則淤澱較重
	谷河	雙河橋至港橋	二公寸	
	谷河	港橋口至關集	六公寸	
	谷河	茨河口	二公寸	







淮漢各河水準測量成果

本會舉辦之淮漢工程，原為防範黃河潰水，不使災區擴大之臨時治標工作。根本治法，必以測量淮漢各河水準標高，並設置水位站，精確觀測，記載，以為研究設計治導之根據。本會前曾函請省政府組織測量隊前往各河施測，並調工程員張輝、徐銘、郭效、雍三人協助工作。該測量隊分為兩組，於十九年十一月初由文壇出發。第一組担任潁泉茨三河，第二組担任谷西泥渦三河。至本年三月中旬，測量完竣。計測程共長六百二十五公里，設置水位測站十三處，測定永久水準標點四十二個，臨時水準標點五十二個。所設置之各水位站，均已開始測觀，據時呈報記載。茲將水準測量成績統計表及水位站位置與各級水準零點高度表附後：

安徽省淮漢潁泉茨谷西泥渦等河水準標點統計表

組別	河名	測程	水位	永久水準	臨時水準	測站	標點	總計
第一組	潁泉	...	...	...	...	...	...	...
第二組	茨谷	...	...	...	...	...	...	...
第三組	西泥	...	...	...	...	...	...	...
第四組	渦三	...	...	...	...	...	...	...
合計		625	13	42	52			107







鹿邑太和界之洛漢河堤防，去秋歲終，

鹿邑太和界之洛漢河堤防，去秋歲終，

鹿邑太和界之洛漢河堤防，去秋歲終，

鹿邑太和界之洛漢河堤防，去秋歲終，

鹿邑太和界之洛漢河堤防，去秋歲終，

鹿邑太和界之洛漢河堤防，去秋歲終，

鹿邑太和界之洛漢河堤防，去秋歲終，

鹿邑太和界之洛漢河堤防，去秋歲終，

鹿邑太和界之洛漢河堤防，去秋歲終，

鹿邑太和界之洛漢河堤防，去秋歲終，

鹿邑太和界之洛漢河堤防，去秋歲終，

鹿邑太和界之洛漢河堤防，去秋歲終，

用河將... 著督導... 辨法... 入員... 亦以... 應實施... 如下

水利會勘定辦法

(一) 以... 水利會勘定辦法

(二) 勘定... 水利會勘定辦法

水利會勘定辦法

(三) 勘定... 水利會勘定辦法

水利會勘定辦法

通志補遺

黃河兩岸築堤使水入河

西魏開水渠引水灌溉水位約八公寸其與黃河兩岸相交之處

查東漢書西魏與黃河左岸相連處現水位約六公寸自

黃河以水塔築堤故因都受災尚少使全河水流約向王河只

黃河上游(黃河上游)流域清溪而至

黃河上游張辟店至王河口其低窪地極多自有黃水穿入湖也誠矣惟王河

花園店為九卷處大河驟然變淺若河兩岸築堤共清河水

幾矣為柳堤在大和境內堤後已塌毀元帝度之境內堤後

又以題畫方有

西魏開水渠引水灌溉水位約八公寸其與黃河兩岸相交之處

查東漢書西魏與黃河左岸相連處現水位約六公寸自

黃河以水塔築堤故因都受災尚少使全河水流約向王河只

黃河上游(黃河上游)流域清溪而至

黃河上游張辟店至王河口其低窪地極多自有黃水穿入湖也誠矣惟王河

其土宜應修築溝渠以妨流衝洗(西)向溝渠在東向溝完成之日即止

(八)東蓋河兩岸設殺應規定堤頂寬度不齊之處應公平充為較大利

高其底寬及內外坡度均須按築堤方丈六分

(九)鹿太而縣交界各堤防均須各自保護不得侵壞

(十)此次會勘商定之本辦法雙方均應遵辦各行並分各在核上簽名

蘇蘇中 央 備 查

(一) 此次海及湖溝口堤施之辦法 據有恩縣及本省等縣交界之洪河每歲

河身均被水流不暢即有一部洪水由地壘城後入三以海汜發至

大溝溝口入港如以海兩岸築堤約未積水有五以海入港則可免

害于徐更之災害更可救湖海口築堤不受內水浸積及淮水刷灌

大溝溝口入港如以海兩岸築堤約未積水有五以海入港則可免

害于徐更之災害更可救湖海口築堤不受內水浸積及淮水刷灌

大溝溝口入港如以海兩岸築堤約未積水有五以海入港則可免

害于徐更之災害更可救湖海口築堤不受內水浸積及淮水刷灌

大溝溝口入港如以海兩岸築堤約未積水有五以海入港則可免



洪澤湖受災情形及解決辦法

一、洪澤湖受災情形  
洪澤湖之水塔修內岸堤防，根據二十八年王縣會第一調查據

調查，湖濱溝道之計劃，同時加高沿湖洪河等堤，使洪河堤其淮水而堤

透透成一大堤防圈，一面截直來，一面集對岸，張小溝急灣，以便洪水空流。

如此洪河灣內既不受災，則糾紛自解。

(二) 洪澤湖受災情形  
湖濱溝道之計劃，同時加高沿湖洪河等堤，使洪河堤其淮水而堤

透透成一大堤防圈，一面截直來，一面集對岸，張小溝急灣，以便洪水空流。

如此洪河灣內既不受災，則糾紛自解。

此路倒灌淮水，似又可以堵截，如此連，其首餘里之洪澤河灣，既可不再受災，而多年之水利糾紛，可一舉而解決矣。

該項辦法，大致如下：唯所擬修築會台後，西北處堤防禦湖濱口淮水倒灌，對

於湖濱洪家灣一帶，有魚影響，後再勸該湖工程師會同阜縣、西縣政府及工程

人員，切實勘估，妥擬詳細施工計劃，呈報後，復應代電縣，遵從分別呈請阜縣





（續）關於方發續

海軍後方配 係不獨指海軍後方海軍後方起至海軍後方止類上自海軍後方

海軍後方起至海軍後方止

海軍後方以 海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以

海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以

海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以

海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以

海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以

海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以

海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以

海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以

海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以海軍後方以

其... 六六六公分其規定標準式相若尚

其... 係因力添築楊湖堤因阻礙楊湖堤

水... 係本會務據該役工程員馬錫齡呈報

楊... 係以資領濟計呈并修堤約七項

其... 係由該二縣工賑款項下動支或由該二縣公

其... 係由該二縣工賑款項下動支或由該二縣公

其... 係由該二縣工賑款項下動支或由該二縣公

其... 係由該二縣工賑款項下動支或由該二縣公

其... 係由該二縣工賑款項下動支或由該二縣公

其... 係由該二縣工賑款項下動支或由該二縣公

其... 係由該二縣工賑款項下動支或由該二縣公

其... 係由該二縣工賑款項下動支或由該二縣公

其... 係由該二縣工賑款項下動支或由該二縣公

與共同調查表決廢改之。其應會請省方選派幹員監視。該項解決辦法是否可行，依後述之廢條傷事案，被連表集兩縣代表及地方水利負責人，到會向工賑會談話。該校及省內縣文接人，與商議要至本年元月後，有傷事者違予候代生。呈報會據。無違表決辦法如下。

一、為天縣與所擬表決項修守規約七條系則尚妥。

二、為求速收成效計，更議定補充辦法四項如下。

一、由兩縣合在修運廢積兩處所需款項，由兩省中啟詳情形電請工賑會另

撥專款以期進行。不足時由兩省會令新西縣查領受災區域解撥分撥。

二、撥專款到因統督修由馬工款項負責辦理。工程人員協助，並限兩星期

內將工程詳詳到因統詳報，各以台份送呈省府轉。

三、為求速收成效計，更議定補充辦法四項如下。

四、為求速收成效計，更議定補充辦法四項如下。







小施工日期 六月十日 起施工 六月十日 止

修築碼頭橋 在乾溪海口岸店集北岸橋起港英米橋

築堤南岸自乾溪海口起連至華羅店南邊橋止北岸同

濟北岸亦自乾溪海口起連至華羅店南邊橋止

築堤會林堂米橋連至華羅店南邊橋止



勳訓則令其專員巡陽一縣指導工程黃任事本會由勳人員等有志退茲將本會委員職別及亞工人員分別列表附後

安徽省淮贛工賑委員會委員一覽表

銜	別號	履別	職務	通訊地址	備考
主任委員	李品仙	鶴齡	安徽省政府委員兼主席	文煙省政府	
副主任委員	章永成		安徽省政府委員兼民政廳長	文煙省政府民政廳	
儲應時			安徽省政府委員兼建設廳長	文煙省政府建設廳	
當然委員	羅競秋		安徽省政府委員兼財政廳長	文煙省政府財政廳	
張威	選		安徽省第二行政督察專員	阜陽三區專員公署	
林中奇			安徽省第三區行政督察專員	六安二區專員公署	
姜真	佛泉		安徽省政府委員兼秘書長	五煙省政府及士紳	省內各機關負責人









稱元偉	安徽省臨時參議會	安徽省臨時參議會
徐一烈	安徽省臨時參議會	安徽省臨時參議會
陳啟	安徽省臨時參議會	安徽省臨時參議會
汪萃文	安徽省臨時參議會	安徽省臨時參議會
萬命初	安徽省臨時參議會	安徽省臨時參議會
楊楚原	安徽省臨時參議會	安徽省臨時參議會
潘氏中	安徽省臨時參議會	安徽省臨時參議會
吳志和	安徽省臨時參議會	安徽省臨時參議會
武濟五	安徽省臨時參議會	安徽省臨時參議會
武潔雲	安徽省臨時參議會	安徽省臨時參議會
高冠廷	安徽省臨時參議會	安徽省臨時參議會
羅德望	安徽省臨時參議會	安徽省臨時參議會





李 麟 慶	王 蔭 齋	魯 佩 章	鄧 華 波	別 麟 英	葉 元 龍	孫 希 文	李 慶 慶	葛 亮 功	高 一 湛	方 振 武	委 慶 軍 事 委 員 會 總 長
中 央 政 府 政 務 廳 技 術 處	重 慶 市 政 府 財 政 部 會 同 辦 事 處 長	中 央 財 政 部 稅 務 司 長	重 慶 市 政 府 財 政 部 長	重 慶 市 政 府 財 政 部 長	重 慶 市 政 府 財 政 部 長	重 慶 市 政 府 財 政 部 長	重 慶 市 政 府 財 政 部 長	中 國 統 籌 兼 顧 委 員 會	中 國 統 籌 兼 顧 委 員 會	中 國 統 籌 兼 顧 委 員 會	委 慶 軍 事 委 員 會 總 長
重 慶 文 通 部	重 慶 統 籌 兼 顧 委 員 會	重 慶 財 政 部	重 慶 財 政 部	重 慶 財 政 部	重 慶 財 政 部	重 慶 財 政 部	重 慶 財 政 部	以 內 省 政 府 辦 事 處	以 內 省 政 府 辦 事 處	以 內 省 政 府 辦 事 處	上



安徽省建設廳委員一覽表

職別	姓名	籍貫	年齡	履歷	到任年月	備註
委員	李品仙	廣西蒼梧			廿九年一月	安徽省政府主席兼
委員	李永成	廣西				安徽省民政廳長兼
委員	儲應時	岳西	四二		卅年七月	安徽省建設廳長兼
委員	周雨農	太湖	三七	朝陽大學畢業中央政治學校訓練班畢業 曾任安徽省教育廳主任秘書幹訓所訓導長 長	卅年八月	建設廳主任秘書兼
委員	馮德麟	全椒	四〇	全國水利局河海工程學堂畢業 曾任安徽省水利局工程處長等職	卅年九月	建設廳技正兼第三科 長兼
委員	戴先和	以陰	三七	安徽省建設廳科員主任科員等職	卅年	建設廳第三科主任科 員兼
委員	張仙槎	岳西	三八	上海私立大夏大學畢業 曾任安徽省水利局工程處科員	卅年	建設廳會計課長兼 服務課長
委員	吳德周	岳西	五四	安徽省建設廳科員主任科員等職 曾任安徽省水利局工程處科員	卅年	建設廳會計課長兼 服務課長



					工程員				
吳煥春	張坤	朱存村	汪松	葉應露	任振表	劉有綿	郭惠如	胡象麟	雷斯幹
			燒滄			蔡生			杜天
四八	二九	五三	六七	二四	六八	四二	四六	四四	三六
安徽 桐城	全	安徽 溧陽	安徽 潛山	安徽 全椒	安徽 鳳陽	安徽 霍山	安徽 全椒	浙江 桐廬	安徽 全椒
曾任縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員	曾任縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員	曾任縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員	曾任縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員	曾任縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員	曾任縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員	曾任縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員	曾任縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員	曾任縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員	曾任縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員 自奉縣立第一小學教員
廿八年	廿九年	全	全	廿九年	廿九年	全	廿九年	廿九年	廿九年
建設廳第一科員	建設廳第一科員			建設廳第一科員		建設廳第一科員	建設廳第一科員	建設廳第一科員	建設廳第一科員



鐵事								軍事	
潘澤榮	蔡惠濤	沈達	黃自強	吳滄英	呂聯丞	何煥光	金敬華	使建軒	戴榮
					簡青			潘漢	蕭
三二	二〇	二四	三四	六六	二七	三三	四三	三三	三二
安徽 桐城	安徽 全椒	安徽 合肥	安徽 懷寧	安徽 六安	安徽 旌德	安徽 全	安徽 桐城	湖北 鄂城	安徽 舒城
安徽桐城三育中學肄業	安徽全椒利國統計組畢業	安徽為級工學學校校長利國統計組畢業並兼電台科員宿山中學教員	安徽有為初中肄業陸軍部中尉副官建設廳測量隊中隊隊長	河南固始中學畢業曾任安徽黃陂縣立六中教務主任兼校長	廣德縣中學畢業獲德日報社書記長及縣政府科員林縣縣政府科員等職	安徽六中畢業曾任安徽太平縣政府科員等職	安徽三第一師範畢業曾任安徽省水利六科科員	湖北省立江漢中學畢業	大英法學學校政治學系天津市政府科員山東省立縣立政治科長
廿九年九月	全	廿九年八月	卅年四月	卅年三月	卅年三月	全	全	卅九年九月	全
				建設廳第三科科員			建設廳第三科科員		建設廳第三科科員





CF  
3040.2  
3