

江
北
運
河
工
程
局

年
刊

徐
鼎
康



江北運河工程局

年刊

徐鼎康



發刊詞

民九督運局成立、將工程事務各文卷圖表、分編季刊、先後二十九期、計時自九年四月起、至十六年六月止、是年秋局改組隸於省、至十七年六月則有彙刊二期、二十年八月運隄潰決、九至十二月由江北運河工程善後委員會亦發彙刊二期、二十一年一至十二月駐揚辦事處恢復運隄、初發運工周刊、繼發運工耑刊、周刊十二期、耑刊一冊、此已往發刊之經過也、

二十一年七月本局成立、初擬發季刊、旋以經費縮減、改季爲年、承接運工耑刊、而耑刊出版在二十三年十月、時間超越、乃將二十一年七至十二月二十二一年一至十二月兩刊併爲一期、屬於二十三年者、正在續編出版、

方今水利建設、最關重要、建設之過程、若無刊物、則散而不聚、難爲相互之證、按照本局組織規程、應辦之工尙多、祇以限於經費、擇其力所能及者、次

第設計實施，其間經過情形，本刊略揭其槩，
匡不逮，尤所欣幸，邦人君子，更能不吝指示，以

中華民國二十三年十月

徐鼎康

目
錄

江北運河工程局年刊目錄

攝影

總理遺像

局員全體攝影

堵閉鳳凰壩合龍時攝影

西堤碎石工程處第三段擴軍樓甲種膠砌石肋

工作攝影

西堤碎石工程處第三段甲種膠砌石肋完成攝

影

錢家營埽工東面關樁攝影

錢家營正隄碎石工程暨幫土護簾簽樁廂埽竣

工攝影

西隄碎石工程工竣後省委驗收高郵磨盤壩時

攝影

年刊目錄

附圖

裏下河測量路線圖 第一號

疏浚裏運河淺段工程縱斷面計劃圖 第二號

江北運河里程水準導綫標誌圖 第三號

二十二年水位流量曲線圖 第四、五、六、七、八、九、十、十一、十二號 (五號至二十四號)

(以上屬於測量)

擴軍樓石工甲乙兩種計劃廟巷口七公殿石工

乙種計劃各一份 二六、二七、二八、二九、三〇、三一、三二、三三、三四、三五號

裏運河險要工程圖說 第三六、三七、三八號

運河隄身及護岸工程標準斷面圖 第三九、四〇、四一、四二、四三號

昭關壩計劃圖 第四四、四五號

江北運河工程局搶險述要甲圖 第四六、四七、四八、四九號

乙圖 第四九、五〇、五一、五二、五三、五四、五五、五六、五七、五八、五九、六〇、六一、六二、六三、六四、六五、六六、六七、六八、六九、七〇、七一、七二、七三、七四、七五、七六、七七、七八、七九、八〇、八一、八二、八三、八四、八五、八六、八七、八八、八九、九〇、九一、九二、九三、九四、九五、九六、九七、九八、九九、一〇〇號

丙圖 第五六、五七、五八、五九、六〇、六一、六二、六三、六四、六五、六六、六七、六八、六九、七〇、七一、七二、七三、七四、七五、七六、七七、七八、七九、八〇、八一、八二、八三、八四、八五、八六、八七、八八、八九、九〇、九一、九二、九三、九四、九五、九六、九七、九八、九九、一〇〇號

一

丁圖 第六〇一六二號

戊圖 第六三號

蘇魯南運中運河流域圖 第六四號

六塘河縱橫斷面圖 第六五號

(以上屬於工程計劃)

疏浚馬棚灣南淺段復估圖 第六六一六七號(六六號統)

西隄膠砌石肋計劃圖 第六八號

西隄碎石工程圖樣 第六九號

界首大菱塘築幫西隄外坡工程估計圖 第七〇號

鏡家營改估工程計劃圖 第七一二二號(統)

復估西隄荷花塘幫加工程估計圖 第七三號(統)

禦黃壩橫斷面圖 第七四號

順清河附近形勢圖 第七五號

歸海三壩入海水道工程計劃圖 第七六號

淮邳段加築上攔埝越埝計劃圖 第七七號

復估劉老澗土壩工程計劃圖表 第七八一七九號

堵閉鳳凰金灣新河東灣四壩橫斷面圖 第八〇號

壁虎壩正壩牽棹枕斷面圖 第八一號

攔江壩東埝埝上口刷空部份斷面圖 第八二號

黃珏橋戴家窪附近形勢略圖 第八三號

(以上屬於工程實施)

附表

江此運河工程局初步整理工程估計一覽表

第一號

(以上屬於專載)

測量入海水道調查表 第二號

入海水道調查工作週報表 第三號

裏運河里程真高一覽表 第四一五號

裏運河東西隄建築物水準點一覽表 第六號

歸江各壩水準標一覽表 第七號

江北運河里程表 第八號

十年與廿年各水標站及各誌樁最高水位總表

第九號

二十一年淮運各河最大最小流量表 第一〇號

二十二年份水位記載表 第一一二號

二十二年份各站雨量統計表 第一一三四號

(以上屬於測量記載)

裏運河西隄工程估計總表 第三五號

西隄碎石工程全部工料總數與舊存料等統計

表 第三六一三七號

西隄石料各標價與復估預算數比較表 第三八號

西隄碎石工程石料詳細價目表 第三九號

年刊目錄

西隄石料各商承包數量地點與銀數總表 第四〇號

西隄碎石工程湖灘存石吊撈確實數量與復估

數量比較及添購新料銀數表 第四一號

重訂各石商承包西隄石料數量與銀數及裝運

日期到工總表 第四二號

錢家營改估工程估計表 第四三十四號

驗收西隄碎石工程數量表 第四五號

錢家營埽土工每平方公尺負重壓力比較表

第四六號

西隄碎石工程驗收表 第四七五二號

西隄碎石工程處石料數量斷計表 第五三號

西隄碎石工程處水泥黃沙板木數量統計表

第五四號

本局驗收西隄石料數量表 第五五號

三

堵築禦黃壩工程估計表 第五六號

修理蘭家壩估計表 第五七號

整理蘇北黃水氾濫各水道工程經費估計表

第五八號

各縣防黃土方數量統計表 第五九號

江都段春修工程驗收表 第六〇號

來聖庵新隄積土驗收表 第六一號

高寶段春修工程擇要先修工段驗收表

第六二一六四號

高寶段積土原估實積比較表 第六五—六七號

高寶段積料最要數量驗收表 第六八號

淮邳段春修土壩工程驗收表 第六九號

高寶段最要夏防工程驗收表 第七〇號

淮邳段夏防工程驗收表 第七一號

淮邳段加築上攔捻越捻計劃預算表 第七二號

堵閉鳳凰金灣新河東灣四壩工料估計表 第七三號

堵閉鳳凰金灣新河東灣四壩工程驗收表 第七四號

壁虎攔江兩壩增加補救工程估計表 第七五號

攔江壩東壩捻上口補救工程估計表 第七六號

楮山壩補救工程驗收表 第七七號

壁虎攔江兩壩續做補救工程驗收表 第七八號

(以上屬於工程實施)

復估二十一年修理瓜隄石駁岸表 第七九號

瓜隄石駁岸工程驗收表 第八〇號

修理瓜隄石駁岸方尺數目表 第八一—八二號

瓜隄石駁岸工料工價表 第八三號

瓜隄春修變更工程刪除工價料價表 第八四號

瓜隄刪除嵌砌增加堆護工程表 第八五號

寶范高三汛添換各閘洞數量及銀數表 第八六號

車邏鎮東隄西坡土工估計表 第八七號

南關壩下引河橫埵土方估計表 第八八號

(各項經費收支對照表計四二號附後經費項下)

(以上屬於其他工務事項)

專載

局長徐鼎康就職宣言

韓國鈞爲蘇魯運河會議敬告淮北同人書

呈省政府 呈送工作概況 二二、一、五、

附二十一年七月至十二月工作概況 二十二年一至六月

工作概況 二十二年七月至十二月逐月工作概況

工務

測量記載

呈省政府 測量入海水道 二二、九、二九、

年 刊 目 錄

附測量路線圖 測量計劃書 工作週報 調查

暫行章程 經常費概算書

呈省政府 測量入海水道 二二、九、三三、

測量隊長張斌呈測量入海水真光坡 二二、一、二七、

提案輪捐保管委員會 輪捐保管河測量經費 二二、一、一六、

附疏浚裏運河淺段工程縱橫斷面計劃圖測量裏運河預

算書

函輪捐保管委員會 裏運河測量經費爲提案並認附捐 二二、三、六、

函 輪捐保管委員會 增加測量經費 二二、六、三三、

輪捐保管委員會函 派員來會領取測量 二二、一、九、

訓令徐冠羣 安撫運河測量經費 二二、一、一四、

附裏運河中運河里程標誌說明書 經常費概算書

水準忠線標誌圖

呈省政府 呈送運河里程表 二二、八、五、

附 襄 漢 河 里 程 標 真 高 一 覽 表 東 西 線 建 築 物 水 準 點 一

覽 表 歸 江 壩 水 準 一 覽 表 中 運 襄 漢 河 里 程 表

北 運 河 工 程 駐 揚 辦 事 處 函 抄 送 報 汛 站 章 程 辦 法
并 錄 送 員 章 程 辦 法

附 報 汛 站 章 程 報 汛 站 辦 法

呈 省 政 府 二 一、〇、一、四、
據 取 得 駐 揚 交 運 河 水 位 雨 量 記 載 各 站

附 經 營 費 概 算 書

呈 內 政 部 二 二、三、一、
呈 送 歷 年 水 文 報 誌

附 民 國 二 十 一 年 淮 海 各 河 最 大 最 小 流 量 一 覽 表 十 年

二 十 年 各 水 標 站 及 各 誌 橋 高 水 位 總 表 二 十 二 年 一

月 至 十 二 月 各 站 雨 量 統 計 表 二 十 二 年 一 月 至 十 二

月 水 誌 記 載 表 水 標 站 地 點 圖 二 十 一 年 二 十 二 年

水 位 流 量 曲 線 圖

公 函 導 准 委 員 會 二 二、七、一、九、
呈 送 亦 動 請 仿 用 電 報 通 知

訓 令 測 量 員 馮 德 培 檢 驗 確 認 站 測 量 統 算 概 算 書

附 測 量 每 月 概 算 書

訓 令 技 佐 徐 百 祿 測 量 歸 江 壩 七 引 河 港 及 壩 險 辦 理 概 算 書

附 測 量 每 月 概 算 書

訓 令 工 務 員 談 爾 昌 前 任 蚌 埠 測 量 流 量

附 測 量 規 則 及 測 量 概 算 書

公 函 導 准 委 員 會 請 派 員 測 量 沂 沭 流 量

訓 令 技 佐 徐 百 祿 測 量 蚌 埠 流 量

附 預 算 書

委 任 薛 一 擘 測 量 確 認 站 監 查

附 預 算 書

工 程 計 劃

呈 省 政 府 二 一、七、一、九、
食 仰 治 運 方 針 及 夏 防 辦 理 推 與 致 效 情 形

訓 令 江 蘇 段 工 程 事 務 所 查 明 中 運 襄 漢 河 應 辦 各 工 務 要 檢 驗 圖 表

公 函 華 洋 義 振 會 請 採 助 糧 軍 機 改 為 石 工 程 經 費

呈省政府 請撥款與糧運軍機處修石工程 二二、二七、二七、

附甲乙兩種計劃圖表

呈省政府 請撥款改善運河險要地段以防水災 二二、三、七、

附塞運河險要圖說

省政府指令 呈請撥款修塞運河東西陸險工 二二、三、二〇、

咨建設廳 送江北海河工程計劃書 二二、一〇、一七、

附江北海河工程計劃書

訓令 高寶江江都縣 江都縣 分發標準圖 工程事務所 二二、三、二九、

附隱身及護岸工程標準斷面圖

呈省政府 送江都縣改修石圍表及工程節略 二二、二、一九、

附昭陽壩改土埭爲石工程節略 工程計劃圖表

搶險述要

建設廳代電 請派代表出席運河會議 二二、七、二一、

附致導淮會魯建許廳代電

年 刊 目 錄

公函導淮委員會 准派員出席會議 二一、七、二一、

會勘趙王侏水萬福各河委員會呈 擬具會勘標準辦法 二一、七、三〇、

省政府訓令 據建許廳呈會勘魯省凌運爲勘標準辦法具意見 二一、九、七、

呈省政府 核議銅山縣農會請疏浚中段運河情形

省政府訓令 核議沛縣請免修築前家壩

咨建設廳 會商治運計劃已派員赴縣同往 二一、二、二、

呈省政府 蘇魯運河會議注重疏浚六壩河 二二、三、三、

附計劃圖

公函導淮委員會 制中魯治南運 二二、三、四、

沈秉璜呈運河局 請魯運河會議及提前應辦工程各情形 二二、二、二〇、

附魯蘇兩省代表意見

工程實施

江北海河工程 駐揚辦事處 估計疏浚馬四壩工程 二一、一、二、

高寶段工程事務所呈送令更改馬棚灣填海圖表

代電省政府 附具馬棚灣明表清淤水上公安及高郵縣馬棚灣進行

附疏凌馬棚灣淺段復估圖表

江北運河工程善後委員會駐揚辦事處咨

附疏河船土運工程善後辦法

江北運河工程善後委員會駐揚辦事處咨

附疏河上下場工程善後辦法

訓令高寶段工程事務所 令知派員為馬棚灣工程總監工總會

附疏凌馬棚灣臨時工程處辦事規則

代電各報館 說明挑凌馬棚灣淺段實情

訓令技士徐德懋 令核領時驗馬棚灣淺段工程

代電省政府 挑凌馬棚灣淺段工程進行狀況現非請派員會同驗收

代電省政府 馬棚灣已勘加工統凌及管放情形

電高寶段朱所長 馬棚灣工程進駐已派員驗收

電省政府 附具江北運河工程善後委員會駐揚辦事處

公函江北運河工程善後委員會駐揚辦事處 請核存材料移交會川

呈省政府 送運河四縣碎石工程統計圖表

附統計圖表

公函全國經濟委員會籌備處 請核撥補助運河四縣碎石工

附運河西陽碎石工程統計表

全國經濟委員會工程處函 本處經濟不敷實無餘力援助

呈省政府 四縣碎石工程經費轉咨經濟委員會撥款協助

省政府訓令 復估西陽碎石工程

附西陽碎石工程復估表

呈省政府 四縣碎石工程復估與實際情形數有出入

附西陽碎石工程統計表

呈省政府 碎石開鑿減價申請加料費

附西陽碎石料各標價與復估預算數比較表

訓令西隄碎石工程主任戈爾樓組續西隄碎石工程處三、三、二一、

附西隄碎石工程處組織簡單

呈省政府西隄河工程局三、三、二五、

呈省政府遼遼河西隄石料合同及保證書三、四、七、

附承包西隄高江段石料合同及表

訓令西隄碎石工程處令發各商簽訂石料數量地段銀數表三、四、七、

附發西隄石料各商承包數量地段與銀數總表

西隄碎石工程處呈訂繕工細則送請查考三、四、一七、

附繕工細則承攬及圖樣

西隄碎石工程處呈第一分段填加土方三、四、一七、

呈省政府碎石工程管理處將超出預算吊撈碎石工資已發用三、四、二六、

呈省政府第三分段擬擬更估估印乙種一部份點數三、五、二〇、

呈省政府送測估費費大壩填土工圖表三、五、二三、

附土工圖表

年刊目錄

呈省政府西隄吊撈石料不敷應用續添如磚石料三、五、二五、

附西隄工程處購料清單及添購銀數表

呈省政府送令修正石料合同及保證書並聲明空存情形三、六、二、

訓令西隄碎石工程處重訂石料數量表三、六、三、

附重訂各工商承包西隄石料數量銀數及裝運到期總表

呈省政府謂水漸漲築西隄下即命拆拆吊撈碎石無可吊撈三、六、二四、

呈省政府四隄家營排工變程擬理更碎石工程計劃三、六、三〇、

附發家營改估工程估計圖表

呈省政府四隄衛生塘加高三、七、七、

附復估圖表

呈省政府標擬收西隄碎石情形三、八、二一、

附擬收西隄碎石工程石料數量表

呈省政府標擬家營排工段變更計劃三、八、二五、

附發家營排工土工負重比較表

九

電省政府 四縣碎石工程發給務派員驗收

函驗收西隄碎石工程委員會 檢送驗收表情並照驗收

附 西隄碎石工程驗收表

呈省政府 轉送西隄碎石工程物料表

附 物料數量統計表

省政府訓令 西隄碎石工程准予驗收

呈省政府 呈備各石商承包西隄石料實際運倒數量

附 驗收西隄碎石工程石料數量表

電江都高寶淮邵三段工務所 黃河漫溢妥為防範

省政府電 同會討論黃水氾濫防堵辦法並隨時出席

電淮陰潘專員 會電黃水已得穩出防先將中流設防各縣均應嚴密預探所一律備

電淮陰潘專員 黃水已達臨縣各召熟民大會開陳所長防堵

電省政府 請飭迅撥府庫經費五萬元以便應付

電省政府 轉會各縣召集民夫防禦黃水情形

省政府訓令 防黃工程緊急已竣即發運各縣長悉職請局督擇

淮邵段工程事務所呈 呈送設防檢險工程費五千元印收

財政廳公函 防黃工費一萬元支付應知照請查收

呈省政府 轉送結案察放廳工程估計圖表

附 堵築禦黃壩工程估計圖表

電省政府 覆會各縣防黃工作情形

呈省政府 轉送修理前家壩臨時治標辦法

附 修理前家壩估計表

電淮徐海十五縣 黃水氾濫所及各河淤巨僅先暫修

呈省政府 送整理黃水氾濫區域草案

附 整理蘇北黃水氾濫區域各水道工程計劃草案 整理

蘇北黃水氾濫區域各水道工程計劃經費估計表

呈省政府 送防黃工程實做土方數列表

附各縣防黃土方數量統計表 辦理蘇北防黃工程之經過

過

呈省政府 派員偵估淮邵段春修五汛土工程情形
二二、五、一三、

高寶段工程事務所呈 柳聖榮柳春修各段工程經費用工數數目情形
二二、六、二、

江都段工程事務所呈 柳聖榮柳春修工程情形
二二、六、五、

呈省政府 遵令偵估海邵段春修五汛土工程經費表
二二、六、六、

代電江都段工程事務所 本年春修各段應辦工款儘數支用列表具報
二二、六、八、

電高寶段 本年春修各段應辦工款儘數支用列表具報
二二、六、八、

電淮邵段工程事務所 本年春修各段應辦工款儘數支用列表具報
二二、六、八、

指令高寶段工程事務所 柳聖榮柳春修工程經費需用工款目情形
二二、六、一四、

呈省政府 查三、七、一、一、

電省政府 轉批三、七、一、一、

呈省政府 請派員偵估三、七、一、一、

年刊目錄

附江都段春修驗收表 來響鹿積土表 高寶段春修驗收表

收表 高寶段積土表 高寶段積土數量驗收表 淮

邵段春修驗收表 甯家洞護壩驗收表

電省政府 請派員偵估本屆夏防經費
二二、七、一、七、

呈省政府 復估淮邵段夏防工程并送復估表
二二、一〇、一八、

電建設廳 請飭陸委員赴中檢收進邵段夏防工程
二二、一、一、三〇、

電淮邵段工程事務所 夏防工程已派員會同陸委驗收
二二、一、二、三〇、

呈省政府 檢收淮邵段夏防工程情形
二二、一、七、

附淮邵段二十一年度夏防工程驗收表

呈省政府 高寶段高家灣檢用工程經費擬請在二十二年夏防案內開支
二二、一〇、一四、

呈省政府 試築淮邵段運口汛土壩
二二、五、一三、

附計劃預算表

呈省政府 兵工試驗土壩土方原價支用情形
二二、六、一四、

電省政府 兵工試驗開工日期
二二、七、八、

訓令技正孫壽培二會同縣委復估堵閉劉老灣工程

呈省政府 送劉老灣工程復估圖表
二二, 一〇, 一四。

電省政府建設廳 轉魏劉老灣興工日期
二二, 一, 一五。

呈省政府 轉魏驗收劉老灣工程情形
二二, 四, 六。

呈省政府 復估二十二年堵閉劉老灣工程情形
二二, 一, 一八。

訓令江都段工程事務所 測估堵閉薛江各壩
二二, 九, 七。

咨建設廳 請派員會同復估薛江各壩
二二, 九, 三〇。

附堵閉鳳凰金灣新河東海四壩工程估計表

呈省政府 轉魏驗收鳳凰金灣新河東海四壩情形
二二, 四, 一七。

附堵閉鳳凰金灣新河東海四壩工程驗收表

呈省政府 轉魏匯平鳳凰新河壩面災情形
二二, 五, 九。

呈省政府 派員第二次會同會委驗收薛江壩情形
二二, 五, 二七。

呈省政府 改其薛江各壩清壩先擬具方案
二二, 七, 一。

呈省政府 送二十二年堵閉及崩壞薛江各壩復估表
二二, 一, 一七。

電省政府 運水陸德巴崩江都段的彙報救新東兩壩
二二, 五, 八。

電省政府 水勢趨穩已先啓新河壩
二二, 五, 八。

呈省政府 啓救東海壩
二二, 六, 二五。

呈省政府 復估彌江壁虎豬山三壩補救工程
二二, 五, 二。

呈省政府 轉估彌江壁虎兩壩補救工程加緊修築橋木
二二, 五, 二五。

附壁虎彌江兩壩補救工程估計表

呈省政府 派員會同會委驗收壁虎彌江兩壩補救情形
二二, 六, 三。

呈省政府 轉送彌江壩東壩壩上口補救工程圖表
二二, 七, 二六。

附彌江壩東壩壩上口補救工程估計表

呈省政府 轉估壁虎復彌江壩東壩壩補救工程實做情形
二二, 八, 二九。

呈省政府 派員會同會委驗收豬山壩補救工程情形
二二, 一〇, 一八。

呈省政府 派員會同會委驗收彌兩壩補救工程情形
二二, 一〇, 二〇。

附壁虎開江兩壩續做補救工程驗收表

其他工務事件

省政府訓令 其餘各端略放
二，八，三。

高郵夏宗彝呈江蘇省政府文

呈省政府 撥發五都段補救善後復陸工程經費二千元
二，九，二。

呈省政府 令飭開閉子底樓全兩開堵蓋到老閘暨開江各壩開閉形勢
二，九，二。

容建設廳 為江都縣請撥設運河淤淺
二，九，二四。

江都段工程事務所呈 為選令派員驗收瓜堤石工
三，一，〇三。

附修理瓜堤石駁岸復估表 瓜工石駁岸驗收表 修理

瓜堤石駁岸方尺數目表 善後委員會致辦事處函

瓜堤石駁岸工程料價目表 瓜堤春修變更工程冊

減工料表

高寶段工程事務所呈 請飭子嬰界首兩開閘為每晚八時閉閘六
時放 二，二，二七。

淮邳段工程事務所呈 查因不牢所以難開程修油河情形
三，一，二，二。

年刊目錄

運工善委會駐揚辦事處會令江都段工程事務所 啓除來壁虎壩河壩
二，一，二，一五。

附啓除來壁虎上下壩河壩估冊

呈省政府 開改三三開修閘
二，一，二。

呈省政府 補發發給高寶段補救復陸工程經費一千元
二，一，二，二八。

訓令委員尹玉裁 查呈軍政部交通兵團程核撥道
二，三，一，五。

公函華洋義振會 查呈核加雇工已酌高寶段起銷
二，五，一八。

江都段工程事務所呈 呈請購置測繪儀器
三，三，五，二四。

附購置儀器帳單一紙

呈省政府 撥還下河工程局墊支運通機船工食
三，六，一九。

附裏下河工程局墊支運通機船工食清單一紙

呈省政府 派換高寶段開板情形
三，八，二三。

附高寶段寶泥高三汎添換開板數量及銀數表

呈省政府 查呈運糧南土工已飭在善後補救工段內辦理情形
三，九，一。

附復估表

呈省政府二，一〇，一一。

附估計表一紙

事務

本局組織成立

呈省政府二，六，二三。

呈省政府二，七，一。

呈省政府二，七，一三。

呈省政府二，八，一六。

呈省政府二，九，二四。

呈省政府二，一〇，一一。

附就職誓詞

江北運河工程局局長徐鼎康宣誓就職典禮紀

錄

江北運河工程局組織規程

江北運河工程局各科辦事細則

江北運河工程局局務會議細則

江北運河工程局技術會議細則

江北運河工程局江都高寶淮邵三段工程事務

所組織規則

江北運河工程局職員錄

江都段工程事務所職員錄

高寶段工程事務所職員錄

淮邵段工程事務所職員錄

經費

摺呈省政府二，六，一七。

建設廳電二，六，一八。

省政府函二，六，二二。

呈省政府二，六，二六。

呈省政府 請查本局測量隊及糧倉等因項按月經費計算書 二一，六，二六。

附核算書

呈省政府 擬訂三役工務所組織規則及每月經常費概算 二一，六，二六。

附經常費概算書

呈省政府 請將本局及各段工務所經常費仍准在倉庫開支 二一，六，三〇。

呈省政府 這二十一年度全年支預算書 二一，七，四。

附全年支預算書

附淮邵段工務所經費預算書

省政府訓令 關於江都等三段組織規則及各項經費概算 二一，七，二九。

呈省政府 請撥發本局遷移費 二一，八，二五。

呈省政府 請撥發江北運河工程季刊 二一，〇，一四。

附運工季刊經費預算書

通泰場鹽商會公函 本年應解歸江各場工資數目現又解五千千文 二一，九，三〇。

咨建設廳 派員請領通泰場鹽商會解歸江各場經費 二一，一，二四。

年刊目錄

呈省政府 收江都高郵清江三縣縣立電台並撥派經費 二一，一，一五。

附 五都 無線電台月支經費概算書各一份 清江

淮邵段工程事務所呈 請添置機噐監器器具及修理房屋等項 二一，三，二九。

建設廳咨 新舊案款納自二十一年七月起改歸財廳辦理 二一，八，五。

附呈省政府稿

訓令江北二十五縣 奉會令新舊案款捐撥作治運等項改解廳收轉 二一，九，二三。

廳局會呈省政府 呈請於財政廳內附設款捐催解保管處 二一，一，二五。

附催解保管處辦法

咨財政廳 請會同委在鹽務治運款捐專員 二一，二，二七。

附清單一紙

廳局委任令 陳德慈 吳本倫 會委各區催解治運款捐專員 二一，一，七。

附催徵治運捐專員分區縣名單

廳局會呈省政府 送會發鹽解江北各縣治運款捐規程 二一，二，一六。

一五

附委員催解治運款捐規程

附各縣徵解舊案款捐調查表

廳局會呈省政府 送治運款捐規程保寄處經費預算

附預算書

代電江北二十五縣 送詳已函治運款捐詳目彙報

代電財政廳 請撥令進陸等十六縣轉徵存款項令准列入交代

江北海河工程 駐揚辦事處公函 二一，七，二五。

附忙漕抵借券全案

呈省政府 道令派員督同縣委守備各縣忙漕抵借券現款

呈省政府 請以滙揭通卅五縣忙漕抵借券抵揭撥款捐

省政府代電 撥發西隄石工又借備款捐數目表

附西隄改借築路款捐數目表

呈省政府 總領轉呈江蘇縣呈呈鄂鄂西隄工款辦法

訓令江都縣政府 奉令各鎮縣府西隄工款辦法通知所擬辦理

代電儀徵等縣縣長 為遵會令一律仿照江都縣籌解西隄工款辦法

財政廳代電 已分電各縣存存之款限本月內彙解撥用

代電省政府 請撥令各縣撥解西隄工款限期解撥應用

呈省政府 呈送二十二年度湖廣下河入海水道

附湖廣下河入海水道經費收支對照表

呈省政府 呈送二十二年份及通河測量

附襄漢河測量經費收支對照表

呈省政府 呈送二十一年度建設河里程標

附建設連河里程標經費收支對照表

呈省政府 呈送二十一年度通河及通新河河內量湖量

附流量測量經費收支對照表

呈省政府 呈送二十一年度通河水位記數

附水位記載經費收支對照表

呈省政府 呈送二十二年度通河水位記數

附水位記載經費收支對照表

附水位記載經費收支對照表

呈省政府 呈送高郵段成堤馬棚溝段工程計算表原摺

附疏浚馬棚溝段工程經費收支對照表

呈省政府 呈送高郵河段碎石工程經費支出計算表原摺

附西隄碎石工程經費收支對照表

呈省政府 呈送二十一年度防險經費支出計算表原摺

附防險經費收支對照表

呈省政府 呈送二十二月份存修經費支出計算表原摺

附江都段春修經費收支對照表

呈省政府 呈送二十二月份存修經費支出計算表原摺

附高寶段春修經費收支對照表

呈省政府 呈送淮都段二十一年度夏防經費支出計算表原摺

附夏防經費收支對照表

屯租

電報局 呈報私收收江省屯租由孫耀東依法嚴辦

全 上 馮特私收屯租手續孫耀東一份補獲訊辦

代電宿遷縣政府 通知李森吳即李編費私收屯租

年刊目錄

指令宿遷縣政府 呈報孫耀東私收屯租手續各情形

宿遷縣政府 呈報孫耀東私收屯租手續各情形

指令宿遷縣政府 呈報孫耀東私收屯租手續各情形

訓令高郵縣政府 呈報宿遷縣春辦李森吳私收屯租各情形

訓令淮都段工程事務所 呈報淮都段春辦李森吳私收屯租各情形

咨財政廳 請飭鹽水廳撥清安汛屯租

訓令淮都段工程事務所 呈報淮都段春辦李森吳私收屯租各情形

咨財政廳 請飭鹽水廳撥清安汛屯租

訓令淮安縣政府 呈報淮都段春辦李森吳私收屯租各情形

全 上 執行陶仲旋偵平橋汛屯租判決案

呈省政府 呈報鹽運使地籍調查案保留

訓令淮都段工程事務所 奉省令軍政部春辦李森吳私收屯租各情形

呈省政府 呈報立理屯田辦事處

全 上 軍中前請呈江北運河各汛屯租以維汛防

省政府指令 整理屯租簡則須參照本府意見加修訂 二二, 一, 六。

其他事務事件

建設廳咨 決定移交卷宗圖表辦理請派員驗收 附辦法 二一, 九, 四。

建設廳咨 為咨請發還卷宗圖表儀器已交之員款收清懇 二一, 九, 一〇。

呈省政府 接管挖泥機船整理具整理機船辦法 二二, 二, 二。

公函南通海各港事務所 請送還前借運通機船 二一, 一, 二。

南通海各港事務所公函 請派員索所接收運通機船 二二, 一, 二。

助理員孫宗竄呈 奉省通機船暫時不能運回 二二, 一, 五。

訓令淮郵段工務員朱大輔 接收淮陰四圍管理處 二二, 一〇, 二八。

委令朱大輔 為淮陰四圍管理員 二二, 一〇, 二八。

訓令淮陰四圍管理處 員員接寄伊給印特將開歷辦事宜處行整 二二, 一, 一。

淮陰四圍舊制挽費標準表

函建設廳 會商取締陸行裝汽車請核辦 附抄件

訓令秘書沈抱真技正孫壽培 前往赴總會商議陸行裝汽車 辦法 二二, 一, 二。

呈省政府 會商議決取締陸行裝汽車辦法 附辦法 二二, 一, 八。

呈省政府 核議兵士植樹及運陸種植保安核辦法 二二, 二, 八。

咨建設廳 請將運陸種植樹則會核整街是復核轉 附簡章 二二, 二, 八。

省政府指令 建設廳察呈縣局咨請會核運陸種植樹則 二二, 三, 二。

江都縣政府呈 辦理治運兵士植樹情形 附抄件 二二, 二, 二。

訓令 高資管段工務所 派員核實如何取植會核辦法 二二, 八, 二。

呈省政府 取經運陸植樹辦法 附辦法 二二, 一〇, 一四。

呈省政府 為淮郵段工務所內附設工務訓練班 附簡章 二二, 三, 九。

咨建設廳 訓練班學生呈請在湖京談中練習咨請准予登記酌派 附名冊

呈省政府 請飭限期訓練清小輪班次以保國防 二二, 七, 一七。

訓令江都段工程事務所 發地方官協助河務考成章程 附章程 二二, 七, 一七。

佈 告民衆有所呈訴事項應依照法定手續 二二, 一, 二。

呈省政府 擬具所屬各機關交代暫行辦法 附辦法 二二, 一, 二。

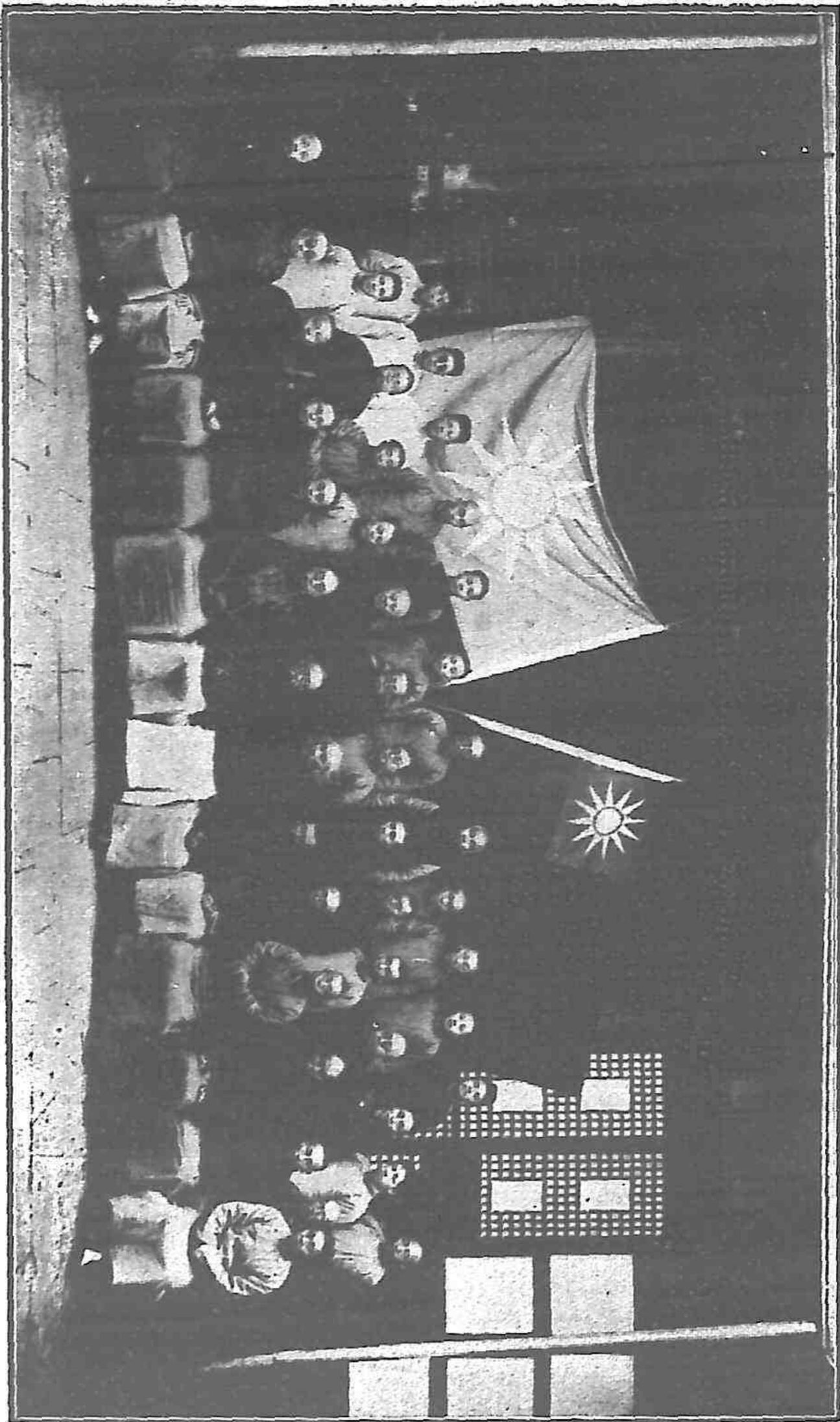
訓令江都縣政府 查禁鄉伯湖城家淫賭游園圩 附呈及時圖 二二, 五, 一八。

莫培等呈 為先父朱積公病故請從優賜卹 附批 二二, 三, 二。

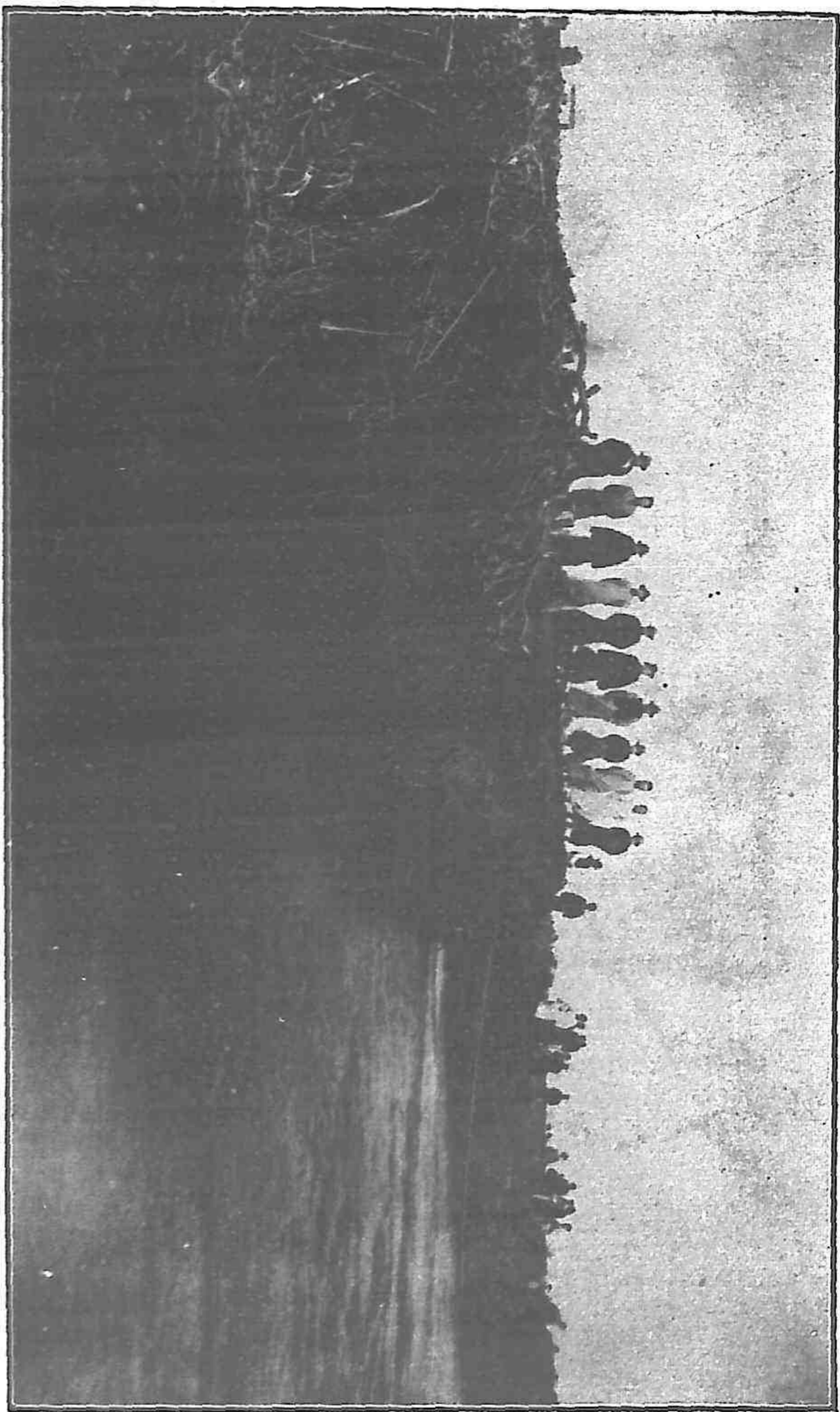
攝
影



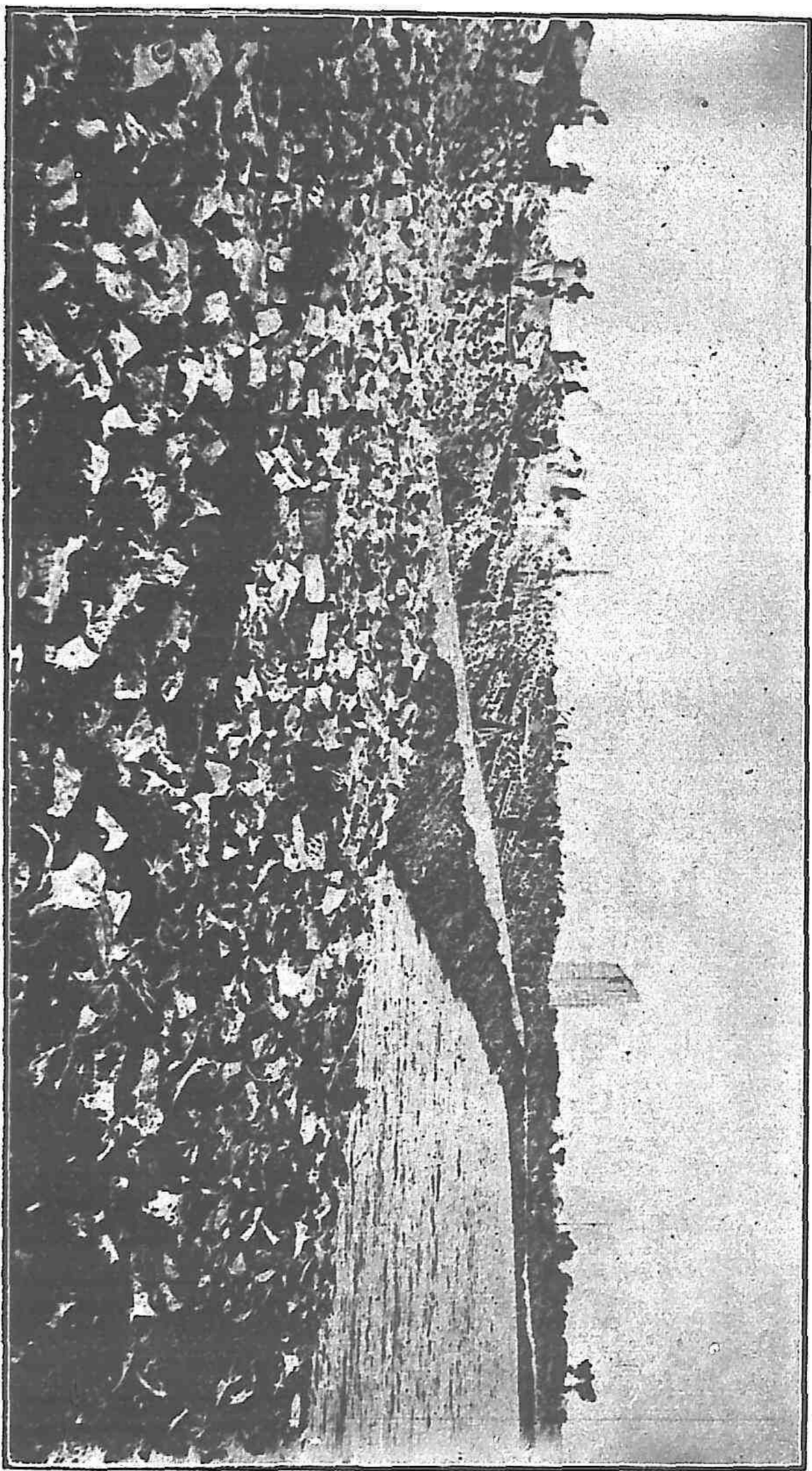
（年三十三）影攝員職體全局程工河運北江



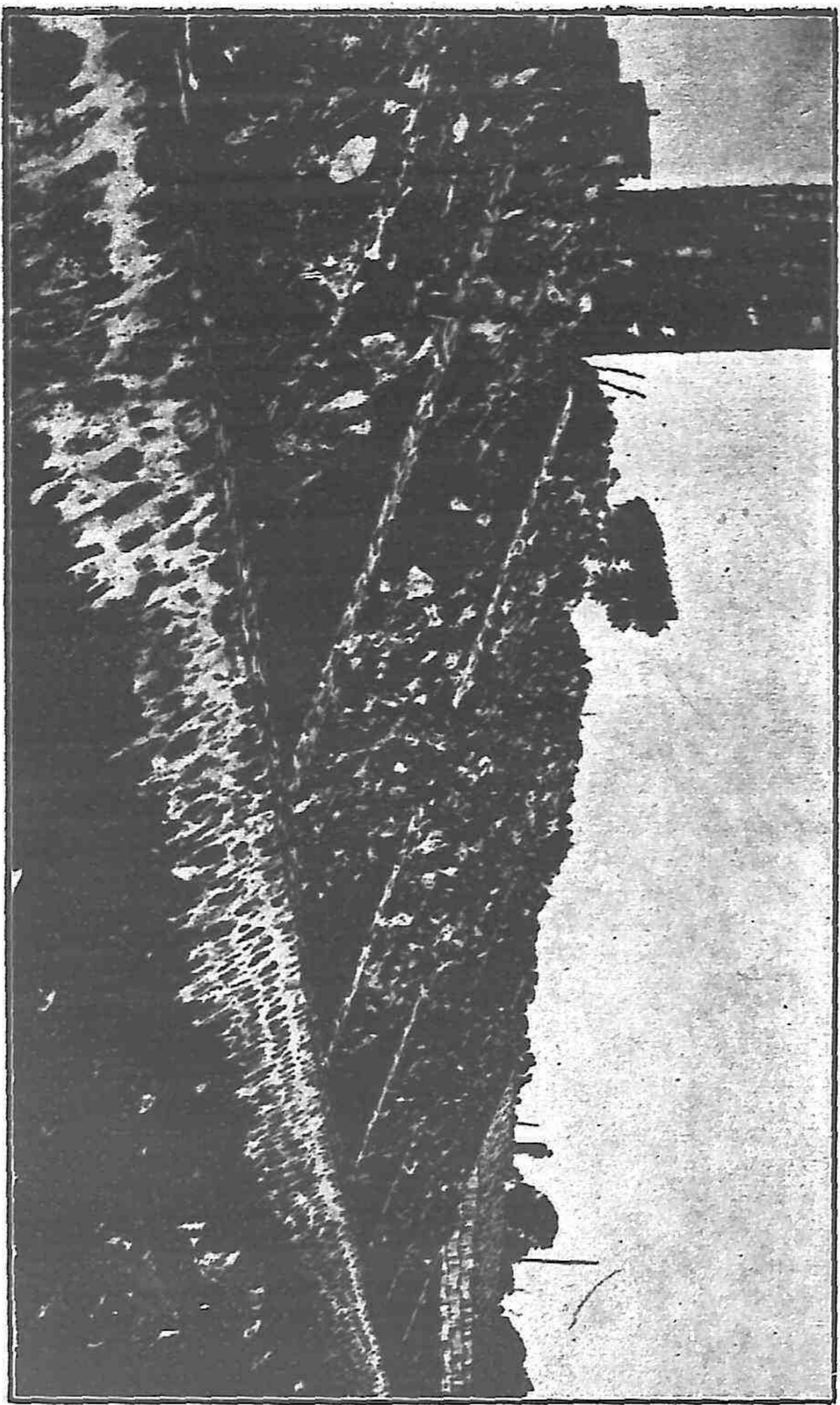
(日二十二月一十年一十二國民) 影攝時龍合壩鳳鳳閉塔



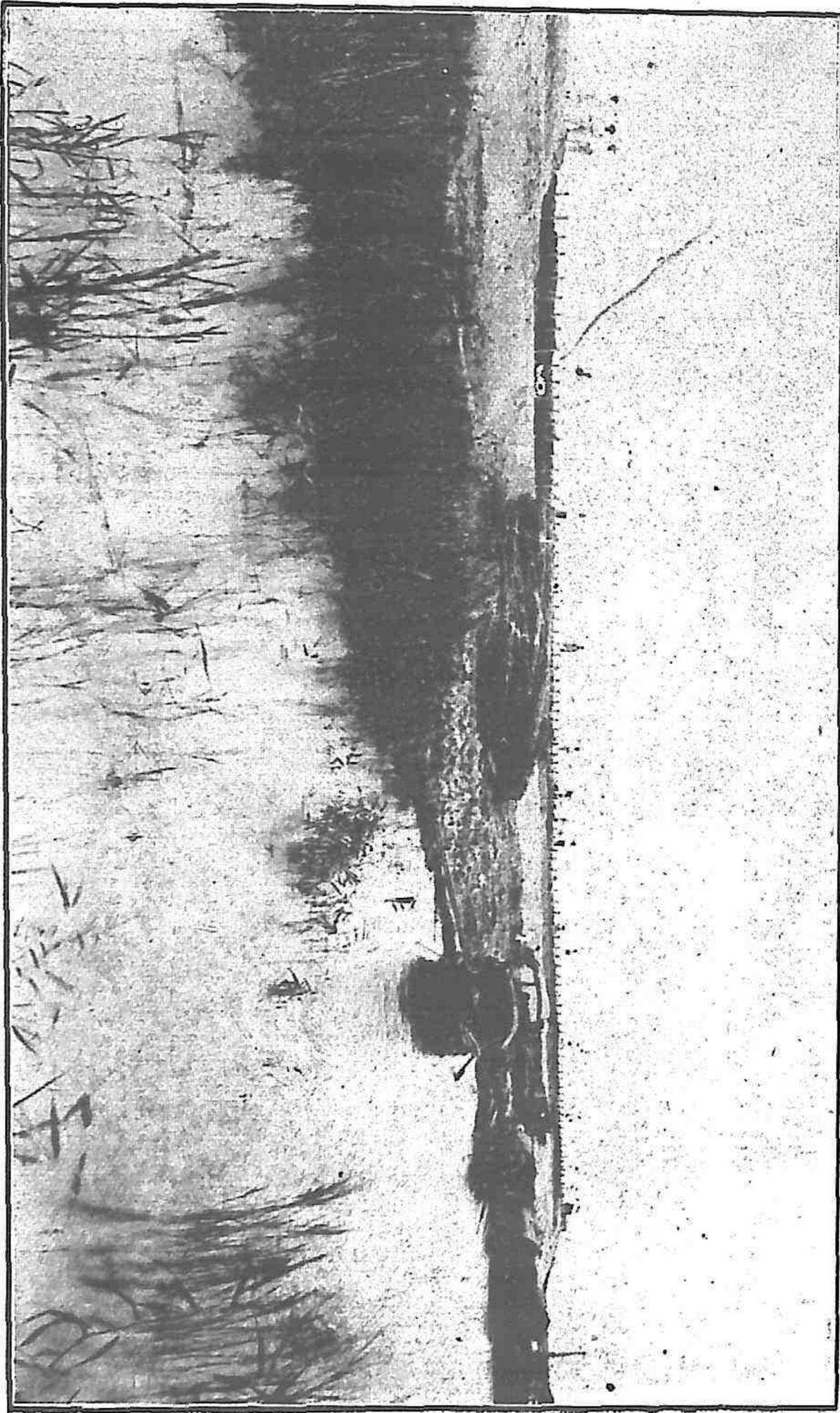
（月五年二十二國民）影攝作工助石砌膠種甲樓單攔段三第處程工石碎隄西河運北江



（月五年二十二國民）影攝成完助石砌膠種甲段三第處程工石碎隄西河運北江



(月七年二十二國民) 影攝橋關面東工埽管家盆

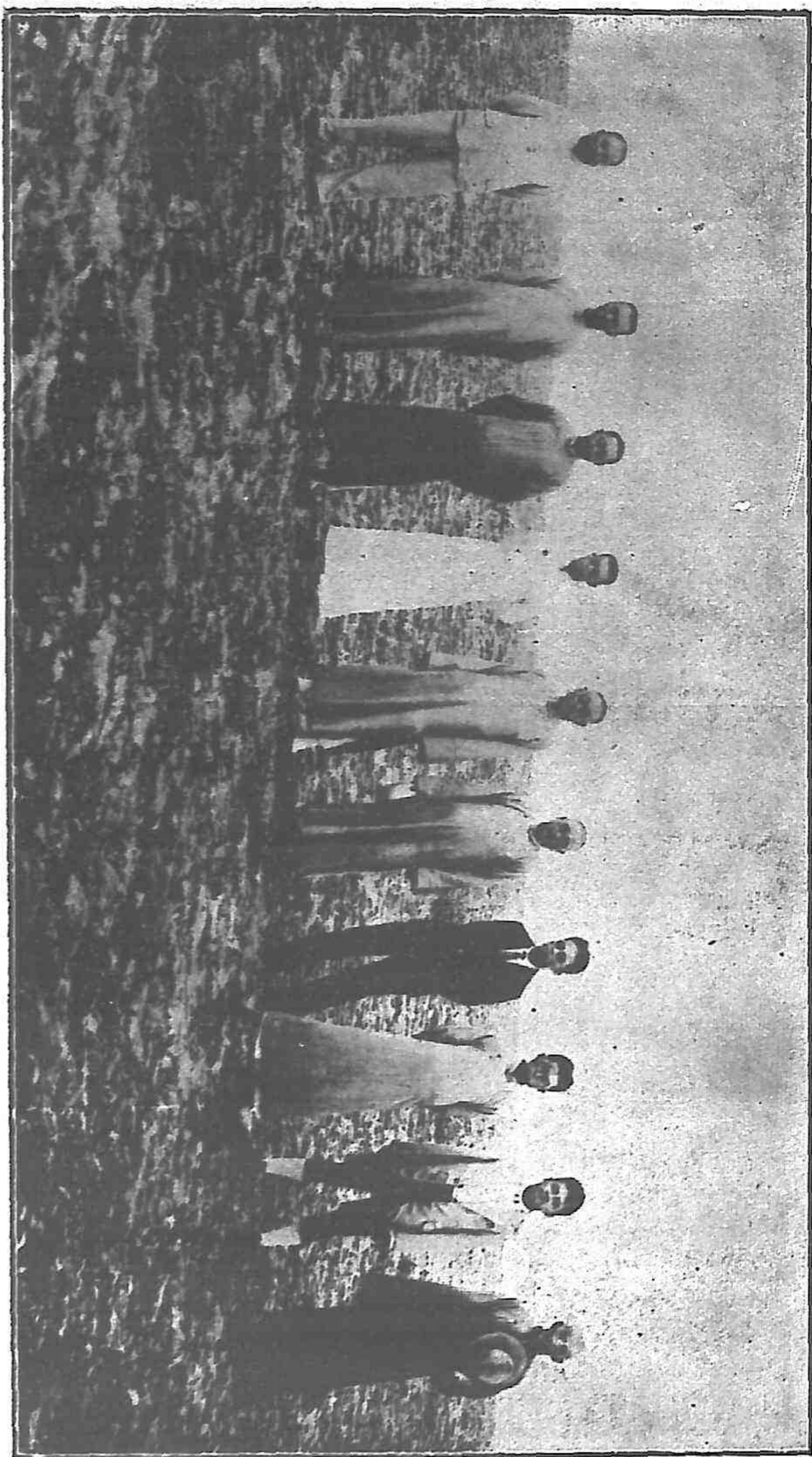


影攝工竣部全婦麻橋簽簾護士部暨程工石碎隄正營家魯

日二十二月八十二國民

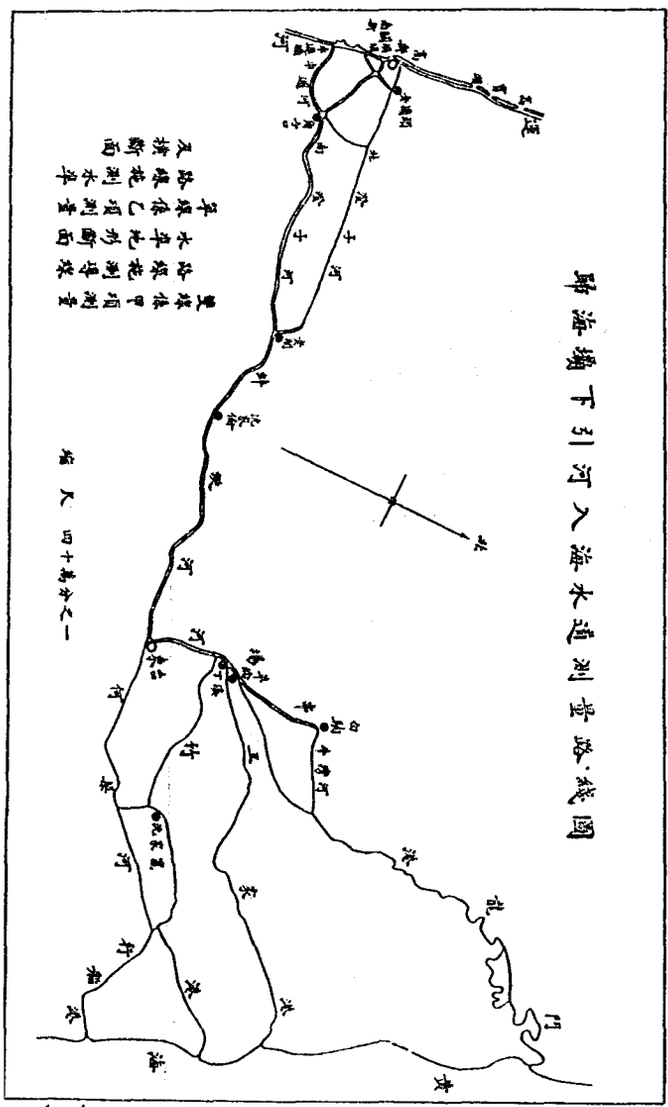


（月九年二十二國民） 影攝時壩盤郵高收驗委省後竣工程石碎隄西河還北江



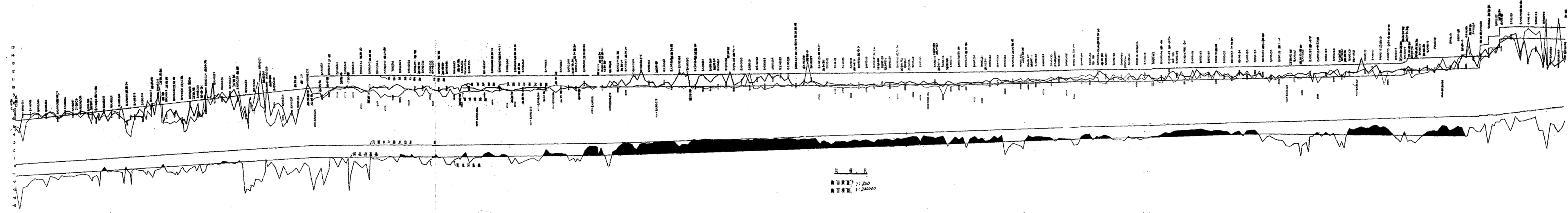
附圖

聯海壩下引河入海水道測量路線圖



圖第一號

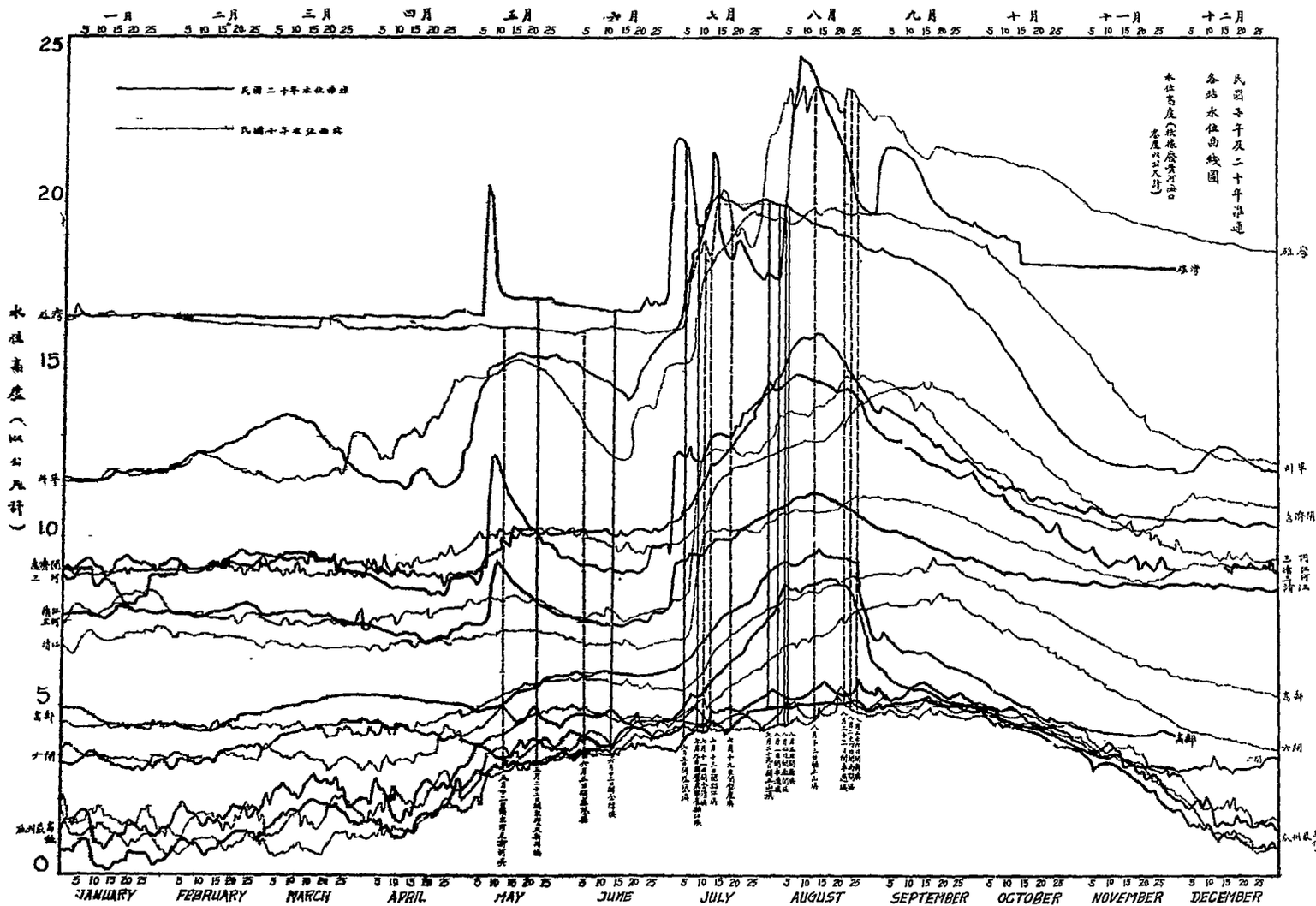
站名	日期	水位	流速	流向	其他
第一站	1	1.10	0.15	顺	
	2	1.12	0.18	顺	
	3	1.15	0.20	顺	
	4	1.18	0.22	顺	
	5	1.20	0.25	顺	
	6	1.22	0.28	顺	
	7	1.25	0.30	顺	
	8	1.28	0.32	顺	
	9	1.30	0.35	顺	
	10	1.32	0.38	顺	
第二站	1	1.35	0.40	顺	
	2	1.38	0.42	顺	
	3	1.40	0.45	顺	
	4	1.42	0.48	顺	
	5	1.45	0.50	顺	
	6	1.48	0.52	顺	
	7	1.50	0.55	顺	
	8	1.52	0.58	顺	
	9	1.55	0.60	顺	
	10	1.58	0.62	顺	
第三站	1	1.60	0.65	顺	
	2	1.62	0.68	顺	
	3	1.65	0.70	顺	
	4	1.68	0.72	顺	
	5	1.70	0.75	顺	
	6	1.72	0.78	顺	
	7	1.75	0.80	顺	
	8	1.78	0.82	顺	
	9	1.80	0.85	顺	
	10	1.82	0.88	顺	
第四站	1	1.85	0.90	顺	
	2	1.88	0.92	顺	
	3	1.90	0.95	顺	
	4	1.92	0.98	顺	
	5	1.95	1.00	顺	
	6	1.98	1.02	顺	
	7	2.00	1.05	顺	
	8	2.02	1.08	顺	
	9	2.05	1.10	顺	
	10	2.08	1.12	顺	



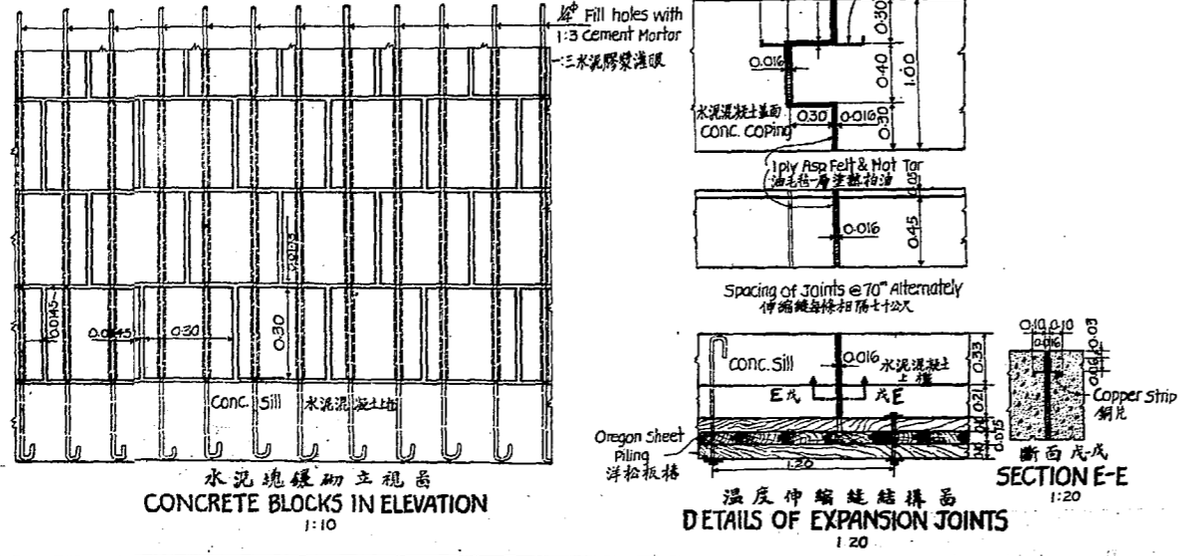
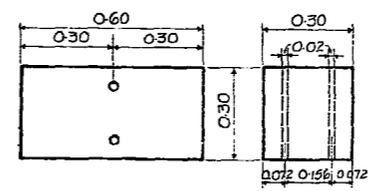
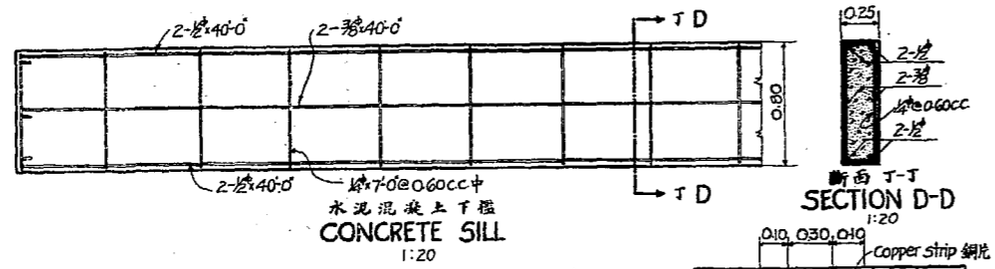
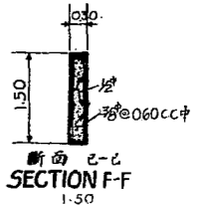
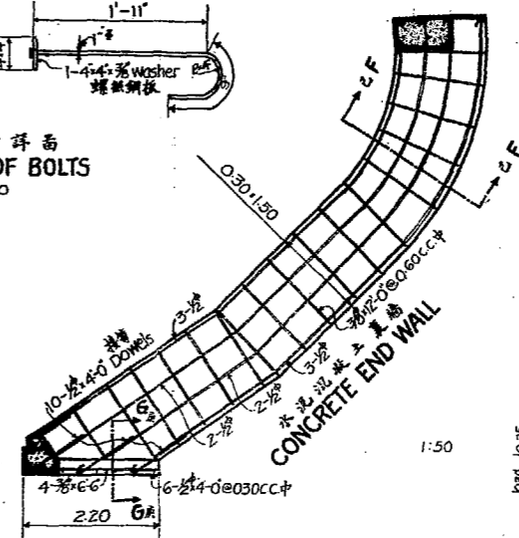
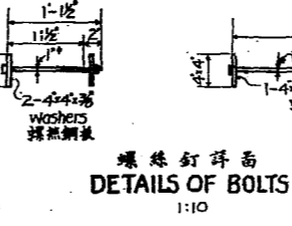
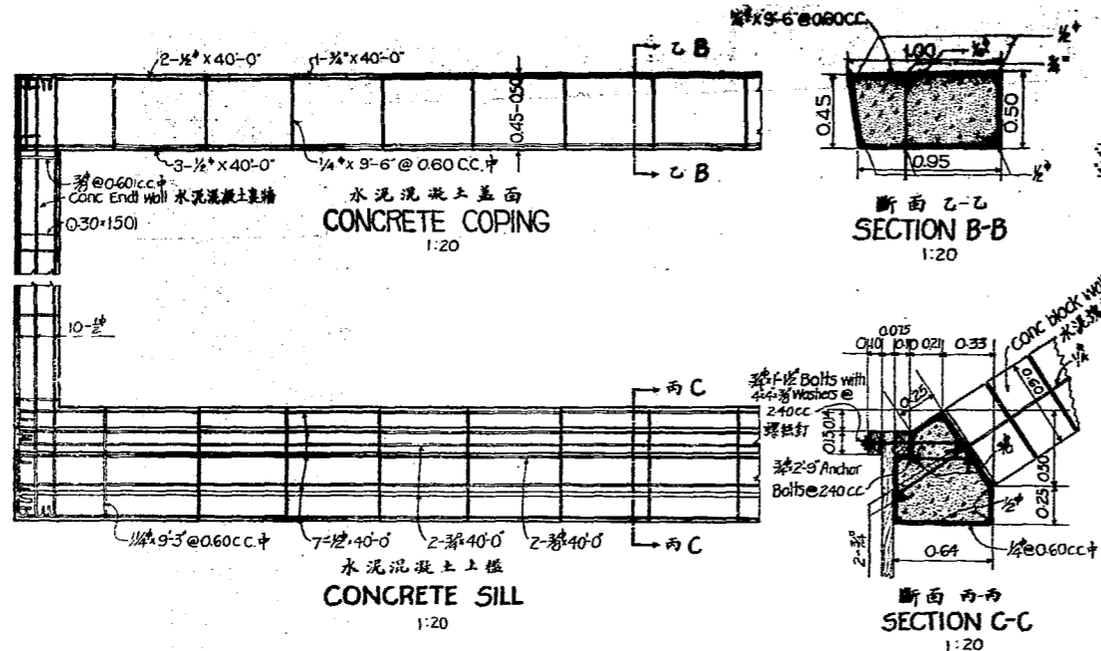
站名	日期	水位 (m)	流速 (m/s)	流向	其他
第一站	1	1.10	0.15	顺	
第二站	1	1.35	0.40	顺	
第三站	1	1.60	0.65	顺	
第四站	1	1.85	0.90	顺	

图 2 各站水位高度及流速数据表

江苏省水利厅
 淮河流域治理工程规划办公室
 设计者 俞斌 校核者 孙青林
 绘图者 陈伟根 审核者 徐海森
 凡属 1983 年 1 月 1 日 以前 工程 1:2000



圖第四號



SCHEME A
STRUCTURAL DETAILS
OF
PROPOSED BANK PROTECTION WORK
NORTH-KIANGSU GRAND CANAL BOARD
DECEMBER 1932

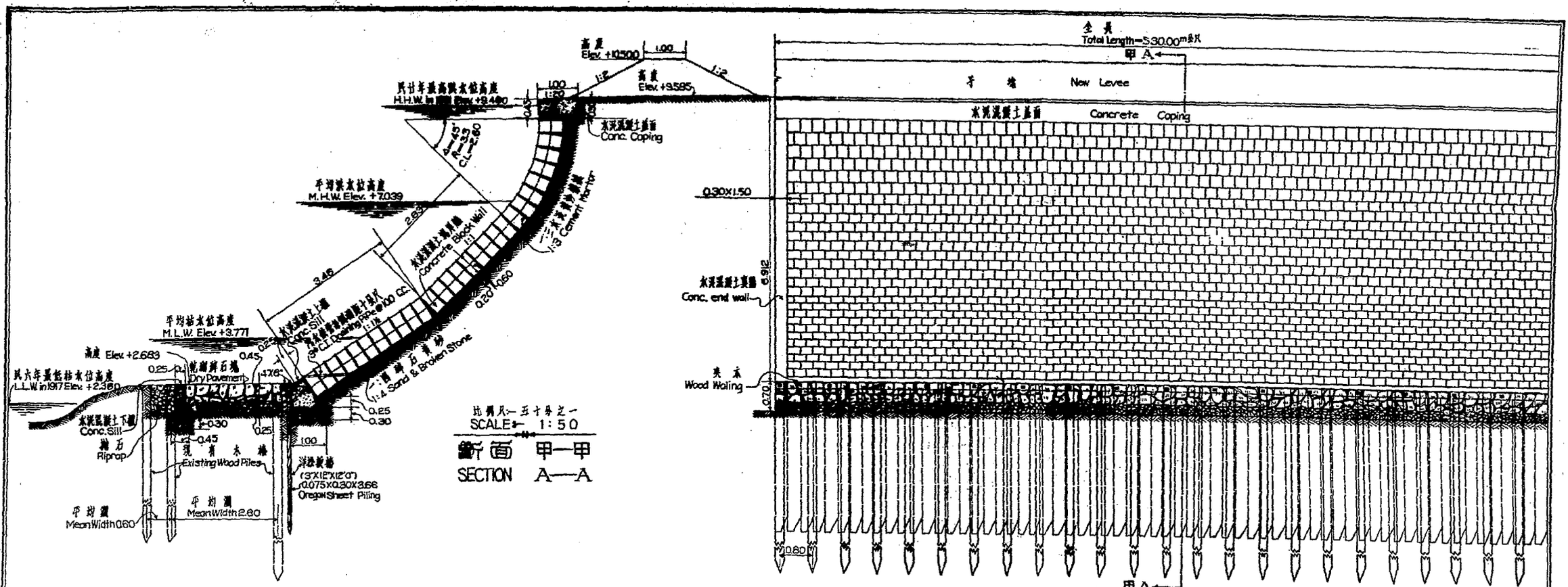
附註:
一 全部水泥混凝土均係一三六水泥黃沙及碎石或卵石混合而成
二 全部尺寸均以公尺為單位

Notes:
(1) All concrete to be 1 3 6 Cement Sand & Stone or Gravel mixture
(2) All dimensions are in Meters

江北運河工程局
甲種護岸工程結構詳圖
設計者 孫壽培 校核者 文海松
繪圖者 陳仲根 審核者 韓壽康
民國二十一年十二月 圖號 ENB1040

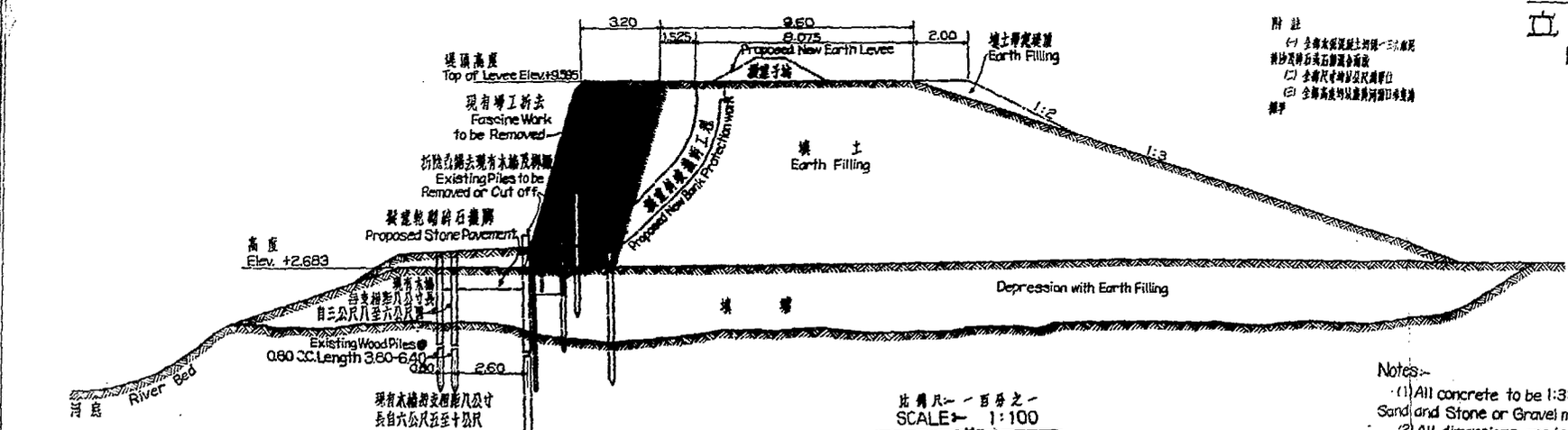
校正室製

圖第二六號



此圖以一五十分之一
SCALE 1:50
断面 甲—甲
SECTION A—A

此圖以一五十分之一
SCALE 1:50
立視圖
ELEVATION



此圖以一百分之一
SCALE 1:100
堤岸橫断面現狀圖
CROSS SECTION OF LEVEE AT PRESENT CONDITION

附註
(1) 全部水泥土均係 1:3:6 水泥沙及碎石或石屑混合而成
(2) 全部尺寸均按原圖比例
(3) 全部高度均以黃河河口為基準

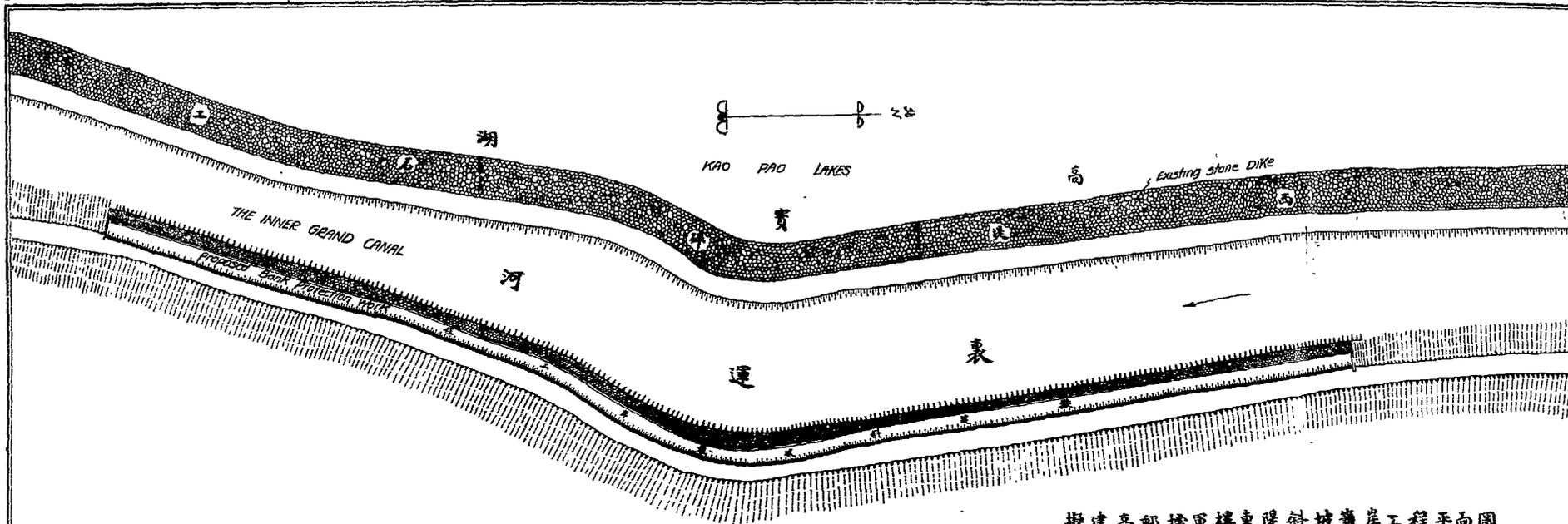
Notes:-
(1) All concrete to be 1:3:6 Cement Sand and Stone or Gravel mixture.
(2) All dimensions are in Meters.
(3) All elevations are referred to Old Yellow river horizontal zero datum.

SCHEME A
PROPOSED BANK PROTECTION WORK
AT
TANG-CHUN-LOU, KAO-YU
OF
THE INNER GRAND CANAL
KIANGSU
NORTH-KIANGSU GRAND CANAL BOARD
DECEMBER 1932

江北運河工程局	
高郵樓軍樓真運河東段甲種護岸工程計畫圖	
設計者 孫奇培	校核者 朱何橋
繪者 陳佛根	審定者 徐景康
民國二十一年十二月	圖號 EWB 1039

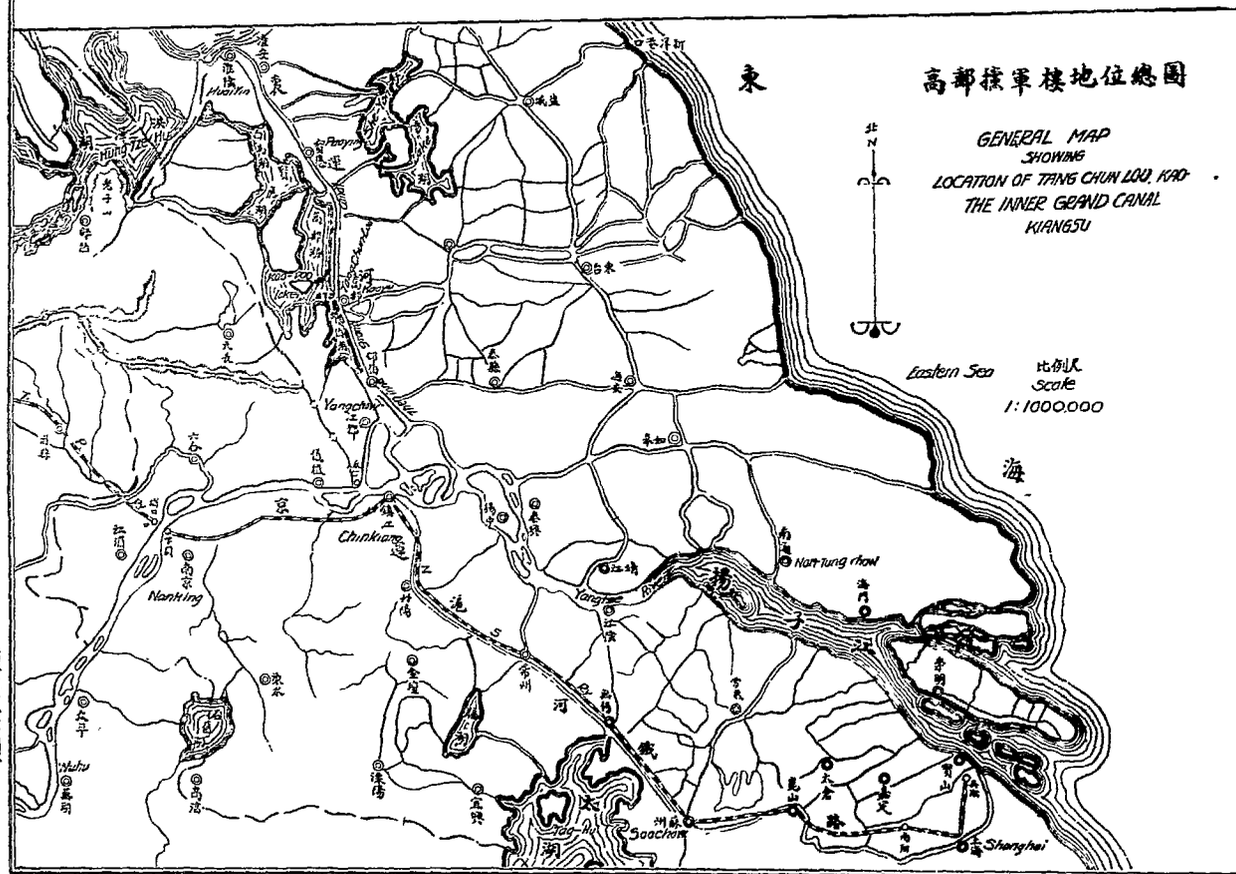
圖第二十七號

校正室製



擬建高郵樓東堤斜坡護岸工程平面圖

PLAN
OF
PROPOSED BANK PROTECTION WORK
AT
TANG CHUN LOU KAO-YU



高郵樓東堤地位總圖
GENERAL MAP
SHOWING
LOCATION OF TANG CHUN LOU, KAO-YU
THE INNER GRAND CANAL
KIANGSU

Eastern Sea
比例尺
Scale
1:100,000

GENERAL MAP & PLAN
PROPOSED BANK PROTECTION WORK
AT
TANG-CHUN-LOU, KAO-YU
OF
THE INNER GRAND CANAL
KIANGSU
NORTH-KIANGSU GRAND CANAL BOARD
DECEMBER 1932

比例尺
SCALE
1:1000



江北運河工程局	
江蘇黃運河高郵樓東堤護岸工程平面圖	
繪者 徐德燾	校核者 孫奇培
繪者 張康	校核者 徐鼎原
民國二十一年十二月	圖號 EWB103B

圖第二八號

技正室製

甲種水泥塊斜坡護岸工程計劃全部經費估計表

ESTIMATES OF THE TOTAL EXPENSES

全段工程共計五百三十公尺(合一百六十六墩連柱) SCHEME A CONCRETE BLOCK BANK PROTECTION

Total Length of Bank = 530 meters

項目 ITEM	工程種類 KIND OF WORKS	工程名稱 NAME OF PARTS	數量 QUANTITIES	價值 COSTS				總計 TOTAL EXPENSES	備註 REMARKS	
				料 MATERIAL 單位價 UNIT PRICE	工 LABOR 單位價 UNIT PRICE	合計 SUM	合計 SUM			
一	拆除及挖土 Removal of present fascine works & earth excavation	(甲) 拆除舊土 A Removal of Fascine (乙) 挖土及開槽 B Earth excavation	12,500 14,500		0.50 0.30	6,250.00 4,350.00	6,250.00 4,350.00	\$10,600.00	拆除現有舊土及挖土開脚土 Removal of fascine works & excavation of apron 包括拆除舊土及挖土開脚土 Including take off existing piles & etc. 此項工程係在堤內 Filling of inside slope of levee	
二	填土 Earth Filling & Tamping	(甲) 填土及填土 A Earth filling & Tamping	7,200		0.35	2,520.00	2,520.00	\$2,520.00	本段堤面除原有之填土外 Including back filling & new Levee	
三	上下游橫河土堤各一座 Earth Dams of up & down streams	(甲) 橫河土堤 A Fascine (乙) 填土 B Earth filling (丙) 拆除橫河土堤 C Removal of Dams	2,850 3,430 4,900	0.70 0.30 0.35	1,995.00 1,029.00 1,715.00	2,565.00 1,029.00 1,715.00	2,565.00 1,029.00 1,715.00	\$5,309.00	建造橫河土堤 Construction of earth dams during time of work 此項土堤係在堤內 assumed fascine 30%, earth 70% 土堤之頂寬為三公尺, 坡度為 1:2, 高度為 3.5 公尺 Earth Dam top width 3', slope 1:2, height 3.5'	
四	洋松板格 Oregon Sheet Piling	(甲) 洋松板 A Oregon pine (乙) 打樁工 B Driving Piles (丙) 清除釘頭等 C Batts & Washers	19,000 1,900 2,850	0.12	948.00 2,280.00 228.00	948.00 2,280.00 570.00	948.00 2,280.00 570.00	\$1,233.00	建造板格及打樁 Including washers 此項工程係在堤內 Including finishing joints & etc.	
五	上下水溝蓋及蓋面 Concrete Sill & Coping	(甲) 1:3:6 水溝蓋 A 1:3:6 concrete (乙) 鋼筋 B Reinforcing steel	565 18	24.00 180.00	13,560.00 3,240.00	2.50 10.00	1,412.50 342.00	14,972.50 3,420.00	\$18,392.50	建造型板在內 Including form works 鋼筋 Including cutting, hooping & fabric
六	水泥塊牆面及蓋面 Concrete Block wall	(甲) 1:3:6 水泥塊 A 1:3:6 concrete (乙) 鋼筋 B Reinforcing steel (丙) 鋼筋 C Reinforcing steel	2,800 10	24.00 180.00	67,200.00 1,800.00	2.50 10.00	7,000.00 1,900.00	74,200.00 1,900.00	\$81,100.00	建造型板在內 Including form works 鋼筋 Including cutting, hooping & fabric 垂直鋼筋 vertical ties
七	1:4 碎石及沙 1:4 Broken Stone & Sand	(甲) 碎石 A Broken stone (乙) 沙 B Sand	1,320 330	6.50 6.18	8,580.00 2,039.10	0.66 0.66	871.20 217.80	9,451.20 2,257.20	\$11,708.40	碎石大小自半吋至三吋半 Size of broken stone from 1/2" to 3 1/2" 沙以碎石體積之百分之二十五計算 Volume of sand assume 25% of broken stone
八	堤外鋪設乾石及石 Stone Dry Pavement & Riprap	(甲) 乾石 A Dry Pavement (乙) 石 B Riprap	1,100 280	5.30 5.30	5,830.00 1,484.00	0.66 0.45	726.00 126.00	6,556.00 1,610.00	\$8,166.00	每塊鋪石之尺寸 Spacing of joints @ 70" apart
九	水泥塊牆面之 Cement Mortar & Finishing Joints	(甲) 1:3 水泥沙 A 1:3 Cement Mortar (乙) 鋼筋 B Finishing Joints	500	35.00	17,500.00	2.50	125.00	18,750.00	\$18,750.00	以水泥塊之體積百分之十五計算 Volume of mortar assume 15% of conc block wall 填土及鋼筋 Filling & Finishing Joints
十	排水用鐵管 C.I. Draining Pipe	(甲) 鐵管 A C.I. Draining Pipe	85	2.30	195.50	0.16	13.60	209.10	\$209.10	鋪設管等工 Including cutting pipe 每塊鋪管七十公分 Spacing of joints @ 70" apart
十一	溫度伸縮縫 Expansion Joints	(甲) 一級油毛毡 A 1st Py Asphaltic Felt (乙) 油及人工 B Tar & Labor (丙) 銅片 C Copper Strip	10 80 250	6.00 0.60 0.80	60.00 48.00 200.00		60.00 16.00 200.00	60.00 64.00 200.00	\$324.00	
工程預備費以工程總價百分之十計算 Contingency & Miscellaneous 10% of total costs					\$172,509.10		\$17,250.91	\$172,509.10		
工程管理費以工程總價百分之四計算 Superintendent expense 4% of total expenses					\$897,539.90		\$89,753.99	\$897,539.90		
總計 Grand Total					\$1,973,503.30		\$197,350.33	\$1,973,503.30		

乙種碎石斜坡護岸工程計劃全部經費估計表

ESTIMATES OF THE TOTAL EXPENSES

全段工程共計五百三十公尺(合一百六十六墩連柱) SCHEME B BROKEN STONE BANK PROTECTION

Total Length of Bank = 530 meters

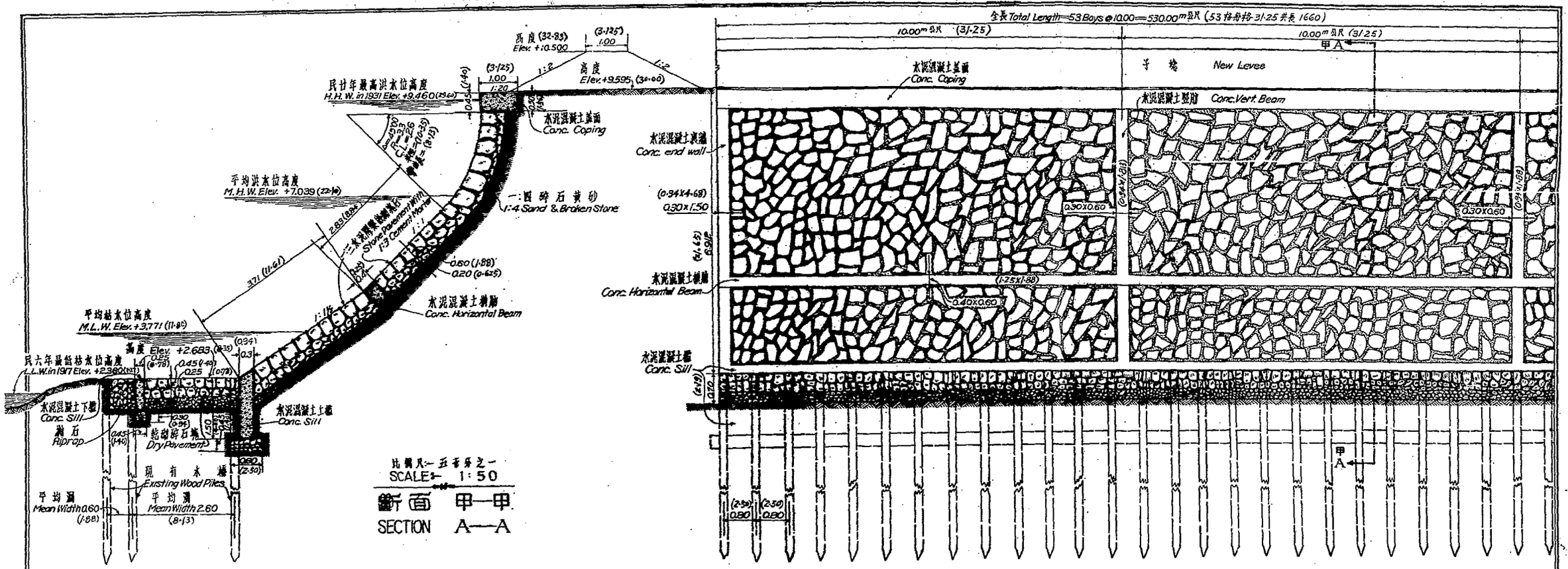
項目 ITEM	工程種類 KIND OF WORKS	工程名稱 NAME OF PARTS	數量 QUANTITIES	價值 COSTS				總計 TOTAL EXPENSES	備註 REMARKS	
				料 MATERIAL 單位價 UNIT PRICE	工 LABOR 單位價 UNIT PRICE	合計 SUM	合計 SUM			
一	拆除及挖土 Removal of present fascine works & earth excavation	(甲) 拆除舊土 A Removal of Fascine (乙) 挖土及開槽 B Earth excavation	12,500 14,500		0.50 0.30	6,250.00 4,350.00	6,250.00 4,350.00	\$10,600.00	拆除現有舊土及挖土開脚土 Removal of fascine works & excavation of apron 包括拆除舊土及挖土開脚土 Including take off existing piles & etc. 此項工程係在堤內 Filling of inside slope of levee	
二	填土 Earth filling & Tamping	(甲) 填土及填土 A Earth filling & Tamping	7,200		0.35	2,520.00	2,520.00	\$2,520.00	本段堤面除原有之填土外 Including back filling & new Levee	
三	上下游橫河土堤各一座 Earth Dams of up & down streams	(甲) 橫河土堤 A Fascine (乙) 填土 B Earth filling (丙) 拆除橫河土堤 C Removal of Dams	2,850 3,430 4,900	0.70 0.30 0.35	1,995.00 1,029.00 1,715.00	2,565.00 1,029.00 1,715.00	2,565.00 1,029.00 1,715.00	\$5,309.00	建造橫河土堤 Construction of earth dams during time of work 此項土堤係在堤內 assumed fascine 30%, earth 70% 土堤之頂寬為三公尺, 坡度為 1:2, 高度為 3.5 公尺 Earth Dam top width 3', slope 1:2, height 3.5'	
四	水泥工字樁及蓋面 Concrete Sills, Coping & Beams	(甲) 1:3:6 水泥塊 A 1:3:6 concrete (乙) 鋼筋 B Reinforcing steel	880 32	24.00 180.00	21,120.00 5,760.00	2.50 10.00	2,200.00 320.00	23,320.00 6,080.00	\$29,400.00	建造型板在內 Including form works 鋼筋 Including cutting, hooping & fabric
五	碎石 Broken Stone wall	(甲) 碎石 A Stone	3,070	5.30	16,271.00	0.66	2,026.20	18,297.20	\$18,297.20	
六	碎石及沙 1:4 Broken Stone & Sand	(甲) 碎石 A Broken stone (乙) 沙 B Sand	1,320 330	6.50 6.18	8,580.00 2,039.10	0.66 0.66	871.20 217.80	9,451.20 2,257.20	\$11,708.40	碎石大小自半吋至三吋半 Size of broken stone from 1/2" to 3 1/2" 沙以碎石體積之百分之二十五計算 Volume of sand assume 25% of broken stone
七	堤外鋪設乾石及石 Stone Dry Pavement & Riprap	(甲) 乾石 A Stone Dry Pavement (乙) 石 B Riprap	1,100 280	5.30 5.30	5,830.00 1,484.00	0.66 0.45	726.00 126.00	6,556.00 1,610.00	\$8,166.00	每塊鋪石之尺寸 Spacing of joints @ 70" apart
八	1:3 水泥沙漿及填縫 Cement Mortar & Filling Joints	(甲) 1:3 水泥沙 A 1:3 Cement Mortar (乙) 鋼筋及人工 B Filling & Finishing Joints	1,030	35.00	36,050.00	2.50	2,575.00	38,625.00	\$38,625.00	以碎石體積百分之三十五計算 Volume of mortar assume 35% of stone wall
九	溫度伸縮縫 Expansion Joints	(甲) 一級油毛毡 A 1st Py Asphaltic Felt (乙) 油及人工 B Tar & Labor (丙) 銅片 C Copper Strip	10 80 250	6.00 0.60 0.80	60.00 48.00 200.00		60.00 16.00 200.00	60.00 64.00 200.00	\$324.00	
工程預備費以工程總價百分之十計算 Contingency & Miscellaneous 10% of total costs					\$1,303,633.60		\$130,363.36	\$1,303,633.60		
工程管理費以工程總價百分之四計算 Superintendent expenses 4% of total expenses					\$530,363.60		\$53,036.36	\$530,363.60		
總計 Grand Total					\$1,934,000.00		\$193,400.00	\$1,934,000.00		

ESTIMATES OF EXPENSES FOR PROPOSED BANK PROTECTION WORK AT TANG-CHUN-LOU, KAO-YU THE INNER GRAND CANAL KIANGSU

NORTH-KIANGSU GRAND CANAL BOARD DECEMBER 1932

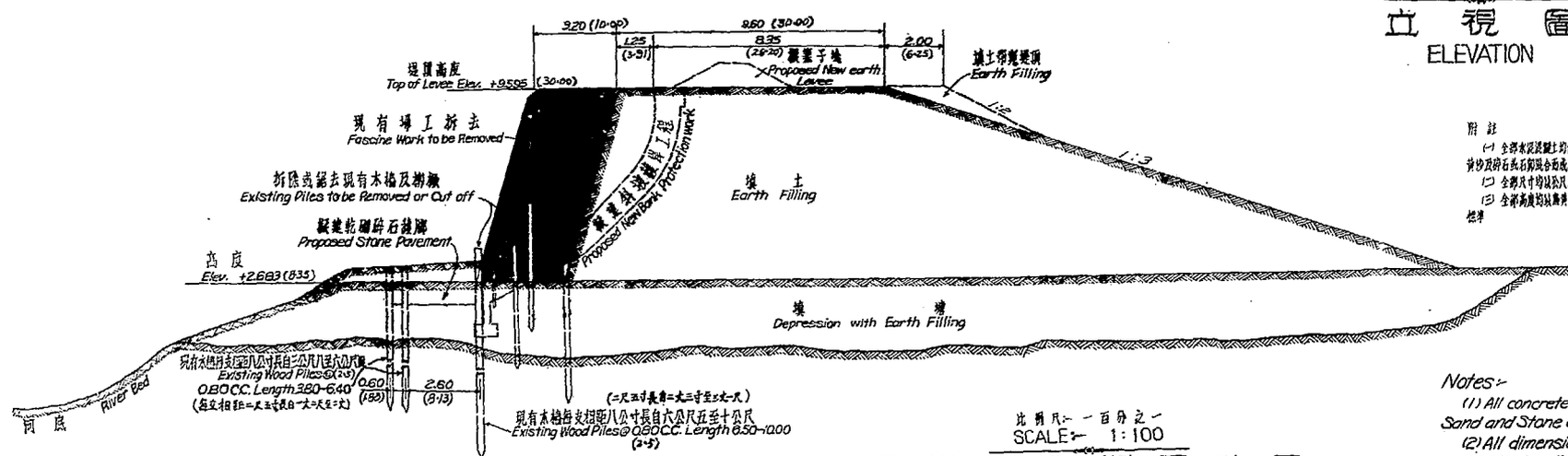
江蘇省水利工程局
橫河斜坡護岸工程甲乙兩種經費估計表
設計者 孫壽堯 校核者 徐德懋
繪圖者 陳佛根 審定者 徐君康
民國二十一年十二月 圖號 EWB 1043

校正參閱



比例尺一五十分之一
SCALE= 1:50
斷面 甲-甲
SECTION A-A

比例尺一五十分之一
SCALE= 1:50
立視圖
ELEVATION



比例尺一百分之一
SCALE= 1:100
堤岸橫斷面現狀圖
CROSS SECTION OF LEVEE AT PRESENT CONDITION

SCHEME B
PROPOSED BANK PROTECTION WORK
AT
TANG-CHUN-LOU, KAO-YU
OF
THE INNER GRAND CANAL
KIANGSU
NORTH-KIANGSU GRAND CANAL BOARD
DECEMBER 1932

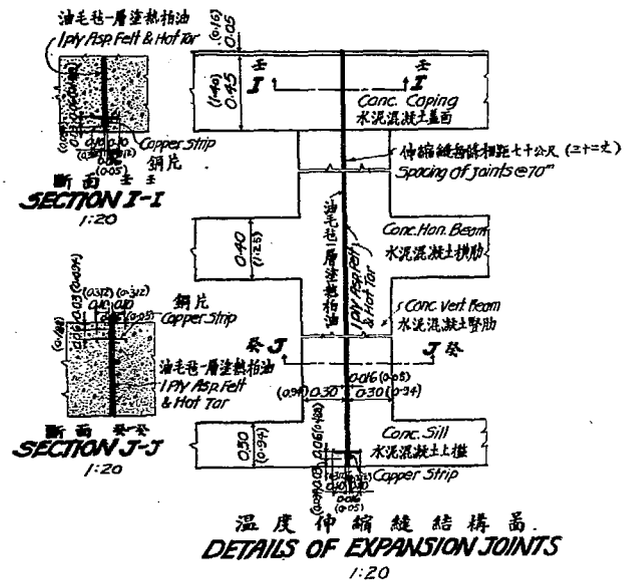
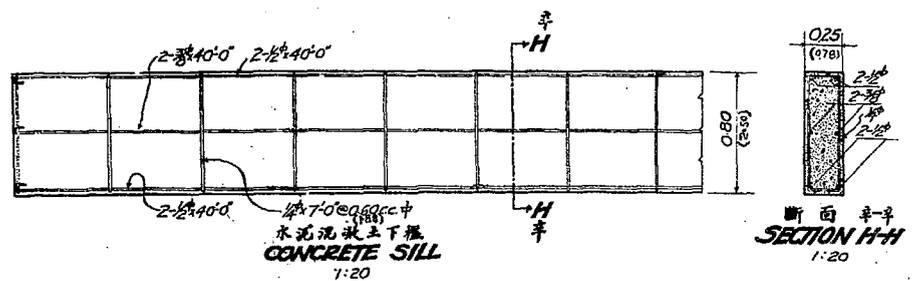
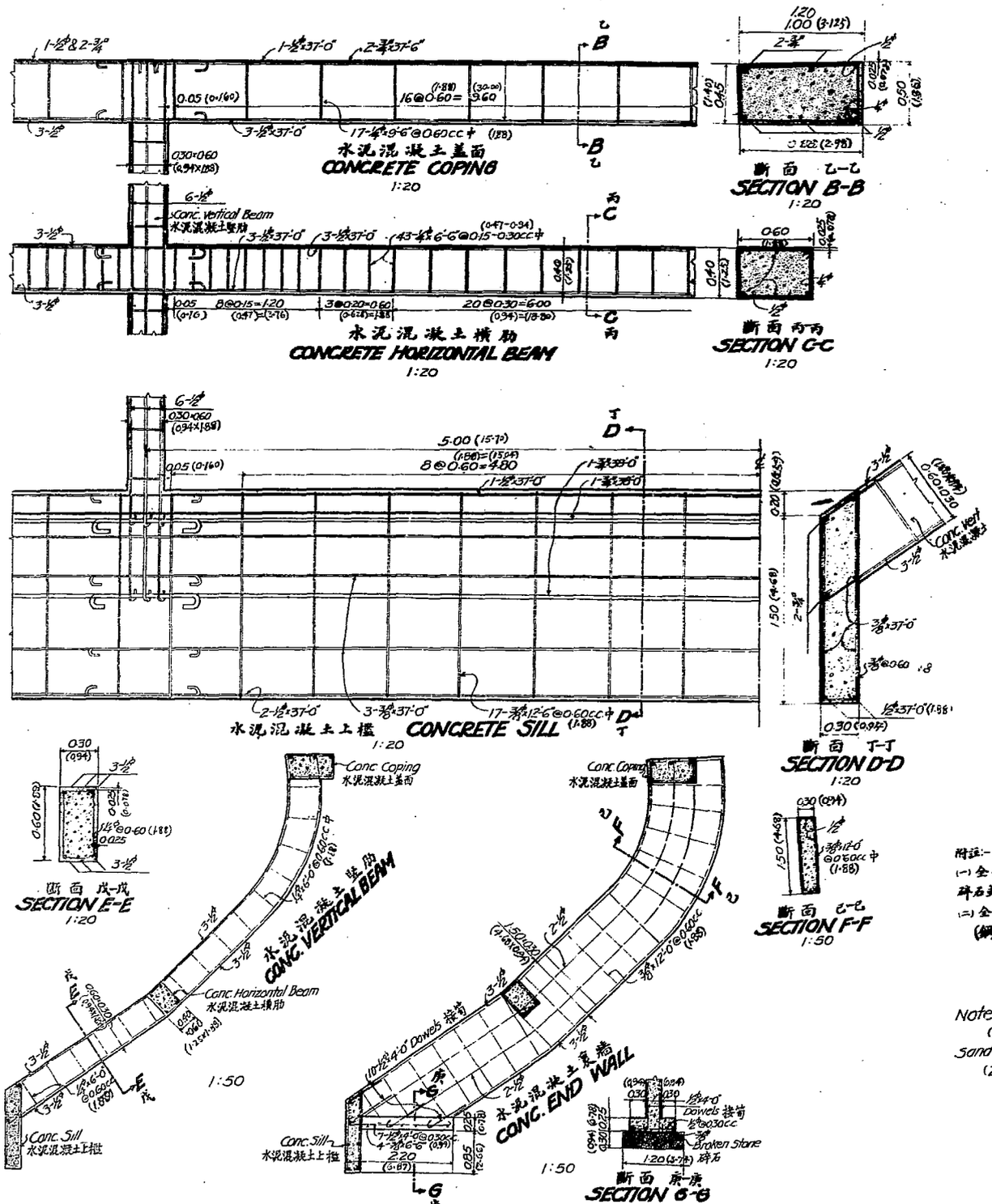
- 附註
- (1) 全部水泥混凝土均係一三六灰泥
 - (2) 砂及卵石或石粉混合而成
 - (3) 全部尺寸均以公尺為準(除特殊說明外)
 - (4) 全部高度均以黃河河口零度為
 - 標準

- Notes:-
- (1) All concrete to be 1:3:6 Cement, Sand and Stone or Gravel mixture.
 - (2) All dimensions are in Meters.
 - (3) All elevations are referred to Old Yellow river horizontal zero datum.

北北運河工程局 高郵糧軍樓與運河東堤乙種護岸工程計畫圖	
設計者 孫壽培	校核者 戈海松
繪圖者 陳佛根	審定者 韓昌原
民國二十一年十二月	圖號 EWB 10A1

圖第三〇號

校正室製



附註：
 (一) 全部水泥混凝土均係一三六水泥黃砂及碎石或石屑混合而成
 (二) 全部尺寸均以公尺為單位(括弧內為英寸)
 (鋼筋大小及長度均以英寸註明)

Notes:-
 (1) All concrete to be 1:3:6 cement, sand & broken stone or gravel mixture.
 (2) All dimensions are in meters.

SCHEME B
 STRUCTURAL DETAILS
 OF
 PROPOSED BANK PROTECTION WORK
 NORTH-KIANGSU GRAND CANAL BOARD
 DECEMBER 1932

江北運河工程局	
乙種護岸工程結構詳圖	
設計者 孫奇浩	校核者 戈西橋
繪圖者 藍	審定者 徐為庶
民國二十一年十二月	圖號 EWB1042

圖第三二號

校正監製

廟巷口乙種碎石斜坡護岸工程計劃全部經費估計表

ESTIMATES OF THE TOTAL EXPENSES FOR BROKEN STONE BANK PROTECTION AT MIAO-HSIANG-KOU

全段工長二百公尺(合六十二條造文五條造尺)

Total Length of Bank = 200 meters

項目 ITEM	工程種類 KIND OF WORKS	工程名稱 NAME OF PARTS	數量 QUANTITIES	價值 COSTS			總計 TOTAL EXPENSES	備註 REMARKS
				材料 MATERIAL	工 LABOR	合計 SUM		
1	新填及挖土 Removal of Present fascine works & earth excavation	初新填土 A. Removal of fascine 挖土及填土 B. Earth excavation	3200 ^{m²} 550 ^{m²}		0.50 0.30	160000 16500	160000 16500	拆除現有工程及填土 Removal of fascine works & excavation of apron 包括現有工程及填土 Including take off existing Piles & etc.
2	填土 Earth filling & Tamping	初填土及填土 A. Earth filling & Tamping	2,500 ^{m²}		0.35	87500	87500	包括填土及填土 Including back filling & new Levee
3	上下游河堤土堤各一座 Earth Dams at up & down streams	初填土及填土 A. Earth filling 初填土及填土 B. Earth filling 初填土及填土 C. Removal of Dams	2850 ^{m²} 3430 ^{m²} 4900 ^{m²}	0.70	0.20 0.30 0.35	199500 102900 171500	276500 102900 171500	建造河堤 Construction of earth dams during time of Corps 以三土七計 Assumed fascine 30% earth 70% 工長七十公尺河堤三公尺半河堤三公尺半河堤二公尺 Earth dam top width 30' Slope 1:2 Height 12'-10'
4	木樁 Wood Piles	初木樁 A. Wood piles 初打樁工 B. Driving Piles	205 ^樁 205 ^樁	2.00		41000 20500	41000 20500	
5	水泥上下蓋與蓋面及肋格 Concrete sills, Coping & Beams	初一三六水泥蓋面 A. 1:3-6 Concrete 初鋼筋 B. Reinforcing steel	325 ^{m²} 12 ^樞	24.00	2.50 10.00	78000 12000	86250 22900	包括蓋面及肋格 Including form works 包括工 Including Cutting, hooping & fabric
6	碎石牆 Broken Stone wall	初石塊 A. Stone	900 ^{m²}	5.30	0.66	47700 59400	536400	
7	碎石牆底填一層碎石及黃沙 1:4 Broken Stone & Sand	初碎石 A. Broken stone 初黃沙 B. Sand	380 ^{m²} 95 ^{m²}	6.50 6.18	0.66	24700 567.10	25090 6270	碎石大小自半吋至三吋半 Size of broken stone from 1/2" to 3 1/2" 黃沙以碎石體積之百分之二十五計算 Volume of Sand assume 25% of broken stone
8	堤岸外填均碎石 Stone Dry Pavement & Riprap	初乾鋪碎石 A. Dry Pavement 初鋪石 B. Riprap	140 ^{m²} 200 ^{m²}	5.30	0.45	74200 106000	9240 115000	
9	1:3水泥膠漿嵌砌均碎 Cement Mortar & Filling Joints	初一三六水泥膠漿 A. 1:3 Cement mortar 初嵌砌均碎工 B. Finishing Joints	295 ^{m²} 295 ^{m²}	3500	2.50 5.00	103200 147500	1106250 147500	以碎石體積百分之三十五計算 Volume of mortar assume 35% of stone wall
10	優良伸縮縫 Expansion Joints	初一層油毛毡 A. 1/4 asphaltic felt 初鋪油毛毡工 B. Tar & labor 初鋪泥 C. Copper strip	3 ^樞 20 ^樞 210 ^樞	600	0.60 0.20	1800 1200	1800 400	縫距七十公分 Spacing of Joints @ 70" apart.
工程備費及一切雜工以總價百分之十計算 Contingency & Miscellaneous 10% of total Costs \$4291500/100 =							429150	
工程監督費以總價百分之六計算 Superintendent expenses 6% of total expenses \$4220650/100 =							283239	
總計 Grand total							8500389	

七公殿乙種碎石斜坡護岸工程計劃全部經費估計表

ESTIMATES OF THE TOTAL EXPENSES FOR BROKEN STONE BANK PROTECTION AT TSI-KUNG-TIEN

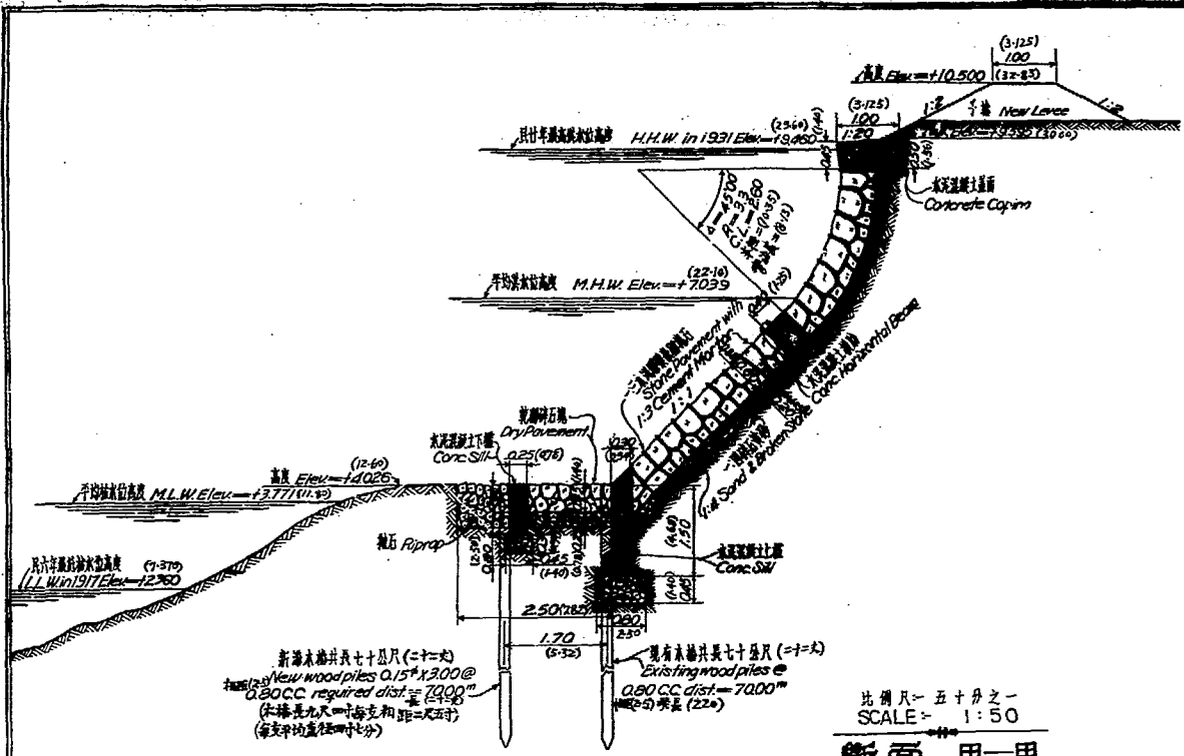
全段工長七十公尺(合金式管造丈)

Total Length of Bank = 70 meters

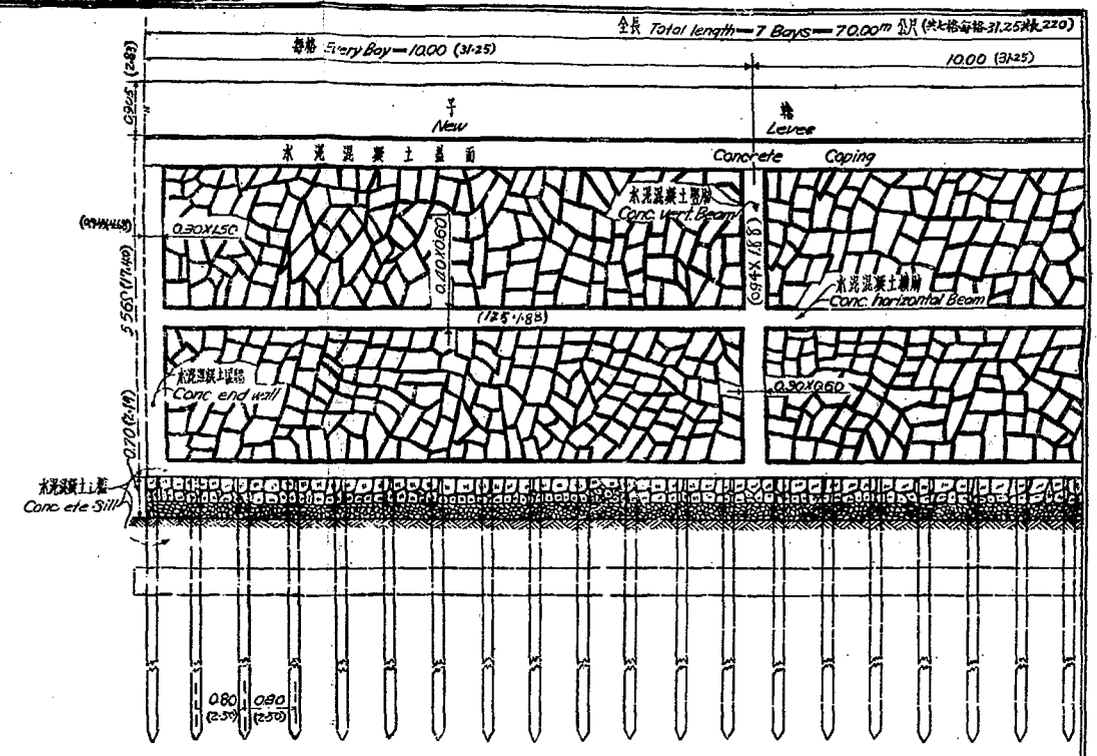
項目 ITEM	工程種類 KIND OF WORKS	工程名稱 NAME OF PARTS	數量 QUANTITIES	價值 COSTS			總計 TOTAL EXPENSES	備註 REMARKS
				材料 MATERIAL	工 LABOR	合計 SUM		
1	新填及挖土 Removal of Present fascine works & earth excavation	初新填土 A. Removal of fascine 挖土及填土 B. Earth excavation	1300 ^{m²} 350 ^{m²}		0.50 0.30	65000 10500	65000 10500	拆除現有工程及填土 Removal of fascine works & excavation of apron 包括現有工程及填土 Including take off existing Piles & etc.
2	填土 Earth filling & Tamping	初填土及填土 A. Earth filling & Tamping	650 ^{m²}		0.35	22750	22750	包括填土及填土 Including back filling & new Levee
3	上下游河堤土堤各一座 Earth Dams at up & down streams	初填土及填土 A. Earth filling 初填土及填土 B. Earth filling 初填土及填土 C. Removal of Dams	2850 ^{m²} 3430 ^{m²} 4900 ^{m²}	0.70	0.20 0.30 0.35	199500 102900 171500	276500 102900 171500	建造河堤 Construction of earth dams during time of Corps 以三土七計 Assumed fascine 30% earth 70% 工長七十公尺河堤三公尺半河堤三公尺半河堤二公尺 Earth dam top width 30' Slope 1:2 Height 12'-10'
4	木樁 Wood Piles	初木樁 A. Wood piles 初打樁工 B. Driving Piles	90 ^樁 90 ^樁	2.00		18000 9000	18000 9000	
5	水泥上下蓋與蓋面及肋格 Concrete Sills, Coping & Beams	初一三六水泥蓋面 A. 1:3-6 Concrete 初鋼筋 B. Reinforcing steel	120 ^{m²} 45 ^樞	24.00	2.50 10.00	288000 45000	318000 85500	包括蓋面及肋格 Including form works 包括工 Including Cutting, hooping & fabric
6	碎石牆 Broken Stone wall	初石塊 A. Stone	310 ^{m²}	5.30	0.66	164300 20466	184766	
7	碎石牆底填一層碎石及黃沙 1:4 Broken Stone & Sand	初碎石 A. Broken stone 初黃沙 B. Sand	120 ^{m²} 30 ^{m²}	6.50 6.18	0.66	78000 18340	7920 20520	碎石大小自半吋至三吋半 Size of broken stone from 1/2" to 3 1/2" 黃沙以碎石體積之百分之二十五計算 Volume of Sand assume 25% of broken stone
8	堤岸外填均碎石 Stone Dry Pavement & Riprap	初乾鋪碎石 A. Dry Pavement 初鋪石 B. Riprap	80 ^{m²} 50 ^{m²}	5.30	0.45	42400 26500	5280 28750	
9	1:3水泥膠漿嵌砌均碎 Cement Mortar & Filling Joints	初一三六水泥膠漿 A. 1:3 Cement mortar 初嵌砌均碎工 B. Finishing Joints	100 ^{m²} 100 ^{m²}	3500	2.50 5.00	35000 50000	375000 50000	以碎石體積百分之三十五計算 Volume of mortar assume 35% of stone wall
工程備費及一切雜工以總價百分之十計算 Contingency & Miscellaneous 10% of total Costs \$1266240/100 =							1266240	
工程監督費以總價百分之六計算 Superintendent expenses 6% of total expenses \$122251/100 =							122251	
總計 Grand total							2159766	

ESTIMATES OF EXPENSES
PROPOSED BANK PROTECTION WORK
AT
MIAO-HSIANG-KOU & TSI-KUNG-TIEN, KAO-YU
OF
THE INNER GRAND CANAL
KIANGSU
NORTH-KIANGSU GRAND CANAL BOARD
JANUARY 1933

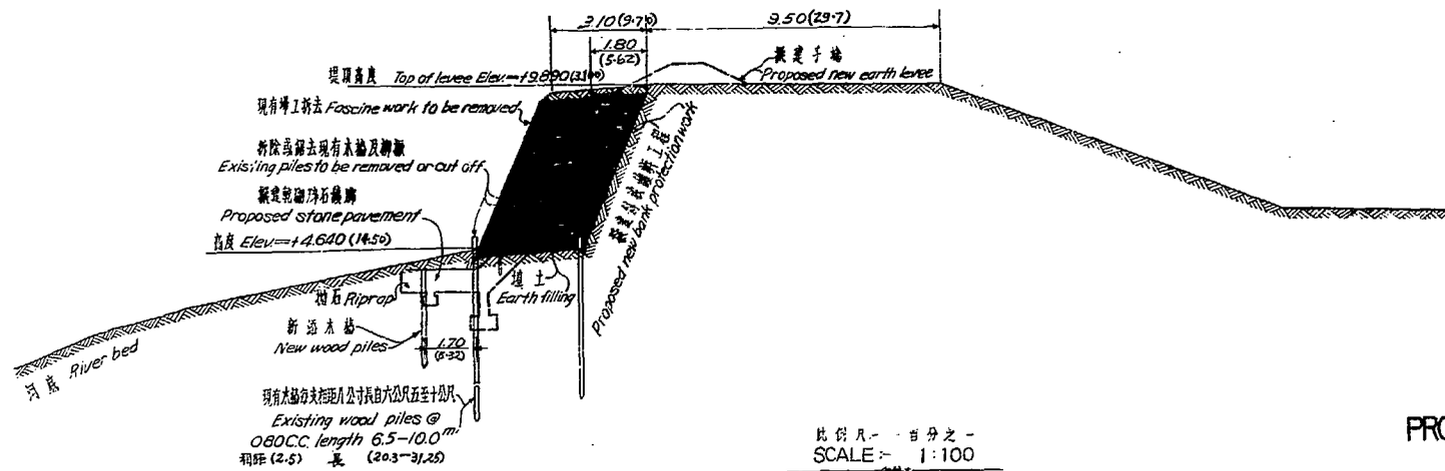
江北護河工程局
廟巷口及七公殿碎石斜坡護岸工程經費估計表
估計者 孫壽法 校核者 吳泗橋
繪製者 陳佛根 審定者 徐易原
民國二十二年一月 圖號 EWG 1047



比列尺=五十分之一
SCALE= 1:50
断面 甲-甲
SECTION A-A



比列尺=五十分之一
SCALE= 1:50
立視圖
ELEVATION



比列尺=一百分之
SCALE= 1:100
堤岸橫斷面現狀圖
CROSS SECTION OF LEVEE AT PRESENT CONDITION

附註
 (1) 全部水泥混凝土均係一三六水泥黃沙及碎石或石卵混合而成
 (2) 全部尺寸均以公尺為單位(換算英吋為呎)
 (3) 全部高度均以廣黃河河口零度為標準

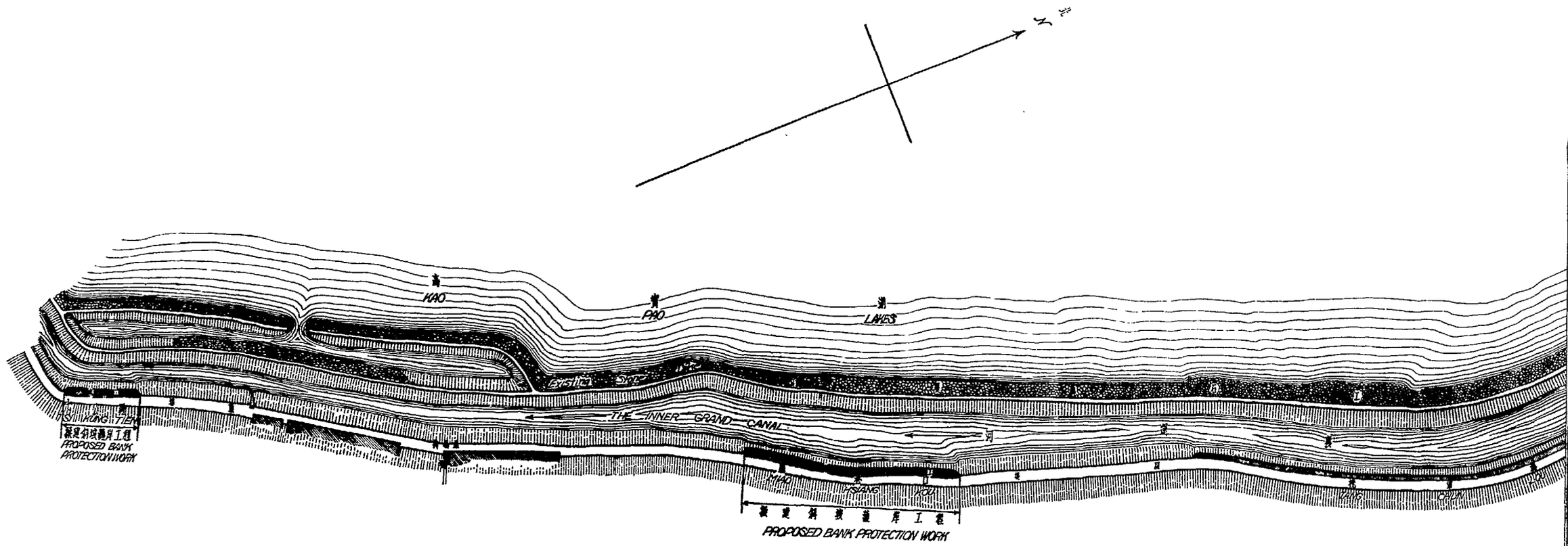
Notes:
 (1) All concrete to be #3:6 Cement Sand and Stone or Gravel mixture.
 (2) All dimensions are in Meters.
 (3) All elevations are referred to Old Yellow river horizontal zero datum.

SCHEME B
 PROPOSED BANK PROTECTION WORK
 AT
 MIAO-HSIANG-KOU, KAOYU
 OF
 THE INNER GRAND CANAL
 KIANGSU
 NORTH-KIANGSU GRAND CANAL BOARD
 JANUARY 1933

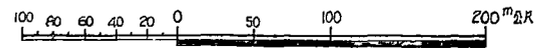
江北運河工程局	
高郵廟巷口裏運河東堤工程護岸工程計畫圖	
設計者 孫壽培	校核者 袁涵柱
繪圖者 陳仲杞	審定者 孫壽培
民國二十二年一月	圖號 ENB 1045

圖第三號

扶正室製



比例尺
SCALE
1 : 2000

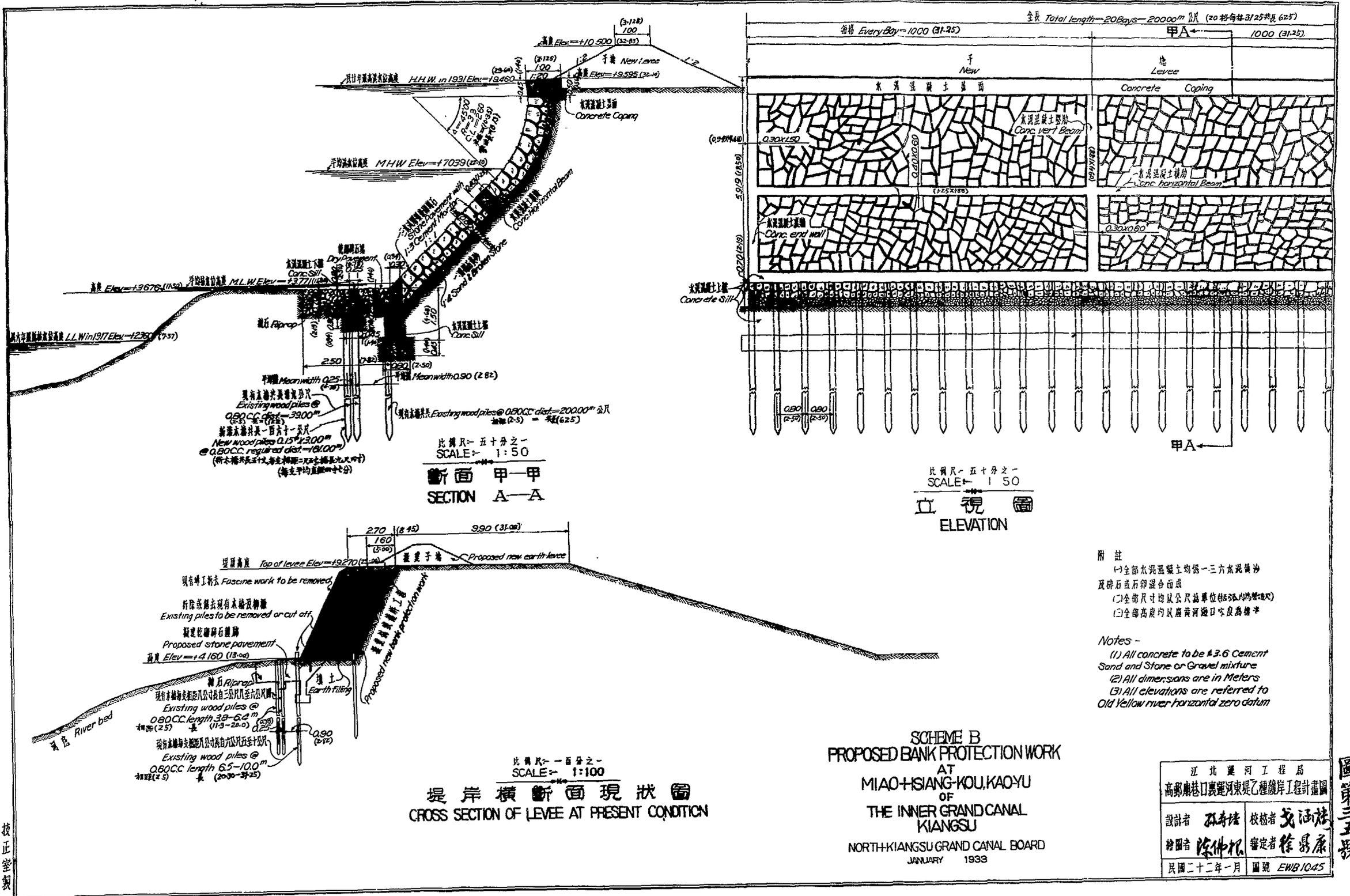


PLAN MAP
PROPOSED BANK PROTECTION WORK
AT
MIAO-HSIANG-KOU & TSI-KUNG-TIEN, KAO-YU
OF
THE INNER GRAND CANAL
KIANGSU
NORTH-KIANGSU GRAND CANAL BOARD
JANUARY 1933

江北運河工程局 江蘇運河高郵湖港口及七公限平面圖	
測量者 徐德毅	校核者 夏涵橋
繪圖者 陳仲樞	審定者 徐易原
民國二十二年一月	圖號 ENB 1044

技正室製

圖第三四號



此圖尺一五十分之一
SCALE 1:50
斷面 甲—甲
SECTION A—A

此圖尺一五十分之一
SCALE 1:50
立 視 圖
ELEVATION

此圖尺一一百分之
SCALE 1:100
堤岸橫斷面現狀圖
CROSS SECTION OF LEVEE AT PRESENT CONDITION

SCHEME B
PROPOSED BANK PROTECTION WORK
AT
MIAO-HSIANG-KOU, KAOYU
OF
THE INNER GRAND CANAL
KIANGSU
NORTH-KIANGSU GRAND CANAL BOARD
JANUARY 1933

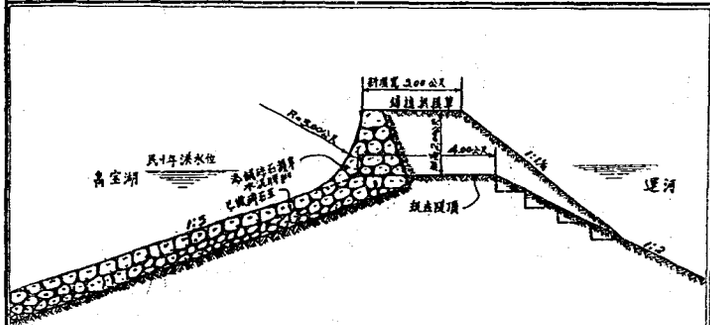
- 附註
- (1) 全部水泥混泥土均係一三六水泥黃沙及碎石或石卵混合而成
 - (2) 全部尺寸均以公尺為單位(極端小者除外)
 - (3) 全部高度均以黃河河口零度為標準

- Notes -
- (1) All concrete to be #3.6 Cement Sand and Stone or Gravel mixture
 - (2) All dimensions are in Meters
 - (3) All elevations are referred to Old Yellow river horizontal zero datum

江北運河工程局 高郵麻巷口裏運河東堤乙種護岸工程計畫圖	
設計者 孫奇佳	校核者 文涵林
繪圖者 徐仲林	審定者 徐鼎康
民國二十二年一月	圖號 EWB1045

圖第三五號

技正室製



西陵加高及添砌碎石護岸橫斷面
比例 1:100

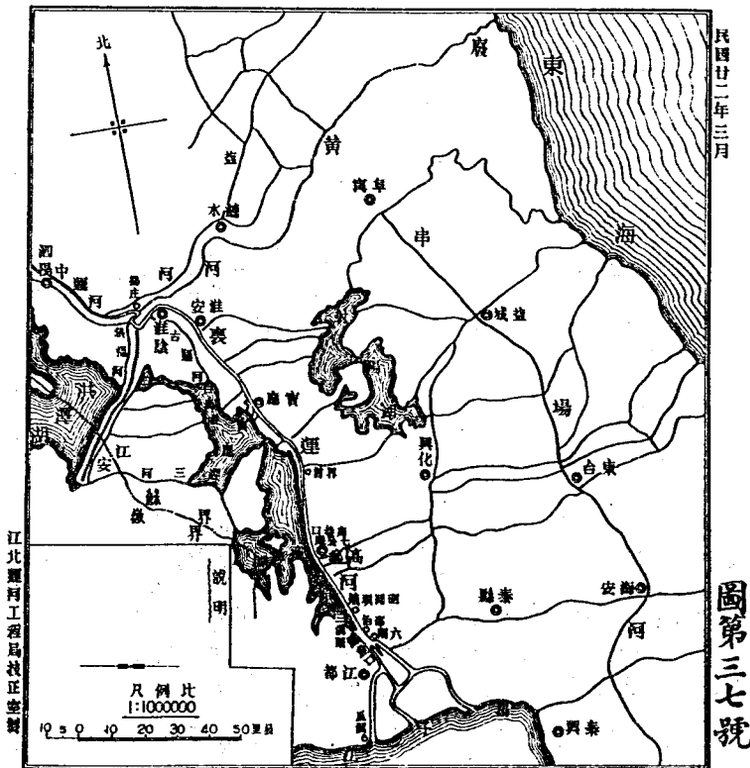
襄運河險要工程經費估計表

工程種類	工程經費	說明
(1) 西陵加高及鋪砌石護岸	420000	西陵自加高起至五里長六公里 僅加高六公尺 經測 查本河現理整好後應自西陵至
(2) 高家口改堵至高碎石護岸	50000	前曾修築 現因堵口未固擬予以修築工程
(3) 七公里段堵至高碎石護岸	22000	同上
(4) 趙州段堵至高碎石護岸	41000	同上
(5) 接長三碼頭港口及飲泉口之護岸	12000	原屬湖入運河以前老堤現地淤積沖毀失 損甚為危險
(6) 接長官堤險要地段及修理兩段險要	55000	官堤自加高以來 險要地段淤積甚多且加運入 湖淤積甚多因加高及開河 淤積甚多現地以修築
合計	600000元	

江蘇運河工程局技正室製

圖第三六號

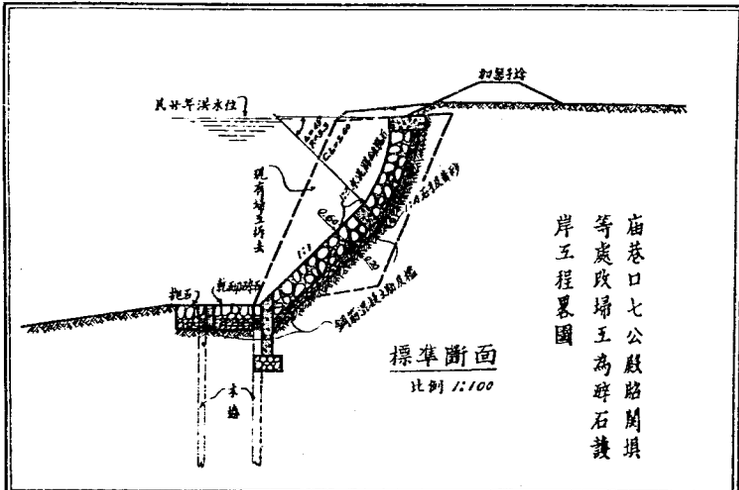
襄運河險要工程地點略圖



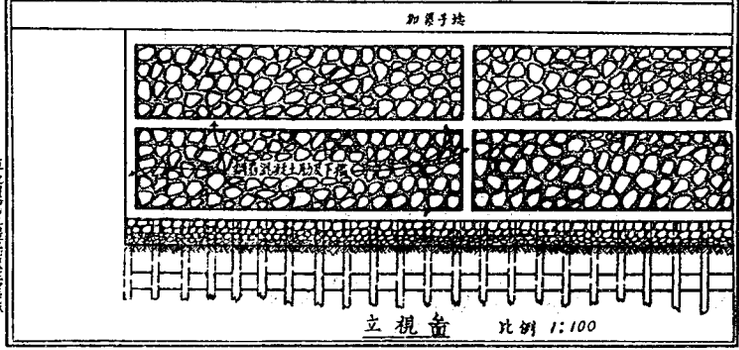
民國廿二年三月

圖第三七號

江北運河工程局校正空製



廟巷口七公殿路開填
等處改埽王為辟石護
岸工程畧圖



江蘇省水利委員會

甲種砌石及沉梢護岸

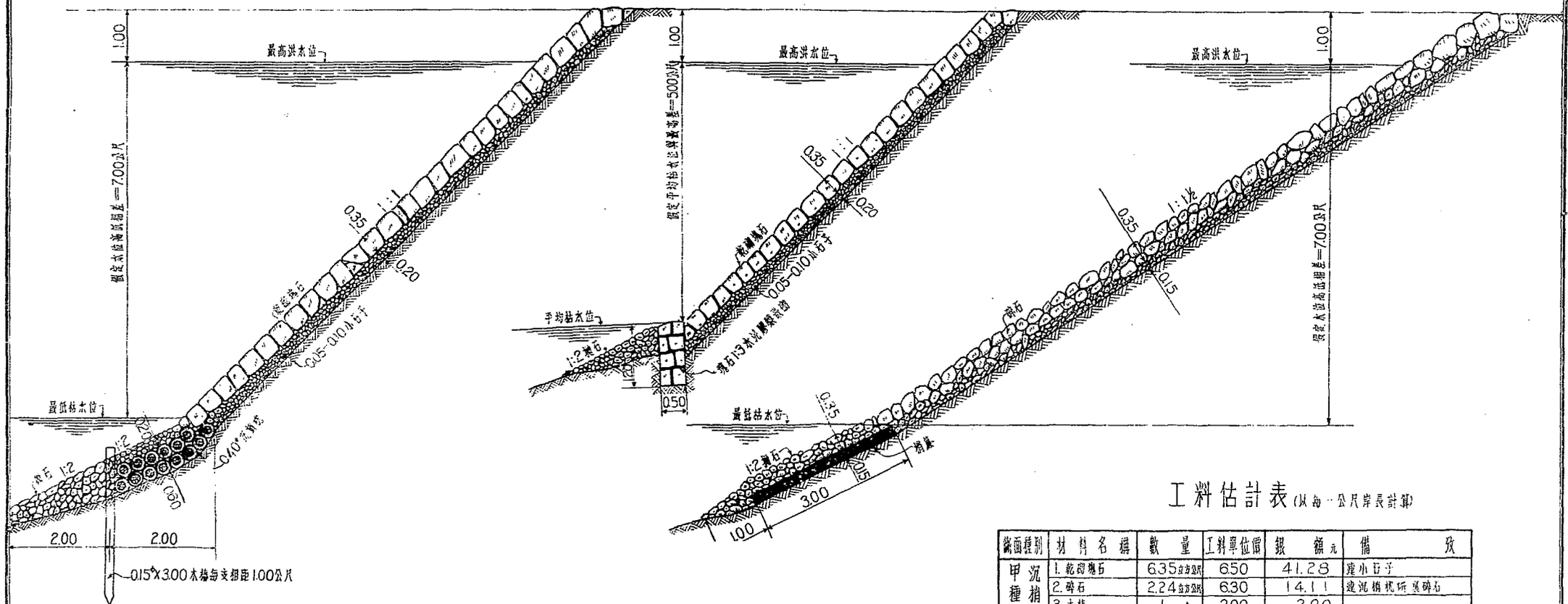
1:50

乙種砌石護岸

1:50

丙種碎石及梢簾護岸

1:50



工料估計表 (以每一公尺岸長計算)

断面類別	材料名稱	數量	工料單位價	銀 額 元	備 註
甲種砌石及沉梢護岸	1. 乾砌塊石	635 立方公尺	650	41.28	連小石子
	2. 碎石	224 立方公尺	630	14.11	連泥攪攪碎塊碎石
	3. 木樁	1 支	280	2.80	
	4. 柳枝	322 根	1.00	3.22	柳枝每立方公尺採自河身二百五十斤計開
	5. 鉛絲	1000 斤	0.24	2.40	
		總計銀數		63.81	
乙種砌石護岸	1. 乾砌塊石	4.95 立方公尺	650	32.18	連小石子
	2. 膠砌塊石	0.60 立方公尺	650	3.90	
	3. 碎石	0.60 立方公尺	630	3.78	
	4. 一三水泥膠漿	0.21 立方公尺	37.50	7.88	
	5. 挖槽土方	0.60 立方公尺	0.20	0.12	
		總計銀數		47.86	
丙種碎石及梢簾護岸	1. 碎石	6.73 立方公尺	630	55.00	
	2. 柳枝	0.86 根	1.00	0.86	柳枝每立方公尺採自河身二百五十斤計開
	3. 鉛絲	250 斤	0.24	0.60	
	4. 木條	7.20 根	0.20	1.44	
		總計銀數		57.90	

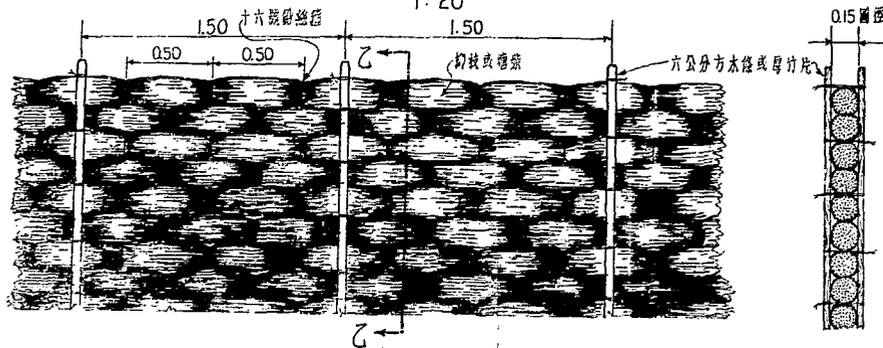
沉梢枕詳圖

1:20



梢簾詳圖

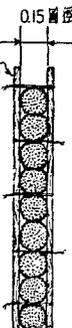
1:20



断面 甲-甲



断面 乙-乙

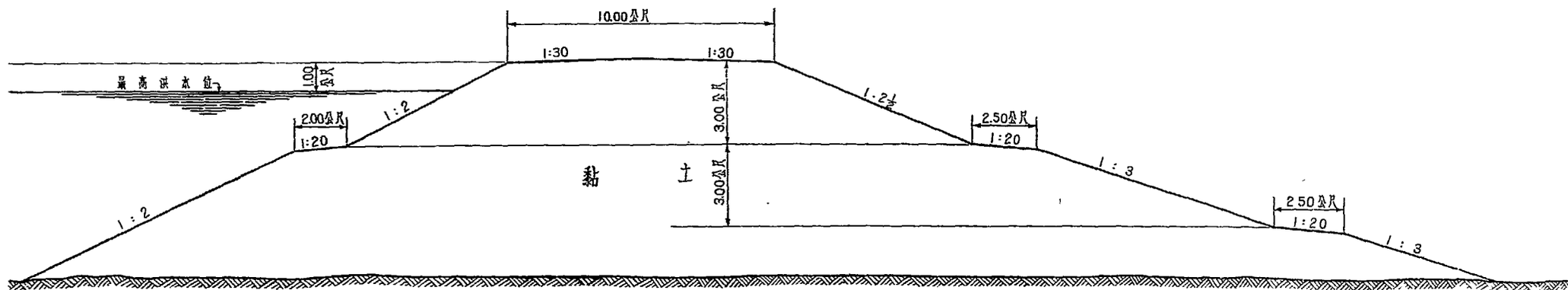


附註

- (一) 甲丙兩種護岸工程適用於河身生澗湖勢最急之處。
- (二) 乙種護岸工程須擇河底堅硬土質者為之。
- (三) 柳枝須管及秋之季採擇其柔軟嫩長者為佳。採下即用，不然須浸於水中，以防枯爛。

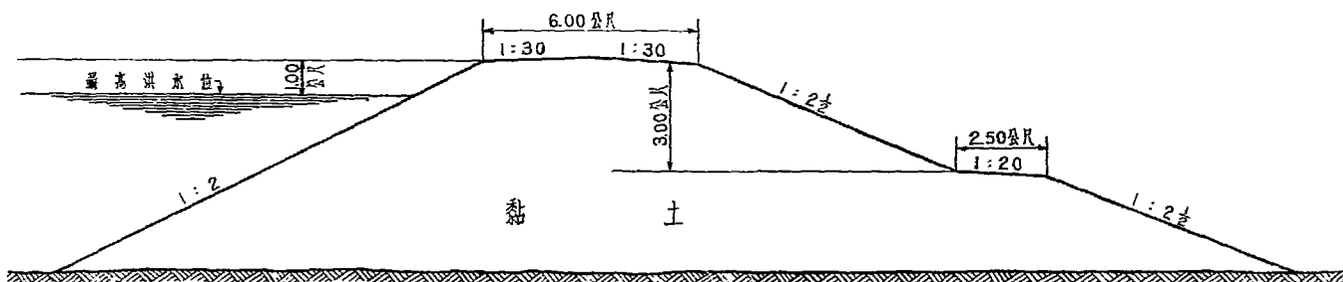
江北運河工程局
護岸工程標準断面圖

設計者 孫壽培	校核者 文西棣
繪圖者 陳佛振	審定者 徐鼎康
民國二十二年二月	圖號 EWSB1003



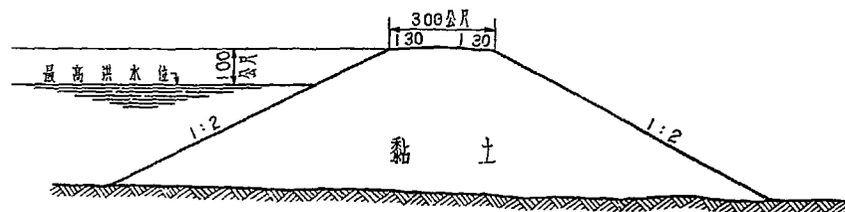
甲種黏土堤橫斷面

(堤高在七公尺以上者)



乙種黏土堤橫斷面

(堤高自四公尺至七公尺)



丙種黏土堤橫斷面

(堤高在四公尺以下者)

附註

- (一) 全部縮尺為一百分之一
- (二) 全部尺寸以公尺為單位

江北運河工程局	
黏土堤岸標準斷面圖	
設計者 孫壽培	校核者 文海林
繪圖者 陳佛林	審定者 陸其康
民國二十二年三月	圖號 EWSB 1001

圖第四號

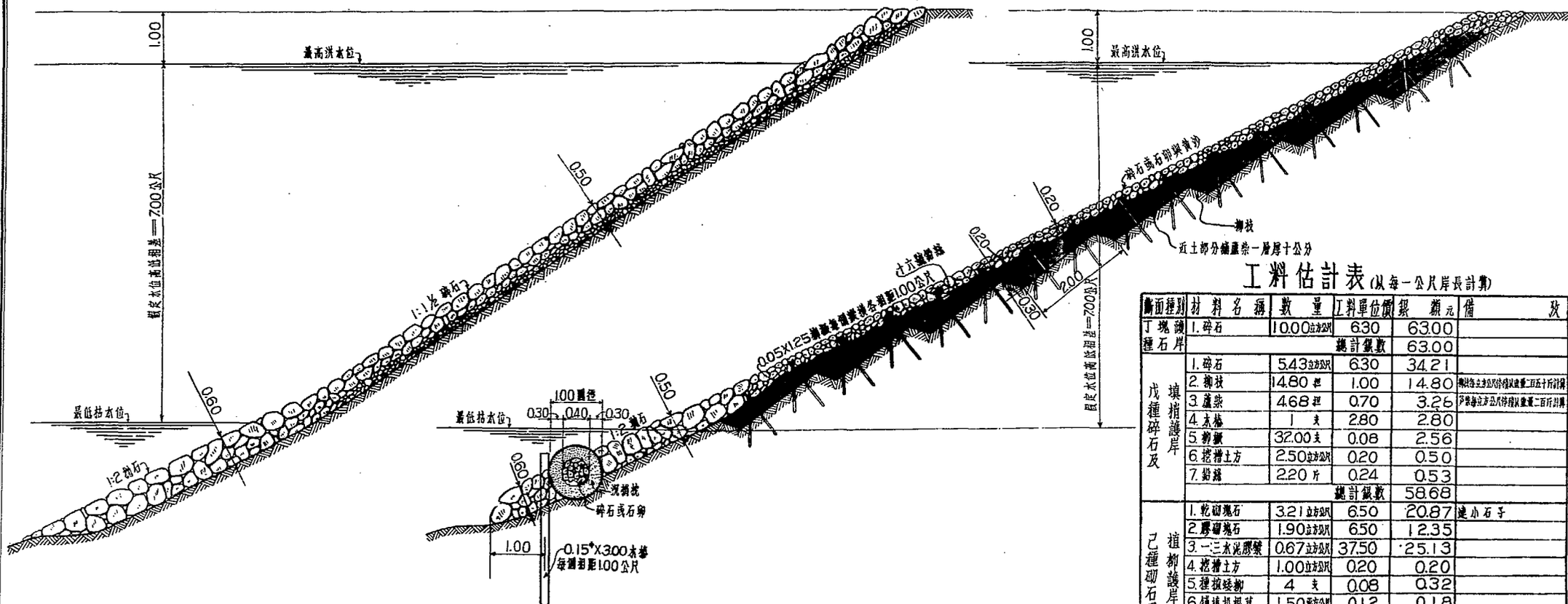
技正室製

丁種塊石護岸

1:50

戊種碎石及填梢護岸

1:50



工料估計表 (以每一公尺岸長計算)

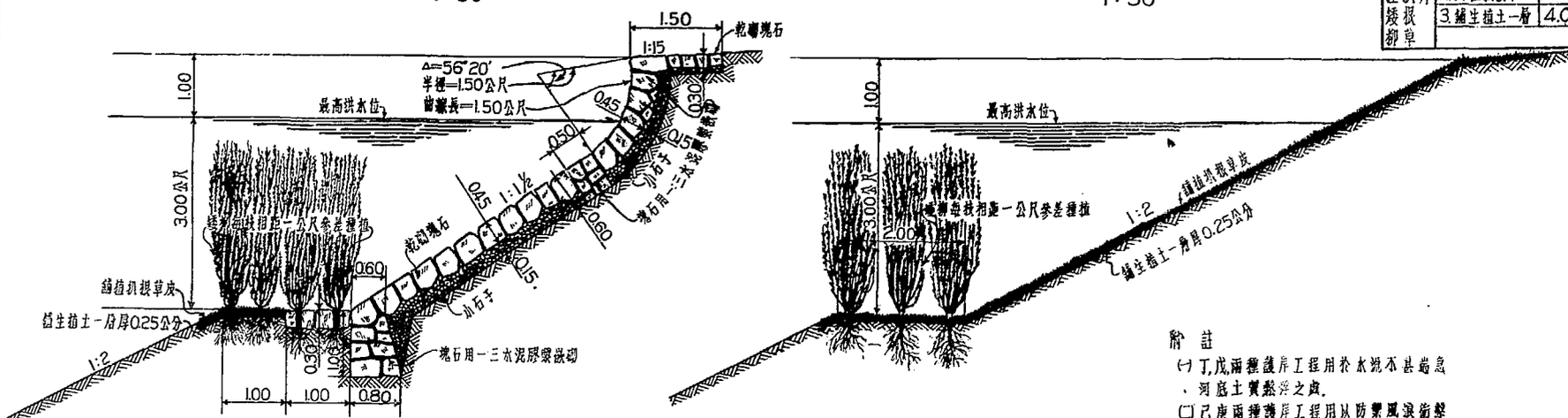
断面種類	材料名稱	數量	工料單位價銀	總元	備	款
丁種塊石護岸	1. 碎石	10.00	630	6300		
	總計銀數			6300		
戊種碎石及填梢護岸	1. 碎石	5.43	630	3421		
	2. 柳枝	14.80	1.00	14.80	柳枝每立方公尺重五百斤計	
	3. 蘆柴	4.68	0.70	3.28	蘆柴每立方公尺重二百斤計	
	4. 木樁	1	2.80	2.80		
	5. 柳條	32.00	0.08	2.56		
	6. 挖槽土方	2.50	0.20	0.50		
	7. 鉛絲	2.20	0.24	0.53		
	總計銀數			58.68		
己種砌石及植柳護岸	1. 乾砌塊石	3.21	650	2087	連小石子	
	2. 膠泥塊石	1.90	650	1235		
	3. 一三水泥膠漿	0.67	3750	2513		
	4. 挖槽土方	1.00	0.20	0.20		
	5. 種植綠柳	4	0.08	0.32		
	6. 鋪植扒根草	1.50	0.12	0.18		
	7. 鋪植土一層	0.75	1.00	0.75		
	總計銀數			59.80		
庚種矮柳及扒根草護岸	1. 矮柳	3	0.08	0.24		
	2. 鋪植扒根草	1.25	0.12	1.50		
	3. 鋪植土一層	4.00	1.00	4.00		
	總計銀數			5.74		

己種砌石及植柳護岸

1:50

庚種矮柳及扒根草護岸

1:50

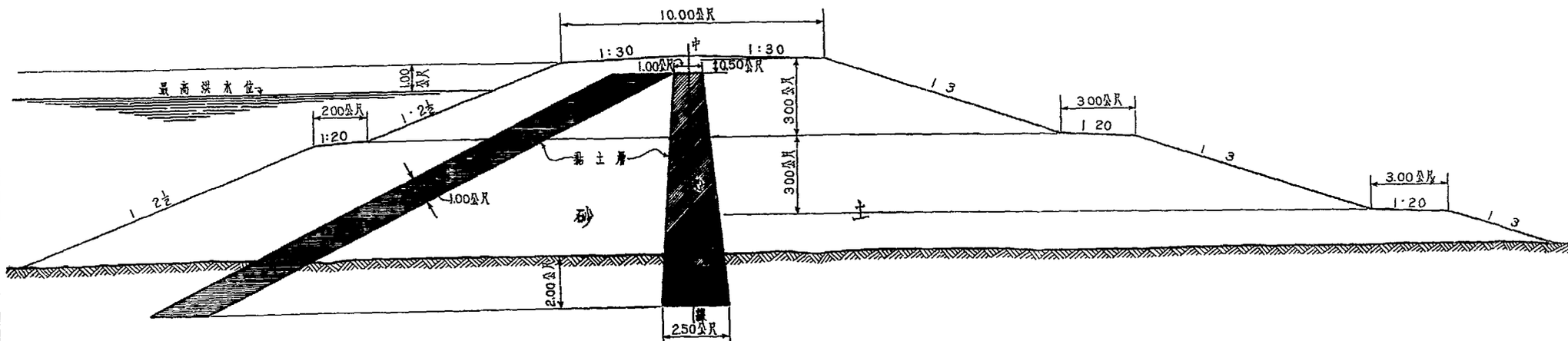


附註
 (一) 丁、戊兩種護岸工程用於水況不甚穩定、河底土質鬆浮之處。
 (二) 己、庚兩種護岸工程用以防禦風浪衝擊之處，如西堤防湖一面最為相宜。
 (三) 植柳須於冬春之際，柳根入土宜深，每二年或三年後應地裁割一次，並令枝長粗，反於堤岸有益。
 (四) 柳根須與堤岸緊密，應層向上查核。

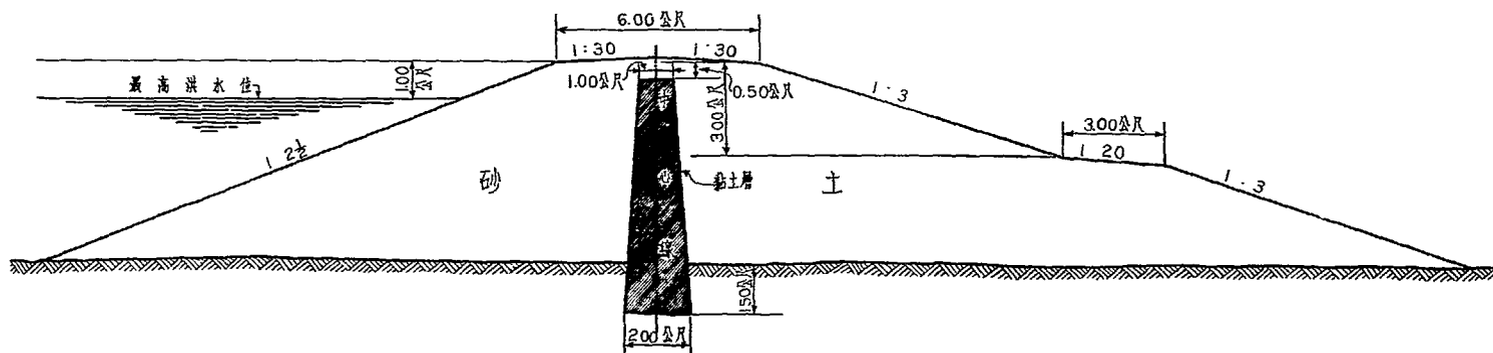
北運河工程局	
護岸工程標準断面圖	
設計者 孫壽培	校核者 戈河橋
繪圖者 徐佛根	審定者 傅昂康
民國二十二年二月	圖號 EWSB 1004

校正室製

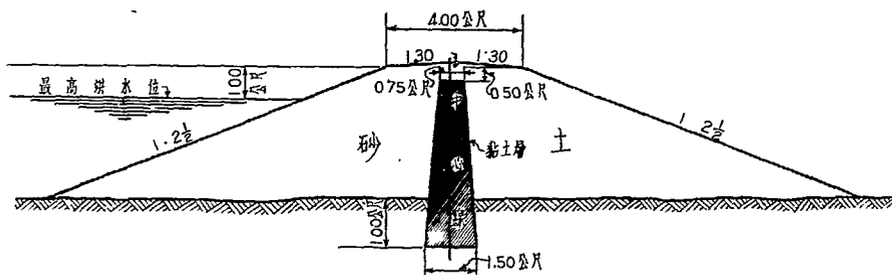
圖第四一號



甲種砂土堤橫斷面
(堤高在七公尺以上者)



乙種砂土堤橫斷面
(堤高自四公尺至七公尺)



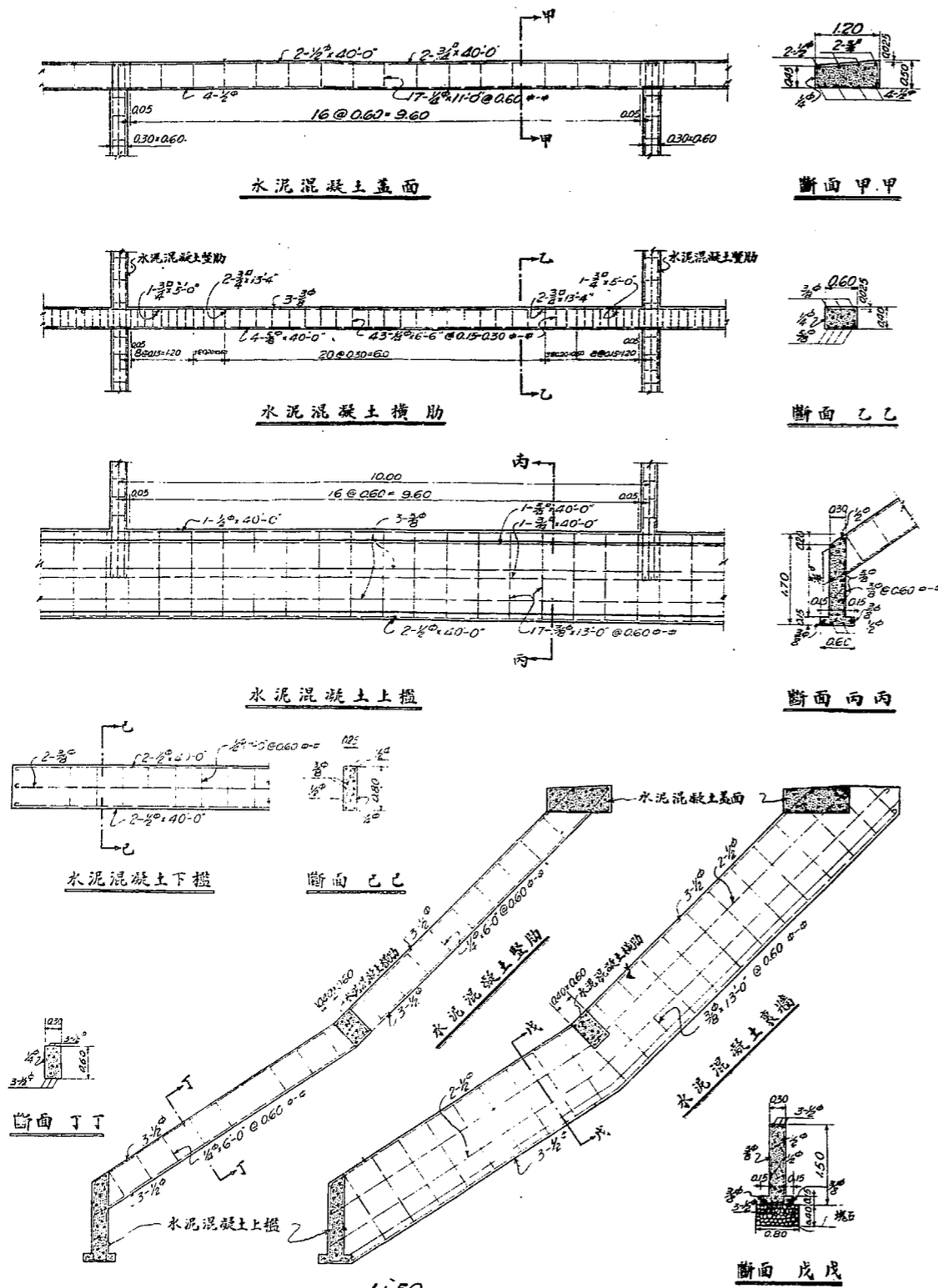
丙種砂土堤橫斷面
(堤高在四公尺以下者)

附註
(一) 全部縮尺為一百分之一
(二) 全部尺寸以公尺為單位

江北運河工程局	
砂土堤岸標準斷面圖	
設計者 孫壽培	校核者 文炳慈
繪圖者 陳仲根	審定者 徐景康
民國二十二年三月	圖號 EWSB1002

昭關壩塊石斜坡護岸工程計畫全部經費估計表

全段工程共計一百五十二公尺



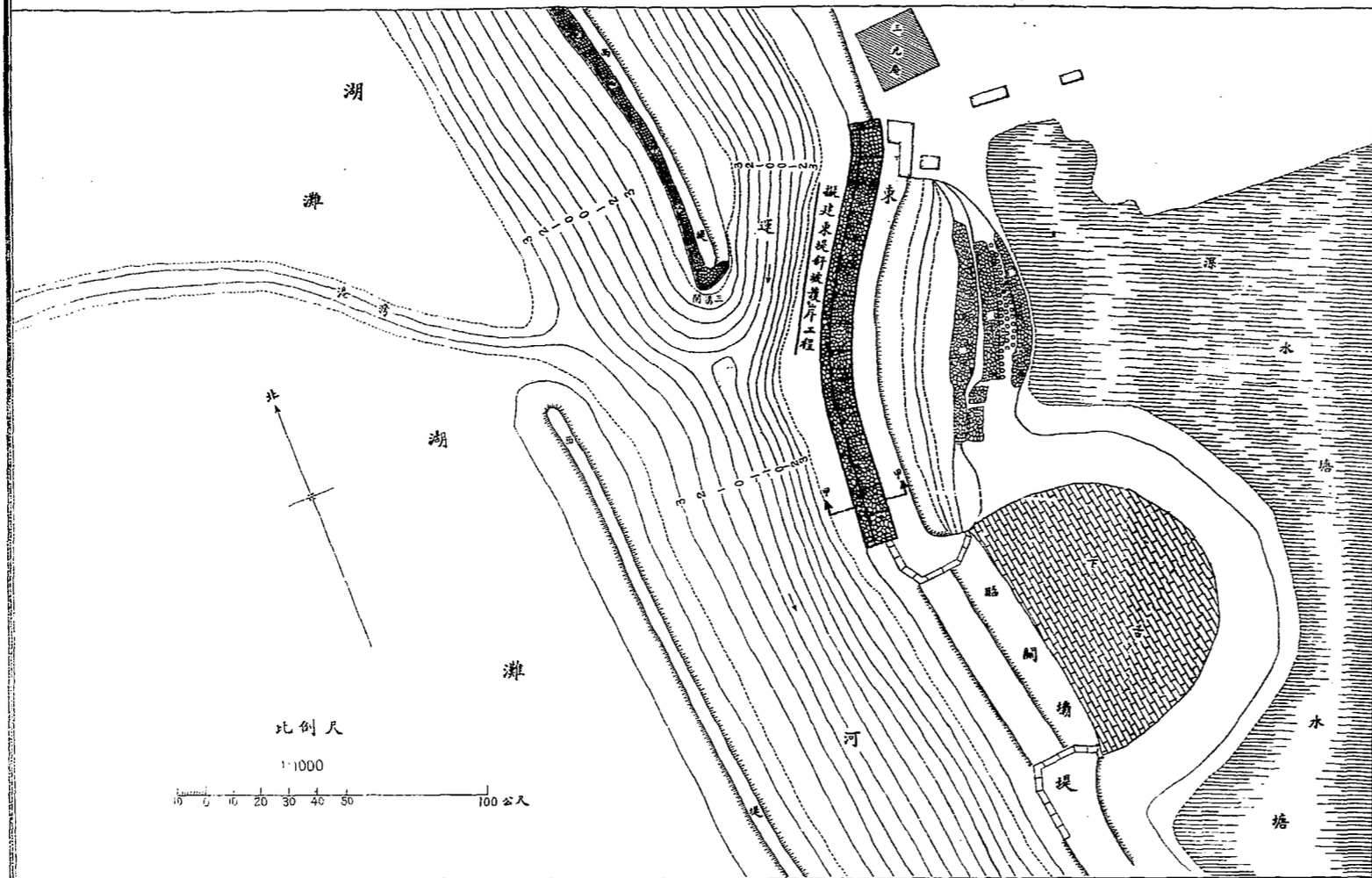
項目	工程種類	工程名稱	數量			價值		合計元	總計元	附記		
			共計數量	存工數量	實工數量	單位價值	單位價值					
一	拆掃及挖土	(一) 拆掃工程 (二) 挖土	5260 4510				0.20 0.20	65200 90200	65200 90200	155400	拆除現有工程及挖除外坡泥土及清除 渣滓以及鋪平舊格柵等工程工費按 其實數量增加一成	
二	填土	(一) 填土	1870				0.16	29920	29920	29920	土方照實工數量增加一成	
三	圍堰	(一) 拆除圍堰	2970				0.65	193050	193050	193050	土方照實工數量增加一成	
四	水泥上下橫梁與蓋面及肋	(一) 1:3水泥漿 (甲) 水泥 (乙) 黃砂 (丙) 石子 (四) 鋼筋	270 382 127 254 9	382 127 254 9				2.00 0.80 1.00 5.20	54000 30560 12700 132080	54000 30560 12700 132080	377840	連型鋼板在內 搬運存料運費(由蘇州運至昭關) 搬運存料運費
五	木枋	(一) 木枋 (甲) 木枋	352 352	352				0.25 0.60	8800 21120	8800 21120	29920	搬運存料運費(由蘇州運至昭關) 連木枋
六	塊石牆	(一) 石塊 (甲) 石塊	1140 1140	1140				1.20 0.30	136800 34200	136800 34200	171000	搬運存料運費(由蘇州運至昭關) 石塊裝設費照實數量增加一成
七	塊石填底填 1:4石子及黃砂	(一) 黃砂 (甲) 黃砂 (二) 石子	107 107 430	107				1.00 0.25 5.20	10700 2675 223600	10700 2675 223600	247725	石子大小均平均按五吋半徑 搬運存料運費 黃砂以石子總量之百分之二十五計算 石子數量照實數量增加一成
八	護坡外面鋪砌 碎石及挖土	(一) 石料 (甲) 乾砌碎石 (乙) 挖土	448 288 160	288 160				1.20 0.30 0.25	53760 8640 4000	53760 8640 4000	66400	搬運存料運費(由蘇州運至昭關) 石料裝設費照實數量增加一成
九	乾砌碎石及 水泥灰土面	(一) 碎石 (甲) 碎石	30 30	30				1.20 0.30	3600 900	3600 900	4500	搬運存料運費(由蘇州運至昭關) 碎石裝設費照實數量增加一成
十	1:3水泥漿	(一) 1:3水泥漿 (甲) 水泥 (乙) 黃砂 (丙) 黃砂	284 930 306 253	930 253				2.00 6.50 6.00	56800 604500 31800	56800 604500 31800	718400	以塊石岸邊實鋪面積百分之三十計算 搬運存料運費(由蘇州運至昭關)
十一	塊石牆 嵌砌勾縫	(一) 勾縫	1620					0.25	40500	40500	40500	
合計								1135980	898678	2034655	2034655	
工程預備費以工程總價百分之十計算									2034655 × 10/100 = 203466			
工程事務費以工程總價百分之十計算									2238121 × 10/100 = 223812			
總計									2461933			

附註：(一) 全段鋼筋水泥混凝土均係一比三比六水泥黃砂石子或石漿混合而成
(二) 上表概數係根據現時工料價值估計將來因市價不同或有增減之處
(三) 塊石數量係按實鋪面積增加一成估計
(四) 全段尺寸除註明外均以公尺為單位

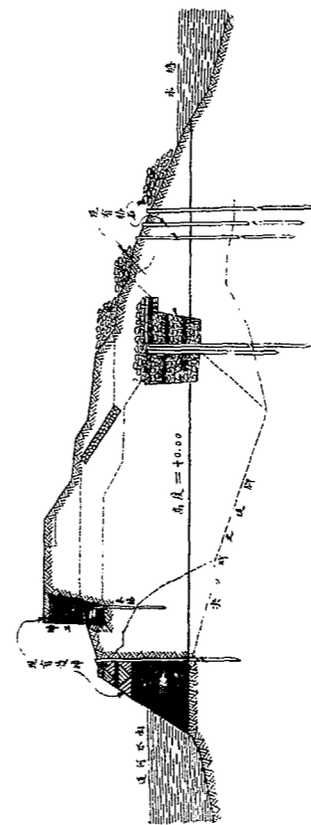
江北運河工程局
江都昭關塊石斜坡護岸工程經費估計表
設計者 余誠模 校核者 艾涵樓
繪圖者 熊起渭 審定者 韓鼎康
民國二十二年二月 圖號 EMB 105B

圖第四三號

昭關三壩三閘開平圖



比例尺
1:1000
0 10 20 30 40 50 100公尺



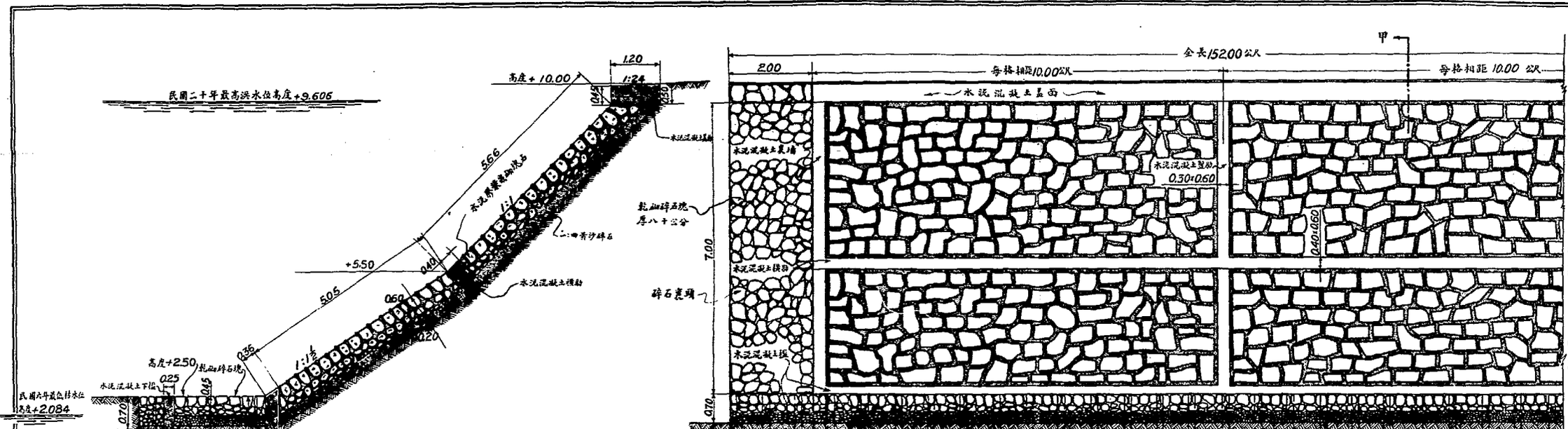
圖二 昭關三壩三閘開平時橫斷面圖

比例尺
1:1000
0 10 20 30 40 50 100公尺

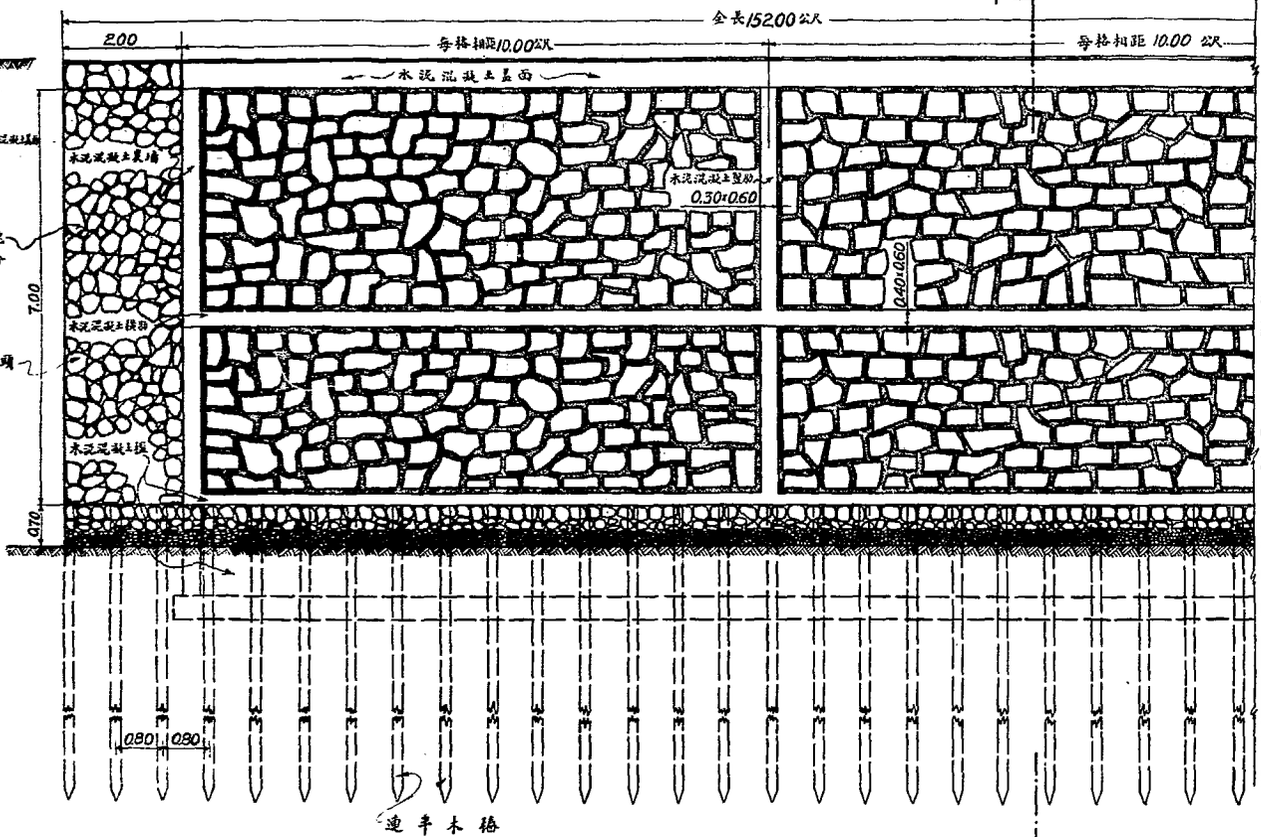
附註：(一) 全圖尺寸均以公尺為單位
(二) 全部高度均以登黃河海口零度為標準
(三) 斷面甲—甲參攷別號 EWB 1057

江北運河工程局	
江蘇昭關填運河東堤堤石護岸工程計畫圖	
設計者 余誠樸	校核者 文法
繪圖者 魏廷渭	審定者 韓昇原
民國二十二年四月	圖號 EWB 1056

圖第四號

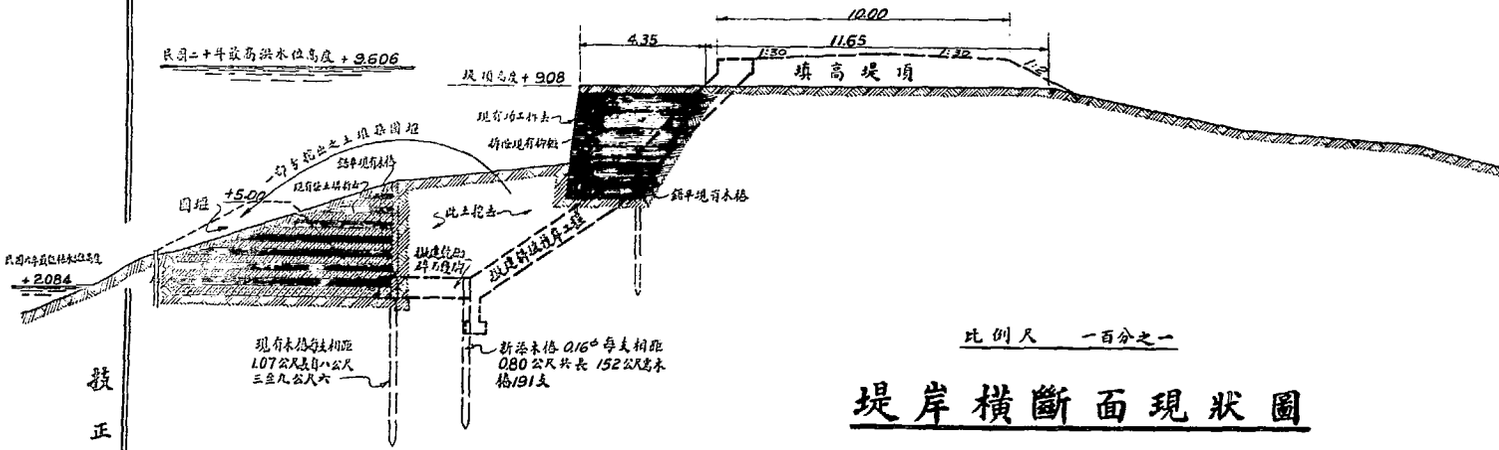


比例尺 五十分之一
斷面 甲-甲



比例尺 五十分之一
立視圖

附註
 一 全部水泥沉渣土均係一三六水泥黃沙及碎石或卵石混合而成
 二 全部尺寸均以公尺為單位
 三 全部高度均以廢黃河海口零度為標準
 四 鋼筋沉渣土詳細詳參考圖號 ENB105B

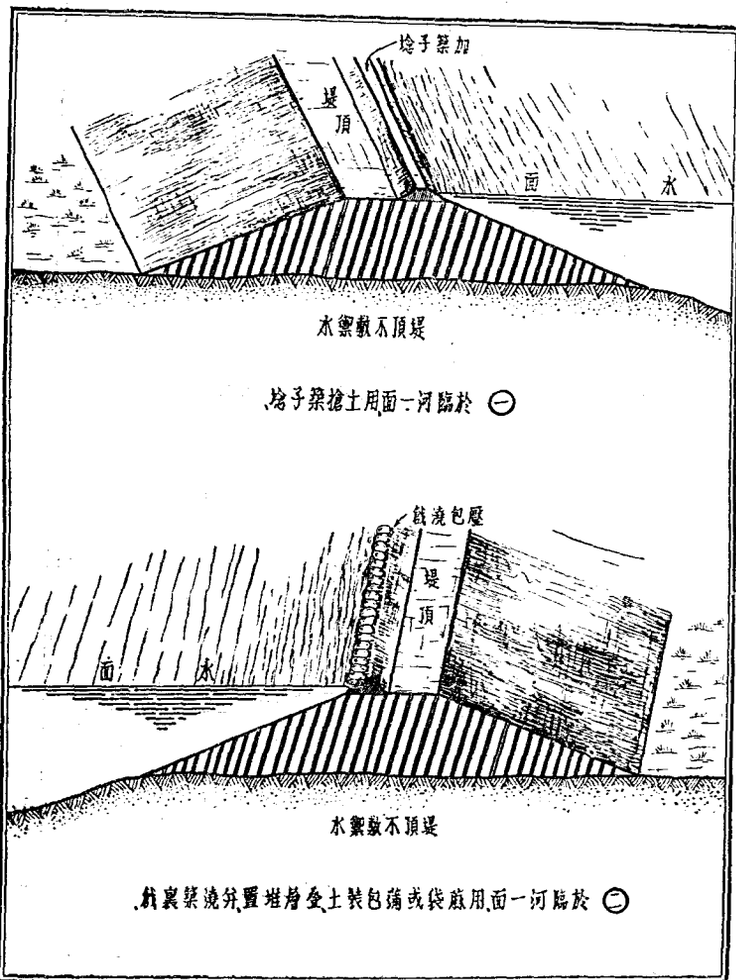


比例尺 一百分之一
堤岸橫斷面現狀圖

技正室製

江北運河工程局	
江都縣關渠運河東堤壩面護岸工程計畫圖	
設計者 李誠模	校核者 文添樓
繪圖者 熊廷瀾	審定者 符景康
民國二十二年十二月	圖號 ENB 1057

圖第四五號

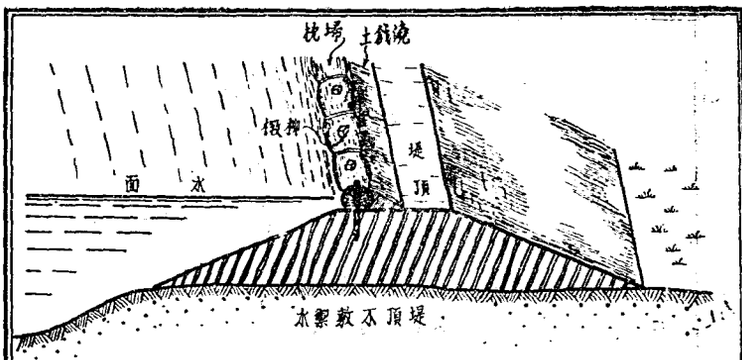


搶子築搶土用面一河臨於 ⊙

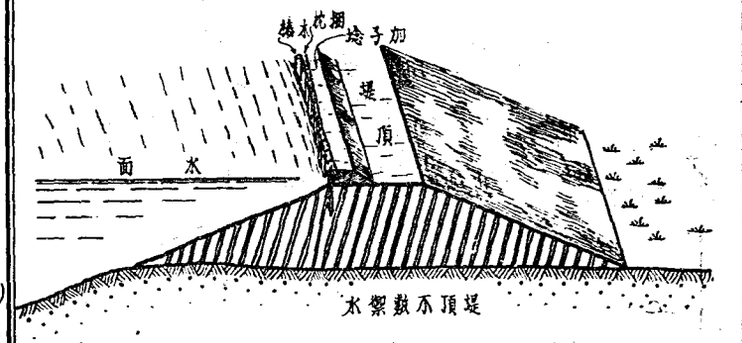
鐵裏築澆并置堆層土裝包滿或袋蘇用面一河臨於 ⊙

甲第一頁

圖籍四六號



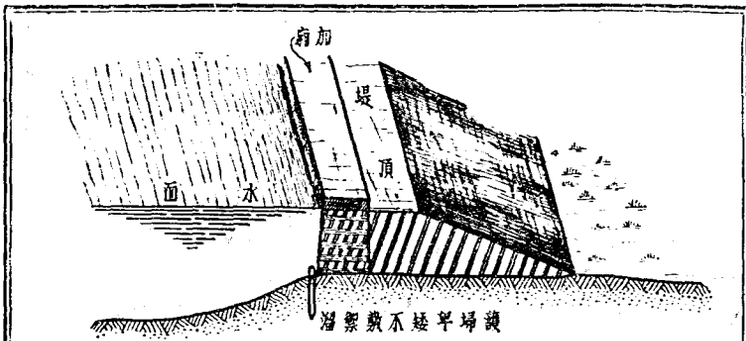
土筋枕後枕場發加面一河臨於足不度高頂堤 ㉓



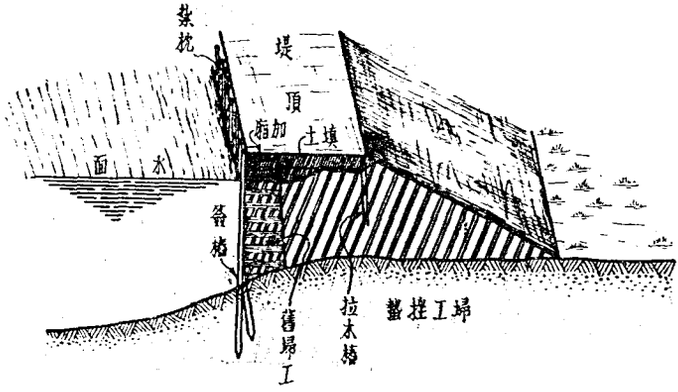
檢子加枕場發加面一河臨於 ㉔

(甲) 第二頁

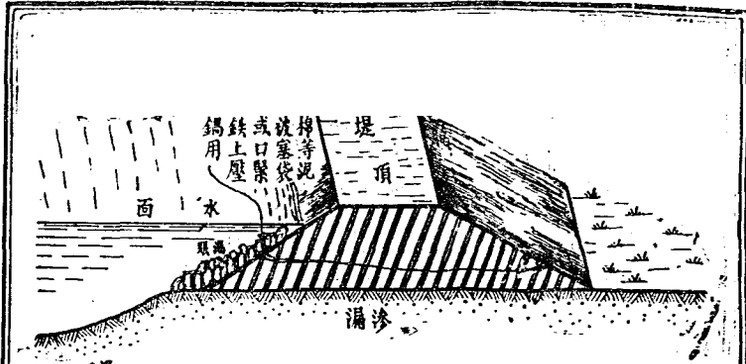
圖第四七號



度增高以新加土料用應整推工場 ⑤

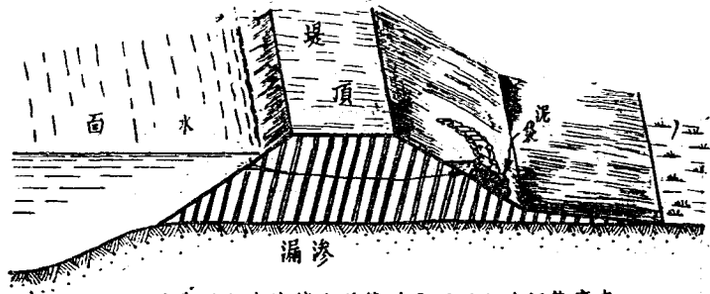


另樁木長釘管面場河臨於可避外整推工場和
實填土填新加枕紫後然緊繫線好以木拉并 ⑥



沿堤外細查水面有旋渦即進之水須探摸大口小洞
 然後換用鐵鍋或徐徐塞入泥袋緊壓土碎再用
 鐵鍋換於口處能留停不碎急流若遇填面四口
 後被一層竹篾鋪於堤上再填袋泥壓上

①

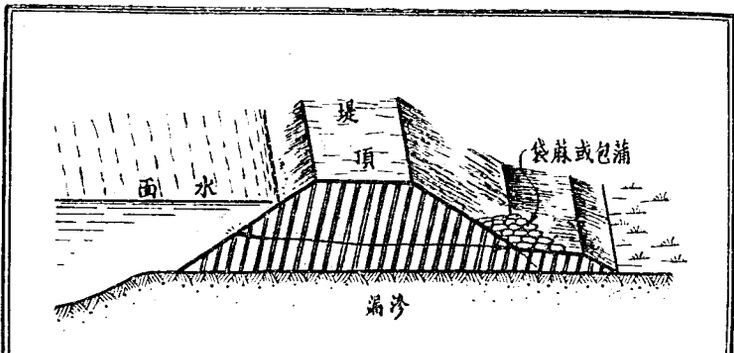


在堤外水面則築壩使水壓力平均使壩內水自止
 裏面水與外面水齊則壩面兩側水壓力平均使壩內水自止

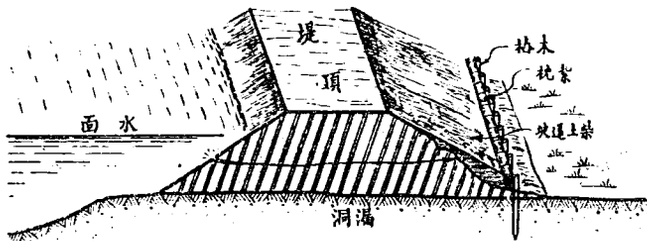
②

乙) 第一頁

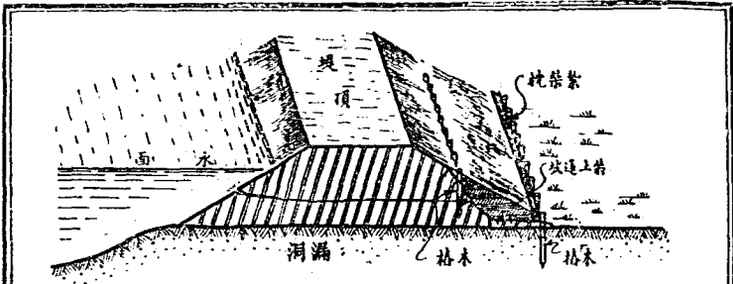
圖第四九號



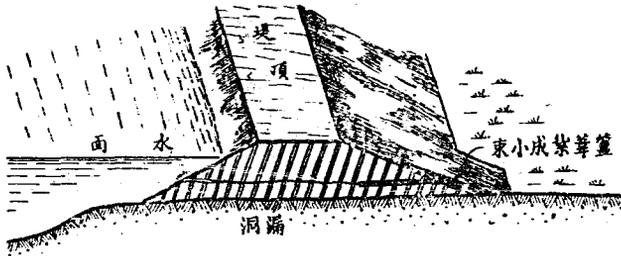
水漏止堵上之孔漏壓堆土或袋麻或包蒲用 (a)



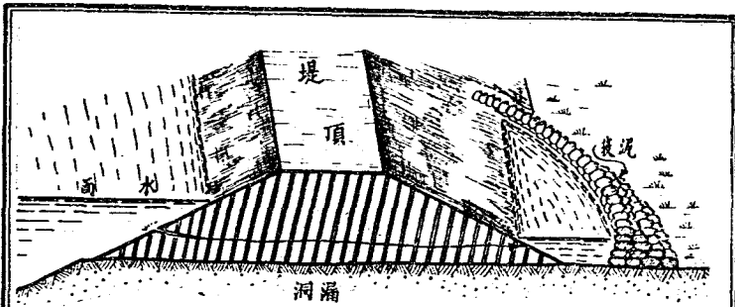
杉脚坡於可壞則漏沙被已坡內如 (b)
坡邊土紫填再獲插枕紫杉木釘



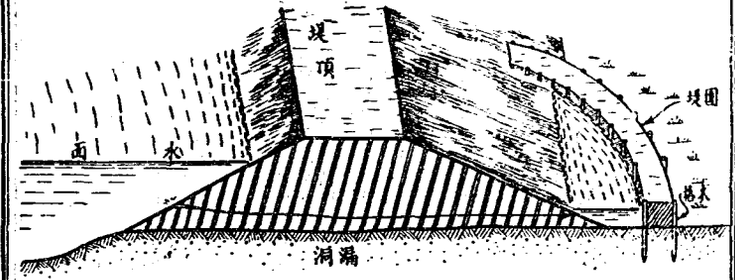
釘簽脚坡內於則勢之塌塌增繼有且堤刷漏滲枝已坡內如
 坡還土葉以護擋枕葉後然格發要擇坡上於再外排一格木 ⑤



洞漏塞抵束小成葉紫篋用可大重不并眼漏坡內如
 脚堤傷刷致不出排葉蘆沿自水滲則平填土用面上 ⑥



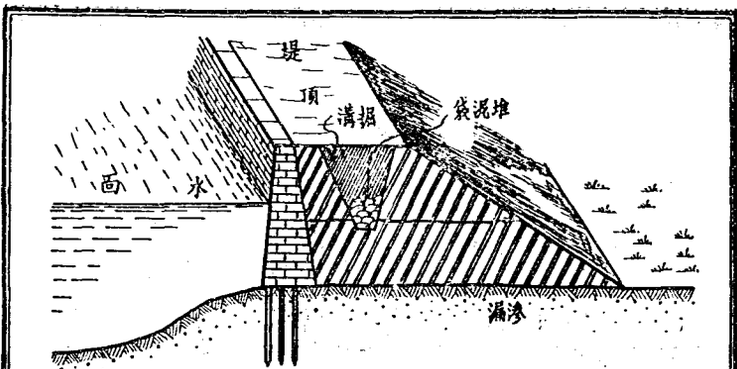
土袋麻用急可塞堵於難又洞漏而良不土基塘內如⊕
止自穿漏則力壓反得以高蓄水面之過流使堤圍一築



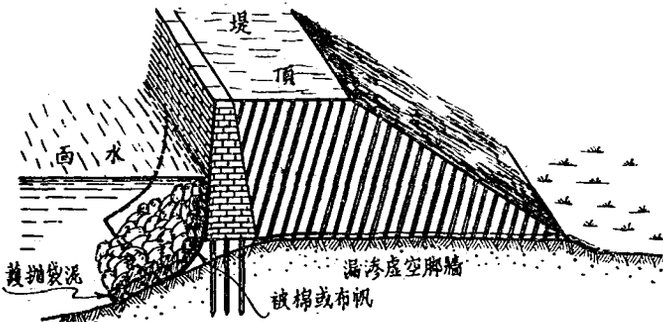
捨土填蘆樁木用可時塞堵易不洞漏實堅土基塘內如⊗
止自漏走時衝平相互力壓水積內堤與水河使堤圍一築

(乙) 第四頁

圖第五二號



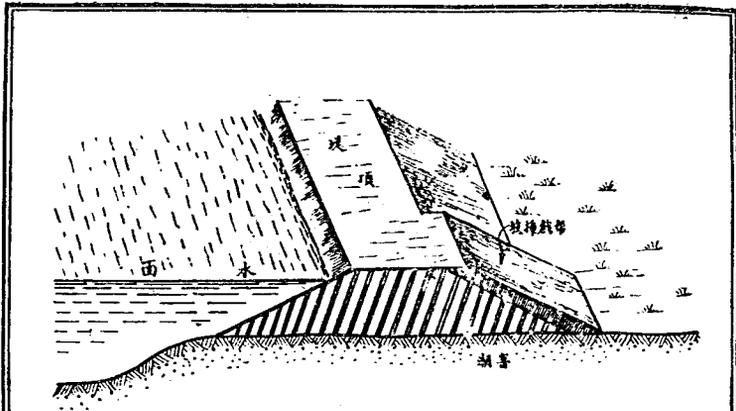
九 倘堤面係由石牆外堵不法能合用後用坡搶築又費
 時補救辦法如莫就堤中掘根溝尋出路用泥袋
 堵再塞用鍋或模被塞附近掘洞然後填實溝槽



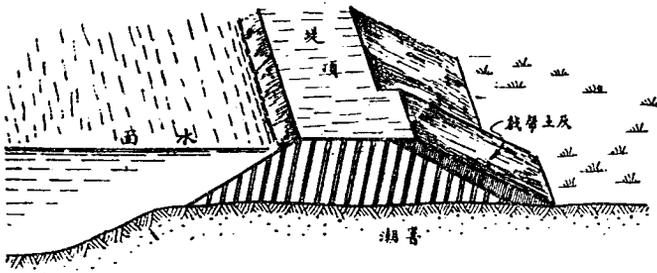
十 堤高於堤身走外再石滿脚用
 泥袋填外
 脚面用
 附照空
 近第滿
 發九處
 現堤先
 空身鋪
 虛中帆
 滲掘或
 上掘或
 受棉或
 河恐被
 水難一
 面及二
 壓底層
 力惟上
 甚有壓

(乙) 第五頁

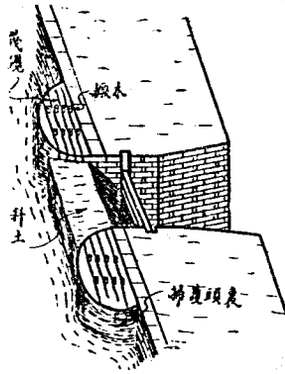
圖第五三號



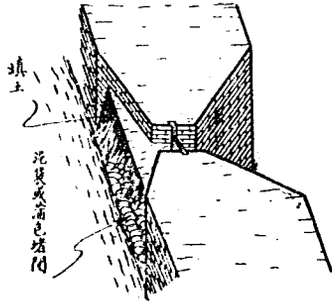
身現寬加坡排戕帶土用則湖普見發坡內如 (上)



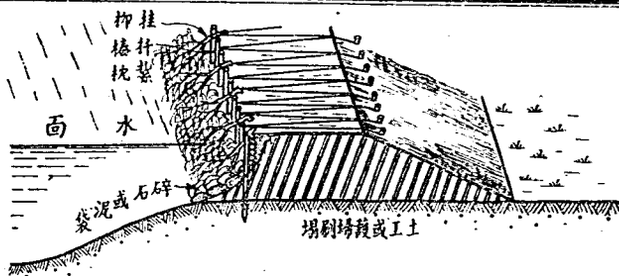
戕帶上和灰石加再已不湖普仍後暴帶坡內如 (下)



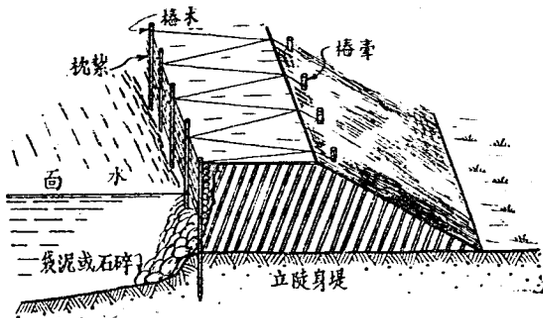
如排茂 閉鋪塊 牆其則 或上料 門扣整 出於塊 陰其下 可兩終 先端將 南在日 北在門 裏篾全 頭篾部 上層再 茶壓澆 頂以足 板木料 以徐載 長徐求 纜鬆閉



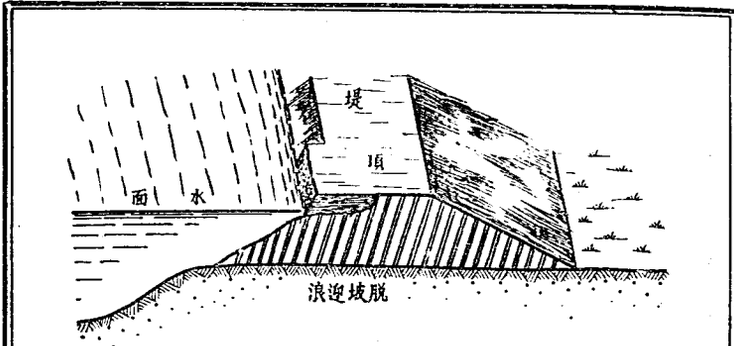
如臨湖 破河一 壩面拋 壩置於 壩將包 崩再填 可於堵 先於壩 上於壩



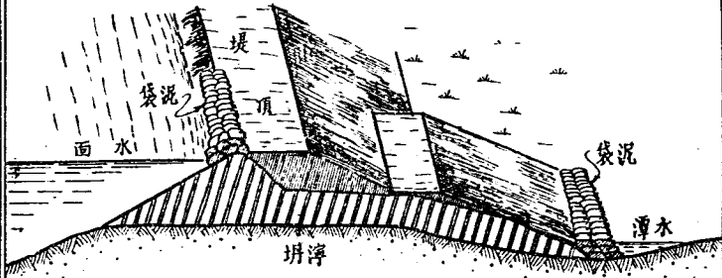
土堤防以土填枕繫緊拉樁牽用面一樁木長釘發先步一第 ①
 以袋蘆石碎置拋面坡脚堤於步三第浪防柳挂步二第塌續
 土基固



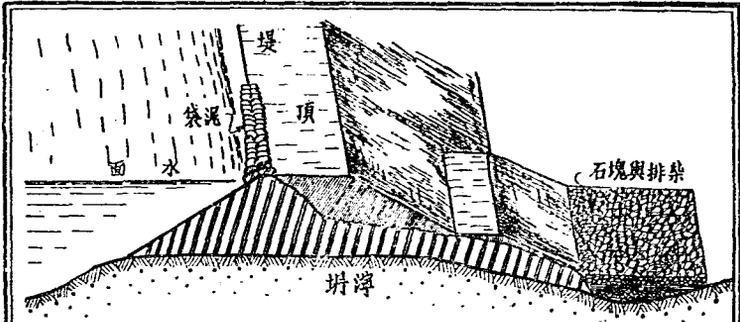
用再土填枕繫後然倒傾其防繫緊樁牽并另樁木長釘發先 ②
 空刷土泥身堤防以脚下護拋袋泥或石碎



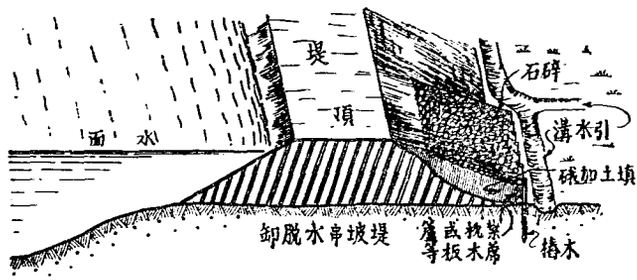
場尾龍做鹿枝柳用處坡脫浪迎於 (三)



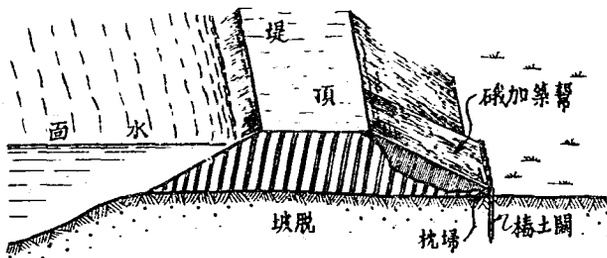
袋泥从脚坡内於再透漫水河防从面坡河臨置堆袋泥从先 (四)
 成加土壤處塌於後然去泥水漏滲隨土堤防从壓鋪叠層



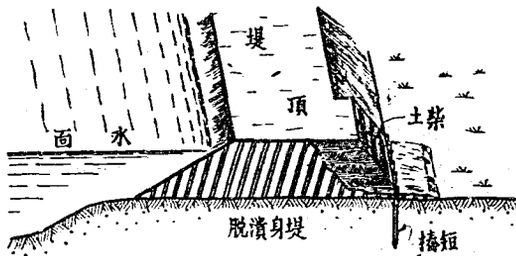
坡內於再遇漫水河防以面坡河臨置堆袋泥以先(五)
 碼加土填廣明淨於後然之壓重石塊與排柴以固



壓石碎用面坡土填枕柴為木釘簾腳坡內沿(六)
 水串型排以道一溝水引固脚坡內於另之



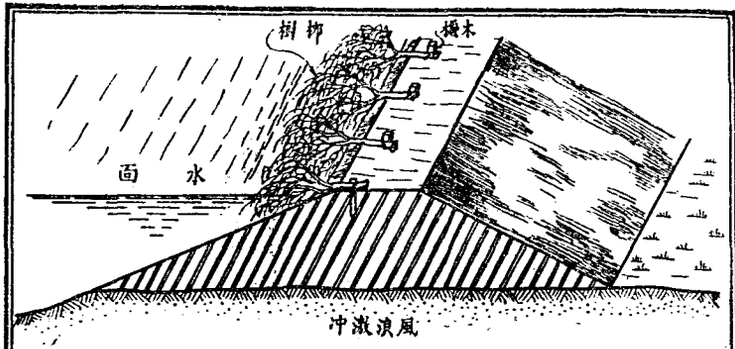
鐵加築幫後然插土閘釘登脚坡內沿 ⑦



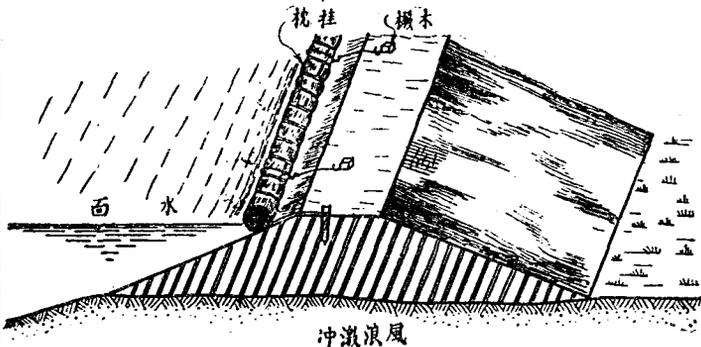
或補鐵箱土柴用處脫潰於 ⑧

(丙) 第四頁

明第五九號



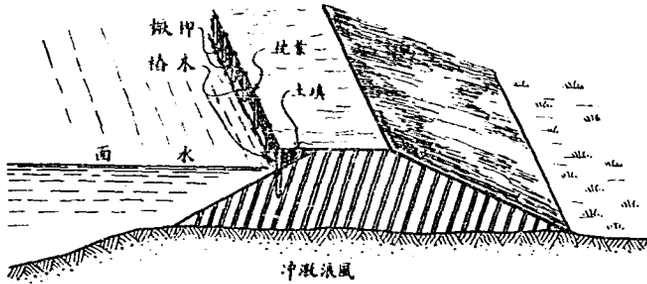
殺以坡堤於掛列葉連枝粗伐斫即樹柳有近附如 ⊖
 之繫維絲鉛以樁木釘另端根其騰翻潛水



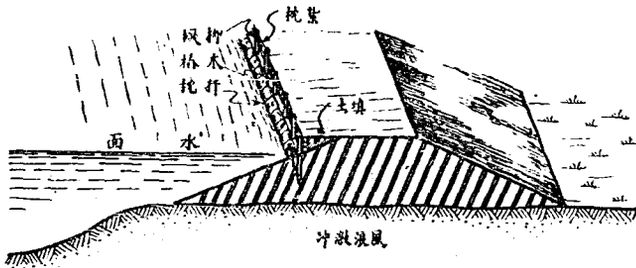
邊水坡堤之置枕成繫捆料箔或葦蘆用 ⊖
 之繫繩以樁木釘筭頂堤於另沉浮浪隨

(丁) 第二頁

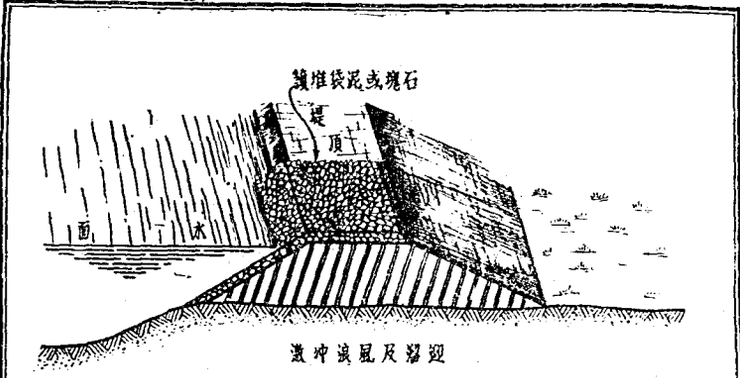
圖第六十號



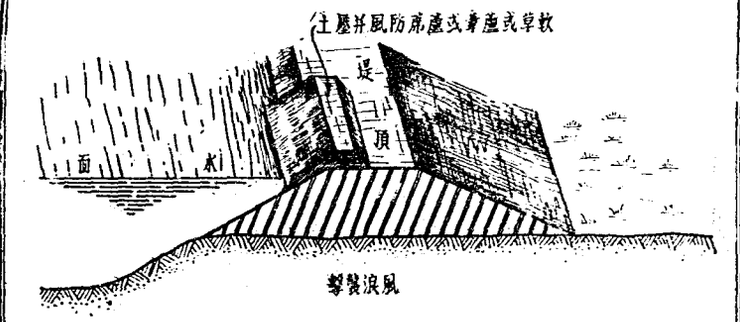
於外每坡打餘丈隔餘丈打餘丈長約八尺以置疊層枕紫而後柳栝水二
 三



如第四法後之枕紫處加柳栝水於
 於外每坡打餘丈隔餘丈打餘丈長約八尺以置疊層枕紫而後柳栝水二
 四



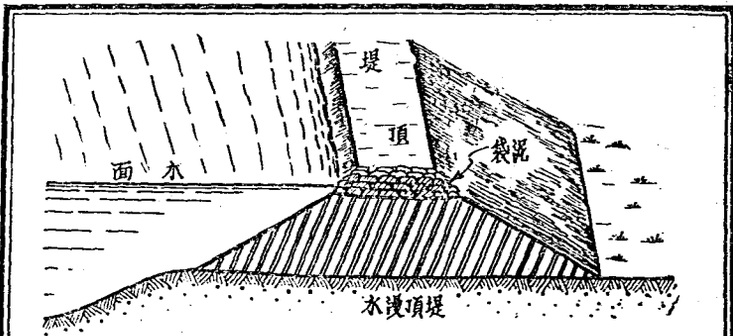
擊浪水從堆泥或塊石從均頂堤坡堤 (五)



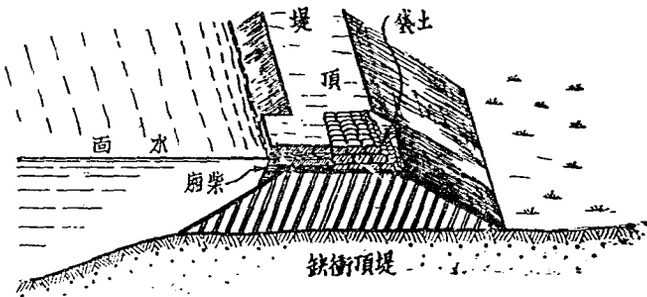
層間土泥同席蘆或草軟用 (六)
上之頂堤及坡坦河臨於業鋪查

訂 第三頁

圖 第六二號

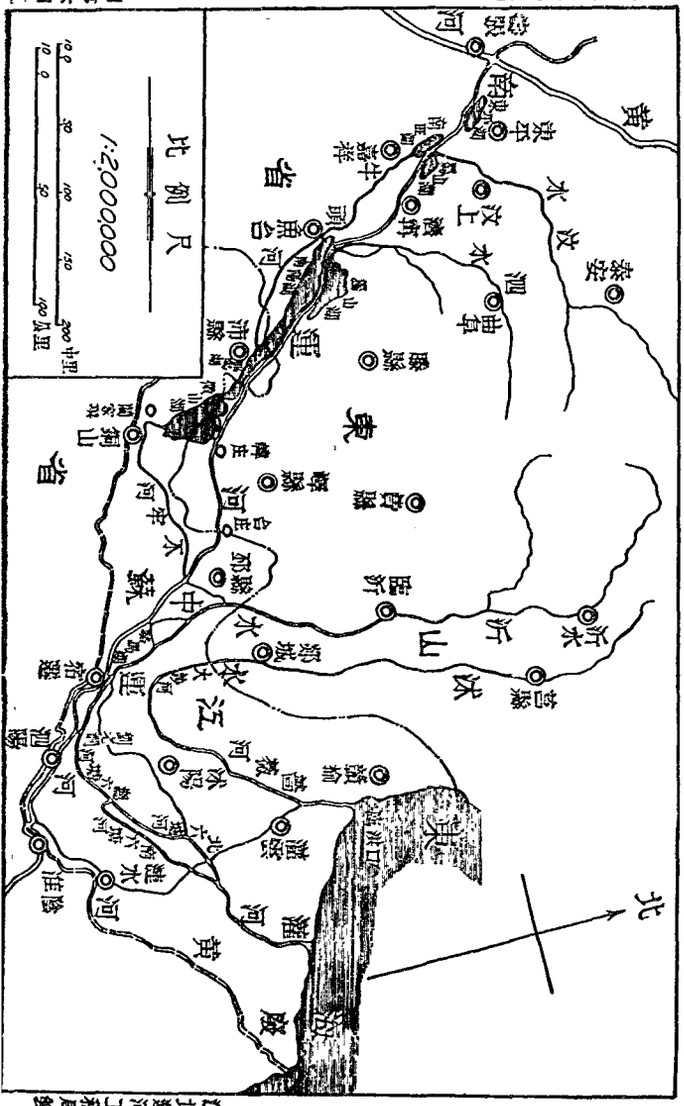


開堵袋泥以緊趕水漫已頂堤如 ①



部前之堤於即急端堤漫流水如 ②
補填袋土用部後截崩柴用

蘇魯南運中運河流域圖

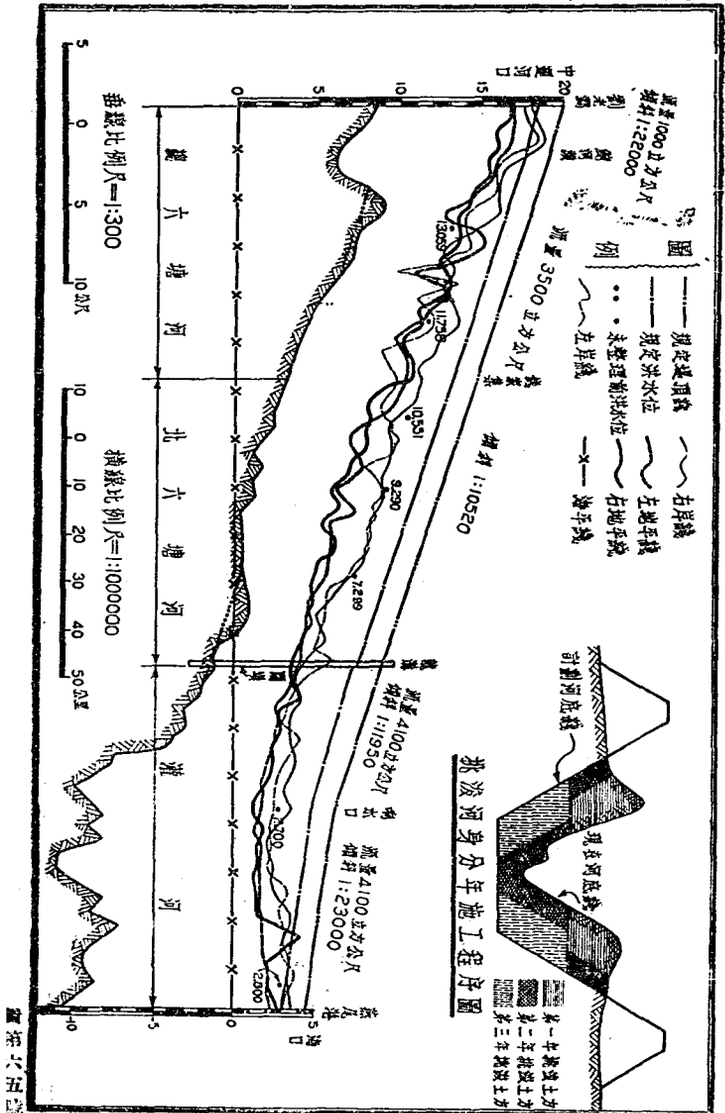


江北運河工程局製

民國廿二年三月
圖第六四號

六塘河縱斷面圖

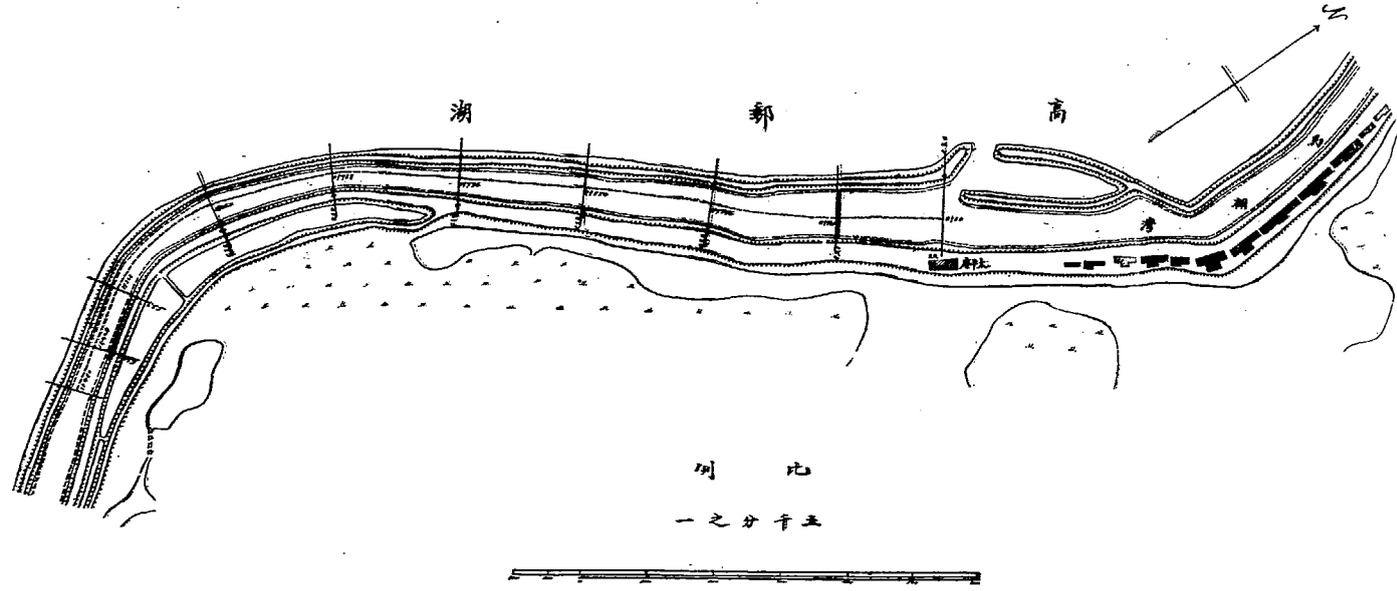
民國廿二年三月



江此要到了在江的銀

圖深不河圖

挑浚馬棚灣南淺段工程計劃圖表



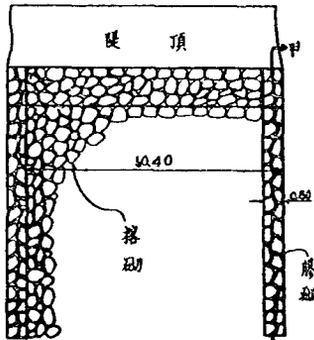
土方數量及經費估計表

馬棚灣南排後淺段土方工程計劃表

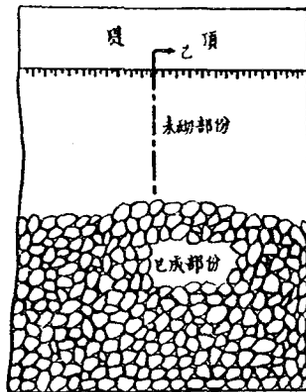
断面號數	各該断面距離	土方數		計劃河床			河心距		標高		備註
		立方公尺	石方公尺	河底寬度	水深	流速	左岸距離	右岸距離	左岸標高	右岸標高	
0				2.276	16	1.2	—	6220	—	96515	(一) 計劃河底標高係由測量中心 (二) 標高係由海河平準標起算 (三) 左岸標高係由海河平準標起算
1	160	3522552		2.264	16	1.2	3146	—	94249	—	左岸
2	192	5902877		2.226	16	1.2	4544	—	93877	—	左岸
3	192	7745728		2.187	16	1.2	4244	—	94025	—	右岸
4	192	7516128		2.149	16	1.2	4576	—	93001	—	右岸
5	192	6955296		2.110	16	1.2	3525	—	92805	—	右岸
6	192	6761714		2.072	16	1.2	4054	—	91209	—	右岸
7	96	4036251		2.034	16	1.2	3320	—	89705	—	右岸
8	72	2536422		2.014	16	1.2	3025	—	97455	—	右岸

断面號數	標高			平均面積	土方體積	挑浚距離	挑浚單價	土方總數	總計總數	備註	
	左	右	平均								
0	0.420	0.160	1.60	221445							
1	0.4160	0.1352	1.92	214998	223972	358552	8.0	0.64	229347		
2	0.352	0.1544	1.92	377010	377010	5902877	5.1	0.2	118177		
3	0.544	0.1736	1.92	428670	428670	7745728	5.7	0.2	158214		
4	0.736	0.1928	1.92	354260	354260	7516128	5.7	0.2	150325		
5	0.736	0.1928	1.92	328255	328255	6955296	5.35	0.2	139106		
6	0.928	0.120	1.92	370250	370250	6761714	5.2	0.2	132222		
7	1.120	0.1312	1.92	224117	224117	4036251	5.0	0.2	116297		
8	1.312	0.1408	1.92	270700	270700	2536422	4.4	0.2	98849		
統計	1.408	0.1480	1.92	228197	228197	119074	852322	4.3	0.2	17146	
工程經費	530.34					雜費		200	1196281.0		

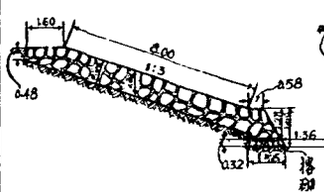
0.100 0.050 0.020 0.010 0.005
挑浚單價係根據 0.100 挑浚
挑浚單價係根據 0.050 挑浚
挑浚單價係根據 0.020 挑浚
挑浚單價係根據 0.010 挑浚
挑浚單價係根據 0.005 挑浚
挑浚單價係根據 0.002 挑浚
挑浚單價係根據 0.001 挑浚
挑浚單價係根據 0.0005 挑浚
挑浚單價係根據 0.0002 挑浚
挑浚單價係根據 0.0001 挑浚
挑浚單價係根據 0.00005 挑浚
挑浚單價係根據 0.00002 挑浚
挑浚單價係根據 0.00001 挑浚



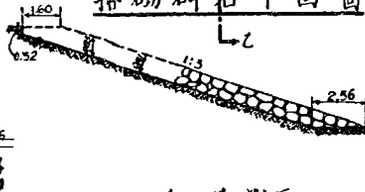
乙種石肋平面圖



搭砌碎石平面圖



甲-甲斷面



乙-乙斷面

比例 1:200

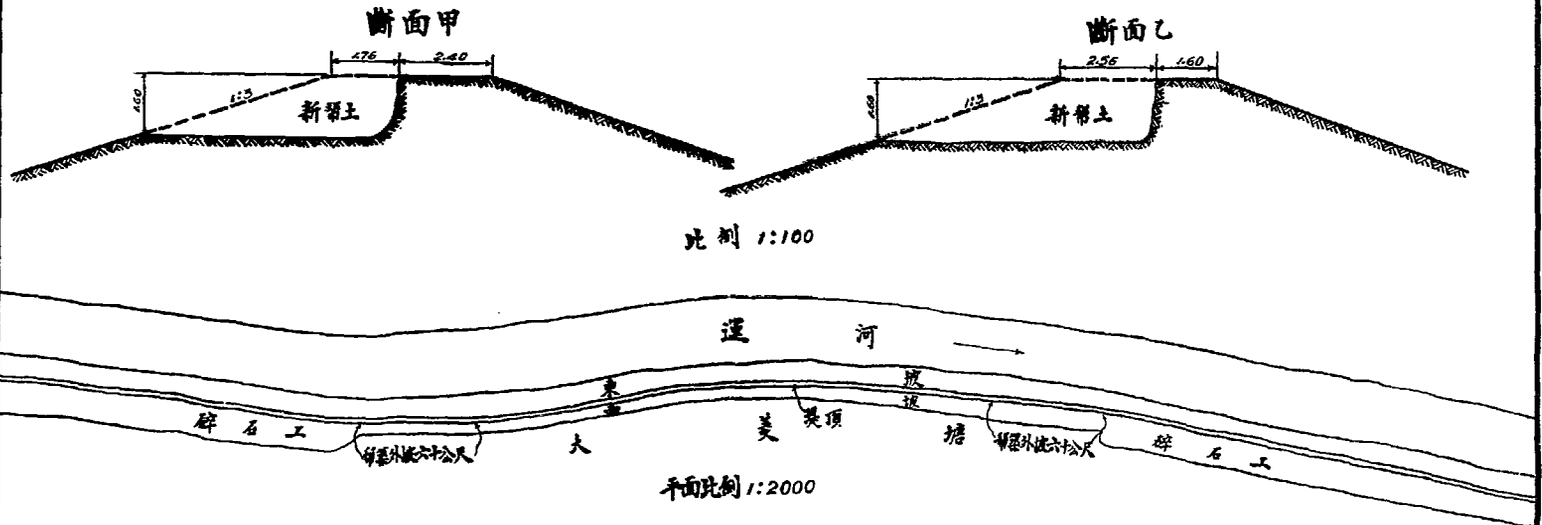
民國二十二年三月

汪北運河西隄碎石互程處製

圖第六九號

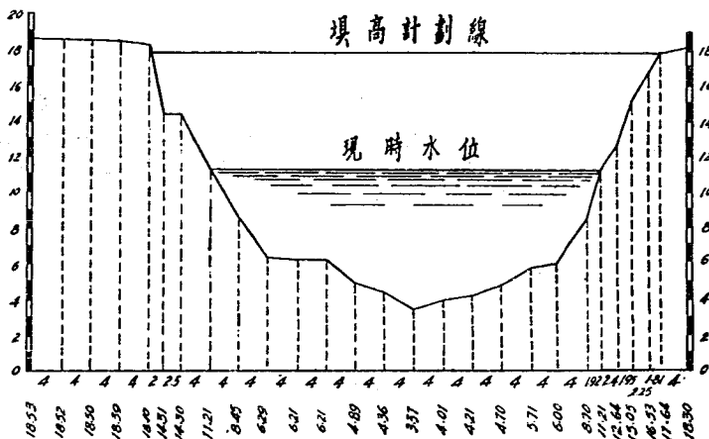
界首大菱塘幫築西堤外坡工程估計表

民國二十二年四月

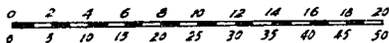


河別	地段名	舊堤工況	築堤辦法	土	斷	長	寬	高	坡度	土方數量		單價	共價元	備 註
										新土	存土			
永安汛右岸	界首大菱塘	脫堤	幫築外坡	土	(甲)	60.00	頂 1.76 底 1.58	1.60	1:1.5	339.36	60.00	2.43	155.52	(甲) 上長六公尺新築共頂寬四公尺 一六外坡一挖三築與石質堤頂 相平 (乙) 上長六公尺新築共頂寬四公尺 一六外坡一挖二築與石質堤頂 相平
					(乙)	60.00	頂 2.56 底 2.36	1.60	1:1.5	416.16	60.00	2.43	145.80	
										每除築石每段長為 5.00				
										總		計 359.07		

禦黃堤橫斷面圖

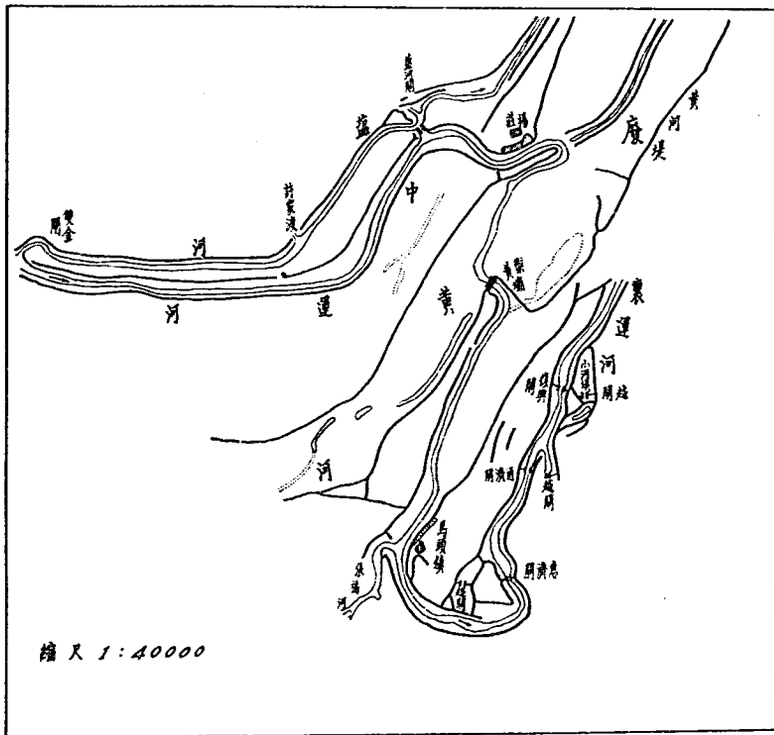


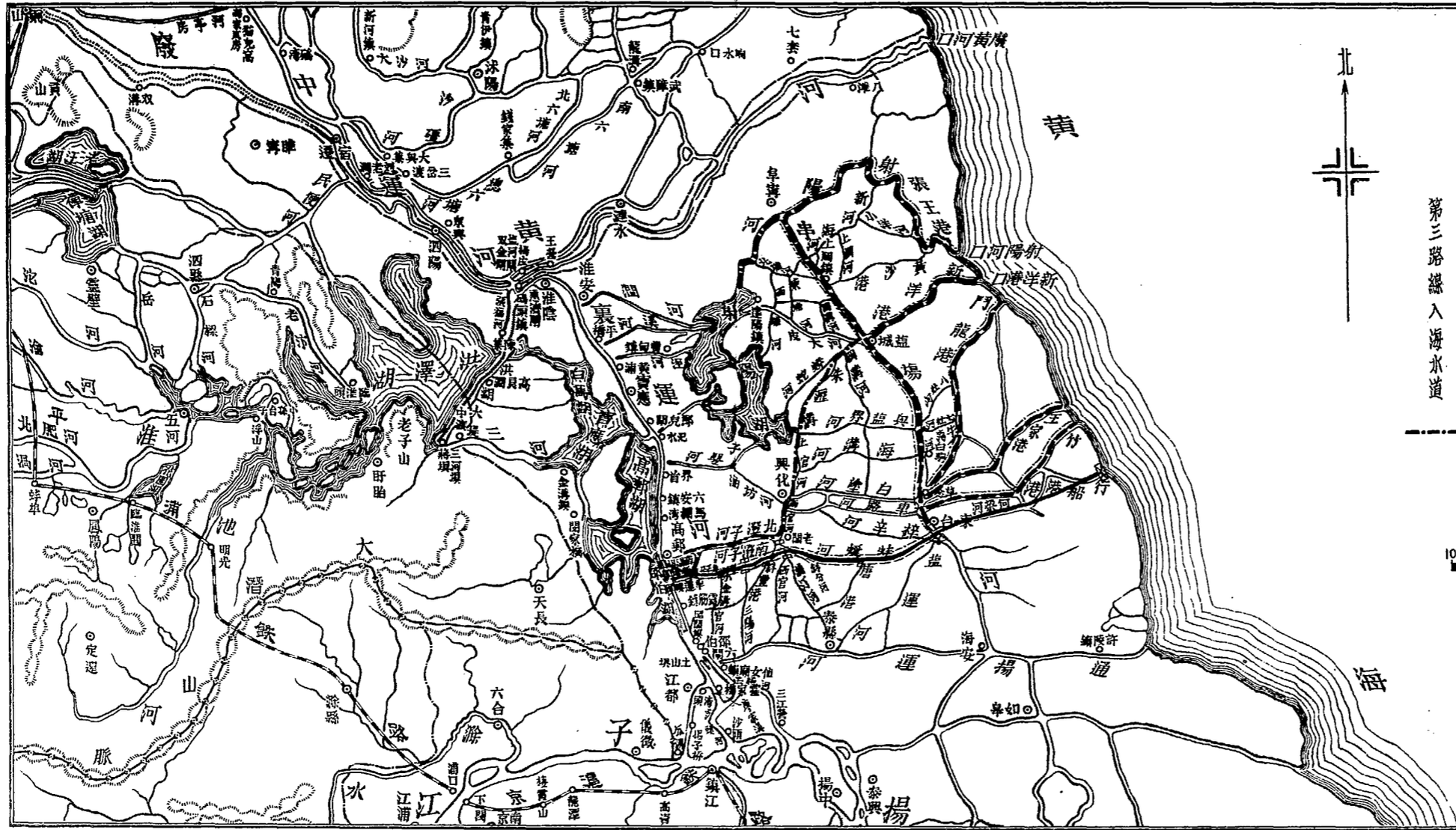
縱線縮尺 1 : 200



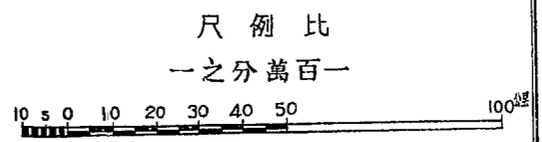
橫線縮尺 1 : 500

順清河附近形勢圖





- 第一路線入海水道
- 擬定活動洩水門及水閘
- 擬定海口活動潮水堤
- 第二路線入海水道
- 第三路線入海水道

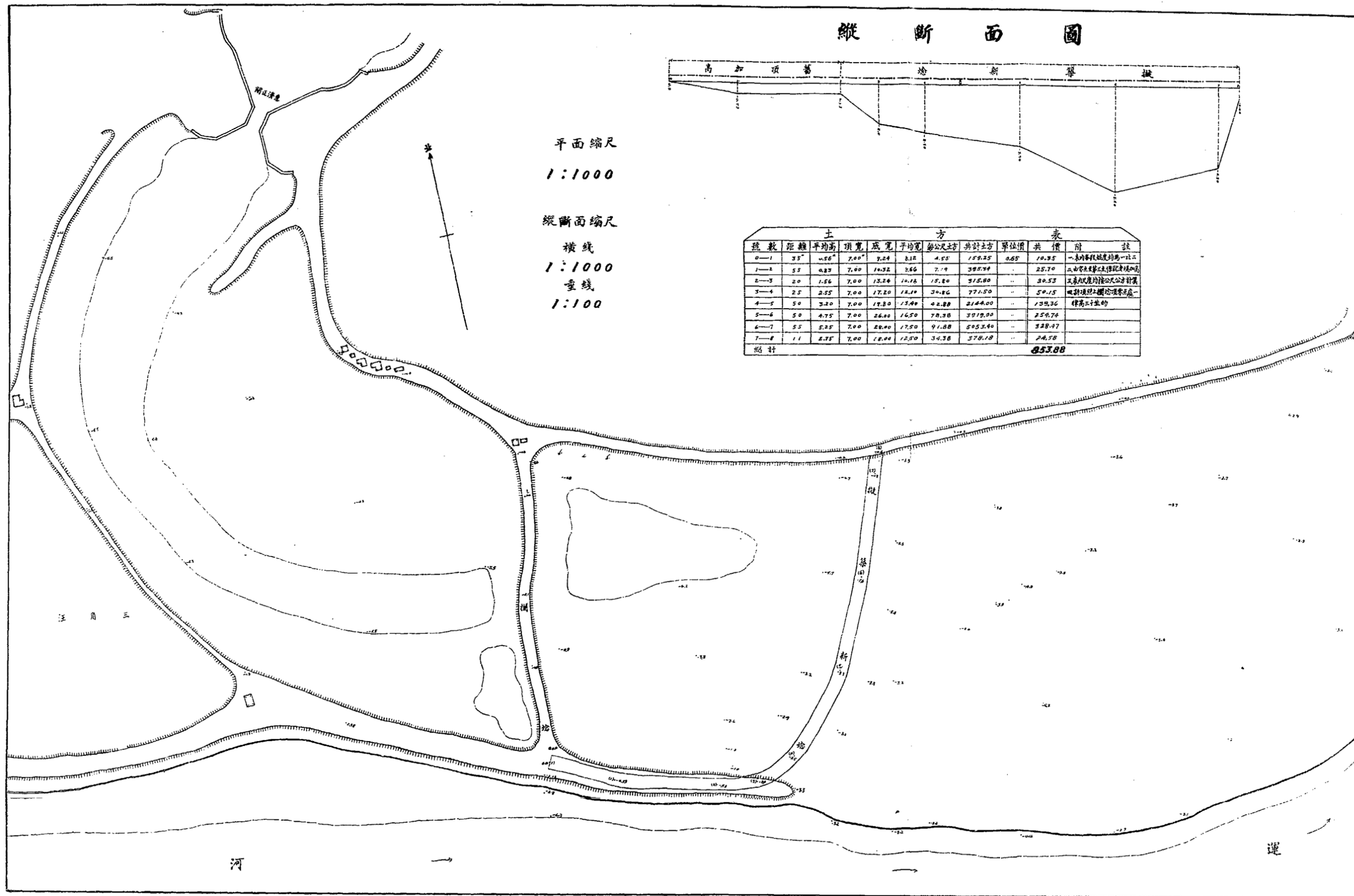


江北運河工程局 歸海三壩入海水道工程計畫總圖	
設計者 孫壽培 余誠模	校核者 戈涵松
繪製者 張賢明	審定者 傅鼎康
日期 民國二十三年六月	圖號 EWDP-1000

圖第七六號

江北運河工程局淮邳段加築上攔埝越埝計劃圖

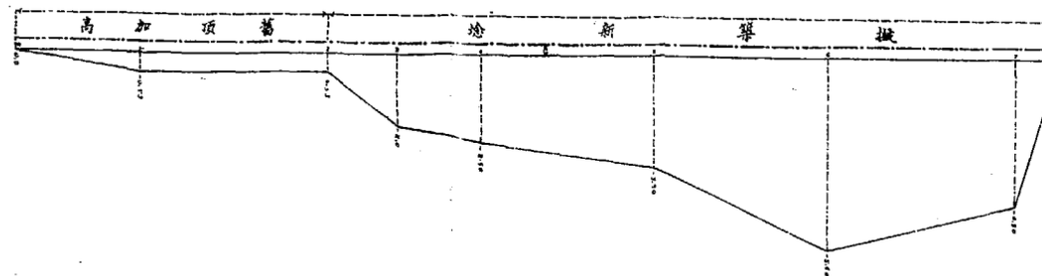
民國二十二年一月測製



平面縮尺
1:1000

縱斷面縮尺
橫線
1:1000
垂線
1:100

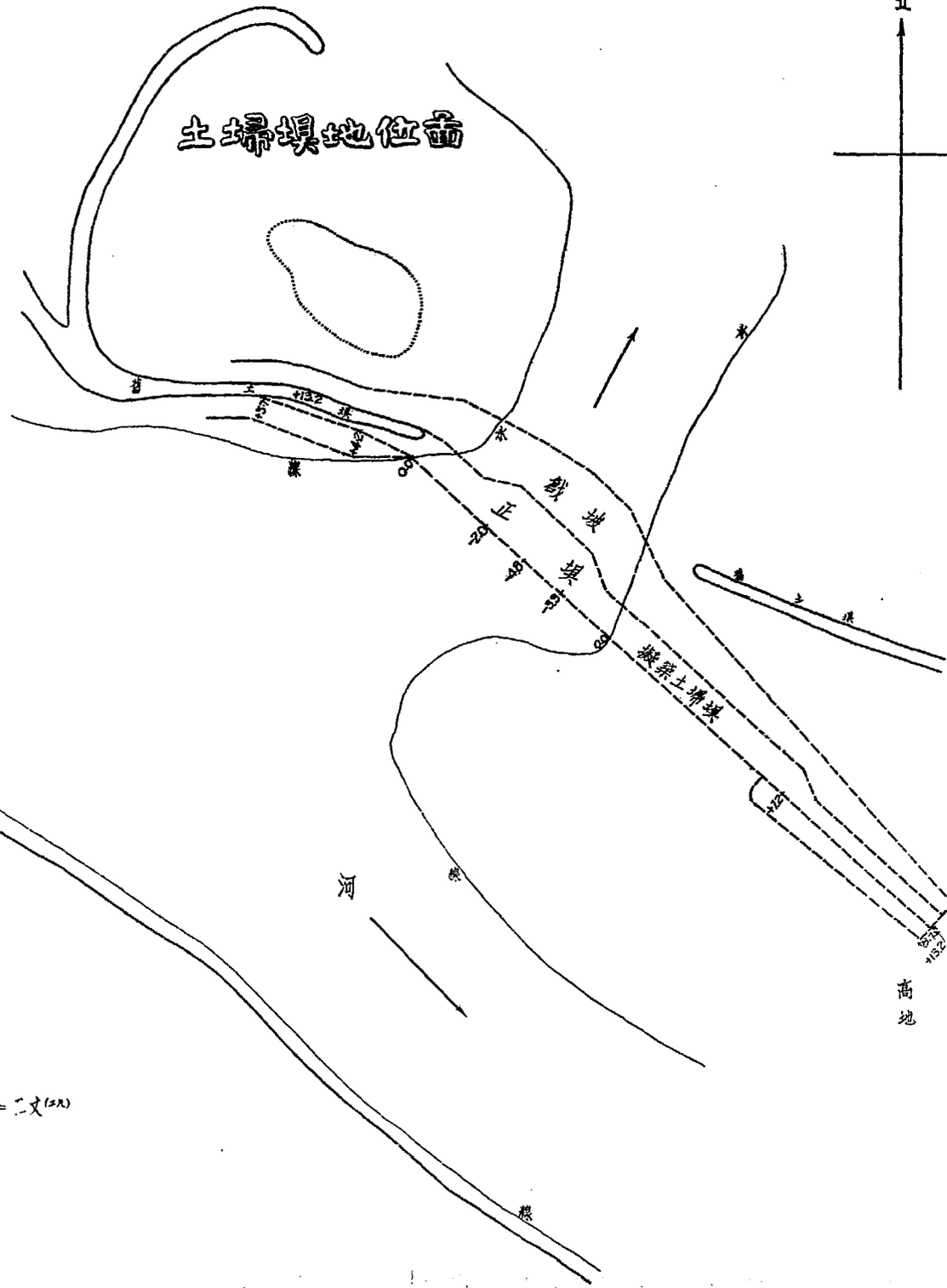
縱斷面圖



土方表										
段數	距離	平均高	頂寬	底寬	平均寬	每公尺土方	共計土方	單位價	共價	附註
0-1	35	0.56	7.00	3.24	2.12	4.55	159.25	0.65	10.35	一、本段各段均為一、二、三
1-2	55	0.83	7.00	10.32	3.66	7.19	395.74		25.70	二、由本段至第三段均為一、二、三
2-3	20	1.56	7.00	13.24	10.12	15.20	304.00		30.53	三、本段均為均按公尺計算
3-4	25	2.25	7.00	17.20	12.19	30.86	771.50		50.15	四、本段均為均按公尺計算
4-5	50	3.20	7.00	19.80	13.40	42.88	2144.00		135.36	五、本段均為均按公尺計算
5-6	50	4.75	7.00	26.00	16.50	78.38	3919.00		250.74	
6-7	55	5.25	7.00	28.00	17.50	91.88	5053.40		329.97	
7-8	11	2.75	7.00	12.00	12.50	34.38	378.18		24.58	
總計									853.88	

江蘇省建設廳 江北運河工程局 復估淮邳段宿沭劉老澗土壩填工程計劃備表

民國二十一年十一月製



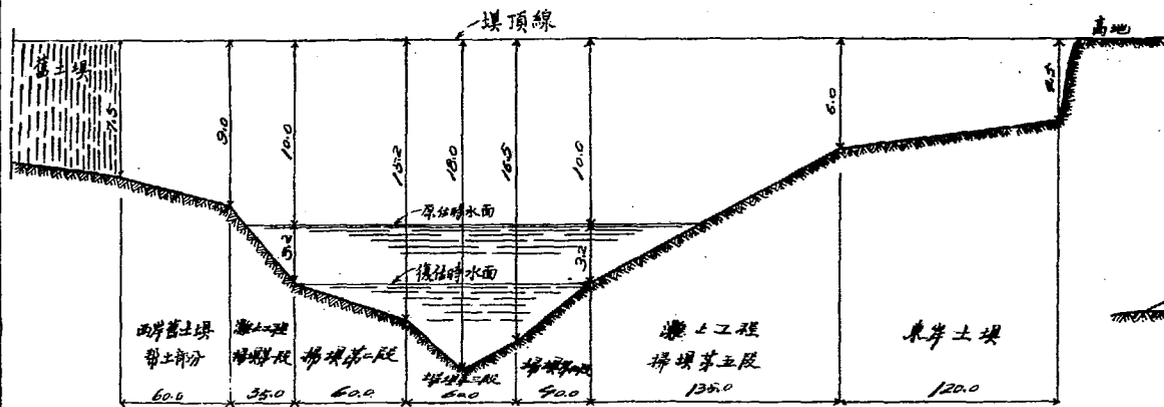
估計表

工段	類別	新工尺寸			坡度及料土成分	料物數量	單位價	共計銀數	說明	附註
		長	寬	高						
劉老澗	築土壩	510							土壩長八丈壩長三十二丈	一側臨時指以十字河結橋
西岸土壩基	帶築外牆	6.0	0.4	8.3	一面二收	土 6125	0.85	52.06		存水四尺八寸
壩填第一段	灘上工程	3.5	1.0	10.0	斜四土六	料 89.60	0.70	62.72		似於填成收壩填長
	代料土					土 21.00	0.65	13.65		三十三丈連兩頭土壩
	護土枕	38.5			直徑六寸	料 6.97	0.70	4.88		枕十層共長三十八丈
	面土	3.5	1.0	1.0		土 3.20	0.70	2.24		頂寬除龍門頭頭及
	後截土	3.5	1.0	11.0	一面二收	土 8085	0.85	68.72		占三丈外餘均二丈
壩填第二段	有水部分	6.0	1.0	11.0	斜四土六	料 225.79	0.70	158.05		兩頭土壩頂寬一丈
	代料土					土 4.89	0.65	28.55		外各二收填頂兩端
	護土枕	73.2			直徑六寸	料 13.24	0.70	9.27		枕十層共長七十三丈
	面土	6.0	1.0	1.0		土 6.00	0.70	4.20		層一尺築十字河疏水
	後截土	6.0	1.0	14.2	一面二收	土 206.18	0.85	175.25		一丈七尺
壩填第三段	灘上工程	6.0	1.0	11.0	斜四土六	料 440.89	0.70	308.58		
	代料土					土 4.89	0.65	28.55		
	護土枕	73.2			直徑六寸	料 13.24	0.70	9.27		枕十層共長七十三丈
	面土	6.0	1.0	1.0		土 6.00	0.70	4.20		
	後截土	6.0	1.0	16.5	一面二收	土 341.55	0.85	290.32		
壩填第四段	有水部分	4.0	1.0	11.0	斜四土六	料 168.45	0.70	117.92		
	代料土					土 29.28	0.65	19.03		
	護土枕	48.8			直徑六寸	料 8.83	0.70	6.18		枕十層共長四十八丈
	面土	4.0	1.0	1.0		土 4.00	0.70	2.80		
	後截土	4.0	1.0	14.9	一面二收	土 148.41	0.85	126.15		
壩填第五段	灘上工程	13.5	1.0	8.6	斜四土六	料 297.22	0.70	208.05		
	代料土					土 69.66	0.65	45.28		
	護土枕	116.1			直徑六寸	料 21.04	0.70	14.71		枕九層共長百六丈
	面土	13.5	1.0	1.0		土 13.50	0.70	9.45		
	後截土	13.5	1.0	9.6	一面二收	土 254.02	0.85	215.92		
東岸土壩基	向外收築	12.0	1.0	5.3	內外各二收	土 191.02	0.85	111.37		外各二收填頂兩端
枕上工	放礮草	34.98				料 69.96	0.70	48.97		枕十層共長三十四丈
放礮草	夫工					60	0.30	18.00		
	雜料夫工							432.91		雜料夫工以正料銀數一成計算
	合龍相船隻總管及保護費							150.00		工次長河以備保護費
	監工旅費							150.00		
	總計							2897.46		

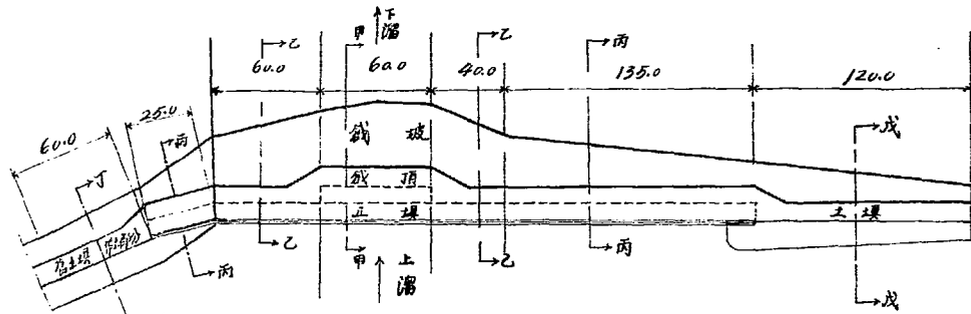
比例尺：一米的米突 = 二寸 (1:20)

江蘇省建設廳 復估淮邵段宿汛劃老濶土埽填工程計劃書

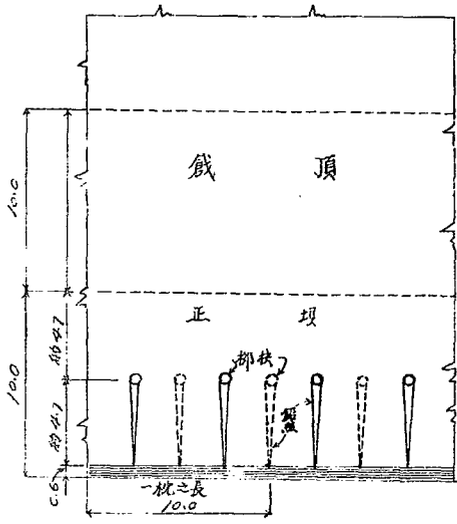
民國廿一年十一月製



土埽填縱斷面
比例尺 橫一分等於二尺
縱一分等於二尺

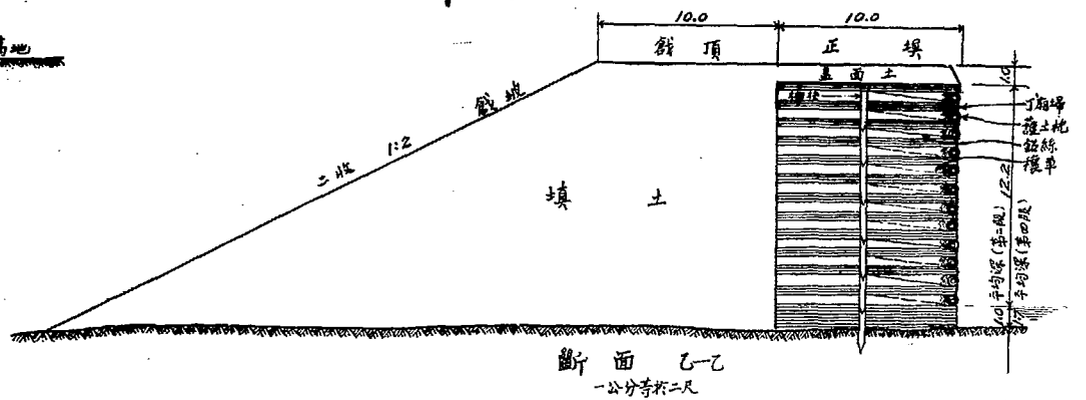


土埽填平面圖
比例尺 一分等於二尺

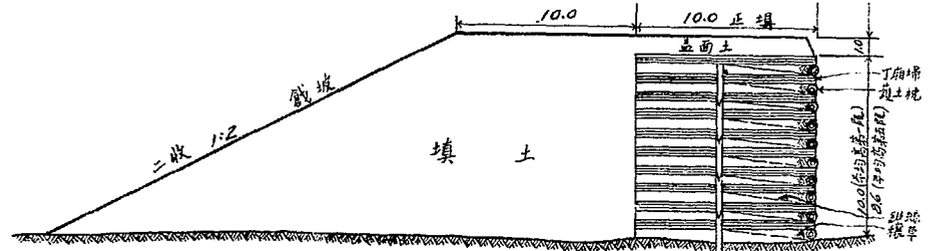


正埽一部分放大平面圖
比例尺 每一寸等於二尺

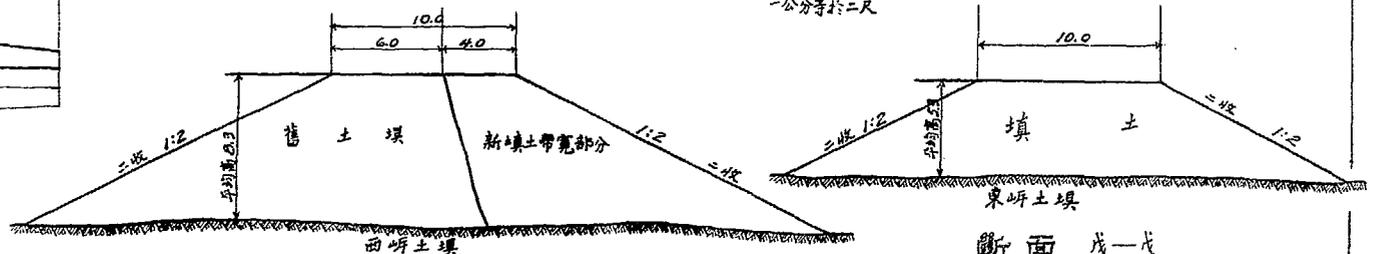
- 附註：
1. 前中各尺寸均以管造尺為單位
 2. 復估時水位高度在沿河水誌四尺八寸



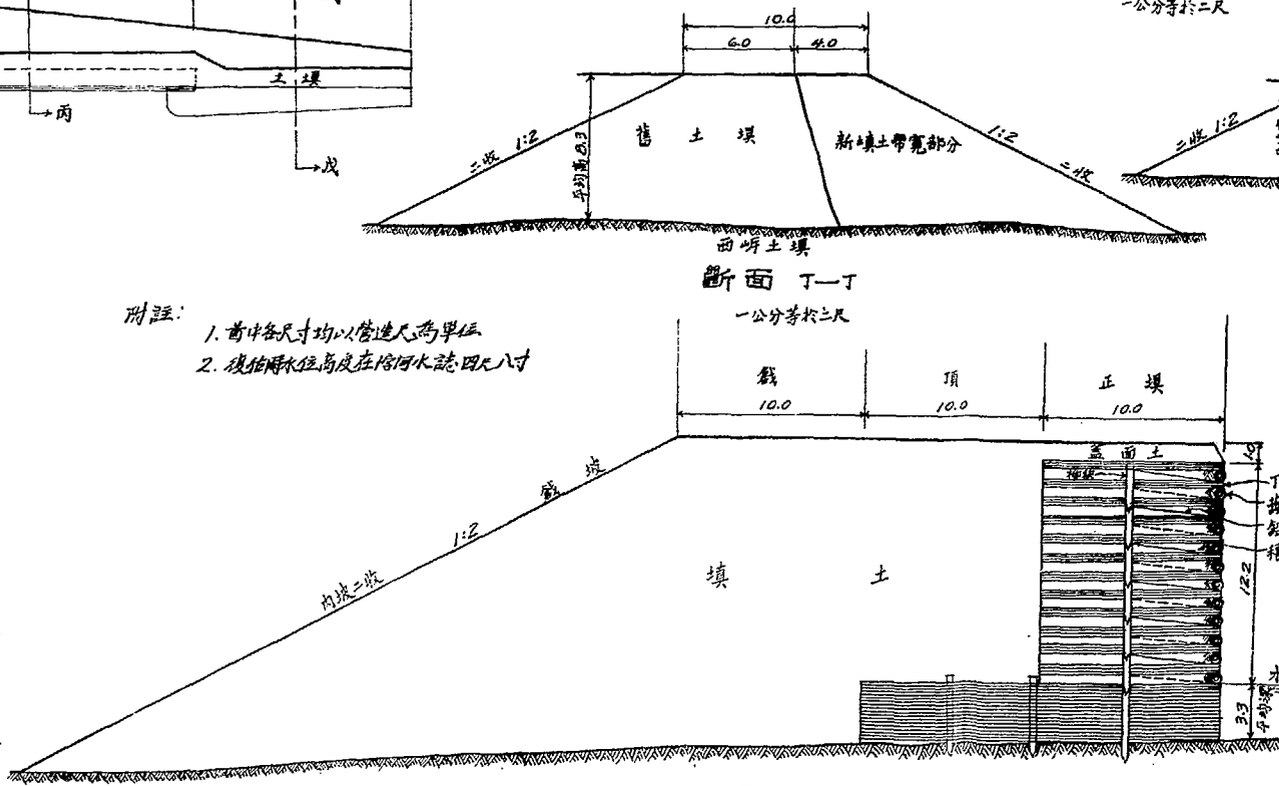
斷面 乙-乙
一分等於二尺



斷面 丙-丙
一分等於二尺



斷面 丁-丁
一分等於二尺



斷面 甲-甲
比例尺 一分等於二尺

做法
每高深尺用柳枕四寸用土六寸以六寸查徑枕接裝
取土每層志并以一尺長之柳枕惟底層應以頭并
河底應規定枕長五尺每枕頭四分之二約八
寸(應以斜線相貫繫于志枕上枕之極頭應距三五
寸等層應直線第六八寸層若為一五層應直
線相距為枕長四分之一)

堵 閘 鳳 凰 全 灣 新 河 東 灣 四 壩 橫 斷 面 圖 民國二十一年九月

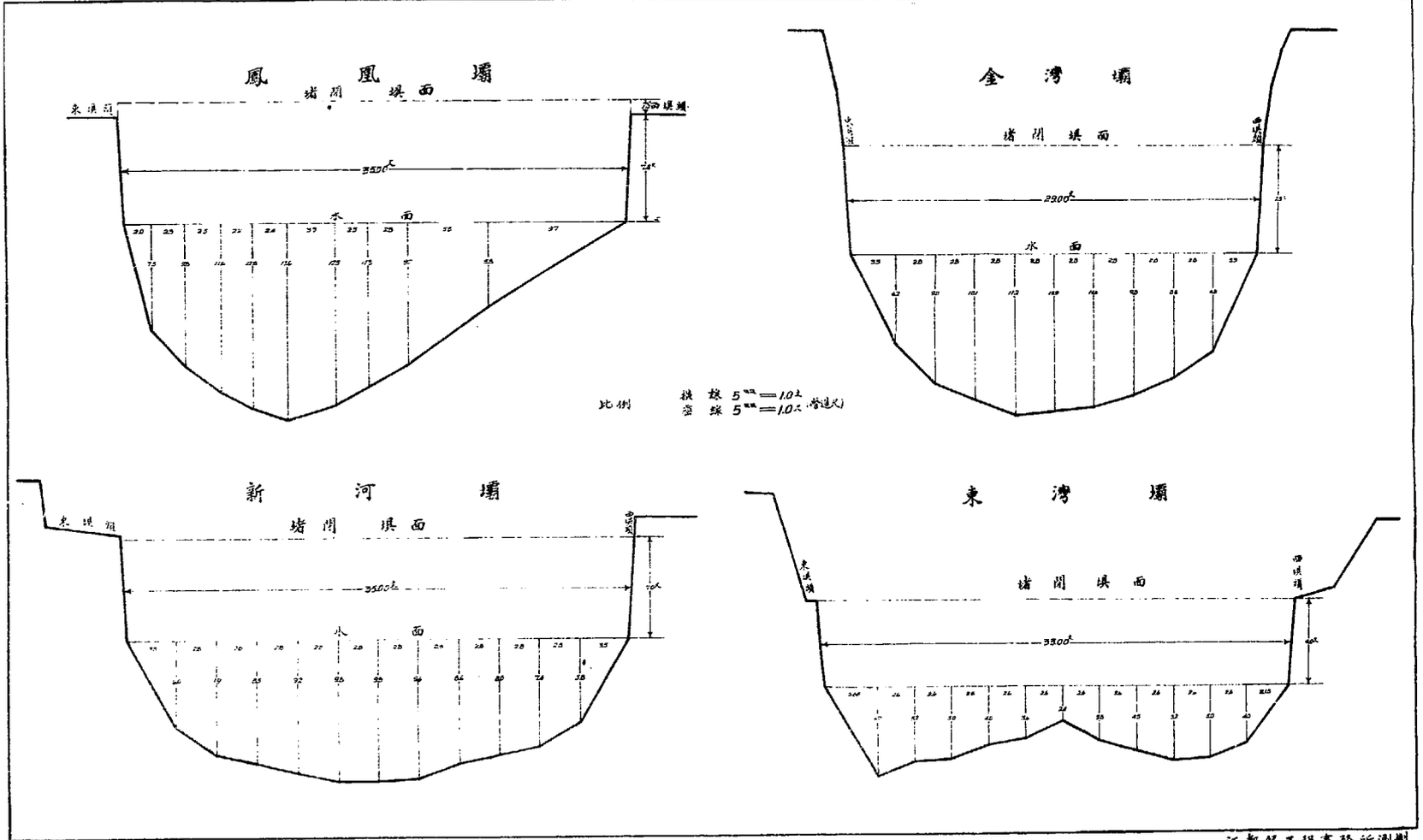
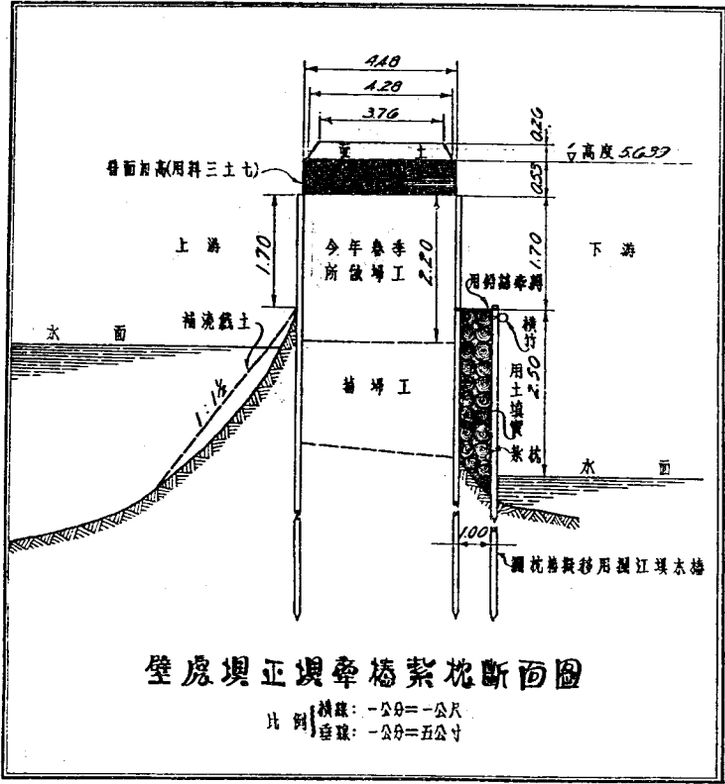


圖 第 八 〇 號

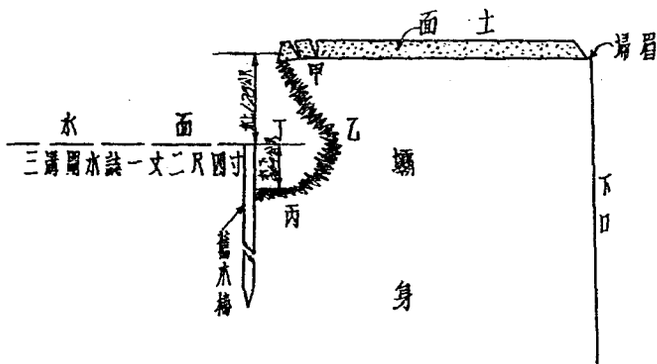
江 蘇 段 工 程 事 務 所 測 製



圖第八一號

瀾江龍東埭總上口刷空部份斷面圖

民國二十二年七月日

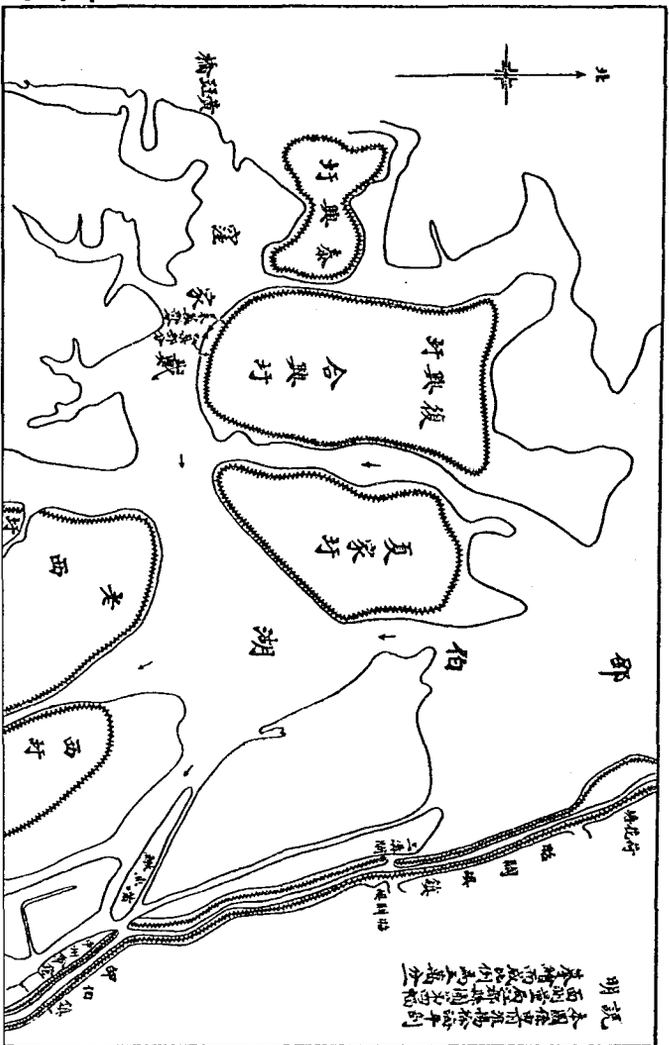


甲,乙,丙朽腐部份

丁刷空部份

比例 1:800

黃瑛橋戴家窪附近地形勢圖



附表

江北運河工程局初步整理工程估計一覽表

名 稱	種 類	單 位	單 價	總 價	備 註
中運河湖口雙閘	修 復	座	一	十 萬 元	一 所有整理沂水工程及疏浚錦灘壩下引河工程均未估計在內 二 以上估計各價係屬約數詳細計劃預算編後另行編製
馬 家 壩	修 復	道	一	四 萬 元	
中運河東西閘	修 補	座	十五	七 萬 五 千 元	
中運河東西閘	修 補	座	二十二	二 十 二 萬 元	
中運河東西閘	修 補	個	四十三	四 萬 三 千 元	
中運河各洲土方工程	修 補	方	八 萬	八 萬 元	
兼運河各洲土方工程	修 補	方	二 萬	二 萬 元	
壩工改為碎石工程	碎 石 工 程	丈	二千七百	三 十 四 萬 元	
壩工改為碎石工程	碎 石 工 程	丈	三百	二 十 四 萬 元	
中 運 河	挖 泥	方	二十七萬	二 十 七 萬 元	
裏 運 河	挖 泥	方	二十三萬九千	二 十 三 萬 九 千 元	
劉 老 澗	活 動 壩	座	一	二 十 萬 元	
劉 老 澗 引 河	浚 理	方	七萬三千	七 萬 三 千 元	
武 陵 壩 龍 澗 壩	修 理	道	二	六 萬 元	
總 計				二 百 萬 元	

表 第 一 號

江北運河工程局測量入海水道調查表

類別	地名	除「按月須據本表作詳細報告 測量完成後須將各河分作詳報」	備考
水	水道 大勢		
	地形 大勢		
	河流方向及速率		包括潮流速率
道	歷年洪水水位枯水位及平均水位		凡在潮流影響之河道宜測定其歷年大汛及小汛時之最高最低與平均水位
	田野土質河底泥質(尤應注意是否適於築堤之用)		
狀	水流含沙情形		
	橋梁或涵洞之面積		
况	橋梁或涵洞之洩水量		
	河流深寬情形		
	地方繁榮情形		
經	農田每畝價值		
	農產物種類及每年每畝出產值		
	農產物播種及收穫時期		
	農民經濟狀況		
	居民人口		
况	歷年受災狀況		
	各項工價		
建築材料	石料黃沙木料磚灰等價值		
	各項材料之出產地		
	裝運情形及運費		
通	運載貨物種類及出產與銷售地點		
	船隻種類及載重		
	船隻長寬及吃水深		
	每年往來船隻約數及總噸數		
狀	每年通航日數及時期		
	交通狀況		
其他事項	對於開浚河道之觀念		
	對於織工開河之觀念		
民國 年 月 日		調查者	測量隊長

表 第 二 號

江 北 運 河 工 程 局
入 海 水 道 測 量 隊 工 作 週 報

測 隊		地 點		通 信		第 次			
年	月	日	星 期	姓 名	職 別	工 作 種 類			
						天 氣	上 午	天 氣	下 午
			一						
			二						
			三						
			四						
			五						
			六						
			日						
			本週工作節錄						

另 附 本 週 工 作 成 績 表
表 第 三 號

民 國 年 月 日 隊 長 呈 報

裏運河里程標真高一覽表 民國二十二年測

標號	真高	地 點	標號	高真	地 點
030	5.063	瓜 湖 口	025	8.111	東 河 塘
001	6.729	瓜洲鎮南柱林住宅	026	8.301	鹽 廳 子 對 河
002	6.772	瓜 洲 鎮 北 首	027	8.928	東 河 塘
003	6.622	前里程標三公里旁	028	8.232	灣 頭 鎮 福 慧 寺
004	6.562	四 洋 港	029	5.995	壁 虎 壩 汪 家 莊 畜
005	6.168	八 里 鋪 鎮	030	6.767	祝 家 園 子
006	6.972	前里程標6½公里旁	031	11.550	瓦 密 鎮 土 堆 上
007	6.639	前里程標7½公里旁	032	10.073	郭 家 園 子 東 青 樹 林
008	6.984	前里程標8½公里旁	033	7.465	鳳 凰 壩 大 王 廟
009	6.628	前里程標9½公里旁	034	5.879	稽 家 莊 南
010	5.826	前里程標10½公里旁	035	6.459	潘 家 莊 北
011	7.053	楊子橋鎮北首田中	036	6.594	東 灣 壩 徐 家 灣
012	6.512	馬 家 樓 莊	037	10.098	六 閘 南 土 地 廟
013	6.401	前里程標13½公里旁	038	5.026	六 閘 北
014	5.570	九 龍 橋	039	8.396	南 大 王 廟
015	6.248	新龍庵高田埂上	040	8.731	邵 伯 華 興 公 司
016	5.979	前里程標16½公里旁	041	8.539	太 子 庵 北
017	7.472	文峰塔古都天廟	042	8.3.9	鱸 魚 嘴
018	8.961	江 西 翁 園 內	043	8.619	三 閘
019	6.263	汽車站西東堂子巷口	044	7.224	向 家 墩 北
020	6.440	徐 凝 門 廟 龕 柴 蓬	045	9.628	昭 關 壩 鎮 北
021	5.558	缺 口 長 生 寺	046	7.582	昭 關 壩 北
022	7.761	東 關 對 河	047	6.945	荷 花 塘 北
023	6.316	北 來 寺 對 河	048	8.200	蔡 家 潭
024	6.803	黃 金 壩	049	8.014	小 六 堡

裏運河里程標真高一覽表 民國二十二年測

標號	真高	地 點	標號	真高	地 點
050	7.652	龍 王 廟	075	9.032	九 龍 廟
051	9.416	陳 灣	076	11.394	九 龍 廟 北
052	9.644	來 壽 庵	077	11.901	邵 家 溝 南
053	8.416	露 筋 鎮	078	10.247	邵 家 溝 南
054	7.493	露 筋 鎮 北 首	079	6.259	邵 家 溝 涵 洞 上
055	9.525	露 筋 鎮 北 首	080	10.329	大 王 廟 南
056	5.036	三 十 里 舖	081	9.695	清 水 潭 鎮 北
057	8.719	二 十 里 舖	082	11.606	清 水 潭 鎮 南
058	7.837	火 姚 閣 下 口 翅 牆 上	083	11.420	馬 棚 灣 鎮 北
059	9.518	二 十 里 舖 居 姓 門 前	084	9.749	馬 棚 灣 鎮 北
060	7.396	二 十 里 舖 北	085	9.492	張 家 溝 北
061	7.551	小 車 遷 鎮	036	9.533	張 家 溝 北
062	9.389	車 遷 鎮 萬 興 號 門 前	037	9.769	張 家 溝 北
063	5.243	車 遷 鎮 北	038	10.034	迴 龍 庵 鎮
064	7.098	八 里 松 南 首	039	9.463	六 安 鎮
065	9.573	清 水 塘 灣 工 上	090	10.365	金 家 墩
066	7.314	新 壩	091	9.628	鄧 家 墩
067	9.622	五 里 壩	092	10.690	看 花 洞 南
068	9.705	高 郵 南 門 南	093	9.812	七 里 舖 北
069	9.598	陳 復 興 板 廠 門 前	094	10.737	七 里 舖 北
070	10.271	西 門 城 外	095	11.143	四 里 舖
071	6.760	西 門 江 西 會 館	096	11.142	界 首 鄉 村 師 範 牌 樓 前
072	9.659	御 馬 頭 巷 口	097	9.866	界 首 鎮
073	7.111	撥 草 樓 老 隄 上	098	10.296	界 首 鎮 北 首
074	9.406	北 門 外 頭 閘 口	099	10.639	江 家 莊

襄運河里程標真高一覽表 民國二十二年潤

標號	真高	地 點	標號	真高	地 點
100	8.482	七 里 閘	125	10.443	小 南 門
101	10.123	六 涵 子	126	9.769	西 門 外
102	9.134	軍 民 洞	127	9.711	泰 山 殿 北
103	9.280	江 家 橋	128	9.981	三 里 溝
104	8.631	茶 庵 南	129	9.108	孫 家 洞
105	9.981	永安閣張姓門前	130	10.228	八 淺 南
106	9.864	汜水南圩門南	131	10.653	劉 家 園 南
107	9.817	汜 水 鎮	132	8.976	劉 家 園
108	10.184	汜水北圩門北	133	8.506	王 莊
109	9.811	城 隍 廟 北	134	10.492	葉 雲 洞
110	8.565	大 瓦 甸	135	10.322	黃 浦 鎮 南
111	9.611	小 瓦 甸 南	136	11.600	寶 淮 兩 縣 交 界 處
112	8.763	小 瓦 甸 北	137	11.112	戴 家 灣
113	8.355	朱 馬 灣 閘 南	138	10.799	雙 涵 洞
114	7.211	朱 馬 灣 閘 南	139	11.084	涇 河 鎮 南
115	10.356	劉 家 堡 鎮	140	10.780	涇 河 耳 閘 北
116	8.384	劉 家 堡 鎮 北	141	10.197	小 涇 河
117	9.489	槐 樓 莊	142	11.392	九 涵 洞
118	9.620	南 窩 寨	143	10.308	平 橋 南 首
119	9.446	蔣 家 灣	144	11.002	平 橋 鎮
120	8.122	古 龍 王 廟	145	11.862	小 平 橋 鎮
121	7.993	北 田 舖	146	11.365	南 三 埠
122	10.012	風 神 廟	147	10.638	北 三 埠
123	10.231	北 關	148	10.876	七 涵 洞 李 姓 麥 場 旁
124	9.198	寶 應 南 攜 軍 樓	149	11.372	六 涵 洞 南

裏運河里程標真高一覽表 民國二十二年測

標號	真高	地 點	標號	真高	地 點
150	11.467	二 堡 鎮 南	175	12.137	淮 陰 普 濟 禮 堂
151	10.657	二 堡 鎮	176	12.142	水 西 門 東
152	11.292	盛 莊 南	177	12.212	萬 家 巷 口
153	11.025	盛 莊	178	12.524	大 豐 麵 粉 廠 對 河
154	11.740	三 涵 洞 北	179	12.832	十 四 堆
155	11.238	頭 涵 洞 南	180	9.258	便 民 洞
156	11.747	頭 涵 洞 北	181	12.592	下 碼 頭
157	11.516	楊 家 廟	182	12.832	中 碼 頭 南
158	11.203	新 文 洞 北	183	12.802	中 碼 頭 鎮
159	10.628	淮 安 縣 下 一 舖	184	13.820	中 碼 頭 鎮 之 上
160	8.412	碧 霞 宮 對 河	185	14.146	福 興 閘
161	10.993	福 順 煤 油 棧	186	14.258	通 濟 閘
162	9.300	北 角 樓	187	14.832	通 濟 閘 南
163	11.717	河 下 鎮 中 街 碼 頭	188	15.121	惠 濟 閘 南
164	18.856	湖 心 寺 對 河	189	16.675	三 壩
165	11.606	四 河 洞 西	190	14.404	馬 頭 鎮
166	11.021	翁 公 書 院	191	13.574	馬 家 鎮 北
167	11.393	板 閘 閘	192	15.131	李 家 莊 桑 樹 園 中
168	11.800	板 閘 鎮 北 首 龍 王 廟	193	13.140	孫 新 河
169	9.814	百 子 堂 北	194	13.575	楊 莊 之 南
170	12.134	百 子 堂 北	195	13.174	楊 莊 之 南
171	12.408	山 藥 行 東	196	15.181	楊 莊 鎮
172	11.837	山 藥 行			
173	10.715	淮 陰 淮 安 兩 縣 交 界 處			
174	11.470	淮 陰 縣			

表 第 五 號

裏運河東西隄建築物水準點一覽表 民國二十二年測

建築物名稱	鄰近里程標號次	B.M. 真高	附註	建築物名稱	鄰近里程標號次	B.M. 真高	附註
楊子閘	010+	6.630	B.M.在閘面西側有刻印	壓水洞	101+	7.710	B.M.在西墩
石閘	023-	6.209	閘在右岸	軍民洞	102	7.621	西墩老點
雙山橋	024	5.884	橋在右岸B.M.在橋形標額頂上	永安閘	105-	8.662	B.M.在西側
黃金壩橋	024	7.372	同上	胡成洞	106+	7.451	B.M.在西墩上
灣頭閘	028+	7.707	B.M.在北墩西側	張成洞	109-	9.046	B.M.同上
火桃閘	038	8.284		邱兒閘	110+	8.654	B.M.在西側
車運壩	061+	8.444	南墩西北角老點	從家洞	111-	7.472	西墩老點
車運閘	062-	7.991	同上	雙孔閘	111+	8.466	B.M.在北墩西南角
八里洞	064-	6.198	B.M.在東墩中頭石面上	朱馬閘	114+	9.254	B.M.同上
新壩	066-	7.572	南墩東南角老點	耳洞	114+	8.189	B.M.在西墩
南關閘	067-	8.028	北墩西北角老點	湯成洞	115+	8.935	B.M.同上
琵琶閘	069-	8.571		新民洞	119+	8.905	B.M.同上
頭閘	074+	8.858	老點	南閘	120+	9.867	B.M.在西側
頭閘	074+	8.838	新點	北閘	123+	9.558	B.M.在北墩西側
涵洞	079	5.815	B.M.在東側	膠龍閘	126-	9.536	B.M.在海漫石上
清水潭閘	081+	8.836	B.M.在北墩東面	通湖閘	127+	9.378	B.M.在北墩西南角
永平洞	084+	7.371	B.M.在西墩上	五里洞	129-	9.159	B.M.在西墩
慶豐洞	088-	7.623	B.M.同上	學洞	130+	9.337	老點
六安閘	088-	8.788	石面上老點	梁淮洞	130+	8.501	B.M.在東側
六安閘	088-	9.849	石柱上老點	喬家洞	131-	9.003	老點
看花洞	092+	6.865	老點	葉雲閘	134-	9.621	閘在右岸
界首閘	096+	9.430	B.M.在北墩西首	葉雲洞	135-	9.467	洞在右岸
太平橋	098+	8.447	B.M.在西側柱頂上	黃浦閘	135+	10.221	B.M.在西側
普濟洞	098+	8.637	B.M.在西側海漫石上	耳洞	136-	9.067	B.M.在西墩
子嬰閘	099	8.683	B.M.在北墩西南角	耳洞	136-	9.907	老點

襄運河東西隄建築物水準點一覽表 民國二十二年測

建築物 名稱	鄰近里程標 號次	B.M. 真高	附註	建築物 名稱	鄰近里程標 號次	B.M. 真高	附註
楊宅洞	136+	10.237	洞在右岸	涵洞	174+	11.428	洞在右岸老點在石柱上
雙洞	138+	9.639	西北角老點	大閘	176+	13.361	B.M.在東墩有紅漆點
錢涵洞	139-	9.228	B.M.在西墩	越閘	175+	13.101	南墩東北角舊三角點
涇河閘	140-	11.286	B.M.在西側	三閘	185	13.856	老點
耳洞	140-	9.574	B.M.在西墩	越閘	185	14.087	B.M.在東側
劉家洞	140-	9.900	洞在右岸	二閘	186	13.987	老點
小涵洞	140+	9.431	B.M.在西墩	越閘	186	13.821	B.M.在東側
十涵洞	141+	10.053	老點	頭閘	187+	15.620	老點
九涵洞	142+	10.285	老點	越閘	187+	15.950	全上
閘宅洞	143+	10.053	洞在右岸				
八涵洞	145+	9.786	老點				
七涵洞	148+	9.567	B.M.在西洞				
七涵洞	148+	10.381	同上				
六涵洞	149+	10.878	同上				
五涵洞	150+	10.993	同上				
劉洞	150+	10.313	洞在右岸				
四涵洞	151+	9.972	老點				
三涵洞	153+	10.861	同上				
二涵洞	154+	9.821	同上				
程宅洞	155-	10.744	洞在右岸				
頭涵洞	156-	10.323	老點				
興文閘	157+	10.495	全上				
耳洞	159+	9.424	B.M.在西墩				
文渠閘	161-	11.641	B.M.在西側				
泗河新洞	165-	10.456	B.M.在西墩				

歸江各壩水準標一覽表 民國二十二年測

號次	壩名	地點	真高	附註
1	土山壩	仙女廟	6.783	
2	欄江壩	仙女廟	8.219	
3	金灣壩	六 閣	8.737	
4	東灣壩	六 閣	8.211	
5	鳳凰壩	龍王廟	5.956	
6	新河壩	灣頭鎮	8.868	
7	壁虎壩	灣頭鎮	6.325	

表第七號

江 北 運 河 里 程 表

公里

瓜河口	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	31.00	32.00	33.00	34.00	35.00	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00	44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00	50.00	51.00	52.00	53.00	54.00	55.00	56.00	57.00	58.00	59.00	60.00	61.00	62.00	63.00	64.00	65.00	66.00	67.00	68.00	69.00	70.00	71.00	72.00	73.00	74.00	75.00	76.00	77.00	78.00	79.00	80.00	81.00	82.00	83.00	84.00	85.00	86.00	87.00	88.00	89.00	90.00	91.00	92.00	93.00	94.00	95.00	96.00	97.00	98.00	99.00	100.00
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

民國十年與廿年各水標站及各誌椿最高水位總表

河名	水標站	民國十年		河名	水標站	民國廿年		備註
		時期 月日	最高水位(公尺)			時期 月日	最高水位(公尺)	
淮河	蚌埠	八一九	一九、八五	淮河	蚌埠	七六	二〇〇、一一	
洪澤湖	蔣壩	九七	一五、九三	洪澤湖	蔣壩	七八	一六〇、二五	
三河	三河	九一八	一四、五九	三河	三河	八九	一四〇、八三	
微山湖	韓莊	九二六	三五、五六	微山湖	韓莊	九三三	三五〇、一〇	
運河	韓莊	九二六	三五、四七	運河	韓莊	九三三	三五〇、〇七	
運河	韓莊	九二六	二三、五九	運河	韓莊	九三三	二四〇、四八	
運河	宿遷	八二二	一九、七七	運河	宿遷	八二五	二〇〇、六四	
運河	鹽河閘	八二二	一五、二〇	運河	鹽河閘	八二四	一六〇、一五	
運河	楊莊	八二二	一一、七三	運河	楊莊	八二六	一〇〇、〇九	
運河	惠濟閘	八二二	一四、九四	運河	惠濟閘	八二四	一六〇、一三	
運河	清江	八二二	一一、二五	運河	清江	八二二	一一〇、三五	
運河	郎兒閘	九一九	九、四八	運河	郎兒閘	八二四	一〇〇、二八	
運河	高郵	九一九	九、四七	運河	高郵	八二四	九〇、五二	
運河	六閘	九一九	八、四一	運河	瓜州	八二六	九〇、四六	
運河	瓜洲	九二二	五、五二	運河	瓜州	八二六	八〇、七五	
通揚運河	秦縣	九二二	四、一九	揚子江	三營	八二六	五〇、八一	
通揚運河	海安	九二二	三、九五	通揚運河	秦縣	八二七	四〇、八〇	
通揚運河	興化	九二二	四、六七	通揚運河	海安	八二七	四〇、八三	
申場河	白駒	九二二	四、〇九	通揚運河	興化	八二七	五〇、五六	
申場河	鹽城	九二二	三、一〇	申場河	白駒	八二八	四〇、六一	
申場河	阜甯	九二二	二、七〇	申場河	鹽城	八二八	四〇、五七九	
				申場河	阜寧	八二八	三〇、五五	
				射陽湖	張王港	八二八	三〇、二二	
				運河	鹽城	八二八	二〇、三四	
				運河	阜甯	八二八	三一〇、一〇	營造尺
				運河	鹽城	八二八	一九〇、六〇	營造尺
				運河	阜甯	八二八	二六〇、五〇	營造尺

民國二十二年六月

表第九號 江北運河工程局製

民國二十一年淮運各河最大最小流量一覽表

河名	站名	最大流量				最小流量				備考
		時期		水面高	流量	時期		水面高	流量	
		月	日			月	日			
淮河	蚌埠	9	4	14.20	1366.60	10	23	11.36	26.50	一、水面高以公尺為單位 流量以立方公尺為單位 表中所示之數係各該日之平均數
沂河	涇灣鎮北	8	31	21.39	288.66	8	10	17.51	1.07	
運河	稻灣	8	31	21.08	1056.88	10	26	17.00	58.49	
鳳凰河	鳳凰壩	9	22	3.31	228.42	9	15	3.99	-187.71	
金灣河	張家莊	10	1	3.58	203.97	8	16	3.75	-130.14	
東西灣河	黃泥墩	10	2	3.94	181.81	8	4	3.75	-259.60	
新河	新河壩	9	24	2.85	212.92	9	15	3.05	-184.67	
通揚運河	李家橋	9	15	3.96	110.97	8	22	3.93	27.68	
運河	灣頭鎮	8	21	3.46	3.50	7	28	3.32	-67.79	

表第十號

民國二十二年一月份水位記載表

地點	蚌埠	蔣堤	三河	韓莊湖	韓莊河	碓灣	宿遷	惠濟閘	清江	平橋	郎兒閘	六閘最高	六閘最低	瓜洲最高	瓜洲最低	三江營最高	三江營最低	土山填河	土山填河	泰安縣	海安	興化	白駒	鹽城	阜甯最高	阜甯最低	高郵
1	1151	1027	854	3191	3169	1698	1489	824	7050	6006	4667	276	272	128	044	1774	1774	1303	1603	0583	0057	0043	1213	0533	0533	3189	
2	1153	1025	843	3194	3170	1687	1452	821	7052	6036	4667	283	269	107				1323	1607	0599	0053		0783	1023	0295		
3	1154	1019	843	3192	3170	1687	1450	821	7050	6076	4627	260	235	122	047			1303	1677			0916		0903	0165		
4	1152	1035	867			1649	1449	823	7038	6006	4567	236	235	117	042				1697			0926	0763	0943	0205		
5	1147	1027	865	3124	3172			825	7050	6056	4577	260	234	119	032				1647			0946	0778	0905	0265		
6	1144	1023	851	3196	3174	1686	1448	827	7060	6036	4567	263	257	112	037	034	059		1697			0926	0623	0935	0185	4305	
7	1142	1014	834	3204	3182		1449		7075	5936	4647		258	106	017	032	067	1333	1647				0845	0845	0015		
8	1139	1023	847	3199	3177			831	7090	5986	4577	247	236	092	009	033	077	1303	1677			0934	0815	0485	0325		
9	1138			3194	3166	1685	1448	835	7130	6006	4527	221	210	096	016	037	070	1353	1697	1509		0954	0783	0615	0015		
10	1140	1033	857	3187	3159	1687		843	7140	5986	4597		212	094	018	040		1303	1647	1469		0934			0665		
11	1150	1083	902	3196	3168	1688	1446	845	7145	5956	4667	255	243	130	032		054	1343	1643	1449	0853	0984	0725	0883	0285		
12	1151	1044	886	3186	3158	1688	1445	837	7125	5946	4647			156	046	035	030	1350	1637	1479	0803	0954	0783	1215	0975		
13	1150	1028	855			1687	1444	813	7050		4637			122	042	039	082	1303	1657	1509	0763				1065	0265	
14	1147	1024	844					781	6930	5966	4607			106	033	070	063		1677	1519	0725		0725	0725	0245	0277	
15	1146	1023	845				1443	812	7057		4467			098	052	083	059		1687	1489			0805	0765	0005		
16	1145					1686	1448	829	7190		4347			096	034	113	032		1677							0045	
17	1144		849				1449		7220		4437			098	040	117	016		1697					0783	0035		
18	1143		850				1448	813	7270		4337			108	044	099	014			1479	0683		0795	0985	0235		
19	1141		852			1687	1447	820	7217		4307			107		101	010			1489	0703			0505	0125		
20	1142					1639	1446	826	7185						026	103	007		1687	1359			0845	0855	0035		
21	1144		853				821	7210						115	029	115	005		1677	1309	0723				0915	0165	
22	1144		854			1687		818	7190					110	027	106	017			1359	0743		0855	1025	0185		
23	1145		856			1688	1445	821	7185		4337			093	012	109	022		1687	1329	0753		0835	0815	0035		
24	1146		854				1443		7180		4297			100	026	091	020		1637	1419					0665	0025	
25								825	7190		4397			102	022	073	014	1323	1717	1409			0845	0705	0185		
26			855			1639	1442	824	7208		4387			098	027	098	017	1330	1767	1399					0845	0165	
27								815	7240		4477			100	050	094	022	1343	1777	1309	0723		0855	0905	0215		
28			859			1686	1441	807	7250		4447			108	027	096	015	1323	1797		0713				0625		
29	1148		855			1700		804	7240		4517			112	026	109	001	1303	1817				0845	0665	0085		
30	1149				3138	1688		802	7232		4487			110	022	108	008		1807	1369	0703				0885	0105	
31	1152						1440	804	7220		4427				033	107	002			1359				0835	0705		
本月最高	1153	1089	902	3204	3182	1700	1489	845	7270	6086	4697	293	272	156	052	117	082	1353	1817	1519	0893	0984	0855	1215	0975	4309	
本月最低	1138	1014	843	3186	3138	1685	1440	781	6930	5956	4297	221	210	092	009	032	005	1303	1607	1329	0683	0806	0725	0485	0005	0277	
平均水位	1145	1051	872	3195	3170	1689	1464	813	7220	6021	4397	253	241	109	052	04	027	1320	1696	1457	0780	0935	0775	0920	0475	0285	

江北運河工程局技正室製

備考

(一) 發黃河海口平面高出吳淞零度二公尺零七三
(二) 水位高度以發黃河海口平面為標準以公尺計

民國二十二年十月份水位記載表

地點	蚌埠	三河	韓莊湖	蘇灣	宿遠	惠濟閣	清江	平橋	即兒閣	六開	六開	瓜洲	瓜洲	三江營	三江營	土山	土山	泰縣	海安	興化	白駒	鹽城	阜甯	阜甯	高郵	東台	老閘	北潞子河	曹甸	
1	1263	9.07	9.127	9.234	9.335	9.436	9.537	9.638	9.739	9.840	9.941	10.042	10.143	10.244	10.345	10.446	10.547	10.648	10.749	10.850	10.951	11.052	11.153	11.254	11.355	11.456	11.557	11.658	11.759	11.860
本月最高	13.96	9.447	9.379	9.333	9.287	9.241	9.195	9.149	9.103	9.057	9.011	8.965	8.919	8.873	8.827	8.781	8.735	8.689	8.643	8.597	8.551	8.505	8.459	8.413	8.367	8.321	8.275	8.229	8.183	8.137
本月最低	12.30	9.72	9.847	9.962	10.077	10.192	10.307	10.422	10.537	10.652	10.767	10.882	10.997	11.112	11.227	11.342	11.457	11.572	11.687	11.802	11.917	12.032	12.147	12.262	12.377	12.492	12.607	12.722	12.837	12.952
平均水位	13.11	10.19	9.963	9.739	9.515	9.291	9.067	8.843	8.619	8.395	8.171	7.947	7.723	7.499	7.275	7.051	6.827	6.603	6.379	6.155	5.931	5.707	5.483	5.259	5.035	4.811	4.587	4.363	4.139	3.915

江北運河工程局技正室製

附註

備考

(一) 二 蘇黃河河口平面高出吳淞長度二公尺零七三
水位高度以蘇黃河河口平面為標準以公尺計

表第二十號

襄 運 河 西 隄 碎 石 工 程 估 計 總 表

類 別	名 稱	長 度 尺	塊 石 尺	黃 沙 尺	水 泥 桶	地 方 石 工 尺	料 工 架		總計銀數元
							料	工	
第 一 分 段		5784.89	21229.28			21229.28	127375.88	14011.33	141387.01
第 二 分 段		3588.80	5270.88			9270.98	52381.04	6118.85	58499.89
第 三 分 段		6203.41	24485.88			24485.88	129536.14	16180.54 88.24 145565.82	145565.82
第 四 分 段		707.10	1886.09			1886.09	8880.26	1244.82	10205.08
膠 砌 石 肋		3621.90	4158.91	1214.81	4058.73		64462.19	10812.28	75274.45
工 程 管 理 費 百 分 之 四									17297.28
統 計		18900.80	61080.84	1214.81	4058.73		382515.31	48417.04	449188.84

襄運河西碎石工程全部工料總數與舊存材料價值及實需工料復估統計表

工別	起訖地點及工段	料					工總價	工料總價(百分之四)	總銀	附註
		塊數	單價	總價	水	黃泥				
		方公尺	元	元	方公尺	元	元	元		
第一段	自界首至六安鎮以北五七八四·六九公尺	1,510	0.35	528.50			10,120.00	3,535.00	(一)表中所列各項料單價係臨時估計將來購辦料或有增減	
第二段	自六安鎮以北至馬柳溝以上三五八三·八〇公尺	1,510	0.35	528.50			10,120.00	3,535.00	(二)碎石黃沙將樣以立方公尺為單位	
第三段	自邵家溝北至王個堤至萬草灘總計三十三里鋪三〇·四一公尺	1,510	0.35	528.50			10,120.00	3,535.00	(三)第三段工價內尚有粉灰瀝西披翻砌工六九·二四元在內	
第四段	襄陽江交界附近又襄家營帶花港七〇七·一〇公尺	1,510	0.35	528.50			10,120.00	3,535.00	(四)覆存水泥運至工水計費多至六十餘里平均運費及酒瓶約五角每噸價照每種八元二角計	
廢砌石別	邵家溝以北二四二四·七〇公尺	1,510	0.35	528.50			10,120.00	3,535.00		
全部工程統計										
舊存材料及價值										
實需工料數目及總價										

襄運河西隄碎石工程全部工料總數與舊存材料價值及實需工料統計表

工則	地 點	地 長	料					工					工料總價	工程總價(百分之四)	總銀計數	附 註
			現 量	單 價	總 價	水	泥	黃	沙	數量	單價	總價				
第一段	自界首至六安鎮以北	五七八四·六九公尺	三三萬六千九百零九元	六元	三十三萬六千九百零九元	三十三萬六千九百零九元					三十三萬六千九百零九元	三十三萬六千九百零九元	一三二八元	三三萬八千零四元	三三萬八千零四元	(一)表中所列各項工料價值係根據臨時估計數有增減 (二)麻石實沙每立方公尺以立方公尺計算 (三)水泥以每桶計數
第二段	自六安鎮以北至馬棚	自三五六八三·八〇公尺以上	九九,〇〇〇元		九九,〇〇〇元						九九,〇〇〇元	九九,〇〇〇元	三三,〇〇〇元	三三,〇〇〇元	三三,〇〇〇元	
第三段	自馬棚以北至王廟起二里	自五五二六三·一〇公尺以上	三三,三三四·三三	五元	三三,三三四·三三						三三,三三四·三三	三三,三三四·三三	一三,〇〇〇元	三三,三三四·三三	三三,三三四·三三	工價內尚有伴盤工價四·二四元
第四段	自王廟起二里至鎮南七〇七·一〇公尺	自五二五〇三·三四公尺以上	八,一二一·一〇	四元	八,一二一·一〇						八,一二一·一〇	八,一二一·一〇	一〇,〇〇〇元	一〇,〇〇〇元	一〇,〇〇〇元	
第五段	自鎮南七〇七·一〇公尺	自五〇九七·一〇公尺	四,九七三·九九	二元	四,九七三·九九						四,九七三·九九	四,九七三·九九	五,〇〇〇元	五,〇〇〇元	五,〇〇〇元	
全部工程統計			六〇〇,〇〇〇元	六元	六〇〇,〇〇〇元						六〇〇,〇〇〇元	六〇〇,〇〇〇元	一三三,〇〇〇元	六〇〇,〇〇〇元	六〇〇,〇〇〇元	總計材料銀數為五十二萬三千二百六十九元
備存材料及價銀			八〇〇,〇〇〇元	五元	四,〇〇〇,〇〇〇元						四,〇〇〇,〇〇〇元	四,〇〇〇,〇〇〇元	一三三,〇〇〇元	八〇〇,〇〇〇元	八〇〇,〇〇〇元	總計材料銀數為五十二萬三千二百六十九元
實需工料數目及總價			二五〇,〇〇〇元	五元	一,二五〇,〇〇〇元						一,二五〇,〇〇〇元	一,二五〇,〇〇〇元	一三三,〇〇〇元	二五〇,〇〇〇元	二五〇,〇〇〇元	總計材料銀數為五十二萬三千二百六十九元

江非运河工程局

石料各標價與估預算數比較表(一)

採辦日期三月八日	石料	單位	數量	單價	總計	比較		備註
						增	減	
福泰公司	一級	9654.12	40	48801.24	600	144	48657.24	計價20445.11元
	二級	9743.12	40	48976.32	600	144	48876.32	
	三級	9832.12	40	49151.32	600	144	48991.32	
	四級	9921.12	40	49326.32	600	144	49142.32	
夏星公司	一級	9854.12	40	49476.32	600	144	49332.32	計價20445.11元
	二級	9943.12	40	49651.32	600	144	49506.32	
	三級	10032.12	40	49826.32	600	144	49680.32	
	四級	10121.12	40	50001.32	600	144	49854.32	
大同公司	一級	10210.12	40	50176.32	600	144	50032.32	計價51407.4元
	二級	10299.12	40	50351.32	600	144	50207.32	
	三級	10388.12	40	50526.32	600	144	50382.32	
	四級	10477.12	40	50701.32	600	144	50557.32	
石泰之	一級	10566.12	40	50876.32	600	144	50732.32	計價8054.8元
	二級	10655.12	40	51051.32	600	144	50907.32	
	三級	10744.12	40	51226.32	600	144	51082.32	
	四級	10833.12	40	51401.32	600	144	51257.32	
沈建記	一級	10922.12	40	51576.32	600	144	51432.32	計價10887.43元
	二級	11011.12	40	51751.32	600	144	51607.32	
	三級	11100.12	40	51926.32	600	144	51782.32	
	四級	11189.12	40	52101.32	600	144	51957.32	
雷雲石粉公司	一級	11278.12	40	52276.32	600	144	52132.32	計價10887.43元
	二級	11367.12	40	52451.32	600	144	52307.32	
	三級	11456.12	40	52626.32	600	144	52482.32	
	四級	11545.12	40	52801.32	600	144	52657.32	
休傑公司	一級	11634.12	40	52976.32	600	144	52832.32	計價10887.43元
	二級	11723.12	40	53151.32	600	144	53007.32	
	三級	11812.12	40	53326.32	600	144	53182.32	
	四級	11901.12	40	53501.32	600	144	53357.32	
廣安公司	一級	11990.12	40	53676.32	600	144	53532.32	計價10887.43元
	二級	12079.12	40	53851.32	600	144	53707.32	
	三級	12168.12	40	54026.32	600	144	53882.32	
	四級	12257.12	40	54201.32	600	144	54057.32	
中斷各	一級	12346.12	40	54376.32	600	144	54232.32	計價10887.43元
	二級	12435.12	40	54551.32	600	144	54407.32	
	三級	12524.12	40	54726.32	600	144	54582.32	
	四級	12613.12	40	54901.32	600	144	54757.32	
李瑞祥	一級	12702.12	40	55076.32	600	144	54932.32	計價10887.43元
	二級	12791.12	40	55251.32	600	144	55107.32	
	三級	12880.12	40	55426.32	600	144	55282.32	
	四級	12969.12	40	55601.32	600	144	55457.32	
政務公司	一級	13058.12	40	55776.32	600	144	55632.32	計價10887.43元
	二級	13147.12	40	55951.32	600	144	55807.32	
	三級	13236.12	40	56126.32	600	144	55982.32	
	四級	13325.12	40	56301.32	600	144	56157.32	
廣悅石廠	一級	13414.12	40	56476.32	600	144	56332.32	計價10887.43元
	二級	13503.12	40	56651.32	600	144	56507.32	
	三級	13592.12	40	56826.32	600	144	56682.32	
	四級	13681.12	40	57001.32	600	144	56857.32	

民國二十二年三月十四日製

江 北 運 河 工 程 局

高郵至江都段運河西堤碎石工程石料詳細價目表

段 別	用 料 地 點	數 量 立方公尺	自訂立合同後 運 裝 日 期	單 位 每立方公尺價	價 值	備 註	考
第一段	界首至六安鎮以 北			伍元叁角			
第二段	六安鎮以北至馬 柳灣以上			伍 元			
第三段	(一) 邢家灣北至高 王廟起至港	承包 立方 每 百 方		肆元伍角		計台銀肆千肆百柒拾元正 該段內起石料係承包人與政興公司合辦其 取費地點須隨時已由承包人與政興商辦 意照來備有詳細基	
	(二) 三十五里廟 至三十里廟			肆元叁角			
第四段	(一) 窰筋鎮萬郵 江郵交界附近			肆元壹角			
	(二) 窰家營荷花 塘			叁元玖角 伍分			
合 計							

表第三九號

附 註

(一) 本表為石料合同之附件

(二) 上表所列承包數量係屬約數將來石料數量如有
增減其總計銀數均以各該段之單位價計算給價

訂立合同者 窰肥砂石公司 保 證 人 張毓盛
 承包石料者 雷震記 商 號 負 責 人 張陳臣
 住 址 中書巷 住 址 城內得勝橋
 負 責 代 表 雷天鳴 住 址 城內得勝橋
 住 址 南河丁中書巷

江北運河工程局

西隄石料各石商承包數量及地段與銀數總表

包人 別	雷 震 記			政 興 公 司			大 成 公 司 石 登 之			福 華 公 司			夏 星 公 司			總 計	
	數 量	單 價	銀 數	數 量	單 價	銀 數	數 量	單 價	銀 數	數 量	單 價	銀 數	數 量	單 價	銀 數	立 方 尺	銀 數
第 一 段										九 千 五 百 尺	五 元 三 角	五 萬 三 百 五 十 元	一 千 五 百 尺	五 元 三 角	七 千 六 百 五 十 元	壹 萬 壹 千 尺	五 萬 八 千 三 百 元
第 二 段							六 千 七 百 尺	五 元 正	三 萬 三 千 五 百 元				一 千 三 百 尺	五 元 正	六 千 五 百 元	八 千 尺	四 萬 元
第 三 段	(I)	一 萬 四 百 六 十 尺	四 元 五 角	四 萬 七 千 七 十 元	壹 萬 尺	四 元 五 角	四 萬 五 千 元								三 萬 零 百 六 十 尺	六 萬 三 千 零 七 元	
	(II)									二 千 百 五 十 尺	四 元 三 角	五 千 百 七 十 五 元				二 千 百 五 十 尺	五 千 三 百 七 十 五 元
第 四 段	(I)							八 百 十 尺	四 元 一 角	三 千 百 一 十 元					八 百 十 尺	三 千 百 三 十 二 元	
	(II)							五 百 尺	三 元 九 角 五 分	一 千 九 百 七 十 五 元					五 百 尺	一 千 九 百 七 十 五 元	
運到日期	八 十 天			八 十 天			八 十 天			八 十 天			八 十 天				
總數量	10460公尺			10000公尺			8010公尺			10760公尺			2800公尺			42020	公尺
總銀數	47070元			45000元			38790元			55725元			14450元			201041元	
訂合同日期	四月一日			四月一日			四月一日			四月一日			四月一日				

江北運河工程局

西陵碎石工程湖灘存石吊撈確實數量與估估數量比較及採購新料數量表

項目 段別	原估 石料數量 立方公尺	復估湖灘計 湖灘存石料 數量有十分 之二可以吊 撈數量	現在吊撈 確實石料 數量	數 量 比 較		單 位 價 元	銀 數 比 較		備 考								
				不足採購 立方公尺	有餘扣除 立方公尺		耗 元	減 元									
第一段	21229.28	2122.93	257.76	1895.17		5.80	9991.40										
	9270.98	927.10	1102.09		174.90	5.00		874.95									
第二段	23234.33	2323.43	1287.98	1035.45		4.50	4659.53										
第三段	1251.35	125.14	—	125.14		4.30	538.10										
										812.10	81.21	—	81.21	4.10	332.96		
第四段	1073.99	107.40	599.04		491.64	3.95		1941.98									
總計	56872.08	5687.21	3226.87	3126.97	666.63	1552.93		2816.93									
\$12705.03																	

表 第 四 號

附註：— (一)西陵碎石工程復估湖灘計湖灘存石料數量之十分之一可由湖灘吊撈應用不另給價今除已吊撈石料數量外不足之數需另行購辦
 (二)所有吊撈石料工資擬在西陵碎石工程工費內列支不另追加經費

重訂各石商承包西院石料數量與銀數及裝運日期到工總表

民國二十二年六月

段 別	石 商		原 承 包		改 承 包		石 料 總 數 量 CUBIC YARDS	單 位 價	銀 數 元				
	福華公司	夏星公司	大威公司	政興公司	常 隆 記								
第一 段	9600	7300	1600				9800	5.80	46840				
			照包 原數										
第二 段		1300	照包 原數	6700	5500		6800	5.00	34000				
第三 段	(一)	*2200		*800	*1200	10000	7000	10480	7000	17900	4.50	80550	
	(二)	1250	照包 原數							1250	4.30	5375	
第四 段	(一)				810	照包 原數				810	4.10	3321	
	(二)				500	照包 原數				500	3.95	1975	
統 計	10750	10750	2800	3800	810	8010	10000	7000	10480	7000	36360		171861
運 送 日 期		*六 三 月 十 五 日 自 起		*六 二 月 十 五 日 自 起		*六 二 月 十 五 日 自 起							

附註(一)表中有 * 係號者係標包石料數量

(二)除標包外所有其他石料裝運日期仍照前合同規定辦理

瓏家營改估工程估計表

民國二十二年六月

埽工估計表

類別	正料	代什上料	網場估	柳板	盤絲	雙盤絲	廟工	除根盤	日排大	盤絲盤	盤絲盤	木工	拍場工	雜支	總計
數量	64526	52264	6500 90 150	20	250 100 250	150	60	50	160	30	64526	30	150 20 150		
單位價	0.60	0.74	2.20 1.20	0.50	2500 1500	50.00	2.80	0.60	0.55	0.50	0.05	0.55	0.80 0.30		
共價	38716	38775	8500 10716 3150	1000	2500 1500	4500	4800	5000	5600	900	1936	1650	200 150 150	5000	1329.27
附記	一、該項工程所用之材料估價各半及廟工木柱川資等費														

碎石工估計表

種類	量	單位	高	面積	面積	面積	距離	種類	單價	共價	備註		
C.S.1			300								一、此項工程所用之材料估價各半及廟工木柱川資等費		
C.S.2	160	0	203						2204	2470			
C.S.3			203						3720	8800			
C.S.4	160	160	262						2118	2880			
C.S.5			172						1918	1630			
C.S.6	120	120	159						1344	1230			
C.S.7			147										
C.S.8	120	120	162										
C.S.9			299										
C.S.10	296	296	181						1094	3200			
C.S.11			107										
C.S.12	296	296	121										
C.S.13			196						1613	1730			
C.S.14	296	296	140										
C.S.15			208						2195	1630			
C.S.16	120	120	139										
C.S.17			150						1600	1720			
C.S.18	120	120	150										
C.S.19	120	120	183	2419	6030	3019	5570	16816					
C.S.20	160	160	329	3619									
C.S.21			329						1603	550			
C.S.22	100	0	312										
共計									80125	395	0.66	516200	52200

梁浪竹簾材料量價表

類別	數量	單位	共價
竹	C.S.1-2 2880		
	C.S.3 1730		
	C.S.4 1730		
簾	C.S.5 1720		
	C.S.6 3200		
柳板		4000	0.50
柳板		3000	0.50
木柱		40	0.35
合計			3310
附註	一、竹簾估價按0.10元/尺，木柱估價按0.10元/根，柳板估價按0.10元/板。		

幫土估計表

種類	面積	高度	距離	單價	共價	備註	
C.S.9			0	1.975	2750	一、此項工程所用之材料估價各半及廟工木柱川資等費	
C.S.1	2770	242	1828		2750		
C.S.2	1336	2260	4378		8874		
C.S.3	2102	1418	1355	1.492	6511		
C.S.4	2502	2977	1775	1.492	8736		
C.S.5	1610	2850	2393	1.492	8845		
C.S.6	1937	3712	1989	1.492	9150		
C.S.7	1130	4899	2137	1.492	9603		
C.S.8		2519	2677		5216		
C.S.9					0		
共計	11411	20847	8915	14364	7460		58975

土埽計算表

種類	面積	高度	距離	單價	共價	備註	
C.S.1	320	0.93	320	5.55	1850	一、此項工程所用之材料估價各半及廟工木柱川資等費	
C.S.2	310	0.83	320	5.55	1678		
C.S.3	320	1.02	530	5.55	2100		
C.S.4	330	1.42	530	5.55	2810		
C.S.5	350	1.28	530	5.55	2810		
C.S.6	310	1.12	530	5.55	2520		
C.S.7	315	1.12	530	5.55	2520		
C.S.8	320	1.50	320	5.55	2697		
共計					14111		

總表

類別	數量	共價	備註
埽工	64526	1329.27	
梁浪竹簾	11260	3310	
幫土	159066	1275.41	
碎石工	80140	516200	
共計		6339.61	

表第四三號

驗收西隄碎石工程石料數量表

七月三十一日

石 商 別	石料總數量 立方公尺						
	第一段	福華公司	夏星公司	大成公司	政興公司	常 隆 記	8812.48
第二段		1296.27	5501.94			6798.21	
	(一)	2520.38	695.12	1819.92	7140.86	6297.61	17973.69
第三段	(一)	1082.50					1082.50
	(二)			734.41			734.41
第四段	(一)			465.24			465.24
	(二)						
總 計	10911.21	3495.54	8021.51	7140.86	6297.61	35866.73	

表 第 四 五 號

魏家營帶工及土工每平方公尺之負重壓力比較表

(以断面四至五號一段為例) 堤長作一公尺

工類	高度 M.	寬度 M.	體積 M ³	總重量 噸	全重 噸	折實重量 噸	每平方公尺 負重	比較 噸	
帶工	1.28	5.66	3.62	326	1180	1180	2723	帶土樣 267	
帶工	0.26	5.30	1.42		17790	14232			
帶工	1.28	1.82	4.79	3530	16900	16900	2950		
帶工較土工每平方公尺負重少267磅				土工西坡三收東岸陡立					

表第四 六號

- 附記
1. 表中除帶工土方重量外其餘通例凡成折實計算外其餘體積及重量悉遵照修正表計算
 2. 若全改土工照規頂寬3.20公尺之規定東坡向總加帶0.78公尺而帶部係全長99.20公尺其總加帶土224.71立方公尺即整個流排部除除土工較帶工之比重外尚須多負224.71立方公尺之重量否則頂寬祇有2.42公尺

江北運河西隄碎石工程驗收表 第一分段

民國二十二年七月

工 地 段 號	挖 砌 碎 石 工				膠 砌 石 肋 工				額 外 工 程	驗 收 情 形	附 記
	原 估		實 做		原 估		實 做				
	工長 公尺	體積 立方公尺	工長 公尺	頂坡 平方公尺	工長 公尺	格 數	工長 公尺	格 數			
1	界首鎮北	601.57	3232.91	594.88	5017.60					第一號工石肋第四十六格至五十一格又第二號工頭深度超過原估規定尺寸按照施工細則填土配平計填土151.39立方公尺	坡厚0.81公尺 石頂寬1.6公尺石坡1:3高與土頂相平
2	界首船塢	147.90	277.12	150.40	457.73						坡厚0.40公尺 石頂寬1.0公尺石坡1:3高與土頂相平
3	界首船塢迤下	412.97	1095.54	403.52	1899.52						坡厚0.81公尺 石頂寬1.6公尺石坡1:3高與土頂相平
4	大菱塘北	108.20	04.58	99.68	100.42					第四號碎石工南籍築西坡土工工長六十公尺新舊共頂寬四公尺一六外坡1:3高與南首石堤頂相平	坡厚0.81公尺 "
5	大菱塘南起至甲種石肋止	1023.15	6472.92	1014.88	8908.80						坡厚0.81公尺 "
6	接下乙種石肋起至餘石工南第七格石肋止	1112.50	4365.16	10535.28	5934.08						坡厚0.81公尺 "
7	接下間段三格石肋起至乙種石肋工尾止	255.80	294.30	327.68	781.31						坡厚0.81公尺 "
8	接 下	1701.90	3928.67	1616.00	6547.46						坡厚0.64公尺 "
9	接下乙種石肋起至第四十一格石肋止	420.70	115.08	421.92	1690.62						坡厚0.64公尺 "
總計		5784.69	21229.28	5682.24	31937.54						查此次所估係補做去年未完之工原估計算頂坡共29551平方公尺實做31937.54平方公尺此項多做之2386.54平方公尺係以新舊接窩之處舊工傾斜在補砌新工時必須將舊工路為拆砌以便密接順勢故多做如上數 本段舊工凡遇損壞過甚處均已略加修理

表第四七號

段主任傅巖

江北運河西隄碎石工程驗收表 第二分段

民國二十二年七月

工 號	地 段	砌 碎 石 工				砌 石 肋 工				額 外 工 程	驗 收 情 形	附 記		
		原 估		實 做		原 估		實 做						
		工長 公尺	體積 立方公尺	長工 公尺	頂坡 平方公尺	工長 公尺	格 數	工長 公尺	格 數					
1	六安開北水月卷 對岸	71.30	192.35	81.70	357.58	查此次所估係補做去年未做完之工原 估計算頂坡共13724.38平方公尺實做 為14885.15平方公尺此項多做之1160 .17平方公尺係以新舊工接搭之處舊 工傾斜在補砌新工時必須將舊工略為 拆砌以便密接順勢故多做如上數 本段舊工凡遇損壞過甚處均以略加 修理						做成收工長81.70M頂寬1.60M坡1:3 本段工期內 第一分段工(自一號至十五號坡厚均M0.81公尺) 尾餘剩膠砌石肋一格對結本段砌工計長10.40		
2	接 下	387.00	951.72	387.00	1580.13									做成收工長387.00M頂寬1.60M坡1:3
3	六安開北對岸	572.00	1382.50	572.00	2251.67									做成收工長572.00M頂寬1.60M坡1:3
4	六安開對岸	664.00	1604.59	664.00	1647.45						做成收工長664.00M頂寬1.60M坡1:3			
5	六安開對岸	91.10	197.61	91.10	311.40						做成收工長91.10M頂寬1.60M坡1:3			
6	六安開對岸	98.00	186.57	98.00	294.50						做成收工長98.00M頂寬1.60M坡1:3			
7	六安開南對岸	92.10	204.35	92.10	292.25						做成收工長92.10M頂寬1.60M坡1:3			
8	六安開獨龍巷向 南至六安西開南	796.00	1812.68	796.00	2866.18						做成收工長796.00M頂寬1.60M坡1:3			
9	慶豐洞對岸向南	268.10	572.89	268.10	903.37						做成收工長268.10M頂寬1.60M坡1:3			
10	張家溝對岸	323.00	604.60	323.00	1253.27						做成收工長323.00M頂寬1.60M坡1:3			
11	張家溝對岸南	13.00	30.81	13.00	53.25						做成收工長13.00M頂寬1.60M坡1:3			
12	張家溝對岸南	11.70	23.05	11.70	39.83						做成收工長11.70M頂寬1.60M坡1:3			
13	張家溝對岸南	12.80	12.67	12.80	23.06						做成收工長12.80M頂寬1.60M1:3			
14	張家溝對岸南	141.80	289.79	141.80	453.22						做成收工長141.80M頂寬1.60M1:3			
15	馬標灣北永平洞 對岸向北	419.00	964.80	419.00	1557.09						做成收工長419.00M頂寬1.60M1:3			
總計		3960.00	9270.98	3971.30	14885.15									

表第四八號

第二分段主任袁長潤

江北運河西隄碎石工程驗收表 第三分段

民國二十二年七月

工 號	地 段	格 砌 碎 石 工				膠 砌 石 肋 工				額 外 工 程	驗 收 情 形	附 記
		原 估		實 做		原 估		實 做				
		工 (公尺)	長 (立方公尺)	工 (公尺)	長 (平方公尺)	工 (公尺)	長 (公尺)	格 數	工 (公尺)			
1	永高交界大王廟對岸起向南	523.00	2217.83	521.60	2811.90	2424.70	233.	腰圩對岸 1654.40	乙 種 160.	腰圩對岸原有膠砌石肋11格一律加高0.48公尺與土頂相平	做成收工長521.60公尺頂寬1.60坡1:3坡厚0.81	
2		150.90	506.03	150.40	842.24			茶巷對岸 164.40	乙 種 60		做成工長150.40頂寬1.60坡1:3坡厚0.672	
3		203.40	643.45 543.45	201.60	1072.13			磨軍樓對岸 35.60	甲 種 37		做成工長201.60頂寬1.60坡1:2.6坡厚0.592	
4		18.30	34.27	16.00	64.06						做成工長16.00頂寬1.60 1:2.2坡厚0.576	
5		15.70	23.86	75.80	310.27			腰圩對岸乙種膠砌石肋 連橫肋向 100 格	合平方公尺 4890.94		做成工長7680頂寬1.60坡1:3.2坡厚0.688	
6		247.40	389.46	198.08	562.07			茶巷對岸乙種膠砌石肋 連橫肋向 60 格	合平方公尺 2179.48		做成工長19808頂寬1.60坡1:2.6坡厚0.736	
7		42.30	74.49	68.48	180.02			磨軍樓對岸甲種膠砌石肋 連橫肋向 37 格	合平方公尺 3396.91		做成工長6848頂寬1.60坡1:2.7坡厚0.512	
8	邵家溝對岸向南	6.70	10.45	45.76	155.24			磨軍樓對岸甲種膠砌石肋 橫肋下 下坡翻還 管砌工長 278.56	合平方公尺 1586.59		做成工長45.76頂寬1.60坡1:3坡厚0.64	
9		15.90	28.14	7.04	13.52						做成工長7.04頂寬1.60坡1:3坡厚0.576	
10		14.20	18.74	17.60	50.09						做成工長17.60頂寬1.60坡1:3坡厚0.64	
11		6.90	10.21	15.36	29.70						做成工長15.36頂寬1.60坡1:3坡厚0.512	
12		78.60	138.71	7.68	18.43						做成工長7.68頂寬1.60坡1:2.8坡厚0.64	
13		70.90	116.96	85.12	279.35						做成工長85.12頂寬1.60坡1:3坡厚0.64	
14 甲		16.40	27.55 19.07	75.52	240.43						做成工長75.52頂寬1.60坡1:3坡厚0.64	

表第四九號

段主任薛占奎

江北運河西隄碎石工程驗收表 第三分表

民國二十二年七月

工 號	地 段	招 砌 碎 石 工				膠 砌 石 肋 工				額 外 工 程	驗 收 情 形	附 記
		原 估		實 做		原 估		實 做				
		工長 (公尺)	體積 (立方公尺)	工長 (公尺)	頂坡 (平方公尺)	工長 (公尺)	格 數	工長 (公尺)	格 數			
14 乙				18.24	60.11							做成工長18.24頂寬1.60坡1:3 坡厚0.64
15	腰 圩 對 岸	183.90	344.07	183.04	638.46							做成工長183.02頂寬1.60坡1:3 坡厚0.704
16		35.40	57.08	40.96	174.18							做成工長40.96頂寬1.60坡1:3 坡厚0.64
17		27.10	56.59	26.56	97.79							做成工長26.56頂寬1.60坡1:3 坡厚0.64
18		11.20	24.75	13.28	47.00							做成工長13.28頂寬1.60坡1:3 坡厚0.704
19		101.00	231.02	95.20	354.30							做成工長95.26頂寬1.60坡1:3 坡厚0.64
20		50.80	59.91	50.24	134.14							做成工長50.24頂寬1.60坡1:2.8 坡厚0.676
21		109.10	188.76	108.48	329.01							做成工長108.48頂寬1.60坡1:3 坡厚0.704
22		20.00	38.80 26.45	19.52	72.50							做成工長19.52頂寬1.60坡1:2.5 坡厚0.758
23	茶 巷 對 岸 北 首 起	763.00	3299.60	704.80	4013.77							做成工長704.80頂寬1.60坡1:3 1:25不等 坡厚0.749
24	九 龍 廟 北 對 岸	1273.96	5072.35	1270.08	9344.10							做成工長1270.08頂寬1.60坡1:27 1:3不等 坡厚0.64
25		16.10	46.02 37.69	15.08	55.19							做成工長15.08頂寬1.60坡1:3 坡厚0.512
26	攔 軍 樓 對 岸 磨 盤 壩	142.90	3421.67	139.52 下坡平均 週長 176.00	4034.93 頂坡平面 4034.93 下坡 1542.86					磨盤壩正隄中部土頂加高工 長41.50公尺底寬2.50公尺 平均高0.34公尺		做成工長139.52頂寬1.60坡1:3 坡厚0.672
27	攔 軍 樓 對 岸 條 石 工 頭 起 向 南	595.80	1775.10	406.80	1681.06							做成工長409.60頂寬1.60坡1:10 1:4不等 坡厚0.512
28		11.70	18.72 12.87	11.20	22.94							做成工長11.20頂寬1.60坡1:3 坡厚0.704
29		9.40	34.87	8.96	47.31							做成工長8.96頂寬1.60坡1:29 坡厚0.96

表 第 五 〇 號

段主任 薛占奎

江北運河西隄碎石工程驗收表 第三分段

民國二十二年七月

工 地 段	挖 砌 碎 石 工				膠 砌 石 肋 工				額 外 工 程	驗 收 情 形	附 記		
	原 估		實 做		原 估		實 做						
	工長 (公尺)	體積 (立方公尺)	長工 (公尺)	頂坡 (平方公尺)	工長 (公尺)	格 數	工長 (公尺)	格 數					
30	33.80	76.93 67.93	33.28	114.28	查此次所估係補做去年未完之工原 估計算頂坡共 33779.10 平方公尺實 做為 38750.02 平方公尺此項多做之 4970.92 平方公尺係以新舊工接茬之 處舊工傾斜在補砌新工時必須新舊 工界為拆砌以便密接順勢故多 做如 上數 本段舊工凡遇損壞過甚處均以略加 修理						做成工長 3328 頂寬 1.60 依照舊工坡勢接砌坡度 1:2.8 坡厚 0.81		
31	4.80	7.02	4.80	7.68									做成工長 4.80 頂寬 1.60 新工無坡
32	21.70	41.88	22.40	78.85									做成工長 22.40 頂寬 1.60 依照舊工坡勢接砌坡度 1:2.5 坡厚 0.512
33	17.00	21.09	16.00	30.72						做成工長 16.00 頂寬 1.60 依照舊工坡勢接砌坡度 1:2.5 坡厚 0.512			
34	122.55	194.76	117.76	346.82						做成工長 117.76 頂寬 1.60 依照舊工坡勢接砌坡度 1:3 坡厚 0.512			
35	7.00	33.38	平均 4.70	21.71						做成工長平均 4.70 頂寬 1.60 依照舊工坡勢接砌坡度 1:3 坡厚 0.512			
36	885.20	3627.49	897.28	5275.24						做成工長 897.28 頂寬 1.60 依照舊工坡勢接砌此段 坡度為 1:3.5 1:3.8 1:2.4 不等 坡厚 0.576			
37	163.20	323.14	163.20	839.88						做成工長 163.20 頂寬 1.60 依照舊工坡勢接砌此段 坡度為 1:2.6 1:1.5 不等 坡厚 0.81			
38	128.20	1123.83	132.48	1570.61						做成工長 132.48 頂寬 1.60 坡度 1:3 坡厚 0.61			
39	32.00	75.20	38.40	199.07						做成工長 38.40 頂寬 1.60 依照舊工坡勢接砌坡度 1:2.6 坡厚 0.61			
40	24.00	52.32	24.32	163.43						做成工長 24.32 頂寬 1.60 依照舊工坡勢接砌坡度 1:2.6 坡厚 0.61			
41	新增		15.87	222.51						做成工長 15.87 頂寬 1.60 依照舊工坡勢接砌坡度 1:2.6 坡厚 0.61			
總計	6203.41	24485.68	6072.89	38750.02									

表第五一號

段主任薛占奎

江北運河西隄碎石工程驗收表 第四分段

民國二十二年八月

工 號	地 段	砌 碎 石 工				膠 砌 石 肋 工				額 外 工 程	驗 收 情 形	附 記
		原 估		實 做		原 估		實 做				
		工長 (公尺)	體積 (立方公尺)	工長 (公尺)	頂坡 (平方公尺)	工長 (公尺)	格 數	工長 (公尺)	格 數			
1	高江交界	27.20	238.10	34.20	頂 54.72 坡485.12 共519.84							碎石工頂寬1.6公尺頂部直厚平均0.24公尺石坡側厚平均0.55公尺用石體積290.45立方公尺坡度三收合50.78營造平方丈
2	蓮 下	48.00	576.00	49.00	頂 79.84 坡658.68 共738.52							碎石工頂寬1.6公尺頂部直厚0.24公尺(平均)石坡側厚平均0.70公尺用石體積621.75立方公尺坡度三收合72.10營造平方丈
3	荷花塘	265.50	原估580.46 增估172.62 共739.68	357.50	頂 752.00 坡2285.75 共2857.75					帮寬加高土工工長378公尺頂寬266公尺東坡二收		碎石工頂寬1.6公尺石頂直厚平均0.24公尺石坡平均側厚0.55公尺用石體積854.87立方公尺(除二十一年復提時鋪存十坡碎石約67.5立方公尺)新石坡三收合284.88營造平方丈
					整理舊坡面 頂27.84 坡28.48 共56.32							土工 照估計圖表築做
4	麴家營	原估270.40 改估319.10	507.53 801.48	319.40	頂 455.29 坡2472.59 共2927.88					帮寬加高土工共長189.7公尺 中部墻工共長992公尺西坡竹籬共五部份計324.13平方公尺		碎石工頂寬直厚及坡面側厚均照估表築做坡度三收用石體積1233.25立方公尺(除除運二三段除石江都段掃撈存石及新石共883.00立方公尺外尚用二十一年堆存下脚碎石380立方公尺),合288.04營造平方丈
總 計		原估707.10 改估749.80	1886.09 增估改估 2352.66	761.00	7100.31							土工頂寬坡度加高及帮寬尺度均照估表築做墻工高度而土頂平均寬及面土高度等均依估表築做增前圍牆一百根增後圍牆九十九根(在土內)西面陡立竹籬工墻工北首西坡做竹籬工長26.5公尺寬2.65公尺墻工中部西坡做竹籬工長19.3公尺寬2.8公尺又長30.5公尺寬4公尺又長17.5公尺寬2.5公尺墻工南首西坡做竹籬工長16.8公尺寬2.45公尺籬下均懸稻草坡度三收

表第五二號

段主任毛豐

江西北運河西隄碎石工程處石料數量統計表 民國二十二年

分段	存撈舊石及實收新石數量				石料合計	實用數量	除存數量	備考
	存石	撈石	新石	石				
1	9178.68	287.76	8912.48	16228.82	15900.88	2327.89	除石堆存自柳天簡南岸至柳天簡西堤一帶河灘人永安汛汛兵總同庫	
2	984.55	1102.09	6798.21	8864.85	7900.21	864.64	除柳運四段實存 819.25	除石堆存自柳天簡南岸至柳天簡西堤一帶河灘人永安汛汛兵總同庫
3	650.85	1287.98	20898.14	1082.50	28719.48	21171.91	除柳運四段實存 1980.75	除石堆存自永高交界西堤一帶
4	總計	1148.24	3265.44	38585.98	58000.68	47872.77	6127.89	

1. 本表各數均以立方公尺為單位
 2. 原包石料數量42020立方公尺實運到工38885.98立方公尺計少購9434.02立方公尺
 3. 第四分段除表列存撈新存石2187.51立方公尺外又轉運二段除石145.89立方公尺又三段除石687.42立方公尺共計收石2900.82立方公尺實用2900.82立方公尺

表第五三號

江北運河西隄碎石工程處水泥黃砂板木數量統計表 民國二十二年

類別	實收數量	實用數量	餘存數量	備考
水泥	第三段4524(合3018桶) 第一段 22(合14 ¹ / ₂ 桶)	3818(合2545 ¹ / ₂ 桶) 7(合4 ¹ / ₂ 桶)	706(合470 ¹ / ₂ 桶) 15(合10桶)	堆存黃砂九龍廟看管人領占極 堆(內有已潮壞六 ¹ / ₂ 袋) 堆存黃砂永興寺看管人永安沈 沈兵領回
黃砂	1083.68	886.28	247.80	堆存黃砂到九龍廟看管人領占極
空麻袋	3400.00		3400.00	全上
毛板木 (禁止採用)	44.00		44.00	全上
枕板 (禁止採用)	118.00		118.00	全上

表第五四號

西堤實收新石數量表
 本局驗收西堤碎石工程石料數量表七月三十一日 (加入省委驗收數)

石 商 段 別	福華公司	雙星公司	大成公司	政興公司	雷震肥	石料總數量 立方公尺	省委驗收 雷震肥 新石料數量	西堤新石總數 立方公尺
第一段	3708.83	1504.15				8812.48		8812.48
第二段		1286.27	5501.84			6798.21		6798.21
第三段	2520.38	695.12	1319.82	7140.86	6297.61	17973.89	2719.25	20683.14
第三段	1082.50					1082.50		1082.50
第四段			734.41			734.41		734.41
第四段			485.24			485.24		485.24
統 計	10911.21	3485.54	8021.51	7140.86	6297.61	35866.78		38886.98

表第五五號

堵築禦黃壩工程估計表

地段	工名	新工丈尺				料土數量	單位價 元	共價 元	雜料夫工 照正料價三成	合計 元	經費 元	預備費 元	總計銀數 元	做收	附記
		長	寬	高	坡度										
順清河	壩	水上61.5 水下53.3	12.8	水上3.80 水下5.90		正水上八折 39.48 ^堆 料水下全料 698.27 ^方 二代料土 面土 261.90 ^方	300.00 0.30	11844.00 179.48 76.67	3553.20					壩之處補還平整估計已列表內 壩工寬高位置有餘毋庸加惟稍有殘 一查築壩地點係從前舊址舊壩基照現估 築做如星將來御水不敷再行酌量增加 丈六尺五寸該壩估計暫定御水四丈六尺 一查八月三十日查估時雙金剛誌椿存水二 三公尺二埔眉御雙金剛誌水四丈六尺 頂寬十九公尺二級坡三收土壩頂高埔眉 柴土壩一道埔壩長六十一公尺五埔戲共	
	澆築土戲	57.7	頂6.4 底39.1	10.9	三收	13781.16 ^方	0.40	5482.46		21204.71	加一成 2120.47	2000.00	26325.18		
	修壩舊壩基					約估土 200.00 ^方	0.30	60.00							

表第五六號

修 理 蘭 家 壩 估 計 表

填 補 壩 身 土 方 估 計 表

修 方 做 法	舊 工 丈 尺				新 工 丈 尺					土 數 方 量(方)	做 成 收	附 註
	長 丈	寬 丈	高 尺	坡 度	長 丈	寬 丈	高 尺	坡 度	坡 度			
填 塘	5.0	1.1	舊頂高塘 3.0		5.0	平均1.85	3.0	外內三三	收收	27.75	工長一百五十 丈新頂寬一丈 五尺內坡二收 外坡三收新頂 高南首山東運 工局石標 NO 18滯尺	
填 塘	15.0	1.0	舊頂高塘 4.0		18.0	平均2.0	4.0	外內三三	收收	144.0		
填 塘	9.0	1.2	舊頂高塘 4.0		9.0	平均2.2	4.0	外內三三	收收	79.20		
填 塘	5.0	水面5.8 底 7.3	水 深 3.0		5.0	平均6.55	3.0	外內三三	收收	98.25		
填 塘	11.0	1.3	舊頂高水四 9.0		11.0	平均3.55	9.0	外內三三	收收	351.45		
填 塘	6.0	1.6	舊頂高塘 5.0		6.0	平均2.0	5.0	外內三三	收收	60.00		
幫 外 戗 加 高	150.0	平均存 1.2	高 外 灘 平均 8.0			幫頂1.5	8.0 2.5	外內三三	收收	3188.88		
總 計										3697.53		

乾 砌 迎 湖 碎 石 坦 坡 及 洩 水 門 估 計 表

修 方 做 法	新 工 尺 寸			數 量	備 註
	長 丈	寬 丈	高 厚 尺		
乾 碎 坦 砌 石 坡	60.00	直高0.80尺 坡寬2.53丈	1.50	227.70	方
碎 石 水 門	由頂 身底 1.50 2.70	底 1.00	2.00	4.20	
	南北兩邊各 1.50	直高各12.0尺 斜坡各1.89尺	1.50	7.60	
	上八字各平均 長 2.74	上八字各寬 1.62丈	1.50	18.32	
	下八字各平均 長 2.18	下八字各寬 1.33	1.50	8.7	
				261.52	方

料 工 價 值 估 計 表

類 別	數 量(方)	單 位(元)	共 價(元)	附 註
土 方	3897.53	0.09	3507.78	
碎 石	261.52	6.00	1507.80	
砌 工	261.52	3.00	784.56	
加一五成經費			839.99	
總 估 銀 數			6439.93	

江北運河工程局
整理蘇北黃水氾濫區域各水道工程計畫經費估計表

項次	工程種類	長度(公里)	土方數量(立方公尺)	單位價元	銀數元	附註
(一)	修築微山湖堤	50.07	800,000	0.10	80,070	蘇灣湖堤一律加高至洪水位上一公尺堤頂寬三公尺內坡一比二外坡一比三
(二)	疏浚大沙河及築堤	60.00	3,240,000	0.10	324,000	夜深河底挖泥築堤兩岸堤高平均三公尺頂寬三公尺坡度一比二
(三)	整理廢黃河堤岸	450.00	2,250,000	0.10	225,000	兩岸舊堤一律加高培厚平均每公里用土五千立方公尺
(四)	疏浚中運河淺段		600,000	0.12	60,000	擇淺段高仰部份挑挖
(五)	整理中運河堤岸及建築邳縣碼頭段西堤	183.00	礮工 600,000	0.03	15,000	利用挖河土方補堤僅需礮工兩旁堤岸一律加高平均每公里用土五千立方公尺又新築邳縣自馮家瓦房至貓兒窩一段運河西堤長五公里頂寬四公尺平均高五公尺外坡一比三內坡一比二
			填土 815,000	0.10	81,500	
(六)	整理六塘河堤岸	191.00	955,000	0.10	95,500	兩旁堤岸一律加高培厚平均每公里用土五千立方公尺
(七)	修補蓄沐河堤岸	118.83	284,075	0.10	28,408	蓄沐河於民國二十一年疏浚完工岸岸尚稱整齊僅需培補平均每公里用土二千五百立方公尺
(八)	整理鹽河堤岸	145.00	725,000	0.10	72,500	兩岸舊堤一律加高培厚平均每公里用土五千立方公尺
(九)	加高洪湖大堤	55.00	302,500	0.10	30,250	加高一公尺頂寬三公尺內坡一比二外坡一比三
(十)	修復陶家壩及其他閘洞				80,000	邳縣運河西堤紅泥溝築壩閘洞順堤河築閘等工在內
總計數					1,092,168元	

民國二十二年九月

表第五八號

各縣防黃土方數量統計表

縣名 河系	邳 縣		宿 遷		泗 陽		沐 陽		漣 水		淮 陰		淮 安		阜 寧		總計土方
	工 長	土 方	工 長	土 方	工 長	土 方	工 長	土 方	工 長	土 方	工 長	土 方	工 長	土 方	工 長	土 方	
黃 河			1397.30	6292.50	876.60	19714.84			4989.92	29256.48	463.54	4693.55	8432.40	259728.10	2476.00	136533.00	466218.47公方
運 河	公尺 82102.40	公方 40298.40	27781.10	30410.60	4048.40	50872.51											121581.51
六塘河			41088.80	95093.60	35.00	2650.12	46540.00	98280.00	24208.00	31277.38	52784.66	258785.56					485436.66
鹽 河									973.44	4161.14	232.05	1463.49					5624.68
沐 河			14339.20	13048.20			5288.00	3555.00									16603.20
沂 河	11936.00	14428.20															14428.20
房亭河	89712.00	108091.20															108091.20
不牢河	38579.30	52863.40															52863.40
引線河	12410.80	9314.30															9314.30
分水沙河							150.00	375.00									375.00
總 計	公里 154.740	224995.50 公方	84.606	144844.90	4.960	72637.47	51.958	102210.00	80.171	64695.00	63.480	264892.60	8.432	259728.10	2.476	136533.00	1270538.57公方 400.778公里

表第五九號

計 統 量 數 方 土 黃 防 縣 各

河系	縣 名		邳 縣			宿 遷			泗 陽			沐 陽			漣 水			淮 工		
	工	長	土	方	方	工	長	土	方	方	工	長	土	方	方	工	長		土	方
黃 河						1897.80		8292.90		876.60	19714.84					4988.92		29258.48		488.5
運 河	32102.40	公尺	40298.40			27781.10		30410.60		4048.40	50872.51									
六塘河						41088.80		95093.60		35.00	2050.12					24208.00		31277.38		82784.8
鹽 河																973.44		4161.14		232.0
沭 河						14388.20		13048.20							5288.00					
沂 河	11936.00		14428.20																	
房亭河	69712.00		108091.20																	
不牢河	38579.90		52883.40																	
引濰河	12410.30		9314.30																	
分水沙河															150.00					
總 計	154.740	公里	224895.60	公方		84.806		144844.90		4.860	72637.47			51.958		30.171		64895.00		53.430

江都段二十二年興辦春修工程驗收表

民國二十二年八月 日

地段名稱	修方做法	估			實			收	情形
		長	寬	高	長	寬	高		
界上 江石 交工	拆廂	24.000	2.880	2.880	24.000	2.880	2.880	工長24公尺新帶肩與北頭海邊石相平高寬各2.88公尺面土厚0.286公尺	
黑魚壩 南壩工	拆廂	64.000	3.840	4.224	64.000	3.810	4.224	工長64公尺寬3.840公尺新帶肩低邊石0.82公尺高4.224公尺面土厚0.256公尺面帶肩4.0米	
黑魚壩 堤	還補 堤塘	16.000 18.560	6.400 6.400	1.440 3.744	16.000 18.560	6.400 6.400	1.440 3.744	東3收 西2 做成新工高坡度與南北頭老堤齊平	
黑魚壩 帶架二 臺	帶架二 臺	192.00	3.840	4.800	192.00	3.840	4.800	以坡還坡	工長192公尺頂寬3.84公尺高4.8公尺以坡還坡
私窩立坊 頭房座北 陰至北橋 南渡橋	翻新 填土	11.20	3.20	3.20	11.20	3.20	3.20	以坡還坡	工長11.2公尺尺際補填與舊堤頂相平
湖門口 如至頂 後	加高	40.00	頂3.84 底5.088	0.416	40.00	頂3.84 底5.088	0.416	外1收 裡2	工長40公尺新頂寬3.84公尺新坡外1收2收
竹巷口	加高	9.60	5.12	0.512	9.60	5.12	0.512		工長9.6公尺寬5.12公尺頂高0.512公尺與舊頂相平

來聖菴新隄積土驗收表民國二十二年八月 日

座次	長公尺	寬公尺	高公尺	方數公方	備註
1	5.60	4.48	0.64	16.056	多積七四·三六四立方公尺預算仍不溢出 原估表共積七〇立方公尺因實地運積時水位低落取土地點較近方價減小且因新隄加高之需要故
2	22.03	6.08	0.70	93.972	
3	10.88	4.80	0.70	36.557	
4	10.24	4.48	0.70	32.118	
5	18.88	4.48	0.70	69.208	
6	31.36	4.16	0.74	96.539	
7	23.68	4.16	0.74	72.897	
8	4.80	4.80	0.96	22.118	
9	27.20	4.80	0.77	100.530	
10	10.56	3.52	0.77	28.622	
11	5.44	5.44	1.28	37.880	
12	16.36	6.18	0.70	68.447	
13	22.08	6.08	0.83	111.423	
總計				774.364	

表第六一號

高寶隄二十二年春修工程擇要先修工段驗收表 (埝工)

況別	地段工名	修方 做法	復估新工丈尺(公尺)			復估數量		做 成 收	驗 收 情 形	備 考
			長	寬	高	料(堆)	土(畝)			
寶 應	一宿菴石碼頭北護埝	拆廟	54.400	32.00	3.968	2.951	251.780	工長54.400公尺32.000處張姓門北牆跟至埝眉寬7.840公尺高3.968公尺面土與隄一律相平	丈尺相符 工程如式	
	一宿菴石碼頭南護埝	拆廟	60.800	32.00	3.968	3.298	281.481	工長60.800公尺32.000處王姓門北牆跟至埝眉寬7.840公尺高3.968公尺面土與隄一律相平	丈尺相符 工程如式	
況	擁軍樓護埝	拆廟	144.000	32.00	3.872	7.623	653.230	工長144.000均高3.872公尺76.800電木至埝眉寬8.000公尺隄面土與隄一律平	丈尺相符 工程如式	
記	朱馬灣護埝	拆廟	192.000	32.00	3.200	8.400	747.110	工長192.000公尺均高3.200公尺埝眉寬3.200公尺面土厚0.268公尺與老隄平	丈尺相符 工程如式	
	七里關對河護埝	拆廟	128.000	32.00	3.200	5.600	498.074	工長128.000公尺均高3.200公尺寬3.200公尺面土厚0.268公尺與老隄平三六七電木至埝眉寬9.600公尺	丈尺相符 工程如式	
水	風水洞護埝	拆廟	直南北 6.400	3.840	6.824	1.729	148.552	南北各直長6.400公尺寬3.840公尺高6.824公尺南北各斜長9.600公尺寬3.200公尺高1.984公尺南北扒坡各長1.600公尺寬3.840公尺高0.480公尺埝隄高海漫石0.880公尺	丈尺相符 工程如式	
			斜南北 9.600	3.200	1.984					
況	普濟洞護埝	拆廟	直 南北 8.000	3.840	5.812	2.104	178.684	南直長8.00公尺北直長11.200公尺寬3.840公尺5.812公尺斜南長12.800公尺寬3.200公尺高2.804公尺北長9.600公尺寬3.200公尺高1.888公尺北斜收中寬3.320南斜收中寬3.000公尺面土平	丈尺相符 工程如式	
			斜 南北 11.200							
況	普濟洞南石碼頭北護埝	拆廟	51.200	3.200	4.820	3.024	264.280	工長51.200公尺寬3.200公尺高4.820公尺土厚0.268公尺與老隄平 12.800公尺處張姓門前至埝眉寬10.240公尺	丈尺相符 工程如式	

表 第 六 二 號

高寶段二十二年春修工程擇要先修工段驗收表 (竣工)

況別	地段工名	修方 做法	復估新工丈尺(公尺)			復估數量		做 成 收	驗收情形	備考
			長	寬	高	料(推)	土(方)			
永安況	永平洞護壩	拆廟	直南北 9.800	3.840	6.080	2.597	221.151	南北各直長 9.800公尺寬 3.840公尺高6.080公尺斜長南北各 14.400 公尺寬 3.200公尺高2.080公尺扒坡南北各1.600公尺寬3.200公尺高 1.856公尺壩高海漫石1.856公尺	丈尺相符 工程如式	
			斜南北 14.400	3.200	2.080					
高	郵工護壩	拆廟	128.000	3.200	3.816	6.328	549.192	工長128.000公尺寬3.200公尺均高 3.616公尺面土厚0.256公尺224.000公尺電木端至新壩肩寬16.000公尺92.800公尺處電木前至新壩肩16.640公尺	丈尺相符 工程如式	
			直南北各 8.000	3.840	5.504	2.113	180.679	南北各直長 8.000公尺寬 3.840公尺高5.504公尺南北各斜長 14.400 公尺寬 3.200高2.080公尺扒坡南北各長1.600公尺寬3.840公尺高 1.280公尺壩高海漫石1.280公尺	丈尺相符 工程如式	
郵	邵家溝涵洞護壩	添補	斜南北各 14.000	3.200	2.080					
			扒坡各 1.800	3.840	1.280					
高	頭開護壩	拆廟	直南北 9.600	3.840	5.896	2.367	202.389	南北各直長 9.600公尺寬 3.840公尺高5.896公尺南北各斜長14.400公尺寬 3.200公尺高1.884公尺中寬7.040公尺面土厚0.256公尺與老壩平加用壩埝12根	丈尺相符 工程如式	
			斜南北 14.400	3.200	1.884					
高	陳家港對岸護壩	添補	128.000	3.200	3.520	6.160 雙木160根	537.396	工長128.000公尺寬3.200公尺高3.520公尺圍格160根面土厚 0.256公尺與老壩平	丈尺相符 工程如式	

表 第 六 三 號

土 工

汛別	地段工名	修方做法	復估新工丈尺 (公尺)				土方數量		做成收	驗收情形	備致
			長	寬	高	坡度	新土	存土			
寶應汛	劉家潭三九〇電木南二二四〇公尺處起至三九五電木止	帮加寬高	412.800	頂 4.800 底 6.838	0.884	二面 各二收	692.895	190.218	工長 412.8公尺新頂寬 4.8公尺高 0.884公尺新坡二面各二收與上下段相平	實收長度 407.0公尺較本表所列長度短少 9.8公尺	
高郵	五里壩南裏頭石壩起	加高	39.680	頂 8.000 底 9.440	0.480	二面 各一五收	188.085		工長 39.68公尺新頂寬 8.8公尺高 0.48公尺工面各一五收新頂高壩過頭海漫石 0.898公尺	丈尺相符	
汛	五里壩耳洞南壩起	加高	700.800	頂 9.600 底 11.808	0.788	二面 各一五收	填平東肩塘估土 420.000 5520.802		工長 700.8公尺頂寬 9.6公尺高 0.788公尺新坡二面各一五收新頂高壩過頭裏頭海漫石 1.884公尺	實收長度 696.0公尺較本表所列長度短少 4.8公尺	

表 第 六 四 號

高寶段二十二年春修積土原估實積比較表

地 段	寶 應 況										
	土 方 數 量		數 量 比 較		土 方 原 估		銀 數 實 積		銀 數 比 較		土 別
	原 估	實 積	增	減	原 估	實 積	增	減	增	減	
黃浦耳洞	500.00	531.52	31.52		90.00	96.87	5.87				
昌家田頭	300.00	147.01		152.99	108.00	52.92				85.08	
魯家壩口	500.00	988.06	488.06		90.00	177.85	87.85				
張家壩口	500.00	514.03	14.03		90.00	92.53	2.53				
姜家壩	150.00	190.99	40.99		36.00	54.84	9.84				
姜家壩	100.00			100.00	36.00					36.00	
喬家壩	150.00			150.00	27.00					27.00	
顏家壩	200.00	261.77	61.77		72.00	62.82				9.18	改用中灘土
顏家壩	200.00			200.00	36.00					36.00	
顏家壩北		292.02	292.02			52.56	52.56				改用本灘土
三里滯	400.00	705.82	305.82		72.00	127.05	55.05				
二里滯	200.00	211.20	11.20		48.00	50.69	2.69				
北擴子內	100.00	100.77	0.77		36.00	16.28	0.28				
天安壩	150.00	158.74	3.74		54.00	36.90				17.10	改用中灘土
李家田頭	150.00	153.17	3.17		54.00	27.57				26.43	改用內灘土
萬緣寺	100.00	83.96		16.04	43.00	36.10				6.90	
頭 團	200.00	192.65		7.35	72.00	69.35				2.65	
二 團	500.00	551.88	51.88		90.00	99.34	9.34				
白甲舖北	250.00	205.55	.55		90.00	90.20	.20				
王家大橋	1000.00	808.62		191.38	960.00	291.10				68.90	
茶亭南	500.00	329.11		170.89	90.00	59.24				30.76	
龍王廟南	200.00	205.68	5.68		43.00	49.36	1.86				
王莊壩	400.00	408.36	8.36		144.00	147.04	3.04				
飛家灣北	200.00	231.91	31.91		33.00	41.74	5.74				
飛家灣南	200.00	198.48		1.52	48.00	47.68				.87	
呂家團	400.00	332.53		67.47	144.00	119.71				24.29	
南密鎮北	200.00	215.71	15.71		72.00	77.67	5.67				
南密鎮南	200.00	183.68		16.02	36.00	33.12				2.88	
高家壩	200.00	241.43	41.43		72.00	86.61	14.61				
高家壩南首	200.00	216.86	16.86		36.00	39.05	3.03				
地 壩	300.00	349.11	49.11		72.00	83.79	11.79				
宋家尖南	800.00	1199.01	399.01		144.00	216.82	71.82				
三元壩	150.00	201.20	51.20		54.00	72.43	18.43				
小 計	9600.00	10451.18	851.18		2500.00	2518.23	18.23				

高寶段二十二年春修積土原估實積比較表

池 水 汎									
地 段	土 方 數 量		數 量 比 較	土 方 銀 數		銀 數 比 較	土 別		
	原 估	實 積		原 估	實 積				
池 永 交 界	100-00	101-98	1-98	49-00	49-97	-97			
郭 霍 宮 北 首	150-00	167-74	17-74	73-50	82-19	8-69			
子 嬰 關 南	300-00	294-29	3-71	109-00	105-94	2-06			
七 里 關 大 王 廟 南	800-00	1026-30	226-30	288-00	369-47	81-47			
風 水 洞 南	200-00	199-93		36-00	35-99	-01			
軍 民 洞 至 扛 橋	500-00	593-56	83-56	90-00	105-94	15-94			
扛 橋 鎮 北	500-00	646-06	146-06	90-00	116-29	29-29			
朱 家 橋	100-00	167-56	67-56	36-00	60-92	24-92			
朱 家 橋 至 五 里 港	500-00	302-06	197-94	90-00	54-87	35-83			
五 里 港 北	200-00	217-70	17-70	36-00	39-19	3-19			
永 安 關 至 湖 成 洞	500-00	577-61	77-61	90-00	103-97	13-97			
形 華 宮	100-00	105-47	5-47	36-00	37-97	1-97			
池 鎮 北 城 皇 廟 南	300-00	235-11		64-89	54-00	42-92	11-88		
池 水 鎮 向 北	300-00	314-21	14-21	54-00	56-56	2-56			
張 成 洞 北	300-00	364-24	64-24	103-00	131-13	23-13			
二 四 二 電 水	250-00	254-84	4-84	60-00	61-16	1-16			
二 三 四 電 水	300-00	172-91		127-09	108-00	62-25	45-75		
龍 王 廟 南 北	250-00	187-78		62-22	107-50	80-74	26-76		
郎 兒 關	150-00	136-51		13-49	42-00	38-22	3-78		
從 家 洞	100-00	123-22	23-22	36-00	46-16	10-16			
從 家 洞 北	100-00	99-09		36-00	35-67	-33			
接 上 向 北	100-00	61-71		38-29	24-00	14-81	9-19		
接 上 向 北	100-00	248-35	143-35	18-00	44-70	26-70			
二 一 五 電 水	300-00	226-97		73-03	54-00	40-85	13-15		
小 龍 甸 澗 涵	100-00	120-29	20-29	36-00	43-30	7-30			
小 瓦 甸 向 北	300-00	204-49		95-56	54-00	36-80	17-20		
一 九 八 電 水	800-00	631-98	31-98	334-00	357-75	13-75			
一 八 五 電 水	1000-00	973-20		26-80	180-00	175-18	4-82		
朱 馬 關 南	200-00	169-92		30-08	72-00	61-19	10-83		
耳 洞 至 寶 記 交 界	500-00	119-02		280-99	90-00	39-42	50-58		
小 計	9400-00	9344-04		55-96	2500-00	2529-80	29-80		

表 第 六 六 號

高寶段二十二年春修積土原估實積比較表

地 段	永 安 況									
	土 方 數 量		數 量 比 較		土 方 銀 數		銀 數 比 較		土 別	
	原 估	實 積	增	減	原 估	實 積	增	減		
界首錢	100.00	106.02	6.20		43.00	45.67	2.67			
大王廟至龍船塘	300.00	309.63	9.63		108.00	111.47	3.47			
四里舖	100.00	113.10	13.10		26.00	29.41	3.41			
碧花洞一帶	150.00	157.68	7.68		27.00	28.86	1.86			
水月巷	300.00	327.84	27.84		76.00	85.11	7.11			
六安岡一帶	300.00	319.68	19.68		129.00	137.42	8.42			
廻龍巷	150.00	148.06		8.94	54.00	52.58		1.42		
慶豐洞	300.00	318.72	18.72		54.00	57.87	3.87			
永平洞一帶	300.00	309.14	9.14		78.00	80.38	2.38			
馬棚灣	150.00	155.91	5.91		45.00	46.77	1.77			
清水潭	300.00	312.22	12.22		129.00	134.25	5.25			
小 計	2450.00	2575.48	125.48		771.00	809.79	37.79			

場 段	高 郵 況									
	土 方 數 量		數 量 比 較		土 方 銀 數		銀 數 比 較		土 別	
	原 估	實 積	增	減	原 估	實 積	增	減		
通湖橋至風神廟	800.00	810.12	10.12		392.00	392.00	4.96			
西門至大王廟	800.00	840.90	41.90		344.00	362.02	18.02			
五里橋至八里松	1600.00	1752.82	152.82		688.00	759.71	65.71			
車邏鎮北	1600.00	1687.69	87.69		640.00	675.04	35.04			
十里鎮至大姚前	800.00	756.76		43.24	344.00	325.41		18.59		
大姚岡至卅里舖	600.00	1082.42	482.42		294.00	530.38	236.38			
卅里至高郵交界	800.00	415.67		384.33	344.00	178.74		165.26		
小 計	7000.00	7947.28	347.28		3048.00	3222.26	176.26			

表發六七號

復估高實段二十二年積料最要數量驗收表

汎	名	地	點	堆	數	備	考
高	郵 汎	南	關 壩		6		
高	郵 汎	車	邏 壩		4		

表第 六八 號

江北運河工程局淮邳段二十二年春修土埽工程驗收表 (民國二十二年十月)

類別	汛別	地段工名	修做方法	原估新工丈尺				原估數量			做成收	驗收情形	附註	
				長丈	寬丈	高丈	坡度	料	土	橋				
土	邳	南門外	修外戗	原估 132 新估 120	原估 192 新估 176	原估 290 新估 276	以填建		69394					
		王家莊	修外戗	原估 15360 新估 14098	原估 128 新估 126	原估 296 新估 296	以填建		460063					
		李廟	修外戗	原估 12820 新估 12820	原估 320 新估 320	原估 6896 新估 6896	以填建		215580					
		李廟	修外戗	原估 4480 新估 4480	原估 176 新估 176	原估 476 新估 476	以填建		449496					
		接下	修外戗	原估 5120 新估 5120	原估 276 新估 276	原估 1216 新估 1216	以填建		270270					
		接下至正堤	修外戗	原估 3880 新估 3880	原估 204 新估 204	原估 398 新估 398	以填建		654457					
		接下至堤	加高	原估 640 新估 640	原估 480 新估 480	原估 2352 新估 2352	二高2尺		12399					
		卸馬路	修外戗	原估 5120 新估 5120	原估 240 新估 240	原估 496 新估 496	0.5尺		924380					
		接下	修外戗	原估 2830 新估 2830	原估 240 新估 240	原估 2208 新估 2208	0.8尺		208780					
		接下	修外戗	原估 3200 新估 3200	原估 240 新估 240	原估 448 新估 448	0.8尺		600365					
		工	汛	中渡橋	修外戗	原估 12300 新估 12300	原估 216 新估 216	原估 216 新估 216	1.0尺		1671500			
				接下	修外戗	原估 3600 新估 3600	原估 216 新估 216	原估 2688 新估 2688	1.0尺		156740			
劉坡	加高			原估 3200 新估 3200	原估 960 新估 960	原估 2032 新估 2032	二高2尺		299893					
接下至黃	修外戗			原估 4200 新估 4200	原估 320 新估 320	原估 2688 新估 2688	1.0尺		910689					
木家莊	修外戗			原估 20480 新估 20480	原估 320 新估 320	原估 2176 新估 2176	0.8尺		1813709					
接下	修外戗			原估 18240 新估 18240	原估 320 新估 320	原估 224 新估 224	0.8尺		1673527					
全家	加高			原估 4400 新估 4400	原估 320 新估 320	原估 1544 新估 1544	二高2尺		83329					
接下	修外戗			原估 2160 新估 2160	原估 166 新估 166	原估 1564 新估 1564	加一成		1944938					
接下	修外戗			原估 2400 新估 2400	原估 320 新估 320	原估 392 新估 392	以填建		471478					
接下至堤	加高			原估 17056 新估 17056	原估 320 新估 320	原估 1024 新估 1024	二高2尺		740913					
類	全			上關	修外戗	原估 30100 新估 30100	原估 70 新估 70	原估 525 新估 525	以填建		1313697			
				頭四	修外戗	原估 11040 新估 11040	原估 32 新估 32	原估 544 新估 544		0206	666285			
		頭八	修外戗	原估 1300 新估 1300	原估 32 新估 32	原估 544 新估 544		1338	103749					
		柳園	修外戗	原估 1280 新估 1280	原估 32 新估 32	原估 4096 新估 4096		0876	75169					
		柳園	修外戗	原估 1280 新估 1280	原估 32 新估 32	原估 4030 新估 4030		0856	73768					
		第三	修外戗	原估 1280 新估 1280	原估 32 新估 32	原估 4096 新估 4096		0871	74815					
		杜家園	修外戗	原估 320 新估 320	原估 32 新估 32	原估 480 新估 480		0209	17360					
		柳園	修外戗	原估 4860 新估 4860	原估 32 新估 32	原估 224 新估 224		1487	144310	32.00				
		小二	修外戗	原估 2240 新估 2240	原估 256 新估 256	原估 448 新估 448		1097	91750					
		運河	修外戗	原估 1600 新估 1600	原估 32 新估 32	原估 304 新估 304		0697	62123					
		屬	修外戗	原估 670 新估 670	原估 32 新估 32	原估 372 新估 372		1271	115587					
		類	平	九	修外戗	原估 1600 新估 1600	原估 32 新估 32	原估 320 新估 320		1388	126341			

表第六九號

高寶段二十二年最要夏防工程驗收表(喬家祠)

類別	地段工名	雙方做法	復估新工丈尺(公尺)			復估數量		收	驗收情形	備註
			長	闊	高	料	土方 方尺			
寶 應 沉	喬家祠護塘	拆 廟	北 南 9-60 11-20	3-849 3-2	3-96 -54	2-848 195-867	南北直各長9-6 公尺南 北斜長各11-20公尺 北高1-504公尺(加 土與老堤相平(加公 廟前土高0-286 尺)	護塘面土匯 與海邊石相 平老堤頂高 于海邊石為 1-2公尺		

表 第七〇號

江北運河工程局淮邳段二十一年度夏防工程驗收表 (民國二十一年十二月)

况別	地段工名	號次	修方 做法	新工丈尺			數			量		驗收情形	附記
				長丈	寬丈	高丈	料	種	土	方	箱		
運口况	頭越閣下第四段	1	加箱	20.00	1.0	4.0	1.120	40.00				寬高係尺照設計四尺	
	頭越閣下第五段	2	全上	14.00	1.0	4.0	0.784	28.00				全	上
	頭越閣下第八段	3	全上	6.00	1.0	6.0	0.504	15.60				丈尺相符	中間一段曾遇火亦已修補完竣式支全款
清江况	柳園頭橋第二段	4	全上	11.80	1.0	3.6	0.595	22.18	24	(17尺)		全	上
	柳園頭橋第三段	5	全上	10.00	1.0	1.1	0.154	11.80	32	(17尺)		全	上
	接	6	全上	10.00	1.0	8.7	1.218	34.10	30	(14尺)		全	上
	接	7	全上	7.00	1.0	3.3	0.823	12.53				全	上
	接	8	全上	3.50	1.0	3.8	0.186	6.79	5	(17尺)		全	上
	柳園下馬牙橋第一段	9	全上	4.00 1.20	1.0	3.8	0.287	10.48				全	上
	上第二道	10	全上	4.00 1.20	1.0	4.5	0.340	11.81	8	(14尺)		全	上
	上第三道	11	全上	4.00 1.20	1.0	3.0	0.227	9.18				未	做
	上第四道	12	全上	4.00 1.20	1.0	2.7	0.204	8.69				斜長缺二尺高寬尚符	
	上第五道	13	全上	4.00 1.20	1.0	2.5	0.189	8.37				全	上
	小舟莊橋第一段	14	全上	20.50	1.0	2.3	0.660	30.55				丈尺相符	
况	全上第四道	15	全上	7.00	1.0	3.0	0.294	11.90	8	(14尺)		全	上
	柳園頭橋第二段下	16	全上	6.50	1.0	2.5	0.228	10.08	19	(17尺)		柳工未做蓋橋十三丈	
	小二保橋第二段六丈內新蓋上下	17	全上	9.50	0.8	6.0	0.638	21.28				丈尺尚符	
	全上接	18	全上	10.50	0.8	2.4	0.282	14.45				全	上
	興交	19	全上	2.00	0.8	9.2	0.208	6.02				全	上
况	全上	20	全上	6.00	0.8	2.6	0.175	8.54	5	(10尺)		全	上
	九涵	21	全上	5.00	0.8	5.0	0.850	11.50	12	(10尺)		全	上

名稱	數	單位	單價 元	共價 元	附	記
土	13136.47	公方	0.065	853.87		
鴨水邊墩	13136.47	公方	0.13	1707.74		
鐵					兵士自帶不估價	
柳	140	付	0.40	56.00		
扁担	140	付	0.12	16.80		
墩	140	付	0.16	22.40		
局用雜支				100.00	預算四十天完工膳料用款中自兵二人每人日支飯食五五角派指隊員一人派膳每日一元雜支每日五角以四十天計合計如上數	
預備費				100.00	隊總等容易損壞不時修理更換暫定以一百元為限	
總計				2856.81		

表第七二號

堵閉鳳凰金灣新河東灣四壩工料估計表 民國二十一年一月

工料名稱	鳳正壩壩				金正壩壩				新正河壩壩				東正灣壩壩				總數		說明
	長	寬	高	共	長	寬	高	共	長	寬	高	共	長	寬	高	共	數量	共價	
	22 底26	12.24	4.264 水7.66	共170	29.00	26	24	共150	35.00	20 底22	21	水2.70 水7.70	共140	23.00	140 底160	150	共8.0	數量	
江匠料	5515.78	4.80	4412.62	4998.96	0.80	3202.77	3851.36	884	3161.09	1222.85	0.80	978.28	1469.95	11759.16					
柴	5250	0.80	42.00	43.50	0.50	34.80	62.60	680	42.00				168.50	112.60					
料	624.96	1.80	1124.93	466.32	1.50	689.48	464.80	150	681.20	328.35	1.40	458.69	1884.43	2881.30					
磚	478.59	1.40	674.03	311.03	1.30	404.34	334.75	120	398.50	85.27	1.10	83.80	1295.64	1565.07					
瓦	14.00	1.40	19.60	11.60	1.30	16.60	14.60	120	16.80	13.20	1.10	14.52	52.80	66.00					
行	3400.00	0.80	68.00	2800.00	0.80	64.00	1600.00	200	32.00				7800.00	156.00					
魚	40	4.80	192.00	24	4.80	115.20	20	4.80	96.00				84.00	403.20					
五	120	3.40	408.00	110	3.40	374.00	100	3.40	340.00				332.00	1122.00					
四	60	2.80	168.00	60	2.80	168.00	40	2.80	112.00	30	2.80	84.00	180.60	582.00					
三	30	1.80	54.00	30	1.80	54.00	30	1.80	54.00	20	1.80	36.00	110.00	209.00					
二	100	0.80	80.00	80	0.80	64.00	40	0.80	32.00				220.00	44.00					
一	588.00	0.70	350.00	450.00	0.70	315.00	440.00	0.70	308.00	120.00	0.70	84.00	1510.90	1057.68					
柳	300.00	0.80	240.00	260.00	0.80	208.00	200.00	0.80	160.00	50.00	0.80	40.00	80.00	640.00					
木	15241.00	0.20	3048.20	3304.18	0.20	660.84	660.84	0.20	330.42				3304.18	660.84					
石	50.00	0.30	15.00	40.00	0.30	12.00	40.00	0.30	12.00				130.00	39.00					
工	755	0.80	604.00	507	0.80	405.60	452	0.80	361.60	68	0.80	54.40	1728.00	1431.20					
食	305	0.60	183.00	219	0.60	131.40	203	0.60	121.80	44	0.60	26.40	771.00	462.60					
料	755	0.15	252.88	417	0.15	145.95	389	0.15	156.15	94	0.15	38.80	1633.00	572.25					
工	120	0.30	36.00	30	0.30	27.00	82	0.30	24.60	26	0.30	7.80	316.00	85.40					
工	5568.28	0.12	111.37	452.46	0.12	81.05	4003.86	0.12	82.05	1222.85	0.12	24.46	14892.48	296.88					
工	40	0.15	22.00	30	0.15	16.50	28	0.15	15.40	8	0.15	4.40	106.00	51.50					
工			180.00			80.00			70.00			42.00	280.00						
工			100.00			100.00			100.00			20.00	320.00						
工			180.00			140.00			180.00			40.00	460.00						
工			30.00			5.00			15.00			5.00	65.00						
工			0.466			681.66			648.92			204.77	2478.99						
共			10391.04			7498.23			7198.14			2272.42	27270.83						

此項估表係按估測時水位估計施工時如水位漲則料增去減水落則料減土增
 各填料其成分係照填土量深淺及流速緩急為標準在附註內說明
 五各項填土如願日期均以實做日期計算
 四上工兩項均酌量各該填實地情形估計之
 三物料價目均依現在市價估計將來採購時或有漲落可酌量辦理之
 二動估時三清開挖掘存水九尺三寸
 一本表所列長寬數目均以丈為單位高以尺為單位價以元為單位

鳳正壩壩
 金正壩壩
 新正河壩壩
 東正灣壩壩

附註
 一、本表所列各項工料均係按估測時水位估計施工時如水位漲則料增去減水落則料減土增
 二、各項填土如願日期均以實做日期計算
 三、物料價目均依現在市價估計將來採購時或有漲落可酌量辦理之
 四、上工兩項均酌量各該填實地情形估計之
 五、各項填土其成分係照填土量深淺及流速緩急為標準在附註內說明
 六、本表所列長寬數目均以丈為單位高以尺為單位價以元為單位

堵閉鳳凰金灣新河東灣四壩工程驗收安表

壩名	做成收	驗收情形	附記
鳳凰壩	工長三十五丈壩面寬二丈二尺壩面高于西壩頭一尺面土高八寸防風寬高各三尺	長寬相符壩頂高度低一尺	填補後再驗收
金灣壩	工長二十九丈壩面寬二丈二尺壩面高與西壩頭相平面土高八寸防風寬高各三尺	丈尺相符工程如式	該壩舊存兩壩頭長九丈五尺頂寬一丈亦拆做完整
新河壩	工長三十五丈壩面寬二丈壩面高與西壩頭相平面土高八寸防風頂寬三尺高二尺	長寬相符壩頂高度低五寸	填補後再驗收
東灣壩	工長三十三丈壩面寬一丈四尺壩面高與東壩頭相平面土高八寸防風頂寬三尺高二尺	長寬相符壩頂高度低一尺	填補後再驗收

民國二十二年四月七日

驗收者孫壽培

表第七四號

壁虎欄江兩壩增加補救工程估計表

民國二十二年六月

工段 料 工 名 稱	壁 虎 壩										欄 江 壩				說 明			
	南 壩					磨 盤 壩					東 壩							
	長 公尺	40.00	長 公尺	頂 3.20 下口拆及 廟底 1.28	平均 2.24	高 公尺	3.20	長 公尺	20.80	高 公尺	1.92	長 公尺	35.20					
	拆及廟286.72(舊壩二分之一作舊土計算)面土33.28																	
數 量		單 價		共 價		數 量		單 價		共 價		數 量		單 價		共 價		
拆除舊壩	286.72		0.13		37.27													
正 料	168.00		用舊料				20.80		用舊料				35.20		用舊料			
排 船 土	新土 90.62 舊土 143.36		0.60 0.16		54.37 22.94 共77.31													
關 壩 樁 根	尺三四長 25		2.80		70.00		大樁 18		1.20		15.60		30		用舊存木 樁及柳快			
雙 魁 蘇 斤	20		0.30		6.00													
柳 樁 担	5		0.50		2.50													
鉛 絲 担	花 鉛 絲 0.40 十二號鉛絲 0.50		25.00 15.00		10.00 7.50 共17.50		花 鉛 絲 0.30 十二號鉛絲 0.20		25.00 15.00		7.50 3.00 共10.50		花 鉛 絲 0.40		25.00		10.00	
隨 場 夫 名	30		0.80		24.00								10		0.80		8.00	
隊 兵 名	20		0.60		12.00								10		0.60		6.00	
日 計 夫 名	60		0.35		21.00		30		0.35		10.50		40		0.35		14.00	
照 料 更 巡 名	10		0.30		3.00								5		0.30		1.50	
木 工 名	6		0.55		3.30													
打 樁 工 根	25		0.70		17.80		18		0.20		2.80		木樁及柳快 30		0.15		4.50	
運 費					10.00						2.00						8.00	
雜 支					60.00												10.00	
共 計					361.38						41.20						57.00	
總 計											402.58						57.00	
備 考	一、今估拆廟壁虎壩 一、今估磨盤壩下口 一、今估欄江壩東壩										一、今估欄江壩東壩 一、今估磨盤壩下口 一、今估拆廟壁虎壩				一、今估欄江壩東壩 一、今估磨盤壩下口 一、今估拆廟壁虎壩			

除角八分
柴料用時
工積存之
海料
化當然實
地情形隨
時酌量辦
理以實做
丈尺具報
為標準

日 月 年 二 十 二 國 民 表 驗 收 工 程 救 壩 山 格

類 別	估 做 丈 尺 公		新 工 尺 公		做	收
	長	寬	長	高		
格 山 壩	38-40	普通 3-84	38-40	上口 0-64	工區 38-40公尺頂寬3-84公尺上上口新壩高0-64公尺下 口新壩平均高3-20公尺面土高0-26公尺圍壩格二十根 又木梢格九根壩前俄土長 38-40公尺頂寬0-64公尺外 坡二收壩面低於水準點0-51公尺俄頂低於水準點1-15 公尺	
		下口 2-24		下口平均 1-95		
		加高 3-84		加高 3-84		
				0-61		

表 第 七 七 號

壁虎欄江兩壩續做補救工程驗收表 民國二十二年七月 日

類別	估 做		尺 度		實 做		尺 度		做 成 收	驗收情形
	長 尺	寬 尺	公 尺	公 尺	長 尺	寬 尺	高 尺	高 尺		
壁 虎 壩	南壩 40·00	頂3··0	3·20	41·60	頂9·20	底1·28	平均	3·20	南壩下口上長 41·60 公尺新工高3·20公尺新工高3·20公尺新工高0·25公尺舊橋木橋六根與上口面土平	
		底1·28			平均		南壩下口工長 20·80公尺舊橋木十三根木梢二根與上口面土平			
欄 江	東壩 35·20	頂1·28	1·92	20·80	1·60	1·92	平均	0·96	東壩下口與正橋轉角處工長 19·56公尺與波濤高平均1·28公尺舊橋木梢長十三根	
壩 壩	東壩 96·00	頂1·28	水上 1·28 水下 0·64	96·00	頂1·60	底0·96	水上	1·28	東壩壩上出口工長96·00公尺新頂釘1·60公尺新工高平均1·92公尺而土高0·28公尺與壩面土平	
		底0·96			水下		0·64			

說明 欄江壩東壩壩上出口係第四七二號指令追加補救工程

復估二十一年修理瓜隄石駁岸表

地點	格數	坡面及空虛						地	格數	坡面及空虛						價別	名稱	數量	單位	共計	說明		
		方尺	方尺	根	方尺	丈	丈			方尺	方尺	根	方尺	丈	丈							元	元
瓜隄	1-50	3180	135		234	63	200	2314	1-50	12	46								條石	100 丈	10.00	1000.00	去年堆護石料及本年善後會已購備者共有五百餘方當數應用估計工料應除去碎石一項統計共需洋二萬五千八百三十九元三角一分 材料計算多依照原估嵌砌工每百方尺用七工製縫減半挖砌工每方二工篩砂每方用三工其餘亦略加核減
	51-100	4160	125		128	120	120	2538	51-100	878	37		100						水 泥	931 桶	7.00	6517.00	
	101-150	5537	111		666	600		5571	101-150	106	45			60					黃 砂	111.7方	15.00	1675.50	
	151-200	693	160		95				151-200	374	42		96		60				碎 石	595.9方	11.00	6554.90	
	201-250	3855	133	5	1031	320		2002	201-250	465	42		112	110	50				瓦 礫	1248.3方	2.50	3120.75	
	251-300	6596	100	2	800			4975	251-300	3470	32	1	1104	295		1630			椿 木	148 根	照原估計	237.40	
	301-350	3734	130		1233	175			301-350	1631	50	8	570	140		1120			總 計			19105.55	
	351-400	1749	149		230				351-400	2283	50	1	902	60	110	150			嵌 砌 工	14160 工	0.55	7788.00	
	401-450	2006	146		289	170			401-450	1276	50		520	440	85	200			挖 砌 工	820	0.55	451.00	
	451-500	4554	121		392	260	150	1070	451-500	1312	51		160		185	200			帶土挑 砌 工	1160.92方	1.50	1741.38	
	501-550	4518	121	1	410	220		880	501-550	1026	133	1	200	160	350	2342			篩 砂 小 工	334 工	0.35	116.90	
	551-600	1672	150		451	310			551-600	1481	160		398	420					捶瓦礫 小 工	1737	0.35	607.95	
	601-650	5581	110	1	794	260			601-650	3443	160	23	810	820		1792			打 椿 工	183	0.55	100.65	
	651-700	4555	121		0				651-700	2993	140	9	520	690		540			石 料 運 工			765.08	
東岸	701-750	2173	144	1	171	150		270	701-750	1053	120	6	326	470		1110			搬堆護石 工			217.70	
	751-800	430	161		92				751-800	2598	100		720	480		630			總 計			11788.66	
	801-850	1070	155		388	60		100	801-850	2249	52		786	600		1666			購置及雜 費			600.00	
	851-900	1538	150	2	667	65			851-900	2868	42		800	300		320			員役工食旅 費			900.00	
	901-950	3938	127	1	608	200		360	901-950	1761	42		542	100		1150			其 他				
	951-1000	8757	78		634	375		1310	951-1000	3204	47	4	470	330		260							
	1001-1050	8707	79	2	1006	530		6946	1001-1050	1594	55		574										
	1051-1100	4866	119	2	315	365		3318	1051-1090	1033	70		423										
	1101-1150	10657	60		944	505		11130	以上共計	37115	1566	53	10133	5455	840	13110							
	1151-1200	14384	20	75	1398	310		16250	坡面塌陷及空虛							173655.0	平方尺						
1201-1250	9897	67	3	1201	165		15586	坡面裂縫							4915.0								
1251-1300	11921	47		1161	685		11466	缺少木椿							148	根							
1301-1350	4059	126		594	140		5670	椿內下脚空虛							26120.0	平方尺							
1351-1400	2062	146					136	椿外下脚灘場							1156.3	丈							
1401-1415	96	58						椿外下脚空露							131.0								
以上共計	136540	3349	95	15987	6108	470	102982	帶土							1160.92	方							

瓜工石駁岸驗收表

民國二十一年九月三十日

岸別	格數	嵌砌方尺	鋪砌及堆護	現在情形	岸別	格數	嵌砌方尺	鋪砌及堆護	現在情形	附註
瓜	1—50	1850		下脚沒水北裏頭損壞破面有裂縫20—30有塌陷	瓜	1—50	200		坡面有裂縫	坡面之裂縫及塌陷小洞據承修代表陶君瘦柏稱有係修理完工後發生者亦有遺漏未嵌補者
	51—100	4280		下脚沒水		51—100	760		坡面有裂縫64•86•89•90•91•92•100下脚沒水餘皆有灘	
	101—150	6400		下脚沒水坡面有裂縫		101—150	350		坡面有塌陷及空虛	
	151—200	1170		1501—160下脚有灘除沒水160—200坡面有裂縫170—200嵌砌草率		151—200	540	160—168下脚沒水見有鋪砌處	此段坡面露出水約一丈五尺水際有塌陷	
	201—250	2800		下脚沒水坡面有裂縫220—240嵌砌草率		201—250	300	220—230間有見鋪砌	坡面有裂縫及小洞	
	251—300	7300		下脚沒水坡面有裂縫280有塌陷		251—300	1770		坡面有裂縫	
	301—350	2240		下脚沒水310—340有塌陷小洞340—350坡面有裂縫		301—350	400	320—330下脚水際見有堆砌長約七丈深約一丈	下脚南頭有灘此頭沒水(嵌砌草率)	
	351—400	3100		下脚沒水無損		351—400	1100		下脚沒水310—390坡面有裂縫	
	401—450	4200		下脚沒水有小損壞兩處		401—450	290		下脚沒水420—450坡面有裂縫及小洞	
	451—500	4500		下脚沒水有小洞四處餘無損		451—500	930		下脚沒水坡面有裂縫	
隄	501—550	5000		下脚沒水510—520及540—550有小洞530—540坡面有裂縫	隄	501—550	200		下脚沒水510—530坡面有裂縫及小洞	
	551—600	2400		下脚沒水有洞數處		551—600	250	550—580水際見有鋪砌及堆護	下脚沒水560—600坡面有裂縫	
	601—650	6400		下脚沒水有洞隙及塌陷		601—650	380	見有鋪砌	下脚沒水坡面有裂縫	
	651—700	5350		下脚沒水有小洞數處		651—700	600		下脚沒水160—700坡面有裂縫	
	701—750	2700	710—720有鋪砌	下脚沒水有洞數處		701—750	400	740—750見有鋪砌	下脚沒水780—750坡面有裂縫及小洞	
	751—800	3800		下脚沒水780—800有隙縫		751—800	1520		下脚沒水750—780坡面有裂縫及小洞(760—780)嵌砌草率	
	801—850	1800		下脚沒水有小洞及隙縫		801—850	900	810—820見有堆護	下脚沒水820—850坡面有裂縫	
	851—900	1650	870 見有鋪砌	下脚沒水有塌陷及小洞		851—900	1440		下脚沒水坡面有裂縫	
	901—950	5000		下脚沒水有塌陷及小洞		901—950	2360		下脚沒水坡面有裂縫920—940嵌砌草率	
	951—1000	8600	950—460及980—990見有鋪砌	下脚有小洞沒水		951—1000	5200		下脚沒水950—980坡面略有裂縫	
東	1001—1050	4200	1010—1020及1030—1050有滿格鋪砌	下脚沒水1020—1030有小洞一處1050有塌陷	西	1001—1050	2310		下脚沒水間有灘1040—1050坡面略有裂縫	
	1051—1100	3100	有多數鋪砌	下脚沒水		1051—1091	1450		下脚沒水坡面有裂縫	
	1101—1150	3300	全	下脚沒水1110—1120間涵洞頂有塌陷		共計	23560			
	1151—1200	—	大部份鋪砌	下脚沒水1150—1180有小損壞1180—1190有塌陷一處		兩岸總計	118020			
	1201—1250	—	全	下脚沒水有小洞數處						
	1251—1300	—	全	下脚沒水未鋪砌處有小損壞1280—1290有一部份勢將塌陷						
	1301—1350	1200	1301—1320見有鋪砌	下脚沒水有小洞						
	1351—1400	1800		下脚沒水有洞及隙縫						
	1401—1415	330		下脚沒水有小洞又南裏頭損壞						
	共計	94470								

驗收者技士毛 豐

工務員劉勁梁

修理瓜隄石駁岸方尺數目表

說明	瓜				瓜					
	岸別	格數	駁脚方尺	鋪砌方尺	堆壘方尺	岸別	格數	駁脚方尺	鋪砌方尺	堆壘方尺
堤存工九十根合併說明 表經水淹者坡頂皆用水泥抹砌其下脚被水淹者均係鋪砌因離水太近悉表依泥水淹壞者格內下脚則有堆壘及換添柳木後頭等共計三百四十八	瓜	1—50	4220	500		瓜	1—50	205		
		51—100	5215	390			51—100	975	371	
		101—150	6437	822			101—150	390	335	
		151—200	1403	382			151—200	542	1835	
		201—250	4186	1219			201—250	669	1107	
		251—300	7376	797			251—300	2787	1375	1778
		301—350	4769	1038			301—350	1791	965	
		351—400	2473	625			351—400	1694	558	1232
		401—450	2852	531			401—450	1387	905	
		451—500	5155	740			451—500	1032	763	901
		501—550	5167	718			501—550	914	2097	842
		551—600	2424	770			551—600	1281	2895	1026
		601—650	6261	929			601—650	2041	1789	1406
		651—700	5355	392			651—700	1384	1878	1078
		701—750	2958	395			701—750	886	1030	828
		751—800	3966	498			751—800	2116	1201	
		801—850	1938	1035			801—850	1989	861	
		851—900	2153	899			851—900	2405	782	
		901—950	4926	923			901—950	2481	990	
		951—1000	8776	2207			951—1000	4704	867	
	1001—1050	5060	6205			1001—1050	1602			
	1051—1100	3770	2855			1051—1091	1927			
	1101—1150	3907	12129							
	1151—1200		12145	6944						
	1201—1250		11086	4916						
	1251—1300		11805	5825						
	1301—1350	1441	3571	1858		以上共計	36203	22657	9091	
	1351—1400	2498	420			換砌				
	1401—1415	329				鋪砌				
	以上共計	105013	75643	19343		堆壘				

修理瓜隄石駁岸方尺數目表

岸別	格數	嵌砌方尺	鋪砌方尺	擁護方尺	岸別	格數	嵌砌方尺	鋪砌方尺	擁護方尺	說明
瓜	1-50	4220	500		隄	1-50	206			存工九十根合併說明 未經水淹者坡面皆用水泥嵌砌其下脚被水淹者均係鋪砌因離木近悉者嵌泥水深較深者格內下脚前有堆護更係深柳木鐵頭等共計三百八十四根
	51-100	5215	390			51-100	975	371		
	101-150	6437	822			101-150	386	385		
	151-200	1403	382			151-200	542	1835		
	201-250	4186	1218			201-250	669	1107		
	251-300	7376	797			251-300	2787	1375	1778	
	301-350	4769	1088			301-350	1791	985		
	351-400	2473	625			351-400	1694	558	1232	
	401-450	2652	531			401-450	1387	905		
	451-500	5155	740			451-500	1032	763	901	
	501-550	5167	718			501-550	914	2097	842	
	551-600	2424	770			551-600	1281	2895	1026	
	601-650	6261	929			601-650	2041	1789	1408	
	651-700	5365	382			651-700	1384	1878	1078	
	701-750	2958	395			701-750	886	1080	828	
	751-800	3966	486			751-800	2116	1201		
	801-850	1936	1095			801-850	1989	861		
851-900	2183	899		851-900	2405	782				
901-950	4928	923		901-950	2481	980				
951-1000	8776	2207		951-1000	4704	867				
1001-1050	5060	6205		1001-1050	1802					
1051-1100	3770	2955		1051-1091	1927					
1101-1150	3907	12129		以上共計	35203	22654	9091			
1151-1200		12145	6944	嵌砌						
1201-1250		11086	4916	鋪砌						
1251-1300		11905	5825	堆護						
1301-1350	1441	3571	1658							
1351-1400	2498	420								
1401-1415	329									
以上共計	105013	76643	19343							
東				西						
岸				岸						
總計				總計						

瓜隄石駁岸工程料價工價表

表第八三號

名稱	原	估	增	加	數	單	位	價	總	計	數	附	註
條石		一〇〇丈						一〇〇元					
水		九三一種						六五·一七					
黃沙		二二一方						一六七·五〇〇					
碎石		五九五九〇						六五五·四九〇〇					
瓦		二二四八三〇						五〇〇·四三六九〇五〇					查瓦須在揚州瓦窯舖領一帶採辦原估每方二元五角實係不敷今連搬運等費每方酌加一元計增共計四千三百六十九元零五分
椿木		一四八根						六〇〇·五五七四〇〇					查椿木原估一百四十八根計洋二百三十七元四角現增加估木二百五十七元四角
合計	原估洋	一萬九千一百零五元五角五分	增估洋	一千五百六十八元三角	總計洋	二萬六千七百七十三元八角五分							
碓礮工		一四一六〇工						七六八〇					
碓礮工		八二〇工						五六七					
挑砂小工		二六〇方						九二					
挑砂小工		三三四工						三五					
挑砂小工		一						七三七					
打樁工		一八三						三五					
打樁工		三〇〇						三五					
石料運工								七六五〇八〇					查原估一百八十三工增加椿木二百六十五元總合洋二百六十五元
搬石上工		六二二工						三五					查上年堆積碎石三百一十一方搬工每方二工計洋二百一十七元七角每方五分計洋一百一十七元七角每方三元二角總合洋五百九十九元九角
購買雜費		六〇〇元						一五〇〇〇					此項包利購置物件及一切雜費六百元實係不敷應增加九百元總計洋一千五百元
食旅役工		九〇〇						一〇〇〇〇					
合計	原估	一萬三千二百八十八元六角六分	增估	洋五千九百七十四元五分	總計	洋一萬九千二百六十三元七角一分							
說明	<p>以上料價工價及購置雜費工食旅費原估洋三萬二千三百九十四元二角一分內除撥用存工碎石洋六千五百五十三元九角外實計洋二萬五千八百卅九元三角一分計加估洋七千五百四十二元三角五分總共實需洋三萬三千三百八十一元六角六分</p>												

附抄瓜隄春修變更工程刪減工料價
刪除料價工價表

表第八四號

名稱	原估	數	減	少	數	單位	價	計	減	數	備註
水	泥	九三一桶		二八八		元	七、〇〇〇	二〇一六、〇〇〇			
黃	沙	一二、七〇〇		三四、六〇〇			一五、〇〇〇	五一九、〇〇〇			
瓦	磑	一二四八、三〇〇		三八六、九〇〇			三、五〇〇	一三五四、一五〇			
條	石	一〇〇、〇〇〇		一〇〇、〇〇〇			一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇			
條	石運費	一〇〇、〇〇〇		一〇〇、〇〇〇			〇、五〇〇	五〇、〇〇〇			
帶土挑	搬工	一六〇、九二〇		六八四、〇〇〇			一、五〇〇	一〇二六、〇〇〇			
篩	砂小工	三三四、〇〇〇		一〇三、〇〇〇			〇、三五〇	三六、〇五〇			
捶	瓦磑小工	一七三七、〇〇〇		五三八、〇〇〇			〇、三五〇	一八八、三五〇			
搬	上年護石工	三一、〇〇〇						二六一、〇〇〇			
搬	上年護石工運費	六二二、〇〇〇		四三五、〇〇〇			〇、三五〇	一五二、二五〇			
合	計							六六〇三、三五〇			

附抄復估瓜隄石駁岸工程原估及增加數量表

名稱	原估	數	增	加	數	總計	附	註
坡面塌	空虛	一七三六、五五		一〇〇〇		一八三六、五五	方尺	
坡面	裂縫	四九一五		三四五		五二六〇		
缺	少木椿	一四八		二〇〇		三四八		
椿	內下脚空虛	二六二〇		六〇〇		三二二〇		
椿	外下脚灌塌	一五六三				一五六三		
椿	外下脚空露	一三一				一三一		
帶	土	一六〇九二				一六〇九二		

查上列坡面塌空虛裂縫等項方尺因距離原估日久雨淋浪刷塌陷日增又椿木朽爛傾倒為數甚鉅原估時未及注意故另增加合併聲明

刪除嵌砌工程表

表第八五號

區別	價格	數量	方尺	工數	工價	總計
東岸	二九五	五九七三〇	五九七三	五五	三二八五、一五〇	
西岸	五三	二九六〇	二九六	五五	一六二八、〇〇〇	
合計	三四八	六二六九〇	六二六九		三四四七、九五	

增加堆護工程表

區別	價格	數量	方尺	工數	工價	總計
東岸	二九五	五九七三〇	二三八九	五五	一三三九五〇	
西岸	五三	二九六〇	一一八	五五	六四、九〇〇	
合計	三四八	六二六九〇	二五〇七		一三七八、八五〇	
說明	上項嵌砌工按照每百方尺十工堆護工每百方尺四工計算 上項應刪除之嵌砌工價三千四百四十七元九角五分應留加堆護工價一千三百七十八元八角五分除留 淨減二千零六十九元一角					

江北運河工程局高寶段寶記高三汎添換各閘洞板塊欄杆檔木數量及銀數表

各閘洞抄木板塊數量表

閘洞名稱	長度呎	寬度呎	高度呎	塊數	板呎數量		附記
					每呎塊數	總呎計數	
黃浦閘	12'-0"	1'-0"	0'-10"	12	120	1440	以英尺計
朱馬閘	9'-0"	0'-8"	0'-10"	11	60	1320	
郎兒閘				11			
永安閘	7'-6"	1'-0"	0'-10"	7	75	625	
子嬰閘	13'-0"	0'-10"	0'-10"	6	108	650	
普濟洞	1'-0"	0'-4"	20'-0" 6'-6"	3	106	318	6塊合為插板一塊
南關閘	14'-0"	0'-10"	0'-10"	12	117	3500	
車運閘				18			
合計						B.M. 7753	

抄木7,753板呎每千板呎以220元計算計洋1705.88元
舊存洋松14,640板呎照市價每千板呎以88.112元計算計洋1289.96元

車運閘普濟洞子嬰閘添換檔木欄杆應用材料數目表

以營造尺計算

車運閘	普濟洞	子嬰閘	小計	利用存餘木料情形欄
檔木	15尺中橫木2根	22尺中橫木4根	15尺 2根 22尺 4根	以西堤移交之小支木12支內撥用2根 以三壩下舌移交之收廣木12根內撥用4根
	13尺四面橫木4根	15尺四面橫木8根	13尺 4根 15尺 8根	以西堤移交之(長14尺圍圓1尺)連半木33根內撥用4根 以西堤移交之小支木12支內撥用8根
	6尺柱木4根	6尺柱木8根	6尺 12根	以西堤移交之(長14尺圍圓1尺)連半木33根內撥用6根(一裁為二)
	26尺中撐木35根	3尺中撐木92根	26尺 35根 3尺 92根	以三壩下舌移交之長梢木1351根內撥用127根
24廣木一根			24廣木 1根	以修復高寶段東隄王主任寶塊移交之收廣木12根內撥用收廣木1根
木料總	1. 小支木十根 4. 連半木十根	2. 收廣木四根 5. 長梢木一百二十七根	3. 收廣木一根	

工資雜品銀數表

閘洞名稱	需用工料數量	單價元	共價元	附記
各處開板	計77塊每塊工二個	0.60	92.40	
普濟洞插板	計3塊合為一塊六工	0.60	3.60	1
子嬰閘普濟洞	兩處欄杆計需工七十個	0.60	42.00	
各閘洞板塊	白油150斤		50.00	
各閘洞板鐵環	鐵環56套每套重2斤	0.15	46.80	
總計銀數			234.80	

三汎各閘洞共需銀數總表

名稱	閘洞板塊		欄杆檔木	工資雜品元	附記
	掉換情形	料價			
銀數	以前存洋松掉換抄木不足銀數	1705.88 -1289.96 415.70	利用存料	234.800	
總計銀數	除利用存料外淨需銀\$650.50元				

民國二十二年八月十九日修正

復估車邏鐵南首東堤幫築西坡土工程估計表

民國二十二年七月

別	地	修做方法	舊工尺		陸	新工尺		陸	土立 方公尺	水 格安	單 價元		共 土方	木格 價	總銀 計數
			長	寬		高	寬				高	坡度			
別	車邏鐵南首東堤幫築西坡土	整齊石塊	24.00												
地	車邏鐵南首東堤幫築西坡土	整齊石塊													
狀	清	整齊石塊													
況	脫	整齊石塊													
高	新														
新	沉														
沉	岸														
附	記														

做成收工長24.96高與南北兩頭徑整頂和平新坡工頭1:1.3工尾1:1.8水下1.2工中吳姓門前中柱距西16.59公尺。

高寶段工程事務所啓除南關閘金門及南關壩下引河橫淤土方估計表

工名	尺		土方數量方	單位價元	共價元	附記
	長水	寬水				
南關閘金門	2.00	1.2	均 30.24	0.58	18.93	
南關閘上迎水	1.40	均寬 1.70	均 9.4	0.58	12.5	
南關閘壩下除土	3.00	1.2	均 2.0	0.58	4.03	
南關壩下引河橫淤	3.50	均頂 0.40 均底 8.5 2.40	41.65	0.45	19.1	
接	2.50	均頂 2.00 均底 3.50	7.8	0.45	24.67	
總計	銀數				77.32	

表第八八號

專載

江北運河工程局局長就職宣言書

鼎康今爲運河工程局局長宣誓就職之日、承 諸君子不吝指導、惠然肯來、益見關心運工前途之盛意、毋任感幸、回念民九督運局成立、鼎康亦嘗來揚、隨督會辦後、到局任事矣、其時鼎康對於運工修防素乏研究、猝遇十年大水、曾與局員往高郵工次、駐守兩月、幸得無事、此次省府鑒於去歲運河決口受損之多、不堪計數、決定於復隄工程之後、恢復運河工程局、以鼎康承其乏、鼎康以爲今茲隄工、雖完成百分之九十以上、而統運河全局觀之、凡工程之急應舉辦者、仍不在少處、敬爲 諸君子陳之、

運河在江北境內、共長七百餘里、有中運裏運之分、計自邳縣之夏鎮歷宿遷泗陽以至淮陰之楊莊曰中運、自淮陰歷淮安寶應高郵江都以至瓜洲曰裏運、如僅以運河本身言、乃寬不過百丈、深不過二三丈、亦尋常之南北通渠耳、若言行水

關係、則中運水源、來自沂泗、裏運則全淮所趨、其地位實占魯南豫東皖北之洩水重心矣、

前運河局督辦張嵩菴先生及會辦韓止石先生嘗論江北水道、以治淮爲上策、專治運河、策之次者、其施治綱要曰淮沂分治、沂泗分疎、其水量分配曰高不使壅、低不致枯、是皆洞明大勢、足爲治運前途一成不變之定案、以後治法、亦不外是、

中運本爲泗水經行之道、今日之災、沂釀之也、讀嵩菴先生治沂計畫書、擬自蘇魯交界之齊村以至蘆口壩、又自蘆口壩下行經周家口過駱馬湖入六塘河、穿鹽河出響水口以達灌河、使沂水高漲、獨流入海、所謂沂泗分疎者是、中運河則承受泗水、而以微山湖之湖口雙閘及蘭家壩爲節制來水之關鍵、若冬季水小、泗水不能濟運、則蘆口壩尙留有南行孔道、亦可洩如量之水、以入運河、劉老澗雙金閘、乃爲沂泗彼此消長盈虛之調濟、法至善也、但工款估計、爲數極

鉅、

竊以今之時局，欲籌鉅款施此一勞永逸之大工，誠非易事，而中運上游有魯南洩水關係，亦豈能置之不理，今擬於湖口雙閘及蘭家壩施之以整理工程，使水之蓄洩，以有利於魯，無害於蘇，爲雙方遵守之定制，劉老澗年久失修，其啣接六塘引河，業經淤塞，洩水當然不暢，又六塘與鹽河交接之武障龍溝各壩，由鹽務機關管理，啓閉不時，蓄水洩水之效用全失，以上各工段，亦應切實估計，次第興修，使魯水南趨，洩量均能加大，從此徐海沉災，雖未能完全去除，亦得藉以輕減，此屬於中運者、

言乎裏運，其致災之由，全爲淮水關係，十年二十年乃最明確之經驗也，今茲淮尙未導，淮沂分治之目的，相去甚遠，則裏運全河，自不得不以防禦水災，爲其施治之根據，去年高郵邵伯六七十里間，東西兩隄決口四五十處，尤以東隄二十六決口共寬八百餘丈，演成裏運自有史以來空前之浩劫，國府允撥款百

萬、明令督促堵合、省府主席廳長、怒然愛之、成立運工善後委員會、復得滬上慈善團體經濟上之協助、而韓止石先生不辭勞怨、主持復隄工程、乃甫經著手、遽遭滬變、省府主席廳長、雖在國難期內、而於運隄回復、仍具完成之決心、卒因時間與經費問題、以致西隄之碎石工、缺欠尙多、東隄之磚石工、暫時鑿埽、本屬權宜之計、目前均須廣續補築、以竟全工、其他如機船之撈淺、閘洞之修理、隄坡之培補、港口之改善、亦當規畫進行、爲淮水盛漲如十年二十年歸江之外、富有餘量東趨之預備、此屬於裏運者、

又若高郵之車南新三壩、所以洩淮水入江以外之餘量也、但水高而壩不啓、乃防下河民田、被水侵占、浸沒秋禾之故、決口危險、即此高水位造成之、已往歷史、均堪引證、將欲解除危險、當興築壩下引河、所謂東水注海是也、水東則不待其高而卽注、則運隄之負擔輕、東水之隄、順水而非阻水、其負担亦輕、此備潦也、運河各壩、其基礎均有適宜之高度、水小則自然限制、引河下游

、亦有間爲之操縱、交通灌溉、兩得其宜、此旱之備也、而於裏運本身及江北全部、其關係之重、且莫與比倫、前督運局經十年大水之後、對於壩下引河、計畫頗爲詳盡、十四年喬菴先生、將此項計畫、爲第二次修正、但茲事體大、考察不厭求詳、今茲組織測量隊、從事勘测、爲最後之公同審議、此屬於引河者、鼎康今且以下河計畫、作爲另案進行外、所有中運裏運工程、均爲目前急應舉辦之事、但舉辦之利鈍、全視經費爲轉移、以江北固定有案之治運專款、爲淮揚徐海二分畝捐、每年徵收定額、合新舊兩案、本在五十萬元以上、鼎康所擬辦之各項工程、需款約二百萬元、分兩年進行、所有工段、附表申明、則畝捐一項、卽全數徵收、才得總數之半、其有不足者、卽有待於政府補助、及地方之特別輸將、方能濟事、况畝捐收入、以往昔爲例、多寡未能預知、則數之半亦祇爲假定耳、

又本局預算每月已爲四千一百五十元、此外如淮邳高寶江都三段經常費、及挖

泥機船輪船測繪無線電台各經費、合計已逾萬元、前項支出、設均取諸畝捐、愚竊以爲不可、曾呈請由省款支撥、省府請於中央、尙未奉准、鼎康既負責設計施工、籌款勢難兼顧、惟以得失爲乘除、則去年決口、地方之損失數量、當及三四萬萬、政府短收之數、亦屬不貲、但願此後鑒於工程之急切、與款項之需要、彼此儘力籌措、將一二年內應辦各工、達次第完成之目的、庶人民之希望不虛、鄰省之責備亦免矣、如因工款難籌、工程不能實現、使今日之種種設計、僅成紙上空談、不幸而再演決口沈災、此時即治、鼎康一人之罪、而沿運數千萬人之生命財產、終於無法取償、其痛苦仍沿運數千萬人受之也、鼎康今日就職之希冀、在於接濟有款、督率辦工、心所謂危、不覺言詞之率直、伏祈亮宥 并希

垂鑒而指正焉、鼎康幸甚、江北幸甚、

中華民國二十一年十月九日

韓國鈞爲蘇魯運河會議敬告淮北同人書

六塘工程亟應舉辦 蘇魯問題庶續解決

蘇魯運河、利害相關、自民國以來、雙方集議、已非一次、最近導淮委員會又召集兩省代表在京開會、先後五次、迄無成議、其癥結在幫工與水位兩問題、蘇代表以爲淮北之水、均來自魯、但若沂若沭、其停蓄與宣洩湖河、俱在蘇境、故歷來疏浚工程、從未與魯有所計較、今魯治南運、乃使汶泗暢洩南下、全以蘇魯公有之微山湖爲歸壩、而以向儲汶水之南旺蜀山、泗水之南陽獨山昭陽等湖、悉數乾涸成田、在魯爲大利、蘇居下游、實爲大害、夫淮北以向承魯水之故、已致災害頻仍、今且變更舊例、水量陡然加增、我蘇縱不拒水入境、亦應以幫工爲最低限度、又微山湖歷來最高水位爲三十六公尺五、今魯欲涸湖、必使微湖水位特別低降、以免倒漾爲災、故魯代表堅持三十三公尺六爲微湖洪

水位之標準，去往昔之最高水位幾一丈矣。查徽山湖洩水量，按現有之韓莊閘蘭家壩，與台莊以下運河之容洩量計之，每秒不過四百立方公尺，假如徽湖洪水低降爲三十三公尺六，則最大洩量爲每秒六千，即蘇代表呈稱下游未增一二倍之去路，上游陡加十六倍之來源者是，蘇魯代表在京會議五次，提出意見七條，彼此主張，絕端相反，國鈞重有感焉。

運河在吾國，本爲縱貫數省之有名巨川，往昔漕運時期，中央特設專官，爲之統治，故上下游並顧兼籌，尙少利害相反之事實，今茲省自爲政，則先後盈虛之支配，即已難得其平矣，此次蘇代表所爭各點，於淮北自有生死存亡之關係，但國鈞以爲此乃對外應具之理由，而實際之利害輕重，乃先當反求諸我，因六塘本爲洩水大河，總六塘之下兼有南北六塘，無非爲解除淮北沈災，有此分流之設計，今姑置南運之洩洩於不論，僅計沂水實測之最大來源爲每秒二千五

百立方公尺、如以氣候及雨量記載推算、尙不止此數、以如是之鉅大水量、淪陷我淮徐海三屬平原、雖曰沂水之源來自魯、而實際之害、則我淮北同人受之、即因六塘兼洩汶泗之故、而責魯幫工、於理極爲正當、設爲幫工問題、不能尅日解決、而延緩六塘之工程進行、則延緩之原因繫諸魯、因延緩而魯乃先自爲謀、使下游重蒙水災之實禍、亦我淮北同人受之也、

方今本省政府頒布徵工治河條例、六塘河工、已派有專員指導、爲實行施工之預備、前途希望、正是無窮、但查魯省徵工、凡土方給價、全由地主担任、其方法按照田畝受益之大小、定攤派夫工之多寡、大致每地一頃、出夫五名、器具食宿、號稱工人自備者、實際卽地主爲之代備、工人組織、以莊長爲夫頭、按地督率夫工、至施工地點、實行工作、距工最遠者且八十里、其他各事之進行、由縣長負完全責任、故政府除事務費外、不籌工資分文、而去年徵工成績

、斐然可觀、本年則南運北運、兼籌並進、大有一日千里之勢、今蘇省徵工、每方政府給價銀一角四分、較諸魯省、寬厚已多、惟以今日之庫空如洗、經費策畫、未盡可憑、政府無款、儘可停辦、而我同人之災患將若何、

國鈞今日所引以慮者、不在政府之不治六塘、乃慮政府圖治六塘、而經費無著、以致無法施治、即使政府預定之經費有著、而工程與款項、尙有應行擴充或加增者、竟無所出、終於不能接續施治耳、願我同人認定六塘河工爲改造淮北民生之惟一要政、無論一邑一家一身、均有至重且大之關係、且內懾於沂水爲害之重、外迫於南運進行之速、并銅山之疏浚荆山房亭各河、亦予下游以甚大之威脅、此時迅速省令、組織六塘河工聯合辦事處、凡與六塘發生直接與間接利害者、各本自救自助之決心、起而爲政府後盾、不致以政府款項之有無、影響六塘工程之進止、國鈞之慮、約以一年水災損失十分之二一、爲施工之基本

金、期以三年、度亦可以濟事、

至於蘇魯問題、乃在六塘施治以後再謀解決、蘇代表在會議席上、亦如此主張、且會議時尙有數語、應爲我同人告者、魯代表因吾蘇不能決定六塘河竣工年限、曾有將魯省境內之韓莊中運及伊家河自由濬展之表示、蘇代表乃謂魯欲憑屬地主義、濬展中運各河、洩水沈蘇、屆時蘇爲自衛計、亦必在夏鎮以上、將微山與昭陽湖交界之安家口、橫截東西大壩使汶泗諸水、涓滴不能下注、魯又將若之何云云、因該處乃屬蘇境也、但國鈞以爲事果至此、兩省舉動、決無如耳之簡單、就令如願以償、而沂水每秒二千五百立方公尺之量、足以沈浸我淮北者、如故也、卽蘇代表之解決蘇魯問題、在六塘施治以後、所云後者亦有時間性、非伊、上著、延長之謂、以如此利害切身之大工、及今不治、將待何時、或曰、大丹、上游治水、每爲激於圖利起見、不惜以鄰爲壑、固非事理之平、但

使人人各地，其所以鄰爲壑之心，推進至於灌河之陳家港以下，則鄰盡而壑在，而六塘河之全工成矣、或又曰、上游地勢建瓴、凡所設施、可收事半功倍之效、居下游者、應洞明於地理爲天然形勢、非人力所能挽回、而浚河洩水、爲人力之可以挽回者、而奮興以起、即使事倍功半、與上游之效果不同、但必行事而後成功、則二說雖一諧一莊、但爲淮北目前計、必先人人竭全力以治六塘、方有生存之餘地、非然者、我讓人先、沂河之水仍未減、而人不我待、南運之水又陡增、其結果必使魯南各湖、盡移至淮北地面而後已、國鈞老矣、去年經營運工、雖幸告成、然已十分竭蹶、今觀蘇魯大勢、心所謂危、不敢不敬以奉告、至施工計畫及需款數量、建廳與運局均有規定、願我同人之亟自奮起、忍此一時之痛、藉輕永久之災、淮北幸甚、國鈞幸甚、

呈省政府^{呈送七月份工作概況}
二，一，五，

爲呈送本局二十一年七月份工作報告表、仰祈 鑒核備查事、竊本局前以成立伊始、編製行政報告 鈞府秘書處、將 中央頒布之行政報告編製辦法、檢發一份、以資參考、嗣准函復、以編製是項報告、似可按照保安處辦法、每月編送五份、並附保安處工作報告表一份、以供參考等因在案、所有本局本年七月份工作概況、業已照保安處工作報告表式編製齊全、理合備文呈送、仰祈 鑒核備查、實爲公便、謹呈
江蘇省政府主席 顧

計呈送本局二十一年七月份工作報告一份

江北運河工程局長徐鼎康

按工作概況、按月呈報 省府、本刊本年六至十二月、及二十二年一至六月、均合六個月總編、呈文不錄、

江北運河工程局二十一年七月至十二月工作概況

(甲)關於測繪事項

(一)測量淮沂運各河流量 各河流量之大小，爲水利工程必備之資料，非有多年之比較，則設計工程，無從定其標準，尤以伏秋大汛期間，最爲重要，江北河道，自民初江淮水利局開始測量流量，二十年來，從未間斷，本年七月本局成立，已屆伏汛，即與導淮委員會協商分測流量地點，結果蚌埠之淮河、寧濤之沂河、運河六閘以下之裏運河，以及通揚運河、歸江各壩引河流量，均由本局派員，分班實測，其餘應測之處，由導淮會實測，約定彼此成果，互相交換，迨十月底查照廢曆節氣，已逾霜降，水勢低落，乃將各流量班陸續調回，現已將開測停測統計表，呈報 省府備案，並將總成果表，送請導淮會查考。

(二)測量高郵至江都一段裏運河西隄 查運河西隄，所以防禦高寶湖水頂衝，爲運河東隄

之保障，二十年大水，先以西隄漫決，遂至東隄崩潰，釀成空前未有之浩劫，今春運河工程善後委員會及國府水災會，雖經統力修復隄身，並於臨湖一面，鋪砌碎石斜坡，以期永固，但後因款絀，未克全部完成，上自界首起，下至荷花塘止，凡中間未經砌石者，或已砌一部分而尙未完成者，約計六十餘里，本局自成立伊始，卽派員施測平面及橫斷面，以爲完成是項計畫之依據。

(三)測量攏軍樓廟巷口七公殿隄身 攏軍樓廟巷口七公殿均爲去歲東隄決口之處，地勢坐灣，迎溜頂沖，殊爲險要，雖經復隄後，加鑲迎河埽工，以資防護，然爲永久計，擬改埽爲石，以期鞏固，本局爲設計上之依據，先行派員測量，共測隄長約二里許，施測橫斷面九處。

(四)水文記載 淮運全域，共計水標站二十六處、雨量站五處，均派員按時逐日記載，以爲研究水文之憑藉，自建設廳劃歸本局辦理後，仍繼續照常進行。

(五)測量及設立全運河里程標誌 查沿運里程石標，自去歲河隄潰決後，大都損壞，本局

擬定水泥混凝土標誌式樣，派員自瓜洲口起，沿運河東隄，每隔一公里安設一處，預計四個月內，全運均可設立完竣。

(六) 改營造尺爲公尺制並規定各項高度一律以廢黃河海口零度爲標準，河工沿用營造尺舊制，按之現行度量，新制殊嫌參差，不便核算，又各項高度，習以誌橋禦水爲標準，又欠精確，本局爲改善計，擬定營造尺化爲公尺對照表，並編製水準標誌高度表，一律以廢黃河口零度爲標準，分發各段工務所遵行，以期劃一。

(七) 編製測量運河兩岸隄頂高度河底深淺兩岸地形與一切閘洞等說明書，運河東西兩隄，自瓜洲起至山東境止，計長六百數十里，經去歲潰決復隄，或臨時搶險加高後，高度大都變更，河底深度，亦因洪水之餘，不無淤積，爰編製各項測量說明書，以期積極施測。

(八) 整理水文站，本局已設水標站，自移交接收後，除照常觀測外，並擬整理計劃，將未設各測站，極力設法擴充，以期淮運流域，得以普遍，爲進一步精確之研究，又查已設各站中，凡與導淮委員會重複者，所有水文紀錄，可以互相抄送，故酌量情形，暫行停

測、以免多所糜費、並擬派員出發校對、已有各站水尺之零點高度、及酌量情形、更換新尺、整頓一切、同時擇河道衝要之處、分期添設新站、以期整理計劃、早日完成、

(九)繪製淮沂泗沭各流域平面總圖 本局爲統籌沿運方策起見、首先需有明確圖表、以資憑藉、因根據以往測量各圖、詳加校閱、製成總圖一大幅、以便研求探討之際、作爲有統系之參考、

(十)繪製高郵軍樓等處水泥磚工及碎石工程設計圖 高郵高郵軍樓等處、業經確定改埭爲石、并經分別派員測量、詳定計劃在案、茲根據計劃、繪製施工圖五幅、又經費估計表一幅、

(十一)繪製西隄碎石工程圖表 補砌西隄碎石工程、除派員詳細測量估計外、并根據測估結果、製成圖表三十七幅、以憑施工、

(十二)繪製水位曲線圖 根據已設各水標站各項水文記載、繪製十九、二十、二十一、三年中各站水文曲線圖十餘幅、俾各處水位情形、一目了然、

(十三)繪製挑浚馬棚灣淺段工程計劃圖 馬棚灣淺段工程、准善後委員駐揚辦事處咨交辦

理、當即派員測量估計、并製成計劃圖兩幅、以便按圖施工、

(乙)關於工程實施事項

(一)堵築歸江引河各壩 歸江引河、共計十壩、內有沙河壩、老壩、多年不啓、西灣壩例不堵塞、留爲水小時長江三江營與運河舟楫交通之路、其餘七壩、視伏秋時淮運水勢大小、而定啟放與否、本年水勢不大、僅開鳳凰新河東灣金灣四壩、本局逆料秋後水小、歸江各壩、必須早堵、令飭江都段工務所查造堵壩估表、因須建設廳與本局派員會同復估、迨復估既定、於十月二十七日立飭江都段興工堵築、先鳳凰、次新河、次東灣金灣、至十二月二十三日四壩完全合龍、計時僅五十八日、尙稱迅速、惟底水太小、是以小輪行駛裹運、仍不免於膠滯、

(二)劉老澗柴土壩工程 查劉老澗位於中運河左岸、爲六塘河入運之口、分洩沂泗諸水之要道、當夏季沂泗盛漲時、照例將該處柴土壩啓放、以資宣洩、當伏秋後水位低落時、按例堵閉、以濟運航、十月中經本局令飭淮邵段估計興堵、復經建設廳會同本局派員復

估竣事、刻已在興工堵閉、不日即可完工、

(三)馬棚灣浚淺工程 去年運河東西隄決口、口門以高郵之擴軍樓較大、水勢汹涌、堵塞不易、乃將西隄口門、先行搶堵、再於高郵上下馬棚灣越河港兩處運河內築攔河壩、使兩壩間之運河、成爲止水、然後將東隄之擴軍樓廟巷口御碼頭七公殿四決口治水清底、次第修復擴軍樓隄坡、但關埭樁簽打需時、攔河壩未能早啓、十月底運工駐揚辦事處韓副主任委員到郵察勘、知馬棚灣攔河壩下河底、淤淺特甚、不加疏濬、即使開壩、淺處水不盈尺、冬春之際、舟楫仍難通行、欲利用攔河壩之存在、挑挖河底、乃以籌款問題、轉輾遷延、直至本月六日、韓副主任以辦事處行將結束、電屬本局主持辦理、本局隨即派員查勘、繪製圖表、呈請 省府核奪、於皓日奉電照准、立飭高寶段工務所尅日興工、並由局派員前往協同辦理、限日竣工、據該所長等電呈於二十二日開工、刻正竭力督促趕辦、務於最短期間、一面挑淺、一面開壩、以利航行、緣馬棚灣以上、大小民船三四千隻、壅塞不通、湖灘已涸、又不能繞湖而行、形勢至爲緊急、惟事實使然、別無

他法、此則本局焦慮之餘、不得不鄭重聲明者、

(丙)關於設計事項

(一)完成西堤碎石工程計劃 根據實測結果、按照運工會前做西隄一部分碎石斜坡式樣、設計西隄未成部分碎石斜坡工程、全部共分四段、計自界首起至六安鎮北爲第一段、六安鎮以北至馬棚灣以上爲第二段、邵家溝北大王廟起、至高郵越河港、及二十五里廟、三十里舖爲第三段、露筋鎮高郵江都交界附近、及益家營荷花塘爲第四段、又第三段中邵家溝以北、又風神廟附近尙有膠砌石肋等工程、全工總長共計三十餘里、工程經費、除舊料外、約計三十餘萬元左右、正在籌款、預備興工、

(二)擴軍樓護岸工程計劃 查裏運河高郵擴軍樓爲去歲最大決口之一、地位坐灣、迎溜頂冲、形勢殊爲重要、雖經臨河一面鑿做埽工、仍恐難期永固、實有改做石工之必要、經再三研究、若採用條石工程、則需費浩繁、決非現時財力所能勝任、不如改用斜坡式護岸工程、較爲經濟、合用共計擬具甲乙二種計劃、甲種係以水泥塊砌做岸牆、全段共長

一百六十六丈、約需工程經費十九萬七千餘元、乙種係以碎石膠砌岸牆、共計工程經費洋十四萬九千餘元、均已繪估竣事、正在籌措經費中、

(三)整理中運河及沂水計劃 中運河適當汶河諸水下游、每當盛漲之時、上承山東蒙沂諸山來水、奔騰下注、中運河身、因年久失修、不能充量容納、以致橫溢潰決、輒成鉅災、倘遇沂水同時暴漲、爲患更烈、歷年以來、淮北一帶成汶泗沂沭各河交相侵襲之區、幾無一片乾淨土矣、今聞山東省將大舉修浚南運河及牛頭等河、則以後山東來水數量、勢必增加、蘇省地當下游、若不早爲設法疏浚、則受禍更將慘烈、爰審度當地形勢、根據歷年測量結果、與參考前人各項計劃、擬成整理中運河及沂水計劃綱要、計劃大略、以開浚南北六塘河由灌河口出海、爲下游惟一之排洪水道、沂運分治、以免交相侵襲、並沿中運河及六塘等河擇險要之處、建築閘壩、以爲蓄洩操縱之關鍵、而爲全部通航灌溉之需要、計全部工程經費、共計需洋七百五十餘萬元、計分四期進行、本計劃倘能實現、則淮北陸沈之慘、或可永免、

(四)入海水道測量計劃 查裏運河來源、悉恃淮水爲挹注，每當盛漲時期，淮水經三河奔騰而下，裏運勢不能容，其惟一出路，厥爲入江，但入江水道、洩量有限，致過剩洪水、常壅塞於高寶湖一帶，運河水位、遂增漲不已，東隄高郵以南、雖有南關新壩車邏歸海三壩、足資啓洩、以殺水勢、惟壩下各引河、大都淤塞、且無束水隄防、以資捍禦、故一經開壩、運隄以東、范公隄以西、淪爲澤國、故爲補救計、非在三壩以下、循現在水流形勢、開闢排洪水道、兩岸建築堅固隄防、束水就範、免溢農田、誠不足以言防洪、至於農田灌溉通航諸問題、亦不得不兼籌並顧、力求發展、以裕民生、惟三壩以東之河流、屢遭淹沒、洪水所侵、形勢大都變更、舊測圖表、已難足恃、擬即遣派測量隊重測各河形勢、及搜集歷年各項水文記錄、並檢驗土質情形、調查經濟狀況等、以爲設計上之參考與憑藉、爰編成入海水道測量計劃書、附調查表式、測量隊經費預算書及章則等、以爲實行施測之準備。

(五)設計隄岸標準斷面圖 查沿運大小隄岸式樣高度、素無詳細之規定、一經河水盛漲之

時、各段隄防禦水情形、殊難稽攷、以致夏防工程、未能統盤全籌、且各隄式樣、參差不齊、尤足爲排洪宣洩之梗、經本局詳細考察、沿運各段形勢、審度當地土質情形、擬定各項標準式樣、以爲逐年修理隄身之標準、藉此逐漸改善、以固隄防、

(丁)關於經費事項

(一)增設治運畝捐催解保管處 江北運河自民國四年籌浚江北運河工程局時、即帶征淮揚八縣二分畝捐、作工程經費、五年時擴充爲淮揚徐海二十五縣二分畝捐、十二年又於原有二分畝捐外加征裏下河九縣新案二分畝捐、以及江北貨厘二成附捐、均由各縣運解運河局、存儲揚州中國交通兩銀行、專作治運之用、迨十九年九月運河工程處改組、遷入江蘇建設廳水利局後、各縣畝捐、改解建廳、二十年水災發生、募集運河善後公債、又將該項畝捐作爲公債擔保品、二十一年七月本局成立、曾由本局呈請省府於五零三次會議議決、仍以新舊治運畝捐、撥作治運專款、由財政廳代收、撥交本局應用、其以是項畝捐爲基金所發行之治運短期公債、停止發行、各縣已購之治運短期公債預約券七十餘萬元、

並從二十一年度起，由本局於收入治運專款內提出二成，由財廳分期拔還，其餘八成，悉數撥交本局應用，目前已由本局會同財建兩廳增設治運款捐催保管處，於財廳內管理江北二十五縣帶征新舊二分治運款捐，及其他有關運工款項一切事宜，併訂催解款捐辦法十條，該處經費，在治運款捐內動支，辦事人員，由財廳委任，特設催款專員四人，由本局遴員會商財建兩廳長委任，指定縣分，常川查催，各縣隨徵隨解，按月列表，會同專員呈報財建兩廳考核，征存之款，指定銀行存儲，其動撥手續，由本局根據省府核准支撥案，函請財政廳長出具正式憑函，向銀行提撥，至於二十年度以前各縣舊欠治運款捐，曾於籌辦二十年工振簡則內，規定由民建財三廳會委澈查清出之款，半充工振，半歸治運工需，現在清查結束，已清之款，固照原定辦法辦理，未清之款，爲數尙鉅，曾由三廳會報省府，聲請仍以半數治運，半數留縣，充作浚河專款，合併報告。

(二)釐訂所屬機關交代辦法 辦理交代，每易含混了事，其結果公方常受極大損害，本局爰訂所屬各機關交代辦法十九條，其大要分移交盤查及處分等項，重在嚴厲執行，

(戊)關於總務事項

(一)擬定本局辦事細則及局務技術會議細則，呈報省政府備案、

(己)關於其他事項

(一)整理挖泥機船 本局所有挖泥機船，大都陳舊，自經運工善後委員會駐揚辦事處移交本局接收後，當即派員檢點各項機件，及察看機器損壞情形，定整理辦法，為興工挑浚之準備，並調查各工程機關挖泥機船式樣，及工作狀況，製成調查總表，以為改進本局挖泥機船之借鏡、

(二)編訂西隄碎石工程投標章則，及施工細則等、

(三)編訂裝置水尺規則、

(四)編製水泥混凝土不同成分、需用各項材料數量表、

(五)准准邳段工程事務所設立工程訓練班，訓練各汎汎員子弟，並分行江都高寶兩段工務所酌量做照辦理、

二十二年一月至六月工作概況

(甲)工程

(一)馬棚灣撈淺工程 馬棚灣在高郵城北三十里，郵城附近決口堵閉時，築有上攔河壩在焉，迨復隄工竣，應拆上攔河壩，以利交通，但該處河底高仰，縱然拆壩，船隻來往，仍感困難，本局訂定一月中旬，將上下攔河壩以內淺段，完全挑浚，然後開壩過水，旋以冰凍匝月，在二月中除雇人工挑浚外，繼續用挖泥機船，將攔河壩附近河底一律浚深，故陰曆年關，來往船隻，得以通行無阻。

(二)西隄碎石工程 西隄碎石，為臨湖護岸，二十大水之後，損壞太多，駐揚辦事處因時間及經費關係，自界首至翁家營一十七公里二肋以上，尙未砌石，設遇大水，危險已甚，本局先行籌款，二月底石料招標，三月八日開標，得標者為福華夏星雷震記大成政興五公司，審查標價，與各石商磋商核減價值及訂立合同，同時組織西隄碎石工程處，設

立在高郵、全工分爲四段、第一段自界首起至六安鎮止、計長五六八二，二四公尺、另有大菱塘土工、第二段自六安鎮起至馬棚灣北止、計長三九七一，三〇公尺、第三分段自馬棚灣南大王廟起至露筋北止、計長六〇七二，八九公尺、另有膠砌石筋各工、第四分段自露筋北起至龔家營止、計長七六一，〇〇公尺、附有荷花塘龔家營土埽各工、就善後委員會駐揚辦事處舊存石料、儘第一第三兩段、先行組織工程處、該兩段於三月十六日成立開工、第二段於五月中旬開工、一面派員常川住工驗收新購石料、各工段積極進行、截至六月底第一二兩段已成百分之九十五、第三段已成百分之八十、第四段因石料及籌備關係、須至七月方可開工、但工程不多、完成亦易、

(三)江都段春修工程 本年連陞應做春修工程、因經費支絀、經本局按照復估表擇要支配、就款興辦、該段計高江交界埽工、黑魚塘南埽工、黑魚塘新隄二台、黑魚塘越隄決口、邵伯臨鎮各土工、及來聖庵新工積土共九處、均於六月四日開工、

(四)高寶段春修工程 該段春修、審擇各汛之最關重要而萬不可稍緩者、先其所急、就款

支配舉辦、計實應汎爲一宿菴石馬頭北護埽、石馬頭南護埽、擴軍樓護埽、劉家潭土工、汜水汎爲朱馬灣護埽、普濟洞石馬頭北護埽、風水洞護埽、普濟洞護埽、以上於六月一日開工、永安汎爲永平洞護埽、高郵汎爲邵家溝護埽、頭閘護埽、五里壩南裏頭土工、五里壩耳洞土工、以上均於六月四五兩日開工、

(五)淮邳段春修工程 運口汎頭閘埽工、清江汎柳園頭村家園埽工、平橋汎小二堡埽工、九涵洞埽工、涇河劉家洞楊家洞埽工、均於六月十七十八等日開工、至運口汎上攔埽土工、乃東水歸槽、減輕西水氾溢、自關重要、擬請兵工試築、正在與第一路總指揮部接洽、

(六)堵閉劉老澗工程 劉老澗在宿遷縣之中運河左岸、爲運水入六塘河口門之一、水大啟放、水小堵閉、宣善兼顧、循案辦理、前令淮邳段估計堵閉、於廿一年十二月興工、因冰雪暫停、至本年二月始克完竣、派員驗收、

(七)啓閉歸江壩及補救工程 去年堵築之鳳凰新河金灣東灣四壩合龍後、仍繼續加高觀平

、六月間運河水勢增漲，啓放新河東灣兩壩，惟大壩如壁虎攔江，係廿一年春日堵塞，本年已屆拆修之期，但以經濟困難，祇就損壞部份簽樁紮枕，以禦汎漲、

(乙)測量

(一)水文測量 淮運流域已設各水標，凡與導淮會重複者，酌量停止若干站，並重擬整理計劃，添設高郵曹甸老關白駒等站，又雨量站計劃六處，照常繼續觀測、

(二)測量里程標 裏運河里程標誌，前經測量安設，至三月初旬已經完竣，現仍繼續設立中運河里程標，正在進行中、

(三)入海水道測量 入海水道、上自高郵之車南新三壩起，下至通海港口止，十年二十年淮水高漲，三壩啓放，水乃直灌民田，實非洩水正當辦法，茲擬就壩下建築隄防，束水歸海，則壩可提前開放，水位不至特別增高，轉多危險，二月、中組織道線地形水準測量隊實地勘測，預計七月內可以竣事、

(四)測量裏運河 裏運河自二十年大水以後，河底隄岸形勢，不無變遷，為謀將來治運計

劃之解決，必須明瞭現有狀況，爰組織測量隊，計分道綫斷面水準三組，同時進行，於三月下旬出發，自瓜洲口起，至六月底已過寶應。

(五)測量礮灣蚌埠流量 本年循案辦理礮灣蚌埠兩站流量測量，於六月下旬組織測量隊，分別出發工作。

(六)繪製廟巷口七公殿改埽爲石設計圖、疏浚六塘河計劃圖、裏運河治本計劃圖、歸海三壩下舌工程補救計劃圖、裏運險要工程計劃圖、歸海三壩洩水曲線圖、運工專刊附各項計劃圖、運河隄岸及各種護岸工程標準圖、西隄碎石工程圖、荷花塘幫加土工計劃圖、昭關壩護岸工程及西隄接長計劃圖、昭關壩護岸工程計劃圖、鰍魚口接長計劃圖、疏浚通湖各港及修理閘洞圖、洪澤湖高寶湖容量曲線圖、民十與民二十逐日水位比較圖表、

(丙)設計

(一)廟巷口七公殿碎石工程計劃 廟巷口七公殿兩處，爲民國二十年最大雨決口，形勢異常險要，復隄時暫作埽工，亟應改爲碎石護岸，以資永久保障，爰依據擴軍樓護岸計劃

設計碎石工程、並估計全部工程經費、爲興工之標準、

(二)計劃三溝閘鰍魚港西隄接長工程 三溝閘在昭關壩對岸、寬約三十丈、鰍魚港在邵伯之北約四里、寬約四十餘丈、均爲西隄湖水入運口門、每遇盛漲、湖浪沖激、直貫東隄、最易發生危險、茲設計將該兩港口接長、並添築裏頭、使湖水入運方向、紆曲縈繞、東隄自無迎溜頂沖之患、兩港工程估計約四萬五千元、

(三)運河各種護岸工程標準計劃 護岸工程、關係防護隄身、至爲重要、查運河現有護岸、或用柴埽掩護、或以碎石堆砌、式樣既不一律、計劃亦多參差、亟應審度各段形勢、及當地需要、以最經濟最適用爲原則、擬成標準護岸工程計劃七種、并計劃每岸長一公尺之工程經費估計表、俾將逐漸改進、仿照興築、以歸一律、

(四)昭關壩護岸工程 昭關壩爲民二十決口之一、當復隄時基土多屬淤泥、險象迭呈、復隄成功後、於臨河一面、鑿作埽工、暫資防護、惟該處坐灣迎溜、又當湖水頂沖、地勢險要、爰擬改埽爲石計劃、以期永固、

(五)疏浚六塘河計劃 六塘河地當汝泗沂諸水下游，爲排洩要道，祇以年久失修，河底日墊，每當汝沂盛漲，上壅下塞，淮北一帶，淪爲澤國，亟宜大加疏浚，以暢洪流，近以山東大舉挑浚南運，汝泗入蘇水量，勢必增加，更應早爲預籌來水去水，以免泛濫，爰搜各項水文紀錄，設計疏浚計劃，呈請省政府召集地方士紳，實行徵工開浚。

(六)裏運河治本工程計劃 裏運河治本計劃，厥爲將西陸加高，臨湖改鋪砌碎石護岸，以防湖浪襲擊，河湖交通，酌留港口，建築閘洞，以利航行與灌溉，至淮陰中碼頭與楊莊之間，另闢新引河一道，中建船閘一座，六閘地居裏運河下游，亦建船閘一座，楊莊鹽河與中運河互相溝通，中建船閘一座，又邵伯至瓜洲河道，淤塞日甚，宜一律浚深，引揚子江水量，接濟運河通航，歸海三壩下舌工程損壞之處，一律改建水泥混凝土蓋及階級，以期堅固，全部工程經費約需詳一百五十五萬元，已由導淮委員會計劃進行。

(七)裏運河險要工程計劃 裏運河險要工程，急須籌款興修者，計加高西陸，鋪砌碎石，廟巷口七公殿昭關壩三處改培工爲碎石護岸，疏浚寶應附近通湖各港，及修理西陸閘洞。

接長三溝閘及鰲魚港口等、約計經費六十萬元、呈請省政府並轉呈行政院分別撥款、以便早日完成、而重河防、

丁) 下月預定工作、

(一) 完成西隄碎石工程 西隄第一二三段成績尚佳、下月即籌備第四分段開工、及完成西隄碎石工程、

(二) 完成三段春修工程 三段春修工程、已經興工趕辦、預定下月可以竣工、

(三) 完成測量 入海水道測量、裏運河測量、里程標測量、預定下月可以竣事、

(四) 籌備三段夏防 運河水勢、日見增漲、夏防時期、例應設防、下月即計劃夏防辦法、及籌備防工料物、

按工作概況二十一年七至十二月二十二年一至六月均以六個月爲記載期以下按月記載

二十二年七月份工程概況

(甲) 工程事項

- (一) 裏運河界首鎮北起至江都荷花塘止西隄碎石工程 西隄碎石工程，共分四段，第一、二兩段，於本年三月中旬開工，第三段五月中旬開工，第四段七月上旬開工，進行頗速，現第一二三段，均於本月先後完成，第四段路線雖短，但工程困難，加以該段蠶家營爲民國二十年大水西隄決口之一，上年江北運河工程善後委員會辦理修復西隄工程時，因該處河底淤墊鬆浮，故未將堵口之柴埽壩挖去，現隄身蟄陷日甚，若用土幫高，臨湖一面，接鋪碎石至頂，恐底土不勝重量，發生危險，審度形勢，改爲碎石及護土簾埽三種辦法，以防湖浪衝激，是以進行較爲濡滯，該工約下月上旬，方可完竣。
- (二) 善後補救工程 裏運北自高江交界起，南至江都六閘裏止，東西兩隄，上年善後會修復新工，有發現裂縫豐雨淋溝以及蟄實卑矮，均已隨時修補完整，最近來聖庵東肩，又

有雨淋溝一處、長約一丈八尺、寬約一尺五寸、深約二尺、已飭塚平夯實、又高郵車灘鎮南賈姓門前運隄西坡、善後會新做土工、因雨塌卸、工長七丈、前據高寶段工程事務所呈請核辦、現該處塌卸土工、又因附近輪船碼頭、小輪往來、鼓浪沖刷、續有倒塌、若不趕緊修補、工情日益擴大、經本局派員前往勘估、並列入善後補救工程案內興辦、

(三)江都段春修工程 該段本年運隄應做春修土埽各工、因工款支絀、經本局按照復估表擇要支配興辦、計高江交界埽工、黑魚塘南埽工、黑魚塘新隄二台、黑魚塘越隄決口、邵伯臨鎮各土工、及來聖庵新工積土共九處、除邵伯臨鎮大碼頭運隄加寬、正擬開工、黑魚塘新隄二台、正在築做外、其餘均於本月工竣、

(四)高寶段春修工程 寶應汎一宿菴北運隄護埽拆廂、及劉家潭土工、本年春修、均列入最要工程、現已先後完成、又高郵汎五里壩向南運隄、上年善後會修復東隄時、因五里壩南堆置工料、未能同時修復、本年列入春修工程案內興修、所有該壩南裏頭石牆起、及該壩耳洞南牆起、加高土工、現均照估築做完成、又寶應汎番家洞護埽、本年春修應

在拆廂之列，亦係最要工程，嗣以工款不敷分配，暫行剔緩，詎因上月大雨暴注，以致舊埽全部走動塌卸，春修工支配已定，無從加入，此項險工，關於防汛，至爲重要，現已提前舉辦。

(五) 淮邳段春修工程 該段運口汛運隄頭越閘下第四五六八段、清江汛柳園頭杜家園等處計五段、平橋汛小二堡涇河劉宅洞九涵洞計四段護埽、馬牙埽、逾期未修、朽腐外遊、地屬迎溜、形勢危險、按照春修復估表、已分別拆廂加廂、於本月一律完工、又運口汛上攔埽護隄、地處衝要、民十民二十大水時搶險、需費頗鉅、現審度形勢、在上攔埽外築越隄一道、列入本年春修工程案內、用兵工築做、業將計劃圖表呈 省核准、於本月上旬開工、由第一路陳總指揮部派兵三連、前往工作、並派淮邳段工程事務所工務員馮旭、率同該管汛員彭泰祥隨工指導、惟兵士因天氣酷熱、每日上午下午、僅有二百名輪流挑土、進行殊緩、又邳汛貓兒窩南圩門外閘家馬路、及埽頭灣越隄三段土工、及運汛之御馬路三段土工、隄身單薄、本年春修、亟須帑餉加高、已於本月中旬、分別修築、

以資抵禦。

(六) 歸江各壩補救工程 壁虎攔江兩大壩，於民國二十年大水後堵閉，上年未曾啓放，壩柴朽腐，兩正壩上下口空虛塌裂，壩身危險，本年應亟拆壩，旋以經費困難，呈奉核准，改爲臨時補救工程，就損壞部份簽椿紮枕，壩壩柴土，其壩面加高至三溝開水誌一丈六尺，實禦水一丈五尺，惟水位逐漸高漲，朽埽逐漸潰脫，第一次補救工程甫竣，而壁虎壩之南壩下口，與磨盤埽上口，攔江壩之東埽埧上下口，又被江潮刷空塌裂，復又呈准續施補救，現正在施工中，又榕山壩亦係民國二十年冬堵閉，迄今一年有餘，埽柴朽腐空虛，下口尤甚，頂面墊實，較規定禦水尺寸低至三尺左右，壩身益形單薄，亦經呈准施行補救工程，已照估築做完竣。

(七) 瓜隄石駁工程 該工歲修，上年江北運河工程善後委員會派員施工時，水位高漲，未能如式砌做，秋汛後依然塌卸裂陷，本年勘估，分最要首要次要三項，呈省派員復估，核准興修，嗣以水勢漲發，不能施工，報明 省政府俟秋後水落，再行興修，在此防汛

期內、已飭瓜工管理員自七月一日起、率同原有工人、常川梭巡、將坡面損壞之處、分別輕重、就原存工次材料、次第整補、以防盛漲、

(乙)測繪事項

(一)水文測量 淮運流域、已設水文各站、仍在繼續觀測、並重立新尺、及校正舊尺零點高度、與整理逐日水文圖表、

(二)測量設立全運河里程標誌 全運河里程標誌、自經派員前往測量安設後、於本月上旬、業已全部竣事、計製就中運河裏運河里程標誌位置平面總圖二幅、各里程標誌詳細位置圖十九幅、江北運河里程表一幅、

(三)測量裏下河入海水道 入海水道、自本年二月下旬派員組織測量隊實測、本月份計實測地形一八〇平方公里、水準線一五〇公里、據該測量隊報告、七月底測量竣事、下月回局、着手整理繪製圖表、

(四)測量裏運河 裏運河東西陸岸、自民國二十年洪水沖決多處、雖經江北運河工程善後

委員會、及 國民政府救濟水災委員會第十四工振局修復後、時逾一載、關於沿運隄身、及河床形勢、不無變遷、必須明瞭現狀、爲將來沿運計劃之依據、爰有襄運河測量隊之組織、計分道綫斷面水準三組、同時進行、自本年三月下旬出發之日起、迄本月底止、已由江都瓜洲口測至淮陰附近、

(五)測量嵒灣蚌埠流量 測量流量、爲治水計劃之標準、關係綦重、每屆伏汛、必須派員分往淮運各要口、設站施測、本局上年七月成立、因測員不敷分配、所有三河六閘等站、函商 導淮委員會派員測量、其嵒灣及蚌埠流量、一關於沂泗入運、一關於淮水來源、與運河修防、尤關重要、則由本局擔任派員施測、至各站測量流量成果、互相交換、本年循案辦理嵒灣蚌埠兩站、業於六月下旬、組織測量隊、分別出發、據該隊長等報告、嵒灣自出發之日起、至本月二十日止、共計施測流量十二次、含沙量四次、蚌埠自本月一日起至二十六日止、共計施測流量二十次、

(六)繪製襄運河東西隄頂縱斷面圖 根據最近測量所得、繪成東西隄頂縱斷面圖一幅、計

自江都境內瓜洲起、至高寶交界之界首鎮止、凡一百公里有奇、

(丙) 設計事項

(一) 編訂夏防搶險工程述要 搶護險工、雖屬防汛期內臨時補救方法、然當洪水暴發、原有隄防、不足抵禦之際、惟有竭盡人力與水抵抗、或可轉危爲安、查搶險方法、要不外隨機應變、爰分類繪圖列說、編成搶險工程述要一書、擬俟印就、分發各段工務所、於設防後轉發駐防各汛員及在工人員、爲防工之依據、

(二) 計劃梁家港西隄接長工程 梁家港位於邵伯之南、爲湖河交通要道、口門約寬四十餘丈、每遇伏秋盛漲、東隄受湖浪沖激、最易發生危險、歷來視黑魚塘爲重要險工者、即以此也、茲設計將該港隄身接長、並添築裹頭、改善湖水入運方向、俾東隄無迎溜頂沖之患、

(三) 計劃疏浚清江百子堂淺段 該段河身、久未挑浚、日益淤墊、冬令水涸、淺灘畢露、航運交通、阻礙殊甚、現已飭淮邵段工程事務所擬具疏浚計劃圖表、俟秋後水落、即行

呈 省撥款興辦、

(丁) 行政事項

(一) 派員催解運河西隄工款 續辦西隄碎石工程、需款甚鉅、且必須於汛前趕辦完竣、前奉 省廳以江北有關各縣忙漕抵借券、分令各縣向地方抵借現款、撥發工用、因緩不濟急、經本局呈請 省政府將抵撥各該縣二十一年份已征未征築路款捐之解省留縣各半數、全數解廳轉撥、以濟目前需要、奉令照准、無如各縣解數寥寥、業經分別派員前往嚴切催提、本月西隄石工、將次完成、除儀徵泰縣東台阜甯鹽城等縣如數解足外、其餘各縣、迭據派往各委員先後具報、尙未完全掃解清楚、已由局分電催解、以應急需、

(二) 咨廳飭縣照舊征收鹽河屯租 沿運屯租、抵放汎餉、民國以來、迄未變更舊制、近據淮邳段工程事務所呈報連水縣境鹽屯、竟被該縣屯戶寧文舉等託詞升科、愚惑各屯戶阻止完租、已咨請財政廳令飭該縣政府出示嚴禁、並飭照案由縣征租、以維汎餉、

(戊) 下月預定計劃

二十二年七月份工程概況

(一)完成沿運春修各工，江都高寶淮邳等三段春修舉辦工程，現埽工雖已次第竣事，但積土積料，尙未全部告竣，亟應分別催令照數積齊，以期有備無患、

(二)規定沿運設防水勢尺寸，夏防時期，例應設防，本年伏汛，運河水位，雖未續漲，但未來情勢，尙難預定，所有設防誌樁尺寸，擬參照民十大水成案，規定淮邳段按清江汛誌樁二丈五尺設防，高寶江都兩段，按高郵御碼頭誌樁一丈零五寸設防，分令各段工程事務所遵照，並呈報 省政府備案、

(三)籌劃沿運各運埽工加廂，沿運各段埽工，如遇盛漲，不敷禦水之處，由局督飭各段工程事務所隨時審察情勢，實行加廂、

(四)沿運隄身險要地點籌設防風埽，高江兩段運隄近湖港口，坐灣迎溜之處最多，盛漲時猝遇風浪衝激，最易危害隄身，擬察酌險要地段，設置防風埽，藉資抵禦、

(五)籌備防工料物，三段防汛需用材料，如蕩柴椿木柳枋鉛絲麻袋等項，一經設防，均應充分籌備齊全，免致臨時掣肘、

二十二年八月份工程概況

(甲) 工程事項

(一) 西隄碎石護岸工程 西隄石工，除一二三分段，均於上月竣工外，其第四分段，因糞家營一段隄身，原屬柴土，積久蟄陷殊甚，故臨時變更計劃，詳前月概況中，計自開工以來，積極進行，本月中旬，亦已全工告竣，正在呈請 省政府派員驗收。

(二) 善後補救工程 邵伯運隄昭關壩西岸及三溝關北裏頭善後新工，上年修復後即時現蛀裂，當即襯墊礮實，多時未見走動，最近該工東肩，又發現蛀蟄，長約十丈，蟄低約三寸，已飭填補完整。

(三) 春修工程 江都段春修土埽各工，除邵伯臨鎮大碼頭幫土工程一處，因拆除障礙之舊房屋，由地方辦理，尙未拆淨，該工暫緩興辦外，其餘各工，一律完竣，又高寶段春修應積料土，均先後儲積堆存，飭汛保管備用，又淮邵段春修，邵汛貓兒窩等處，及運汛

御碼頭等處土工、均于上月興築、現已工竣、又邳汎越隄東首四十九丈土工、本已剔緩、嗣因地方一再請修、已飭淮邳段就支配春修工款內移緩就急、將該越隄土工、先行築做完成、又該段運口汎上攔埧土工、由第一路兵工築做、已於本月十六日全工告竣、

(四)歸江各壩補救工程 上月續做之壁虎壩南壩下口與磨盤埽、及攔江壩東埽埧補救工程、本月已先後竣工、連同各壩第一次補救各工、呈請 省政府派員驗收、

(五)勸察高寶段高郵汎茶庵埽埧卸埧工 查茶庵埧工、今春本擬拆做、旋以春修工款、不敷支配、暫行別緩、列入夏防工程辦理、上月因迭受雨水灌蝕、忽埧卸八丈有餘、經本局派員勸察該工埧卸情形、並擬定補救方法、俟該段夏防工程復估核定後、即可興工補救、

(六)復估江都高寶淮邳等三段夏防工程 本屆三段夏防工程、前據該三段工務所呈送估表、經本局呈請 省政府派員復估、並派員隨同省委分往工次、按照原估表切實復勘、參酌需要情形、及調查當地現市料價、為復估各工之依據、現已事竣、幫同省委另製復估圖表、

(七)防黃工程 本局迭奉 省政府來電、准豫省劉主席、魯省韓主席、先後電知蘭封考城、東明等縣、黃河漫決、蘇北地居下游、飭即妥爲防堵等因、即經電飭沿運各縣征集民夫、盡力防堵、並因鹽河廢黃六塘等河、爲黃水侵入蘇境必經之路、復經分電淮海各縣搶修各河殘缺隄岸、並剷除廢黃河底橋樑土壩、以暢水流、局長爲辦理防黃事宜便利起見、已於本月二十三日赴清江浦駐工督飭防堵、並擬集夫在淮陰楊莊趕築攔黃壩、藉資防禦、

(乙)測繪事項

(一)水文測量 淮運流域、除已設各水文測量站、仍繼續觀測、及整理逐日水文圖表外、復因黃水漫決、勢將洩入中運河、爲確切明瞭來水趨向、加派工務人員、前往山東韓莊、微山湖口、常川駐察魯水下注入湖後水勢漲落情形、隨時報告、以明真相、並在中運河逐段加設誌樁、記載水位、爲搶護隄岸之準備、

(二)測量入海水道 裏下河入海水道、自上月底一部測竣後、即從事整理圖表、其他北澄子河斷面水準測量、亦于本月上旬測竣、現先將野外記載成果、校對計算、並將草圖清

理、着手繪製各河地形及斷面等圖、

(三)測量裏運河 裏運河測量、手本月初仍繼續進行、至二十日止、始全部測竣、共測導線及岸線十六公里半、水準線二十八公里、複測校正水標誌樁零點高度二處、實測運河橫斷面四公里、現正從事整理圖表、

(四)測量礮灣蚌埠流量 淮運幹河流量測量、本月仍繼續施測、礮灣流量站自上月二十日起至本月二十日止、計施測中運河流量二十二次、沂水流量十七次、試驗含沙量六次、蚌埠流量站自上月二十六日起至本月十九日止、共測流量十四次、並各計算每次施測流量之結果、

(五)繪製各水標站逐日水位曲線圖 本年一月至六月、各水標站逐日水位報告表、除平日隨時計算水位真高外、復將半年來各站實測成果、分爲淮河運河裏下河三項、草繪逐日水位曲線圖三幅、

(六)繪製裏運河平面圖 根據裏運河測量記載及草圖、繪製逐段五千分之一平面圖八幅、

(七)編製本屆夏防工程復估表 本屆江都高寶淮邳等三段夏防工程、自本局派員隨同省委

按照原估表實地勘估、業已事竣、現正在幫同省委趕製復估表、

(丙)設計事項

(一)計劃疏浚裏運淺段 裏運江都段淤淺之處頗多、每屆冬春兩季、河水低落、輪船阻滯、交通不便、經派員實地勘測估算、用機船撈挖、自南而北、計淺段七處、一揚州南門外江西義塚、二揚州徐凝門外、三灣頭鎮、四邵伯三溝閘、五昭關壩、六團灣、七露筋鎮、以上七處淺段、共長二千一百六十一公尺六、計挖土方三萬二千四百立方公尺二、約需工費三萬零五百餘元。

(二)繼續計劃高郵梁家港接長西隄 梁家港計劃內容、包括用土工接長西隄南北兩端隄身、並于隄頂迎溜追水部份、完全補砌碎石裹頭、迎湖一面、除舖碎石外、添用水泥膠漿灌砌、以免受湖浪沖擊後易于散失、其裹頭坡脚處簽釘木椿、椿外用碎石拋護、椿後做鋼筋水泥混凝土檻一道、俾坡石穩固、不致傾圮、並參照現市工料價值、估計全部工程

所需經費、

(丁)行政事項

(一)派員勘察高寶段閘洞啓放情形 裏運東陸閘洞、全爲調劑運河水量、及便利裏下河一帶農田灌溉而設、秋後運水低落、即堵閉濟航、今夏苦旱、運東各地、需水甚殷、經本局令飭江都等三段工務所、將東西陸閘洞啓放、以利農田、茲爲明瞭今夏啓放後各地灌溉狀況起見、復又派員前往沿運一帶、實地勘察、爲整理閘洞工程之依據、

(二)飭所會縣擬定取締運隄屋辦法 高郵境內沿運一帶居民、近來仍有在隄頂初立竹棚、爲占地之嘗試、且有實行建築房屋情事、亟應按照建設廳前訂拆除隄頂屋辦法、勒令拆除、已派員並令飭高寶段工務所會縣查勘、妥擬永久取締辦法、呈局核奪、

(戊)下月預定計劃

(一)本屆三段春修剔緩土埽各工、已擇要列入夏防工程、現奉 省委復估、一俟復估呈准後、下月當酌量工款、分別緩急、飭所興辦、以防汎漲、

二十二年九月份工程概況

(甲) 工程事項

- (一) 西隄碎石護岸工程 西隄石工，本月已奉 省府派員驗收完竣、
- (二) 運隄善後補救工程 修復運隄善後新工，前因間段有裂縫雨淋及蟄實卑矮等現象，均已隨時補救完整，最近江都段小三閘埽工下舊磚腳外層，又有駁卸之處，已飭修砌恢復原狀，又高寶段車邏鎮南賈姓門前西坡新工一段續埽土工，及該鎮張姓門首屠姓門首兩段埽卸土工，均已修補完竣，將由局派員驗收、
- (三) 江都高寶淮邳三段本屆春修工程，業據各該段工務所具報一律工竣，已分令趕緊造送驗收表，以便呈省派員驗收、
- (四) 防黃工程 自豫省蘭封、黃河南決，水入淤黃，直達蘇北豐碭一帶，形勢嚴重，尤以中運各縣，異常吃緊，當由防次飛飭淮邳段工程事務所將中運各汛，趕緊設防，計邳汛

二十二年九月份工程概況

防工窩棚九座、運汎六座、宿汎八座、桃汎八座、清汎十二座、運汎十二座、上自邳境、下至淮陰碼頭鎮、共設窩棚五十五座、并嚴飭各該汎正副汎員、率同隊目兵丁、不分晝夜、加意巡防、遇有出險之處、負責搶護、另於不牢河口、及黃大王廟、宿遷西門外大橋、泗陽黃河橋、楊莊歐家渡七堡窰河頭等處、設特別窩棚七座、專司探報黃水來勢、及水位漲落情形、又另派淮邳段工務所技士夏祥露往銅沛邳宿四縣、蔣興孝往淮淮漣阜四縣、屠耀彬往灌沐兩縣、將應修河隄、分別實地查估、會同各該縣縣長、集夫搶築、隨時指導、協助工作、又派工務員丁啓謙、常駐韓莊、測探水勢、馮旭駐宿遷、徐冠羣駐泗陽、武可棠駐漣水、分別查勘舊有隄防、協助各該縣縣長趕緊搶修、又派礮灣流量測量隊長薛一瑩就近指導邳縣境防禦工程、并令淮邳段工務所所長陳岳中分赴沿運防工地段、上至邳宿、下至淮泗、輪流督同各汎、嚴密巡防、查報工情、嗣豫省黃又續漲、情勢緊張、復經督率工員、協助各縣盡力搶修河隄、以防萬一、現據各工員具報邳縣搶修之運河不牢河房亭河沂河、宿遷搶修之黃河運河六塘河沐河砂礮河澗河、沐陽搶修

之六塘河沐河、泗陽搶修之黃河運河六塘河、均已完工、又阜寧應修之黃隄十九處、已
完成者十一處、正在搶修者八處、淮陰應修之黃河三十八處、鹽河四十一處、淮安應修
之黃河南隄九十九處、漣水應修之黃河北隄五十三處、鹽河隄四處、亦均完成、其淮陰
應修六塘河二十一處、漣水應修六塘河二十六處、及灌雲應修鹽灌兩河、均各催集民夫
趕修、所有各縣防黃修隄工程、約計已及十分之九、其未經完工各縣、業已分電嚴催、
限期一律完竣、至各縣已成之工段長度、土方數目、修築狀況、正在派員分別驗收、一
俟全工告竣、再行彙案詳細呈報、目前微山湖存水無多、中運水勢、亦甚穩定、轉瞬霜
降、當不致有意外之虞、

(乙) 測繪事項

(一) 水文測量 淮運流域已設之各水文站、仍繼續觀測、並整理逐日水文報告表、又因豫
魯黃水漫決、爲明瞭中運河水勢漲落情形起見、沿運添設之各臨時水標尺、亦仍繼續派
人記錄水位、逐日報告備查、

(二) 流量測量 淮運沂流量測量、本月仍繼續觀測、礮灣流量隊自上月二十日起至本月二十日止、計施測中運河十三次、沂水流量七次、含沙試驗四次、蚌埠流量隊自上月十九日起至本月十九日止、計施測淮河流流量十四次、并各計算每次實測成果、

(三) 編製水文統計表 繪製韓莊礮灣清江高郵蚌埠三河六閘三江營等水文站、自本年一月份起至八月份止、全月中各站之最高最低及平均水位、又蚌埠礮灣兩流量站七八兩月份最大最小流量統計表、

(四) 繪製實測裏運河平面斷面圖 根據實測草圖墨繪五千份之一平面二十幅、橫斷面七十個、草繪東西陡頂縱斷面、自子嬰閘至楊莊約長九十六公里、

(五) 繪製實測入海水道平面斷面圖 根據實測草圖墨繪五千分之一平面圖二十九幅、橫斷面二百十個、

(六) 繪製江北運河治運工程計劃書附圖七幅、

(七) 繪製擴軍樓廟巷口等處改埽爲石工程、計畫圖二幅、

(丙)設計事項

(一)擬具治運工程計劃 江北運河、爲淮沂汝河諸水滙歸、關係蘇北水利、極爲重要、自民二十大水、運隄潰決後、雖經修復、然當時限於財力、未能澈底整理、且一經巨大變化、河底淤墊更甚、茲審察全運需要形勢、根據實測結果、編擬治運工程計畫書、分改埽工爲石工、及疏浚河底、加高隄身、修理閘洞、改善西隄港口等工十二項、共計工程經費需銀三百四十七萬六千元、擬請 省府轉呈由中央籌撥的款、分年大舉、次第治理、俾竟全功、庶蘇北沉淪之慘、可望滅除、

(二)擬具整理蘇北黃水氾濫區域各水道防黃工程計劃 蘇北位於豫魯皖下游、爲淮沂河諸水尾閘、平日受淮沂交相氾濫、已覺昏墊不堪、若再受黃患、則爲患更烈、今秋黃河漫決、首由汴省蘭封侵入廢黃故道、豐沛銅蕭碭等縣、早經過水、迨漫水北折出大沙河、入昭陽湖後、下游災象、稍見和緩、然徐屬各縣、受災之區、已損失甚鉅、現雖遵令督飭有關各縣、征集民夫、搶修淮北主要河道隄岸、以資防範、但經費支絀、民力凋敝、

未能作普遍之整理、爲思患預防計、籌畫防黃、實爲目前要舉、茲將蘇北各水道關於防黃要工、擬具整理黃水氾濫區域防洪工程計畫書、內容分疏浚大沙河、修築微山湖大沙河中運河六塘河廢黃河鹽河蓋泚河等河湖隄岸工程、經費約共需銀一百零九萬二千餘元、擬呈請 省府轉咨黃河水利委員會、通盤籌畫、撥款興辦、以免蘇北再遭陸沈之慘、裨益國計民生、實匪淺鮮、

(三)修築淮陰楊莊禦黃壩工程計劃 自豫魯黃河決口後、黃水順流而下、有侵入蘇北中運之勢、查淮陰縣楊莊附近之順清河、乃中運裏運與廢黃河交會之處、在黃河未北徙之前、每當黃水漲發時、卽築柴土壩一道、名曰禦黃、其功用爲束水歸海、不入裏運及張福等河、但自黃河北徙後、壩亦旋廢、今欲使黃水不入中裏運河、非立卽恢復禦黃壩不可、復經諮詢野老及水利專家、衆議僉同、當以事機急迫、稍縱即逝、飛飭淮邳段工程事務所遴派工務人員、前往實地測量、覈實估計、共需工費銀二萬五千三百餘元、業將圖表呈送 省府核示矣、

(四) 計劃修理徽山湖闕家壩臨時治標辦法 闕家壩位居徽山湖南部份，爲不牢河之上源，分洩徽山湖水入運之要道，往昔壩身完整，分洩水量，本有限制，厥後年久失修，又經民十及民二十年兩次洪水冲刷，殘損尤甚，邳宿頻年水災原因，多由於此，今豫魯黃河漫決，勢將入湖侵運，該壩既失制水能力，中運益覺危險，爲中運免險黃患計，闕家壩實有修復之必要，查徽山湖逐年淤墊，洩出湖灘，幾佔全湖面積二分之一，上游銅沛兩縣，獲涸灘之利，實因該壩之圯廢，而下游邳宿水患，連年不免矣，茲奉 省令從速勘估，爲上下游利害兼顧着想，一面修整壩身，一面留出洩水路道，否則喻輕喻重，勢必引起爭執，至根本解決修築該壩辦法，擬由官廳召集兩游地方人士，妥爲計劃，方免糾紛，現擬計劃，係臨時治標辦法，計估需工費銀六千四百餘元，已列表呈省核辦、

(五) 修理淮邳段清安汎鉗口壩與三六堡石工計劃 清安汎係中裏河交會之處，地居險要，溜勢湍急，而鉗口壩與三六堡碎石工地點，更形重要，原有石工，或不敷禦水，或年久塌卸，在平時已覺危險，萬一黃水下注，臨時防範，勢將措手不及，已飭淮邳段工務所

查勘造具估表、俟必要時呈省撥款興修、

(六)設計高郵鹽軍樓廟巷口七公殿三處塊石護岸臨時攔水圍堰工程 攔軍樓等三處埽工、業由局商請華洋義賑會撥款、將原有埽工、改砌塊石護岸工程、惟查該處河身狹窄、施工臨時河一面、必須建築臨時攔水圍堰、以免阻碍航行、茲設計土堰及板樁圍堰二種辦法、以資比較、并估計建築經費、以備實地施工、

(七)擬具測量通揚運河計劃 通揚運河、起自江都六閘、經泰縣海安如皋至南通止、爲裏下河各縣交通幹道、祇以年久失修、日見淤淺、交通灌溉、均感不便、歷經地方請求、亟應設計疏浚、以興水利、惟查該河向無實測精確圖表、足資參考、擬派測量隊實測該河兩岸地形、河底深淺、及歷年水位漲落、并需用水量情形、以爲設計施工之憑藉、爰編製測量計劃書及測隊規則經費預算、一併呈省撥款施行、

(丁)行政事項

(一)分令江都高寶淮邳等三段工務所會縣實行取締運陸建築房屋 查取締運河兩岸居民不

准增建房屋一案，業經令據本局測繪股主任鮑恩會商高郵縣及高寶段工務所擬具取締辦法八條，呈局核辦，除呈省備案外，并分令沿運各縣政府及三段工務所會同按照取締辦法，強制執行。

(二)嚴禁居民耕種黃運隄身 查黃運兩岸，往往有附近無知居民，任便耕種劍挖，於隄身大有妨碍，雖迭經制止，仍不免陽奉陰違，當此黃河漫決，勢將侵入中運，已飭淮邳段工務所轉飭各該管汛員，分別剷除，并佈告該處居民嚴行禁止，以保隄岸。

二十二年十月份工作概況

(甲) 工程事項

- (一) 邵伯南大王廟前運隄柴埽改做磚工 查邵伯南大王廟前運隄、舊有磚工、自二十年大水沖缺、二十一年江北運河工程善後委員會修復東隄時、因定製磚料、不及應用、且新磚性燥、亦不適宜、故暫鑿柴埽、以資防禦、嗣後新磚製成、運送到工、計有六萬餘塊、即堆置南大王廟及黑魚塘一帶、迄今一年有餘、該處運隄、極爲險要、擬仍改做磚工、刻已派員實地測量完竣、正在擬具工程計劃、呈請核示遵辦、
- (二) 歸江各壩工程 查歸江各壩已經補救完竣之壁虎壩南壩上口與磨盤壩、及欄江壩東壩埽上下口、楮山壩各工、業由省委項開梯澆工分往驗收竣事、現屆霜降、所有本年夏令啓放之新河東灣兩壩、亟應籌堵、以節水源、已飭江都段連同應行拆廂各壩、分別勘估、俟原估表送到、即行呈請派員復估、

(三)瓜隄工程 瓜洲東西兩岸石駁歲修工程，前由局勘估，分最要首要次要三項，呈奉省委復估核准興修、適值伏汛、江湖盛漲、運河水勢，亦日益增，高坡脚均沒水中，不能施工，現秋汛已過，水位低落，灘脚畢露，前招商承購石料，亦陸續運送到工，經本局派員前往驗收，擬仍參照原估表將應行修理工程，重行勘估，另造估表，呈候派員復估興工、

(四)高郵擴軍樓等處六決口加廂工程 上年華洋義振會撥助工款，辦理擴軍樓等處六決口復隄工程，前修復高寶段東隄工程事務所，曾于工竣結束後，附加積土兩估表，請在復隄工程餘款內撥款舉辦，本年五月華洋義振會派員查勘復估需銀五千四百餘元，函請令所飭汛分段照估興工，以固隄防，即經令飭高寶段工務所遵照辦理，嗣據該所先後具報加廂各工，一律完竣，應積土方，亦照數儲積齊全，復由華會派員赴郵逐一驗收竣事，業經本局呈報 省政府，並奉指令在案、

(五)拆建高郵通湖橋涵洞工程 高郵通湖橋涵洞，年久失修，前據高郵縣縣長轉據公民李

芳張開翰等呈請拆建、當經令飭高寶段工務所派員履勘、據復現值水勢低落、該閘石牆、尙有甯水現象等情、已飭該所詳細勘估、造具估表、以便呈省核示遵辦、

(乙)測繪事項

(一)水文測量 淮運流域已設之各水站、仍繼續觀測、並整理逐日水文記錄、編製報告圖表、

(二)流量測量 淮運流量測量、本月仍繼續實測、計碭灣運河流量隊、自上月二十一日起至本月二十日止、共測中運河流量二十一、含沙試驗五次、蚌埠淮河流量隊、自上月二十日起至本月二十日止、共測淮河流量十五次、並各計算每次流量結果、

(三)編製水文統計表 編製韓莊碭灣清江高郵蚌埠三河六閘三江營等水文八站九月份最高最低及平均水位、又碭灣蚌埠兩流量站九月份最大最小及平均流量統計表、

(四)繪製裏運河實測平面斷面及閘洞港口圖 墨繪裏運河西隄各港口平面圖十四幅、及河身橫斷一百四十個、

(五)繪製歸海三壩入海水道平面及縱斷面圖 墨繪五千分之一平面圖二十幅、橫斷面圖三百個、

(六)繪製淮河流域二百萬分之一平面圖一幅、

(七)繪製二百萬分之一歸海三壩橫斷面圖一幅、

(丙)設計事項

(一)擬具中運河測量計劃書 江北運河、經民二十洪水氾濫後、形勢不無變遷、自瓜洲至清江楊莊一段裏運河、已由本局實測告竣、惟楊莊以上至蘇魯交界台莊一段中運河、尙未施測、爲明瞭河流變遷形勢、及通盤整理計、擬仿照裏運河測量辦法、繼續派員實地測量、茲已擬具測量計劃書及經費預算表、以便呈請撥款、組織測量隊出發進行、

(二)計算歸海三壩洩量與高寶湖水位漲落情形 高郵以下東隄車邗南關新壩三歸海壩、爲排洩淮水盛漲時入海要道、已經本局將壩下舊有引河、及入海港口、派隊實地測量完竣、正在繪製圖表、惟三壩洩量之多寡、足以影響淮水下游高寶湖水位之漲落、關係至爲

二十二年十月份工作概況

密切，即現在出海各港之洩量，亦須明瞭，庶統籌並顧，茲搜集二十餘年來淮運水文紀錄，根據民十民二十兩次洪水漫決情形，並按照現時淮水入江洩量，倘將來洪澤湖三河活動建築完成，控制淮水來量以後，則高寶湖水位發生若何影響，及三壩洩量每秒若干立方公尺，方可低減洪水位之高度，以上各點，均應切實研究，為設計開關壩下入海水道之依據。

(丁)其他事項

(一)編製防黃工程蘇北各縣搶修河隄總報告 防黃工程，自八月開始，九月底告一結束，其工程區域達十縣之廣，施工之處，計有黃運六塘沂沭荆山房亭不老砂礮鹽澗等河，所有修防情形，設施狀況，以及指導各縣搶修之種種事實，為時雖不甚久，而工情繁複，自不能無所紀述，爰特根據各縣呈報施工情形，及派員實地驗收數量，着手編製總報告書，以備查考。

二十二年十一月份工作概況

(甲) 工程事項

(一) 高郵擴軍樓廟巷口七公殿三處改埽爲石工程 查運河東隄高郵擴軍樓廟巷口七公殿三處，爲民二十次口地點，形勢險要，現有護埽，勢難持久，前經本局擬具改埽爲石工程計劃，共長計八百餘公尺，實需工費十二萬餘元，呈省核准舉辦，並商得華洋義賑會同意，協助款項，業已購辦材料，於本月上旬，同時興工，並飭汛分段負責照料，先由隄外坡脚附近，用捆廂辦法，於河中建築圍堰，以便着手戽水清槽，並一面拆除上部舊埽，幫做隄身裡戩土坡等工，現廟巷口七公殿兩處圍堰，業已完成，正在清槽，擴軍樓工段較長，捆廂工程，約成三分之一。

(二) 高寶段寶范高三汛各閘洞添換閘板及修整天橋欄杆工程 查該工應需欄杆橫木，除撥用存工木料不計外，所有添換閘板，業經派員將前連工善後委員會駐揚辦事處移交暫存

二十二年十一月份工作概況

鎮江潤大木行之洋松一萬四千六百四十板呎，向該行接洽掉換上等抄木七千七百五十三板呎，除洋松照市核實作價，共抵洋一千二百八十九元九角六分，計應找付抄木價洋四百十五元七角，又雜品及工資洋二百三十四元八角，兩共合洋六百五十元五角，由補救善後工程經費項下分別撥付，並呈報 省政府備案，現連水日涸，已飭高寶段督促各汛乘時興工，以資穩固。

(三) 攔江壩移築新壩工程 查攔江壩拆廂工程估表，業已連同壁虎金灣鳳凰等三壩拆廂工程，呈請 省政府派員復估，以便乘時興工，惟攔江壩除正壩及埭埕應行拆廂之外，其東西土埕，亦均卑薄，必須幫寬加高，統計全壩共長三百六十八公尺，形勢極為險要，工程鉅大，茲擬于該正壩內向南另覓一適當新壩基位置，距壩身三百二十四公尺，河面寬一百零八公尺，移築新壩於此，其壩身較原壩短三分之二強，工費較拆廂原壩且可減省，而地位折入人字河河內，避免小輪往來鼓浪衝激，比較實為安全，已由江都段實地測勘估計，擬俟估表送到，再由局派員復勘審定，呈省核示遵辦。

(四)灣頭鎮石閘修堵工程 灣頭石閘、昔爲運河由古鹽河轉道歸江及逕達仙女鎮之口門、自灣頭老壩閉棄後、該閘與運河無甚關係、惟年久失修、閘牆損裂、勢將傾圮、本年八月該閘西南隅一部份、又塌卸數丈、地方建議興修、迭經江都段工程事務所前往詳細測勘具復、以憑核辦、

(五)堵閉宿遷劉老澗工程 查宿汎劉老澗、每屆冬令、該汎十字河誘積存水一丈四尺、即應堵閉、藉以保持中運河水量、近日該處水位降落、已據淮邳段工程事務所勘估、造具計劃圖表、呈由本局轉呈 省政府派員前往復估、俟奉核准、即行興工、

(乙)測繪事項

(一)水文測量 淮運流域已設立之各水文站、本月中仍繼續觀測、並整理逐日水文記載、編製報告圖表、

(二)流量測量 本年現已節逾霜降、淮運水勢、日益低落、本局各流量測隊、均於上月底

停止、先後結束回局、從事整理實測成果、並分別覆核記載、以便編製本年份流量統計圖表、又十九年流量成果、係由前水利局施測、尙未加以整理、本月亦分別校算、

(三)編製水文統計圖表 編製民十至二十一年各水文站逐年最高最低水位統計表、又編製本年十月份韓莊礮灣清江高郵三河六閘三江營等站全月最高最低及平均水位等表、

(四)繪製裏運河各種實測圖表 墨繪裏運河岸綫圖六十八幅、裏運河五分之一平面圖二十幅、港口縱橫斷面圖二幅、

(五)繪製歸海三壩入海水道圖表 墨繪河道縱斷面圖、計南關壩引河一幅、車遷河二幅、沿河二幅、南澄子河及蚌蜒河十一幅、北澄子河一幅、南官河一幅、斜豐河一幅、行船港六幅、竹港六幅、王港六幅、門龍港九幅、

(六)編製運河各汛分段起訖地點及里程表一幅、

〔丙〕設計事項

(一)設計江都段昭關壩改埽工爲石工護岸工程計劃 查江都段昭關壩運隄、爲民二十決口

之一、地位坐灣迎溜、後臨深塘、又當西隄三溝開湖水頂沖、形勢極爲衝要、且隄基土質、多屬淤泥、不易穩固、上年復隄善後工程、因限於財力、僅於沿河鑲埽、暫資保護、爲堅固河防計、擬改建石工、以期悠久、茲根據裏運河實測斷面、及舊存各項材料、設計水泥灌漿塊石斜坡護岸、又於坡面添築水泥鋼筋混凝土縱橫隔肋及底盤、檻外拋積塊石、擁護基礎、從事估計全部工程、

(二)設計挑浚裏運河淺段工程計劃 裏運河自經民二十潰決後、河形變遷、本局爲明瞭實地情形、已派測量隊逐段實測、繪製詳圖、茲根據前項圖表、及民六最枯水位、與現在交通狀況、船隻吃水深度、設計挑浚裏運河淺段工程計劃、並藉浚河土方、培補東西隄身、庶河防交通、兼籌並顧、一俟籌有的款、卽行徵集沿運各縣民夫、從事疏浚、

(三)設計歸海三壩入海水道計劃 歸海三壩洩量、上月已將實測圖表、詳細研究、茲根據研究所得、及高寶湖洪水位之盈虛消長、並密度裏下河地勢與河流洩水情形、歷年水位高度、設計入海新開水道途徑、及排洪斷面積、並研究各種不同路綫、互相比較、以求得最經濟之途徑、

二十二年十二月份工作概況

(甲) 工程事項

(一) 高郵東隄攬軍樓廟巷口七公殿三處石工進行狀況 七公殿工段較短，上月底已將鋪脚底槽、開挖完竣，本月初開始簷樁，惟基土堅實，進行較爲遲緩，廟巷口本月中旬，亦同時進行簷樁，攬軍樓工段最長，附近河底甚深，建築圍埝工程，極爲困難，故至本月初圍埝始成，旋著手整理土坡鋪脚、開挖底槽等工。

(二) 復估堵閉及廂護歸江各壩工程 查淮運水勢，本月內日益低落，爲維持灌溉交通起見，亟需將歸江各壩早日堵閉，以期蓄水，前據江都段工程事務所呈送堵築新河東灣兩壩、及廂護壁虎等壩各工估表，現由局派員隨同省政府委員前往復估完竣，即按照復估情形，重行編製估表，以備興工，計新河東灣兩壩，均於今夏啓放，現復估堵閉該兩壩工程，共需銀六千七百三十九元六角六分，又壁虎鳳凰金灣三壩，本年雖未啓放，然均堵

身墊陷、間現空虛、爲維持來年春汛水位高漲時安全計、另擬該三壩廂修辦法、共需銀二千五百五十三元一角六分、又攔江壩逼近通揚運河、往來小輪繁多、鼓浪沖刷、日趨陡峭、勢甚危險、故於該壩附近另覓適當地點、建築新壩、需銀三千七百七十六元九角五分、以上統共計需銀一萬三千零六十九元七角七分、本月底已飭江都段工程事務所購料籌備、次第興工矣、

(三)復估堵閉宿汛劉老澗工程 查堵閉劉老澗工程、已奉省委復估、共需銀二千八百十九元八角九分、現中運水勢、日見低落、亟應乘時堵閉、以資蓄水、該壩於本月十八日興工、因疏浚六塘河關係、日夜搶做、業於二十三日合龍、不日即可全功告竣、

(乙)測繪事項

(一)水文測量 淮運流域已設立之各水文站、本月中仍繼續觀測、並整理逐日水文記載、編製圖表、

(二)流量測量 本月中繼續複算本年蚌埠臨濤灣及沂水三處流量站實測成果表、並繪製本年

二十二年十二月份工作概況

各站流量流速面積等曲線圖、

(三)編製水文統計圖表 編製民國十一年至二十一年淮運各水文站逐年最高最低水位統計表、又編製本年十一月份韓莊礮灣清江高郵三河六閘三江營等站全月最高最低及平均水位等表、

(四)繪製裏運河各項實測及工程圖表 草繪裏運河東西兩隄閘洞平面及縱橫斷面圖六幅、較正裏運河五分之一平面圖五十九幅、墨繪裏運河全段縱斷面圖一幅、又繪製復估堵閉劉老澗土埽工圖表二幅、又繪製復估堵閉及廂修歸江各壩工程圖表四幅、

(丙)設計事項

(一)繼續設計裏運河疏浚淺段工程計畫 查裏運河前由本局遣派測量隊逐段詳細施測、繪製各項圖表、茲根據是項圖表、擬定疏浚計劃、分淮陰平橋二堡以上至中碼頭爲一段、按照導淮委員會計劃浚深河底高度至三公尺八、又二堡鎮以下至邵伯鎮止爲第二段、按照民六最低水位浚深一公尺半、就各該段內分別繪製斷面、計算挑挖土方數量、及研究

各段內建築土壩地點、計分攔河壩及堵閉港口二種工程、並估計全部應需各項工程經費數目、

(二)繼續設計歸海三壩下入海水道計畫 查歸海水道各項測量圖表、已於上月底均經分別繪製核算竣事、本月中根據各項圖表、按照民十民二十大水情形、及歷年水文測量結果、從事設計排洪水道、並推算歸海三壩應洩水量、及決定應取之路線、海口建閘地點、與穿越運河接通高寶湖之洩水隧道、

逐工年判



七二

工

務

測量記載

入海水道

呈省政府

測量入海水道
二、九、二九

呈爲測量入海水道、擬具計劃章程預算書、隨文呈請、仰祈 核准事、竊查裏運東隄、爲下河各縣保障、而其關鍵則在高郵城南之南關新壩車邏三壩、三壩設置、始於清康熙初年、本以消西水暴漲、與串場河下之歸海五港、收上下吞納之效、奈裏運以東、串場以西之地面、特別低下、形同釜底、一旦西水東下、原有壩下引河、不能爲如量之承受轉輸、水乃散而不聚、聚則歸海、散則歸田、聚散之於利害霄壤矣、清初總河靳輔卽有築隄束水、放流歸海之議、後之踵議者非一人、設計者非一策、僅發空論、未見實施、每當大水之年、論義壩本洩水、早應開放、但爲引河不得其用、遂成上下河利害相反之局、而爭持不決、不決則水蓄、蓄則水益高、高則隄益危、不幸而有天時人事之不測、往昔且不計、二千年浩劫、則最近之左証也、古今固無洩水淹田之水政、亦寧有築壩障水之壩制、二者之較、厥害惟均、而其繳結

在壩下引河之失治、尤爲大彰明矣、十二年前督運局曾擬有下河洩水入海計劃書、十四年又經一度之修正、但當時所憑藉設計者、爲民六之五港實測圖、及十三年之平剖面測量圖、非專爲壩下引河而測也、且閱時既久、形勢未必盡同、查本局組織法第三條、列有計劃入海引河事項、事關重大、豈能視爲緩圖、但引河之於壩水、是否分法、原有河形、是否適當、各項土質、是否合宜、且如何備濬、如何防旱、如何保存支河之交通、如何免除各地之障礙、上河如何得保安全、下河如何不生危險、全工需款幾何、需時幾何、使非經詳密之測查、何由得正確之標準、惟本局原有測繪人員、因規劃全運工程、亦須分頭出發、今茲壩下引河、勢必另組織測量一隊、自車新兩壩迤下、循南澄子河至老閣、經蚌蜒河、入東台之申場河、至丁溪草埕白駒、計程一百三十餘公里、是爲甲項、自南關壩經北澄子河至老閣、又自丁溪草埕白駒至門龍港王港竹港行船港以達海、計程三百六十餘公里、是爲乙項、甲項地形低下而繁複、爲施工重要地點、故測法極詳、乙項次之、法亦較簡、測繪時間共需七閱月、需款六千七百零三元、查新案畝捐、本爲下河治水專款、此項入海水道測費、似應在新案畝捐內

動支、附呈測繪計劃章程預算書三冊、仰祈 鈞府迅賜核准、并令飭建設廳在新案畝捐內積存項下撥付、俾便施行、再今茲測繪、爲進行之第一步、將來三壩之水、即由一路分輸四港、抑由二路或三路分輸六港之處、須俟第一步測繪完成、經詳盡之審核後、再行定議、合并聲明、謹呈

江蘇省政府主席顧

附測量路線圖(圖第一號)測量計劃章程預算書各一份

調查表(表第二號第三號)工作週報表各一幅

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令照准

測量裏運河南關新車邏三壩下引河及南澄子河蚪蜒河等入海水道計劃

第一節 測量範圍

- (甲) 凡下列各路線、均需實施導線水準地形斷面等測量、共計總長約一百三十餘公里、
- (一) 南關壩下引河至廣緣庵
 - (二) 新壩下引河至廣緣庵
 - (三) 廣緣庵至鹽河口
 - (四) 鹽河口至北澄子河之老壩頭
 - (五) 鹽河口至角子口
 - (六) 車邏壩經車邏河至角子口
 - (七) 角子口沿南澄子河至老閣

(八) 斜分河自老關至北澄子河之河頭

(九) 蚌蜒河自老關經關口東台北至丁溪

(十) 串塲河自丁溪至白駒

(乙) 下列各河道、僅需實施水準及橫斷面測量、并勸查潮水及洩水量、歷年水位及通航等情形、共計總長三百六十餘公里、

(十一) 北澄子河全段

(十二) 角子口至拐子街一段水道

(十三) 門龍港自草堰起經西團市至海口

(十四) 牛灣河自白駒至門龍港

(十五) 王家港自草堰至海口

(十六) 竹港自丁溪至海口

(十七) 河埭河自東台經行船港至海口

入海水道

(十八)凡與主要河流滙合處之各支河均需測橫斷面一小段

第二節 測量隊組織及責任

測量隊由隊長一人、測量員三人、助理測量員二人組織之、計分導線水準地形斷面等四組、導線組由隊長及助理測量員一人擔任、其餘水準斷面兩組、由測量員各一人分任之、地形組由測量員及助理測量員各一人擔任之、但全隊各項測量、及各河現狀與應行改革之詳細報告、以及一切儀器款項保管等事、均由隊長負責管理、

第三節 測量方法

(一)導線測量、用直接量角及量距法沿勘定路線進行、導線角度、須循同一方向廻轉、先量內外角一次、記其度數、再續量內外角二次、取其總數、以三平均數爲角度之真值、但平均數不得與第一次讀數相差過於二十秒以上、各導線點距離、用鋼尺平量、往返各一次、但二點間差數、不得過於該段長度五十分之一、導線每測二十公里、須覘測星象一次、校正導線真確子午方向、沿線如遇重要轉點、需另立特別標誌、以資識別、

(二) 水準測量、與導線同時進行、先沿預定路線測定各導線點之高度、至相隔一公里或二公里處、選擇該處附近永久建築物之易於識別者、各石橋墩廟宇石階等、鑿成符號、用紅漆註明號數、爲臨時水準標誌、其真確位置與附近建築物之關係、用分向角度及距離決定之、并註明地址、另繪地位草圖於記載簿中、以爲參考、又每相隣兩臨時水準標誌間之水準、須經往返複測各一次、其差誤數不得過於下列公式之規定、

$$\text{差誤值} = 8 \sqrt{K} \quad \text{公.里} \quad K = \text{兩標誌間之距離以公里計}$$

若複測高度超出上列差誤值、則需重測至規定範圍以內爲止、標誌真高度、視差誤數之高低平均校正之、例如標誌第一號之真高度爲正五、〇〇〇公尺、距離標誌第二號爲一公里、由標誌第一號測誌第二號高度爲正六、〇〇〇公尺、由標誌第二號複測至標誌第一號得其高度爲正五、〇〇六公尺、其差誤值爲高六公厘、雖在規定值以內、無需重測、但標誌第二號高度改正數、應將差誤值之半數平均分勻之、即減去三公里、故標誌第二號之真高度爲正五、

九九七公尺、餘以此類推之、

第二節中(乙)類水準線、可僅測單程、不必往返複測、

(三)地形測量、根據導線點之地位及高度、或臨時水準標誌之高度、向導線兩旁展測、至少應共測寬在一公里以內之地面、再分佈次等導線、其施測方法、得用讀距及量角、展成多邊形導線網、但其起訖二點、必需與主要導線點相啣接、藉以比較閉塞差誤之情形、凡在次等導線網面積以內之各項房屋橋樑涵洞土山埕隄池塘等、均需用直接讀距及量角測定其地位及高度、隨測隨繪、俟該段測完後、再用同樣方法施測其他各段、至全部完成為止、又地形圖同高綫、一律規定為半公尺、

(四)斷面測量、根據導線點之地位及水準標誌之高度、沿原有河流方向、視當地形勢、每隔半公里至一公里、向兩旁施測橫斷面一道、其寬度應懸揣將來水道改線情形而定、但至少需在半公里至一公里間、或再展長之、凡該斷面內之隄岸高度、水面寬度、河底深淺、兩旁地面高低、及附近橋樑涵洞之斷面均需詳測之、

第三節中之(乙)類河道、可每隔二公里施測斷面一道、但河流變更特甚處、需酌量縮短之、以上各項測量、一律用公尺制、水準高度、以廢黃河零點爲標準、

第四節 比例尺

地形分圖比例尺五分之一、河流縱斷面圖豎百分之一、橫五分之一、橫斷面豎百分之一、橫二千五百分之一、

第五節 調查事項

照第二節規定之水道測量範圍、凡所經各地、均應按照調查表中所列各項種類、詳細調查、分別填註、如有特殊情形、爲調查表中所未列者、亦應補註明確、調查表式附後、

第六節 報告

測量隊逐日工作種類之數量及起訖地點、應按照星期報告表、或逐日填註、於每星期末、由隊長負責報告主管科一次、每月終須將全月中工作數量、列表附圖、并詳細加以說明、彙報一次、并將已做成績總數、列成百分比比較表、一併報告、以資考核、

第七節 記載簿及圖表

測量記載簿、各項圖表、及各河實際情形、按月分別報告、完成後再總結報告、須隨時呈送主管科保存審核、如於記載報告上發生疑問、或有不明瞭不詳備處、應由測量隊長負責解釋或補報。

江北運河工程局入海水道測量隊暫行章程

第一條 本局爲疏浚壩下引河、東水歸海起見、暫設測量隊、隸屬本局工務科、

第二條 本測量隊設隊長一人、秉承工務科之命、負責辦理全隊左列事務、

- (一) 一切測量查報告事項
- (二) 工作報告及賬款報銷事項
- (三) 測量儀器及款項保管事項
- (四) 其他一切雜務

第三條 本測量隊設隊員三人、助理測量員二人、秉承隊長之命、分理一切事務、

第四條 野外測量工作、每日以八小時為原則、午餐後得休息一小時、如因風雨不能野外工作時、須按照規定時間、辦理室內繪圖計算編撰報告等事、夜間觀測星象時間、隨時酌定之、

第五條 進行各項測量、需按照測量計劃書辦理、如因當地情形特殊、必須更改預定計劃者、須由隊長呈准主管科後、方能變更、

第六條 測量隊如遇重大事件發生、須隨時呈報主管科核辦、

第七條 測量隊員如有辦事不力、或違抗命令者、得由隊長詳敘事由、報告主管科查核屬實、呈請局長、予以相當處分、

第八條 測量隊員如有越軌行為、經人告發有據者、得由隊長報告主管科查核屬實、呈請局長依法懲處、

第九條 測夫工役等如有第七八兩條之情事者、經隊長呈報主管科核准後、照章執行、

第十條 測量隊按月薪工辦公費等報銷、須由隊造具表冊、連同正式單據、由隊長負責簽名

蓋章、於每月終五日內呈送主管科覆核、倘有手續不全、單據不合者、當飭由隊長更正、或重新編造、

第十一條 平日每星期休息一天、但遇天氣晴和、適宜於測量工作、或測量工作不能中途停止時、得由隊長臨時變更辦法、

第十二條 凡諸事假或病假者、須聲敘理由、或附具醫生診斷書、由隊長轉呈主管科核准、非有特殊情事者、須俟有相當替代人員到隊後、方准離隊、在未經核准之前、不得擅離職守、

第十三條 凡請假人員、均應按日扣除出勤費、

第十四條 凡測量隊員奉委後、應即到隊報到、所有薪水及出勤費、自報到之日起支、自本局前往工作地點之往返旅費、得由隊中報銷、

第十五條 凡隊員因公受損傷者、得由隊長負責聲敘理由、經局長核准後、酌給醫藥補償費、

第十六條 本章程如有未盡事宜、得隨時修改之、

第十七條 本章程自呈報省政府核准日施行、

江北運河工程局入海水道測量圖經常費預算書（測量五個半月製圖一個半月）

支出臨時門

款	項	預算	數	備	考
第一款	測量製圖費	六七〇三	〇〇	測量導線水準地形斷面水道共長一三〇公里測量水準斷面水道共長三六〇公里連天雨風雪不能施測預計五個半月測按室內整理記載核算繪圖及編製報告約計一個半月	
• 第一項	薪工	五四六五	五〇		
第一目	隊長	八四〇	〇〇	一人月支一二〇元共七個月合支如上數	
第二目	測量員	一三四〇	〇〇	測量員三人平均每人月支八〇元助理測量員二人月支四〇元共七個月合支如上數	
第三目	測夫	九六八	〇〇	十一人平均每人月支一六元五個月合支如上數	
第四目	小工	三六〇	〇〇	臨時雇用小工六人每人月支一二元五個月合支如上數	

入海水道

第五目 公役	八四	〇〇	一人月支一二元七個月合支如上數
第六目 伙夫	六六	〇〇	一人月支一二元五個半月合支如上數
第七目 出勤費	九〇七	五〇	隊長一人月支四元測量員三人各月支三元助運測量員二人各月支一元五角共五個半月合支如上數
第二項 辦公費	一〇三七	五〇	
第一目 文具	七〇	〇〇	包括筆墨紙張及一切用品每月以一〇元計算七個月合支如上數
第二目 郵電	二七	五〇	每月以五元計算五個半月合支如上數
第三目 測量用品	四〇七	五〇	
第一節 木椿	二八五	〇〇	導線用二吋方二吋長木椿地形及斷面用二吋半方一尺六吋長木椿導線連地形每公里以一元五角計算斷面每公里以二角五分計算合支如上數
第二節 旗幟	三七	五〇	導線連地形每公里以一角五分計算斷面每公里以五分計算合支如上數
第三節 油漆	一〇	〇〇	油漆花桿及寫椿誌號數等

第四節	竹桿	一五	〇〇	測地形時作搭尺用及斷面標識等用
第五節	雜件	六〇	〇〇	包括野處槍竿岡木棹板鐵錘斧頭草刀布袋馬燈遠鏡器布傘水車鏡轉點繩索竹担測星象用電筒等等
第四目	簿籍	四〇	〇〇	包括天歷數本記載簿調查表帳簿支付書等
第五目	繪圖用品	八〇	〇〇	
第一節	繪圖紙	四五	〇〇	色括地形分圖厚紙透明紙廿二晒紙方格紙等
第二節	筆墨	二五	〇〇	包括鉛筆紅黑墨水筆尖等
第三節	雜品	一〇	〇〇	包括象皮繪圖釘及一切雜品等
第六目	房租	四四	〇〇	每月平均遷居四次每次房租三元共五個半月合支如上數
第七目	遷移費	一一〇	〇〇	測隊約遷移二十二次每次計洋五元合支如上數
第八目	消耗	三八	五〇	火油等等每月以七元計共五個半月合支如上數

第九目 旅費	一二〇	〇〇	測隊出發共十七人往返旅費每人平均五元又隊長每月到局接洽一次往返旅費每次計七元共五次又測量儀器行李等往返搬運費約共十元合支如上數
第十目 雜費	一〇〇	〇〇	測斷面臨時雇用船隻等每月以二〇元計算五個月合支如上數
第三項 預備費	二〇〇	〇〇	
第一目 預備費	二〇〇	〇〇	

呈省政府 增加製圖費
二二,九,三三。

呈為測量運東各河、及入海水道測務完竣、並增加製圖用費情形、仰祈鑒核備案事、竊照測量運東各引河、及入海水道、前經擬具計劃章程預算、請將需用經費、在接收江北運河工程善後委員會駐揚辦事處、移交新案畝捐餘款項下、動支應用、不另請款、呈奉 鈞府指令准予照辦在案、茲據測量隊長張斌簽稱、自奉令分組出測以後、各隊員依據規章努力進行測務、現已完竣、而製圖時間、因手續繁多、繪製頗費時日、必須延長一月、方可全部繪竣、共

計用費二百四十元、擬懇鑒核准予追加等情、查入海水道測量既成、所有繪圖事項、必須延長、自可准予照辦、所需二百四十元尙屬不多、仍擬在前駐揚辦事處、移交新案款捐餘款範圍內動支、不另請款、以符原案、除將該項測量詳情另文具報外、理合先將測量完竣、及增加製圖用費情形、具文呈報、仰祈 鈞府鑒核備案、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局局長徐鼎康

奉 令准予追加

測量隊長張斌呈

測量入海水道完竣
二二，一，二七。

呈爲呈報事、竊奉 鈞局訓令第五號內開、案照測量歸海壩下引河入海水道一案、業經本局擬具計劃章程及預算書、呈奉 省政府核准照辦在案、茲委任該員爲歸海壩下引河入海水道測量隊長、附發計劃章程及預算書各一份、仰即遵照辦理、督同測量員等、從速籌備出發前往施測、勿延、爲要、此令、等因、奉此、遵於二月二十三日由局出發、實地施測、全隊

入海水道

除馮測繪員德培、沈測繪員志禹、因施測北澄子河、於八月十五日返局、計實測六個月外、餘均於七月底返局、計實測工作、爲五個半月、返局後卽着手整理圖表、迄十月十五日止、均已完畢、理合具文呈報、仰祈鑒核、并懇准予銷委、實爲公便、謹呈
局長徐

奉令准予銷委

職張斌謹呈

裏運河

提案輪捐保管委員會 籌撥一千四百元作為裏運河測量經費
二二，一，一六。

為提案事、查裏運河為江北交通要道、近年河身日漸淤墊、每屆霜清水落、輪船固不能通行、即帆船載貨、亦有停滯之虞、商旅皆感不便、亟應分別疏浚、以利交通、至疏浚方法、平時擬用機船、常川施工、冬令水涸、即擇要用人工挑浚、惟施工之前、必須先從測量入手、從前原測各圖、經十餘年間兩次大水之變化、河底形狀、顯有不同、自非另行測繪新圖、不足為最近施工之根據、此項測量、除職員薪水、仍由本局支給外、其餘外勤等費、預計約需一千四百元、本局經費支絀、無款可撥、擬請在輪業帶徵濬江治連工程捐治連經費項下、如數籌撥、以便派員施測、用特抄錄預算、提請 公決

提案人江北運河工程局

附疏浚裏運河淺段工程縱橫斷面計劃圖乙幅(圖第二號)預算書一份

裏運河

江北運河工程局測量裏運河預算書

項	目	每月預算數	四個月預算數	說	明
第一項	測量經費	三五〇、〇〇元	一、四〇〇、〇〇元	本局為謀航運暢通起見當從整理河身入手其初步必先測量俟測量結果定施工標準預計四個月合須經費如上數	
第一目	薪工	一三三、〇〇	五二八、〇〇		
第一節	測員薪水	無	無	測員三人助測一人分測導線水準断面該員等由本局調派不另支薪	
第二節	測夫工食	九六、〇〇	三八四、〇〇	測夫六人分配導線水準断面三班每班各二人每人月支十六元合如上數	
第三節	小工工食	三六、〇〇	一四四、〇〇	小工三名每班一名每月支工食十二元合如上數	
第二目	外勤旅費	一四五、〇〇	五八〇、〇〇		
第一節	測員外勤費	九〇、〇〇	三六〇、〇〇	測員三人每人每月支外勤費三十元	

第二節 助測員外勤費	一五、〇〇	六〇、〇〇	助測員一人隨導線班助理測務月支外勤費十五元
第三節 旅費	四〇、〇〇	一六〇、〇〇	由碼頭出發計測員助測夫共十人平均每人往返川資並沿途旅費以十六元計算平均每月勻支四十元
第三目 測繪用品	四〇、〇〇	一六〇、〇〇	
第一節 測量用品	二五、〇〇	一〇〇、〇〇	木椿旗幟繩索鉛垂柳頭竹杆等用品
第二節 簿籍用品	一五、〇〇	六〇、〇〇	記載簿紙張鉛筆橡皮等用品
第四目 雜費	三三、〇〇	一三二、〇〇	
第一節 雜支	三三、〇〇	一三一、〇〇	臨時雇用小船挑夫并郵電消耗等雜用

函輪捐保管委員會 裏運河測費儘先提案追認照撥

逕復者，案准 貴會函復，以本局提案一件，為測量裏運河淺段，擬在輪業帶徵治運經費項下籌撥一千四百元，作為測量經費等情，事關治運先決問題，無不可行，祇以召集會議，尙

需時日、不免有碍進行、合先函達、希即查照該提案、先行墊款舉辦、一俟開會、當即提請追認、再行撥款歸墊等由准此、查測量裏運河淺段、亟待舉辦、茲准前因、除由本局先行墊款撥發辦理外、相應函復 查照、俟開會時即請儘先提案追認、隨將前項經費、如數解撥、以資歸墊、此致

鎮江輪業帶徵浚江治運工程捐管理委員會

徐鼎康

函航業公會增加測量經費
輪捐保管委員會 二二、六、二三、

逕啓者、案照測量裏運河淺段工作、原爲河身淤墊日增、每逢霜清水落、輪航不得暢行、交通時有梗阻之虞、且自水災之後、河底形狀、更有不同之點、本局爲計劃疏浚起見、派隊精密施測、前曾預計測量經費一千四百元、請在輪業帶征浚江治運工程捐治運經費項下籌撥、當經 貴會提交會議追認照撥、由局派員分班出測各在案、茲據測量隊長林振家報告、自二月二十五日分批出發、關於測角者先由鎮江接測土地局之方位角測起、從瓜洲沿運北進至

界首、歷時七十八日、歷程九十七公里、(約華里一百七十餘里)以沿途測綫蜿蜒曲折、精密確計、每日測度往返、約華里二里稍強、中途淮運水凖標、經過大水之後、不無走動、必須往返複測、又自瓜洲口起沿運一帶、城市鄉鎮、船隻密集、測量河底水深、幾無下錘處所、且遇揚帆順流船隻直駛、斷面繩索、時被撞斷、更須重複較量、因此工作進行、不無多費時光、凡逢鬧壩涵洞頂底、尤應測註詳細、以爲計算洩量之依據、加以今春天雨連綿、阻礙亦多、或遇熱烈之日、施測時間、更無形縮短、受此種種影響、測員雖天明而出、黑夜而歸、努力從事、終難尅期竣事、並經本局隨時派員查察測務、尙屬實情、考其不能如期完成之原因、實爲預計時期、過於短促所致、現自界首上行至清江終點爲止、約計尙有九十餘公里之譜、將已測路程、推測時期、非將預算四個月之時期、再延長四十六日左右、不足以完成斯舉、惟該項測量經費、預算每月以三百五十元、按日攤算、計需洋五百三十六元六角八分、此爲疏浚裏運河淺段工程計劃必要之用款、自不能因噎廢食、遽爾中止、特將測量阻碍情勢、擬定延長時間經費追加原因、函請 貴會查照、仍希提案在於輪捐項下如數籌撥濟用、以

竟全功、實毅公誼、並盼 見復爲荷、此致

鎮江航業帶征浚江治運經費保管會

徐鼎康

輪捐保管委員會函

派員來會領取測費
三二、一一、九、

逕啓者、案查前准 貴局第二四七號公函內開、略謂測量裏運河淺段工作、曾經擬具測量費一千四百元、請在輪業帶征浚江治運工程捐治運經費項下籌撥、當准貴會提交會議追認、由局派員分班出測各在案、乃因大水之後、水標移動、加以陰雨、以致未能如期完竣、現在預計完成斯舉、該項測量經費、計尙需洋五百三十六元六角八分、茲特函請查照、仍希提案籌撥濟用、等因、准此、當經提交敝會第二十次常會決議照撥、呈報備案、茲已呈奉 江蘇建設廳第五八三號指令、呈悉、應准備案、仰即知照、此令、等因、奉此、准函前因、相應函達、即希查照、派員携來憑證、來會領取、爲荷、此致

江北運河工程局

陸錫庚

里 程 標

訓令徐冠羣

安設運河里程標
二一、二一、一四、

爲令違事、案照裏運河中運河里程石標、曾經前江北運河工程局派員設立、未能完竣、自去年決口及辦理復陸工程以後、沖毀埋沒、在所難免、亟應重行設立、以期完備、茲附發重立裏運河中運河全段里程標誌說明書及預算書各一份、又水準導線標誌圖一紙、令仰該員即便遵照、前往沿運一帶、重行設立里程標誌、如遇有困難情事、並仰與該管汛員會同辦理、仍將遵辦情形、具報查考、此令、

附發說明書預算書各一份水準導線標誌圖(圖第三號)一幅

局長徐鼎康

重立裏運河中運河全段里程標誌說明書

(一)標誌路線 自裏運河江都瓜洲口起、沿運河東岸中經高郵寶應淮安淮陰泗陽宿遷邳縣直

里 程 標

至山東嶧縣交界之黃林莊止、

(二)標誌距離 沿運河東岸、順隄岸形勢丈量、每相隔一公里之距離、設立里程標誌一個、

如標誌應設地點、適在運河支流或橋壩閘洞中心、無法安置時、得酌量情形變更之、但、
接續之標誌、仍須按照起點里程、湊成總數、

(三)標誌地位 標誌地點、除無法避免外、務須擇地勢較高、土質堅固、不易受任何變遷之處安置之、以垂永久、

(四)汎段界限 查運河全段、向有汎段區別、其起訖地點及各汎距離、均應丈量、按照里程標數詳細列表註明、

(五)橋閘涵洞 凡運河兩旁東西隄各橋壩閘洞之口門中心線、與附近里程標之距離、亦應分別丈量、合成里程標數、詳細列表註明、

(六)標誌材料 標誌材料、用一、三、六水泥混凝土就地建築、其應用各項材料、除可以就地採取外、得向沿運各工程事務所領用、

(七) 標誌式樣 標誌式樣、應一律按照附圖建造之、

(八) 標誌附件 標誌頂面、附設導線點水準點、均按照附圖嵌製、又標誌地址、應按照附表、詳細註明、以便查考、

裏運河中運河全段里程標誌每月經常費預算書(預計四個月)

項	目	預	算	數
第一項	標誌費	一八〇元	〇	〇
第一目	薪工	六〇	〇	〇
第一節	測繪員	無		
第二節	測夫小工	六〇	〇	〇
第二目	測量外勤旅費	六〇	〇	〇
				暫由本局調用不另支薪
				測夫一人月支十六元泥水匠一人月支二十元 小工二人月支十二元合支如上數

第一節 測量、外勤費	三〇	〇〇	測繪一人月支三十元支如上數
第二節 旅費	三〇	〇〇	測繪一人測夫一人泥水匠一人由揚州出發至瓜洲口再由邳縣山東界回揚往返旅費平均每人四十元合計一百廿元以四個月計算平均每月三十元
第三目 測繪用品	六〇	〇〇	
第一節 測量用品	五	〇〇	小木椿旗幟竹桿油漆等
第二節 記載簿紙張	五	〇〇	記載簿紙張
第三節 雜費	五〇	〇〇	標誌需用水泥黃砂由各段事務所領用碎石隨地取材其餘購辦鉛皮模形活動木章鐵錐夫小鋤頭銅釘等等及履船費平均每月以五十元計算

呈省政府 呈送運河里程表
二二、八、五、

呈爲呈送重立中運裏運里程標地點圖表、仰祈 鑒核事、竊查裏運河中運河里程石標、曾經前江北運河工程局派員設立、未能完竣、自二十年運隄決口及辦理復隄工程以後、已沖毀或

埋沒者甚多、前經令飭工務員徐冠羣前往連河全段實地丈量、重行設立水泥標誌、以垂永久、而爲今後各項測量及施工之標準、茲據該員呈報中運裏運重立里程標、自瓜洲口起至蘇魯交界之黃林庄止、計全長三百七十九公里、一律測建完竣、附送里程標地點圖表等件前來、除指令准予銷委外、理合檢同圖表、備文呈報、仰祈 鑒核查考、謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送江北運河里程表(表第四號至第八號)五幅

江北運河工程局長徐鼎康

奉令准予備案

水文

圖 2622 圖自二號起至二三號止
表自九號起至三四號止

江北運河工程 駐揚辦事處函 抄送報汎站章程辦法
善後委員會 二一、七、一五

逕啓者、案准第十四區工振局函開、案奉本會工振處函開、查本會經修江淮漢運各幹隄、均將次第完成、關於此後防汎事宜、自應由原有防汎主管機關、分飭所屬防汎機關、及地方防汎團體、按照向章、負責辦理、但本年霖雨時行、水位激增、與新修各隄之安全關係至巨、爰於各河汎設立報汎站三十一處、委託各關係機關派員觀測、用規定電碼、按時報告、由上游各站遞報至下游各站、並同時電報本會、除分函外、相應檢發報汎站章程、報汎站辦法、及水位日報號碼等件、函請查照、就近迅向各關係機關先行接洽協助進行、並將辦理情形、隨時報處爲荷等因奉此、查水文記載、爲明瞭河流逐年水勢、及計劃水利工程之依據、關係至巨、運河有關各站、設立多年、記載詳晰、得由貴會主持辦理、茲奉前因、租應檢抄報汎站章程辦法及水位日報號碼等件、函請查照辦理、並希飭屬將韓莊窪灣清江浦高郵邵伯瓜洲

有關各站、逐日記載、電報滬處、以明水勢情形爲荷等因、附抄報汎站章程及辦法一份到處、查本年防汎工程、係由 貴局主持辦理、茲因蚌埠水勢、與運河關係至爲密切、除電請第十二區工振局轉飭蚌埠報汎站、將逐日水位分報 貴局、並告知電報掛號字外、相應抄錄報汎站章程及辦法、函請 查照、即希將沿運各汎水勢、按日轉報 上海國民政府救濟水災委員會爲荷、此致

江北運河工程局局長徐

附抄報汎站章程及辦法各一份

副主任委員韓國鈞

國民政府救濟水災委員會報汎站章程

一 本會爲明瞭各河水勢起見設報汎站於下列各地、

甲 揚子江 重慶 宜昌 沙市 城陵磯(或岳州) 漢口 九江 安慶 蕪湖 南京

鎮江 常德 沅 長沙 湘

水 文

乙 漢江 沙洋 仙桃鎮 喬口

丙 贛江 南昌 樟樹或吉安

丁 淮河 潁上 三河尖 正陽關 鳳台 懷遠 蚌埠 五河 三河壩

戊 運河 韓莊 宿遷 清江浦 高郵 邵伯 揚州(或瓜州)

二 揚子江漢江贛江淮河運河報汛事宜，統聯合爲一系辦理之、

三 各站皆就海關及各水利機關水標站成立，以上海本會爲總通訊處、

四 報汛方法，由上游各站遞報至下游各站，并同時報於本會、

五 有無線電交通者，用無線電通報，否則用有綫電、

六 報汛極須簡明，單書地名時間及水位高低，有特別情形須附報者附之、

七 各站須以向來經驗，按上游水勢斷定本站於若干時後，水位漲落情形，即以通知就近之

防汛機關、

國民政府救濟水災委員會設立報汛站辦法

(二) 報汎站請託下列各機關辦理之、

甲 海關(揚子江) 重慶 宜昌 沙市 城陵磯(或岳州) 漢口 九江 安慶 蕪湖

南京 鎮江 長沙(湘江) 常德(沅江)

乙 湖北水利局(漢江) 沙洋 仙桃鎮 喬口

丙 江西水利局(贛江) 南昌 樟樹或吉安

丁 導淮水利局(淮河) 潁上 三河尖 正陽關 鳳台 懷遠 蚌埠 五河 三河壩

戊 江蘇建設廳(運河) 韓莊 宿遷 清江浦 高郵 邵伯 揚州或瓜州

(一) 報汎期限、自七月一日起、至九月三十日止、如須繼續、再臨時規定之、

(二) 各報汎站、應於每日上午七時及下午六時、各記水標讀數一次、但有潮後影響者、應依

潮之漲落、每日觀測四次紀錄之、其有特別情形、由各站酌加觀測次數、

(三) 各報汎站於開始報汎時、將去年最高洪水位、及水標改正讀數、報告本會、

(四) 各標對於上列各報汎站、如尙未設立水標者、應從速添設、其水標零點、應接近最低

水位、并推算去年洪水位、報告本會、

(六) 每日將所記水位、立即電報上海本會、並遞報下游一站、遇有特別情形者、隨時加發電報、

電報應依本會規定電碼、用免費証拍發之、

甲 拍發上海本會用、

乙 按照本會暫行電碼譯發、其拼合順序舉例、說明如下、

首兩字指日期、三四字指時間、五六七字指尺數、八九字指小數、即(寸)第十字指天氣、例如下式之排列、

本月日期	時	間	尺	寸	天	氣
第 1.2 字	第 3.4 字	第 5.6.7 字	第 8.9 字	第 10 字		

例如本月十一日上午七時水位高為二七.三尺、上卒大雨、則電報之拍發 Floodrel

Shanghai Pamgegyvan

(七) 每站每月由本會酌給津貼及用費二十元、於月終支給之、

National Flood Relief Commission.
 Engineering of Labor Relief Division

Code For Daily Reports of Gage Height

Date	Code	Time	Code	Time	Code	Foot	Code	Foot	Code	Weather	Code		
1	OA	1	AM	MA	1	PM	NA	.0	YO	27	XBG	Sunny	S
2	OB	2	"	MB	2	"	NB	.1	YA	28	XBH	Rainy	R
3	OC	3	"	MC	3	"	NC	.2	YB	29	XBI	Heavy Rain a.m.	
4	OD	4	"	MD	4	"	ND	.3	YC	30	XBJ		M
5	OE	5	"	ME	5	"	NE	.4	YD	31	XCA	Heavy Rain. p. m.	
6	OF	6	"	MF	6	"	NF	.5	YE	32	XCB		N
7	OG	7	"	MG	7	"	NG	.6	YF	33	XCC	Heavy Rain all	
8	OH	8	"	MH	8	"	NH	.7	YG	34	XCD	day.	O.
9	OI	9	"	MI	9	"	NI	.8	YH	35	XCE	Wind	W
10	OJ	10	"	MJ	10	"	NJ	.9	YI	36	XCF	Jygham	T

水 天

第十一卷

11 PA "11"	MK 11 "	NK 1	XA 37	XCG
12 PB 12"	ML 12 "	NL 2	XB 38	XCH
13 PC		3	XC 39	XCI
14 PD		4	XD 40	XCI
15 PE		5	XE 41	XDA
16 PF		6	XF 42	XDB
17 PG		7	XG 43	XDC
18 PH		8	XH 44	XDD
19 PI		9	XI 45	XDE
20 PJ		10	XJ 46	XDF
21 GA		11	XAA 47	XDG
22 GB		12	XAB 48	XDH
23 GC		13	XAC 49	XDI
24 GD		14	XAD 50	XDJ

25	GE	15	XAE	51	XEA
26	GF	16	XAF	52	XEB
27	GG	17	XAG	53	XEC
28	GH	18	XAH	54	XED
29	GI	19	XAI	55	XEE
30	GJ	20	XAJ	56	XEF
31	GK	21	XBA	57	XEG
		22	XBB	58	XEH
		23	XBC	59	XEI
		24	XBD	60	XEJ
		25	XBE		
		26	XBF		

e.g. If on the 10th instant the gage height tends 37.3 feet at 7 a. m. with heavy rain.
The code will be the following: .

PAMGXCGYOM

水 文

呈省政府

接收建設廳移交運河水文及雨量記載各站
二一、一〇、一四

呈爲呈報接收建設廳移交運河各站水文、及雨量記載、並造具經費預算書、懇祈鑒核轉飭照撥事、竊查運河各站水文及雨量、關係計劃工程、至爲重要、歷經記載有年、現准建設廳移交到局、業已通告各站、自本年十月一日起、繼續照常記載、按時填報、惟該項經費、尙未奉准規定、前經局長於呈請核發測繪等四項經費案內聲明俟接辦時、再行具呈請領、並奉核准在案、茲查建設廳移交各站水文記載事實上必須設立者、按照現時狀況、略加整理、計月需記載費二百元、又記載表印刷費寄表匯款郵政費標尺等項、月共需六十元、統共月需經費洋二百六十元、自應照案按月請領、以資應用、除將整理設施隨時計劃並設站地點、另文呈報外、理合造具各站水位及雨量記載經常費預算書、備文呈送、仰祈

鑒核俯賜轉飭財政廳在畝捐項下按月如數撥發、實爲公便、謹呈
江蘇省政府主席 顧

計呈送各站水位及雨量記載經常費預算書一份

江北運河工程局局長徐鼎康

江北運河工程各站水位及雨量記載經常費預算書

科	目	全年度預算數	每月份預算數	備	考
第一目	經費	三二二〇元	二六〇〇		
第一節	記載費	二四〇〇〇	二〇〇〇	各站記載士計十元一人八元五人七元一人六元十五人五元二人四元七人三元五人合計如上數	
第二節	印刷費	二四〇〇	二〇〇	製印各站水標誌樁及雨量記載表信封等合計如上數	
第三節	郵費	一一〇〇	一〇〇	各站來往信件郵資合計如上數	
第四節	設備費	三六〇〇	三〇〇	各站水標誌樁及量器等購置合計如上數	

呈內政部

呈送歷年水文記錄
二二、三、三一

水 文

呈爲呈送歷年水文紀錄、仰祈 鑒核事、竊於上年十一月奉 江蘇省政府第六七四六號訓令內開、案准內政部土字第一〇八一號咨開、查水利事業、貴在統籌、如水道、水文、水位、橫斷面積、流速、流量、含沙量等、爲計劃治導之基本資料、本部主管全國水政、規劃全局、亟須搜集各項水文紀錄、俾供研究、擬請貴省政府轉飭所屬水利機關、將實測水文成果、按月直接寄部、已往成績、並檢送一份、以憑彙齊參考、相應咨達查照辦理見復等由、除復暨分令建設廳外、合行令仰該局遵照辦理此令等因奉此、查本局於上年七月一日成立、嗣於十月一日接管江蘇省建設廳江北各地水位記載事項、奉令前因、適值本局接辦伊始、一面整理以前水文記載、一面擬具以後整理辦法、正在清釐期間、未及遵辦、茲又奉 江蘇省政府秘字第七五號訓令內開、案准內政部土字第五八號咨復開、案准第一三五號咨以據建設廳呈復、按查本廳水位記載、關於江北連河部份、已全數移歸江北連河工程局辦理、僅有江南部份之鎮江丹陽兩站、先將該兩站歷年實測記錄、抄錄一份、呈送內政部外、仰祈 鑒核等情轉咨查照等由准此、查此案前據貴省建設廳呈送鎮江丹陽兩站水位記載表到部、當經指令知

在案、關於江北運河部份水文記載、既據該廳移交江北運河工程局辦理、應請貴省政府轉飭該工程局遵照按月寄部、並將已往實測成績、檢送一份、以備查考等因、合行令仰該局分別遵辦此令等因奉此、除將各站水文記載自本年一月份起、遵令按月抄寄、並將其水文測量成績、隨時呈送外、理合先將十年二十年水位比較表二幅、二十一年淮運最大最小流量表一、幅、淮運及通揚運河水位流量曲線圖十三幅、二十二年水位流量曲線圖七幅、誌稽記載表十幅、雨量統計表十二幅、水標站地點圖一幅、一併備文呈送、仰祈 鑒核查考、謹呈
內政部部长黃

計呈送十年二十年水位比較圖表一幅、二十一年最大最小流量表一幅、水位曲線圖四幅、流量曲線圖九幅、二十二年水位流量曲線圖七幅、水誌記載表十二幅、雨量統計表十二幅、水標站地點圖一幅、(圖自第四號至二五號)(表第九號至三四號)

江北運河工程局局長徐鼎康

水 文

四一

公函導淮委員會

流量水勢請飭用電報通知
二一、七、一九

逕啓者，查上年運河區域流量，係由前江蘇省水利局派員施測，並抄錄成果，與貴會所測之淮水流域流量成果互換，以資查考，現江蘇省水利局業經裁併，本年運河區域流量，前准建設廳來函，應歸本局派員測量，除俟派員出發後，將各站所測成果，隨時分送貴會外，茲查馬頭及溝上集邵伯等處，業經貴會設站施測，又蚌埠淮水流量，與運河水勢，至爲密切，擬請轉飭運河及蚌埠各站，將所測成果，隨時抄表分寄本局查考，如遇淮水猛漲，並請轉飭蚌埠流量站用電報通知本局，以備防禦，所需報費，當由本局撥還歸墊，再本局電報掛號，中文爲(運)字，英文爲 Grand Canal (Yangchow)，統希查照辦理，並盼見復爲荷，此致

導淮委員會

徐鼎康

訓令測量員馮德培

檢發礮灣站測量流量概算書
二一、七、一三、

爲令遵事、案查礮灣站流量測量員一職、業已另令委任該員充任在案、合行檢發該站每月概算書一份、仰即來局領取儀器款項、前往辦理具報、此令、

計發概算書一份

局長徐鼎康

流量測量礮灣站每月概算

測員一人 薪水六十元 出勤費三十元

測工一名 工食十八元

夫役二名 工食三十元

船費 四十元

以上每月共計一百七十八元

表式及消耗品 由局發給

郵電費 實支實銷

水 文

來回川資 另 給

訓令技佐徐百祿 測量歸江壩七引流量並檢發概算書
二一、七、二〇、

爲令違事、案照時屆伏況、沿連各處流量測量站、應即尅日設置、以重防務、茲派該技佐爲歸江引河流量測量站正測員、除另委王麗川陳其祥爲該站助測員外、合行檢發該站每月概算一份、仰卽來局領取欸項儀器零件、率同各助測員、分置兩班、辦理歸江壩之七引河、(卽六閘裏通揚運河金灣河鳳凰河新河壁虎河灣頭運河、東西灣河)流量測量事宜、並逐日具報勿誤爲要、此令

計發歸江引河流量測量每月概算書一份

局長徐鼎康

歸江引河流量測量每月概算書

正測員徐百祿支技佐原薪六十元不計外每月臨時津貼二十元出勤費三十元共五十元
副測員王麗川每月薪水四十元出勤費拾五元

副測員陳其祥每月薪水四十元出勤費暫不支

測工二名每月三十六元

夫役四名每月六十元

船費每月八十元

以上每月共計叁百二十一元

臨時費約計七十元(自開測起至停測回局止川資郵電購置等項統計在內實報實銷)

訓令工務員談爾昌

前往蚌埠測量流量並檢發規則概算書
二一、七、二七

爲令遵事、案照夏防期內、蚌埠淮水流量、應即派員前往施測、除令委馮德奎爲本局測量員、令即前往蚌埠測量外、合亟檢發測量規則、及蚌埠流量測量概算各一份、令仰該員即便遵照會同測量員馮德奎、前往蚌埠施測、並遵照規則辦理、切切、此令、
附發測量規則及測量概算各一份

局長徐鼎康

水 文

四五

蚌埠流量測量隊每月概算

測員 談爾昌 支工務員原薪 出勤費十五元

馮德奎 薪水五十元 出勤費十五元

測工一名 工食十八元

夫役一名 工食三十元

船費 四十元

以上每月共計一百六十八元

臨時費一百二十元(自開測至回局凡往返川資及郵電購置等項約計如上數仍實支實報)

江北運河工程局流量測量規則 民國二十二年五月訂

一 此項測量專求河流行性質各口門洩入與排出之成分爲各種工程計劃之根據

二 用流速計(電氣計或羽扇計)及浮標施測

三 流速計之廻轉率於出發前須試驗準確然後施測每隔半年試驗一次(試驗方法詳附載甲)

四 測站之位置須擇河身直而無灣曲水深一致者爲合宜斷面線須與河身成直角兩岸各設石標以固定其位置不得移動

五 水小時須測一極精密之大斷面圖至隄外平地爲止并須計算一面積曲線圖用任河水面高時之斷面面積繪成之（記載及計算方法詳附表）

六 施測斷面之起點距須由左岸石標作零點（面向下游）右岸石標作終點不得以水面爲零

七 測站上游或下游設立量水標相距不宜過遠最好在五十公尺以內始測與止測時之水面數須各記一次水標零點高度須半月測驗一次倘差數在一公分以上時卽須更正

八 測驗流速時須并測水深其測點之距離河寬在五十公尺以內者用二公尺五十公尺至一百公尺者用五公尺一百公尺至三百公尺者用十公尺三百公尺以上者用二十公尺河寬在三百公尺以內可用斷面索綯過河面再行實測水深如往來船隻過多或水面過寬不適用者可用六分儀或經緯儀測定其位置彼時測點之距離卽不必依照上列規則視情形而定

九 用浮標施測其上下游兩斷面相距以二百公尺爲宜當浮標經過兩斷面時須用時錶計其時間

用時用斷面索測定其位置(詳附載乙)

十 河深在三公尺以內者用測竿施測在三公尺以上者如流緩用十五磅測深錘流急用二十磅每

點須測二次取其均平數如兩次差數超過一公分時即須復測河底淤泥深度亦宜隨時查驗記

載于備註欄內

十一 主要測站於全斷面內酌擇數點每月詳測水面下水深十分之一至十分之全部流速一次爲

試驗各點垂直線上真正平均流速之位置及繪製等流速曲線圖之用

十二 洪水時期用浮標施測之流量仍難得十分精確須於大斷面上下游各二百五十公尺處加設

上下游水標同時記其水位以備用水位比降法計算流量互相比較

十三 流速計無論電氣計或羽扇式計凡河流水深在二公尺以上者施測流速時需在垂直水深線

上分爲五分之一五分之二五分之三五分之四水底及水面等六點分測之水深在二公尺以

下者需在十分之一十分之二十分之三十分之四十分之五十分之六十分之七十分之八十

分之九水底及水面等十一點分測之每點均需施測二次取其平均數再將垂直線內各點之

平均數之和用測點數除之爲該直線內之平均流速每點每次施測以三十秒或一分鐘爲準
如兩次迴轉差超過於五轉時即需複測之。

十四

用流速計施測之流速記載表第一行載點次第二行載測點深（即自水底至水面各點）第三
行載時間即每測點用流速計測驗之秒數第四行載迴轉數（施測時由上而下）即流速計在
該點測驗時間內之迴轉數第五行載測點流速即以秒數及迴轉數從流速計迴轉率表中查
出之數第六行載迴轉數（施測時由下而上）第七行載測點流速第八行載測點平均流速即
第五七兩行之平均數最後以各測點平均流速之總平均即得該直線內之平均流速用流速
計施測之流量記載表第一行載點次第二行載起點距即自左岸右標點至測點之距離第三
行載水深第九行載部分平均之流速即流速記載表中之該直線內平均流速第十行載部
分水深即該測點之水深第十一行載部分寬即前後兩點相減所得之數第十二行載部
分面積即部分平均深與部分寬相乘之數第十三行載部分流量即部分平均流速與部分面
積相乘之數最後所有部分流量相加即爲全斷面內之總流量

十五 河流之受潮水影響者須測全潮以定流量與潮水漲落之變化規定每隔二小時施測一次每日合計六次或七次記載及計算方法(詳附表)

十六 每站每月須有二十天以上之成績在工作地點每五日將計算表彙寄一次按期郵寄本局簿表須清潔整齊原有記錄如有錯誤祇可畫去重寫不得用橡皮措擦

十七 每站設測員助測各一人測丁若干人視事務繁簡以定當地僱用者不給川資

十八 各員往返川資實用實銷常川旅費以達到地點之日起算離開之日止給

十九 本章則如因各處情形不同必須變通者得由測員隨時呈 局核定行之

含沙測驗

一 含沙測驗由流量測量員負責實施之

二 各站含沙量平均每隔五日測驗一次如因水勢陡漲或水色異常時即須隨時酌增測驗

三 取水方法在流量斷面勻配三點即四分之一二分之一及四分之三等處用取水器汲取水深二分之一處河水(桶數須各點相等)裝入盛水圓桶內然後傾在容量十公升灑水鉛桶再注

鹽強水少須攪混之方使泥沙沉澱二十四小時後將上部之清水撇去另用晒過表芯紙一張疊成二層秤準重量鋪於布斗上濾之然後將沙紙曝於日中俟水分晒盡後再行秤算

四 測驗沙紙包成長六公分寬一公分之小包詳細註明測站斷面水樣號數及年月日等等以便寄局存查

五 清水濁水之區別法可用銅元一枚投入水中如在六公分以外尙能目見爲清水不見者爲濁水

六 表式爲含沙量記載表第一行水樣號數第二行測驗月日第三行測驗時分第四行測驗時水位高度第五行測驗時水勢之漲或落第六行水樣位置卽水面下水深二分之一處第七行水樣重量以立方公分計第八行含沙淨量以公分計克須先求沙及表芯紙共重除去紙重卽得第九行含沙重與水重百萬分比卽含沙淨重之公分，克數以水重之公分，克數而乘以一百萬（水重一立方公分爲一公分，克）第十行斷面內總平均流速卽同日施測斷面內流速之總平均數至汲取各水樣之起點距可於備註欄內載明之

七 含沙量記載表規定一頁用畢時寄局不得留壓

附載甲

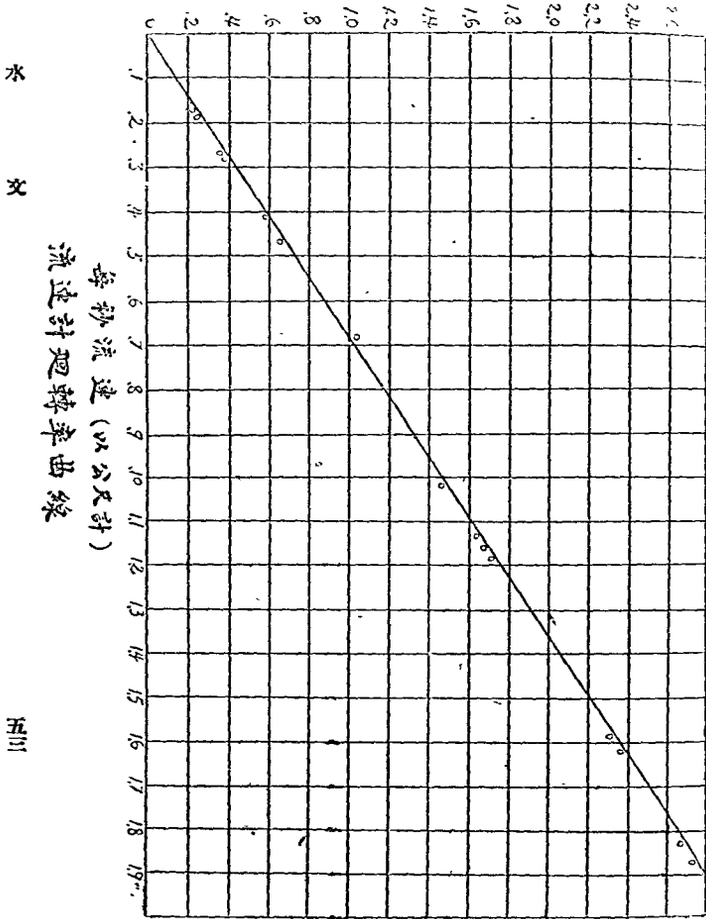
試驗流速記廻轉率法

試驗流速計之廻轉率須於靜水中行之法於鄉村池塘之上支一木架形如平橋人行其上將流速計沉於水中以各種速度試其廻轉數每次所行距離經過時間以及廻轉數目列成上表表上第五行每

試次 驗數	距離 (公尺)	時間 (秒)	廻轉 數	每轉 秒數	每秒流速 (秒公尺)
1	7.23	42.0	10	.238	.173
2	7.32	43.0	10	.231	.170
3	7.33	27.0	10	.371	.271
4	7.33	26.0	10	.365	.282
5	14.11	34.0	20	.588	.415
6	13.96	30.0	20	.667	.465
7	13.76	20.0	20	1.000	.498
8	13.87	20.0	20	1.000	.693
9	27.82	24.0	40	1.670	1.159
10	27.59	23.0	40	1.740	1.260
11	27.85	25.0	40	1.600	1.114
12	27.42	27.0	40	1.480	1.015
13	27.71	17.4	40	2.300	1.691
14	27.58	17.0	40	2.350	1.620
15	27.71	14.6	40	2.740	1.899
16	27.51	15.0	40	2.670	1.834

爲縱軸第六行之每秒流速爲橫軸繪成曲線如左最後從該曲線上之每秒轉數查出相對之每秒流速，用秒數，廻轉數，及每秒流速三項編列成表即爲該流速計之廻轉率表

每秒轉數



水

111

附載乙

浮標施測流量記載及計算法

表式爲用浮標施測之流量記載表分爲上下二部上部專爲斷面及流速測量之記載斷面測量記載又分爲上下二斷面各列三行第一行爲點次第二行爲起點距第三行爲水深如起點距係用經緯儀或六分儀量得當附圖表明流速測量記載第一行載浮標之號數第二行及第三行載浮標所經上下斷面之起點距第四行載浮標行程之長即上下斷面之距離第五行載浮標經行兩斷面之時間第六行載實測流速以第五行除第四行即得第七行載垂直平均流速即 0.85 乘第六行之數至流量計算圖解如次

(一) 先將量得之上斷面繪於上端再將下斷面繪於下端兩起點距再一直線上中間距離等於兩斷面間之距離

(二) 將上下斷面之水面寬各分爲相同之等分例如下頁(所附之圖即分爲十等分各於點作垂直線分斷面爲十小部分)

(三) 用比例尺量得該點之水深徑於垂直綫中照梯形算其各小部分之面積

(四) 於兩斷面中間作 A B 綫繼乃以虛線聯上下斷面之各分點

(五) 以實測浮標所經上下斷面之起點距用實線相連表示浮標經行之路線記以浮標號數

(六) 浮標路綫與 A B 綫相交之各點作垂直虛線以表中各垂直平均流速用比例繪出作一流速曲綫

(七) 量 A B 綫上每小部分中點至曲綫之數爲小部分之平均流速

(八) 以上兩斷面每小部分之平均面積乘相當之小部分平均流速即得各小部分之流量

(九) 記載表之下半部第一行載部分號第二行至第四行載上下斷面之小部分面積第五行載部分平均流速即得第七條所述從圖上量得之部分平均流速第六行即前二行相乘之積以此相加得總流量

公函導准委員會

請派員測量沂沭流量
二一、七、二九、

逕復者、案准 貴會第六八四號公函屬即派員測量蚌埠及沂沭兩河流量等因准此、查本局成立以來、限於經費、職員無多、加之各項測量儀器、尙未准建設廳移交、是以本局測量流量

、除派員在歸江各引河及穩灣運河施測外、其餘各處、未能派員施測、茲准前因、擬即派員前赴蚌埠測量流量、其沂沐二河、仍請 貴會派員施測、相應函復、即希 查照辦理爲荷、此致、

導淮委員會

徐鼎康

訓令技佐徐百祿

測量蚌埠流量檢發規則及預算書
二二、六、一三、

爲令違事、案照時屆伏汛、各處流量測量站、應即分別設置、以重防務、茲派該技佐爲蚌埠流量測量站測量員、附發測量規則及蚌埠測站預算書各一份、仰即前往蚌埠施測、並遵照規則辦理、毋違、切切、此令、

附發測量蚌埠測站預算書各一份

局長徐鼎康

委任薛一登

測量穩灣流量檢發規則及預算書
二二、六、二一、

爲令委事、茲委任該員爲本局流量測量員、附發測量規則及穩灣測站預算書各一份、仰即前

往礮灣施測、並遵照規則辦理、毋違、切切、此令、
附發測量礮灣測站預算書各一份

局長徐鼎康

蚌埠淮河礮灣運河及沂河流量測量經費預算書（自六月一日起至十一月止）

蚌埠測站

項	目	每月預算數	六個月預算數	備	考
第一項	修防項下流量測量費	一四七、〇〇元	八八二、〇〇		
第一目	測員薪勤	三〇、〇〇	一八〇、〇〇		
第一節	測員薪金	無	無	由局派員不另支薪	
第二節	測員出勤費	三〇、〇〇	一八〇、〇〇	測員一人每月出勤費三十元到	

水 文

五七

第二目 測工夫役工食	四二、〇〇	二五二、〇〇	測工一名每月工食十八元連出勤費在內
第一節 測工工食	一八、〇〇	一〇八、〇〇	
第二節 夫役工食	二四、〇〇	一四四、〇〇	夫役二名每月工食十二元當地僱用免往返川資
第三目 船費	四〇、〇〇	二四〇、〇〇	
第一節 船費	四〇、〇〇	二四〇、〇〇	施測流量用船每月四十元
第四目 購置	五、〇〇	三〇、〇〇	
第一節 購置	五、〇〇	三〇、〇〇	校關時計鉛絲纜洋燈警笛等件
第五目 郵電	七、〇〇	四二、〇〇	
第一節 郵電	七、〇〇	四二、〇〇	遇必要時電報水勢情形
第六目 旅費	一二、〇〇	七二、〇〇	

第一節 旅費	一二、〇〇	七二、〇〇	測員隨帶測工一名計二人往返各一次火車輪船食宿等費
第七目 簿籍文具	五、〇〇	五〇、〇〇	
第一節 簿籍文具	五、〇〇	三〇、〇〇	記載簿表鉛筆墨水紙張等件
第八目 消耗及雜支	六、〇〇	三六、〇〇	
第一節 消耗及雜支	六、〇〇	三六、〇〇	木椿標旗煤油及一切雜支

臺灣測站

項	目	每月預算數	六個月預算數	備	考
第一項 修防項下流量測量費	二〇七、〇〇	一二四二、〇〇			
第一目 測員薪勤	九〇、〇〇	五四〇、〇〇			
第一節 測員薪金	六〇、〇〇	三六〇、〇〇		測員一人每月薪金六十元	

水 文

第二節 測員出勤費	三〇、〇〇	一八〇、〇〇	測員一人每月出勤費三十元
第二目 測工夫役工食	四二、〇〇	二五二、〇〇	
第一節 測土工食	一八、〇〇	一〇八、〇〇	
第二節 夫役工食	二四、〇〇	一四四、〇〇	夫役二名每名每月工食十二元 當地僱用以免往返川資等費
第三目 船費	四〇、〇〇	二四〇、〇〇	
第一節 船費	四〇、〇〇	二四〇、〇〇	施測流量用船每月四十元
第四目 購置	五、〇〇	三〇、〇〇	
第一節 購置	五、〇〇	三〇、〇〇	校關時計鉛絲纜洋燈警笛等件
第五目 郵電	七、〇〇	四二、〇〇	
第一節 郵電	七、〇〇	四二、〇〇	遇必要時電報水勢情形

第六目 旅費	一二、〇〇	七二、〇〇	
第一節 旅費	一二、〇〇	七二、〇〇	測員隨帶測工一人計二人往返各一次車輪船食宿等費
第七目 簿籍文具	五、〇〇	三〇、〇〇	
第一節 簿籍文具	五、〇〇	三〇、〇〇	記載簿表鉛筆墨水紙張等件
第八目 消耗及雜費	六、〇〇	三六、〇〇	
第一節 消耗及雜費	六、〇〇	三六、〇〇	木椿標準煤油及一切雜支
兩站合計	三五四、〇〇	二二四、〇〇	

運
工
年
務



六
二

工程計畫

治運計劃

呈省政府

宣佈治運方針及夏防辦法與籌款情形
二一、七、一九

呈爲呈復事、竊奉 鈞府第四一一七號訓令內開爲令遵事、案准 江蘇省執行委員會第二二六九號公函開、查去年洪水爲災、本省江北各縣、以運隄失修、突告潰決、人民生命財產喪失、不可勝計、迄今思之、猶令人怵目驚心、貴府籌繆善後、設立江北運河工程局、以司其事、全省民衆、以過去備受水災之困厄、當茲該局成立伊始、其期望於該局之一切善後計劃者至深且重、相應函請貴府轉飭該局迅即宣佈治運方針、及最近夏防計劃與籌款情形、以慰民望等由、除函復外、合行令仰該局長核辦具復此令等因奉此、查治運方針、關係江北全局、局長就職以來、以事大責重、時深悚懼、觀察過去之癥結、默念將來之需要、就本局之職掌、爲設施之準繩、查奉頒本局組織規程第二條載本局職掌如左、（一）實施運河工程、（二）修防運河隄埝、（三）疏浚通海各港等語、擬就上項之職掌、藉作統籌之計劃、以紓 鈞府之

治運計劃

系念、以慰民衆之期望、惟茲事體大、凡關於治運方針、以及治標治本之施工計劃、正在詳審設計中、未敢草率從事、貽誤全局、除治運方針另於就職宣言中宣佈外、所有施工計劃、一俟設計完成、呈請 核示公佈、以昭慎重、現在時屆伏汛、運水暴漲、本局已於本月朔日令行各段工程事務所轉飭各汛查照成案、尅日設防造冊具報、並於治運各站實施流量測量、設置報汛站報告各處水位水量、以資籌防、惟辦理夏防最重要者爲積土積料、除土料已由運工善後委員會駐揚辦事處於辦理善後工程時、先行準備外、尙有不敷、當由本局積極準備、至必要時局長親自駐工、以便就近指揮各段汛實行防護、他如籌款一節、不在本局職權範圍以內、惟經費爲事業之母、除新舊案治運敵捐專作治運治港工程經費外、本年積存、不敷甚鉅、俟完成施工計劃、確定需用款項時、再行隨時呈請 鈞府籌撥、以資應用、至本年夏防經費需款約二十萬元、已呈請 鈞府核撥在案、所有奉令核辦宣佈治運方針、及最近夏防計劃情形、理合先行呈復、仰祈 鑒核、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局長徐鼎康

訓令

高寶江都淮邵

段工程事務所

查明中裏運河應辦各工程要分別繪具圖表呈核
二一、一〇、二九、

爲令飭事、案照本局治運計劃初步整理工程、現承復隄之後、所有中運裏運各工、均爲目前不容稍緩之舉、但工程浩大、若同時並舉、經費難籌、亟應由江都高寶淮邵三段工務所、分別查明、先其所急、以便籌劃進行、茲將關於中裏運河應行查明各項工程、指示如左、

一 中運裏運各汛土方工程、凡各該段此次善後工程、所不及施工之處、或已施工、而比照駐揚辦事處所製發運河禦水高度設計圖仍須補做者、究有若干丈、應查明擇其最要之工、詳細丈量、列表具復、(但已列入本年春修案內舉辦者不必重列)

一 中運裏運東隄埽工改爲碎石工程、查此次善後工程、因迫於經濟及時間、所增埽工頗多、亟須逐漸改石、應就新舊埽工、查明其最爲緊要之處、繪具圖說、(平斷面圖)呈候儘先施治、所有該工拆廂年份、應一併詳查註明、

一 修補裏運隄閘工程、查沿運各閘林立、年久失修、應查明各閘損壞程度、以定施工步驟、並擇其損壞較甚者、測繪詳圖、附具說明、呈候設計、

一 裏運淺段挖泥工程、應將淤淺段落內、查明阻礙交通狀況、分別緩急、列表具報、以上四項、各該所長應各就該管汛內、按照局長就職宣言附表內所列各項工情、分別查明具復、除分令^{高寶淮邳}兩段工務所外、合行令仰該所長即便遵照辦理、毋稍違延、切切此令、

附發宣言書一份（詳特載）

局長徐鼎康

公函華洋義振會

請撥助糧軍糧改增爲石工程經費
二一、一二、三〇、

逕啓者、竊以上年大水、高郵運河東隄決口多處、現已由江北運工善後委員會一律修復、因經濟及時間關係、頗有多處原估石工磚工改爲土工、或加廂埽工、如決口最大之高郵糧軍樓、連同廟巷口、御馬頭七公殿二十里鋪三十里鋪六決口、工程浩大、幸蒙 貴會熱忱毅力、

襄助成功、羣情感戴、莫可言喻、惟土堵工程、不能持久、仍須改做石工、否則如遇盛漲、危險堪虞、而擴軍樓情勢尤爲險要、改堵爲石、不得不先其所急、現經本局將前項石工、詳細計劃、分爲甲乙兩種辦法、(甲)用水泥磚砌成坦坡、約需工費十九萬餘元、(乙)用碎石膠砌、約需工費十四萬餘元、以上兩種辦法、均各堅固、但工大費鉅、又值西隄善後未竟碎石工程、急須乘此冬令水涸、趕速補築、於來年汛漲前完成、經費困難、正在多方籌措、是以擴軍樓石工、實無力量兼顧、再四籌思、惟有仍懇 貴會俯念該工重要、於撥款集有成數時、賜予援助、始終維持、以底於成、功德尤爲無量、茲將擬具甲乙兩種計劃圖表、送呈 察閱、如以甲種工款較鉅、即擇定乙種辦法、實行施工、亦所企盼、相應函請 查照、並乞指示遵循、實深紉感、此致

華洋義振會

附擴軍樓改堵爲石工程甲乙兩種計劃圖表各一份(計共六幅已列入上省政府呈文不再附)

呈省政府

請撥款興辦擴軍樓改堵石工程
二二、二、二七

呈爲呈送高郵擴軍樓廟巷口七公殿等處改堵爲石計劃圖表、並請撥款興辦、仰祈 鑒核示遵事、竊查前據高寶段工程事務所所長朱福臻呈稱、查本段復隄工程、以各次口之處爲最衝要、施工亦極繁雜、上年興築時期、尤以擴軍樓廟巷口兩處迭經發生種種變動、多方設法補救、始克次第完成、故該兩處決口竣工亦最後、惟是項新工、尙未經過汛期、各該地勢、又極險要、土埽有外游之勢、雖迭經翻築、根本究難期穩固、將來汛漲時期、能否再不發生危險、殊難預必、設或臨時變生倉猝、補救不及、防禦無資、利害關係滋大、爲防患未然起見、竊以各該新工、均應擇要加以改善、際茲早春汎水未至、似宜乘時即將埽工改做石工、庶可保持永久堅固、理合呈請鈞局鑒核設法、迅將擴軍樓廟巷口決口新工改善、以資防禦而策安全、深爲隄防之便等情、據此、當經令飭本局技正孫壽培前往勘驗、是否必須改做石工、有無其他改善方法、呈復核奪去後、茲據該技正復稱、案奉訓令遵於二月十四日馳赴高郵、至擴軍樓廟巷口一帶實地勘察測丈結果、擴軍樓埽工北部一小段、約計二十餘公尺、其埽脚部

份、發現舐鼓情形、較之原做地位、約向外游自二十餘公分至七八十公分不等、廟巷口埽工內一小段約計十餘公尺、亦有同樣情形、考其原因、係由埽基土質鬆浮、不勝隄身重力、日久遂生遊蟄、又埽後填土、迭經上月雨雪交加、積水滲透、土壓力因而驟增、至於隄頂行駛車輛、其衝擊能力、不獨足以震撼隄身、增加壓力、抑且車輪所經、損壞隄面、陷成深槽、積水亦易滲入、亟應迅予取締、以免損壞日甚、今詳勘全部埽工、雖局部已現舐鼓情形、然大部份尚能支持、倘即禁止汽車行駛、並將隄面修整、排除雨水、似可勉強現狀、不至發生意外危險、况春令已屆、河水漸增、將來埽外水力、亦足以使埽後土壓力因抗衡而減小、則舐鼓之弊、或更可稍減、惟查該處河形、適當坐灣、迎溜頂沖、形勢險要、今鑿埽護岸、本屬暫時之計、若爲遠久之圖、則非改做石工不可、設一時經費難籌、至少亦宜擇地位之最險要處、早日改埽爲石、以期堅固而免危險、奉令前因、理合將勘察據軍樓廟巷口二處埽上情形、據實呈復、仰祈鑒核、實爲公便等情前來、查該技正呈復各節、自係實情、除取締遊隄行駛汽車、業經本局派員與建設廳會商議訂辦法、呈請通飭遵照外、伏查據軍樓廟巷口等處

、上年善後工程原定計劃、本係石工、嗣以工款不敷、並因石料趕辦不及、改爲埽工、係屬暫時權宜之計、自應改做石工、以期永遠、又七公殿新工情形、亦復相同、茲經本局擬具擴軍樓改埽爲石工程甲乙兩種計劃、甲種計需十九萬七千三百五十三元三角、乙種計需十四萬九千一百三十六元、又廟巷口照乙種計劃計需五萬三千八百八十九元九角九分、七公殿照乙種計劃計需二萬一千五百九十七元六角六分、惟擴軍樓石工甲乙兩種計劃、應照何種計劃辦理、理合檢同計劃圖表、備文呈送、仰祈 鑒核派員復估示遵、並請撥發工款、以便興辦、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送擴軍樓石工甲乙兩種計劃廟巷口七公殿石工乙種計劃各一份計拾幅（圖第二、六至三五號）

江北運河工程局局長徐鼎康

呈省政府

請撥款改善運河險要地段以防水災
二二、三、七

呈爲呈請改善裏運河險要東西隄工、以防水災、仰祈 鑒核撥款施工事、竊查民國二十年大水、裏運河東隄決口二十餘處、淮安寶應高郵江都泰縣興化東台鹽城阜甯等九縣、同罹浩劫、損失乃至無量數、推其原因、實由於西隄卑薄、不足以抵禦湖浪、每逢大汛、運西高寶諸湖之水、直撲東隄、加之東隄年久失修、致有潰決之禍、現在東隄雖經修復、而西隄依舊卑薄、若遇淮水盛漲、高寶湖浪漫越、潰決之虞、仍難避免、茲擬將西隄自江都之邵伯鎮起、至高郵之界首鎮止、計長六十餘公里、一律加高二公尺、臨湖一面、添鋪膠砌碎石護岸、以禦風浪、兼爲東隄保障、又查上年辦理修復東隄決口工程、當時因經費支絀、時間迫促、概係以土工壩堵、歷時稍久、實伏危機、併擬即擇險要地段、加做新式水泥工程、以資防護、以上兩項工程、約計需銀六十萬元、局長職司運工、時深悚懼、心所謂危、不敢不據實臚陳、理合擬具圖說、備文呈送、仰祈 鑒核、擬懇 俯賜如數籌撥、以便施工、而防水患、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

治運計劃

計呈送冀運河險要工程圖說三幅（圖第三六至三八號）

江北運河工程局局長徐鼎康

省政府指令

呈請撥款修築冀運河東西隄險工
二二、三、二〇

呈及附圖均悉、改善東西隄險工、實爲急要之圖、惟所需工款、值此省庫異常竭蹶、無從籌措、已呈 行政院請將上年奉准協修運隄工款、尙有未撥之六十萬元、照數補撥、以濟工需、俟奉令再行飭遵、仰卽知照、圖分別存轉、此令、

主席願祝同

五月奉 省政府訓令奉 行政院訓令運工協款礙難籌撥

咨建設廳

送江北運河工程計劃書
二二、一〇、一七、

爲咨復事、案准 貴廳第七三九號函開、昨閱報載中央政治會議第三七一次會議決議案第五項、江北運河及江南海塘救急工程案、決議由 行政院飭江蘇省政府切實妥籌施工計劃、必要時得由 行政院分別撥款補助、數目由院酌定之、等語、除江南海塘工程計劃、由敝廳着

手擬具外，擬請貴局將運河治本治標計劃及預算，趕速編就，函送過廳，以便彙齊轉呈核辦。相應函請查照辦理見復爲荷。等因。准此。查治運以分導淮沂爲根本辦法，除導淮入海，及疏浚六塘河工程，業經導淮委員會、暨省政府另有計劃外，茲經本局專就運河本身，擬具治運工程計劃，相應咨復，並附計劃書，即希彙轉核辦爲荷。此咨。

江蘇省建設廳廳長沈

附送江北運河工程計劃書

江北運河工程計劃書

運河上自莊魯亦界之林莊起，下至瓜洲口入江止，綿長三百七十九公里，淮陰之揚莊以上爲中運，楊莊以下爲裏運，向爲南北航運灌漑之通渠，本身無害，害裏運者淮，有時並害中運，害中運者沂沐，有時更害裏運，故謀運河之根本治法，必先治淮沂沐，民九督運局計劃分治淮運沂沐爲上策，需款八千餘萬元，治沂運沐爲中策，需款三千餘萬元，祇治運河爲下

治運計劃

策、需款五百餘萬元、當時因限於財力、即治運下策、亦未遑舉辦、以致民十大水、岌岌可危、二十年則決隄數十處、釀成空前浩劫、若不早爲治理、恐民二十之禍、層見疊出、影響國計民生至鉅、今幸治淮由導淮委員會主持、六塘河工、亦經省府擬定征工辦法、本局職司運河、即就全運本身亟應舉辦之工程、分條陳述、謹祈 垂鑒、

(一)疏浚中運河 中運河自黃林莊以下至楊莊止、計長一百八十三公里、平均浚深河底一公尺、底寬十五公尺、兩面坡度一比二、共計挖土三百十萬立方公尺、每立方公尺以一角六分計算、約需銀五十萬元、

(二)疏浚裏運河 裏運河自揚莊起至六關一段止、計長一百五十九公里、一律平均挖深河底一公尺、寬二十公尺、兩面坡度一比二、共計挖土三百五十萬立方公尺、每立方公尺以二角計算、約需銀七十萬元、

(三)疏浚裏運河自六關至瓜洲 六關以下至瓜洲、計長三十七公里、因往來船隻過多、祇可用機船挖掘淺段、共計挖土四十萬立方公尺、每立方公尺以五角計算、約需銀二十萬元、

(四)加高中運河兩岸隄頂及修補隄身 以浚河挖土，一律加高隄頂，至洪水位以上一公尺五、頂寬四公尺、坡度一比二、及修補隄身殘缺之處，共計填土三百十萬立方公尺，每立方公尺礮工以六分計算，約需銀十八萬元、

(五)加高裏運河隄頂 以浚河土及舊有隄頂積土，一律加高東西隄頂，至高出洪水位二公尺、頂寬東隄四公尺、坡度一比二、西隄自界首至邵伯止一段，頂寬三公尺，東坡一比一又二分之一、西坡鋪砌塊石護岸，界首以北與東隄同，共計填土三百五十萬立方公尺、每立方公尺礮工以一角計算，約需銀三十五萬元、

(六)改建運河埽工爲碇石工程 運河埽工，本爲一種柴土臨時護岸工程，年需加廂、三年拆廂，殊爲糜費，查裏運河原有全部埽工，約長九千三百零一公尺，除據軍樓、廟巷口、七公殿三處埽工，已由華洋義振會撥款，改爲石工外，尙餘埽工全長八千四百八十五公尺，擬擇其地勢重要者，改爲碇石護岸工程，以垂永久，而省歲修之費，形勢不虛衝要者，改爲柳東護岸工程、

(甲)原有埽工、形勢最衝要者、一律改砌塊石水泥灌漿、與鋼筋水泥混凝土石肋護岸工程、計長二千一百二十一公尺、(埽工全長四分之一)每公尺工料費以一百五十元計算、約需銀三十二萬元、

(乙)將原有埽工形勢次要者、一律改爲乾砌塊石護岸工程、計長二千一百二十一公尺、(埽工全長四分之一)每公尺工料費以六十元計算、約需銀十三萬元、

(丙)其他原有埽工形勢不甚重要者、一律改爲柳束護岸工程、計長四千二百四十三公尺、(埽工全長之半數)每公尺工料費以十五元計算、約需銀六萬元、

(七)西隄添築塊石護岸 西隄面河背湖、形勢衝要、爲東隄屏障、自高郵以北之界首起、至邵伯止、共長六十公里、除用挖河土方一律加高外、并在加高部份、背湖一面、添鋪塊石護岸與隄頂平、以禦湖浪衝擊、約需石料工價銀四十二萬元、

(八)改善西隄港口以減湖水直衝東隄之危險 接長裏運河梁家港、鰍魚口、三溝岡西隄各港口門、并添做南北兩端塊石妻頭、約需銀七萬八千元、

(九) 修理惠濟閘 修理惠濟閘身、并添置活動閘門、約需銀十萬元、

(十) 整理運河閘洞 整理運河東西兩岸閘洞工程、約需銀六萬元、

(十一) 修理歸海壩下舌工程 修理歸海三壩下舌工程、約需銀二十七萬八千元、

(十二) 其他雜項工程 疏浚寶應附近通湖各港、及擇要修理運隄舊有磚石護岸、及瓜洲石駁工程等、約需銀十萬元

以上綜計共需銀三百四十七萬六千元、

按上列各節、雖非治本、但爲治本中必應舉辦之工程、亦可減輕當前之危險、揆之經濟原則、亦無不合、惟須籌有的款、一氣呵成、方能收效、今本局所賴以治運者、僅淮揚徐海四屬、敵捐、按照歷年實收統計、合新舊兩案、(江北二十五縣每畝帶征治運費二分爲舊案、裏下河九縣、每畝再帶征治港費二分爲新案、約在三十萬元左右、平時不及半數、若逢凶年、更屬無幾、而本局及淮邳高寶江都三工務所之經常費、與每年必須舉辦之春修夏防及堵閉歸江壩劉老澗等工費、合計歲出約需三十餘萬元、其他臨時工程、如搶險補救等費、尙不在內、

往昔是項費用、完全列入省府預算、由財廳支撥、所有敵捐、專爲辦理疏浚及改善墾工之用、向有定案、近因省庫竭蹶、凡財廳應支之款、全賴敵捐墊支、即幸遇豐歲旺征之年、上列各工、亦無餘款舉辦、鼎沸目擊現狀、心所謂危、何忍緘默、回憶民二十水災地方直接損失、奚啻三四萬萬、而政府之賦稅蠲免、各方之振災救濟、更屬不貲、倘能接濟鉅款、大舉治運、庶沉淪之慘、可望滅除、此後卽以治運敵捐、維持河防於攸久、誠江北之大幸也、

訓令

高寶江區
淮區 段工程事務所 分發標準圖
二二、三、二九

爲令發事、查運河隄身及各項護岸工程、歷年興修、素無標準計劃、既覺參差不齊、用料亦不能盡屬相宜、亟應審度各段河流形勢、土質情形、通盤籌劃、規定標準式樣、以期劃一、而謀改善、茲由本局擬定隄身標準斷面、分砂土與黏土兩種、護岸工程標準斷面七種、並各附工程經費估計表、爲施工之依據、除分令外、合亟檢發圖表、令仰該所長卽便遵照、嗣後如有興修工程、應視各該段當地需要情形、按照式樣、計劃辦理、以期逐漸改善、是爲至要

、此令

附發隄身及護岸工程標準斷面圖四幅(圖第三九至四二號)

局長徐鼎康

呈省政府

送昭關壩改埭爲石岡表及工程節略
二二、一二、一九、

竊查江都段昭關壩爲民國二十年決口之一，當復隄時，因限於財力，未能恢復石工；僅隄河兩埭，暫資維護，惟該處坐灣迎溜，又當三溝開湖水頂衝，形勢頗爲險要，且埭工年須加脩，三年拆修，殊不經濟，似應改建石工，以垂永久。

茲按照江都段實測詳圖，及當地需要情形，擬具改埭工爲塊石斜坡護岸工程計劃，連裹頭在內，工段共長一百五十二公尺，所有全部材料，除將本局現存塊石、黃沙、木椿、水泥等，儘量撥用外，不足之數，另行添購新料，至於各項工料價值，均按照最近市價，切實估計，共計工程計銀二萬零三百四十六元五角五分，外加工程預備費一成，計洋二千零三十四元

六角六分、又工程事務費一成二千二百三十八元一角二分、三項總計共需銀二萬四千六百十九元三角三分、理合附具計劃圖表及工程節畧、備文呈送、仰祈 鑒核、伏乞

指令祇遵、

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送昭關壩計劃圖(圖第四三號至四五號)附表三幅 節畧一份

江北運河工程局長徐鼎康

秘書沈抱真代

江都昭關壩改土埽爲塊石工程節畧

(一)昭關壩地位之衝要 昭關壩爲歸海五壩之一、因上下河高低相差懸殊、洩量甚大、壩下引河、久經淤塞、故不輕易啓放、其形勢爲坐灣迎溜、東有跌塘、附近隄身單薄、旣受

運河北來之水，又加西隄三溝閘湖水頂衝，民二十大水，該壩北裹頭以北隄身沖決，計長四十餘丈、

(二)隄工現狀 決口堵閉以後，二十一年復隄，將決口處回復原有形狀，在工作時，因東坡下跌塘甚深，隨築隨墊，後經開掘石槽，加作二台三台及釘關土長樁，始告完成，土隄竣事，又因財力有限，時期迫促，未能恢復條石舊工，暫於臨河一面，鑲築埽工，計長四十五丈，以資保護，灘脚以外，雖有堵口時柴土壩存在，然日久經風浪衝擊，大都塌卸，埽工亦多墊陷，恐難穩固、

(三)改建石工之必要 埽工本爲臨時禦浪工程，難期持久，加脩拆修，殊不經濟，况該處地位，既爲極端衝要，自應及早改建石工，以期一勞永逸，不能以此單薄之埽工，捍禦湖河之巨浪、

(四)塊石護岸計劃之概要 查昭關壩舊有埽工，形勢陡立，迎溜過甚，茲按照當地形勢，擬改建塊石斜坡護岸工程，以期經濟耐久，隄頂現在高度不足之處，挑挖坡脚淺灘土方、

填補加高、以敷禦水、全部塊石坡面、計厚六十公分、空隙均用一比三水泥膠漿嵌砌、塊石後土坡之上、另鋪厚二十公分之一比四石子黃沙一層、俾填後泥土、不致被水刷蝕溶化、坡頂做鋼筋水泥混凝土蓋面、下腳承以鋼筋水泥混凝土檻、檻外簽樁一道、樁外坡脚、鋪砌塊石一層、厚七十公分、平均寬約二公尺半、此外再做鋼筋水泥混凝土下檻、及簽樁各一道、另用拋石堆護、如是則縱遇急溜衝擊、亦足以資保護、全部坡面、每隔十公尺處、及坡之中間、各建縱橫鋼筋水泥混凝土石肋一條、成格子形、使鋪面局部、偶有損壞、亦不致逐漸擴大、影響及於全部、斜岸兩端爲鋼筋水泥混凝土裏牆、深入隄身、以阻洪溜衝擊、而致全部傾圮、北端與隄身相接處、另鋪乾砌塊石裏頭以鑲接之、俟將來全部工程完竣後、灘脚舊有柴埭壩、一律拆除、以利航行、

(五)工程經費估計 全部工程材料、除本局現存塊石黃沙水泥木樁等、可儘量設法移用、僅需運費外、其餘不足之數、另行添購、各項工料價格、均係按照最近市價、切實估計、計全部工程經費、除存料外、共計需銀二萬零三百四十六元五角五分、外加工程預備費

一成、計銀二千零三十四元六角六分、又工程事務費一成、計銀二千二百三十八元一角二分、總計共需銀二萬四千六百十九元三角三分、

搶險述要

河道在伏秋大汛時、每受多量雨水、或高山溶雪之貫注、致水勢特別增大、但河之上游、多屬山嶺高地水雪貫注、受害尙輕、迨入中下游、地趨平坦、又不能如往昔之水行地中、則橫溢膏野、災乃大矣、爲免災計、端賴兩岸有隄以爲之防、惟隄之爲物也有定、而水之爲量也無定、以有定制無定、往往有水位風力、超過紀錄、非人力所能預測之事、於是乎有險、險非能從容籌畫按通常治河成例以應之、而又不應坐視險之來而不救也、於是乎有搶、夫治水應求根本辦法、搶險工程固非治本之計、然當此全國河道、十塞其九、一旦水位陡增、禍福消長、間不容髮之際、祇有搶險爲惟一之有效辦法、倘能化險爲夷、則裨益國計民生、何可勝道、至搶險時人員如何組織、材料如何接濟、消息如何傳遞、乃屬於行政範圍、本篇僅就普通河道習見之險工、及沿用之搶護部分加以整理、附具圖說分類略述、備供防汛之參攷、掛漏貽譏、知不免也、

河流出險之種類及其原因

隄防出險可分五類、茲將其名稱及原因、列表如下、

出險種類	出險原因	附註
(甲) 隄頂高度不足	隄頂卑矮、不敷禦水、	
(乙) 隄身滲漏及審潮	(一) 蟻鼠等動物穿穴、(二) 樹根朽腐、積久成坑、(三) 土質鬆浮、(四) 隄河護岸牆損裂、以致垮後附土、被水刷空、(五) 隄身單薄、	
(丙) 坍場	(一) 隄身泥土鬆浮、坡度太陡、(二) 泥土受水浸潤過久逐漸溶解、(三) 隄脚被溜洗刷、發生空虛、(四) 隄身砌土不實、	
(丁) 風浪沖激	(一) 隄身坐灣、迎溜頂衝、(二) 風浪襲擊、	
(戊) 盜決	地方因利害不同、盜決隄防、以鄰為壑、	

搶險種類

出險種類及其原因、已如上述、茲將各種搶險情形、分為五類、略述如下、

(甲) 隄頂卑矮不敷禦水者

隄頂泥土受風雨之剝蝕、逐漸散失、或本身土質鬆浮、積久蟄陷、以致全部卑矮、隄頂高度、不敷禦水、厥惟就舊有隄頂、趕築子埝或臨河加廂、使高度增加、以防漫溢、所用材料、以預先積存之泥土柴料爲主、

(乙) 隄身滲漏警潮者

隄身發現漏眼、滲水由此穿過、向內坡流通不已。久之隄身泥土、逐漸洗刷空虛、勢必全部傾潰、須先探出隄身漏眼之所在、用棉被鐵鍋、泥袋等物、將上游水口堵塞、或於內坡、搶做月隄及圍埝、使滲水積聚升高、與河水相等時、則兩面水壓力平衡、滲漏自然停止、或就隄面安全部分挖槽、尋出水道、用泥袋於隄身中間堵閉、偷來勢凶猛、一時不及堵塞、即須於內坡下口、堆鋪柴料、碎石等物、掩護隄坡、防止泥土沖洗、待見清水徐徐沿柴料洩出、則危險之境已過、然後可徐謀堵塞矣、

(丙) 隄坡坍塌者

隄身坐灣急溜頂沖、坡脚每易刷成深泓、隄身陡立、卽易坍塌、遇有此項現象、急用泥袋塊

石、拋護隄脚、阻止衝刷、然後在坍塌部份、用土填補、或於臨河一面、簽樁紮枕、廂墻防護、如內坡脫陷、亦可同樣搶護、

(丁)風浪沖激者

盛漲之時、水流甚速、遇有狂風、水且直撲隄頂、勢甚猛烈、隄身土埽、頃刻沖失、此種現象、最易出險、預防方法之簡而有效者、莫如於隄外水面、挂枕挂柳、或於坡上編做軟草防風、使波浪近岸、不易翻騰、衝擊力自然減少、或用碎石柳枝、鋪護隄面、或臨河簽樁紮枕、以護隄身、亦均有效、

(戊)水已漫隄者

隄身初告漫水、形勢尙未十分嚴重、即須用蘆袋盛土、向漫處拋堵、至推出水面爲止、如隄頂已被衝刷、水溜過急、則於水漫之前部、全恃人力連接柴廂、橫截水流、後部則用土袋排列、填補隄身、此項工程、最爲危急、動作務須迅速敏捷、十年大水、寶應白田鋪漫缺時實行此法、乃收大效、

各種搶險詳細方法、及所用材料、均另詳附圖、

搶險爲急救工程之一、全視臨時需要情形爲之轉移、本篇僅舉習用者數端、加以圖說、所需材料、亦以當地採用便利者爲主、其他若簽釘板樁、或沉壓木籠碎石、以塞決口等法、爲歐美各國所習用者、雖未編製圖說、臨時亦可採用、抑有進者、搶險人員、不特平日對於河道形勢、及當地情形須十分熟稔、并須知責任重大、一遇警變、隨時相機應付、免致禍生不測、而其最切要之點、則又在於材料充足、交通便利耳、

附圖十八幅自四六號至六三號

蘇魯運河

建設廳代電

請派代表出席運河會議
二一、七、二一、

江北運河工程局徐局長勛鑒、查山東浚治南運、興挑牛頭河、迭據徐海兩屬各縣民衆代表、及地方機關團體等、先後呈電請設法制止、並趕治中運、以挽浩劫等情、當以本省地處下游、在中運未治以前、如果魯單獨浚治南運、影響本省太鉅、擬即援照上年豐魚浚河糾紛成案、仍由導淮委員會魯建廳及本廳派員會勘解決、並擬定七月二十日爲會勘日期、業經代電導淮委員會魯建廳查照派員准期會勘、一面具報省政府鑒核轉行照辦、並派定本廳工程師馮旦爲會勘專員各在案、現貴局業已組織成立、凡屬江北運河工程及有關案件、自應統由貴局主持、用特抄錄致導淮委員會及魯建廳代電各一件、電請察照、迅予加派專員、準期前往會勘、以期得有正當妥善之解決、仍請將加派員名、分別行知具報并賜復爲荷、江蘇省建設廳廳長董修甲叩、

附抄送致導淮會魯建廳代電各一份

代電（第二〇〇九號）

國民政府導淮委員會鈞鑒、據本省銅山邳縣宿遷各界代表胡雲青張位東朱文坤等呈稱、窺查魯省未得蘇省同意、單獨治運、疏浚東下泗河及牛頭河、將來秋汎暴發、魯水下注、蘇北各縣、均有其魚之懼、按泗水昔本會准入海、今則故道久湮、現所經行者分爲二支、一經滋陽城東南至棗林入運、一由曲兗西南趨濟寧入運、牛頭河乃貫通蘇魯各湖引水南下之河、上起於南旺湖之芒生閘、中貫南陽昭陽獨山諸湖以入微湖、微湖之尾閘卽爲中運、邇來中運微湖、久疎浚治、以致淤墊日增、容量日淺、早有岌岌之危、微湖與魯之南旺獨山馬場昭陽兩陽諸湖、一水相通、水落各自爲湖、水漲汪洋千里、今茲魯省單獨治運、疏浚泗水及牛頭二河、不啻以蘇爲壑、將來秋汎暴至、汶沂泗沐諸水、同時漲發、洪水滔滔、奔騰下注、微湖飽滿、中運壅塞、水無所歸、不免橫流泛濫、哀我銅沛邳宿等縣、首當其衝、人民生命財產、不免同赴波臣、卽淮揚海屬、位置居下、中運所趨、勢亦感受巨浸、同罹浩劫、代表等言

念及此、不寒而慄、復按蘇魯連境湖河、保存現有面積、在民國四五年間、曾經兩省會勘、決有成案、現在魯背前議、單獨浚治、以鄰爲壑、責有應負、祇以工具告竣、木已成舟、禍已迫在眉睫、徒事抗爭何益、爲今之策、惟有趕治中運、暢浚蘇北水利、俾魯南下注之水、得以會淮入海、乃可挽茲狂瀾、免鑄大錯、謹維治運現有專款、設局司事、歷有年時、治運畝捐、各縣按歲報解、未或弛廢、惟以注意下游、忽於中途、聽其淤墊壅塞、中涸不暢、乃至上水失所宣洩、肇釀滔天奇禍、蘇北民衆、出具膏脂、供應治運、迄未沾益、今且瀕於波臣、能不惶駭萬狀、屬縣等各機關團體、除已分電請命外、茲復各派代表、星夜來省、攀轅呼籲、代表等身承數百萬人民付託之重、阻越時虞、除面陳下情外、合再備文公呈、仰祈鈞座鑒核、伏冀顧念民命、趕速興工撥款、限期浚治中運、并整修舊有閘壩、以期水有所歸、宣洩因時、俾解倒懸之急、而挽浩劫之危、迫切陳詞、無任惶泣待命之至等情據此、並迭據徐海各縣民衆團體、呈同前情、查蘇省地當下游、凡南運沂泗沭諸水、均以蘇省爲尾閭、利害相關、如同一體、故魯省如擬浚治上游諸河、例應先向蘇省會商、徵求同意、職會派大

員實地查勘、雙方允洽、然後興辦、民八民十各役、可爲先例、誠以治水應先從下游着手、乃古今中外不易之定則、現在中運尙未浚治、固有之洪水量、已不能担負、漫溢潰決、舊徐淮兩屬之民、年苦沈災、如果魯省單獨先治上游、宣洩仍不能暢、非特於魯無益、而蘇北水患、當必較前更烈、此案前據沛縣縣長及銅山各機關等先後呈電、山東已於六月一日征調民夫、實行開浚、當經電請山東建設廳縣停止開浚、另商兩全辦法、一面報請本省政府轉商魯省府飭屬暫緩開浚、俟本省疏浚中運時再行會商同時興辦在案、並前聞魯省以工振大治南運沂泗沐各河、卽經代電山東建設廳請將該項疏浚計畫、詳爲見示、以便協商辦理、尙未准復、鈞會主持導淮事業、舉蘇魯皖淮河流域各河、爲整個統籌之規劃、並已確照治水先從下游着手原則、在淮安故道廢黃入海部份、實行開浚、逐步進行、是凡與淮安有關係之重要各河、無論在蘇在魯、均應靜待導淮成功、歸海有路、然後自下而上、漸次施工、方爲正辦、茲據前情、據稱山東牛頭河工、已將告竣、是魯省浚治南運、既不依照向例先事會商、又不俟導淮成功、歸海有路、單獨浚治、徒然加害下游、誠恐地方民衆利害切膚、發生誤會、不

得不急謀正當之解決、貴會居於統籌地位、就淮河全部着眼、各方樂願、自不難有特示辦法、擬即援照前歲豐魚浚河糾紛成案、仍由鈞會及魯建廳本廳派員會勘、決定兩全辦法、并擬定七月二十日爲會勘日期、除派本廳工程師馮巨準期前往、暨魯建廳查照派員外、特請鈞會察照、賜予派員、準期前往會勘、並先將派定員名賜示、無任感荷、江蘇建設廳董修甲真叩、

致魯建廳真代電文大略同前

公函導淮委員會

准派員出席會議
二一、七、二一、

逕啓者、案准江蘇省建設廳號日、電話內開、山東疏浚牛頭河、魯省代表曹瑞芝業已到京、導淮會請派專員即日赴京、先行會議、並請將員名電示及分報爲荷等由、查魯省疏浚牛頭河、建設廳已先派員會勘、茲派本局工務科科長談覺農前往列席會議、除電建設廳外、相應函達、即祈察照、此致
導淮委員會

徐鼎康

會勘趙王洙水萬福各河委員會呈

擬具蘇省治標辦法
二一、七、三〇、

呈爲會呈事、案以魯省疏治南運流域河湖、蘇民同聲反對、決由導淮委員會、蘇魯建設廳、江北運河工程局、分別派員切實會勘、妥商解決辦法等因、職等分別奉令後、遵於七月二十日會商于南京導淮委員會、查魯省此次所領美麥、僅三千噸、用以疏治泗運諸河、爲工有限、現在東西泗河所興之工、係整理舊隄、堵塞波口、南旺昭陽徽山各湖相連之引河、業已完成、修復汶河戴村壩原狀、亦行將告竣、無容諱言、至於運河本身、以及牛頭趙王兩河、因美麥不敷、迄未動工、是以魯省來水、暫時仍難大宗下注蘇境、惟魯省對於疏治牛頭趙王萬福洙水（洩魯省西坡之水）暨魯東各河、開闢通湖引河、修復開壩、以及沿湖築隄等舉、現仍積極進行、即使魯省府不辦、人民亦必自辦、將來黃河以南魯境東西兩坡之水、全以微山湖爲歸宿、蘇居下游、若不趕緊設法、明年水患、確係可危、茲經會商兩全辦法、除由蘇魯兩省政府會銜呈請導淮委員會暨行政院轉呈國民政府尅日撥款、實現泗沂治導計畫、根本解除

蘇魯水害外、並擬具蘇省治標辦法如左、

一、修復湖口雙閘、

二、填塞韓莊運河兩岸開鑿之深槽、

三、恢復蘭家壩、

四、蘇境沿湖、亦加築湖堰工程、自邊溝至湖口蘇魯交界一段、由蘇省興築、自常家口至夏

鎮一帶、由蘇省代築、

五、蘇省應辦之工程、最遲須於民國二十二年六月中完工、

六、在蘇省應辦工程未完以前、魯省之趙王牛頭南運下游、不得疏通、至少須留一百丈、

以上六項、第一第二第三三項、由蘇省自行撥款計畫辦理、第四項由兩省分別征工辦理、第

五第六兩項、則蘇魯兩省各須絕對遵守、將來兩省工程完成以後、魯省來水、可以完全儲蓄湖中、不致下注、在泗沂治導計畫未實施工程以前、雖湖水提高、祇須隄防堅固、亦可無碍、如是辦法、既不違背導淮委員會治運原則、兩省亦可暫慶安瀾、理合映繪山東省勘查趙王

洙水萬福各河形勢圖一紙，謹備察核，如蒙核准，仍乞再派專員，實地勘测設計，是否有當，謹祈裁奪施行，除分呈外，謹呈

江北運河工程局

附呈勘查趙王洙水萬福各河形勢圖一紙，（圖無存）

導淮委員會副工程師蔡振

山東省建設廳技正曹瑞芝

江蘇省建設廳建設指導工程師馮旦

江北運河工程局工務科科长談覺農

省政府訓令

據建設廳呈會勘魯省汶運協議辦法加具意見
二、九、七、

爲令飭事，案據建設廳長董修甲呈稱，竊查魯省疏治南運流域河湖一案，前據工程師馮旦面稱，已在導淮委員會會商解決辦法，當經電陳在卷，茲據導淮委員會副工程師蔡振、山東省建設廳技正曹瑞芝、本廳縣建設指導工程師馮旦、江北運河工程局工務科科长談覺農會同呈

蘇魯運河

稱、案以魯省疏治南運流域河湖、蘇民同聲反對、決由導淮委員會蘇魯建設廳江北運河工程局云云前呈稿至、謹祈裁奪施行等情、並附呈趙王洙水萬福各河形勢圖一紙據此、正核轉間、即准山東省建設廳函開、查關於蘇魯兩省治運問題、前准貴廳真代電、本廳遵派技正曹臨芝往甯會勘在案、茲據各員報告協商治標辦法六條前來、查該項治標辦法、偏重防堵、而於疏導方法、並未提及、事關兩省水患、非經詳審計畫、窒礙必多、擬請貴省先將疏導方法、規定計畫、然後共同派員查勘會商治理、在未經會勘確定規畫以前、本省當仍依據上年會商辦法、蘇魯交界水位維持三三·六公尺、流量每秒一千立方公尺之標準辦理、庶可策出萬全、兩利無害、相應函達、即希察照等因到廳、查該員等所陳泗沂並治、未始不可解除蘇魯水利上之困難、但促其實現、殊非易事、其治標辦法、誠如魯建廳所謂偏重防堵、而於疏導方法、並未提及、細繹來文、頗中綦肯、至本廳管見所及、以爲實施治標辦法、防患未然、一面仍應從事疏導、以求根本解決、惟疏導方法、必須蘇魯合作、上下游同時實測後、再作進一步之規畫、況此案爭執已久、如無中央機關會測規定、恐無相當結果、擬請 鈞府俯賜分咨

導淮委員會、山東省政府、並令江北運河工程局與本廳、仍照案各派委員、將中運南運及其他有關各河湖、會同詳細勘測、妥議疏治計畫、及經費分担辦法、以爲實施時之根據、惟在此次會同勘測辦法未經實行以前、應請魯省將所有浚治南運工作、一律暫緩辦理、以免害及下游、據呈前情、除指令外、理合加具意見、并檢同原圖、具文呈請、是否有當、仰祈鑒核示遵等情、除分行導淮委員會、山東省政府、並指令外、合行令仰該局長遵照、此令、

主席願祝同

呈省政府

核議銅山縣農會請疏浚中段運河情形

呈爲呈復事、案奉 鈞府訓令第三八七六號內開、據銅山縣農會幹事長李風如等簽代電稱、魯省單獨治運、(文與建設廳抄附一〇〇九號代電同、茲不再錄、)等情、除批示外、合亟令仰核辦具復、此令等因奉此、原電所稱泗水現分二支、一由曲兗西南趨濟寧入運、一經滋陽東南入運、牛頭河上起南旺湖之芒生閘、中貫南陽昭陽諸湖以入微湖等語、查濟寧滋陽、均在魯運中部、其水仍須由下游十八水口經南陽昭陽以入微湖、牛頭河之上游、即係汶水、是

蘇魯運河

汶泗二水、均匯入微湖、舍此別無歸宿、上游無微湖則水無所洩、下游無微湖則水無所瀆、民國五年蘇魯兩省會議於南京、當經聲明蘇魯各湖、均保存其現有面積、至治理計畫、由兩省派員會同勘定、今魯省治運、不先與蘇會商、殊有未合、而該農會幹事長等謂趕治中運、暢宣水利、乃可挽茲狂瀾等語、亦於事實尙有未盡符合之處、蓋魯省汶泗盛漲時、下行之早遲、因在魯運之通塞、而尤關於微湖之能否儘量容蓄、魯南之水、必歸微湖、已如上述、魯境河道塞則歸湖較遲、通則較早、而微湖下游入運之路、一爲韓莊湖口雙閘、一爲蘭家壩、此一閘一壩、在昔啓放、限制頗嚴、非特水大屏障下游、且爲水小維持交通、前清宣統三年、山東巡撫飭營訂正湖口閘誌椿、勒碑載明湖水實存五尺以上、三日一放、三尺以上、五日一放、一尺以上、如有大幫船隻、由管閘員稟報核奪、立意未爲不善、無如最近數年、管理廢弛、湖口閘板、毀壞無存、終年不閉、又於閘之上游滾水石壩、開鑿深槽三道、閘槽底更低於閘底、而蘭家壩以上下游之爭執、多年不閉、口門愈刷愈寬、以致微湖不能儘量容蓄、一遇大汛、建瓴而下、蘇境中運、不堪承受暴漲、而潰漫橫溢矣、夫理財之道、在開源節流

、治運之道、在節源開流、魯之疏河、是魯之開流之道、蘇治中運、亦蘇之開流之道、微湖在魯爲下游、而在蘇爲上游、僅治中運、而不限制微湖下行之量、是開流而不節源、縱有成效、亦極微細、且浚治中運、事前有種種預備、本局成立伊始、一切圖表卷宗、尙未准建設廳移交、急切無從設計、而伏汎將屆、上游沂泗汶諸水、不出一月、必且盛漲、爲今之計、惟有懇請鈞府令飭民政建設兩廳、轉令銅邳兩縣政府暨建設局、限期將蘭家壩墊款照舊堵塞、並派隊保護工作、毋任少數藉端阻撓、一面咨行 山東省政府轉飭山東運河工程局、會同本局將韓莊運河滾水石壩開鑿之深槽修復、并配齊湖口雙閘之板、恢復啓閉舊制、俾微湖洩量、加以限制、庶中運稍資保障、俟過防汎、再謀根本補救之法、除分咨民政建設兩廳外、所陳是否有當、伏乞 鑒核施行、並乞 指令祈遵、深爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

代理江北運河工程局局長徐鼎康

奉令已咨 山東省政府並分民建兩廳轉飭遵辦

蘇魯運河

省政府訓令

核議沛縣請免修築蘭家壩

爲令飭事、據沛縣縣長于炳勳支代電稱、奉電修築蘭家壩、關係全沛至重且鉅、懇准轉電江北運工會免予興築、另籌妥善辦法、以禦水患等情、除分行建設廳外、合亟抄發原代電、令仰該局迅即核辦具復、此令、

主席願祝同

附抄原代電一件

江蘇省政府主席顧鈞鑒、案奉 鈞府代電、以淮江北運河工程善後委員會原代電略開、魯省浚治南運、引水入蘇、災患堪虞、請嚴飭銅沛各縣、迅將蘭家壩限期築成、以禦水患等因、除分電銅山縣政府遵辦、並令知建設廳外、飭即妥速辦理具報等因、自應遵照辦理、祇因本邑紳耆、述及該處從前曾因築壩、不利於沛、羣情忿激、幾致釀成事端、是以停工未築、現閱多年、究竟能否興築、當派建設事務所所長曹灝前往銅山縣會商實地履勘去後、旋據回縣呈稱、遵即於二十六日啓程、前赴銅山縣政府與建設局會商、決定次日同往該處察勘、查得蘭

家壩現係在銅境、距沛交界之處、尙有五十餘里、東爲寨山、西爲張谷山、兩山之間約里餘、即該壩在焉、聞該壩昔由魯省主持、爲蓄微湖之水、以維鹽河交通之便、壩身全長計四百六十公尺、寬約十公尺、高距現水面約一公尺餘、壩東傍寨山脚決一口、約三十餘公尺、微湖之水、卽賴此口出焉、壩北曰鹽河、直通微湖、壩南曰不牢河、迤邐經邳縣以達中運、但鹽河水淺、而不牢河則較深四五倍不等、係因鹽河淤塞、並有小壩爲之梗阻、故銅山主治鹽河、在昔沛縣並曾與之合作、今因鹽河水漲、銅之治鹽、暫告停頓、伏念微湖容量有限、東南恃雙閘、西南恃不牢河爲出水之門戶、各縣怵魯浚河、請治中運、建設廳亦主此計、自屬根本之圖、今若將該壩築成、是該壩以南、固已策於安全之地、而該壩以北、則似未兼籌並顧、且與主治中運之旨、殊不相符、呈請轉呈 省府暨建設廳、以期策劃完善等情、呈經縣長覆加諮詢無異、總之屬縣東北一帶、均濱臨微山湖、(靠北曰昭陽湖)而微山湖須容納沛縣豐縣及山東魚台等縣各新舊河之水、倘使該湖水無出路、遇湖水盛漲時、則沛縣首當其衝、勢必盡成澤國、況沛縣地勢本低、從前城池、迭遭水患、以致遷徙再三、載在志乘、可爲

明證、今既有所見、實不敢壅於上聞、可否仰求 鈞府俯念此事關繫全沛至重且鉅、准予轉電江北運河工程善後委員會、准將藺家壩免其興築、另籌妥善方法、以禦水患、臨電不勝急切待命之至、沛縣縣長于炳勳叩支印、

咨建設廳

會商治運計劃已派員赴廳同往
二一、一二、二二、

爲咨復事、案准 貴廳第八六二號大咨、以魯省疏治南運流域河湖一案、茲奉省令准導淮會函請派員來京會商治運通盤計畫等由、咨請指派一員一同赴會協議等因准此、除令飭本局秘書沈抱真先行彙集有關係圖表詳細研究、前赴 貴廳、再行約同赴會協議外、相應咨復、即希 查照、此咨

江蘇省建設廳廳長董

徐鼎康

呈省政府

蘇魯運河會議注重浚治六塘河
二二、三、三三

呈爲蘇魯運河會議注重六塘河工程謹將亟應浚治情形呈請 鈞府迅予鑒核施行事、案奉上年

十二月 鈞府令開、案准導淮委員會函開、前以中運河湖水利糾紛、關係蘇魯兩省利害、亟待解決、并爲妥籌統一計畫起見、准於本月中旬、蘇魯各派代表二人、檢同南運中運及有關河道圖表等件來京會同討論、俾便商定通盤計畫、以資解決等因、除令建設廳外、合行令仰該局長遵照、迅卽派員前往、此令等因、本局會同建設廳令委建設廳技士陸克銘、本局秘書沈秉璜前往與會、茲據沈秘書呈稱、原文列後等情據此、查原呈所叙各節、以蘇魯利害相反、致會議終無結果、又據沈秘書面稱、魯代表在會議席上、迭次詢問六塘工竣年限、始終無以作答、殊深惶愧、蓋欲魯省緩治南運、勢不能爲無限制之延期、今閱各報披露魯省浚治南運計畫、連篇累牘、往歲魯南徵工成績、未能視爲紙上空談、但魯治南運、與蘇之中運銜接、南運之洩量大、即中運之來源增、此消彼長、甲盈乙虛、爲無可避免之事實、惟於大汛期間、中運作用、祇能過水、不能儲水、其尾閘卽在六塘、六塘僅受往普沂水之量、已迭致沈災、設復加增汶泗、則涌溢潰決、邳宿兩縣、首當其衝、其次及於泗淮漣沭等縣、淮北災狀、尙堪閔乎、故六塘不治、中運卽無根本治法、本局職司治運、於運水之去路來源、不得不

並願兼籌、上陳 鈞聽、又此次派員與會、於魯之鄰壑政策、已剖解無遺、魯之治運、欲增加去路、目的在蘇、蘇之治運、亦應增加去路、事實六塘、方今 鈞府業經訂有治河徵工條例、六塘已派員專任、自有實現之可能、鼎廉尤有進者、凡事難於創始、始而能成、推行自較順利、六塘河工、爲淮北興亡所繫、徵工則爲淮北開始事業、成事之關鍵、固在人民之交相爲助、而責令各關係縣長之切實奉行、尤爲當務之急、以今日之財政狀況、凡鉅大河工、全有賴於政府之撥款興修、恐尙遲遲有待、故 鈞府不治六塘則已、果治六塘、自以徵工爲適當辦法、加以六塘一帶、歷年災情之重、及魯治南運以後、入蘇水量、無減而有增、蘇居下游、且有房亭荆山各河影響、浚治六塘、更有刻不容緩之勢、仰祈 鈞府速行召集六塘河有關係各縣縣長、及地方公正人士、將原定浚治計畫、交由各該縣通力合作、庶工程既可定期施行、卽經費問題、亦有寬籌協濟之希望、且此項鉅工、勢必分年漸進、而始進之年、務必見諸實行、方不爲後來之阻梗、又聞魯代表以去年徵工有效、曾有魯省河工不成問題之表示、蘇之六塘、果能切實徵工、則全工之成、自亦可操左券、他日將徵工方法、次序推進

必無不治之河、改造江北、始基之矣、鼎康前擬六塘河疏浚節略、已附呈 鈞閱、茲據沈秘書呈復會議情形、益見六塘河工與中運前途、息息相關、合將該河亟應浚治各緣由、據實呈報、并祈 鈞座俯念鄉邦利害關係、且在內外交迫之際、迅予採擇施行、深爲德便、敬呈 江蘇省政府主席頌、

江北運河工程局局長徐鼎康

疏浚六塘河工程節略

(一)六塘河來源之估計 六塘河上承沂水、與中運河受汶泗諸水、合流下洩以達於海、其最大流量之總數、因記載尙少、殊難作精確之估計、然按照各河受水面積、及實測流量結果、約略推算、當民三民十民十三均爲沂水盛漲之年、其最大流量每秒約在二千三百餘立方公尺左右、姑以二千五百立方公尺爲沂水之最大流量、今爲安全計、并加入中運河流域之雨水量、即以三千五百立方公尺爲設計六塘河洪水道之標準流量、

(二)六塘河之現狀 六塘河之分支、起於中運河之劉老澗、東行至鮑河頭、與來自五花橋之

沂水正流匯合入六塘河，又東至小房渡分爲南北二支，北流爲正軌，至龍溝鎮過鹽河，東抵鬲水口入灌河歸海，查六塘河身，在鮑河頭一段，兩岸隄距，不及二里，河底亦甚淤墊，由此以東，愈趨愈狹，容量大減，上游來水，與尾閘洩量顯相懸殊，如是而欲避免沈淪之患，勢所不能。

(三)六塘河疏浚計畫 就原有河道，按照上述流量，逐段浚拓，將河底挖出土方，爲填築兩岸隄防之需，河底浚深後平均高度，約在洪水位下六公尺至九公尺不等，其下游灌河自鬲水口以東，河身木甚深廣，無須浚深，僅將現有隄防，加高培厚，足資宣洩，如以後經濟寬裕，再將上游自齊村之鮑河頭，施以東導工程，並將灌河之海口水深，略加浚治，吃水五公尺，載重二千噸左右之海輪，不難終年通航，直抵龍溝。

(四)土方之估計

(甲)挑浚工程，自劉老澗至鮑河頭(卽三岔渡)一段，計工長十餘公里，約計土方一百二十五萬立方公尺。

(乙)自鮑河頭至嚮水口一段、計工長一百三十餘公里、約計土方六千八百餘萬立方公尺

(丙)築隄工程、自嚮水口至海口燕尾港一段、計工長四十餘公里、約計土方三百五十餘萬立方公尺、

以上三段、全長約計一百九十餘公里、共約計土方七千三百餘萬立方公尺、

(五)徵工辦法 當此豐收之後、冬春農閒、正可採用徵工方法、由上下游受益如沛縣銅山邳縣宿遷泗陽淮陰連水沭陽灌雲東海諸縣、按照徵工治河條例、每縣徵佚若干名、遵照計畫、分段施工、第一年辦有成效、以後可分年積極進行、卒底於成、人民盡暫時之力、享永久之利、往代每遇大工、罔不募集民佚、近年各省築路治河、亦嘗採用徵工、本計畫關係各縣切身利害、當益能努力促成也、茲將各縣徵工人數、分配如后、

全段約計土方七千三百萬立方公尺、平均每人每日挑二、五立方公尺、共計佚工二千九百三十萬工、每年做工以九十個晴天計算、

一年完成、每日約三十三萬人、

三年完成、每日約十一萬人、

五年完成、每日約六萬六千人、

假定三年完成、則宿遷泗陽漣水沐陽灌雲五縣每縣每日出伏一萬五千人、又邳縣沛縣銅山淮陰東海五縣每縣每日出伏七千人、合共每日十一萬人、

(六)建築閘壩 疏浚六塘河、所以增進下游洩量、排除洪水、以免上壅下塞、然當秋冬水枯之時、亦不得不有相當節制、以利灌溉而便航行、故閘壩工程、亦爲必要、劉老澗地當六塘河與中運河匯合處、擬建活動閘壩一座、以爲全局之控制、六塘河於龍濟附近、再建攔河閘壩一座、蓄積水量、收兩岸農田灌溉之利、并維持相當水位、以便通航、鹽河與六塘河交匯處、亦宜各建閘壩一座、以防洪水倒灌、而利鹽運之暢達、至於其他相接之各支流、均應相度當地需要、設立閘洞、調節水量、但全部閘壩工程、可俟六塘河挑浚工程完成後、再行分別緩急、逐年舉辦、所謂先去患後興利是也、

(七)全部經費之估計 全部土方、共約計七千餘萬立方公尺、若每立方公尺工價以洋一角五分計算、需費將達一千餘萬元之鉅、決非現時財力所能勝任、即以普通徵工每立方公尺貼費洋五分、需費亦幾及三百五十餘萬元之多、進行縱可分年、籌措亦恐匪易、如能按照現在山東徵工開河辦法、由沿河各縣受益地主、按照地畝面積、分任佚工、盡力挑浚、則政府所費者僅爲測量管理等費、約需二十萬元、即可完成、但恐兩省情形不同、不能不任貼費之義務耳、

(八)結論 疏浚六塘河與整理中運河及沂水、均有密切關係、第以蘇魯會商治運一案、尙無相當辦法、(詳蘇省代表出席去歲十二月十六日導淮委員會召集蘇魯治運會議呈文中)魯省來水數量、既未確定、中運計畫、自難擬訂、祇可約略爲安全之估計、至於沂水疏浚計畫、尙不乏相當記載、足資參考、其具體方針、則沂運分疏、已爲一定不易之理、將來沂水上游、除就原有河道、力加浚拓外、并穿過駱馬湖、另闢新河道、直達鮑河頭、與六塘河合流出海、以免假道中運、同遭壅塞、其詳細計畫、容再擬訂、由此以觀疏浚六塘河、非僅爲本身

計、實爲治導沂運根本計畫之一部分、亦即爲大舉治運之先聲、且撥之治水必自下游始之原則、亦當先爲疏導者也、

以上所陳各節、謹就管見所及、擇要敘述、是否有當、伏祈 裁酌施行、謹呈
主席鑒核、

計呈計畫圖二幅

江北運河工程局長徐鼎康

公函導淮委員會

制止魯治南運
二、三、四、

逕啓者、查蘇魯會商浚治南運決定辦法一案、前奉 江蘇省政府令飭派員前赴 貴會、與魯省代表協議上下游通盤計畫等因、並准蘇建設廳咨同前因奉准此、即經本局派委沈秘書爲代表、會同建設廳陸技士赴會協商在案、茲據該代表等復稱原文列後等情、並附陳意見、抄附魯代表意見一紙到局據此、竊以蘇魯接壤、雖有省界區別、但關於水利、上下游應歸一致、南運諸河、在魯爲下游、在蘇則爲上游、魯欲浚治南運、無非排洩鉅量之水、使上游各湖、

涸出成田、蘇省亦正急謀自衛、提前計畫浚治六塘、以洩隣省之水、惟必在六塘浚治以後、隣省之水、方能宣洩、爲一定不易之理、乃魯省不加詳察、竟欲竭其全力、大治南運各河、鞏固其上游利益、魯誠得計、蘇將何堪、以隣爲壑、公理難容、設下游各縣地方、因關係淮北沈災、激成反響、則糾紛愈難解決、除呈請江蘇省政府將浚治六塘河計畫迅速實施外、相應附錄兩省代表意見、函請貴會查照、迅賜決定持平辦法、彼此遵循、實爲公便、此致導淮委員會、

附蘇魯兩省代表意見一紙、(附沈秘書呈文後)

徐鼎康

沈秉璜呈運河局

蘇魯運河會議及提前應辦工程各情形
二、二、二〇、

(上略)乘璜於上年十二月十六日在導淮委員會開會、先後五次、雙方意見、未能接近、計其要點、大別爲二、一幫工、以普通河道論、類多由各省自行治理、魯代表故有不能越境幫工之表示、但蘇魯情形、則自有別、按吾蘇淮北之水、若沂若沐、歷年沈陷吾徐淮兩屬半部、

及海屬全部、面積在七萬方里以上者、論水之源、悉來自魯、但此不必責諸魯也、沂沭之蓄水湖如駱馬、如青伊、如碩項、本在淮北境內、嗣因各湖逐漸淤高、沂沭暴漲、氾濫無所歸宿、以致沈災、則必竭蘇省之力、及時疏浚蓄微六塘等河、使之暢洩入海、爲蘇除害、亦以贖吾蘇未能及早整理水工、使各湖不能儲水之咎、本年爲洩沭計、舉辦蓄微河工、蘇自任之、無所求於魯、明年爲洩沂計、將實行徵工制度、接辦六塘河工、蘇自任之、亦無所求於魯、返觀魯之汶水、本有南旺蜀山兩湖爲之停蓄也、南陽獨山昭陽、則爲泗河及魯西坡水之停蓄地、最後乃及蘇魯公有之微山湖、則以停蓄東西兩部之坡水、其與上游各湖之溝通、僅維繫交通之一綫運河耳、流量式微、可以定斷、故微山湖雖在下游、而與南旺蜀山南陽獨山昭陽各湖、爲平均停蓄魯水之公共水櫃、自古已然矣、今魯省因南旺蜀山、淤墊已甚、將疏導小清河、使汶水回復其北流本性、僅於水小時分流南下、以濟航運、於計良得、而南陽獨山昭陽亦均淤淺、淤淺則量狹、量狹則水溢、自應從而深廣之、如鄂之洞庭、贛之鄱陽、恢復其往時充分儲水之功用、必至儲無可儲、而後分流下注、方爲正辦、魯乃先竭其徵工全力、

凌洙稽萬福等河、使西坡之水、直入微湖、又欲使微湖水位特別低降、俾泗水得繼其建甌之勢、同時南下、由是而上游各湖、得以瀾出成田、魯之利也、但水位降低、必洩量加大、魯之地面無水、蘇之地面增水、魯之利即蘇之害、魯欲利用其湖底變化、從而更易舊制以生利、義當代蘇省除因魯生利而所受之害、不然、蘇不能因沂沭下游之壅墊而求魯去害、魯獨能因汶泗下游之壅墊而責蘇承災乎、又若微湖之水、直接入運者有韓莊閘、閘門高寬之度、不始自今也、韓莊台莊間運河淺窄之狀、不始自今也、間接入運者有蘭家壩、壩口寬度之限、不始自今也、荆山橋下巨石縱橫、河床深度之限、不始自今也、實測其每秒洩量三百七十立方公尺、縱使民十民二十之微湖、其洩量決不止此、但此益足爲上游各湖不能容水之證、非然者、何以當年規定閘壩寬深、僅有此數、而徐塘一帶、已遇水必災矣、蘇如欲除此故有之災而施以工、亦自任之、決不與魯較、過此即爲魯欲生利致蘇於災之水、以魯水一立方公尺、由蘇境放而之海、全部統計、應去土四千立方公尺、按此數量、寧不驚人、蘇承魯水、按照原有洩量、久已自顧不遑、今魯更欲較原量加增、且因魯之大利所在、而爲多量之越境過

水、卽應有當然之越境幫工、其理由極爲正當、又查十三年河決魯西李升屯、蘇省恐塌工延緩、水將下注及蘇、曾有二十萬元之協款、再豐縣魚台之東西支河、上游亦以洩水原因、爲下游幫工疏浚、往事昭然、今茲幫工之請、於理更無不合、一水位、治水以保持規定洪水度、不使增高爲原則、固中外共同之通例、若能使之降低、亦爲因勢利導之所許、但降低之度、應有公平之標準、非可任意爲之出入也、查徽山湖最高水位、如民國十年三十五公尺六、十五年三十六公尺五、二十年三十五公尺一、以上均爲盛漲之年、爲減少淹沒面積計、姑以三十五公尺一、定爲徽山湖蓄積之最高水位、與導淮委員會第一次所擬泗河治導計畫之水位數、正相脗合、最大洩量爲每秒一千立方公尺、其數已屬可驚、但在蘇省大治六塘以後、或可勉爲承受、乃魯省必欲援用導淮委員會第二次計畫、將徽湖最高水位降爲三十三公尺六、在魯省以爲非得此數、不能排除地面與湖中之水、故持之甚堅、其亦知蘇除徽湖之外、別無承受洩泗之湖、若言地面、蘇魯同一寶貴、今若居下游者應受沈災、其理由不知何據、况三十三公尺六之最大洩量爲每秒六千立方公尺、而往時不足四百、今六千之、則十六倍矣、以

水土一與四千之比計算、應出土方當爲四千六百萬立方公尺、設若以此浚上游之湖、若南陽、若獨山、若昭陽、亦可得若干深度、且如往昔之沿湖築隄以爲之範、於水量盛儲、不爲無補、乃魯省以爲湖底既淤、無法施治、將傾魯南爲害之水、盡以淮北爲歸壘、是蘇尙未能增一二倍之去路、魯已加十六倍之來源、其總數竟與沂沭兩水相勦、按此數量、卽魯省完全幫工、蘇亦決難承任、要之蘇魯毗隣、上下游利害相反而實相因、魯代表要求中運之疏導、彼此同時興工、蘇省寧不希望、但六塘尙未施治、而先於中運增排洩之量、魯之水洩矣、蘇之水將何之、蘇省且無力自救、更何能甘心自殺、今爲兩省統籌計、蘇必先治六塘、使水有所歸、乃能及於上游、假如六塘河在魯省境內、則施工次序、度亦必先六塘而後中運也、治水當上下游統籌、尤當先從下游開始、亦古今中外之不易定例、豈容以省界爲秦越、况六塘爲排洪大河、寬在二百公尺以外、非尋常洩水河渠、可以比擬、魯治河湖、旣洩地面之水、又涸湖中之田、義務與權利、相爲對待、蘇治六塘、僅能洩他省之水、藉免自身之災、雖曰蘇省地居下游、當然爲上游過水、今且爲上游涸湖、於向受魯水爲災之地、更增鉅量來源、

爲之代謀宣洩、以鞏固上游之利、計去土達二千四百萬立方公尺、是義務在我、權利在人、事之不公、莫此爲甚、畫疆難言治水、救災尤當恤隣、故魯欲得排水之利、必待蘇有洩水之河、尤當知六塘施工之難、出協助之力、迨下游疏浚以後、再議徵湖存水、及中運同時興工辦法、而在六塘疏浚期間、魯省不能先治中運、及與中運有關係之各河、使上下游程序倒置、卽夏鎮以下、欲施航運工程、亦須徵蘇同意、質言之、旣欲爲魯省謀利益、當先爲蘇省策安全、如雙方俱憑屬地主義、彼此各自爲政、均非前途之福、附呈魯代表意見三條、及乘積等意見四條、併祈鑒核、乘積與會多次、迄無成議、殊爲辱命、但六塘河工、卽無魯省關係、吾蘇亦應照徵工條例、提前興修、以除淮海昏墊之患、况魯南治運、意圖增加洩量、在在足制蘇人之死命、蘇更應將六塘河工、視爲淮北惟一要政、工程實施、實有刻不容緩之勢、若僅憑空言抵制、斷斷不能持久、管見所及、伏祈鈞座轉陳省府採擇施行、深爲德便、謹呈江北運河工程局長徐、

附呈魯蘇兩省代表意見、

魯代表意見

(一) 此次開會，係根據上次會議議決案專事討論計畫，至蘇省所提幫工問題，既超出會議範圍，又無相當理由，應勿討論、

(二) 山東治運、江蘇境內運河及與微山湖有關係之河道，應同時施工、

(三) 關於微山湖洪水位及洩水量，仍按導淮第二次泗河治導計畫實行、(即微山湖洪水位三三、六公尺，洩水量七八兩月平均每秒一〇〇〇立方公尺、)

蘇代表意見

(一) 山東與辦排水工程，必先幫助下游江蘇境內因排水而發生之工程擔負、

(二) 微山湖水位，絕對贊同導淮委員會第一次泗河治導計畫三五、一公尺之規定、

(三) 山東治理境內韓莊以上運河之航運工程，蘇省可以贊同，但計畫須送蘇省徵求同意、

(四) 韓莊以下之排水及航運各項工程，(包括中運伊家不牢河、)須俟下游排水工程舉辦完竣

運工年刊

之後、兩省同時興工、

五六

工
程
實
施

挑浚馬棚灣

江北運河工程 駐揚辦事處咨 估計挑浚馬棚灣工程
善後委員會 二一、一、二、

爲咨行事、案據高寶段工程事務所所長朱福臻呈稱、奉電啓除上下攔河壩、以利交通、遵已興工辦理、惟查馬棚灣攔河上壩以內一帶河身、淤墊高仰、照依現時運河水位、測量該處水平線、壩啓以後、其高仰之處、河心水深不過尺許、航行仍有阻滯之虞、設屆冬寒、水再乾涸、交通將更發生困難、似應於啓壩之前、先將該段河身高處浚深、俾免交通梗阻、且是項浚河工程、乘攔壩未開之先施工、較爲便利、所長頃於崇慶蒞臨豫軍樓工次勘驗時、陳明上項情形、奉准面諭、着卽馳往馬棚灣估計挑浚工程、並諭啓壩先暫停工、所需浚河經費、准在航業公會所提治運經費項下撥用、等因、謹卽遵照辦理、茲勘查得該處高仰河身計長三百四十五丈、照兩端河底配平、應挑挖河土一萬一千零二十六方三分九厘、連同監工雜費估計、共需款洋一萬一千六百八十七元九角七分、理合造具估表、備文送呈崇慶鑒核、敬候核奪

、令示遵行、等情、到處、除指令、呈表均悉、候咨請運工局核明、另令飭遵、來表不敷存轉、且應挖體積第五六行有誤、仰核算更正、補送三份、以後凡屬附表、均應呈送三份、並分呈運工局核示、此令、附表存轉、等因、印發外、相應檢同估計表、咨請 查核辦理爲荷、此致

江北運河工程局局長徐

附檢送浚河工程估計表一幅

副主任委員韓國鈞

高寶段工程事務所呈

遵電更正馬棚灣挑淺圖表
二一、一一、一二、

呈爲遵電更正馬棚灣攔河壩南挑浚淺段工程估計表、補具橫斷面圖、送呈鑒核事、案奉 鈞局江電開准 駐揚辦事處咨送馬棚灣浚河工程估計表到局、查馬棚灣攔河壩以內一帶、河身淤墊、自應於啓壩之先、施工挑浚、仰卽遵照辦事處指令、將估表更正送局、並註明出土遠近、一面補測縱橫斷面圖、報候復核、等因、同時遵奉 駐揚辦事處第一三三三零號指令開

來表不敷存轉、且應挖體積第五、六行誤、仰核算更正、補送三份、等因、遵將前送估表第五、六行詳復核算更正、另繕三份、註明出土遠近、並遵電補具縱橫斷面圖、除檢取圖表各二份、送呈 駐揚辦事處外、理合檢送更正估表、補送縱橫斷面圖、呈請 鈞局鑒核示遵、謹呈
江北運河工程局局長徐

附呈送馬棚灣攔河壩南挑浚淺段工程估計表一份

馬棚灣攔河壩南挑浚淺段縱橫斷面圖一份(圖表號數詳後)

代理高寶段工程事務所長朱福臻

代電呈省政府

附具馬棚灣圖表請飭水上公安及高郵縣協助進行
二一、一一、一五

鎮江省政府主席顧鈞鑒、前准運工善委會駐揚辦事處函、以高郵縣馬棚灣連河攔河壩、附近河底、淤淺特甚、即經令飭高寶段工務所、估計挑浚土方工段、約長三百餘丈、計土一萬一千餘方、擬在攔河壩未啓以前、趕速興工、實爲一舉兩得、約需工費銀一萬二千元上下、已商得鎮江內河輪捐保管委員會、撥到建設公債兩萬元、分向高郵興化等縣、及鎮江航業公會

抵借現金、以資應用、惟敝處結束在即、此項工程、應請貴局主持辦理、等由、局長爲慎重工程起見、當即派員實地勘估、嗣據高寶段工務所原估表、係倉猝編列、壩之上游、并未計及、即壩之下游工段、亦須酌量延長、方可與原有上下游河底配平、復估結果、壩上用機船疏浚者、長五十一丈二尺、計土三三八四立方公尺、壩下用人工挑挖者、長四百二十二丈四尺、計土四四一九五立方公尺、兩共計土四七七九立方公尺、合一二九〇〇市方方價、用機船者、每立方公尺銀六角四分、用人工者、每立方公尺、銀二角、上段土方均較原估加多、方價較原估減少、總計復估工費銀一萬一千八百餘元、仍與原估數不相上下、正在核辦間、適建設廳徐科長因復估西隄碎石工、到高郵縣、順便勘察該項疏浚工程、極關緊要、尤以利用現有攔河壩、可省却一部份費用、至本局復估圖表、亦經徐科長審核、認爲切實、據高寶段工務所迭次電呈、以據上游船戶擁擠於馬棚灣者、多至一千餘號、生機垂盡、請求早開攔河壩、等情、局長綜核各方報告情形、設不疏浚淺段、即使啓除攔河壩、交通仍難恢復、事機切迫、萬難稍事游移、理合備具馬棚灣疏浚復估圖表、電請鈞府鑒核、一面已由局電

飭高郵縣長暨高寶段工務所長會銜佈告各船戶、靜候於最短期間、疏浚運河馬棚灣淺段、一俟竣工、立即開壩、并先會商水上公安區部、兼籌經湖通行航道、勿任擁擠滋事、仍乞鈞府迅賜電示、並電飭水上公安區部、及高郵縣長儘力協助工程進行、深爲公便、江北運河工程局局長徐鼎康叩咸印

計附疏浚馬棚灣淺段復估圖(圖第六六至六七號)附表二幅

江北運河工程善後委員會駐揚辦事處咨

啓除開河壩土垠工程咨請接辦
二一、一二、一六、

爲專案咨交事、案照啓除攔河壩內土垠工程、曾據高寶段朱所長按估具送印領七百十九元七角、當經本處照數全發、惟此項工程、正在辦理之間、本處業經結束、未及結報、所有該所長領撥此項工款、自應專案咨請 貴局查照接辦、一俟該工完竣以後、彙數結報、以清欸目、除將該所長領據黏入領據簿、送請 運工善後委員會查核備案外、相應專案咨交、即請 貴局查照辦理爲荷、此咨

江北運河工程局局長徐

挑浚馬棚灣

江北運河工程善後委員會駐揚辦事處咨

啓除閘河上下壩工程咨隨接辦
二一、一二、一六、

副主任委員韓國鈞

爲專案咨交事、案照啓除閘河上下壩工程、曾據高寶段朱所長、按估具送印領、二千二百四十三元九角九分、當經本處先行令發銀一千五百元、惟此項工程、正在辦理之間、本處業經結束、未及彙案結報、所有該所長領撥此項工款、自應專案咨請 貴局查照接辦、一俟該工完竣以後、彙數結報、以清款目、除將該所長領據黏入領據簿送請 運工善後委員會查核備案外、相應專案咨交、即請 貴局查照辦理爲荷、此咨

江北運河工程局局長徐

副主任委員韓國鈞

訓令高寶段工程事務所

令和派員爲馬棚灣工程總監工總會計
二一、一二、一七、

爲令知事、案照挑浚高郵馬棚灣上攔河壩河底淺段工程、業經本局於咸日、電令該所長遵照復估該工標準、立即籌備興工、限於二十日內完成在案、茲派本局工程股主任陳守廉爲該工

總監工、事務員胡策熙爲該工總會計、並由局制定規則、發交該員等、以便遵守、除分令外、合亟檢發復估挑浚馬棚灣河底淺段工程計畫圖表、暨辦事規則各一份、令仰該所長即便遵照、將挑浚馬棚灣河底淺段工程、會同總監工陳主任等、認真辦理、所有工作情形、按日具報、以憑查核、并將興工日期、先行呈報備查、此令、

計發計畫圖表一份計二張規則一份(圖表號數見前)

疏濬馬棚灣臨時工程處辦事規則

局長徐鼎康

- 一、本工程由運河工程局(以下簡稱局)令飭高寶段工務所(以下簡稱所)負責籌辦、關於實施工程、并由局委派總監工一員、會同所長辦理之、
- 二、關於工款收支、由局委派總會計一員、常駐工次、凡支付款項、應由所長與總監工核明蓋章、送總會計照支、
- 三、總監工常駐工次、在工各員、均受所長及總監工之指揮監督、

挑浚馬棚灣

四、凡本段各汎汎員隊目堡兵、均得由所長與總監工調至工次服務、津貼多寡、以服務成績酌定之、

五、工次需用工程事務各員、均以所長與總監工同意支配之、

六、汎員目兵、如有不聽指揮或舞弊情事、查出呈候懲辦、其始終勤慎者、工竣後得呈請獎勵、

七、自開工之日起、限定二十天完工、不得延誤、

八、開工後須逐日由所長總監工用無線電報告工情、

九、疏浚工程將完時、即先預計日期、報請驗收、一面趕開攔河壩、以利交通、

十、本規則由局核准公佈施行、如有未盡事宜、得隨時修改、

代電各報館 說明挑浚馬棚灣淺段真相

上海申報館 新聞報館 晨報館 時事新報
南京 中央日報 台鑒、查高郵馬棚灣攔河壩、係江北運河工程善後
鎮江新江蘇報館蘇報館江蘇省報江蘇全省商會聯合會

委員會、堵閉搖軍樓次口工程時所築、上月運工善委會駐揚辦事處、以壩下河底淤淺特甚、擬議挑浚、嗣以結束在即、於十二月六日電屬本局主辦、等因、本局以時間急迫、立即派員勘察、以該段河身過淺、即使開壩蓄水、不滿一尺、重做船隻、仍難通過、必須先行浚淺、同時開壩、方能有利航行、當即擬具工程計劃圖表、并籌措款項、於本月三日、電請 省府核示、皓日奉電照准、旋即電令高寶段朱所長立即召集民夫、尅日興工、并限於最短期間竣工具報在案、本局疊准各機關公團文電、催請開壩、軫懷商困、確係實情、除已先後奉復外、本局以手續關係、以致動工稍遲、無任抱歉、特恐外界不明真相、謹代電聞、尙希公鑒、江北運河工程局馬叩

訓令技士徐德懋

令飭隨時驗收馬棚灣淺段工程
二一、一二、三一、

爲令飭事、案照挑浚馬棚灣上欄河壩淺段工程、業於本月二十二日開工、惟近因陰雨、迭據高寶段朱所長福臻、陳總監工守廉具報工作困難、該工亟待完竣、一面開壩、以便船隻通行、現在開工已經十日、所有挑浚部份、亟應派員先行驗收、除電朱所長陳總監工知照外、合

亟令仰該技士立即馳赴馬棚灣工次，將挑浚該淺段之處，隨時完竣，即隨時驗收具報查核，並商同朱所長陳總監工趁此天晴，趕速多招夫工，督率星夜上緊挑挖，勒限一星期全工完竣，勿稍延誤，切切此令、

局長徐鼎康

代電省政府

挑浚馬棚灣淺段工程進行狀況并請派員會同驗收
二二、一、四、

鎮江省政府主席顧鈞鑒，挑浚馬棚灣淺段工程，前於上月養田開工，限期二十日完竣，業經呈報在案，此項工程，係由本局委派工程股主任陳守廉充任總監工，會同高寶段工程事務所長辦理，開工以後，即逢陰雨，工作困難，本局因商船停滯馬棚灣以上，達數千隻，舊歷年關將屆，貨商急待運售，如再遲延，誠恐損失過鉅，迭經嚴令飭催，務期依限完竣，茲據該總監工及高寶段工務所長冬電稱，東日浚河夫工招集約二千五百人以上，出土近三千立方公尺，本日夫工近三千人，出土三千餘立方公尺，此次挑浚工程，限期迫促，又以陰雨，停工數日，承辦各汛員，請在限期内扣算，經總監工所長等一再曉諭以航商困難，限定本月十一日

啓放過水、不能再扣陰雨時日、各汎員尙能勉力加緊工作、如天時助順、河底中泓土工、不難如限完竣、十一日可望啓壩過水、惟兩邊餘土、或須俟啓壩後方能挑除淨盡等情前來、除再隨時電令飭催、並已加派技士徐德懋前往催促趕辦、一面隨時驗收具報外、擬懇 鈞府加派委員到工監視、會同驗收、是否有當、伏乞 迅賜鑒核示遵江北運河工程局長徐鼎康叩
豪印

代電省政府

馬棚灣已飭加工挑浚及限期啓放情形
二二、一、六、

鎮江省政府主席顧鈞鑒、竊奉 鈞府第八一〇九號訓令、以據全省商聯會梗代電、爲馬棚灣水淺、貨船停滯、懇飭局加工浚河、即日開壩等情、飭卽酌核辦理等因、附抄發原代電一件到局奉此、查挑浚馬棚灣淺段工程、前據高寶段工程事務所所長朱福臻、及總監工陳守廉冬電呈報工程進行狀況、及飭汎限期本月十一日啓壩過水等情、業於豪日代電轉報 鈞府鑒核、并請加派委員到工監視、會同驗收在案、奉令前因、除再嚴催該所長及總監工等加緊工作、務卽如期開壩外、理合電復、仰祈 鑒核查考、江北運河工程局長徐鼎康叩魚印

電高寶段朱所長

馬棚灣工竣建廳已派員驗收
二二、一、一二、

高郵高寶段朱所長陳總監工徐技士同覽、挑浚馬棚灣工程、省府已令建設廳轉派沈委員詩孝前往驗收、沈委員今日由揚北上、攔河壩諒已啓放過水、仰迅卽具報、以憑轉呈 省府查核、局長徐文印、

電省政府

馬棚灣攔河壩真日啓放過水
二二、一、一二、

鎮江省政府主席顧鈞鑒、據高寶段工務所文電稱、馬棚灣攔河壩、及西門灣下壩、業經啓放、均於真日下午四時過水、特此電呈、等情、除分電建設廳、及上海鎮江宿遷等處商會外、謹電呈報、江北運河工程局局長徐鼎康叩文印

西隄石工

公函

江北淮河工程
善後委員會
駐揚辦事處
請將除存材料移交備用
二一、八、一七

逕復者、案准 貴處第二〇四二號公函開、准建設廳函開、頃准驗收運工委員沈秉璜等世電開、陷日驗收高郵臨城土工及南關新壩土埽工、今日驗收車邏壩土埽工新壩至二十里舖土工、井參觀十四區丁振局西隄土工、查高寶段西隄碎石、缺欠甚多、擴軍樓附近尤關重要、設非補充完成、東隄雖堅、仍無保障、似應購料接濟、勉日補工、以免功虧一簣、等因、准此、查運河西隄爲東隄保障、險要工段、全賴碎石保護、以禦湖浪、擴軍樓附近、尤爲喫緊、現在西隄碎石、既多欠缺、自應從速補充完成、以免功虧一簣、准電前由、除代電轉報省政府鑒核外、相應函請查照核辦見復爲荷、等由、准此、查善後工程、業已驗收完竣、現正趕辦結束、准函前由、除函復外、相應函請貴局察核辦理、並盼見復、等由、准此、查運河西隄爲東隄屏障、欲固東隄、自非先固西隄不可、擴軍樓等處碎石工程欠缺、亟應從速補充、

西隄石工

以期完整、擬俟 貴處將各工段餘存材料數量、移交本局接收後、卽行核辦、相應函復、即希 查照爲荷、此致

江北運河工程善後委員會駐揚辦事處

徐鼎康

呈省政府

接運河西隄碎石工程計畫圖表
二一、一〇、二五、

呈爲呈送運河西隄碎石工程計畫圖表、暨需款情形、仰祈 鑒核事、竊 鼎康於八月三十日江北運河工程善後委員會第十二次會議、提議江北運河善後工程之善後、應分別緩急、分年舉辦一案、經決議由運工局呈 省政府核奪紀錄在卷、查原案所提一爲高江一帶西隄碎石工程、二爲高邵東隄決口、舊係磚石工程之處、當時以款艱時迫、暫以埽工鑲代、擬派技術人員、分別勘估、陸續還砌、或改碎石膠砌、鼎康與技術人員悉心討論、僉以際此國難時期、公私財力、均屬竭蹶、東隄埽工、雖不能持久、然除最險之擴軍樓外、其他各段、一二年內、或可暫維現狀、獨西隄介於外湖內河之間、西坡向恃石工抵禦湖浪、本年西隄石工、因經費

籌集不易、與石料運輸困難、欠缺太多、西隄土工頂寬、祇有八尺至一丈、(東隄頂寬三丈以上)高度亦較東隄低一二三尺不等、設不完成石工、一遇大水、必致坍塌、西隄出險、則東隄失去保障、無論如何堅固、亦不足恃、二十年前車、可爲殷鑑、故欲保證江北運河未成之安全、惟有趕速完成西隄石工、鼎廉荷 鈞府之倚畀、受地方之期望、夙後兢兢、每以不克負此重任爲懼、自會議以後、卽遵派工員、實地勘估、現已就西隄部份、繪製詳圖估表、總計完成西隄石工、需銀四十四萬八千餘元、除運工會駐揚辦事處移交餘存料物外、實需銀卅五萬五千餘元、查善後工程原估需銀四百四十餘萬元、現計實支三百四十餘萬元、(連水災委員會工振處及華洋義振會之欸統計)相較約少一百萬元、其中西隄節省之費、在半數以上、此項工程、本爲善後應做未做、而又不可不做之工、至於欸項、仍請 鈞府飭廳迅賜籌撥本局、完成西隄石工、並請 鈞府派員復估、俾便進行、又改擴軍樓東隄埽工爲石工一案、擬由本局另文呈報、所有計畫圖表暨需欸情形、伏乞 鑒核指令祇遵、深爲公便、謹呈

江蘇省政府主席 顧

西隄石工

計呈工料總數與舊存材料價值暨實需工料統計表一幅、估計總表一幅、平面圖十八幅、斷面圖四幅、膠砌石肋圖表一幅、分段估計表十四幅、

江北運河工程局長徐鼎康

奉 令提交委員會議決於各縣忙漕抵借券內撥十萬元再函經濟委員會撥二十萬元

附統計表石肋圖合一份餘略(圖第六八號)

公函全國經濟委員會籌備處

請撥補助補運河西隄碎石工款
二、一、一、四、

運啓者、查運河西隄、爲東隄屏障、關係至爲重要、上年運隄潰決、沿運各縣數千萬民衆生命財產、及國賦歲收、直接間接、同歸于盡、災區之廣、損害之鉅、演成空前未有之浩劫、固因洪水爲災、然西隄卑矮殘缺、失其保障能力、爲決口一大原因、亦爲官民經濟受重大損失之一大原因、本局成立、適承復隄大工之後、而善後應辦運河西隄碎石工程、因迫于經濟及時間、多未築做完成、尤以高郵西隄欠缺爲最、亟應廣續築做、乘此冬令趕辦、于明春桃汛前、得以完成此未竟之工、西隄方能穩固、則東隄多一層保障、明年伏汛盛漲、固可減輕

危險、即于經濟上亦獲有莫大之利益、此項石工、經本局估計、自高郵界首起、以訖江都邵伯昭關壩止、間段築砌、除西隄善後工程餘存石料抵用、約銀八萬八千八百餘元外、尙須續購碎石、連同其他料物夫工、共需銀三十五萬五千七百餘元、雖經擬具計畫呈送 省府、議決于抵借券中撥現款十萬元、但相差之數甚鉅、而所恃江北各縣治運款捐專款、自上年大水之餘、解數寥寥、且亦非短期間所能集成鉅款、事機迫促、勢難再緩、貴會經濟統籌、民生攸賴、擬懇 俯念該工急切、賜予設法爲工款上之援助、俾得及時興辦、以竟全功、其裨益於國計民生、實非淺鮮、除函達 貴會工程處席處長外、相應檢同補砌運河西隄碎石工程統計表、隨函奉上、即祈 察照、並希 見復、无任感禱、此致

全國經濟委員會籌備處主任秦

附送運河西隄碎石工程統計表(表第三五號)一幅

徐鼎康

全國經濟委員會工程處函

本處經濟不敷實無餘力援助
二、一、一五

西隄石工

運復者、案准 貴局函開（見本局前函）等由、查運河西隄、爲東隄保障、關係誠屬重要、惟本處工款、由全國經濟委員會核定、經統籌支配、擇要興工、不敷甚鉅、實無餘力可資補助、既准分函經濟委員會籌備處容候核辦可也、准函前由、相應函復、即希 查照爲荷、此致
江北運河工程局

席德炯

呈省政府

西隄碎石工程擬懇轉咨經濟委員會撥款協助
二一、一九、

呈爲呈請事、竊本局前以繼續完成運河西隄碎石工程、派員勘估、需銀四十四萬八千餘元、除運工善後會駐揚辦事處移交餘存石料抵用約銀八萬八千八百餘元外、實需銀三十五萬五千七百餘元、業經繪製計畫圖表、呈送 鈞府、請賜轉飭財政廳、迅予照數籌撥、並請派員復估在案、嗣准建設廳董廳長函知、以此項工款、業蒙 鈞府提交委員會會議議決、於各縣抵借券內撥現款十萬元、不足之數、已由廳函請 全國經濟委員會籌備處設法撥助二十萬元等因、當以該工必須乘此冬令水涸、趕速興辦、於明春桃汛前完成、事機急迫、而工款尙未確

籌足、復經分函 經濟委員會籌備處秦主任暨工程處席處長聲明西隄石工利害關係、請予設法援助、俾可及時舉辦、並一面飭派本局技正戈涵樓赴都接洽、商權撥款辦法、去後茲准秦主任函復、以本會接辦水災會工振事項、所有工款、業經分配無餘、俟轉陳本會委員長核示等因、並據戈技正回局面稱 經濟會擬于本月二十日外工程專門委員會開會時、此案亦將提出討論等語、伏思西隄爲東隄屏障、西隄石工、如不能完成、來年盛漲、西隄一有變動、東隄立即發生危險、二十年水災慘象、殊有再見之虞、現 經濟會既擬於本月二十日外開工程專門委員會附帶討論、擬懇 鈞府迅賜轉咨 經濟會、飭予設法援助、如數照撥、俾全工得以告成、豈惟江北民衆之幸、卽於國家經濟、亦所關綦重、是否有當、理合備文呈請 鑒核、伏乞 裁奪施行、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局局長徐鼎康

奉 令准予轉咨

西隄石工

省政府訓令

復估西隄碎石工程
二二、二、二二、

爲令違事、查復估西隄碎石工程一案、前據該局呈請派員復估等情、當經交由建設廳派員復估在案、茲據該廳廳長董修甲案呈據復估委員徐驥復稱、爲呈送復估江北運河工程局西隄碎石工程原估復估比較表、仰祈鑒核施行事、竊驥奉鈞長第三七一七號訓令內略開、以奉省府函交江北運河工程局局長徐鼎康呈送運河西隄碎石工程計劃圖表暨需款情形、諭飭復估具報等因、合行令仰該員即便前往復估詳細呈復、以憑核轉、此令等因奉此、遵卽先至揚州、謁見江北運河工程局徐局長、由局派工程科長談覺儂陪同前往高郵一帶西隄、逐段比對原估表冊、重行丈量、核實估計、總計此次復估之工料總值、比之原表計可減少拾萬零五千六百四十八元三角二分、蓋原估總表總計銀數爲四十四萬八千一百六十九元六角四分、除去原存料款外、仍需三十五萬五千七百九十七元三角七分、而此次復估各項工料、總計僅需二十五萬零一百四十九元零五分、（按原存各料、估價過高、現亦照此次核實單價、重行估計抵銷、因之原有存料、抵作現款之值、視原估表之數、實際減少、即復估之數、無形加增、否則原

估復估之差，當不止十萬餘元也。如附表舊存材料及價值欄石塊行原估爲六三五五二元，復估爲五三〇七〇元，即相差一〇四八二元也。）至如此次復估與原估比較，實際能核減工料價值至三分之一以上者，其原因計有下列三項，如原估數量，僅由體積而計算所需之工料，隄脚舊存石塊，未曾計入抵銷，茲經實量除去，故工料數量上核減者得十之一，此其一、（如附表第一段石塊原估數量爲二萬二千二百二十九公方二八，復估爲一萬九千一百零六公方三五、）再則原估工料單價，均超過時值甚遠，茲經逐段分別核實重估，此其二、（如附表第一段石塊原估單價每公方爲六元，現改爲五元等、）再次則原估應做石肋各處有已砌完畢、現在如須改做石肋，則必將原有石塊翻起重砌，工作太不經濟，故即將該項不必再做石肋之工，一律刪除，祇擇其必不可少者方始列入，此其三、有此三因，則不急之工，與超估之工料及價值，均已一一核實削減，所有詳細項目，均已詳載附呈之原估復估比較表中，茲不贅陳，此復估運河西隄碎石工程情形也，至言西隄之關係，該隄面臨大湖，波浪振撼，非有強堅之護岸工程，不足以資防禦，已不待智者而後知，是故西隄者乃東隄之屏障，猶之作戰

時之第一道防線也、如果西隄萬一有失、則湖浪直搏東隄、漫決殆無倖免之理、西隄之必須修復、比之東隄堵口、其重要有過之無不及、故無論庫欵如何困難、亦萬萬不容視為緩圖、此則驟於勘估之後、不得不附帶陳明者也、至如西隄護岸工程、應如何設計、如何實施、方能抗拒如去歲之風浪、而萬無一失、此則爲服務水利工程者所應有之努力、僅據個人之觀察、竊以爲論西隄之形勢、察波浪之力量、僅施此種碎石工程、似屬無濟於事、不遇民十民二十之風浪則已、遇則不免於破壞、卽不免於漫決、而江北裏下河之人民、必十年二十年一遭慘酷之大災、公私直接間接之損失以萬萬計、卽政府人民事後補苴善後之所費、尙非數百萬元不辦、值此內憂外患民窮財盡之秋、如此有關國計民生之大問題、未見有預爲之計者、豈事過境遷歟、抑見不及此歟、驥不敏、僅就個人智慮之所及、於堅強耐久價廉利大有生活力之原則下、擬就種柳護隄計劃、竊以爲能照此實施、則西隄之隱患、庶幾其可根本解決乎、除該項計劃、業已繪具圖說、另文呈請鑒核施行外、所有復估西隄碎石工程情形、理合編具原復估比較表、備文呈請鑒核等情、並附復估比較表四份、據此、查復估表畧有筆誤、已代

更正、除關工費部份、已決定辦法、另文飭知外、合行檢發原表、令仰該局長迅即遵照辦理、籌備開工具報、此令、

附發復估比較表一幅、(表第三六號)

主席願祝同

呈省政府

西隄碎石工程復估表與實際情形微有出入
二二、三、三、

呈爲運河西隄碎石工程復估表、與實際情形、微有出入、分別陳明、仰祈 鑒核備案事、竊于二月二十二日奉 鈞府建字第二十三號訓令開、以前據該局長呈請派員復估西隄碎石工程、當經交由建設廳派員復估、茲據該廳廳長董修甲案稱、據復估委員徐驥呈復奉令復估江北運河工程局西隄碎石工程情形、編具原復估比較表、呈請鑒核施行一案、檢發原表、令仰該局長迅即遵照辦理籌備開工具報等因、並附發復估比較表一份、奉此、遵即督率籌備開工、惟復估比較表內關於塊石及工程管理費兩項、事實上有應行增估之處、謹爲 鈞座分晰陳之一復估石料、以西隄下脚場存舊石塊、抵銷工料數量得十之一、所有吊撈舊石工資及砌工

西隄石工

、復估表內未曾列入、此項撈石工資、至少每立方公尺需銀五角、按照原估新石五萬一千一百八十四立方公尺又三、內十分之一撈石數量五千六百八十七立方公尺又二、計算需銀二千八百四十三元六角、又舊石砌工每方照復估六角六分、需銀三千七百五十三元五角五分、兩共需銀六千五百九十七元一角五分、惟查西隄下脚自二十年大水後、雖有塌卸舊石、但上年善後會修復西隄清理底脚時、已撈用不少、嗣因石料運輸、緩不濟急、復又吊撈舊石、現復估占總數量十分之一、萬一吊撈不能如數抵補、仍須購用新石、至添購新石、爲數若干、須視撈石多寡、方能確定、茲暫以減去數量五千六百八十七立方公尺又二計算、按照復估各段石價及數量、需銀二萬六千八百三十七元零三分、連同砌工三千七百五十三元五角五分、合共銀三萬零五百九十九元五角八分、應請列入估表、以便吊撈舊石不敷抵銷新石十分之一時之用、如吊撈舊石、足敷抵補新石、則祇需吊撈工資及砌工六千五百九十七元一角五分、仍當實支實銷、

一 原估工程管理費一萬三千六百八十四元五角一分、當時因經費困難、儘量緊縮、但求實

際上可以勉敷、是以計算時截長補短、雖應當加入計算之舊存工料價值、亦未包括在內、僅按照新料價值及工價總數百分之四核計、現在復估總價、既已減少、此項管理費、若照復估剔除存料價值、僅合銀九千六百二十一元一角二分、實屬不敷開支、應請依照復估全部工料總數（即未剔除存料價值之復估數）百分之四計銀一萬二千六百七十六元二角七分、准予照數支用、俾免賠累、

以上兩項、計共銀四萬三千二百六十六元八角五分、連同復估工料總價二十四萬零五百二十七元九角三分、統共銀二十八萬三千七百九十四元七角八分、局長對於此次計劃西隄石工、一切均從節省、但既爲事實上必要之需、亦不得不預爲陳明、請予加增、以期適合用途、現正興工在即、而經費竭蹶異常、惟有實事求是、極力撙節、仰副 鈞座慎重公款之至意、所有續辦西隄石工按照復估表與實際微有出入情形、暨請增估緣由、理合據實呈明、仰祈 鑒核備案、伏乞 指令祇遵、再徐委員所擬植柳護堤計劃、尤爲目前切要之舉、此項運堤植柳、在十年前前督運局曾飭據前下游堤工事務所擬訂辦法、呈

准施行、最近第一路總指揮部、以兵工沿堤植樹、及淮陰縣民現充安徽省立第五森林局技師葉斐建議種植運隄保安林辦法、迭奉鈞府先後令飭酌辦具復、業經擬具簡則、咨商建設廳核定、呈奉鈞府指令在案、除令飭江都高寶淮邵等三段工程事務所切實遵辦外、合併陳明、謹呈

江蘇省政府主席頌

附統計表一幅(表第二七號)

江北運河工程局局長徐鼎康

奉 令准予備案

呈省政府

碎石開標減價並追加料價
二二、三、一五、

呈爲呈報碎石開標及商減標價情形、並請追加料價、仰祈 鑒核示遵事、竊查西隄所用碎石、招商投標一案、前經本局訂期三月八日開標、並呈奉鈞府令飭江都縣長監視開標在案、是日開標結果、共計十三標、當以各標單位價多數超過、奉發復估表規定之數、亟應詳細研

磋商核減、以期符合復估之數、即經函聘江都縣縣長馬鎮邦、本局秘書沈抱真、科長劉豫瑤、技正戈涵樓孫善培爲標單審查委員會委員、負責審查商減標價、茲據該委員等函稱案奉聘函、業於本月八日九日十一日十四日先後開會四次、審查標單、並召集各石商面詢一切、查標單共十三紙、內杭新吾一標標價最小、據該商面稱上年在駐場辦事處承辦碎石、正價之外、尙有駁費、此項標價、係剔除駁費計算、應請援照上年成案、於標價之外、每立方公尺加給駁費一元等語、當以此次招標、並未規定駁費、該商請加駁費、實屬誤會、此標應即作爲無效、其餘各標單位價、皆超過復估表規定之數、茲與各石商迭次磋商議減標價、內除第三段商減之價、適與復估數相同、第四段尙較復估數減少五分以至二角外、其第一段計超過三角、第二段亦超過二角、據各石商陳說理由、僉以一二兩段、均在馬棚灣以上、北抵界首、此段河身、最爲淤淺、平時船隻通過、尙感困難、石船重載、運輸尤爲不易、水勢不漲、尙須起駁、一經起駁、所費不貲、仍恐有虧本之虞、此項商訂之價、委實減無可減、鎮邦等詳細審核、亦以該石商等所陳各節、尙屬實情、似已無可再減、茲將最後商訂標價與復估數、

及前駐揚辦事處所辦石料價、分別列表比較、相應抄表函達、即希查照爲荷等情、附表四份、據此、查一二兩段標價超過復估表、爲數無多、若再行招標、標價未必減少、現在西隄工程、遷延至今、尙未開工、已覺刻不容緩、若再招標、誠恐展轉需時、有誤工期、伏查表列全部料價、比之上年駐揚辦事處已減少四萬零七百餘元、局長詳細考核、認爲審查委員會議定之價、均屬實情、並無虛浮之處、除派員分別調查各商石料產地資本信用外、理合檢同原表、備文轉報、仰祈鑒核、擬懇將全部料價超過復估銀四千二百一十一元一角八分、准予追加、以便訂立合同、趕運石料、俾應工用、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席願

計呈送西隄石料各標價與復估預算數比較表一幅(表第三八號)

本局與各投標人商減後標價與承包數量一覽表一份(略)

此次標購石料價值與前駐揚辦事處石料價比較表一份(略)

審查及格各得標人標價及承包數量與地段支配表一份(略)

最後標價銀數與復估銀數比較表一份(略)

江北運河工程局長徐鼎康

奉令准予追加

訓令西隄碎石工程主任戈涵樓

組織西隄碎石工程處附發簡章
二、三、二一、

爲令發事、案照本局續辦西隄碎石工程、業經令委該主任前往組織工程處籌備開工在案、茲編訂江北運河西隄碎石工程處組織簡章十六條、以爲辦事之依據、合將此項簡章附發、令仰該主任遵照辦理此令、

附發西隄碎石工程處組織簡章一份

局長徐鼎康

江北運河西隄碎石工程處組織簡章

第一條 江北運河工程局爲便利辦理西隄石工起見、設立西隄碎石工程處、
第二條 工程處設主任兼總工程師一人、由本局遴員兼任、秉承局長綜理本處一切事宜、

西隄石工

第三條 工程處設副主任兼工程師二人，由本局遴員兼任，秉承局長協理本處一切事宜、

工程處主任臨時因事離處時，得指定副主任一人代理處務、

第四條 本處設會計員一人，受正副主任之指揮、辦理會計事項、

第五條 本處設工務員一人，受正副主任之指揮、辦理本處一切技術事項、

第六條 本處設事務員三人，受正副主任之指揮、分任本處文牘庶務等事項、

第七條 本處必要時得設助理員二人，受正副主任之指揮、助理本處事務、

第八條 本處得酌用雇員二人、

第九條 本處工程、為便利指揮起見，分爲四段辦理、各就適當地點、設立分段臨時工務所、

第十條 各分段設主任一人，由工程局遴員担任、秉承本處正副主任之指揮、負各該段工程之責、

第十一條 各分段設工務員一人，受分段主任之指揮、助理該段工務事宜、

第十二條 各分段設監工員二人至四人，受分段主任及工務員之指揮，督促工程之實施，及工人之操作等事項、

第十三條 各分段設事務員二人，分任各該段文書庶務等事項、

第十四條 本處得調用各汛隊目兵丁，分配各段照料夫工，其數額臨時酌定之、

第十五條 本處設監察一人，常川駐工，協商工程之進行、

第十六條 本簡章經局長核准之日施行、

呈省政府 西隄開工日期
二二、三、二五、

呈爲轉報西隄碎石工程處組織成立、及開工日期、仰祈 鑒考事、案據西隄碎石工程處主任戈涵樓副主任王子尊朱福臻呈稱、竊於三月十一日奉鈞局第十六號委任令內開、案照本局續辦運河西隄碎石工程一案、業經呈奉 省政府派員復估、並令飭遵照復估表迅即籌備開工在案、查西隄工程浩大、時期急迫、關係隄防、至爲重要、亟應於西隄工次設立工程處、遴員主持全工事宜、以專責成、茲委任該技正爲江北運河西隄碎石工程處主任、兼總工程師、並

派江都段工程事務所所長王子尊、高寶段工程事務所所長朱福臻爲該處副主任兼工程師、又各分段主任及工務事務監工等人員、亦經本局分別委派、除呈報並分令外、合函檢同復估表暨預算表、抄附委派人員名單、一併令發、仰該技正即便遵照前往西隄、迅將工程處即日組織成立、籌備開工、先就第一第三兩段趕緊築做、其第二第四兩段陸續進行、並將該處成立及開工日期具報查考、並奉發復估表一份預算表一份名單一紙、同日又奉鈞局第八九號訓令內開、案照運河西隄碎石工程處、業經委派該主任等即日組織成立、所有該處鈐記及運河西隄碎石工程第一第二第三第四各分段應用圖記、亟應分別刊發、以資信守、茲刊就木質鈐記一類、文曰江北運河西隄碎石工程處之鈐記、又第一第二第三第四各分段木質圖記四類、合行隨令一併頒發、仰該主任遵照分別具領、將鈐記啓用、並將啓用日期暨拓具印模三紙、呈報查核、其各分段圖記、並即轉發具報備查、並奉頒發木質鈐記一類、木質圖記四類各等因奉此、主任等遵即馳抵高郵、假南門城內永清寺餘屋爲辦公之所、業於三月十六日組織成立、卽於是日開工、啓用鈐記、又第一第三兩段、亦經令知同時成立、並將圖記分發應用、所

有工程處組織成立及開工並啓用鈐記日期暨拓具印模各緣由、理合具文呈報、仰祈鑒核查攷、實爲公便等情、附送印模三紙到局據此、查本局委派技正戈涵樓等辦理西隄碎石工程、業將人員銜名、呈報 鈞府在案、茲據前情、理合備文轉報、仰祈 鑒核查考、謹呈
江蘇省政府主席顧

江北運河工程局局長徐鼎康

呈省政府

送運河西隄石料合同及保證書
二、三、四、七、

呈爲呈送運河西隄石料合同及保證書、仰祈 鑒核備案事、竊運河西隄需用石料招商投標一案、業經本局將開標結果、及商減標價、審查合格各得標人標價情形、呈報 鈞府在案、茲本局與各石商雷震記、政興公司、大成砂石公司石養之、福華公司、夏星公司等五家、簽訂西隄高江段石料合同、附列石料詳細價目表、及投標石料說明書、並取具殷實商號保證書、各項手續、業已次第完竣、每項計共五份、除該石商等各執一份、並由局留存二份外、理合檢同合同、及價目表、說明書、保證書、分訂二冊、備文呈送、仰祈 鑒核備案、實爲公便

、謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送運河西隄高江段石料合同及書表各一册

江北運河工程局局長徐鼎康

奉 令修正具報備查

合同書表共五份今附其一(表第三九號)

承包西隄高江段石料合同

江北運河工程局 (以下簡稱甲方) 與

承包人雷震記 (以下簡稱乙方)

茲爲建築運河西堤高江段碎石工程、需用石料、經雙方同意、訂立合同如左、

一 乙方於簽定正式合同時、須向甲方繳納石料保證金、其金額合石料承包總價百分之五、

但至少須繳現洋百分之一、其餘以殷實舖戶信用作保、附具保單、由甲方出給收據、俟

- 本合同所需之石料，運到規定地段，全部運竣，毫無貽誤，並經甲方派員驗收後，乙方得憑收據，向甲方將該項石料保證金領回、
- 二 本合同所附之石料詳細價目表，及石料說明書，係屬本合同之一部份，乙方均已了解清楚，并無疑問不明之處，願切實遵照辦理、
- 三 在本合同全部石料承運期中，所需船隻人工及一切設備，均由乙方供給之、
- 四 本合同內規定之石料運至地段，乙方務須切實遵照甲方材料驗收員之指明該段內沿西隄頂上各地點堆積，不得任意拋置，倘不遵照辦理，甲方概不驗收、
- 五 每次石料，按照指定地點堆齊後，應由甲方於三日內驗收，隨發驗收單、
- 六 本合同承包石料在進行期中，如經甲方認為照原定數量必需變更者，以致石料數量發生增減，其增減價值總數，仍應按照詳細價目表內所開之單位價格計算，於總包價內分別增加或減除之，但其增減之數量，均須經雙方同意，方生效力、
- 七 乙方非得甲方之書面允許，不得轉包任何部份於他人、

八 自簽訂正式合同之日起、乙方即須將石料開始裝運至規定地段、限八十日內全部運完、

每旬至少須運足包額總數八分之一、不得超逾限期、如五十日內不能運到承包總數百分之五十者、或六十五日內不能運到百分之七十者、或八十日內不能運足承包總數者、乙方均願按日罰洋承包總額千分之一元、甲方得由應付料款內或石料保證金內扣除之、又其在八十日後甲方不願乙方按日罰款者、得適用本合同第十七條之規定、但遇人力不能防禦、致有實在不能工作之事故發生、經甲方之西隄碎石工程處主任書面證明、呈由甲方批准展期者、不在此限、

九 本合同之石料付款標準如左

每期每次石料運至工次、至少在三百立方公尺體積以上者、經甲方材料驗收員驗收切實數量、及石質與石料說明書及樣品均相符合、給有證明書、並經分段主任西隄碎石工程處主任蓋章(五聯單)後、方由甲方照石料價目單單位價計算、以九成半結給、至遲不得超過五日、其餘半成、俟付下次九成半料款時清還、以後類推、須俟合同之規定乙方全

部石料運竣後再清發之。

十 每次領款時、乙方須將甲方材料驗收證明書、附備正式領紙、載明第幾次款、及應領該次百分之九十五款數、並註明會領料款總數石料總值等等、向甲方領取之、

十一 乙方須派遣富有工程經驗監工人員、常川駐在工次、指揮石料起卸各事、並須服從甲方材料驗收員及監工人員之指揮、如乙方監工人員不稱職時、甲方得通知乙方即時撤換之、

十二 本合同所需石料、按照石料說明書由乙方將樣品送呈甲方、經甲方查驗認為合格後、方得開始裝運、如乙方運到工次之石料、經甲方查覺與呈驗合格樣品之材料不符時、乙方即須全數運回、另辦合格新料呈驗應用、所有一切時間及經濟之損失、概歸乙方負擔、不得有任何要求、

十三 乙方在堆置石料地點、或石料船停泊之處、如屬行人必經之路、或船隻通航要道、均應日間設置紅旗、夜間懸掛紅燈、以保安全、倘因疏忽、以致發生任何意外之事、均

由乙方自行處理之、

十四

本石料承運時間、如乙方工人船戶等人、因公受傷死亡、或發生種種危險情事、損及其他人畜或公私建築物等事、亦由乙方負責賠償、

十五

本石料在開始起運以後、甲方委員尙未驗收以前、所有一切石料、均由乙方負責保管、倘因天災人禍等不測事故、或發生短少盜竊因而損失等事、亦均由乙方負責、

十六

所有乙方工人船戶食宿等事、皆由乙方自由處理、并應約束工人不得有軌外行動、倘有滋生事故、應由乙方自行負責處理之、

十七

本合同石料承運期間、乙方因故停止裝運、或不履行合同時、經甲方書面通知後、七日內仍不遵照裝運者、得由甲方通知保證人、一面另招其他石商承辦、所有乙方前存未驗收之石料、一律沒收、所有甲方應繼續招人承辦以致延期或超出乙方石料總價等損失、仍歸乙方負擔、由甲方於石料價值未發之半成款項及保證金內扣除之、不足之數、仍得向乙方或乙方保證人責令賠償、

十八 乙方如遇有意外事故、不能負責承辦本合同石料時、其全部責任及一切損失、均應由保證人負擔、

十九 本合同及附件共繕成同樣五份、內二份呈送江蘇省政府備案、其餘三份、由甲方執二份、乙方執一份爲憑、

二十 本合同之附件計開

石料說明書一份計二張

詳細價目表一份計一張

中華民國二十二年四月一日

江北運河工程局
立合同

承包人雷震記

負責代表雷天鳴

(住址)揚州南河下中書巷

江北運河工程局投標西隄石料說明書

保證人張義盛

商號負責人張棟臣

(住址)揚州城內得勝橋

第一條

全部石料，概須上等青石，或其他堅硬石料，質地堅密而無風化作用及罅裂痕跡成方塊形者，方為合格。

第二條

全部石料，概須同一質地，中間不得混合其他軟石或石片等不良材料。

第三條

石料各塊之大小尺寸，須照下列之成分規定。

一、石塊在二吋以上至六吋者，不得過於全部石料總體積之百分之十。

二、石塊在六吋以上至一呎者，不得過於全部石料總體積之百分之二十。

三、石塊在一呎以上者，約合全部石料總體積之百分之七十。

第四條

石料純重量，以每立方呎體積不得小於一百六十磅為標準。

第五條 各石塊之大小在六吋以上者，至少須有兩平面，一呎以上者，至少須有四平面，凡石塊之成球形圓，或石片形，或過於不整齊者，一律拒絕收用，其所受損失，由承包人員擔之。

第六條 石料收方，以實量各石堆實在體積，爲計算之標準，一律以立方公尺爲單位。

第七條 堆積石料時，須擇地面平整之處，逐層堆放，成整齊立體形，內部空隙，用小石塊嵌實，務須各塊緊密飽滿，不得留有空穴或其他取巧情事，石堆之頂面，尤須平滿，不得凹陷不平。

第八條 石料收方時，本局得視石塊堆積之虛滿，而定收方數之折扣，遇必要時本局得將石料過磅，以定體積方數之標準，承包人必須遵守，不得推諉。

第九條 按照標單內各地段需用石料之數量，承包人應遵照本局收料員之指導，沿各該地段範圍以內，沿隄推積於用料附近之處，以便本局就地取用，並將依照各該小段內需料之情形，而定堆積數量之多寡，承包人不得要求另加搬運各費。

第十條 凡承包人不遵照第九條之規定、任意堆置石料、本局概不收方給價、其所受損失均由承攬人負擔、

第十一條 凡全部或一部份石料、未經本局派員正式驗收以前、承攬人須絕對負責保管之責、倘有意外損失、本局概不負責、

第十二條 標單內所列石料單位價、係包括各種費用在內、無論何種理由、均不得要求加價

第十三條 全部石料運齊日期、連大風雨雪等日在內、至多不得超過六十天、

第十四條 本說明書及標單、爲將來合同之一部份、

石料保證書

立保證書保證人張義盛茲因保得雷震記承包江北運河工程局西隄高江段第三段石料、應切實遵照雙方訂立二十二年四月一日所簽之合同、倘雷震記自該合同成立後、對於上項石料、延不起運、或起運後進行遲緩、或不聽江北運河工程局西隄碎石工程處指示施行、致江北運河

工程局西隄碎石工程，因此所受之損失，應由保證人負責賠償，又雷震記如因意外事故，中途停頓，不能履行合同時，該合同之責任，應由保證人繼續擔負，所有江北運河工程局西隄工程因此所受一切損失，亦歸保證人負責賠償，此證。

立保證書保證人張義盛商號

商號負責人張棟臣

(住址)揚州城內得勝橋

見證人梁伯琴

中華民國二十二年四月一日

訓令西隄碎石工程處

令發各石商簽訂石料數量地段銀數表
二、三、四、七

爲令發事，查本局與各石商訂立西隄石料合同手續，茲工次第完竣，除將合同及證明書呈送省政府備案外，合行檢同各石商簽訂石料數量及地段銀數總表，隨令附發，仰該主任即便遵照此令、

附發總表一幅(表第四〇號)

局長徐鼎康

西隄碎石工程處呈

擬訂施工細則送請查考
二二、四、一七、

呈爲呈送施工細則、仰祈 鑒考事、竊查西隄碎石工程、現已分段開工、茲經擬定施工細則

、以爲實施工程之依據、理合呈送一份、仰祈 鈞局鑒考、實爲公便、謹呈

江北運河工程局長徐

計呈施工細則承攬各一份圖一幅(圖第六九號)

江北運河西隄碎石工程處主任戈涵樓

副主任 王子尊 朱福臻

江北運河工程局高江段西隄碎石工程施工細則

第一章 總則

第一條 本細則爲建築西隄碎石護岸工程之依據、

第二條 工程分搭砌碎石、水泥膠砌石肋、土工三項、

第三條 圖樣上所示尺寸、悉應遵守、倘有未經註明而爲事實上所必需變更者、得先請求西隄碎石工程處之書面許可後、方准變更、

第四條 凡應用材料、除石料水泥黃砂、由局發給不計外、其餘雖未經載明在圖樣之內、而確爲本工程上之所必需者、皆應包括在本細則標價人工之內、承包人不得要求加價、

第五條 凡材料由局發給者、交付之後、承包人應負保管完全責任、

第六條 承包人對於施工程序、應受各該段段主任之指揮進行、所有施工應用器具、均須由承包人預爲設備、以免臨時周折、發生停工情事、

第七條 本工程進行中、承包人應派富有工程經驗負責代表管工人員一人、常川駐工指揮工人、並須服從監工員之指導、

第八條 本工程進行中、如有夜工之必要時、承包人應即遵照實行、所用燈油等料、皆歸承包人處理、不得要求加價、

第九條 凡施工地點、日間須安插紅旗、夜間須燃點紅燈、以示危險、此項消耗、應歸承包人擔負、凡工作時內、如有工人受傷或致命、或損及其他人畜等事、概歸承包人負責處理、

第十條 工程完竣時、承包人須將工作地點及已竣工程、一律清理整齊、然後呈請工程處轉呈本局經省政府派員正式驗收後、方為結束、

第二章 基礎土工

第十一條 挖砌碎石斜坡開始時、應由段監工先將坡度及墜頂墜腳高度、用木樁及板條逐段標定後、指示承包人遵照辦理、

第十二條 墜坡上如有樹枝雜草柴根等雜物、宜先剷除淨盡、再照指示坡度礮打堅實、為碎石護岸之基礎、

第十三條 倘墜坡土方不足、經監工員認為有填土之必要時、承包人應遵照填補、其土方價值、照標單內單位價計算給價、

第十四條 在坡面填土時、應將舊土面先開成階級形狀、然後再加新土、逐層填築確實、
第十五條 土坡整理完畢後、經監工員認爲合式、尺寸均與圖樣相符、方准鋪砌碎石、

第三章 碎石工程

第十六條 碎石護岸斜坡、除膠漿石肋外、一切均用乾砌法鑲嵌、

第十七條 碎石斜坡搭砌時、須先依照規定高度簷樁繫繩、表明砌成後之斜坡、及碎石厚薄尺寸、

第十八條 碎石基礎土面、須先鋪小石塊一層、用礮夯實、然後用大石塊自坡脚起、逐層向、

上鑲砌、上下接縫、務須緊密、互相交錯、連成一氣、

第十九條 各碎石中間空隙、須用小石塊緊嵌、斜坡封面、用大石塊之平正有面者爲之、交錯鑲砌、務須填實砌平、中間不得留有空隙之處、

第二十條 斜坡面須整齊、按照規定坡度、一律理砌整齊、不得有高低不平之處、或有凹凸等現象、

第二十一條 搭砌碎石、最忌大面平砌、須逐塊層層疊砌、如有不合法度者、均須拆除重做、不另給價、

第二十二條 斜坡底脚、如遇土質鬆浮、或發現不良情形、經監工認為有挖掘底槽之必要時、承包人應隨時遵辦、不得推諉、其所挖土方數量、按照標單單位價計算給價、

第二十三條 碎石斜坡在隄脚處、其所用塊石、宜擇最大石塊之平正有面者為之、搭砌嵌縫尤須緊密穩固、

第四章 膠砌石肋

第二十四條 膠砌石肋之位置及坡度、均須按照圖樣、由監工員先標明地點及高度、指示承包人遵照辦理、

第二十五條 膠砌石肋基礎土面、須先鋪小石塊一層、用鐵夯實、然後以碎石塊用一比三水泥膠漿、(即水泥一份、黃砂三分、混合而成)嵌砌灌縫、各縫內務須灌漿飽滿、不得空虛、

第二十六條 膠砌石肋底下之溝槽工程，須按照規定尺度，較量精確，所有起出土方，按照標定之單位價計算給價。

第二十七條 膠砌石肋溝槽時，有已砌成碎石坦坡部份，應先拆去，所有拆工，按照體積及標定之單位價計算給價。

第二十八條 膠漿所用黃砂，須粗粒有銳角，如含有泥草等雜物，必須篩淨，或用清水淘洗，凡碎石如沾有泥土者，亦須用竹帚洗刷清淨，方准應用，所有一切雜工，承包人均不得要求另行給價。

第二十九條 水泥須堆儲於乾燥不透風之處，其已潮濕結塊者，不准使用。

第三十條 膠砌碎石工各縫所灌水泥膠漿，務須飽滿，不得留有空隙。

第三十一條 碎石勾縫後，宜每隔三小時澆水一次，使其逐漸凝固，如逢烈日，須用柴草蓋蔽，在凝結未固以前，切忌震動。

第三十二條 水泥膠漿拌和法，應將水泥及黃砂按照規定成份，用木斗量好，置於木板上混

合乾拌三次、然後再加相當水量濕拌二次、至漿色一律完全混合爲止、膠漿一經混合後、須在三十分鐘以內用完、以免凝結、減少膠結能力、

第三十三條 膠砌石肋已成之一部份工程、在休工後三日內、應覆以稻草或草荐等物、勿令曝露烈日、倘遇冬令霜雪時、須有相當之禦寒設備、

第三十四條 膠砌石肋工程、其於每日工作終點、須留凹凸接縫、次日繼續工作時、先將接縫處用清水洗淨、另塗一比三水泥膠漿一層、然後再繼續進行、

第三十五條 石肋之在斜坡上而與隄身成直角形者、須先從下脚向上、逐層做起、

第三十六條 膠砌石肋工程、如遇天氣嚴寒冰凍之時、應即停止工作、已成部份、用稻草或草荐等物、妥爲保護、凡已經冰凍之水泥膠漿、均不得應用、砌成後在七日內、每日須澆水兩次、

第三十七條 膠砌石肋工程、至少須經七日後方准在石肋兩旁添補、或搭砌碎石斜坡、以防震動損壞、

第五章 附則

第三十八條 本細則如有未盡事宜、得由工程處呈報本局隨時修正之、

具承攬人

今攬到

江北運河西隄碎石工程處第 段搭砌碎石工、自

起至

止、計長

丈、頂坡共

方面、言明每方面連同搬運石料砌工銀

、石料在二十丈以

外者、每十丈每方面遞加搬工銀

、填補土工連礮水邊掘在內、每方

、本工程之施工

細則及圖樣、承攬人均已了解清楚、願切實遵照辦理、并聽從工務人員之監督指揮、付欸辦法、在訂立承攬時、付全工總價百分之五、開工以後、以工作進行之程度、經監工員驗收報告證明、發已成工程之總價百分之八十五、截至完工後、餘剩總價百分之十、俟省政府驗收後算結、本工程承攬人決不轉包他人、如已成工程完全報竣後、在一年以內、發現損壞情形、承攬人自願賠償、自立承攬起限、天完工、每延一日、罰洋 元、如承攬人不能負責完工、或有透付款項、貽誤工作情事、隨時取消承攬權、由鋪保及保人負責賠償損失、本承攬一式三份、分執存照、

附件施工細則一份及工程圖樣一張(圖號數見文)

中華民國二十二年

月

日承攬人

地址

舖保

地址

保人

地址

職業

西隄碎石工程處呈 第一分段填加土方
三、四、一七、

呈爲據情轉報、仰祈 鑒核備查事、竊據第一分段主任傅巖呈稱、竊查職段碎石工程、劃爲九號、原估規定深度爲八十一生的、合營造尺約二尺五寸三分、開工時按號實地查量深度、多有較原估超過者、曾電請示、嗣奉電開、尺度厚者應照施工細則辦理填加土方等因奉此、

遵將第一號自四十六格至五十一格計六格、應加土四十三方九分、又第二號工頭船塢填土兩方三分、共計四十六方二分、召工人承包、每方連水礮在內價洋八角、共計洋三十六元九角六分、此款即在工程經費內開支、理合備文呈報、仰祈 鑒核備查等情前來、理合據情轉報、仰祈 鑒核備查、實爲公便、謹呈。

江北運河工程局長徐

江北運河西隄碎石工程處主任戈瀛樓

副主任王子尊 朱福臻

呈省政府 碎石工程督費處將超預算吊撈碎石工資早已墊用
二二、四、二六、

呈爲呈復西隄碎石工程費、或將超出預算及吊撈碎石工資、早已墊用情形、仰祈 鑒核備案事、竊奉 鈞府建字第四〇二號指令、本局呈一件、爲運河西隄碎石工程復估表、與實際情形、微有出入、分別陳明、仰祈鑒核備案由、內開呈悉、查所呈各節、仍有未合、茲爲指示於後（一）現在水落灘現、灘脚舊石、均露出灘面、所請追加撈石工資、着毋庸議（二）舊石如

果不足復估所列之數、准予購用新石、實支實銷、(三)舊石砌工預算、准予追加、(四)工程管理費、既據稱不敷開支、姑准追加一千五百二十七元五角七分、以資撙節、以上除購用新石、應由該局核實辦理、隨時具報外、計准追加銀數共爲五千二百八十一元一角二分、連同原復估工料總價二十五萬零一百四十九元零五分、合計銀二十五萬五千四百三十元零一角七分、仰即遵照辦理爲要此令等因奉此、自應遵照辦理、毋庸多瀆、惟尙有兩點、必須預爲陳明者、(一)去冬因籌備西隄碎石工程、深知省庫艱難、工款不易籌措、查得沿河湖灘、頗有零星石塊、可資撈用、如能撈集成數、即可省購二部份新石、經飭高寶江都兩段陸續雇工吊撈、堆存隄頂、收方給價、是項吊撈工資、早已隨時墊用、擬請將來西隄工費內設有餘賸、准予核實列支、暫不追加預算、(二)西隄碎石工程、去秋即擬興工、祇因籌款維艱、訖至本年三月十六日始成立臨時工程處、暫用存料開工、同時與投標核准各石商訂立承攬、開始起運碎石、適以河水低降、運輸困難、兼之工款收敷、在在遲延、致工程進行、難期迅速、故工程管理費一項、刻雖力求撙節、設或工期延緩、仍恐超出預算、事實具在、合併陳明、奉

令前因、理合備文呈復、仰祈 鑒核備案、實爲公便、謹呈
江蘇省政府主席顧

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令准予備案

呈省政府 第三分段擬變更原估膠砌乙種一部份計劃

呈爲轉報西隄第三分段、擬變更原估膠砌乙種一部份之計劃、仰祈 鑒核備案事、竊據西隄
碎石工程處主任戈涵樓呈稱、竊據第三分段主任薛占奎呈稱、竊本段原估膠砌乙種石肋、計
共二百三十三格、現包商何源記砌做一百六十格、本段雇工砌做六十格、均係按照原估工段
砌做、其餘十三格、應在攏軍樓對岸條石工迤北、現查該處工程形勢險要、除將應砌乙種石
肋十三格改做甲種石肋外、並擬于額外增加二十四格、計築做甲種石肋三十七格、以期鞏固
、惟本段俯念此次籌款維艱、對於各項工費、自當力求撙節、擬俟甲乙種石肋膠砌完竣後、
如於原估工費及材料黃沙水泥等仍有積餘、視數量之多寡、擇險要地點、再酌做乙種石肋若

西隄石工

五五

干格、其增加及改做甲種石肋所需工費、均在原估工費撥節項下核實動支、不另呈請追加、庶款不虛糜、料不剩遺、而收工歸實際之效、所有增改膠砌甲乙種石肋一部份之計劃及數目、理合呈報、仰祈鑒核備查等情前來、理合據情轉呈、仰祈鑒核備案、實爲公便等情據此、除指令照准外、理合備文轉報、仰祈鑒核備案、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令准予備案

呈省政府

送測估界首大菱塘土工圖表
二二、五、二三

呈爲界首大菱塘隄身陡立、擬在第一分段碎石工費節餘項下、撥款暫築土工、附送圖表、仰祈鑒核備案事、竊查前據西隄工程處主任戈涵樓呈、據第一分段呈稱、大菱塘在西隄碎石工程第四號工尾至第五號工頭、隄身高聳陡立、西坡塌卸、將來水勢盛漲、湖浪衝激、不僅危及碎石工程、勢且沖成缺口、爲意料中應有之事、將來西隄工款、設有餘剩、可否撥款附

辦、以固隄防、仰祈鑒核示遵等情到局、當經指令該主任詳細測勘、擬具計劃圖表、呈候核奪去後、茲據該主任呈稱、竊奉指令當經令派工務員熊起渭前往測估具復、茲據該員復稱、查該處土工長計有三百九十三公尺六、南北兩頭、外坡潰脫、現在估計幫築外坡各六十公尺、其中間一段、較舊隄頂尙高三公尺、其三公尺下之面寬及坡度均足、似可不必修做、所有幫築外坡工程、實需土方夫工銀三百五十九元零七分、並繪具圖表呈送前來、現查第一分段碎石工費、預計可望節餘、此項幫築土工、應否附帶辦理、奉令前因、理合將測估大菱塘土工圖表、具文呈送、仰祈 鑒核示遵、實爲公便等情、附送圖表一份前來、除指令照准外、理合檢同圖表、備文呈報、仰祈 鑒核備案、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送測估大菱塘土工圖附表一幅(圖第七〇號)

江北運河工程局長徐鼎康

奉令准予備案

西堤石工

五七

呈省政府

西隄吊撈石料不敷、應請添購新料
二二、五二五、

呈爲西隄工程吊撈石料、不敷復估預計之數、應請添購新料、仰祈 鑒核備案事、竊查西隄工程需用碎石數量、前於復估時預計有十分之一、可以吊撈遺落湖灘石料、以備工用、此項吊撈石料數量、預計爲五千六百八十七立方公尺又二一、即經本局令飭江都高寶兩段工程事務所雇工儘量吊撈、嗣據該兩所先後呈報吊撈碎石數量到局、復經令派驗收委員徐德懋前往驗收、計江都段共撈拾五百九十九立方公尺又零四、高寶段共撈拾二千六百二十七立方公尺又八三、共計三千二百二十六立方公尺又八七、業經分別轉報在案、茲查撈拾石料數量、比復估時預計之數、不敷二千四百六十一立方公尺又三四、據請仍照各段投標最低價格、准予添購新石以應工用、計共需洋一萬二千七百零五元零六分、又查西隄全部工程經費、曾經追加吊撈石料砌工、與增加工程管理費、及投標超出復估銀數等三項、連同復估銀數、共計需洋二十五萬九千六百四十一元三角五分、業經呈奉核准在案、茲再加添購新石料價、總共計需洋二十七萬二千三百四十六元四角一分、理合列表並開清單備文呈報、仰祈 鑒核備案、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送添購新料銀數表及工程經費總數清單(表第四一號)

奉令准予備案

江北運河工程局局長徐鼎康

西隄工程經費總數清單

- (一) 復估總銀數二十五萬零一百四十九元零五分
 - (二) 呈奉核准追加投標超出復估價四千二百一十一元一角八分
 - (三) 呈奉核准追加吊撈存石砌工三千七百五十三元五角五分
 - (四) 呈奉核准追加工程管理費一千五百二十七元五角七分
- 以上共計二十五萬九千六百四十一元三角五分
- (五) 吊撈石料不敷應添購新石料價一萬三千七百零五元〇六分
- 共計二十七萬二千三百四十六元四角一分

西隄石工

呈省政府

遺修正石料合同及保證書並聲明窒礙情形
二、二、六、二、

呈爲呈復遵令修正石料合同及保證書並聲明窒礙情形、仰祈 鑒核事、竊奉 鈞府建字第七〇八號指令、本局呈一件、爲呈送運河西隄石料合同及保證書、仰祈 鑒核備案由、內開呈件均悉、查核合同及說明書尙有未妥之處、茲分別指示於后、(一)合同第八條載明所有石料限期八十日、全部運完、並載明每旬至少須運足包額總數八分之一、按照百分比例計算、則五十日內應運到承包總數百分之六十二以上、六十五日內應運到百分之八十一以上、乃同條內則謂「如五十日內不能運到承包總數百分之五十者、或六十五日內不能運到百分之七十者、乙方均願按日罰洋」云云按照百分比例計算、前後數字不符、應按前項百分比例數更正、俾資一律、(二)合同第九條石料付款標準、以每次運到三百立方公尺、即可付款、查合同五份、除夏星公司外、其餘四公司包額、均各在一萬立方公尺上下、若照前項辦法付款、則全部石料運齊、須付款至三十三四次之多、不特手續太煩、且各公司萬一不能照約履行運繳石料、而工款已陸續付去、追討殊覺爲難、宜按照規定時期包額、改爲四期或五期付款、以便

稽核而免糾紛、(三)石料說明書第八條載、「石料收方時、本局得視石塊堆積之虛滿、而定收方數之折扣、遇必要時本局得將石料過磅、以定體積之標準」云云、查石料以重量定其體積、辦法尙稱公允、惟每公方重量應爲若干、應於合同內補具規定重量、以免彼此發生爭執、(四)說明書第十三條載「全部石料運齊日期、連大風雨雪等日在內、至多不得超過六十天、」既云連大風雨雪等日在內、是六十日之期、自爲全部石料運齊之限期、乃合同第八條內又復明白規定全部石料限八十日內運完、前後限期、不相符合、爲體恤運商、以免各執一辭起見、應將第十三條運石日期改爲八十日、以資平允、(五)合同第八條載有十日或五十日或六十五日或八十日運石各不足若干成之罰則、是否十日運石不足若干成處罰一次、及五十日或六十五日或八十日又不足若干成、則又各照額缺數日處罰、果照此規定、萬一運商一延遲、罰款數將不貲、再加以第十七條之換人承辦、以致延期等等損失之擔負、數將更鉅、今保證各商店能否應代負賠償之責、該局應於事先特加注意、並應注重事實、俾易實施、仰即遵照指示各點、分別修正具報、以備查攷、此令件存等因奉此、伏查指示各點、除(三)(四)

(五)等項、自應遵照辦理外、惟(一)(二)兩項、稍有窒碍之處、謹分條聲復於後、

(一)石商採辦石料、初辦時須開山取石、不無耽延時日、運輸較緩、以後即可逐漸迅速、是以原合同規定五十日內不能運到百分之五十、或六十五日不能運到百分之七十者、方按日罰洋、並未照百分數計算、

(二)石料付款標準、乃係立合同時各石商恐資本不敷周轉、一致要求運到三百立方公尺、付款一次、但實際付款時、皆在五百立方公尺以至一二千方立方公尺不等、並未零星支付、(三)石料過磅一節、茲經規定每立方公尺重量爲三千市斤、已通知各石商知照、

(四)說明書第十三條石料運齊、不得超過六十六天六字、係屬八字之誤、已遵令更正、並通知各石商知照、奉 令前因、理合備文呈復、仰祈 鑒核查考、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令准予備查

訓令西隄碎石工程處

重訂石料數量表
二二、六、三

爲令行事、案查各石商承辦西隄各段石料、截至上月二十日止、已滿五十日、乃查已經運到石料數量、較之原訂合同、頗有參差、近來運河水勢、日漸增漲、西隄工程、急待完成、誠恐有少數石商、運石遲緩、致有停工待料之虞、並因各石商前次訂立合同時支配各段數量、均剔除吊撈湖灘存石計算、嗣據驗收委員徐德懋呈報各段撈石數量、與預計之數、亦頗有出入、所有各石商原訂合同承包數量、自應就各段需用石料情形、分別增減、重行支配、以期適合工用、茲已與各石商重訂承包數量、合將重訂石料數量表抄發、令仰該主任遵照辦理、並將石料到工情形、隨時具報查考、此令、

抄發石料數量總表一幅(表第四二號)

局長徐鼎康

呈省政府

湖水漸漲築做西隄下脚尙無妨碍湖灘碎石無可吊撈
二二、六、二四

呈爲呈復湖水漸漲、築做西隄下脚、尙無妨碍、及湖灘碎石無可吊撈情形、仰祈 鑒核事、

西隄石工

竊奉 鈞府建字第八一五號指令、本局呈三件、爲呈報驗收江都高寶兩段吊撈碎石數量、及不敷復估預計之數、應請添購新料由內開、三呈暨附件均悉、其已經驗收石碼、應即將丈尺抄單呈核、江都段所撈石料、其不在工段以內者、亦應列單呈報、其距離工段較近者、並應一併撥歸工用、再湖邊水內、歷年沖塌舊石頗多、值此財政困難之際、能多撈一方舊石、即可節省一方石價、仍應積極撈摸、以濟工需、倘至撈無可撈、而數量仍有不敷、自應添購新石、完成要工、統仰酌量情形、趕緊辦理、並將辦理情形、及續撈石數、隨時具報備考、再湖水漸漲、對於築做隄工下脚、有無妨礙、如遇此類情事、應即擬議補救辦法呈核、是爲至要、此令件存等因奉此、當經分別轉行江都高寶兩段工程事務所及西隄工程處查明聲復去後、茲據江都段工程事務所長王子尊復稱、查轄境歷年遺落兩岸灘底之碎石條石、自去年十二月間呈准撈拾後、當冬底春初、水位淺涸時、卽搜尋撈拾、繼以吊摸、截至五月底止、所有已經發現者、悉數撈出、堆積隄頂、計共碎石九百三十七立方七九、條石二千零三十三公尺二四、節經呈請派員驗收、分別移交西隄工程處及留存本段保管備用各在案、奉令前因

、進仍隨時搜尋、俟繼續發現、再行吊撈、理合備文呈復、仰祈鑒核轉呈、實爲公便、又據高寶段工程事務所所長朱福臻復稱、查遺落河湖沿灘石塊、前經遵令撈起具報、以後沿隄近灘、俱無存石、其有少數遺落在遠灘者、已因河水漲發、沉沒水下、近來水益增高、更屬無法撈取、非至河水十分低落時、不能繼續撈摸、奉令前因、理合據實聲復呈請鑒核轉呈、深爲公便、又據西隄工程處主任戈涵樓復稱、查上年西隄搭砌碎石工程、在界首至六安鎮以北第一分段範圍以內者、大都均已砌齊二肋、本年係就二肋以上補砌到頂、現已完成十分之八九、約計在六月底即可築做完竣、自六安鎮以北至馬棚灣以上第二段之搭砌碎石工程、所有隄工下脚部份、上年均已砌就、本年亦係就下脚向上補砌到頂、現正積極趕做、約計在七月半築做完成、第三分段自邵家溝以北大王廟起至三十里舖止、所有甲乙種膠砌石肋工程、已於五月二十一日竣工、自蘆軍樓對岸向南至三十里舖之搭砌碎石工程、不日即可搭砌到頂、自蘆軍樓對岸向北至大王廟一段隄工下脚部份、上年亦多砌就、所有補砌工程、現正趕築做中、第四分段工程甚少、祇有露筋高江交界翁家營及荷花塘三小段、刻已籌備興工、以

目前之水位、對於築做隄工下脚、尙無妨礙、奉令前因、理合具文呈復、仰祈 鑒核轉呈、實爲公便各等情前來、伏查已經驗收吊撈碎石石碼丈尺、及不在工段以內者、業於本月二十一日抄表呈報、鈞府在案、現河水漸漲、伏汎將屆、繼續撈石、勢所不能、所有吊撈不足數量、已飭該主任體察工情、酌量辦理、奉令前因、理合查明實情、備文呈復、仰祈 鑒核查攷、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局長徐鼎康

呈省政府

西隄筑家營排工處理擬變更碎石工程計劃並送改估圖表
二二、六、三〇、

呈爲轉報西隄筑家營沉排工段、墊矧未定、擬變更碎石工程計劃、附送改估圖表、仰祈 鑒核備案事、竊據西隄碎石工程處主任戈涵樓呈稱、竊據第四分段主任毛豐呈稱、竊豐奉令辦理第四分段碎石工程、查有筑家營工段、去年修復時因底脚淤深沉墊、曾下石排、復夾柴枝鑊做隄身、故竣工後逐漸發現墊矧、且有撕裂等情形、經江都段工程事務所隨時彌填修補

、尙未有重大變化、惟壘蟄迄未停止、三月間測驗沉排部份、壘蟄卑矮、達六十生的以上、擬卽加土填築、增入春修表、呈奉復估核定在案、截至今日壘蟄又復加大、最低處相差一公尺二八、估填土方數量、固已不符、而碎石工程、亦無從着手、緣底脚柳排、在游淤中尙未壓實穩定、隄身又有柴枝鬆虛、若加以重量之碎石與土方、勢必壘蟄更大、或且發生意外變化、况隄身所鑲柴枝、不予翻除、隄面終不能施以永久工程、現在底脚之蟄變未定、翻除尙非其時、且時屆汛漲、須急謀防禦、故不得不變更計劃、擬將碎石工程與隄頂加高、合併設計改估、以減少重壓、足敷禦水爲目的、茲經詳細勘測、計全長三百十九公尺一、工頭自北而南二十四公尺七爲第一部份、舊工殘缺、擬修補整齊、向南八十八公尺爲第二部份、隄身尙堅實、擬靠南頂高不足處、加土襯平、西坡仍照原估搭砌碎石、續向南二十八公尺八爲第三部份、蟄質稍大、擬照規定頂高坡收、用土幫填、西坡下脚、仍用碎石搭砌、上口則利用來聖菴剩餘之竹簾護土禦浪、再續向南九十九公尺二爲第四部份、卽隄脚沉排、隄身鑲柴部份、亦卽蟄壘最大部份、擬兩坡照規定收份幫土、隄頂簽椿廂壩、間簽長椿、多用鉛絲攀

繫、以防浪打搖動、西坡埽腳中段、亦用竹簾護土禦浪、其餘仍用碎石鋪砌、再續向南十七公尺二爲第五部份、墊實已稍小、情形與第三部份遙對相同、擬幫土護簾砌石、亦與第三部份相同、再續向南五十五公尺七爲第六部份、隄身堅實、情形與第二部份遙對相同、擬修補幫土砌石、亦與第二部份相同、自此向南至工尾五公尺五爲第七部份、情形與第一部份遙對相同、擬修補整齊、亦與第一部份相同、以上各部份之搭砌碎石、幫填土方、及護簾簽樁、加枕廂埽、共估需工料費銀六千三百三十九元零一分、內搭砌碎石工料費銀三千六百九十四元八角三分、較原估搭砌碎石工料費銀二千六百六十九元六角一分、增多一千零二十五元二角二分、係因原估時隄身埽墊、坡面積較小、故數量估少、現在隄頂加填至規定高度、坡面積增多、故數量亦隨之增多也、所有沉排工段之變更計劃、理合附具改估圖表、備文呈請鑒核示遵、實爲公便等情、附呈改估計劃圖及改估表各四份到處據此、查該主任所呈各節、確係實情、表列各項、尙無不合、惟該段加高工程、原係列入今年春修辦理、現在既尙未舉辦、應否連同碎石工程、一併築做、又所有增加工費、可否即在西隄工程經費節餘項下動支、

理合檢同改估圖表、備文轉送、仰祈鑒核、伏乞指令祇遵等情、附送改估計劃圖及改估表各三份到局據此、查翁家營春修工程、本在最重要之列、嗣因該處西坡有碎石工程、該主任等爲辦理便利、及慎重工程起見、連同碎石工程、一併改估、似應准予照辦、復查翁家營春修工復估數爲一千三百十九元四角三分、改估數爲二千六百四十四元一角八分、計增多一千三百二十四元七角五分、又碎石工復估數爲二千六百六十九元六角一分、改估數爲三千六百九十四元八角三分、計增多一千二十五元二角二分、兩項改估數合計爲六千三百三十九元一分、較之碎石工復估數共計增加三千六百六十九元四角、此項增加工費、擬請在西隄工程經費節餘項下動支、不另請款、茲因大汛將屆、除指令該處先行開工外、理合檢同改估圖表、備文呈報、仰祈鑒核備案、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送改估計劃圖及改估表各二幅(圖第七一、七二、號)(表第四三、四四、號)

江北運河工程局局長徐鼎康

西隄石工

六九

奉令修正改估表轉飭遵照辦理具報

呈省政府

西隄荷花塘加高
二二、七、七、

呈爲轉送西隄荷花塘加高工程復估表、仰祈鑒核備案事、竊據西隄碎石工程處主任戈涵樓呈稱、竊據第四分段主任毛豐呈稱、竊本分段荷花塘工段搭砌碎石工程部份、原爲二十年沖決缺口、去年修復後新工不無墊實、現經詳細測量、較兩端老隄卑矮、最多處六公寸一、平均三公寸二強、全長三百七十八公尺、必須幫寬加高、始得與兩端老隄脚接相平、查奉發估表、並無幫填預算、大約原估時墊實情形、尙未顯著、茲特補造土方估表、計共需銀六百四十三元二角六分、理合備文呈送、仰祈鑒核示遵等情據此、當派工務員熊起渭前往復估、茲據該員復稱、竊職奉令復估荷花塘工程、遵於七月一日馳往第四分段、會同毛主任前往西隄荷花塘詳細測估、查該工墊實部份工長、計爲三百七十八公尺、東坡幫寬、隄面加高、配與南北兩端老隄相平、惟隄頂寬原爲一丈、現以墊實加高、如仍照一丈築做、所費過鉅、處此經費難籌之際、爲工費兩顧起見、擬將土頂寬改爲八尺、計需土六百七十公方又四六、共計

銀六百十六元八角二分，又查石工部份，以土工墊實，石工亦隨之墊陷，自應與土工一律加高，以敷禦水，茲計算加高體積爲一百七十二立方又六二，計需工料銀七百九十五元七角八分，土石工合計需銀一千四百十二元六角，所有奉令復估西隄荷花塘幫加工程情形，理合連同估表，備文呈復，仰祈鑒核等情，並附呈估表前來，查荷花塘工段，在去年復隄時本係屬工，迭經補救，始臻穩定，現隄頂墊低，不足禦水，自應幫寬加高，以保安全，查核復估尚屬實在，其增加工程所需，除石料可撥用他段餘料外，所有砌工及土工，合計七百三十二元七角五分，即在工費節餘項下開支，不另請款，刻值大汛將臨，施工未可再緩，已指令第四分段先行開工，理合將復估表具文呈送，仰祈鑒核准予照辦，實爲公便等情，附送復估表三份到局，據此，除指令准予照辦外，理合檢同復估表備文轉報，仰祈 鑒核備案，實爲公便，謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送復估圖附表一幅（圖第七三號）

西隄石工

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令應准備案

呈省政府

轉報驗收西隄碎石情形附送石料數量表
二二、八、二一、

呈爲轉報驗收西隄碎石情形、附送石料數量表、仰祈 鑒核事、竊據驗收委員徐德懋呈稱、竊於三月三十一日奉第一二七號鈞令內開、爲令遵事、案照本局完成西隄碎石工程所用石料、係由各石商投標承辦、茲已陸續運送到工、除電請省政府派員常川駐工會同驗收西隄石料外、合亟令仰該員即便遵照前往西隄工次、常川駐工、會同省委驗收勿延切切此令等因奉此、經前往工次、正待省委蒞工、會同驗收間、又奉第一六二號鈞令開、爲令知事、案奉省政府建字第四〇六號指令本局呈一件、呈爲石商承辦西隄碎石、不日即可到工、擬請派員會同驗收由、又電呈一件請派員驗收西隄石料由內開、呈及世電均悉、卽由該局負責精密驗收、隨時具報、毋庸會同辦理、以資掄節、仰卽遵照此令等因奉此、查此案前以石商承辦碎石、業已陸續運送到工、卽經先後電請 省府派員會同驗收、并令飭該員前往會同省委驗收在案

、茲奉前因、合行令仰該員知照此令各等因奉此、遵即分往各分段會同各分段主任陸續精密驗收、凡遇架空抽槽飛邊凹心等弊、概令翻堆、方予驗收、間有小部空隙、則以拆扣減高、作爲補救、或有品質與標樣不符、而又不合工用者、令其停運、因是爭執迭起、在明白商家、尙知有契約束縛、更有工情關係、誤會較少、或有只顧片面利害、則無理糾纏、非廢盡唇舌、犧牲時日、不能就範、甚或故造糾紛、肆意擾亂、無可理喻、又非細爲開導、不能平服、似此情形、不一而足、所幸最後結果、都未出乎範圍、此驗收之概況也、至於所收數量、計自奉令日起、至七月底止、先後實收福華公司第一段七千三百零八公方又三三、第三分段(一)二千五百二十公方又三八、第三分段(二)一千零八十二公方又五、大成公司第二段五千五百零一公方又九四、第三分段(一)一千三百十九公方又九二、第四分段(一)七百三十四公方又四一、第四分段(二)四百六十五公方又二四、政興公司第三分段(一)七千一百四十四公方又八六、雷震記第三分段(一)六千二百九十七公方又六一、夏星公司第一段一千五百零四公方又一五、第二段一千二百九十六公方又二七、第三分段(一)六百九十五公方又一

二、合計福華公司共收一萬零九百十二公方又二一、計發證明書八號、大成公司共收八千零二十一公方又五一、計發證明書十三號、政興公司共收七千一百四十公方又八六、計發證明書八號、雷震記共收六千二百九十七公方又六一、計發證明書八號、夏星公司共收三千四百九十五公方又五四、計發證明書七號、總計實收三萬五千八百六十六公方又七三、在第一分段內八千八百十三公方又四八、第二段六千七百九十八公方又二二、第三分段(一)一萬七千九百七十三公方又八九、第三分段(二)一千零八十二公方又五、第四分段(一)七百三十四公方又四一、第四分段(二)四百六十五公方又二四、除歷次會同各分段主任簽發證明書件、報明備核外、理合製具驗收數量統計表、備文恭請鑒核、指令祇遵、再逐堆記載詳表、正在騰寫間、一俟完畢、當再呈報備考、合併聲明等情、附送石料數量表一紙到局據此、除指令外、合抄錄原表、備文轉報、仰祈 鑒核查考、謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送石料數量表一幅(表第四五號)

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令准予備查

呈省政府

轉報公餘家營沉排工段變更計劃
二二、八、二五、

呈爲轉呈西隄第四分段聲復、錢家營沉排工段、變更計劃情形、仰祈 鑒核事、竊查前奉鈞府建字第一二六一號指令本局呈一件、爲呈報西隄錢家營沉排工段、蟄燼未定、擬變更碎石工程計劃、附送改估圖表祈鑒核備案由、呈件均悉、查煙家營隄工、底多游淤、逐漸蝕低、實意中事、該局爲避免壘墊加大計、將碎石工程與隄頂加高、合併設計、以減少重壓、敷足禦水爲目的、用意至當、惟埽工能否使隄身減輕重壓、須視做法而定、因埽工形同壁立、收份甚微、需用體積、較之三收土工、增出多多、業照改估計劃、以該工第四段爲例、將埽工及土工之重壓力列表比較、其結果埽工所加之重壓、較之土工反多、與改埽目的、適得其反、况隄頂築埽、兩面臨空、不簽大椿、則難禦狂浪、多簽大椿、則底脚游淤、易受震動、而危及隄身、不如仍做土工爲宜、茲將改估築隄部份、一律改爲土工、西坡三收坡面、用護

西隄 石工

土簾掩護，其餘碎石幫土護土簾等工，均照原表，共計估洋五千五百六十二元二角，較改估數減洋七百七十六元八角一分，合亟檢發改估工程修正表一份，令仰該局長迅即轉飭遵照辦理具報此令，件存，附發錢家營改估工程修正表一紙，當經檢發改正表，令飭西隄碎石工程處主任戈涵樓轉飭第四分段遵照辦理，並將遵辦情形具報在案，茲據該主任復稱，竊奉訓令、遵經轉飭第四分段遵照具報，茲據該分段主任毛豐呈稱，查本分段辦理錢家營碎石工程、截至最近，所有該工段幫土簽椿廂埭護簾等工程，已按照改估表次第竣工，節經呈報在案，乃奉頒修正表簽椿廂埭，一律改爲土工，坡面全護竹簾，事實上已經不及，深爲惶恐，竊思該部份原有土工，不特底脚沉有柳排，且隄身鑲夾柴枝，不予翻除，終難穩固，當因大汎將屆，時間匆促，故本分段擬具改估計劃間用簽椿廂埭，其理由有三，（一）爲避免鏗蟄加大，減少重壓，改廂埭工，仍以足敷禦水爲目的，（二）底脚游淤走動，容易發生碎部變化，故埭工兩面簽椿，且間簽長椿，用粗鉛絲層密繫繫，將該部份全長九十九公尺二、聯成整個一氣，以期不受碎部變化之影響，（三）護土竹簾，購料編制，需費時日，當以期限匆迫，故僅就

來聖庵復隄工程剩餘者儘數利用、根據以上三種理由、故決定採用簽椿廂埽方法、實施以來、工情尙稱平穩、與改估計劃之期望、亦尙相符、至於埽工是否減輕重壓、誠如省令所示胥視做法而定、查改估做法廂埽部份、並不行戩、料土虛鬆、按照向來土工層層戩、每坯虛土一尺二寸、戩實後不足八寸、故虛土體重與實土較、至多祇有八成、茲埽工部份埽內代料土及面土、照奉頒修正表每隄長一公尺、負虛重一七七九〇磅、應八成折實爲一四三三二磅、柴重亦應折實、姑仍照一一八〇磅計合爲一五四一二磅、以五·六六平方公尺除之、每平方公尺負重爲二七二三磅、與純做土工較減輕二百六十七磅、蓋埽工虛鬆、例須墊實、改估表面土高出規定高度之上者、即因埽工墊實故耳、換言之埽工墊實、有面土抵補、仍可敷足禦水、使埽工重量不折八成、面土不另計重量、亦爲比較之一法、則更覺減輕、且改估廂埽部份、因埽工形同壁立、收分甚微、上頂寬大、故將東肩幫土減少、做成埽面土頂寬共爲五公尺三八、若依奉頒修正表埽工改爲土西坡三、收得頂寬一公尺八二、加現做東肩土頂寬零公尺六〇、共爲二公尺四二、按規定隄頂寬爲三公尺二〇、尙應加寬零公尺七八、此零公

尺七八、在廂埽部份全長九十九公尺二〇、共應幫土二百二十四立方公尺七一、現在廂做埽工、整個沉排部份、所減負重、除廂埽部份每平方公尺減二百六十七磅外、尙共減二百二十四立方公尺七一土方之重量也、綜上述事實、似與改估目的暨省令意旨、尙能相符、奉令前因、理合將經過情形、並照實做負重壓力、造列土埽比較表、備文聲復、仰祈鑒核轉呈等情、並呈送埽工土工負重比較表四份前來、查此項工程、時期迫促、現已按照估表趕做完成、雖奉頒發修正表、但事實上已經不及、且查該分段主任所述理由、尙屬實情、並與省令意旨、不相違背、據呈前情、理合將該段所送埽工土工負重比較表備文呈復、仰祈鑒核、實爲公便等情、附送埽工土工負重比較表三份到局據此、查前據該處轉報變更工程計劃前來、當以時屆伏汛、恐河水暴漲、稽延貽誤、經飭迅速施工、以固隄防、茲查復據呈稱各節、似尙符合、理合檢同原表、備文轉呈、仰祈鑒核查考、謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送埽工土工負重比較表一幅(表第四六號)

江北運河工程局長徐鼎康

科長劉豫瑤代

奉令准予備查

電省政府

西隄碎石工程完竣請派員驗收
二二八、二九

鎮江省政府主席顧鈞鑒、竊查前據西隄工程處主任戈涵樓等巧代電呈報西隄工程、一律完成、當於巧日電請鈞府派員驗收在案、茲因此項工程、急待結束、理合電請俯 賜迅予派員驗收、實爲公便、局長徐鼎康、叩科長劉豫瑤代鑒印、

奉令已派建設廳工程師唐鳳圖前往驗收

函驗收西隄碎石工程委員

檢送驗收表請查照驗收
二二九、八

逕啓者、案據西隄碎石工程處主任戈涵樓等呈稱、竊本處辦理西隄碎石工程、及大菱塘、錢家營荷花塘等額外工程、均已次第告竣、業經呈報鈞局轉請 省政府派員驗收在案、茲查第一分段落砌碎石工程、實做工長五六八二、二四公尺、頂坡方面共計三一九三七、五四平方

西隄石工

公尺、依照復估用石體積爲二二三九、二八立方公尺、現實用爲一五九〇〇、九三立方公尺、又大菱塘幫築土工工長一百二十公尺、第二段實做工長爲三九七一、三〇公尺、頂坡方面共計一四八八五、一五平方公尺、復估用石體積爲九二七〇、九八公尺、現實用爲七九〇〇、二一立方公尺、第三分段實做搭砌碎石工程工長六〇七二、八九公尺、頂坡方面共計三八七五〇、〇二平方公尺、復估用石體積爲二四四八五、六八立方公尺、現實用爲一八八〇一、九〇立方公尺、又膠砌石肋甲種三十七格、乙種二百二十格、計用碎石二三六九、四一立方公尺、黃砂八百三十六立方公尺又二八、水泥二千五百四十五又三分之一桶、又膠砌石肋還槽搭砌頂坡方面、共計一二〇六二、九二平方公尺、第四分段實做搭砌碎石工程工長七百六十一公尺、頂坡方面共計七一〇〇、三一平方公尺、復估用石體積爲一八八六、〇九立方公尺、改估及增估用石體積爲三二二五二、六六立方公尺、現實用爲二九〇〇、三二立方公尺、又荷花塘加高土工工長三百七十八公尺、釣家營幫寬加高土工工長二八九、七〇公尺、中部埽土工工長九九、二〇公尺、埽前關埽椿一百根、埽後關埽椿九十九根、西坡竹籬五

部分、計三百二十四平方公尺又二三、惟以上第一二三各分段搭砌碎石工程、用石體積、較復估均有剩餘、緣復估未砌坡長、以已成部分、參差不齊、形勢蜿蜒曲折、高低不一、估計時係按未成部分、分各個斷面、就低處測量計算、其每個斷面中之高處、即爲石料剩餘緣由之一、又西隄石頂、照去年復隄原估加做膠砌石埕一尺、（頂寬一、六公尺、底寬二、五六公尺、高〇、三二公尺、外坡一比三、）嗣以改變計劃、於形勢險要之處、改做膠砌石助、其餘一律搭砌到頂、故估計時亦按照此項做法估計、而實際土頂加高一尺部位、去年做復隄工時、事實上又不能照原估築做陡立、自必以順工形略有坡勢、因之二助以上、估做插坡土工、其坡勢又非按上工坡形順勢不可、去年搭砌石工、亦大多就復隄已成土坡、順勢築做、本年補砌未成碎石工程部分、如遵照估表直厚及坡度辦理、則凡遇不足處、勢必剝西坡、切西肩、幫東肩、掛東坡、但剝西坡、切西肩、工程實施尙易、幫東肩、掛東肩、隄身部分窄狹、坡脚伸入河心、易塌易脫、徒費工款、難保安全、查高寶段（即現在之第一二三各分段、）石工、去年估計頂寬一、六公尺、（頂部下一尺、底寬爲二、五六公尺、）底寬二、五六

公尺、坡度一比三、側厚八十一生的、直厚爲八十五生的、江都段（即現在之第四分段）頂底均寬一、六公尺、坡度一比三、側厚五十生的、直厚五十三生的、今年估做、仍照舊制施工、但遇有特殊情形、爲避免改動隄身計、即參酌實況估做、故間有超過或不足處、此亦爲石料減省原因之一、至第四分段之搭砌碎石工程、除錢家營改變做法、及荷花塘加高部分增估外、其餘均按照復估築做、因側厚超過規定五生的、故用石體積較復估爲多、綜計以上所陳、均屬實施工程情形、所有本處辦理西隄碎石工程、及大菱塘錢家營荷花塘等處額外工程、既已告竣、理合填具驗收表二份、計十二張、備文呈送、仰祈 鑒核轉送 省政府驗收委員、以資驗收、實爲公便等情、附送驗收表兩份到局據此、相應檢同原表、函請 查照驗收爲荷、此致

省政府驗收西隄碎石工程委員唐

附驗收表一份計六幅（表第四七至五二號）

徐鼎康

呈省政府

轉送西隄碎石工程料物數量表

呈爲轉送西隄碎石工程料物數量表、仰祈鑒核事、竊據西隄碎石工程處主任戈涵樓呈稱、竊據第一分段主任傅巖等呈稱、第一分段共計收石一八二三八、八二立方公尺、除搗砌碎石工程實用一五九〇〇、九三立方公尺外、計存餘石二三二七、八九立方公尺、又收水泥二二二袋、除修理石肋工用七袋外、尙存水泥十五袋、又第二段收石共計八八六四、八五立方公尺、搗砌工程砌用七九〇〇、二二立方公尺、又除奉令撥交第四分段碎石一四五、三九立方公尺外、仍存餘石八一九、二五立方公尺、又第三分段共計收石二三七一、四八立方公尺、除工用二一一七一、三一立方公尺、及奉令撥交第四分段五六七、四二立方公尺外、仍存餘石一九八〇、七五立方公尺、又收舊存水泥三千零十六桶、除甲乙種膠砌石肋支用二千五百四十五桶又百分之三十三外、淨餘四百七十桶又百分之六十七、合七百零六袋、又收黃砂一〇八三、五八立方公尺、除膠砌石肋實用八三六、二八立方公尺、仍淨餘存二四七、三

立方公尺，又存裝洋灰空麻袋三千四百條、熟洋灰用毛桐四十四支、松板一百十八塊，又第四分段計收新石一一九九、六五立方公尺，連同撥運江都段撈石六三七、六一立方公尺，及第二第三分段餘石七一二、八一立方公尺，暨錢家營坡腳餘石三五〇、二五立方公尺，共計二九〇〇、三二立方公尺，業經動用無存，又據第三分段主任薛占奎呈稱，堆存高郵汎風神廟工用器具、經撥用及續置者，除損壞不計外，餘均送交風神廟存儲，仍由堡兵陳文才負責看管各等情前來，查本處奉辦西隄碎石工程，既已告竣，並經省委驗收在案，理合造具料物數量統計表二份，存工工用器具一份，備文呈送、仰祈 鑒核、並請令飭高寶段工務所查收、以清手續、實爲公便等情，附送料物數量統計表二份、器具清冊一份到局據此，查西隄碎石工程購辦石料、及吊撈碎石數量，業經先後呈報在案，所有水泥黃砂，係在接收前駐場辦事處移交存料項下撥用，茲據前情，除令飭高寶段工程事務所派員點收并指令外，理合檢同料物數量表、備文呈送、仰祈 鑒核查考、謹呈

江蘇省政府主席

計呈送料物數量統計表二幅(表第五三、五四、號)

江北運河工程局長徐鼎康

省政府訓令

西隄碎石工程准予驗收
二二二、一一、一三、

爲令知事、查接管卷內、據建設廳指導工程師唐鳳圖呈、爲遵令驗收江北運河西隄碎石工程、具文呈復、仰祈 鑒核、准予銷委、等情、除以既據驗報各工、均能按照原估計劃施工、大致尙無不合、應准驗收、該工程師并准銷委、等語、指令印發外、合行令仰該局長知照、此令、

主席陳果夫

呈省政府

呈復各石商承包西隄石料實際運到數量
二二二、一一、一四、

竊奉 鈞府建字第一四九號指令、本局呈一件、呈報轉送西隄碎石工程餘存料物統計表由、內開：

「呈表均悉、水泥黃砂柏木數量統計表、尙無不合、應准備查、惟石料數量、統計

西隄石工

八五

表內第三段第一處新石前據該局呈報截至七月底止、實收數量爲一萬七千九百七十三公方又八九、現報該處實收新石數量爲二萬零六百九十三公方又一四、較七月底驗收數量多出二千七百十九公方又二五、查第三段工程前據報告係於七月十五日竣工、此次多出石料、是否該段工竣之後、包商於七月底以後陸續運到者、仰卽聲敘呈復、現運河西隄碎石工程第一二三四段、均已全部竣工、各石料包商實際運到各段之石料、

仰卽列表呈備查考爲要、此令表存、一

等因、奉此、查各石商承包西隄第三段第一處石料、共計運到一萬七千九百七十三公方又八九、此次表列新石數量、爲二萬零六百九十三公方又一四、計多出二千七百十九公方又二五、卷查多出之二千七百餘公方、係石商李鳴記運存擴軍樓一帶石料、前准運河工程委員會駐揚辦事處咨請驗收、當經呈奉 鈞府第三零三號指令、「飭廳派員會同本局驗收」並經本局將驗收情形呈復 鈞府、奉有建字第五零五號指令在案、奉令前因、理合查案聲復、並將原表加以說明、仰祈 鑒核查考、謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送數量表一頓(表第五五號)

奉令准予備查

江北運河工程局局長徐鼎康

西隄石工

八七

防黃

電江都高寶淮邵三段工務所

黃河漫溢妥爲防範
二二、八、一二、

高寶
江都段工程事務所王所長覽、案奉

朱陳

省政府真電開、准開封劉主席真政電開、黃河暴漲一丈四尺、河隄漫水流達蘭封城下、恐走入黃河故道、下游人民財產、關係重要、特此電達、希速設法預防、等由、除電余專員外、合電該局、迅即轉飭所屬趕速防範具報、等因、奉此、除分電外、合行電仰該所遵照、局長徐文印、

省政府電

開會討論黃水氾濫防堵辦法希準時出席
二二、八、一六、

運工局徐局長沈抱真先生鑒、案奉行政院咸電開、元電誦悉、案經提出本院第一二零次會議、決議、(一)着陝西河南河北山東安徽江蘇各省政府、聯合防堵、并籌賑濟、(二)呈請國府、轉飭黃河導淮兩委員會、會同各該省政府、切實辦理、(三)由財政部在前經決定撥交揚子

江防汛委員會之六十萬元內，將未付之款，先行移撥，除分別呈令電知外，合電遵照，等因奉此，查黃河漫決，形勢嚴重，蘇屬下游，尤慮浩劫，南岸決口，如不速堵，蘭封一支，由皖入淮，以達洪澤湖，長垣一支，由濟寧入運，以達微山湖，而皆入江，江河淮三澗合流，不獨豫魯皖蘇四省強半陸沉，其結果長江口門，勢必淤墊，中國中部各省，必入洪水橫流之境，懷襄之禍，殆不可免，損失之鉅，寧可逆料，事機萬急，爲集思廣益起見，茲訂於本月十九日，下午二時，在本府開會討論，共進遇行，希即準時出席，並速派專輪往海，迎接止老來省，爲荷，主席願祝同諫建印

電清江潘專員

省電黃水已達揚山飭先將中運設防各縣均應預候指揮以一事權
二二、八、一七、

清江潘專員鑒，奉省府篠電開，運工局徐局長並轉馬縣長清江潘專員高郵楊縣長覽，頃據豐縣銜電稱，黃水已到楊山大寨，除由職督工二萬名，援堵舊黃河隄缺口，楊屬周寨高寨，乞飛電沛縣，以全力協堵高寨，楊山以全力堵禦周寨，又據該縣銜來電稱，黃水已到周寨，水頭寬一里，深五尺，後路寬五里，深丈餘，水行速度，每日約七十里，職現督工堵高寨隄口

、乞催沛縣速來、各等情、查黃水既至、潯縣周寨、或北竄入昭陽、轉入微山湖、或東南順黃河故道、預計兩三日內、皆將入運、中運自應先行設防、以專責成、一面仍應星夜集夫防堵、加緊巡查、毋稍疏忽貽誤干咎、仰各切實遵辦具報、於防務緊急時、各縣均應聽候運工局指揮、以一事權、而免紛歧、等因、奉此、除分電淮邵段及沿運各縣、並派夏技士前赴沿運各縣接洽外、希即遵照省電辦理、並將辦理情形、分報省局、爲要、徐鼎康巧印

電清工潘專員

黃水已達蕭縣希召集民夫商同陳所長防堵
二二、八、一八、

清江潘專員鑒、巧電計達、茲奉省府篠電開、頃據蕭縣縣長篠辰電稱、黃水已於昨夜沿故道入本縣境、水高五六尺、寬約二華里、等語、合亟電仰趕將中運先行設防、並指導各縣民夫、預籌防堵、萬勿疏虞、爲要、等因、奉此、除分電各縣、並飭淮邵段加緊防禦外、希即召集民夫、商同陳所長岳中、切實防堵、並將辦理情形、分報省局、爲要、局長徐肅印

電省政府

請飭廳迅撥經費伍萬元以便應付
二二、八、一八、

鎮江省政府主席顧鈞鑒、黃河漫決、水頭已到蘇境、揚山等縣、立將奪淮侵運、抵禦工作、異

常緊張，除先電飭沿連各縣飛速征集民夫料土，加緊防禦，並飭淮邳段所長督同各汛弁兵沿隄日夜梭巡設備禦黃工作外，懇請鈞府迅賜飭廳先行墊撥工費伍萬元，以便應付，免誤時機，不勝迫切待命之至，江北運河工程局局長徐鼎康叩巧印、

電省政府

報告各縣召集民夫防禦黃水情形
二二、八、一八、

鎮江省政府主席顧鈞鑒、篠呂兩電奉悉，業經電飭各縣召集民夫，切實防堵，並電飭淮邳段商同各縣長，妥慎辦理，又另派淮邳段技士夏祥露，前赴中運各縣，以便接洽，惟查江北地當黃淮下游，形勢嚴重，防堵非易，如黃河決口，不謀早日堵閉，橫溢不已，下游勢難抵禦，擬請鈞府電請行政院，轉飭冀魯豫三省，從速堵口斷流，並請中央邊派大員，主持一切，督同辦理，以免災區擴大，又各決口水勢情形，及大溜趨向，關係下游堵防工程，至為重要，擬請中央派遣飛機，逐日前往探報水勢，以明真象，而為下游防堵之依據，是否有當，仰祈裁奪施行，伏乞電示祇遵，局長徐鼎康巧印

省政府訓令

防黃工程緊急已電飭沿連各縣長悉聽該局指揮
二二、八、二五、

防

黃

爲令知事、查此次冀豫黃河決口、蘇省地居下游、勢成鄰壑、現在南岸決口之水、已經碭沛、而入昭徽、轉瞬必趨中運、經六塘以灌海沭、更以餘量下行裏運、波及淮揚、該局負江北沿運各縣專責、自應加緊籌防、以免貽誤、本府爲統一事權便利指揮起見、已分電淮陰銅山東海各兼領縣長、並轉飭所屬各該縣長、悉聽該局指揮、以利進行、仰即知照、此令、

主席顧祝同

淮邳段工程事務所呈

填送設防搶險工費五千元印收
二二、八、二九、

呈爲呈送設防搶險等費五千元印收、仰祈 鑒核事、竊奉 鈞局第五一五號指令、本所效電一件、電請中運設防、迅賜滙撥欸項、以濟急需由、內開效電悉、查黃水氾濫入運、該所長前電請撥設防用費、已經電滙二千元、仰卽連同電滙搶險費三千元、一併填具印收送局、以備查考等因奉此、所有奉撥設防費二千元、連同電滙搶險費三千元、均由本所收到無悞、理合填具印收、具文呈送、仰祈 鈞長鑒核備查、謹呈

江北運河工程局局長徐

附呈印收二紙

淮邳段工程事務所所長陳岳中

財政廳公函

防黃工費一萬元支付通知函送查收
二二、一〇、一一、

逕啓者、案准省政府秘書處函、以奉 主席諭、運工局電請先撥防黃工費一萬元一案、應交財政廳等因、並准 貴局函請、撥發到廳、茲經照填支付通知一紙、相應函送 查收、見復爲荷、此致

江北運河工程局局長徐

附送直字第 號支付通知一紙

舒石父

呈省政府

轉送堵築禦黃壩工程估計圖表
二二、九、三、

爲呈請事、案據淮邳段工程事務所所長陳岳中呈稱、竊查入秋以來、黃河在魯西豫南、迭次決口、蘇居下游、尤深鄰壑之懼、前者水已侵入豐沛、中運流域官民、均積極戒備、防患未

防

黃

九三

然，查中裏運河交界處之順清河，舊有禦黃壩之建置，在昔每當黃水漲發，即時堵築，使由故道入海，不致下注裏運張福等河，南河成案行水金鑑諸書，載之甚詳，惟自黃河北徙，壩亦旋廢，今者奉令防黃，除派得力工員，分駐中運各段，隨時搶護外，復諮詢野老，及水利專家，僉謂欲使黃水不入裏運張福，免於淤墊，舍恢復禦黃壩，無他策，因詳細測勘，覈實估計，需洋二萬六千七百二十元零五角二分，理合列表呈送，仰祈鑒核轉呈發帑籌備，等情，并附送估計表三份，到局，據此，查黃水南下之尾閘必在江北，計其終點不出江海兩途，今茲水入微湖，必循中運東行，趨勢在入海，故防禦視線注重淮北，馬頭閘與張福河，位置在楊莊以南，設若中運河水至楊莊之舊黃河口不敷分洩，轉而南行，一部分經馬頭閘入裏運，一部分由張福河入洪湖，則爲入江之趨勢，該所長爲目前導黃入海計，將舊日楊莊馬頭閘之禦黃壩，計劃堵塞，使黃水翼漲時，截其南行之路，關係自屬緊要，地方人士，詢謀僉同，原估工料二萬五千三百二十五元一角八分，局長詳細攷核，尙屬相符，茲特轉呈 鈞府酌奪，如認此項工程爲必要，仰祈 飭廳將料款一萬三千六百三十四元，先行兌撥，以便購備

料物、設上游水勢連續增漲、情形異常嚴重、該壩即可及時搶堵、清光緒十四年鄭工南決、其防制關鍵、卽在三河與禦黃兩壩、此次南決之已成事實者、尙無入江趨勢、故於禦黃壩、先行設備、萬一水勢平穩、禦黃壩從緩興修、則已購之材料、可分撥三所、爲明年春修之用、事爲防黃關鍵、該所長悉心設計、希圖防患未然、至祈迅賜核示、俾便遵行、謹呈
江蘇省政府主席顧

計呈送平面斷面圖二幅圖第七四、七五號估計表一幅(表第五六號)

江北運河工程局長徐鼎康

奉令黃水漸落該工應從緩辦

電省政府

報告各縣防黃工作情形
二二、九、六、

鎮江省政府顧主席鈞鑒、支電開、黃洛續漲、仰加緊督飭預防、并將辦理情形、隨時具報、等因、奉此、除分電各縣長各視察員遵照外、查各縣防黃工作、以黃運六鹽各河隄、爲施工地點、最近宿遷之黃運六塘、將次完竣、邳縣在中運、本無隄工之處、加築新隄、泗陽之運

防 黃

九五

工已竣、現修六塘、淮陰正在興工、淮安黃隄、工已過半、連水黃隄將竣、現修六塘、阜寧正修黃隄、雖寧去電至今未復、據淮安宿遷縣長面稱、各段民夫、頗爲踴躍、鼎康前已派員分駐各該縣、實地查估督修、令將逐日工作情形、應修與已修工段、及完工日期、分別記載、每五日彙報一次、並派淮邳段陳所長岳中、往邳宿泗等縣巡視、該所長日內回浦、再行詳報、先此電陳、徐鼎康叩魚印

呈省政府

轉送修理蘭家壩臨時治標辦法
二二、九、九

呈爲轉呈修理蘭家壩臨時治標辦法、并附估表、仰祈 鑒核事、竊據淮邳段工程事務所所長陳岳中呈稱、竊奉鈞局第六五號訓令內開、案奉 省政府顧主席冬電開、經電悉、仰將蘭家壩查估情形、隨時具報、等因、查該壩前令屠耀彬前往查估、已否完成、着速具報核轉、勿延、此令、等因、奉此、查前令屠工務員馳往銅山查估蘭家壩最近情形、迅報呈核去後、茲據復稱、蘭家壩年久失修、經過民十五及民二十年兩次洪水、冲刷殘損、不可言狀、該壩上游爲鹽河、卽微山湖內之河泓、下游爲荆山河、卽不牢河之上源、微湖盛漲、每因該壩殘毀

、鉅量之水、由此下注、經不牢河直入中連、宿邳地面、殊受其殃、惟微山湖日益淤、墊涸出之田、幾占全湖面積二分之一、若不利用此處、分洩湖漲、則銅沛灘地、將蒙損失、爲上下兩游利害兼顧計、一面修理壩身、一面明定啓閉制度、或築滾水壩、庶幾蓄洩兩便、免致畸輕畸重、各有爭執、茲擬臨時救濟辦法、先將壩口堵塞、計估銀六千四百三十九元九角三分、列爲估表、復請鑒核、等情、到所、查核所擬臨時辦法、及估表數目、尙屬實在、惟根本解決該壩修築辦法、似應由省方招集兩游人士、妥爲計劃、以免利害衝突、理合將臨時修理蘭家壩估表三份、隨文附送、仰祈鑒核轉呈、等情、并附呈臨時修理蘭家壩估表三份、據此、查該壩年久失修、且關係上下兩游利害、查核所擬臨時治標辦法、及估表數目、均尙實在、據呈前情、理合將臨時修理蘭家壩估表、具文附送、仰祈 鑒核示遵、謹呈

江蘇省政府主席 顧

計呈送臨時修理蘭家壩估計表一幅(表第五七號)

江北運河工程局長徐鼎康

奉令併入明年春工辦理

電准徐海十五縣

黃水氾濫所及各河湖隄儘先搶修
二二、九、二一、

爲令遵事、案奉 省政府防字第二號訓令內開、案准黃河水利委員會第二號咨開、查今年黃河水勢洶湧、漫決成災、其主要原因、實由於隄埝卑薄所致、自應亟圖培修、以資補救、此次黃河防汛會議第三案、將關於修隄事項各提案、合併討論、當經決議、「一、沿河大隄參照本年最高水位加高培厚、二、沿河埝壩及月隄應於來年大汛前一律修補完整、三、所有民埝、請各省政府參照大隄標準、督促修培、期於來年大汛以前、一律完成、四、黃河出險氾濫所及之各河湖隄、由當地方儘先搶修、並請由黃河水利委員會盡量協助、」等因、紀錄在案、除分咨外、相應錄案咨達、即希查照、迅予辦理、並祈見復、等由、事關隄防要政、合行令仰該局長、即便轉飭有關各縣、遵照辦理、並將此次搶修隄工情形、剋日彙案報府、以憑核轉、此令、等因、奉此、除分行外、合亟令仰該縣長遵照辦理具報、以憑核轉、勿延、切切、此令、

呈省政府

送整理黃水氾濫區域各水道工程計劃草案
二二、一〇二、二、

局長徐鼎康

呈爲呈送整理蘇北黃水氾濫區域各水道工程計劃草案、仰祈 鑒賜核轉事、竊奉 鈞府銜代電開、准黃河水利委員會陽代電開、黃河災重、急待籌辦工賑、電請飭員實地勘察、開列預算送會等由、附抄本省提案、電仰切實籌議、以憑轉核等因奉此、查今秋黃水漫決、蘇北徐屬一帶、早經湮沒成災、所有黃河各支流、及氾濫區域各水道、亟應修浚、以資宣洩、茲擬具整理蘇北黃水氾濫區域各水道工程計劃草案一份、理合備文呈送、仰祈 鑒核賜轉、并請迅予撥款治理、以資捍禦而拯災黎、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送整理蘇北黃水氾濫區域各水道工程計劃草案一份(內附圖表各一幅)(圖第七六號表第五八號)

防 黃

江北運河工程局長徐鼎康

按是年黃南河北兩岸分決、江北地居下游、本局局長移駐淮陰、實施防黃工作、幸黃水一決而下、後路不濟、未釀災患、惟事關江北全局安危、應有未雨綢繆之計、因擬草案、呈請省府採擇、

整理蘇北黃水氾濫區域各水道工程計劃草案

蘇北地位爲魯豫皖數省之洩水尾閘、而出海要道、在淮北者、僅恃六塘河鹽河廢黃河三途、但均年久失治、淤塞特甚、宣洩不暢、氾濫爲患、淮南西受淮水、傾量由三河下注、假道裏運入江、但入江水道、洩量有限、過剩洪水、常充塞高寶湖一帶、釀成鉅災、故蘇北全境、平日受淮沂諸水之相互侵襲、旣以海道不通爲憾矣、若不幸再遇黃水南決、無論在豫在冀在魯、均以入蘇爲必然之趨勢、其道凡三、(一)奪賈魯惠濟諸河以入淮轉入洪澤湖、(二)循廢黃河故道東流入海、(三)由魯西轉入昭陽微山諸湖、而皆以運河爲必經之路、運旣不能容江海兩道、又多梗阻、於是黃淮二瀆、橫溢於江北平原、浩劫且立至矣、今年黃水漫決、南岸一部份水量、首從銅瓦廂襲黃河故道而來、徐屬豐沛蕭碭諸縣、早經過水、後至盤龍集故道

之水、北折入沙河、出魯省之昭陽、再入蘇魯公有之微山湖、幸漫口來水、未見繼續增漲、其勢得稍緩和、然徐屬田畝之受災、既損失不貲矣、蘇省聞警之初、因地勢關係、不能堵塞來源、惟有飭縣徵集民夫、晝夜搶修黃運六塘、鹽灌各河隄岸、以資防範、際此農村經濟破產、民力凋疲已極、省庫財政、又萬分竭蹶、雖集民夫十萬、經過一月之久、亦僅能擇要修補舊隄殘缺、實無餘力、再爲普遍之整理、若就此而止、不僅前功盡棄、亦且無補於來茲、蓋現在運隄、自民二十潰決後、雖經修復、然以當時限於財力、中運部份、未加整理者尙多、卽六塘河鹽河廢黃河隄工、應行修理者尤多、并應疏浚淺段、以暢宣洩、兩岸闌洞之傾圮者、亦宜擇要修復、茲將蘇北舊日黃水氾濫區域內、應辦各項工程、參照當地需要情形、根據工振原則、約略估計、分述如下、

(一) 修築微山湖蘇境湖岸 微山湖位於蘇魯兩省交界、上流汶泗諸水、及魯西黃河漫決水量、均在各湖滙合、今爲避免漫溢、及增進屯蓄效率、減殺水勢起見、擬將舊有湖岸、一律加高、至洪水位以上一公尺爲止、全長五十公里、約需修隄工程經費洋八萬元、

(二)疏浚大沙河及兩岸築隄

大沙河河南起廢黃河、經徐屬豐沛縣境、北流入魯西之昭陽湖、

爲本年黃水經行之路、惟河身淺狹、隄防失修、不能過水、擬浚治河身、修築兩岸隄防

、全長自豐縣廢黃河高寨起、至昭陽湖止、共計約六十公里、約需浚河築隄工程經費洋

三十二萬四千元、

(三)整理廢黃河隄岸

廢黃河爲昔黃水故道、起自豫省銅瓦廂、橫貫豫魯蘇三省經碭山入蘇

境、歷蕭銅隄宿泗淮漢阜等縣入海、在蘇境者、共長約四百五十餘公里、查此次蘭封漫

水、卽沿舊道奔騰而下、勢甚洶湧、待漫過舊隄、決入大沙河、氾濫豐沛兩縣後、下游

水勢、始告和緩、萬一不入大沙河、仍應循舊槽東下、故蘇境兩岸舊隄一律整理、俾可

循此故槽、經楊莊向東、獨自出海、約需整理隄防工程經費洋二十二萬五千元、

(四)疏浚中運河淺段工程

中運河自蘇魯交界之台莊起、至淮陰北之楊莊止、計長一百八十

三公里、上承汶泗沂諸水、西接不牢河等、爲淮北水量假道宣洩之主幹、惟以容量有限

、河底淺段又多、每苦不能承受、擬擇要挑浚淺段、以暢排洪、卽以挖出土方、修補隄

身、約需浚河工程經費洋六萬元、

(五)整理中運河隄岸及建築貓兒窩以上一段西隄 查中運河兩岸舊有隄防、大抵卑薄、擬一律加高培厚、再邳縣運河自馮家瓦房至貓兒窩一段、素無西隄、約長五公里許、每當沂運盛漲時、輒由此侵入運西不牢河房亭河一帶、今擬建築西隄、以資防範、全部土方工程、除希望利用浚河泥土僅需礮工外、約需工程經費洋九萬六千五百元、

(六)整理六塘河隄岸 六塘河起於中運河之劉老澗、經龍溝鎮由灌河口入海、共長一百九十一公里、爲淮北洪水入海之重要幹道、惟河身淺狹、淤墊特甚、不敷宣洩、若照該河最大流量設計、大舉浚治、則工程浩大、恐非最短期間所能完成、爲補救目前需要計、擬先浚治淺段、及整理全河舊有隄岸、爲初步之實施、將來再徐謀全治之功、約需工程經費洋九萬五千五百元、

(七)修補蓄沐河隄岸 蓄沐河居沐水下游、民二十一年曾經施工挑浚、現狀尙佳、僅需將該河自新河鎮起、至海口一段、隄岸計長一百十三公里六三、略加修補而已、約需工程經

費洋二萬八千四百零八元、

(八)整理鹽河隄岸 鹽河起自中運河雙金閘、爲分洩中運河來水經漣水灌雲東海、由灌河燕尾港、及薔薇河臨洪口兩處入海、倘遇淮水盛漲、中運河來源枯竭時、則洪澤湖水量、經張福河轉入中運河逆流北上、入雙金閘、亦由此入海、故鹽河關係於淮北排洪、亦頗重要、并爲蘇北運輸產鹽之主道、該河自雙金閘起、至新浦入薔薇河止、共長一百四十五公里、擬將兩旁隄岸整理、約需工程經費洋七萬二千五百元、

(九)加高洪湖大隄 洪湖大隄、一名明隄、起自蔣壩、繞洪湖南境、至楊莊西碼頭鎮張福河口止、全長約五十五公里、全部隄身、均以條石建築、尙稱完整、爲淮南一帶之屏障、倘遇黃水奪淮、侵入洪湖、則恐漫溢爲患、擬將舊隄一律加高一公尺、約需工程經費洋三萬零二百五十元、

(十)修復蘭家壩及其他閘洞工程 蘭家壩位於不牢河上游、爲節制微山湖來量之關鍵、久已傾圮、擬加修復、再中運河兩岸閘洞、亦多損壞、應擇要興修、以資蓄洩、約需工程經

費洋八萬元、

以上各項工程、共需經費洋一百零九萬二千一百五十八元、

其他臨時工程、如楊莊順清河建築攔黃壩、防禦黃水南侵、取道張福河入洪澤湖、俾可束高水位、使由廢黃河入海、以及堵閉淮陰頭二兩閘、避免洩入裡運河等、均爲保障淮南、縮小災區要工、當隨時酌量情形、分別辦理之、

上述各項工程、均經此次黃水漫決、蘇省集夫搶修河道隄岸後、再審察實地需要情形、分別擬訂、盡屬蘇北防黃重要工程、關係於國計民生、至重且鉅、倘能未雨綢繆、一律見諸實行、不僅將來黃水漫決、可資防範、卽平時氾濫之災、亦可稍減、且用費僅需百餘萬元、雖國家財力非裕、尙屬輕而易舉、且藉此保障蘇北十餘萬平方公里田畝之收穫、收效亦殊匪細、將來財力稍舒、再大舉浚治六塘及楊莊以東廢黃河等入海重要水道、則整個兩淮排水問題、亦得根本解決、故整理黃水氾濫區域各水道工程、不獨爲消極防災、亦且爲大舉治理蘇北河道之先聲、并爲增加生產之重要建設、目前災黎遍野、正可乘時迅撥款項、工振兼施、以符

政府關心民瘼、救濟水災之宗旨、謹擬草案、伏維
鑒察、

呈省政府

送防黃工程實做土方數量表
二二二 一一、八、

竊自豫省蘭封河北東明黃河南決、蘭封之水、流入淤黃、直達蘇北豐楊一帶、形勢嚴重、尤
以中運各縣異常吃緊、當由防次飛飭淮邳段工程事務所、將中運各汛趕緊設防、另派該所技
士夏祥露、往銅沛徐宿四縣、蔣興孝往淮淮漣阜四縣、屠耀彬往灌沐兩縣、將應修河隄分別
實地查估、會同各該縣縣長、集夫搶築、隨時指導協助工作、又派馮旭駐宿遷、徐冠羣駐泗
陽、武可棠駐漣水、分別查勘舊有隄防、協助各該縣長趕緊搶修、又派嵇濤流量測量隊長薛
一瑩就近指導邳境防禦工程、并令淮邳段工務所所長陳岳中前赴沿運防工地段、督同各汛嚴
密巡查、以防萬一、

現據各縣及工員先後呈報工竣、附送土方數量表到局、茲經飭科彙製統計表、計淮陰、
淮安、邳縣、宿遷、阜寧、沐陽、泗陽、漣水、八縣、實做舊黃、中運、六塘、房亭、不

引線、沂沭、鹽、沙、等河隄工、共長四百公里又七七三、總計土方一百二十七萬零五百三十六公方又五七、其間工段最長者、首推邳縣、計一百六十餘公里、

據視察員蔣興孝報告、淮安縣縣長、始終親駐工次、認真督率、實屬難能可貴、

又據視察員夏祥露報告、工程實在、防守合法、以及徵工努力、督率認真、無有過於宿遷者

伏查此次辦理防黃工程、除本局職員係屬應盡之責、未便請獎外、所有宿遷縣縣長馮沛三、淮安縣縣長張贊巽、邳縣縣長王蘭卿、督工得力、應請

鈞府酌予獎勵、以昭激勸、理合檢同各縣防黃工程實做土工數量統計表、備文呈報、仰祈鑒核施行、實爲公便、

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送各縣防黃工程實做土工數量統計表一幅(表第五九號)

防 黃

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令應俟實施考績時併案交廳核叙

辦理蘇北防黃工程之經過

二十二年八月間、蘇省府接豫主席電告、黃河決口、漫水將由蘭封循廢黃河故道南下、旋據蘇境陽銅各縣飛報水勢過境情形、省府當即在鎮召集防黃會議、籌劃本省防範辦法、決、由省府呈請中央迅簡大員、主持堵決、以絕漫水來源、並通令蘇北有關各縣、徵調民夫、搶修各河隄岸、以免橫溢成災、統歸江北運河工程局指導辦理、本局奉令後、即於八月二十三、四日由局長率領秘書及工務技術人員、馳赴淮陰、駐工籌劃、一面飛飭江都高寶淮邳等三段工程事務所、妥爲防守、先將中運河設防、晝夜查勘水勢、並分飭陽豐沛銅睢邳宿淮連沐灌阜等縣、迅即徵集民夫、將境內各主要河道隄岸殘缺之處、不分晝夜、搶修完整、以禦洪水、凡河流中舊有洩水障礙等物、亦一併剷除、以暢宣洩、並另派本局工務技術人員、分駐各縣、規劃實施指導進行、一面預籌禦黃工程、如修理閘家壩、控制黃水入境水量、興築順

清河攔黃壩，以防黃水侵入洪澤湖，及淮南下游一帶，撤大災區面積等要工，嗣後據報漫水北折入昭徵諸湖，決口水流，亦漸減退，淮北始告安瀾，查此次辦理防黃工程，幸賴各縣長不畏艱鉅，督率有方，民夫因利害攸關，踴躍搶修，故工程進行，極爲順利，雖爲時僅有月餘，而各縣先後竟能將廢黃河中連河六塘河沂沐鹽河不牢望亭引線等十餘幹河，凡隕身殘缺卑薄者，搶修培補，全長共計六百八十餘里，徵工土方達一百二十七萬餘公方，而公帑所費尙屬無幾，他日之征工治河，得其兆矣。

春修二十二年

呈省政府

派員復估淮邳段春修五汛土工情形
二二、五、一三、

呈爲呈報派員復估淮邳段春修土工情形、仰祈 鑒核、示遵事、竊查前據淮邳段工程事務所所長陳岳中呈送二十二年各汛春修土工估計表、當經令飭技士許懋榕前往復估、並呈奉 鈞府建字第四六〇號指令、仍派建設廳技士陸克銘前往會同復估、在案、茲據該技士許懋榕呈稱、竊奉訓令、遵卽會同廳委陸克銘於四月二十五日前往淮邳段按照原估工段切實勘估、查運口汛三壩以下翻做工段、舊工情形、比較尙屬平夷、擬暫緩辦外、其餘各段非是隄身卑薄、即屬隄身卑矮、險要異常、非加興修、萬難防禦盛漲、該表均根據二十年冬運工善後委員會估表抽製、兩載以來、形勢加險、工程數量、無法減核、惟單價間可酌少之數、已在復估表中分別核實、計邳運宿桃連口五汛共實需洋四千八百六十六元八角六分、視原估表總價洋五千八百九十一元六角三分、計核減洋一千零二十四元七角七分、除商由陸委員單獨呈報建設廳外、

所有遵令前往復估各情形、理合具文連同復估表呈請鑒核施行等情、附呈復估表三份、並繳還原估表前來、查表列邳運宿桃連口五汎土工、共需四千八百六十六元八角六分、另加事務費一成、計洋四百八十六元六角九分、共需經費五千三百五十三元五角五分、除指令外、理合檢同復估表備文呈請鑒核、擬懇令行財政廳迅予另案籌撥工款、以便早日興辦、實爲公便

謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送復估表二份(表略)詳後驗收表

江北運河工程局長徐鼎康

高寶段工程事務所呈

擇要舉辦春修各段工程需用工款數目情形
二二、六、二、

呈爲擇要舉辦春修工程各汎工段、暨需用工款數目、及飭汎辦理情形、仰祈 鑒核事、所長前奉 鈞長電召來局、蒙發春修工程經費洋一萬元、飭就應辦各工、急其所急、先行辦理、等因、遵卽回所招集各汎汎員來所、會商審擇各汎最關險要工程、而萬不可稍緩者、急其所

奉 修

一一一

急、先行舉辦、計寶應汎爲一宿菴、石碼頭北護埽、石碼頭南護埽、攏軍樓護埽、劉家潭加高土工、汜水汎爲朱馬灣護埽、普濟洞石碼頭北護埽、風水洞護埽、普濟洞護埽、永安汎爲永平洞護埽、高郵汎爲邵家溝涵洞護埽、頭閘護埽、五里壩南裏頭南加高土工、五里壩耳閘南加高土工、均屬最關險要、迫不及待之工程、按風水洞普濟洞頭閘三處護埽、查復估表本列在次要工程之內、近來工情變遷、三處埽工、均皆塌卸、業已專案呈報提前辦理、又劉家潭加高土工復估表、雖亦列在次要、但爲防禦盛漲起見、恐臨時無土可取、亦不得不提前辦理、上列先其所急舉辦各工、查照復估春修工程估計表、共需工款洋一萬五千四百四十二元六角五分、並查照各段埽工需用材料數量、就存工舊料內撥給半數、俾與新料搭用、蓋以舊存材料、均係二十年大水後購備、經過水浸、霉爛甚多、不能單獨使用、前於呈送春修估冊案內聲明、此項工料、祇可作八折抵用、現即查照該項折實辦法、支配分撥各工應用、除應抵工款洋四千六百十元四角七分外、仍需工款洋一萬零八百三十二元一角八分、所有以上各工段、業已分別飭汎、即時興工、仍照往年分批發款辦理、再查寶應汎水高郵等汎、頗少防

土、並擬分別先積一部份牛土，以備防汛搶護之用，急需工款約在五千元之譜，其他在估各工、當此伏汛將屆之時，亦應繼續辦理，至槓樓灣七里閘救生港郵工茶庵陳家港各處埽工，在估表內均爲量要工程，因現無款可撥，未能提前辦理，將來尤應繼續趕辦，防患未然，所需工款，懇請繼續頒發，以利工程，而免遺誤，理合先將各汛擇要興辦各工段，暨需用工款數目，及飭汛辦理情形，報呈

鈞局鑒核查考、謹呈

江北運河工程局長徐

代理高寶段工程事務所所長朱福臻

江都段工程事務所呈

辦理春修工程情形
二二、六、五、

呈爲呈報支配辦理春修工程情形，備文呈請 鑒核事，案奉 鈞局第二二四號訓令內開，案照本年三段春修工程經費，迭經本局呈請省政府飭廳撥款興辦，因省庫空虛，一時不能應付，業經商准財政廳儘力籌措，先撥春修經費共計二萬元，平均支配，相機興工，並即電召該

所長到局集議，即就該段估需工費，擇要先修，暫行支配洋二千元，隨令飭發，除俟復估表發下，並商請省廳籌撥到局後，再行核辦外，仰該所長即便遵照，先就領撥款數，切實支配辦理具報，此令，並附發銀二千元、等因，奉此，遵即令派江都汎修守正副各員，即日會同籌備，就奉發工款量數，擇最要之黑魚塘南埽工，高江交界埽工，黑魚塘越隄缺口土工，及邵伯臨鎮竹巷口護國寺等處，去年修復時，估定而未及舉辦各土工，先行領款動工，其埽工在新料未購以前，爲迅赴事機計，暫就積料撥借應用，以免延誤，伏查近來水位高漲，原估取土灘地，大半沒水，而工情亦與復估時，每多不同，除俟奉發復估表，再行轉發，並派定監工人員蒞工監修外，所長率同技士毛豐，隨時督察指點，以重要工，所有本年春修工程支配辦理情形，理合備文呈報，仰祈 鑒核備查，實爲公便，謹呈

江北運河工程局長徐

代理江都段工程事務所所長王子尊

呈省政府

遵令繪製改正淮邳段春修五汛土工復估表
二二、六、六、

呈爲遵令繪製改正淮邳段五汛春修土工復估表、仰祈 鑒核事、竊奉 鈞府建字第七七七號 指令、本局呈一件、爲呈報派員復估淮邳段五汛春修土工情形、祈鑒示遵由內開、呈件均悉、查核復估表高寬尺寸及計算、頗多錯誤、已由建設廳技士陸克銘分別更正、合將改正復估表一份、令發該局、仰即遵照另行繪製呈核此令件存、附發改正復估表一份、辦畢仍繳等因奉此、查修正復估准邳段五汛土工經費、計洋四千九百零一元九分、加事務費一成計洋四百九十元一角一分、共計洋五千三百九十一元二角、現在運河水勢、日見增漲、是項土工、亟須即時舉辦、以固隄防、理合遵令、另行繪製修正復估表、並檢同原表一併備文呈送、仰祈 鑒核、迅賜核准、以便早日飭所興工、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

計繳還改正復估表一份

又呈送繪製改正復估表二份(表均略)詳後驗收表

江北運河工程局長徐鼎康

代電江都段工程事務所

本年春修各段應攤工程款儘數支配列表具報
二二、六、八、

江都段工程事務所王所長覽、案照本年三段春修工費、連事務費在內、總數以五萬元爲度、茲經本局就各該段情形、酌量支配該段土埽工、及來聖庵積土、共應攤工程經費五千一百五十五元二角七分、又事務費五百元、仰卽儘數支配、擇要興辦、並按照復估表、將應辦工程地段、詳細另行列表具報、勿延、爲要、局長徐庚印

電高寶段

本年春修各段應攤工程款儘數支配列表具報
二二、六、八、

高寶段朱所長覽、案照本年三段春修工費、連事務費在內、總數以五萬元爲度、茲經本局就各該段情形、酌量支配該段土埽工、暨積土、共應攤二萬五千五百七十二元一角五分、又事務費一千三百元、仰卽儘數支配、擇要興辦、並按照復估表、將應辦工程地段、詳細另行列表具報、勿延、爲要、局長徐庚印

電淮邳段工程事務所

本年春修各段應攤工程款儘數支配列表具報
二二、六、八、

淮邳段陳所長覽、案照本年三段春修工費、連事務費在內、總數以五萬元爲度、茲經本局就

各該段情形、酌量支配該段兵工婦工五汎土工、暨積土、共應攤一萬四千元一角、又事務費九百元、仰卽儘數支配、擇要興辦、並按照復估表、將應辦工程地段、詳細另行列表具報、勿延、爲要、局長徐庚印

指令高寶段工程事務所

擇要舉辦春修工程需用工款數目情形
廿二、六、十四、

呈悉、查本年春修經費、該段攤二萬六千餘元、業於庚日電飭該所儘數支配、擇要興辦、列表具報在案、仰仍遵照庚電辦理、此令

呈省政府

呈送三段春修復估表
二二、七、一、

呈爲呈報本屆三段春修工程儘數興辦附送估表仰祈 鑒核事、竊查本屆三段春修工程案照復估表、共需八萬元之譜、嗣因工款不敷支配、復經令飭三段所長來局會議、儘數攤派、擇要興工、業於六月文日電呈 鈞府、並分令三段就所攤工款、將應辦春修工程、另行列表送局去後、茲據江都段工程事務所所長王子尊呈稱、查本段復估表所列最要春修工程費、總計銀七千一百四十九元三角五分、又來聖菴新工積土銀三百四十一元、合需銀七千四百九十元三

角五分，奉准攤到銀五千一百五十五元二角七分，茲按照復估表擇要支配興辦，高江交界埭工、黑魚塘南埭工、黑魚塘二台、黑魚塘越隄缺口、邵伯臨鎮各土工、及來聖港新工積土等九處，共計估需銀五千四百四十元一角四分，兩比不足二百八十四元八角七分，擬隨時酌量節減，期將該九處要工、修做完好，另有錢家營西隄加高幫寬新工復估需費一千三百十九元一角七分，奉攤款中無法支配，而該處西坡有碎石工程，因底腳沉排、柳枝壘墊未定，必須變更做法，已由西隄工程處另行勘估，就工程情況及實施便利，將加高幫寬、合併設計，即歸西隄工程處一併辦理，除由西隄工程處造送估表、另文呈報外，合併陳明，奉令前由、理合將奉攤經費支配興工情形、造列細表、備文送呈，仰祈鑒核轉報，實爲公便，附送春修工程工段表三份，又據高寶段工程事務所長朱福臻呈稱，查本屆春修工程，奉令就款支配，前經擇要興辦，除積土積料，仍遵復估表所列最要辦理外，統計擇要先修土埭各工、連積土積料，共需銀三萬零九百七十三元二角四分，查照前奉電示攤派數目，超出五千四百零一元九分，即以各段埭工撥用存工半數舊料扣價作抵，繕列先修工段一覽表，送呈在案，嗣據高記

兩汎汎員之呈請以七里開郵工兩段護埽倒卸、勢在必辦、擬儘數撥用存工舊料、及移撥一部分積土工款、將兩處埽工、加入前表、提前辦理、電請核示、遵奉鈞局號電開示、七里開及郵工兩段護埽塌卸、准將積土工款、移撥興修、仰即加入前表、另行列送、以便轉呈等因奉此、查七里開及郵工兩段護埽工費、需銀四千一百八十四元三角四分、除查照復估表酌減寶汎兩汎積土一部分、改訂兩汎積土總數各爲二千五百元、截留餘款一千三百二十二元五角以抵工需外、尙不敷洋二千八百七十一元八角四分、連前呈報超出之數、共超出八千二百七十二元九角三分、即儘存工舊料、撥抵工用、以補不足、奉電前因、遵即按照前送春修工程擇要先修工段一覽表、加入七里開郵工兩段護埽、另行列表、並依據改訂寶汎兩汎積土各二千五百元之總數、按照復估表酌減該兩汎上方數量、另行列表、仍照原發表式附列積料數量於表之內、理合備文送呈鈞局鑒核、分別存案轉呈、實爲公便、附送春修工程擇要先修工段表、及積土積料表各三份、又據准邵段工程事務所所長陳岳中呈稱、竊奉文電遵將職段土工兵工及埽工另製估計表三份、具文呈送、仰祈 鑒核存轉、實爲公便、附送土工兵士及埽工估計

表三份各等情前來、伏查江都段所送春修工程工段表內列來聖菴新工積土一項、本不在春修復估之列、前據該段所長王子尊呈、以來聖菴新隄逐漸蝕蝕、並護土簾上口雨淋成溝、業經飭汎用預存積土襯填礮實、該處預存積土、已全數用完、而隄頂尙凹、未能與兩端老隄相平、近日大雨後仍有蝕蝕、緣當日缺口、高深過大、故蝕蝕係應有之現象、必先積土預防、否則瞬息汎漲、取土無由、必致臨時張皇、茲擬積土七百公方、連購地共需三百四十一元、理合造具估表、備文呈送、仰祈 鑒核示遵等情、附送估表三份到局、當經指令核准在春修款內支配興辦在案、茲據前情、理合檢同原表、一併備文轉送、仰祈 鑒核備案、實爲公便、謹呈 江蘇省政府主席 顧

計呈送江都段春修工程工段表二份

來聖庵積土表二份

高寶段擇要先修工段表二份

積土積料數量表二份

淮邳段土工兵工及埽工估計表二份(表均略)詳後驗收表

江北運河工程局局長徐鼎康

電省政府

轉報三段春修興工日期
二二、七、一、

鎮江省政府主席顧鈞鑒、建設廳董廳長財政廳舒廳長勛鑒、敬代電敬悉、前准財政廳撥到春修工款二萬元、即經令飭三段刻日興工趕辦、茲據江都段工程事務所所長王子尊呈報埽土工各工、均於六月四日一律興工、又據高寶段工程事務所所長朱福臻電呈本段春修工程、寶汜兩汛各工段、均於六月一日開工、永高兩汛、均於四五兩日開工、又據淮邳段工程事務所所長陳岳中電呈、運口汛埽工、於六月十七日興工、清江汛柳園頭護埽、於六月十八日興工、柳園頭第三段及杜家園第三段埽工、均於六月二十日興工、平橋汛小二堡及九涵洞埽工、均於六月二十日興工、涇河劉宅洞楊家洞埽工、已於六月十七日興工、正在接洽中各等情前來、理合彙案轉報、仰祈 鑒核查考、局長徐鼎康叩東印

呈省政府

請派員驗收三段春修工程
二二、一〇、二八、

春 修

案查本年准邕高寶江都三段春修工程、前據各該段工程事務所呈報興工日期、業經轉報鈞府在案。茲據各該段工程事務所先後呈報工竣、請派員驗收、並據高寶段工程事務所所長朱福臻呈稱：

「案奉鈞局第三七二號訓令以喬家洞護埽由該所飭汛提前興辦一案前據該所長呈復到局當經指令應俟省政府核准撥發夏防經費後再行按照夏防復估表支撥工款在案茲因本年夏防工程前經省府派委復估在案此項埽工應即乘驗收春修之便一併派員驗收以資結束合將夏防復估表抄發令仰該所長遵照復估表所列丈尺數目填具驗收表三份送局以便呈請省政府一併派員驗收等因附抄發夏防復估表一份到所奉此遵即依照復估表所列丈尺數目繕具驗收表三份備文呈送鈞局鑒核靜候呈請一併派員驗收深為公便」

各等情、附送驗收表前來、除分別指令、並派員會同前往驗收外、理合檢同驗收表、備文呈報、仰祈

鑒核派員驗收、實為公便、

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送江都段春修驗收表一幅(表第六〇號)

來聖庵積土表一幅(表第六一號)

高寶段春修驗收表一份三幅(表第六二至六四號)

又 積土表一份三幅(表第六五至六七號)

又 積料數量驗收表一幅(表第六八號)

淮邵段春修驗收表一幅(表第六九號)

喬家洞護埽驗收表一幅(表第七〇號)

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令已派俞漱芳前往驗收

淮邳段夏防二十一年

電省政府

請迅賜撥發本屆夏防經費
二一、七、一七、

鎮江省政府顧主席建設廳董廳長賜鑒、本屆夏防經費、前經呈請籌撥專款二十萬元、並請先撥五萬元、以資應用在案、尙未奉撥到局、現迭據淮邳段陳所長岳中呈電紛馳、以節逾小暑、沂泗暴漲、所有各汛設防、及沿運加廂舊埽、填補殘缺隄身等項工程、在在需款甚亟、請迅撥夏防經費一萬元、以濟急需等情前來、此外江都高寶兩段、刻亦正在設防、查前奉准先撥夏防費五萬元一案、經本局向財政廳領到僅有二萬元之數、目下防務緊急、縱五萬元如數撥到、尙不敷甚鉅、務懇鈞府另行設法籌墊、先行撥足五萬元、卽日如數核發、以便酌撥、其餘未撥之夏防費十五萬元、仍請設法籌撥、備陸續撥給具領、是所叩禱、代理江北運河工程局局長徐鼎康叩巧印

呈省政府

復估淮邳段夏防工程并送復估表
二一、一〇、一八、

呈爲呈送淮邳段夏防工程復估表、仰祈 鑒核事、竊查前據代理淮邳段工程事務所所長陳岳

中呈稱、竊岳中前以水勢日落、工款支絀、當即親往各汛查勘、對於不急埽工、加以剋緩、正在另行擬造估表、呈候鑒核、適奉鈞局第五號指令本所呈一件、爲呈報本所二十一年夏防工程籌備情形、分別造表、仰祈鑒核由、內開、呈表均悉、查此次善後工程、計清平捻徐四汛土石工及工振局所辦土工各用款十數萬元、春修用款亦三萬餘元、所有該段應辦土工、當已修築完整、來表所列土工、應即一律停辦、至表列埽工所估工款、爲數太多、仰即切實核減、擇要興辦、另造估表送核、再來表祇有一份、不敷存轉、以後無論何項表冊、應即造送三份、並仰遵照此令表姑存等因奉此、除將各汛夏防土工、遵令停辦外、復將各汛查勘埽工、切實核減、今將運口汛埽工禦頭壩誌樁五丈三尺者、估需修做工料銀二千零三十五元二角四分、清江汛埽工禦清江閘誌樁二丈八尺者、估需修做工料銀三千三百三十二元七角四分、平橋汛埽工禦興文閘誌樁二丈一尺者、估需修做工料銀一千二百四十一元六角二分、總計估需工料銀六千六百零九元六角、較之原估工款銀二萬四千五百零五元一角、計核減銀一萬七千六百九十五元五角、以上各段、均悉擇要興辦、無可釐剔、理合將遵令改估夏防工程表

、另繕三份、具文呈送、仰祈鈞長鑒核准予撥款飭汛趕爲興辦、以固防汛、實爲公便等情、並附呈改估夏防工程表三份到局、當以來表所列運口等汛夏防埽工、共估需銀六千六百零九元六角、其時秋汛已逾旬日、運河水勢、並未盛漲、此項夏防工程、應即派員復估、以昭核實、即經令飭工務員王集之乘驗收該段春修工程之便、前往運口等汛將原估各該汛夏防埽工、詳細復估、另造估表呈核去後、茲據該員呈稱、竊奉訓令遵即馳往淮邳段運口等汛詳細復估、切實核減、計需工料銀四千六百〇九元八角九分、造具復估表呈祈 鑒核等情、附送復估表一份前來、除抄發原表、令行淮邳段工程事務所轉飭遵照外、理合抄錄復估表備文呈送、仰祈 鑒核查考、再該項工程復估係未奉 鈞府指令會同建設廳復估以前所派、合併聲明、謹呈 江蘇省政府主席 顧

計抄送淮邳段夏防工程復估表一紙(表畧)詳後驗收表

江北運河工程局長徐鼎康

電建設廳

請飭鑒委員就便驗收淮邳段夏防工程
二一、一一、三〇

鎮江建設廳董廳長助鑾、案據淮邳段工務所陳所長岳中沁電稱、本所夏防各工、久經完整、呈請派員驗收在案、昨日建廳陸委員克銘、奉令復估來清、惟工程已竣、可否請鈞局派員會同驗收、以完手續、仰祈鑒核電復、以便遵循等情據此、除派本局工務員王集之勉日前往淮邳段會同貴廳陸委員克銘驗收夏防工程外、相應電請貴廳長查照、即祈電飭陸委員就便會同驗收爲荷、徐鼎康叩卅印、

電准邳段工務所

夏防工程已派員會同廳委驗收
二一、一一、三〇、

清江淮邳段工務所陳所長覽、沁電悉、已派本局工務員王集之勉日前往會同廳委驗收、並電請建設廳電飭陸委員知照矣、特復、局長徐卅印

此工在省政府議決沿連工程應由建設廳及運工局會同復估之先、故有此兩歧之結果、

呈省政府

驗收淮邳段夏防工程情形
二二、一、七、

呈爲呈報派員會同建設廳委員驗收淮邳段夏防工程情形仰祈 鑒核事、竊據工務員王集之呈稱、竊奉第一五八號訓令內開、爲令遵事、案據淮邳段工務所陳所長岳中沁電稱、本所夏防

各工、久經完整、呈請派員驗收在案、昨日建設廳陸委員克銘奉令復估來清、惟工程已竣、可否請鈞局派員會同驗收、以完手續、仰祈鑒核電復、以便遵循等情據此、除電請建設廳電飭陸委員克銘會同驗收、并電復外、合亟令仰該員即便遵照、尅日前往會同廳委陸委員克銘將淮邵段夏防工程、詳細驗收、呈候查核勿延切切此令等因奉此、遵即前往清江淮邵段會同陸委員驗收該段夏防各工、查該段夏防工程、內除運口汎頭越閘下第四五六段長度各不足四尺、又清江汎第五道馬牙埭斜長不足二尺外、其餘各工、高寬長丈、與原估表冊、尙屬相符、茲擬具驗收表驗收切結各一紙、呈候鑒核、所有奉令驗收經過情形、理合具文呈報、仰祈鑒核、准予銷委、實爲公便等情、附送驗收表結各一紙到局據此、查淮邵段二十一年夏防工程、前據該所呈送改估表請派員復估等情、即經派員復估造送復估表到局、復經抄發復估表飭所遵辦、並呈報鈞府在案、嗣據該所呈報工程完竣、請派員驗收等情、當經令派該員前往會同建設廳委員驗收去後、茲據前情、除令行淮邵段工程事務所轉飭承辦人將運口汎頭越閘下第四五六段及清江汎第五道馬牙埭不足之處、一律補足、仍由該所長驗明具報、

並查請建設廳查照暨指令外，理合抄錄驗收表、備文呈報、仰祈 鑒核查考、謹
江蘇省政府主席顧

計呈送驗收表一幅(表第七一號)

江北運河工程局長徐鼎康

奉令准予存查

呈省政府

高寶段喬家洞搶修工程經費擬請在二十二年夏防案內開支
二二、一〇、一四、

呈爲喬家洞護埝工程、既已搶廂完竣、擬請于驗收春修時一併派員驗收、以資結束、仰祈
鑒核事、竊查喬家洞護埝、由所飭汛提前興辦一案、前奉 鈞府建字第一三八九號指令、以
該所未經呈奉核准、擅自飭汛興辦、殊屬非是、令即切實申誠、等因、遵經轉行申誠去後、
旋據該所復稱、以該洞埝工、本年春修案內、列作次要工程、嗣因陰雨倒塌、不得不認爲重
要、伊時春修各工、業經支酌安定、次第興工、奉發工款、不敷支配、若待水位高漲、即無
法着手辦理、適其時運河水位日增、深恐情勢變遷、措手不及、是以飭汛先行辦理、實爲一

時權宜之計、所墊工款、仍請在夏防費內開支、等情、前來、茲因本年夏防工程、前經鈞府派委復估在案、此項搶廂工費、似可准在前發防費內列支、除抄發夏防復估表、令飭該所遵照填具驗收表、送局、俟驗收春修時、再行呈請一併驗收外、理合先行備文呈報、仰祈鑒核、查考、謹呈

江蘇省政府主席陳

江北運河工程局局長徐鼎康

附註

高寶段番家洞搶廂埽工經費二百八十四元八角六分又二十二年勘估夏防用費九十一元一角四分又看管存料夫役二人三個月工食七十二元以上三項共洋四百四十八元均列入二十二年夏防費內開支

淮邳段兵工

呈省政府

兵工試築淮邳段運口汛土壘
二二、五、一三、

呈爲轉送兵工試做運口上攔埝土工計劃預算、仰祈鑒核示遵事、竊據淮邳段工程事務所所長陳岳中呈稱、竊前奉三月七日陽電開、支電悉、兵工擬先試做運口上攔埝一段土工、仰迅即擬具計劃預算、呈候核定、再行飭遵等因奉此、遵擬計劃圖及詳細估表、計土方工具雜支共需洋二千八百五十六元八角一分、理合具文呈送、仰祈鑒核示遵等情、附送計劃圖及預算表各一紙到局據此、查此案前據該所長電呈、以前謁陳總指揮、請派軍隊築陸、已承採納、擬先做運口上攔埝一段、惟鐵筐繩索、均須供給、礮水邊掀、非兵士所能、乞示遵等情、當經電飭擬具計劃預算、呈核在案、茲據前情、應如何辦理之處、理合檢同原送圖表、備文呈報、仰祈鑒核、伏乞指令祇遵、謹呈

江蘇省政府主席顧

淮邳段兵工

計呈送計劃圖預算表各一幅（圖第七七號表第七二號）

江北運河工程局長徐鼎康

呈省政府

兵工試築土塹土方單價支配情形
二二、六、一四、

呈爲呈復兵工試做運口汎上攔塹土方單價、係津貼兵士草鞋及茶水費用情形、仰祈 鑒核事、竊據淮邳段工程事務所所長陳岳中呈稱、竊奉鈞局第二一二號訓令內開、案奉省政府建字第七二六號指令、本局呈一件爲轉送兵工試做運口汎上攔塹土工計劃預算仰祈 鑒核示遵由、內開呈件均悉、計劃預算、大致尙無不合、惟土方既屬兵士築做、所列單價、未據註明用途、應即補叙明白、又土方表內第二三號斷面之間、每公尺土方數應爲一五・七九、庶可與總計土方數目相符、再土方單價六分五厘、土方表誤列爲六角五分、均已代爲更正、仰即轉飭遵照、並將迅土方單價用途呈明、以便代爲填註此令、件暫存等因奉此、查此案前據該所長呈送兵工試做運口上攔塹土工計劃預算到局、當經轉呈 省政府并指令在案、茲奉前因、合行令仰該所長即便遵照、詳細具復、勿延爲要、此令等因、奉此、查兵工試做上攔塹土方

單價、係津貼兵士草鞋及茶水費等項之用、奉令前因、理合具文呈復、仰祈 鈞長鑒核等情據此、查此案前奉鈞府建字第七二六號指令、即經令飭該所長詳細具復在案、茲據前情、理合備文呈復、仰祈 鑒核、并請將前送計劃預算迅賜核准、以便早日飭所趕辦、而重隄防、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局長徐鼎康

電省政府

兵工鑿修開工日期
二二、七、八、

鎮江省政府主席顧鈞鑒、據淮邳段工務所所長陳岳中電稱、上攔埝兵工、已於五日開工、岳中今晨馳往指導、所有士兵、尙能努力工作、特電陳報、以備查考等情據此、查三段春修工程、開工日期、業經電呈在案、此項兵工、亦在春修之列、據電前情、理合轉呈 鑒核查考、江北運河工程局長徐鼎康叩庚印

(附註)該工於八月十六日完竣、與春修工程、一併呈請驗收、

淮邳段劉老澗壩工二十二年

訓令技正孫壽培

會同廳委復估堵閉劉老澗工程
二一、一〇、二四、

爲令遵事、案查堵閉劉老澗工程、前經電請建設廳派員會同復估、茲准建設廳電開、元電誦悉、堵閉劉老澗工程、卽派陸技士一併復估、希轉飭該技士遵照等因、除轉電陸技士查照外、合亟令仰該技士卽便遵照、前往淮邳段調取估冊、會同陸技士克銘詳細復估、列表具復、勿延爲要、此令、

局長徐鼎康

呈省政府

送劉老澗工程復估附表
二一、一一、一五、

呈爲呈送堵閉劉老澗土壩工程復估表、仰祈 鑒核事、竊查堵閉劉老澗土壩工程、前經電准建設廳電復委派陸技士克銘會同復估等因、當經本局加派技正孫壽培會同前往復估去後、茲據該技正呈稱、竊奉訓令遵於十月二十六日會同廳委陸克銘前赴清江浦淮邳段工程事務所調

取原估圖表、及携帶測量儀器、三十日至宿遷轉劉老澗探測場基水深、切實估計、另製復估圖表、計全部經費、共實需洋二千八百九十七元四角六分、視原估計表總價洋三千七百七十五元九角五分、計核減洋八百七十八元四角九分、除商由陸委員單獨呈報建設廳外、所有違令前往復估各情形、理合具文連同復估各圖表、呈請鑒核施行等情、附送復估圖表六張計三份前來、除將復估表發交淮邳段工程事務所飭即遵照辦理外、理合檢同復估圖表一份、備文呈送、仰祈 鑒核查考、謹呈

江蘇省政府主席顧

附送復估劉老澗土場工程圖表一份計二幅(圖第七八、七九、號)

江北運河工程局長徐鼎康

電省政府建設廳

轉報劉老澗興工日期
二二、二、一一、

鎮江省政府主席顧鈞
建設廳董廳長助 鑒據淮邳段工程事務所所長陳岳中支電稱劉老澗土場於上月禡日興工謹

呈等情除分電建設廳外理合電呈 鑒核江北運河工程局長徐鼎康 叩真印
轉報省政府外相應電請 查照徐鼎康

淮邳段劉老澗墾工

呈省政府

轉報驗收劉老澗工程情形
二、四、六、

呈爲呈報驗收劉老澗柴土壩情形、仰祈 鑒核事、竊據本局技士徐德懋呈稱、竊奉鈞令內開爲令遵事、案據淮邳段工程事務所所長陳岳中庚電稱堵閉劉老澗壩工、已於本月陽日做完等情、除電請省政府轉飭建設廳派員會同驗收暨指令外、合行令仰該技士即便遵照、俟廳委到場、迅即會同前往淮邳段、逕向陳所長檢取劉老澗復估圖表、詳細驗收、是否丈尺相符、有無草率偷減情事、據實呈報、勿稍徇延切切此令等因奉此、遵即會同建設廳委員技正張有彬於三月十四日馳赴工地、實量高寬長丈、查照復估圖表、均屬相符、各部做法、亦復如式、工程整齊、並無草率情事、奉令前因、理合取具承修切結、並加具驗收結隨文呈復、仰祈 鑒核准予銷委等情、附送承修切結暨驗收結各一紙到局據此、查此案前據本局技正孫壽培呈復、會同建設廳委員陸克銘復估劉老澗土壩工程情形、當經檢同復估表轉呈 鈞府 鑒核、嗣據淮邳段工程事務所所長陳岳中呈報堵閉劉老澗土壩工竣日期、復經呈奉 鈞府指令、并派建設廳技正張有彬前往驗收各在案、茲據前情、除指令准予銷委外、理合備文轉報、仰祈

鑒核查考、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局長徐鼎康

呈省政府

復估二十二年堵閉劉老澗壩工程情形
二二、一一、一八、

竊查前據淮邳段工程事務所所長陳岳中呈送二十二年堵閉劉老澗壩工程估表到局、當經呈奉 鈞府建字第二八四號指令、委派俞漱芳前往復估、並由局令派技士張斌、會同前往復估在案、茲據該技士呈稱：

「竊奉訓令、遵於十二月二日、乘驗收春修之便、隨同省府委員俞漱芳、攜帶測量器具、及原估圖表、至劉老澗實地探測壩基、按照現市料價、切實估計、另製復估圖表、計全部經費共實需洋貳千捌百拾玖元捌角玖分、視原估總價洋三千二百五十四元三角九分、計核減洋肆百叁拾肆元五角、除商同俞委員單獨呈報省政府外、所有遵令前往復估各情形、理合具文連同復估表、呈請鑒核施行」

淮邳段劉老澗壩工

等情、附送復估表五份前來、查邇日中運河水勢日見低落、爲維持航行灌漑計、亟需堵閉、以資蓄水、且挑浚六塘河工程、正待實施、亦須俟劉老澗壩堵閉後、方能施工、除將復估表轉發淮邵段工務所、飭卽從速興工堵築外、理合檢同復估表、備文呈報、仰祈鑒核備案、實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送堵閉劉老澗壩復估表二份、(表略)

江北運河工程局長徐鼎康

秘書沈抱真代

江都段歸江壩工

甲 堵閉 二十二年

訓令江都段工程事務所 測估堵閉歸江各壩
二一、九、七、

爲令飭事、案照歸江各壩、爲運河蓄洩重要關鍵、本年秋汛以來、運河水位、日漸低落、亟應將本年已經啓放之鳳凰金灣新河三壩、提前趕速堵閉、以節水流、合行令仰該所即便遵照、派員前往、將堵築鳳凰新河金灣三壩工程、分別測估繪具圖表、呈候核辦勿延、切切此令、

局長徐鼎康

咨建設廳

請派員會同復估歸江各壩
二一、九、三〇、

爲咨請事、案查本局前以歸江各壩、爲運河蓄洩關鍵、本年秋汛以後、水位日落、亟應將本年已經啓放之鳳凰新河金灣三壩、提前趕速堵閉、以節水源、即經令行江都段工程事務所所長王子尊派員前往測估去後、茲據該所長呈稱、竊奉訓令、遵即派技士會同工務員汎員、將

江都段歸江壩工

本年所啓之鳳凰金灣新河三壩、及去年未堵之東灣壩、分別測估、計共需工料銀二萬七千二百七十九元八角三分、奉令前因、理合造具估計表、並繪製橫斷面圖各一份、備文呈送、仰祈鑒核派員復估示遵、實爲公便等情、附送圖表各一份前來、查運隄春修夏防、及其他重要工程、前經省政府委員會第五二八次會議議決、應由貴廳會同復估等因、除指令外、相應檢同原送圖表、咨請查照、本年運水較小、現又逐漸低落、歸江各壩、亟應及早堵閉、即希從速於一星期內、派員會同復估、並盼見復爲荷、此咨

江蘇省建設廳廳長董

附送堵閉鳳凰金灣新河東灣四壩工料估計表暨橫斷面圖各一（圖第八〇號表第七三號）

徐鼎康

呈省政府

轉報驗收鳳凰金灣新河東灣四壩情形
二二、四、一七、

呈爲轉報驗收堵閉鳳凰金灣新河東灣四壩工程情形、仰祈鑒核事、竊查前據江都段工程事務所所長王子尊呈報堵閉歸江各壩工程完竣、請派員驗收等情、當經呈奉鈞府建字第二六

四號指令內開呈悉、業經令派建設廳技士張俊生前往會同驗收矣、仰卽知照此令等因、復經本局加派技正孫壽培前往會同驗收去後、茲據該技正復稱竊奉訓令、遵於四月七日會同建設廳技士張俊生馳赴工地、按照復估表尺寸、切實丈量驗收、結果除金灣壩長寬高尺寸、均能相符、全部工程、亦稱如式、尙無草率情事、似可准予驗收外、其餘鳳凰新河東灣三壩、長寬尺寸、雖尙符合、惟壩頂高度、按照復估表之規定、與是日三溝閘誌樁水位(六尺七寸)相推算、均嫌不足、實測高度、鳳凰與東灣兩壩、約各低一尺、新河壩約低五寸、不足原因、雖一部份由於各壩竣工日久、壩身柴土、不無蟄陷之故、然按之手續、是項工程、在未經正式驗收以前、原辦人之責任未盡、仍應隨時加廂、俾與估表相符合、今高度既嫌不足、似宜將壩頂低陷之處、一律另用料土、切實填補如式、俟該所呈報添補告竣後、擬再請 鈞長派員驗收、以昭鄭重而資結束、除函由張委員單獨呈報建設廳外、所有遵令會同驗收各壩工程情形、是否有當、理合具文連同前發驗收表一紙、一併呈請鑒核施行、實爲公便、又金灣壩承修切結、擬俟第二次派員會同驗收後併案附呈、合併呈明等情、附繳驗收表一紙前來、除

令飭江都段工程事務所將鳳凰新河東灣三壩高度補足並指令外、理合備文呈報、仰祈 鑒核
查考、謹呈

江蘇省政府主席顧

附驗收表(一)(表第七四號)

江北運河工程局長徐鼎康

奉令准予備案

呈省政府

轉報鎮平鳳凰新河東灣壩面墊實情形
二二、五、九

呈爲轉報鎮平鳳凰新河東灣三壩壩面墊實低陷、并聲叙禦水情形、仰祈 鑒核派員會同驗收
事、竊查堵閉歸江各壩工程、前經咨准建設廳派委技士張俊生、并經本局委派技正孫壽培前
往會同驗收、旋據該技正呈復金灣壩長寬高丈尺、均能相符、其餘鳳凰新河東灣三壩高度不
足等情到局、當經令飭江都段工程事務所所長王子尊、將鳳凰新河東灣三壩高度不足之處、
一律填補報請驗收、并轉報 鈞府在案、茲據該所長呈稱、竊奉訓令、伏查歸江各壩、向以

三溝閘誌椿水位爲標準，壩頂高亦以誌椿尺寸推算，每於堵築時較禦水高更高出一尺，以防柴土墊實，及特留富餘地步，此種習慣，已成定例，各壩雖無固定標識，而歷年經辦之工員沈員等，根據舊壩頭推定新壩高，尙少差誤情事，蓋估計時壩口流勢湍激，且有江湖漲落，水位不定，故堵閉估表做成收，不以水位爲標準，而以壩頭爲標準也，本屆堵閉鳳凰新河東灣三壩壩頂高，估表規定鳳凰壩高於西壩頭一尺，新河壩高與西壩頭相平，東灣壩高與東壩頭相平，奉鈞局派委鮑恩賢建設廳派委陸克銘會同澆工復估確定，鮑委爲歷年經辦壩工舊員，堵閉時又奉鈞局委爲總稽查，駐工督率指導，照估築做，高度亦與估表規定相符無誤，四月七日驗收，距去年十二月二十三日完工時間，已逾百日，柴土不無墊實，惟與估表做成收尙合，與禦水高較亦尙有餘，查鳳凰壩禦水一丈四尺，現存高一丈四尺八寸，新河壩禦水一丈三尺，現存高一丈三尺九寸，東灣壩禦水一丈二尺，現存高一丈二尺四寸，孫技正所謂不足者，係根據是日三溝閘誌椿水位六尺七寸推算，按此六尺七寸水位，係是日早晨記載數，因例須逐日報局，故看管隊目，皆於早晨記載數馳報到所，再由所轉局，四月七日西北風頗

大、水位應逐漸高漲、入暮轉東北風、水位卽行平定、四月八日晨記水位數爲七尺四寸、足證四月七日日間已經高漲、驗收該三壩時爲七日下午、水位至少七尺以上、仍以早晨之六尺七寸推算、自覺不足、故各壩附近應有固定水準標點、庶任何人任何時可以根據較量、免得以遠隔二十餘里之三溝開誌椿、遙爲推算、致容易參差、此項固定水準點、本所曾擬具估表、預備呈請設立、經已商得孫技正同意、逕由鈞局、與里程標一併埋設、此後於各壩啓閉、利便諸多、所有鳳凰新河東灣三壩壩頂、除將現在禦水情形、及當時堵築經過、據實聲復外、其墊陷不平之處、已責令原承包之目兵補填觀平、理合呈請鑒核派員驗收、以資結束、實爲公便等情前來、除派本局測繪股主任鮑恩前往驗收、并已於虞日先行電請派員驗收暨指令外、理合備文轉報、仰祈 鑒核派員會同驗收、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局長徐鼎康

奉指令准予飭廳派員會同驗收

呈省政府

派員第二次會同省委驗收歸江各壩情形
二二、五、二七

呈爲呈報派員驗收歸江各壩工程情形、仰祈 鑒核事、竊查驗收堵閉歸江各壩工程一案、前據本局驗收委員呈復鳳凰新河東灣等壩高度不足、卽經令飭江都段工程事務所所長王子尊一律加廂補足、以與估表相符、嗣據該所長呈報遵令觀平鳳凰新河東灣三壩壩面整實低陷、并聲叙禦水情形、復經呈請 鈞府派員驗收、并派本局測繪股主任鮑恩前往會同驗收去後、茲據該主任呈稱、竊奉訓令遵卽會同省委張俊生於五月十一日前往東灣鳳凰兩壩實地勘驗、該兩壩壩面、業經該所遵令填補觀平、長寬高度與估計表內做成收之尺寸、尙屬相符、似可准予驗收、惟新河壩據該所毛技士豐面稱、前經張孫二委勘驗後、亦已填補觀平、現因水勢漲發、已於五月七日呈准啓放、無從查驗、所有驗收歸江各壩工程情形、除張省委另報省政府外、理合據實呈復、仰祈 鑒核、并乞准予銷差、是爲公便等情前來、除指令准予銷委外、理合備文呈報、仰祈 鑒核查考、謹呈

江蘇省政府主席顧

江都段歸江壩工

江北運河工程局長徐鼎康

奉令准予備案

呈省政府

改良歸江各壩請轉飭應先擬具方案
二二、七、一一、

呈爲呈復改良歸江各壩計劃、已函准導淮會函復應先寄方案、以便研究、仰祈鑒核事、竊查前奉鈞府建字第三五三號訓令、據建設廳技士張俊生呈、以歸江各壩、時開時堵、年耗公帑萬數千元、殊爲可惜、如在三江營出口處建築船閘、則開放兩利、庶幾一勞永逸、欸不虛糜等情、究應如何改良之處、令即參酌擬具呈計劃核等因、當以三江營附近、爲現在淮水入江尾閘、若於該處建築船閘、恐與導淮全部計劃有所抵觸、即經函請導淮委員會參加意見、並呈復在案、茲准導淮委員會函開、准貴局第二零三號公函以擬在三江營出口處建築船閘、則開放兩利、庶幾一勞永逸、請參加意見見復等由准此、查三江營之沙頭河、爲目前淮水二之尾閘、五六百公尺、最大流量如民國十年二十年均達每秒八千立方公尺以上、如在三江營建一船閘、即可廢除歸江各壩、因未承見寄方案、難爲精密之研究、故無從參加詳細意

見、惟堵塞三江營之沙頭河、恐淮水無出路、若添建活動壩、經費浩大、更恐得不償失、倘欲以船閘兼收排洪之效、即使可以洩水、其流量亦屬甚微、不過得以排除極小部份之淮洪、如有詳細計劃、請檢送一份、以資研究、准函前因、相應復達、即希查照爲荷等因准此、查建設廳技士張俊生請廢除歸江各壩改建船閘、係爲一勞永逸之計、自應計劃辦理、准函前因、理合備文呈復、擬請 鈞府令飭張技士先行擬具方案、以便轉函導淮委員會參加意見、再行詳細研究、仰祈 裁奪施行、伏乞 指令祇遵、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北連河工程局局長徐鼎康

此件省廳未復

呈省政府

送二十二年堵閉及廟隴歸江各壩復估表
二二、二一、二七、

竊據本局工程股主任徐德懋呈稱：

一、竊奉鈞令第四三八號略開：案據江都段工程事務所所長王子尊，呈以現在時交冬

江都段歸江壩工

令，運河水位逐漸低落，本年啓放之新河東灣兩壩，亟應堵閉，又壁虎攔江鳳凰金灣等壩，本年皆未啓放，例須拆廂，共需銀二萬三千八百二十一元三角九分。理合呈送估表，仰祈鑒核派員核定等情，據此，除呈請省政府派員復估并指令外，合亟檢發圖表，令仰該主任即便遵照，一俟省委到揚，迅即前往復估，勿延爲要此令；正候省委到揚會同前往遵辦間，又奉鈞令第四四五號略開：案據江都段工程事務所長王子尊呈以攔江壩，現有壩位在人字河口，壩身兩端，腳接通揚運河，河漕全部長達三百六十八公尺，舊壩腐朽空虛，本年曾發生塌裂危險，嗣經施工補救，得以勉強渡過，伏秋大汛，其繼續朽腐空虛，及臨時補救，未能澈底施工者，必須施行拆廂，估需工料費銀五千四百二十元三角一分，業經與壁虎鳳凰金灣各壩一同造具估表，呈請鈞局派員復估在案。竊思該壩僅拆廂幫加工料費，已如是之巨，將來一經啓放，堵閉時更屬不資，況全壩壩身已達如是之長，逼近通揚運河，河槽易受輪浪鼓激，形勢險惡，殊以遷地爲良，茲於壩下向南覓得一處，距壩身三百二十四公尺，河面寬一百零八公尺

，測其斷面河底，傾斜平緩，土質亦尙堅實，擬卽移築新壩，於此壩身較原壩短三分之一強，估需工料費三千九百四十七元一角二分，較原壩拆廂幫加費，且可減省一千四百七十三元一角九分，而地位併入人字河口以內，遠離通揚運河，河槽避開輪浪之沖激，比較原壩工程，省費而安全，誠一舉而數得者也。所有攔江壩，應擇地移建各緣由，理合附具圖表，呈祈 鑒賜委勘決定施行等情；據此，查該所長所擇移築攔江壩地點，是否合宜，估計銀數，是否核實，均應詳細查勘，以憑核辦，除轉函 省府復估堵閉歸江各壩工程委員趁便勘查外，合亟令仰該主任卽便遵照，會同前往查勘，詳細具復，以憑核辦此令各等因；奉此，遵於本月十三日，會同省委陳志定前往各壩逐一測量勘估，查新河東灣兩壩，水位較原估低落，新河低一公尺一二，東灣低一公尺二八，所以柴料戩土等項數量，皆較原估減少，以及捆廂日期，亦較爲縮短，各項夫工因之節減，且今年料價，亦較上年低廉，按照現時價值，比較原估亦略有核減，業經會同省委詳加復核，另列估表，計新河壩復估料工費洋五千四百三十七元一角八

分，東灣壩復估料工費洋一千三百零二元四角八分，共計堵閉新河東灣兩壩合需洋六千七百三十九元六角六分，較原估新河壩七千零六十元九角，東灣壩一千八百四十九元二角四分，兩壩合計八千九百一十一元一角四分，計減二千一百八十四元八角八分，又壁虎壩尚係二十年冬季堵閉，本年伏汛因潮浪搜刷，發現空虛塌裂，雖經施行補救工程，惟彼時水位已高，水下部份，未能澈底補救，原估拆廂加高，似屬可行，不過今年所做補救工程，非常整齊堅實，拆除重廂未免可惜，且亦不甚經濟，茲擬於本年未及補救部份，乘現在水位低落，施以廂護工程，於壩下簽樁紮枕，壩上補澆餞土，至於禦水不足，仍如原估加廂，另列壁虎壩廂護計畫圖表，計估工料費銀二千零七十一元零六分。較原估四千一百七十七元七角八分，計減二千零四十六元七角二分。如是原估穩固壩身，足敷禦水之目的相同，而費比較經濟，至於鳳凰金灣兩壩，係去年冬季堵閉，為時未久，似可無庸拆廂，擬於該壩上口補澆餞土，並於下口中間附近當日合龍，地點簽補樁木，以資穩定，又鳳凰壩，原估加高，現經測量壩面，推算水位，尙可

勉敷禦水，或者水位傾斜發生變化，臨時再行加廂未始不可，目前似可無須施工，份外穩固狀亦虛擲，茲估鳳凰壩需銀二百八十三元五角，金灣壩需銀一百九十八元六角，較原估鳳凰三千四百七十八元四角五分，金灣一千八百九十四元七角一分，共計減少四千八百九十一元零六分。又查攔江壩附近通揚運河，河槽日受輪浪衝激，該壩全長達三百六十八公尺，尚係二十年冬季堵閉，形勢委實險惡，即使如原估做法，東土埝尙嫌單薄，若於壩下，該所已覓地點另建新壩，亦係補救舊壩之一法，費省而安全，似可照行，倘此處河底形勢土質情形，經此次實驗合宜後，下年即可移建於此，壩身縮短，費用節省，當此經費不裕之時，似應重革，而不必偏於因，茲估另建新壩料工費用，計需三千七百七十六元九角五分，較原估拆廂五千四百二十元三角一分，計減一千六百四十三元三角六分。以上各壩，經與省委陳志定詳細復核，計新河壩需銀五千四百三十七元一角八分，東灣壩一千三百零二元四角八分，壁虎壩二千零七十一元零六分，鳳凰壩二百八十三元五角，金灣壩一百九十八元六角，攔江壩三千七百七

十六元九角五分，總計需銀一萬三千零六十九元七角七分。查原估二萬三千八百二十一元三角九分，計減一萬零七百五十一元六角二分。除由陳省委另行報省外，理合將復估各壩工程經費，另具圖表備文呈送仰祈鑒核實爲公便。」

等情，附送堵閉新河東灣兩壩及廂護壁虎金灣鳳凰三壩暨移建攔江壩新壩復估表各三份，又壁虎壩簽樁紮枕計畫圖三幅前來，查此案，前據江都段工程事務所呈送堵閉及拆廂歸江各壩工程估計表到局。當經呈請 鈞府派員復估，並該主任會同前往復估在案。茲據前情，伏查運河水勢，日見低落，所有啓放各壩，亟應從速堵閉，以資蓄水。除將復估表轉發江都段工程事務所，飭將新河東灣兩壩先行興工堵閉外，理合檢同復估表備文呈報。仰祈鑒核、伏乞 指令祇遵！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送復估堵閉新河東灣兩壩估計表三份

復估壁虎金灣鳳凰三壩廂護工程估計表三份

壁虎壩簽椿紫枕計畫斷面圖二份

復估移建攔江壩新壩估計表三份(表均畧)詳後驗收表

江北運河工程局長徐鼎康

秘書沈抱真代

乙 啓放 二十二年

電省政府

連水陡漲已傷江都段的量啓放新東兩壩
二二、五、八、

鎮江省政府主席顧鈞鑒、據江都段工程事務所所長王子尊微日電話稱、三溝閘水誌已達一丈零九寸、壁虎攔江兩壩、爲風浪刷空、肩口裂塌、情形危險、請准啓放新河東灣兩壩、以分水勢、除擬具補救辦法、另文呈報外、合先電呈候示等情、正轉呈聞、又據該所長魚日電話稱、今日三溝閘水誌已二丈一尺一寸、擬急啓新河東灣、以保壁虎攔江、請電示等情據此、除電復該所長如水勢續漲不已、即將新河東灣兩壩、酌量情形、相機啓放外、理合電呈鑒核

江都段歸江壩工

、江北運河工程局局長徐鼎康叩齊印

電省政府

水勢續漲已先啓新河壩
二二、五、八、

鎮江省政府主席顧鈞鑒、齊晨電諒邀鑒察、頃據江都段工程事務所所長王子尊陽日電話稱、魚電敬悉、今日水續漲二寸、已飭汎啓放新河、藉減壁虎危險等情據此、理合電呈鑒核備案、江北運河工程局局長徐鼎康叩齊印、

呈省政府

啓放東灣壩
二二、六、二五、

呈爲呈報啓放東灣壩情形、仰祈 鑒核事、竊據江都段工程事務所所長王子尊呈稱、竊自五月七日新河壩啓放後、三溝閘誌樁水位、逐漸低降、五月底又復升漲、六月一日達一丈零七寸、當即呈請再啓放東灣壩、以防急漲、正候示聞、五六兩日西北風大作、乘之江潮陡漲、三溝閘誌樁水位增至一丈一尺四寸、迭電請示、七日奉指令如水勢續漲、酌量情形、相機啓放、是晚又續漲一寸、誌樁水位達一丈一尺五寸、遂即飭汎將東灣啓放、八日晨電呈鑒核、

同時續奉電令將東灣壩迅即啓放、並將遵辦情形具報備查等因、遵又飭汎加工速啓東灣壩、即於當日午刻過水、除已電呈在案外、理合將啓放東灣壩經過情形、據實呈報、仰祈鑒核備查、實爲公便等情據此、查此案前因本月以來、揚子江漢口水勢、迭告飛漲、下游三江營水位、亦超過民國二十年同日記錄、爲避免將來江潮頂托、及預先騰空高寶湖水、以防淮水盛漲起見、即經電飭該所長將東灣壩迅即啓放、以暢宣洩在案、茲據前情、理合備文轉報、仰祈 鑒核查考、謹呈

江蘇省政府主席 顧

江北運河工程局局長 徐鼎康

丙 補救二十二年

呈省政府

復估壁虎欄江楮山三壩補救工程
三二、五、一二、

呈爲轉報派員會同廳委復估拆廂壁虎欄江楮山三壩、改爲補救工程情形、仰祈 鑒核事、竊查江都段工程事務所所長王子尊呈、以歸江壩之壁虎欄江楮山三壩、去年未曾啓放、壩面壘

江都段歸江壩工

壘卑矮、埤頭朽爛、水位漲高、恐有危險、循案應做拆廂、業經實地勘估、計需工料一萬六千二百五十八元五角、造具估表、呈祈鑒核派員復估等情到局、當經令派技士徐德懋前往復估、并咨請建設廳派員會同復估在案、茲據該技士呈稱、竊奉訓令遵於三月二十八日會同廳委陸技士克銘、并約同江都段代表糜工務員、齊赴璧虎攔江楛山各壩、逐一察勘、詳為研究、僉以水勢看漲、攔江璧虎工情雖惡、如照原估拆廂、微論工作艱難、即以經濟原則而論、轉瞬伏汎將屆、此時大舉拆廂、實不若冬季根本拆做為愈、惟為救急起見、擬改補救工程如附表、至楛山壩情形、較之以上兩壩、似為平夷、此時暫緩拆修、未列估表、如將來險象增進、臨時重擬補救辦法、所有奉令復估此項工程情形、除由省委逕呈省廳外、理合連同復估表三份、一併呈請鑒核等情、附送復估表三份前來、除指令外、理合檢同復估表備文呈報、仰祈 鑒核示遵、實為公便、謹呈

江蘇省政府主席 顧

計呈送復估璧虎攔江兩壩補救工程表二份(表格)詳後驗收表

江北運河工程局長徐鼎康

呈省政府

增估壁虎攔江兩壩補救工程加簽長樁橫木
二二、五、二五、

呈爲轉報壁虎攔江兩壩補救工程、加簽長樁、須補橫木、附送增估表、仰祈 鑒核備案事、竊據江都段工務所所長王子尊呈稱、竊壁虎攔江兩壩、因運水日漲、形勢危險、奉准趕辦補救工程、業於本月十日十一日先後開工、所有開工以來趕做情形、節經呈報在案、近日江潮大漲、兩壩下口、續現裂塌、擬簽加長樁一百十根、由鮑主任陸技士查明認爲需要、列入復估表內、實地已經遵照辦理、惟以工情重要、加簽長樁部份、擬添加橫拉木、俾得互相維繫、鉛絲樁工、亦須隨同增加、計共需增估銀一百八十七元五角、此項補救工程、工情不定、施工時料工容有出入、總當力求撙節、以實際需要爲主、除將來按照實做具報外、理合補具增估表三份、備文送請 鑒核示遵、實爲公便等情、附送增估表三份到局據此、查此案前據技士徐德懋呈復會同廳委陸克銘復估壁虎攔江兩壩補救工程情形、附送估表到局、當經檢同圖表、呈報 鈞府、并令飭江都段與工趕辦在案、茲據前情、除指令照准外、理合檢同原表

江都段歸江壩工

備文轉呈、仰祈 鑒核備案、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顏

計呈送增估圖表各一幅（圖第八一號表第七五號）

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令准予備案

呈省政府

派員會同省委驗收壁虎攔江兩壩補救情形
二二、六、二三、

呈爲呈報派員驗收壁虎攔江兩壩補救工程情形、仰祈 鑒核事、竊據本局技正孫壽培呈稱、竊奉鈞令內開、案查前據江都段工程事務所所長王子尊呈報壁虎攔江兩壩補救工程完竣、附送驗收表到局、當經呈請省政府派員驗收在案、現在省委業已到揚、合亟檢發驗收表、令仰該技正即便遵照、會同前往驗收具報勿延爲要此令等因、附發驗收表一份仍繳奉此、壽培遵於六月十八日隨同省委張技士俊生、携帶測量儀器、與復估驗收圖表、馳赴工地、按表切實丈量長寬高度及木樁數量、均屬相符、工程亦尙整齊如式、似可准予驗收、以資結束、惟壁

虎壩南端及磨盤埽下口壩身、未經同時補救部分、因連日江潮泛漲、迭受冲刷、已現空露塌卸、攔江東埽埵兩端、亦有同樣現象發生、似宜一律補救、以免發生意外危險、合併陳明、除由張委員逕行呈報省府外、理合具文連同驗收表一併呈請 鑒核等情、并繳還驗收一紙到局據此、查此案前據江都段工程事務所所長王子尊呈報壁虎攔江兩壩補救工程完竣、附送驗收表到局、當經檢同原表、呈請 鈞府派員驗收、并派該技正前往會同驗收在案、茲據前情、理合備文轉報、仰祈 鑒核查考、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令准予照辦

呈省政府

轉送攔江壩東埵埵上口補救工程圖表
二二、七、二六、

呈爲轉送攔江壩東埵埵上口補救工程估計表、仰祈 鑒核備案事、竊據江都段工程事務所所長王子尊呈稱、竊奉鈞局第四二六號指令、本所呈一件爲呈送攔江壩東埵埵上口補救工程估

計表、祈鑒核派員復估由、內開呈表均悉、查近日水勢高漲、埧埧拆廂、施工不易、應改用簽樁紮枕、以資補救、仰即另行估計追加等因奉此、查前次施行補救工程時、該東埧埧上口、尙未損壞、祇以水位高漲、朽腐舊埧、遭輪浪之鼓激、以致刷空、此刷空部份、在埧眉以下、向內嚙蝕、如張巨口、而口腔內殘留朽腐埧頭、成不規則之鋸齒形、口大一公尺九二、下顎零公尺六四、沒在水下、上顎一公尺二八、尙在水上、現因腔內逐漸搜刷擴大、上顎外唇之埧眉、已有撕裂下墜之勢、擬將上顎揭開、剷除已被嚙蝕而成鋸齒形之朽腐埧頭、然後簽樁紮枕、廂填柴土、庶可支持一時、估計需銀四百五十二元八角九分、竊以此項工程、未經澈底拆廂、際茲水位已高、祇可頭痛醫頭、脚痛醫脚、作隨時之補救、終難期一勞永逸也、奉令前因、理合繪製斷面圖、造具估表、備文送請鑒核追加、實爲公便等情、附送斷面圖及估計表各三份到局據此、查此案前據該所長呈報攔江壩東埧埧上口爲輪浪刷空、必須加工補救等情、附送估表到局、當經指令另行估計在案、茲據前情、除指令准予照辦外、理合檢同圖表備文轉報、仰祈鑒核備案、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

計送斷面圖估計表各(一)(圖第八二號表第七六號)

江北運河工程局長徐鼎康

呈省政府

據情聲復攔江壩東埽埵補救工程實做情形
二二、八、二九

呈爲據情聲復攔江壩東埽埵上口補救工程實做情形、仰祈 鑒核事、竊查前奉 鈞府建字第一三二六號指令本局呈一件、爲轉呈攔江壩東埽埵上口補救工程估計表、仰祈 鑒核備案由、內開呈件均悉、查表列柴土數量、未將枕料扣除、又揭除水上朽腐舊埽、亦未扣去刷空部分、均應按照實數重行計算、再揭除舊埽與補填柴土兩數、所用寬度、彼此不符、亦應查明更正、該處最高潮位時、上下壩水位相差情形若何、該埽埵時常向下傾側、如壩下潮位高出壩上水位無多、則上口關樁可改用短木、以資節省、統仰轉飭遵照辦理、并另製估表呈核此令、圖表一份暫存、餘發還等因奉此、當經轉飭江都段工務所所長王子尊遵照辦理、另製圖表呈核去後、茲據該所長復稱、查此項補救工程之舊工狀況、其朽腐埽頭、受風浪之搜刷、

江都段歸江壩工

朝夕變化、無固定尺寸、可以作精確之計算、故估表中僅求一近似之概數、作爲依據、用料用土及工費多寡、皆照實做列報、該東埗埕上口刷空部分拆除工、確可折扣計算、但其刷空處參差不一、故將水下部分不計、即以抵除水上部分之空隙、拆除總工價不過十七元八角九分、出入甚微、故未細算、實亦無從細算、至於關樁木所以估用長梢者、因上口水位高漲、樁頭必須透出水面、新加柴枕、始能關定牢固、實施時水位漸落、故即夾用短樁、估表列平均尺一二三長梢五十八根、實用尺一二較多之長梢五十五根、間有一尺零五及一根兩截者、實以此項補救方法、必須就實在情形、隨時酌定、不能如普通工程、可以照預定程式、按部就班也、所有實施尺寸、業已造具驗收表備文呈送、聽候派員驗收在案、奉令前因、除實用數量另文造送報銷外、理合將經過情形、據實聲復、仰祈鑒核轉報、實爲公便等情前來、復查前據該所長呈報壁虎攔江兩壩增加補救工程暨攔江壩東埗埕上口追加補救工程、次第完工、附送驗收表到局、當經檢同原表、呈請 鑒核派員驗收在案、茲據前情、理合備文轉呈、仰祈 鑒核派員驗收、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局長徐鼎康

呈省政府

派員會同省委驗收褚山壩補救工程情形
二二、十、一八

呈爲呈報派員驗收褚山壩補救工程情形、仰祈 鑒核事、竊據本局測繪股主任鮑恩呈稱、竊奉訓令第三一六號內開、案據江都段工程事務所所長王子尊呈稱、竊查褚山壩補救工程、奉鈞諭興工趕辦、已於七月十三日完工、業經電呈在案、茲造據驗收表三紙、備文送呈、仰祈 鑒核派員驗收實爲公便等情、附送驗收表三紙到局、據此、除指令并呈請省政府派員驗收外、合將驗收表附發、令仰該員即便遵照、一俟省委到場、迅即會同前往驗收、勿稍徇延爲要、此令等因、奉此、恩於九月廿九日會同省委項開梯前往褚山壩詳加勘察補救工程、尙稱穩固、并照驗收表開列長寬高度及樁木支數、逐一檢對、均屬相符、所有驗收褚山壩補救工程情形、除省委項開梯另行呈報外、理合據實呈復、敬祈 鑒核、并乞准予銷委、實爲公便等情、據此、查此案前據江都段工程事務所呈送褚山壩補救工程驗收表到局、當經呈請 鈞府

派員驗收、并令飭該主任會同前往驗收在案、茲據前情、除指令准予銷委外、理合備文呈報、仰祈 鑒核查考、謹呈

江蘇省政府主席顧

附驗收表(一)(表第七七號)

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令呈悉

呈省政府

派員會同省委驗收壁關兩壩補救工程情形
二二、十、三〇。

案據本局測繪股主任鮑恩呈稱、

一竊奉訓令第三一七號內開、案據江都段工程事務所所長王子尊呈稱、竊壁虎攔江兩壩第一次補救工程竣工後、壁虎南壩下口磨盤埽下口、及攔江壩東埽埽下口、各舊工受潮浪搜刷空虛、續現裂塌、造送估表、呈奉鈞局第三九一號指令、興工趕做、并奉鈞局第二九二號訓令、轉奉省政府指令、准予備案、當即遵令、加工搶做、其工作情形

、節經代電呈報在案，嗣以攔江壩東埽埝上口舊工，又發現潰塌，續送估表，追加補救，奉鈞局第四七二號指令，准予照辦，所有壁虎攔江兩壩，奉准增做及追加補救工程，截至七月二十六日止，已一律完工，理合造具驗收表三份，備文呈送，仰祈鑒核，派員驗收，以資結束，實爲公便，等情，附送驗收表到局，據此，除指令并呈請省政府派員驗收外，合將驗收表附發，令仰該員即便遵照，一俟省委到揚，迅即會同前往驗收，勿稍徇延，爲要，此令，等因奉此，恩於九月二十九日，會同省委項開梯、先往壁虎壩，驗收南壩及磨盤埽，詳細丈量寬高度，并檢點木椿，均與驗收表列數目相符，兩處補救工程，尙稱穩固，繼至攔江壩，驗收東埽埝上下口，工程亦屬整齊，逐項細量尺寸，及查照木椿數目，與驗收表載，均無差誤，惟東埽埝下口轉角處，翻築長九·六〇公尺，平均寬一公尺，查係原呈驗收表中漏列，此次驗收，該所復行補入，印成二份請代更正，除省委項開梯攜帶一份，另行呈報省外，理合據實呈復，敬祈鑒核，并乞准予銷委，實爲公便、

等情、據此、查此案、前據江都段工程事務所所長王子尊呈、「以壁虎攔江兩壩、增加補救工程、暨攔江壩東埝埝上口追加補救工程、均經次第完工、附送驗收表到局、」當經呈請鈞府派員驗收、并派該主任前往會同驗收在案、茲據前情、除指令准予銷委外、理合備文呈報、仰祈 鑒核查考

謹呈

江蘇省政府主席陳

附驗收表(一)(表第七八號)

江北運河工程局長徐鼎康

奉令准予存查

其他工務事件

其他工務

省政府訓令

高鄂各屬啓放
二一、八、三、

爲令遵事、案准行政院秘書處函開、奉 院長諭江蘇東台縣公民顧少屏等呈、爲高寶人民擬縮減誌椿、認爲無窮之禍、縷陳不能縮減理由、請令飭江蘇省政府轉飭建設廳秋前不可啓壩、秋後亦應保至二丈二尺之高度爲準一案、應交江蘇省政府等因、相應抄同原呈、函達查照等由、除分令建設廳外、合行抄發原呈、令仰該局長查核具復此令、

主席顧祝同

附抄發原呈一件

呈爲呈請訓令事、竊本年六月十六日江蘇淮揚水災善後協會高寶人民提議縮改誌椿一案、吾東民衆、奔走惶駭、以爲無窮之禍、勢將立至、用特將誌椿不能縮減之理由、縷晰陳之、以形勢言之、茲就湖河海而論、咸同以後、上游湖身、逐漸淤塞、河身深度、亦漸次墊高、

其他工務

下游海灘增長、鹽墾林立、阻遏尾閘、不能宣洩、則原有誌椿、當然有增無減、查現時領鹽湖灘、已逾全湖面積之半、致使全湖受水容量日減、運河深度、亦較嘉慶年間墊高四尺餘寸之多、形勢既如此變遷、曩日水誌、殊難適用、此勢所必爭增加尺寸者一也、以理論言之、高寶人民提議欲援引同治五年成案、於秋前一丈四尺啓壩、秋後一丈二尺八寸啓壩、何以遠引六十餘年前不適用之水誌、而不按近年湖河身高增加尺寸也、果如是焉、則年年秋前、定有啓壩之勢、幸及秋後、則日日皆可啓壩、下游人民、受此禍害、又何賴有此運隄以爲保障、政府更何必虛糜鉅款築此不能保障之隄、此勢所必爭增加尺寸者二也、以事實言之、上游人之私心、欲救濟新墾湖灘少數之田、保全此與水爭得之地、實施以鄰國爲壑、而置下游各縣多數農田生命財產於不顧、處下游者勢必請求挖掘湖灘已墾之田、還地於湖、並疏浚運身、復其深度、恢復以前湖河受水之容量而後可、倘事實有不能、則誌椿有增無減、亦爲現狀當然之勢、此勢所必爭增加尺寸者三也、水誌既不克縮減而有增加之必要、已在洞鑿之中、然隄工之固與不固、暨保壩之力與不力、又是另一重要問題、伊誰負責、攷前清之季、

河工設有專員，平時則儲備土料，以爲搶護之用，臨時或有疏虞，經則礮職，重則枷示何干，並有嚴譴以繩其後，故事無廢弛，人知戒慎，非若去歲一經風異，決口數十處，不日人事不力，而假天意以卸責者所可語也，爲此運署請願 鈞院俯納輿情，訓令江蘇省政府建設廳、查照清季奏案，秋前固無啓塌之可言，卽至秋後萬不獲已，亦應保至二丈二尺之高度爲準，（緣現時運河深度，較嘉慶年間墊高四尺餘寸之多，理應照數遞加，而符從前水量，）至隄工搶堵工作，事前必須儲備土料，防患未然，如有疏虞，按照清季考成專條，分別獎懲，庶使責有攸歸而收實效，謹呈

南京國民政府行政院院長汪

東臺縣民衆顧少屏等二十四人

高郵夏宗彝呈江蘇省政府文

爲聚衆阻開各壩，淹斃民衆無數，懇請飭遵定案，出示嚴禁聚衆事，竊去年高郵決口，沖淹數千家，淹死不止萬人，共決二十餘口，演成從古未有之慘狀，隱僅一丈八尺，阻開至一丈九

其他工務

三

尺七寸、隄上一尺七寸、全是麻袋泥禦水、試問一百二十里之大湖、一有西風浪來、有三五尺之高下、麻袋何能抵禦、隄高民房丈許、水過民房屋頂、忍心違制阻開各壩、陷高郵民衆於必死之地、況下河本是低田、糧漕輕於高田、且登奉憲飭栽種早禾、現時貪利之人、俱種遲稻、任意違例、聚衆阻止開壩、貪圖晚稻之利、不顧民衆生命、民命重於民食、況貪圖厚利之晚稻乎、已死者含冤地下、未死者以爲所決之口太多、斷不能堵、回溯同治五年、清水潭祇決一口、用三百餘萬兩銀數、其時隨堵隨波多次、隔年方纔堵成、耆民目所親見、此時庫空如洗、所決之口二十餘處、絕不能堵、孰料韓公止石代爲籲懇省政府巨款、並募中外各處善款、居然將各口堵成、雖年近八旬、竭盡精力、千辛萬苦、南北奔馳、晝夜焦煩、任怨、不徒堵口之功無匹、並以工代賑、養活災民無數、六月十六日因誌椿開會、仍費唇舌、需知遵舊制開壩、水位不高、上下游同受小災、不傷民衆生命、逾舊制決口、上下游同受大災、多傷民衆生命、輕重顯然、不辯可知、若非 主席及董廳長韓公諸上台、何能堵成、同治五年決口、六年開壩祇一丈三尺有零、並未保滿誌椿尺寸、蓋因新工不老、不敢保滿誌

椿、須知同治五年堵口之土、是在甯灣取來、由多數糧米船裝運、亦是耆民目所親見、土性甚黏、比本地之土、堅固萬分、尙且不敢保滿諸椿、今因決口太多、欸少節省經費、用本地之土、何能越過誌椿、現時屆伏汛、誠恐無知小民、又蹈前轍、聚衆阻止開壩、況又在匪風不靖之時、趁此擾亂治安、釀成大事、五縣人民、屢央耆民等陳情公請、主席出示曉諭、禁止聚衆阻止開壩、保衛治安、謹呈

江蘇省政府主席顧

再呈者、前請開壩、總督調軍隊用大令、如違軍法從事、故不敢聚衆阻止、又呈、

耆民夏宗彝八十二歲

王種霞八十三歲

左紹臣八十歲

王振聲七十九歲

粘附

其他工務

夏宗彝意見書

高郵居運河之東、低田居半、與下河各縣受湖水之利害、一視同仁、無分彼此、去年遭此慘劫、原因有二、一西隄灘場失修、不能禦浪、一高郵青年、不知決口之慘、以爲民國五年十年水位尺寸亦如此高、並未受害、任意保壩、殊不知民五民十水位雖高而不決者、另有原因三端、光緒年間周家駒經修西隄、加高培厚、高於東隄二尺、賠貼五萬有餘、不決之故一也、又有運河工程局春修夏防、認真辦事、不決之故二也、又有機船撈淺、河深水不停流、自有容量、所撈之土、又可搶險、不決之故三也、自從運工局裁撤、春修夏防全無、西隄倒塌、反低於東隄、不能禦浪、築汽車道路、與臨時搶險、全用隄後之土、加高而削厚、愈高愈危、現在要減短舊制、以誌椿一丈二尺、卽行啓壩之人、即是去年保壩之人、其無定見、已不待言、今下河各縣以爲各口旣已堵成、可以增加舊制誌椿、欲減欲加、皆有情理、須知同治五年蔡則澐請加奏案、上諭着曾國藩張之萬丁日昌會商妥辦、勒石定案、立秋前以一丈四尺啓放、秋後一丈二尺八寸、有一定不可移易之至理存焉、幾寸尙且註明、可見多一寸不可

、少一寸不能、譬如滿碗之水、一經搖動、水必溢出、況一百二十里之大湖、浪來有四五尺之高下、所以隄身雖高、而必限於一丈四尺啓壩者、是以所餘之隄、留爲臨時風浪準備也、西隄加高、可以禦浪、東隄加高、愈高愈危、婦孺皆知、何況此時新工未老、已疊次塌倒、且土性不堅、何能增加尺寸、自應仍遵制啓壩、庶免再遭慘禍、禱切盼切、

呈省政府

撥發江都段補救善後復隄工程經費二千元
二一、九、一二、

呈爲轉報江都段派員巡查各工段情形、並發補救工程經費二千元仰祈 鑒核備案事、竊局長前以各段復隄工程、經驗收後、恐不免有裂縫塌陷情事、卽經分電三段工務所、派員常川梭巡、隨時呈報查核、一面設法補救在案、茲據江都段工程事務所所長王子尊呈稱、遵即函飭毛技士豐、會同張糜兩工務員常川巡查、并分段派定目兵照料、據報三十一日三溝關西隄撕縫、東肩向下蟻蝥、約八九寸、荷花塘東隄新工、南頭折蟻、約六七寸、西隄二十七八兩號、各有一部份、東肩現小裂縫、已令該管汛兵填補、黑魚塘北首、東肩邊口、微現折蟻、擬加收拾等語、查核所報各節、本段工程、小有變化、本爲新工應有之現象、但隨時設法填補、

其他工務

亦必不可少、再據毛技士續報、二日格山壩及攔江壩下口、爲風浪刷空、有雨淋場卸情事、已派張工務員前往查勘、俟查勘後、再行報告、並據另文呈稱毛技士所報工情、已轉呈在案、但各工修理、必須經費、擬請先發洋二千元、專爲善後補救之用、各等情、據此、除由本局在所領防費項下、先行撥發二千元、並指令撙節支用外、理合備文呈報、仰祈 鑒核備案、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席頌

江北運河工程局長徐鼎康

呈省政府

令飭關閉子嬰壘金兩閘、及堵塞劉老澗暨歸江各壩並開挖攔河壩
二一、九、二三、

呈爲呈復令飭關閉子嬰壘金兩閘、及堵塞劉老澗暨歸江各壩、並擬定開挖攔河壩情形、仰祈 鑒核事、竊奉 鈞府第五一五號訓令、以據全省商聯會呈請閉閘堵壩、保持運河底水、一面開挖攔河壩、以利交通等情、飭卽核辦具復等因奉此、查前因運河水勢日落、所有中運劉老澗草壩、及裏連歸江各壩、本局已令行淮邳江都兩段事務所、造送估冊、趕辦堵閉工程

在案、尙未據復、又雙金閘前據淮邳段呈報業已下板、至子嬰閘係歸高寶段管理、現在已過農時、自應查明速閉、以蓄運水、此外高郵馬棚灣西門灣上下攔河壩前據高寶段電呈須於十月二十日方可啓放、又來聖庵上下攔河壩、應俟接到省委決定補救計劃、再行酌定啓除日期、奉令前因、除電飭准邳江都兩段趕造堵壩估冊、一面籌備興工、並飭高寶段速閉子嬰閘外、理合備文呈復、仰祈 鑒核查考、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局局長徐鼎康

奉 省府指令如呈辦理

咨建設廳

爲江都縣請疏浚運河淤淺
二一、九、二四、

爲咨復事、案准 貴廳第七零三號咨開、以本局咨請將江都縣本屆建設討論會第十三案原議運河淤淺、急需浚深一案、抄寄一份、以便復核、茲將原議案第十三案及第十二案一併抄寄、囑即核辦見復等因、並附抄議案兩件到局准此、查運河由瓜洲起至高郵縣界止淤淺各段、

其他工務

現擬派員勸測、一俟測竣、即行擬具計劃、擇要分段撈浚、至淮泗及黃珏橋河道、係地方水利、非運河幹流、應由該縣縣政府及建設局籌款興辦、業經函復 江北運工善後委員會在案、准咨前因、相應咨復、即希 查照、此咨

江蘇省建設廳廳長董

江都段工程事務所呈

為遵令派員驗收瓜隄石工
二一、十、三、

徐鼎康

呈為遵令派員驗收瓜隄石駁岸春修工程、據實列表呈復、仰祈 鑒核銷委事、竊奉 鈞局第五四號訓令、為令飭事、案准 江北運河工程善後委員會駐揚辦事處第二一〇七號函開、案查本年瓜隄石駁春修工程、據江都段工程所造送估表到處、當經函請建設廳派員復估、除撥用原存石料五百餘方外、計需銀二萬五千八百三十九元三角一分、即經本處函聘王守義劉長春等前往興辦、嗣據王守義等函報、以原估時期已久、坍塌日增、石方木椿均須增加、又嵌砌擦砌等工復估規定之數、事實上萬難做到、亦應酌量變更、附送工料價目表到處、較之復估

之數、增加七千餘元、計需三萬三千三百八十一元六角六分、旋又據呈報近日江湖日大、下脚被淹、不便施工、擬將下脚部份、改爲堆護、其下脚未塌、所有損壞部份、仍然照估興辦、計刪減八千六百七十二元四角五分、共需工料銀二萬四千七百零九元二角一分、復經本處提交善後委員會第十一次會議議決、由建設廳派員查核辦理等因、茲准 善後委員會第五六六號函開、以准建設廳來函筋據技正陳和甫呈復、查核瓜工改估情形、附抄原表三紙到處、正核辦間、又據王守義函送實做瓜堤石駁工程方尺數目表前來、查本年春修工程、係由 貴局派員驗收、此項瓜隄石駁工程、亦在春修之列、應請 貴局一併派員驗收、相應檢同建設廳復估表一紙、又王守義函送實做方尺數目表二紙、並抄錄 善後委員會第五六六號公函連同附表三紙、函請 查照辦理並盼見復等因、並附建設廳估表一紙、修理瓜隄方尺數目表二紙、又抄善後委員會來函一件、附表三紙到局准此、除函復並咨建設廳外、合將復估表一紙、修理瓜隄方尺數目表二紙、抄函一件、附表三紙、一併檢發令仰該所長即便遵照、前往驗收據實具報、此令等因奉此、遵即派委毛技士豐、劉工務員勁梁前往驗收、據實呈報、以備轉

報等情去後，茲據毛技士豐劉工務員勁梁呈稱，奉命驗收瓜隄石駁岸春修工程，遵於九月十七日由所函發、馳往實地，先從揚子橋至瓜洲一路察看，二十日起由承辦修理工程之王君守義派代表陶君瘦柏同從瓜洲西岸至揚子橋，復從揚子橋東岸至瓜洲，詳細驗收，按照原估表本屆應行修理之工程，別爲坡面塌陷及空虛、坡面裂縫、缺少木樁樁內下脚空虛、樁外下脚坍塌、樁外下脚空露幫土七種，而此次實做，則歸納爲嵌砌鋪砌堆護及添補樁木四類，現在揚子橋水誌潮落時九尺、潮漲時一丈一尺，石駁岸之上部露出水面者約一丈至一丈七八尺，下脚部分，尙被水淹沒，嵌砌工程，皆在水面以上，統計嵌成方尺總數十一萬八千零，與所報方尺數目表列十四萬零，比較約合八成五，坡面仍有裂縫及塌陷小洞，據陶君稱係修理完工後所發生，但亦有漏未嵌補者，至於鋪砌工程，可見者約三萬方尺，其餘與堆護工程及添補之樁木、陶君云均在水下，此爲驗收經過情形，理合製列詳表據實呈復，仰祈 鑒核轉報等情、計附驗收表一紙前來，查該技士等所呈各節，確係實在情形，所有遵令派員驗收瓜隄石駁岸春修工程緣由，理合備文呈復，附呈驗收表一紙，繳還復估表一紙，修復瓜隄方尺數目表

二紙、又抄函一件、附表三紙、仰祈 鑒核銷委、實爲公便、謹呈
江北運河工程局局長徐

代理江都段工程事務所所長王子尊

計呈驗收表(一)繳還復估表(二)修復瓜隄方尺數目表(三)又抄函一件附表(三)(表第七
九至八二號)(抄函附表詳後)

附善後委員會致辦事處函

逕啓者、案准建設廳第七一二號公函內開、查前准 貴會函知本會第十一次會議、討論變更
瓜工春修計劃、擬擇要興修、囑派員查核辦理等由、當經函復並派本廳技正陳和甫查核去後
、茲據復稱查本年瓜工春修、經鈞廳派員復估後、即經運河工程委員會駐揚辦事處函聘王守
義劉長春前往興辦、嗣據王守義等函報、以原估時期已久、坍塌日增、石方木椿、均須增加
、又嵌砌等工復估規定之數、事實上萬難做到、亦應酌量變更、附送方數椿木及工價等表到
處、較之復估之數、增加七千五百四十二元三角五分、計需三萬三千三百八十一元六角六分

其他工務

、旋又據呈報近日江湖大漲，下脚被淹，不便施工，擬將下脚部分，改爲堆護，其下脚未場、所有損壞部份，仍然照估與辦，計刪減八千六百七十二元四角五分，共需工料銀二萬四千七百零九元二角一分，並附送刪減工料及增加堆護工程表一紙，伏查王守義等第一次所送工料價工價表內列嵌砌工原估每百方尺七工，因實係不敷，改照十工計算，合洋一萬二千十二元，似覺太多，擬照八工計算，計可核減二千四百二元四角，又同表搬上年護石工欄內、既列有搬工，似不應再加運費，所列運費三百七十三元一角，應即刪除，又同表購買雜費欄內、原估六百元，增加九百元，擬增加四百元，計核減五百元，以上三項，共計核減三千二百七十五元六角，又第二次所送刪除料價工價表內搬上年護石工計減少二百六十一元，既於前表將每方運費一元二角刪除，此表即不能再有刪減，又刪除嵌砌工程表內嵌砌工亦係照每方尺十工計算，前表既經減爲八工，此項刪除之數，亦應照八工計算，計應增加六百八十九元五角九分，連運費二百六十一元，兩項共應增加九百五十五元五角九分，與核減之三千二百七十五元六角，兩項沖抵，仍應核減二千三百二十五元零一分，計共需工料洋二萬二千三百八十

四元二角、所有擇要興修與復估出入各項數目、本已列入表內、理合抄錄原表、並照和甫審核意見、加以修正、一併備文呈復、仰祈鑒核等情、並附表三紙、據查所送各表、尙無不合、除指令外、相應照錄原表三紙、函請查照察核辦理爲荷等由、並附抄表三紙准此、除報會外、相應函請 貴處迅予核辦爲荷、此致 駐揚辦事處韓副主任委員

計附抄表(三)(表第八三至八五號)

高寶段工程事務所呈

請將子嬰界首兩閘改爲每晚八時閉閘晨六時啟放
二一、二二、二七

呈爲遵電具報子嬰閘及界首小閘改爲日啓夜閉七日之經過、查明子嬰閘夫、並無與公安隊串詐行爲、擬定水涸時兩閘啓閉辦法、仰祈 鑒核示遵事、案查本所前奉 鈞局上月寒電開示子嬰閘及界首小閘、准自即日起、改爲日啓夜閉、俟七日後再報、以憑電呈核奪、續奉 鈞局上月徵電開、據航業公會電呈、公安隊與閘夫串通詐財、請查辦等情、究竟有無其事、子嬰閘應否繼續開放、仰即詳細查明電復核奪、等因、遵又電飭汜水汛員陳泰詳細查明分別具復、以憑轉呈各在案、嗣據該員具報遵電督令子嬰閘夫、依照日啓夜閉辦理、距料忽有北下大

其他工務

一五

批重催停滯各船戶、聚衆到閘吵鬧、汎員旋往勸導、一面令下板塊、方始散去、次日突來鄉民多人云需飲料、急請開放、隨又飭即啓放接濟、並令閘夫隨機應付、若上河船隻擁擠、雖在啓放時候、仍即關閉、俟至深水再行啓放、近日以來、尙無航難形勢、所有七日啓閉經過、理合復請示遵、又據該員復呈、遵奉電示航業公會報告各節、當傳閘役面詢、據稱啓閉事宜、均遵訓令辦理、未敢串通需索等語、細查亦屬實情、取具愿甘切結、聲明串通歛費偷查有形跡、愿甘懲處、再查刻值水勢枯涸、天晴亢旱、閘上閘下、欲啓欲閉、頗屬紛繁、然雙方所請者、殊非易易、擬請派員到閘駐理、庶幾兩得其宜、又據該員呈稱、適接江蘇水上省公安隊第六區二十四隊隊長劉斌公函內開、逕啓者、查得數月以來、上天不雨、以致運河水位日漸低涸、往來船隻阻碍時間、本隊對於水上交通、負有專責、早經援照上年成例、即在汜水至六安閘一段河道較狹之處、規定往來商船單日上行、雙日下行、除已分令汜水六安閘各防地官警切實執行外、并懸示布告各在案、乃施行數日、略見成效、茲查界首以南小閘北子嬰閘吸引水量頗鉅、若竟加以閉塞、則於裏下河食用消防、在在堪虞、茲爲兼籌并顧、規定以每晚八時

開放、翌晨六時閉塞、如遇特殊情形、不在此內、應於上河交通、下河民生、兩有裨益、除布告分函呈報外、相應函達、即希查照爲荷、等情、查奉鈞所副徑兩代電、均已呈復請乞核示在案、茲查該隊所定各節、汎員未便同力合作、理合報請迅賜核示辦法、以便遵守各等情、先後據此、并附送鬧夫戴漢章甘結一紙、到所、復經本所派員密查該鬧看守兵役、實無與公安隊串通詐財情事、祇以河水乾涸已甚、鬧上欲閉、鬧下欲啓、既不能雙方滿意、卽不免片面之煩言、甚或危詞聳聽、種種傳聞、殊難輕信、惟現天乾水涸、鬧下人民飲料消防、以及上河航運交通、亟應兼籌並顧、如照公安隊劉隊長之所請、此後每晚八時開放、翌晨六時閉塞、如遇特殊情形、臨時再隨機應付、誠於上河交通、下河民生、兩有裨益、理合詳明聲敘備文呈請 鈞局鑒核令示祇遵、謹呈

江北運河工程局局長徐

高寶段工程事務所所長朱福臻

淮邳段工程事務所呈

查勘不老河以廢開移修涵洞情形
二一、一二、一三、

呈爲呈復查勘不老河以廢開移修涵洞情形、仰祈 鑒核事、竊奉 鈞局第一五四號訓令內開

其他工務

一七

、爲今違事、案准建設廳咨開、案據邳縣公民沙位三等歌代電稱、竊查邳縣西鄉不牢河舊有涵洞兩處、一在倪家橋西、一在灘上鎮南、嶧銅兩縣山水、由此宣洩、惟該兩涵洞、年久失修、破壞不堪、河流因失約束、稍漲卽溢、沿河兩岸數十里、年受水災、實由於此、江北運河工程局悉前情、曾於民國十五年春派員勘估、正在施工修築、適革命軍興、工程中止、上年大水、廬舍田畝、淹沒無餘、爲百餘年來所僅見、若不亟謀修復該兩涵洞、爲患伊於胡底、惟修築之費、亦屬不貲、值此公款支絀、良感困難、復查不牢河原有廢闌兩道、久成無用之物、一在劉家山、距倪橋西涵洞約四里、一在耿埠、距灘上南涵洞約二里、石料整齊、數量亦鉅、折開修洞、綽有盈裕、且距離咫尺、運輸便利、移無用爲有用、費省而利民、現工振局已撥款興修連隄及不牢河隄決口、倘該兩涵洞置之不顧、一旦霖雨下降、以及秋汛暴發、水患依然、是徒耗修隄之費、無補未來之災、位三等利害切身、籌之已熟、是爲非此不足以除巨患而保農田、爲特環懇俯念民瘼攸關、迅賜轉函揚州江北運河善後委員會派員測勘、按所陳移開料修涵洞辦法、卽日興修、不勝企幸叩禱之至等情、據此、查此案前據邳縣第

五區民衆代表郭化雲等代電，請將不牢河利濟劉山兩廢閘石移建墩頭灣石壩，又據張宏業函轉該民沙位三等函稱同前情，節經敝廳先後函轉江北運河工程善後委員會駐揚辦事處核辦在案，迄未准復，茲據前情，除批示外，相應咨請查核辦理見復爲荷等因准此，除函復外，合亟令仰該所長即便遵照查勘具復，以憑核辦勿延，切切此令等因奉此，竊查此案前奉駐揚辦事處第一二五號訓令飭查，遵即派員前往不牢河勘得沿河西進約五里至利濟閘，又約三十里至劉山閘，查劉山閘在劉家山，距倪橋涵洞西約四里許，利濟閘在耿埠，距灘上南涵洞東僅約二里許，劉山閘稍有破壞，而利濟閘二面全牆，倒塌不堪，牆後土工，亦沖塌殆盡，查不牢河石閘，原爲蓄水運輸之用，嗣因津浦隴海兩路貫通，不牢河卽失其效用，該閘已殘塌不堪，改作其他工程，變無用爲有用，似屬可行，惟猶窩鎮之石壩，崇處已僭列入冊，係碎石工程，此壩坍塌情形，曷已另攝影片附呈，該壩確係危險，亟應重修，然拆不牢河之閘以修此壩，地方必起糾紛，况拆運工費，亦頗不貲，似宜以准備貓窩鎮碎石工程，而許張委員聖謨之請，以廢閘石料，修不牢河之涵洞，既免地方爭執，又可防禦水患，誠爲兩得之

舉等情、業經呈復、駐揚辦事處在案、奉令前因、理合具文呈復、仰祈 鈞長鑒核、謹呈
江北運河工程局局長徐

淮邳段工程事務所所長陳岳中

此案已據呈咨復建廳

運工善委會駐揚辦事處 會令江都段工務所
運河工程局 啓除來聖庵欄河壩
二一、一二、一五、

爲訓令事、查來聖庵復隄工程、已經告竣、該處上下攔河壩、亟應啓除、前經本處令飭修復
江都段東隄事務所詳列估表去後、茲據該所主任營元煦造具估冊、計工需洋一千九百六十三
元五角八分、尙屬實在、合亟抄發估冊、令仰該所長勉日興工啓除、限五日內完工具報、以
利交通、應需工費、仰卽備具印領、來處具領可也、此令

計抄發啓除來聖庵上下攔河壩估冊一份

副主任委員韓

局 長徐

鑒核

謹將勘估江都段來聖庵啓除上下攔河壩土方碎石椿木銀洋繕具清冊恭呈

計陳

一、露筋鎮上攔河壩一道今量壩面長二十一丈面寬二丈五尺東隄頂高壩面九尺二寸壩面高上

河水面一丈中泓水深七尺四寸平均水深五尺五寸水面寬十三丈二尺壩面高下餞

頂二尺七寸下餞頂寬一丈八尺二餞高下河水面一丈一尺二寸水面寬八丈中泓水

深四尺平均千深二尺五寸西壩頭高灘面七尺老脚存灘寬二丈五尺灘高水面三尺

上餞三收下餞二收壩面存碎石十七方查存簽椿二十四根

今估先挑切壩面頂寬二丈五尺高餞頂二尺七寸一面三收底寬三丈二尺五寸千寬

二丈八尺七寸五分每丈土七方七分六厘千長二十丈四尺六寸共土一百五十八方

八分平二餞再切頂寬三丈二尺五寸切平灘面高四尺三寸一面三收一面二收底寬

五丈四尺千寬四丈三尺二寸五分每丈土一十八方六分千長十八丈三尺四寸計土

其他工務

二二

三百四十一方一分切平灘面再平灘挑平上河水面下一尺五寸高四尺五寸二面三收一面二收頂寬五丈四尺底寬七丈六尺五寸千寬六丈五尺三寸每丈土二十九方三分八厘西頭除灘二丈五尺東首留長一丈存三收千長十二丈二尺三寸計土三百七十一方切平水面三共土八百七十方九分每方計洋六角計洋五百二十二元五角四分再水面下一尺五寸下挑深四尺上口長十一丈二尺八寸二面各三收底長八丈八尺八寸頂寬七丈六尺五寸底水下二面各三收底寬十丈零零五寸千寬八丈八尺五寸每丈土三十五方四分千長十丈零零一尺八寸計土三百五十六方八分每方洋二元計洋七百十三元六角

前王壩面簽樁二十四根每根啓除夫工洋八角計洋十九元二角又碎石十七方每方搬移西壩夫工洋八角計洋十三元六角

以上共估洋一千二百六十八元九角四分

一、下攔河壩一道今量土埕長十六丈寬二丈東陞頂千高壩面一丈二尺四寸該壩上下戩及面土

均被來聖庵估用大半土掃心平均高上餞一丈餞高水面二尺四寸中淤水深三尺二寸于水深二尺六寸水面千寬七丈上餞寬四丈壩面高下餞七尺餞高水面四尺中淤水深五尺五寸平均千水深四尺五寸水面寬七丈五尺下餞寬四丈五尺壩上西北灘四丈五尺寬四丈平均千深三尺五寸查存簽樁二十二根

今估先挑土埽平上餞寬二丈每丈土二方千長十四丈計土二十八方再下餞挑平上餞高三尺寬四丈五尺每丈土十三方五分長十一丈四尺計土一百五十三方九分挑平上餞再平上餞挑平水面二尺四寸一面二收頂底千寬八丈七尺四寸每丈土二十方九分八厘千長十丈三尺二寸計土二百十六方一分土三百九十八方每方洋六角計洋二百三十八元八角均切平水再向下挑深二尺六寸二面均接三收上下餞共寬八丈九尺八寸千寬九丈○六寸每丈土二十三方五分六厘千長八丈九尺六計上長九丈七尺四寸各留三收底長八丈一尺八寸土二百十一方每方洋二元計洋四百二十二元二角再挑切上餞西北灘長四丈五尺寬四丈千深三尺五寸西面留二五收底寬三

丈一尺三寸每丈土十二方四分六厘計土五十六方〇七厘每方洋六角計洋三十三元六角四分

以上共估洋六百九十四元六角四分

啓除上下兩壩共估洋一千九百六十三元五角八分

呈省政府

開放三里閘緣因
二一、一二、

呈爲呈復派員查勘泰縣海安鎮過儼業同業公會呈請開放海安三里閘橋情形、仰祈鑒核事、竊查前奉鈞府第七二五二號訓令以據泰縣海安鎮過儼業同業公會呈請開放三里閘橋、俾利商運等情、檢發副呈、令卽查復等因奉此、卽經令飭委員吳本鏞前往海安鎮、按照所呈各節、詳細查明具復去後、茲據該員呈稱、竊奉訓令、遵於三日就道、五日行抵泰縣、會晤泰縣縣長、調閱此案先後卷宗、八日到海安鎮、察看三里橋閘、勘得有木橋一座、橋下確有木椿多根、小船都不能行過、詢該閘源流、本係一涵洞、不通船隻行駛、民國紀元、改建爲閘、地居通揚鹽運河之中心、北爲東台鹽城阜甯興化等邑之門戶、南爲如皋南通海門啓東等邑之

尾閘、於是此閘一開、南北乃得豁然貫通、商船來往稱便、但有規定走輕不走重、獨棉花船草船兩種、有特許行駛之成案、民國十七年海安王傳桐等請泰縣縣政府堵閉、適東台縣公民朱明甫等敘述便利交通關係、呈報建設廳開放海安徐家壩、業經核准、厥後由揚關翁監督及地方人士調解、仍遵舊有河道、恢復三里閘、上年西水下注、將該閘沖倒、適有軍隊過境、需建築軍用道路、海安商會主席潘儀廷建築爲橋、因軍用品儼重、祇願陸上便利、未計水上交通、於橋洞內安釘木樁多根、斷絕南北行船交通、即農民所用之小船亦難行駛、南北往來、咸感不便、此所以泰縣海安鎮過儼業同業公會主席解月帆於省府控海安商會主席潘儀廷之緣因也、復卷查此案被控有數起、先有富安商民盧洪森等二十八人、又有海安公民解崇津等、最近有南通縣商會主席成純一、據本縣棉業公會暨各鹽墾公司大生廠先後呈訴、曾奉建設廳批准電令泰縣縣長督飭即日開放、以利運輸、旋據海安公安分局海安商會第十一區區長復稱、海安三里涵原有禁止通過之成案、此次南通棉船行抵該涵、要求將橋樁啓放、事爲本鎮各壩苦力聞悉、以該棉船如獲通過、則其他重儼各船、勢必援例通行、影響該民生計、實非淺

鮮、爰聚集多人、前往阻止、并有相約罷工之舉、勸散後隨時召集糧業及過儼業領袖會商解決方法、在過儼業方面謂棉船通過、有成案可循、而各苦力方面則以棉船既可通行、其他各船、勢必援例要求通過、糾紛將無已時、不但苦力生計斷絕、即海安鎮之繁榮、亦遭受莫大之影響、雙方各具理由、堅持不決、本月十日過儼業公會發生通告、自動前往拆放各壩、苦力聞訊往阻、情勢頗爲嚴重、迄今雙方尙未謀得諒解、案懸未斷、第思此案一日不能解決、紛爭將無已時、苟能規復走輕不走重之成案、但將棉船草船通過、其他重載船隻、不予通行、庶交通不致阻礙、苦力得以資生、惟此案控爭已久、必須人民咸能恪守定章、勞工始可資爲保障、而後紛爭亦庶幾永息、再本鋪此次在海安時、據當地人士云、擬請建復原閘、其閘之尺寸、仿照黃村閘大小、以免人民藉口、是否可行、似應俟此案解決後詳加考量、既有所聞、用敢附陳、所有奉文查勘三里閘是否啓放緣由、理合具文呈復、并將奉發副呈呈繳、仰祈局長鑒核俯賜銷銜等情前來、查該員擬請規復走輕不走重之成案、但將棉船草船通過、其他重載船隻、不予通行、係屬維持交通、並兼顧苦力生活之意、似尙可行、除指令准予銷委

外、理合備文呈復、仰祈 鑒核、擬懇飭廳令行泰縣縣長規復海安三里閘橋走輕不走重之成案、但將棉船草船通過、其他重鐵船隻、不予通行、以息爭端、實爲公便、謹呈
江蘇省政府主席願

局長徐鼎康

呈省政府

補報發給高寶段補救復隄新工經費一千元
二一、十二、二八、

呈爲補報發給高寶工程事務所補救工程銀一千元、仰祈 鑒核備案事 竊本年九月十三日、據高寶段工程事務所所長朱福臻呈稱、竊查沿隄新舊各工、裂縫甚多、時屆秋汛、暴雨頻仍、一經沖刷、危險堪虞、自應即時補救、以期堅實、請予撥款五千元修補、等情、到局、當經局長在奉撥夏防費項下、發給一千元、令其擇要核實修補、撙節支用在案、除俟補救工竣、再將支用款項及工作詳情另文具報外、理合先行具文呈報 鈞府鑒核備案、實爲公便、謹呈

其他工務

二七

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局局長徐鼎康

訓令委員尹玉裁

送還軍政部交通兵團輕便鐵道
二二、一、一五、

爲令飭事、案准

江北運河工程善後委員會駐揚辦事處第二四〇七號咨開爲咨行事、查來聖庵借用建設廳之輕便鐵道、前因工程未竣、暫緩拆除、迭准建設廳函催交還在案、現在工程既畢、亟應交還、而本處趕辦結束、不及辦理、已令飭修復江都段東隄工務所魯主任、將所有輕便鐵道材料、按冊逐一點交貴屬江都段工務所、暫行接收保管、以後卽由江都段工務所拆卸運還、所有運費、即在本處將來移交餘款項下動支、除函知建設廳外、相應咨請查照、並轉飭江都段工務所、遵照辦理等因、正核辦間、又准

建設廳第一四三三號公函開、案准江北運河工程善後委員會駐揚辦事處公函、開、查上年本會向貴廳借交通兵團之輕便鐵道、前因來聖庵工用材料仍需運輸、曾經函商從緩歸還在案、

現在該段工程已竣、應即拆卸交還、而本處結束在即、不及辦理、已咨交運河工程局接管、將來即由運工局交還、除咨請運工局查照辦理外、相應函請查照、爲荷、等由、准此、查此項輕便鐵道、迭准

軍政部交通兵第二團催還甚急、節經函請

運工善後委員會駐揚辦事處、運還在案、茲准前由、相應函達查照、務希於接收後、從速派員運浦交還、仍將起運日期、預先見示、以便轉致、幸勿延緩、等因、准此、合即令仰該員即便遵照、迅即馳赴江都段工務所、商同該所王所長、將來聖庵工次、前向建設廳轉借交通兵團之輕便鐵道、全部拆卸、尅日運送到浦、交還交通兵團照冊點收、取具收據、呈局備案、並將起運日期、先行呈報、以憑轉咨、勿延、切切此令、

局長徐鼎康

公函華洋義振會

據軍機加辦等工已飭高寶良趕辦
二二五、一八

遵復者、案准

其他工務

園開、上年辦理郵工六缺口復墜工程、曾於完竣結束之後、接王叔相先生來函、并附加廂積土兩估表、請於還墜餘款內撥辦、自可照行、此次以會估改埽爲石工程之便、經胡敬五君察看攬軍樓埽工、因汽車往來行駛、蟄傷頗多、前次估表自不合用、茲經王叔相先生送到加廂埽工表、并商於春修時期、連同積土、早日興辦、茲將加廂積土兩表、備函送上、卽請

貴局飭所轉派永高汎正副汎員、分段切實照估趕辦、以益汎防、所有加廂積土兩項、共估銀五千四百六十九元六角一分、統請王叔相先生轉交、收到後、乞賜收據爲叩、除函請王叔相先生仍派胡敬五君視察外、務乞 貴局飭所嚴加監督、以重工程、曷勝感盼等因、附加廂埽工表積土表各一份、准此、並准王叔相先生將工款如數轉交到局、除將原表轉發高寶段工程事務所、飭卽轉派永高汎正副汎員照估趕辦、並函請胡敬五君視察工程進行、暨另填收據、交由王叔相先生轉送外、相應函復、即希 查照此致

華洋義振會

徐鼎康

加廂積土表略(詳後收支對照表)

江都段工程事務所呈

擬請購置測繪器具等項
二二、五、二四、

呈爲呈請事、查本所原有測繪用品極少、而工程上之勘估製圖等、極感困難、茲擇日常需用之件、如畫圖儀、丁字規、布捲尺、米突尺等、託人在上海就便購置、計價銀六十五元四角二分、又因撈淺工具之鐵簍箕、及支測桿之鐵椿脚、亦係常時需用之件、經已購備、計價銀十元零四分、兩共價銀七十五元四角六分、本所經常購置項下預算、無此巨數、逐月滾結、亦無餘款、查去冬堵築歸江各壩所領經費、經節省支用、尙有剩餘、此項購置儀器用品等費、七十五元四角六分、擬即在堵壩餘款內撥支列報、謹先開具帳單、備文呈請、仰祈

鑒核示遵、實爲公便、謹呈

江北運河工程局局長徐

附呈購置儀器帳單一紙

代理江都段工程事務所所長王子尊

其他工務

四二

購置畫圖儀丁字規布捲尺鐵簞箕等項賬單

(1) 透明方格紙一捲七元

(2) T888 28 丁字規一支十四元四角

(3) 500 布捲尺一盤十八元五角

(4) 米突三稜尺一支三元七角五分

(5) 繪圖墨水三瓶三元七角五分

(6) 繪圖筆尖一打一元九角

(7) 1/2 鉛筆一打三元五角二分

(8) HT 號繪圖蜡紙一捲五元

(9) 橡皮四塊一元三角

(10) 牙邊尺一支四元

(11) 畫圖儀器三副三元四角

(在上海實學通藝館購辦發票一張存所)

(在上海商務印書館購辦發票一張存所)

(在上海商務印書館購辦發票一張存所)

(在上海科學儀器館購辦發票一張存所)

鐵篋重三十七斤 椿脚四只 十元〇四分 (在邵伯鎮韓義盛購辦發票兩張存所)

共計銀七十五元四角六分

呈省政府 兼題稟下河工程局整支運通機船工食

呈為據情呈請事、竊准全國經濟委員會工程處稟下河工程局局長須愷、前以裡下河通海各港工程事務所、業於上年八月底結束、所有借用貴局之運通機船、停泊竹港、因水小不能駛回、自上年九月份起至本年一月份止、先後共墊付運通機船工食銀二百六十二元七角四分、無法支銷、相應開單送請查照、即予照數撥還、又准函送單據、催索照撥各等由到局、查運通機船一艘、係在堵口時期由建設廳撥交裏下河工程事務所浚港之用、該所結束以後、已將前項機船工食墊給、無法支銷、函請由局籌還歸墊、惟本局經費各有規定、無款可以撥還、擬請在前駐揚辦事處移交餘款項下提撥支還該局歸墊、是否有當、理合據情呈請、仰祈 鈞府鑒核指令祇遵、再運通機船一艘、業准該局交由本局接管、合併陳明、謹呈

江蘇省政府主席顧

其他工務

運工年刊

三四

計抄呈襄下河工程局墊支運通機船工食清單一紙

江北運河工程局長徐鼎康

奉命准如所擬辦理

謹將襄下河工程局墊支運通機船各月工食數目抄呈 鑒核

計開

二十一年九月份付工食洋五十七元

十月份付工食洋五十七元

十一月份付工食洋五十七元

十二月份付工食洋四十九元七角四分

二十二年一月份付工食洋四十二元

以上共墊付運通機船工食洋二百六十二元七角四分

呈省政府

添換高寶段開板情形
二二、八、二三、

呈爲呈報將前駐揚辦事處、交存洋松掉換抄木、添配高寶段閘板情形、仰祈 鑒核備案事、竊查前據高寶段工程事務所所長朱福臻轉據寶應汎水高郵等汎員、先後呈報各閘洞板塊天橋朽壞、請分別添換、以防汎漲等情、附送估冊到局、計需工料洋三千一百三十一元七角三分、當以復隄工程用餘木料甚多、卽經令飭工務員李士元會同該所長、查明各閘洞需用木料尺寸、及所存木料長度圓徑、是否能敷閘板檔木天橋欄杆之用具復去後、旋據該所長等會呈稱、遵查各閘洞需用木料尺寸、均係按照各閘洞固有之長寬部位及槽口寬度、分別估計、業已前往復查、尺寸尙屬相符、除儘量撥發存工木料、照原估抵銷三百二十一元六角四分外、仍應另購木料、計需二千八百九十元九分等情、前來、復查前准駐揚辦事處移交洋松一萬四千六百四十板呎、仍存鎮江潤大木號、久未動用、正可移用、以免糜費棧租、惟此項洋松、原屬板樁材料、尺寸與閘板寬厚長度不合、且不能如上等抄木之經久、擬將洋松作價、掉換上等抄木、以爲添配閘板之用、而垂永久、復經迭次與潤大木號磋商價格、計原存洋松一萬四千六百四十板呎、照市核實、作價每千板呎合洋八十八元二角一分二厘（合銀六十三兩洋厘七

錢二分五厘。計共值洋一千二百八十九元九角六分，添配閘板上等抄木由該號鑄配，運至高郵交貨，進出棧下力運費在內，最克已每千板呎合洋二百二十元，添購閘板，共計七千七百五十三板呎，合計洋一千七百零五元六角六分，以洋松作價相抵，計應找付料價洋四百十五元七角，茲據該號來函，以所配閘板已鑄配齊全，請派員驗收，俾可起運等情，據此，除令飭高寶段工程事務所派員來局，會同本局派員前往鎮江驗收，一俟閘板運送到郵，即在善後補救工程經費項下撥款，照付木價，並將裝配工資鐵件雜費銀數二百三十四元八角，撥給辦理外，理合備文呈報，仰祈 鑒核備案，實爲公便，謹呈

江蘇省政府主席顧

附數量表一幅(表第八六號)

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令准予備案

呈省政府

東運鎮南土工已飭在善後補救工費內辦理情形
二二、九、一、

呈爲呈復車邏鎮南土工、業經飭所歸入善後補救項下辦理情形、仰祈 鑒核事、竊奉
鈞府財字第五四四八號指令本局呈一件、爲呈報撥發高寶段工務所臨時修補車邏壩鎮南土工、
程經費四百元、仰祈 鑒核備案由、內開、呈悉、准予備案、惟該項工程是否歸入春修案內辦
理、仰卽呈明備考、此令、等因、奉此、查此案前據高郵段工程事務所所長朱福臻呈稱、車
邏鎮南土工、塌卸頗爲險要、擬飭汎舉辦等情、當以春修工款、業已支配無存、卽經指令該
所長准在辦事處移交善後補救工程經費項下撥款辦理、並派工務員熊起渭前往復估、嗣據該
員呈送復估表到局、復經檢發復估表、令飭該所長遵照辦理、並撥發工款四百元在案、茲奉
前因、理合檢同復估表、備文呈復、仰祈 鑒核查考、

謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送復估表一份(表第八七號)

江北運河工程局局長徐鼎康

其他工務

科長劉豫瑤代

呈省政府

送啟除南關閘金門土及南關壩下引河橫埝估表
二二、二二〇、二二〇、二二〇、

竊據高寶段工程事務所所長朱福臻呈稱：

「案准高郵縣政府函據第一區區長朱武昌呈據、南薰鄉鄉長戴慶元等呈、以南關閘口工竣、迄未啟放、值此天亢無雨、不但農田灌溉水源斷絕、全鄉人民消防火警、亦無水挽救、呈請轉呈縣府、函運河工程事務所、迅開南關閘、以救眉急、等情、除指令並提交建設討論會議外、呈請轉函啟放南關閘等情、據此、除指令外、函請查明核辦見復等由、並准高郵縣建設事務所、函同前由、准此、本所查核南關閘口、現時實有啟放之必要、因即派員詳估啟放工程、估計啟放南關閘金門土五十九方八分一厘、每方工洋八角、計需洋四十七元八角五分、又估計啟除南關壩下引河橫埝共土九十五方二分八厘、每方洋七角、計需洋六十六元七角、兩共需要洋一百十四元五角五分、理合聲明縣政府暨建設事務所函請情形、造具估表、備文送呈

鑒核示遵、

等情、據此、附送土方估計表三份到局、據此、查表列方價過大、茲已就原表核減、除指令該所長遵照辦理外、理合備文轉報、並將原表改正附送、仰祈 鑒核查考、

謹呈

江蘇省政府主席頌

計呈送改正啓除南關閘金門土及南關壩下引河橫埝土方估計表一份(表第八八號)

江北運河工程局長徐鼎康

工
年
刊



工
年
刊

事務

本局組織成立

本局組織成立

呈省政府

先期成立江北運河工程局籌備處
二一、六、三三、

呈爲呈報遵令先期成立籌備處、懇祈鑒核事、竊本月八日奉鈞府第一四六號委任狀、內開、茲委任徐鼎康代理江北運河工程局局長、此狀、復奉鈞府第三三六一號訓令內開、案查該局關防、在未奉中央頒發之前、茲由本府先刊木質關防一顆、文曰江北運河工程局之關防、合行隨令頒發、仰即查收、並將啓用日期報查、此令、並附奉頒發木質關防一顆、文曰江北運河工程局之關防各等因、奉此、鼎康遵於本月二十二日、在揚州花園巷十五號、先期成立江北運河工程局籌備處、開始籌備、理合將先期成立籌備處日期、具文呈報、仰祈鑒核備案、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

代理江北運河工程局長徐鼎康

本局組織成立

一

呈省政府

正式成立江北運河工程局並就職啓用未實關防
二一、七、一、

呈爲呈報道令組織成立江北運河工程局，並就職啓用關防日期，仰祈 鑒核事，竊奉 鈞府委任 鼎康 代理江北運河工程局長，並奉訓令頒發木質關防一顆各等因，業將組織江北運河工程局籌備處日期呈報在案，現在籌備事宜，已粗具規模，遂於七月二日正式成立江北運河工程局暨就職啓用關防日期，理合具文呈報，仰祈 鑒核備案，並請 鈞府轉呈 行政院、覽 咨報 內政部查照，實爲公便，謹呈

江蘇省政府主席 顧

代理江北運河工程局長 徐鼎康

奉令已分別呈咨

呈省政府

夏防期迫已先派員代理江都等三段工務所長
二一、七、一三、

呈爲呈報夏防期迫，江都高寶淮孫三段工程事務所所長，先行派員代理，並刊發該三段關防，仰祈 鑒核備案事，竊奉 鈞府訓令第三三四號頒發工程局組織規程第十四條內載江北

運河工程局爲工程便利起見，得設江都高寶淮邳三段工程事務所，其組織規則另定之等因，當經本局擬訂該三段組織規則及經常費概算書，呈請核示在案，現因伏汛已屆，河水逐漸，亟須設立各該段工程事務所先行派員代理所長，以重防務，茲委任王子尊代理江都段工程事務所所長，朱福臻代理高寶段工程事務所所長，陳岳中代理淮邳段工程事務所所長，並按照印信條例規定薦任式之尺寸刊發木質關防三顆，文曰江北運河工程局江都段工程事務所之關防，江北運河工程局高寶段工程事務所之關防，江北運河工程局淮邳段工程事務所之關防，以資信守，除俟鈞府核准所擬各段組織規則及概算書指令祇遵，再行呈請薦任，並俟各段正式啓用關防檢呈印模備核外，理合將委任代理所長及刊發關防各緣由，先行備文呈報，仰祈鑒核備案，實爲公便，謹呈

江蘇省政府主席顧

代理江北運河工程局長徐鼎康

呈省政府

奉頒銅質關防鋼章啓用日期
二一、八、一六、

本局組織成立

呈爲呈報奉頒銅質關防銅章各二顆啓用日期、仰祈 鑒核轉報事、竊鼎康前奉 鈞府第四四二九號訓令、轉奉 國民政府發給簡字第九五五號簡任狀內開、任命徐鼎康爲江北運河工程局局長、此狀等因、並奉發簡任狀一件、又奉 鈞府第四六六五號訓令、轉奉 國府頒發銅質關防一顆、文曰江北運河工程局關防、銅章一顆、文曰江北運河工程局局長等因、遵卽祇領、於本月十六日敬謹同時啓用、除分別函咨令行、並將奉頒木質舊關防、遵令截角、另文繳銷外、理合將啓用銅質關防銅章日期、備文呈報、並附呈關防小章印模各三紙、仰祈 鑒核備案、並乞 俯賜轉呈 行政院、暨咨報 內政部查照、實爲公便、謹呈
江蘇省政府主席顧

計呈送印模各三紙(略)

江北運河工程局局長徐鼎康、

奉令已據情分別呈咨

呈省政府

行直督就職籌備委員會監督
二一、九、二四、

呈爲訂於十月九日補行宣誓就職典禮、仰祈 鑒核推舉委員監誓、以昭鄭重事、竊鼎康奉
鈞府委任代理江北運河工程局局長等因、當於七月一日成立、先行視事、嗣奉轉發 中央簡
字第九五五號任命狀內開、任命徐鼎康爲江北運河工程局局長此狀等因奉此、當經呈報擇期
補行宣誓、並分別函咨令行各在案、茲謹訂於十月九日上午十時在本局大禮堂補行就任江北
運河工程局局長宣誓就職典禮、理合備文呈請 鑒核 俯賜推舉委員屆時蒞臨監誓、以昭鄭
重、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席廂

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令已推董廳長屆時前往監誓

呈省政府

錄呈宣誓就職誓詞
二一、一〇、一一、

呈爲呈報補行宣誓就職典禮、錄呈誓詞、仰祈 鑒核備案事、竊奉 鈞府第七〇六一號指令
本局呈一件、呈報局長訂於十月九日補行宣誓就職典禮、祈推舉委員蒞臨監誓由、內開、呈

本局組織成立

五

悉、已推董廳長屆時前往監誓矣、仰卽知照、此令、等因、奉此、局長卽於本月九日上午十時、在本局大禮堂補行宣誓典禮、是日、鈞府代表監誓委員董廳長、因籌備指導京杭路開車典禮事宜赴滬、未克來揚、改派建設廳主任秘書許行成代表監誓、又省黨部實業廳鎮江副監督駐揚國民革命軍第一路獨立團團部、亦各派代表蒞臨、此外來賓、爲揚城各機關各團體、及江北士紳、新聞記者等、屆時齊集禮堂、由監誓委員主席、率同行禮如儀、局長敬謹宣誓、旋行授印禮、並蒙勗以訓詞、各代表及來賓等相繼致詞演說、局長敬謹答詞、於十二時禮成、理合備文呈報、並錄呈誓詞三份、仰祈 鑒核備案、並乞 俯賜轉報 行政院、暨咨轉 內政部查考、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送抄錄就職誓詞三份

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令已分別存轉

江北運河工程局長徐鼎康就職誓詞

余敬宣誓、余恪遵

總理遺囑、服從黨義、奉行法令、忠心及努力於本職、余決不妄費一錢、妄用一人、並決不營私舞弊、及受授賄賂、如違誓誓言、願受最嚴厲之處罰、此誓、

江北運河工程局長徐鼎康宣誓就職典禮紀錄

江北運河工程局長徐鼎康、於十月九日上午十時、在本局大禮堂補行宣誓就職典禮、計到江蘇省黨部代表周紹成、張公任、省政府代表兼監督員董修甲、(許行成代)實業廳代表侯鎮平、鎮江關代表王渥然、江都縣黨政軍警機關暨團體代表新聞記者及本局全體職員等一百餘人、主席許行成、行禮如儀後、徐局長即行宣誓、誓畢、當由許行成授印、徐局長受印後、各代表來賓相繼致詞、及徐局長之答詞、分載於後、

省政府代表兼監督員許行成訓詞、略謂本日徐鼎康局長補行宣誓就職典禮、董修甲廳長本擬來場參加、乃因出席滬杭公路開車典禮、未能來揚、故派兄弟參加、省府對於徐局長之宣誓

典禮、認爲極關重要、去歲河工決口後、即有河工局之設立、負專司治理江北運工之責、查江北運河有中運裏運之分、中運之用、僅在航運交通、而裏運之功、兼利農田灌溉、中運裏運、如流入淮沂泗過量之水、則均往往泛濫成災、然當水淺之際、於灌溉交通、又多有不便、治運目標、即在除此兩弊、能使水淺時、不致影響灌溉交通、水漲時、可免倒圩潰隄田廬淹沒人畜飄流之危機、目前江北各段運隄、殘缺甚多、辦理善後工程、尤須隨時防範、以謀人民安全、

省黨部代表周紹成致詞 略謂去年各地多遭水災、江北各縣、受害尤鉅、此固由於天災、但亦由於治河不力、故治運人員、其職責之重、自可想見、江北十餘縣境內之教育政治文化經濟、均與運河有密切關係、如治運人員、稍有疎虞、不幸水災發生、則整個社會、均受其害、過去治運人員、未能克盡厥職、造成空前慘案、至今尙未恢復創傷、希望徐局長能以刻苦耐勞的精神、治理運工、爲江北民衆解除痛苦、爲江北各縣圖謀安全、

江都縣長楊卓茂致詞 今日徐局長舉行宣誓典禮、本席恭逢其盛、微有感想發生、水之爲患

極大、救治之道、非無善法、如不得法、非泛濫爲災、即交通阻滯、灌漑斷源、歷史上治水得有偉大功績者、惟大禹一人、其後鮮有能如之者、其故安在、一言以蔽之曰、無大禹治水之精神而已、淮河流域、連年水災頻仍、去年運河決隄、爲害之烈、尤甚往年、當時救濟之策、惟賴振濟、此實非治本之道也、僅可救濟一時耳、根本辦法、仍在治水、如能免除水患之擾害、人民得可樂業安居、又何用杯水車薪之振濟哉、徐局長對於治水、素有學識經驗、此次掌理江北河工、定能著有佳績、本席忝司縣政、亦負有防災救險、維護地方安全之責、今後關於治水防隄等工作、無不追隨協助、唯命是從、

實業廳代表侯鎮平致詞、今天代表實業廳爲徐局長賀、爲江北人賀、一年來之奔走呼號、希望有專門治水機關、今運河工程局恢復、人民之目的、完全達到、徐局長一方面可代表人民、一方面可代表政府、而作有範圍之輔助、則將來希望無窮、

縣黨部代表龔鑾石致詞、略謂個人爲縣黨部代表、爲江北受災民衆道賀、江北民衆、去年受水害痛苦、達於極點、運河因淮沂泗之下注而決口、運隄固不堅實、亦因往昔經費不足、在

水利局時代、當局太不負責任、而使人民受此痛苦、往不可諫、來猶可追、徐局長以前治運、未使人民受痛苦、既有相當之成績、將來運隄必可牢固、不致使江北民衆、再受痛苦、淮揚水災善後協會包翔仲致詞、略謂今日典禮、適聞訓詞、及各位致詞、徐局長今後自應負責挽回、本席因授印時發生感想、以前曾國藩到兩江總督任對人云、今日之印、乃江南北數十餘縣人民之生命換來、今日運工局之恢復徐局長來接受是印、亦不啻江南北數十數縣之生命換來、其責任之重大可知、此次運工局之恢復、有人以爲政府敷衍塞責、而聽監誓員訓詞、則知其不然、因其於經費人選、殊費苦心、政府治運方針、已使人民解釋誤會、將來政府人民兩方面必能合作、

下河人民代表周湘亭致詞、略云、我乃災民一份子、今被籠召、殊爲榮幸、治河須有通盤計畫、黃河奪淮、江蘇乃受水災、清初對於洪澤湖、惟鞏固高堰、故第一點淮沂泗均須防止、其下河五港、均須疏導、第二點修防上須爲預備工作、凡事預則立、不預則廢、災害之來、都由人事之未盡、今後希望徐局長多多預備、第三點請求實際治水、非繪圖作文、便可了事、

、庶江北民衆、不致再受災害、

新聞記者張少齋致詞 今日是徐局長宣誓之日、鄙人列席、甚爲榮幸、并異常欣慰、因江北人命財產、全關係一線長隄、又付託於江北運河工程局、以往運工局邊鎮、雖爲辦事便利計、惟人民皆已憂慮、不幸水災發生、局又遷揚、此可欣慰者一、第二運工局委任徐局長、可算得人、江北之大患、一爲匪、一爲水、匪已有人去治、水得徐局長治、必能有利無害、

徐局長答詞 略云、今天 鼎康 補行就任江北運河工程局局長宣誓典禮、承省政府黨部暨各機關各團體代表以及江北父老昆弟惠然蒞臨、訓勉交至、余謹以十二分誠意、完全接受、余向無工程知識、而負此重大責任、深用悚懼、所有本局以後工程之設計、另有宣言發表、想各位當已閱及、惟思現在款絀工鉅、此後端賴省政府主持於上、地方父老昆弟羣力匡助、余謹依照宣言所列努力去做、成敗利鈍、在所不計、本日承各位賜教、尙有遠道蒞臨者、鼎康實深榮幸、謹此敬謝、旋即奏樂攝影散會、

江北運河工程局組織規程

二十一年五月十七日江蘇省政府委員會第四九六次會議通過

第一條 江蘇省政府爲修治江北運河工程事宜設江北運河工程局

第二條 江北運河工程局之職掌如左

一、實施運河工程

二、修防運河隄埝

三、疏浚通海各港

第三條 江北運河工程局設局長一人簡任由省政府呈請國民政府任命之

第四條 江北運河工程局設秘書一人由局長呈由省府薦任之兼承局長掌理左列職務

一、關於宣達政令事項

二、關於機要文電之撰擬及保管事項

三、關於文稿及表冊復核事項

四、關於審閱文電指交各科辦理事項

第五條 江北運河工程局設工務事務兩科每科設科長一人由局長呈由省政府薦任之秉承局長

辦理本科事務

第六條

工務科職掌如左

- 一、關於規劃實施事項
- 二、關於估計及材料器具購置事項
- 三、關於圖表繪製事項
- 四、關於測量事項
- 五、關於調查事項
- 六、關於統計事項
- 七、關於圖表儀器保管事項
- 八、關於考工事項

第七條

工務科分工程測繪兩股每股設主任一人工務員四人秉承科長辦理本科事務

本局組織規程

第八條 事務科職掌如左

一、關於撰擬文電及典守印信保管卷宗事項

二、關於會議紀錄事項

三、關於編製預算決算及各種表冊事項

四、關於收支各欸及稽核并保管事項

五、關於購置及保管傢具物品事項

六、關於其他不屬工務科事項

第九條 事務科分交贖庶務兩股每股設主任一人事務員三人秉承科長辦理本科事務

第十條 江北運河工程局於必要時得設助理員三人雇員五人

第十一條 江北運河工程局因技術上之必要得設技正一人至二人由局長呈請省政府薦任技士

技佐各二人委任秉承局長辦理工程設計與審核事項

第十二條 江北運河工程局爲局務改良工程完善起見得開局務會議及技術會議其組織及會議

細則另定之

第十三條 江北運河工程局各科辦事細則及各職員之薪額等級另定之

第十四條 江北運河工程局爲工程進行便利起見得設江都高寶淮邳三段工程事務所其組織規則另定之

第十五條 關於職員獎懲事項在河工人員獎懲法未公布以前暫適用公務員懲戒法及公布之水
利官員考績條例

第十六條 江北運河工程局得設評議會由局長聘請地方公正熱心人士爲評議員其規則另定之

第十七條 江北運河工程局對於河水之漲落工程之設施局務之處理每月月終應分別呈報省政

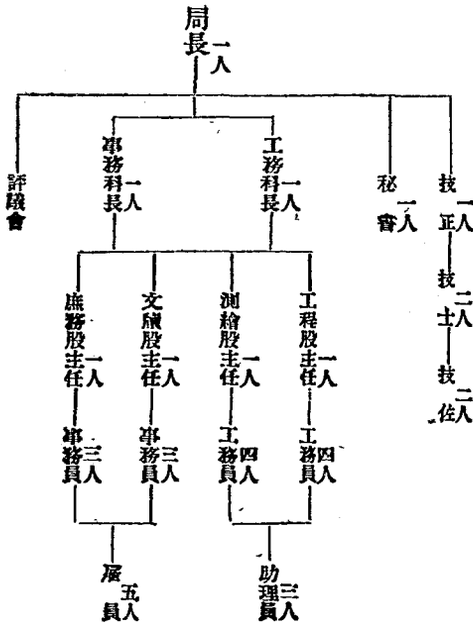
府查核並咨請建設廳鑒考

第十八條 但遇有特殊情形時應隨時報告地方行政機關及駐軍對於本局執行職務時有協助保護之責

第十九條 本規程由省政府呈請行政院核准施行

本局組織規程

江北運河工程局系統表



第二十條 本規程如有未盡事宜得呈請省政府修正轉報行政院備案

運工年刊

江北運河工程局每月經費概算書

本局組織規程

職員	人數	月支(元)	說	別
局長	1	450		
秘書	1	200		
技正	1	240		
科長	2	440	工務科長月支240元 事務科長月支200元	
技士	2	200		
主任	4	320	工務科主任二人月各支100元 事務科主任二人月各支60元	
技佐	2	120		
工務員	8	480		
助理員	3	150		
事務員	9	240		
僱員	5	150		
工役	10	140		
	小共	3130		
辦公費		550		
	共計	3680		
附記	本表係依照江北運河工程局俸給表所規定之起級俸編算如各項人員辦事成績卓著自可依級晉叙以資獎勵			

江北運河工程局各科辦事細則

第一章

第一條 本細則依本局組織規程第十三條訂定之

第二條 本局各職務依本局組織規程第四條至第八條之規定

第三條 本局各職務有關涉二科者須會同協商辦理

第四條 關於工程事項由工務科主稿關於事務事項由事務科主稿統由秘書復核呈判

第二章 職務

第五條 秘書設秘書處承局長之命依本局組織規程第四條之規定辦理

第六條 技正設技正室承局長之命依本局組織規程第十一條之規定辦理下設技士技佐各若干人受技正之指揮

第七條 工務科科长承局長之命依本局組織規程第六條之規定綜理本科事務

第八條 工務科應設備簿表如左

一、技術人員簿

二、工程紀錄簿

三、測繪成績簿

四、圖表簿

五、工程報告簿

六、調查統計簿

第九條 本科股主任工務員助理員雇員承局長之命受工務科長之指揮辦理本科事項

第十條 事務科科長承局長之命依本局組織規程第八條之規定辦理本科事務

第十一條 事務科應設備簿表單冊如左

一、收文簿

二、發文簿

三、收電簿

四、發電簿

五、職員錄

六、公役名冊

七、簽到簿

八、統計表

九、存儲物品簿

十、現金出納簿

十一、收支日記簿

十二、收入分類簿

本局各科辦事細則

十三、支出分類簿 十四、單據粘存簿 十五、預算決算表 十六、收支對照表

十七、工作報告表 十八、考核表 十九、支付通知四聯單 二十、領款收據三聯單

第十二條 本科股主任事務員、雇員、承局長之命受科長之指揮辦理本科事項

第十三條 本局每日收文由收發員掛號摘由登簿送呈局長核閱交由秘書蓋章分科再分送各科

科長蓋章辦理

第十四條 凡應辦之件由主辦人員擬辦由股主任核轉送由科長審閱經秘書復核呈局長判行其

案情重大內容複雜者按其性質得提出局務會議或技術會議決定後擬辦

第十五條 凡送稿送印之件分別摘由登簿送核

第十六條 本局各科檔案選派事務員按日分別編號登記保管

第十七條 本局會議紀錄經決定後油印分別存發以備查考

第十八條 凡因監工巡視測繪查案工作旅膳舟車雜費核實開報呈局長批准給領其表式另定之

第十九條 本局收支款項由事務科科長交由會計庶務分別備具收款支款各單填明款項數目檢

附證明單據送呈局長核定辦理

第二十條 本局職員請假非經填明代理人蓋章並經局長核准者不得擅離其規則另定之

第二十一條 本局各職員之獎懲事項依本局組織規程第十五條辦理

第三章 附則

第二十二條 本細則經局長核准之日施行並呈報 省政府備案

江北運河工程局局務會議細則

第一條 本細則依據本局組織規程第十二條訂定之

第二條 本會議以左列人員組織之

一、局長

二、秘書

三、技正

四、科長

本局會議細則

但遇有議案上之必要時主辦職員得隨時列席

第三條 本會議事範圍如左

一、本局行政及改善事項

二、本局及所屬一切之預決算事項

三、技術會議建議事項

四、局長交議事項

第四條 本會議開會時以局長爲主席如局長因事不能出席時由秘書代理主席

第五條 會議紀錄由事務科司理

第六條 本會議以過半數之出席舉行開會經出席者過半數之表決通過案件

第七條 應出席人員非有特別事故經局長許可者不得缺席

第八條 本會議每週舉行一次於星期二日下午三時開會但遇有必要時得由主席隨時召集臨時

會議

第九條 各科室如有提案須於開會前一日將提案以書面送至事務科以便編列議程並由事務科

先期付印分送各出席人員但不及編列議程者得臨時動議

第十條 本會議案件經決定後由主席執行之

第十一條 本細則如有未盡事宜得隨時修改之

第十二條 本細則經局長核准之日施行並呈報 省政府備案

江北運河工程局技術會議細則

第一條 本細則依據本局組織規程第十二條訂定之

第二條 本會議以左列人員組織之

一、局長

二、秘書

三、技正

四、工務科長

本局會議細則

五、技士

六、工程股及測繪股主任

但其他技術人員遇有議案上之必要時得隨時列席

第三條 本會議議事範圍如左

一、工程設計事項

二、工程改進事項

三、工程審核事項

四、局長交議事項

第四條 本會議開會時以局長爲主席如局長因事故不能出席時由技正代理主席

第五條 會議紀錄由事務科司理

第六條 本會議以過半數之出席舉行開會經出席者過半數之表決通過案件

第七條 應出席人員非有特別事故經局長許可者不得缺席

第八條 本會議每兩週舉行一次於星期五日下午三時開會但遇有必要時得由主席隨時召集臨時會議

第九條 各科室如有提案須開會前一日將提案以書面送至事務科以便編列議程並由事務科先期付印分送各出席人員但不及編列者得臨時動議

第十條 本會議案件經決定後由主席執行之

第十一條 本細則如有未盡事宜得隨時修改之

第十二條 本細則經局長核准之日施行並呈報 省政府備案

江北運河工程局江都高寶淮邵二段工程事務所組織規則

第一條 江北運河工程局(以下簡稱工程局)遵照 省政府頒發工程局組織規程內第十四條之規定、設江都段工程事務所、高寶段工程事務所、淮邵段工程事務所、均隸屬於工程局。

第二條 工程事務所管轄區域、自蘇魯交界邵縣之黃林莊至淮安縣黃浦、屬淮邵段、自黃浦

至高江交界露筋鎮、屬高寶段、自露筋鎮至江都縣瓜洲口、屬江都段、（洪澤湖陡工仍屬淮邵段）

第三條 工程事務所職掌如左

- （一）關於運河春修土埭磚石工程事項、
- （二）關於運河夏防搶險工程事項、
- （三）關於沿運閘壩涵洞修建及啓閉事項、
- （四）關於河水漲落誌樁尺寸報告事項、
- （五）關於工程局交辦工程及測繪事項、

第四條 工程事務所每所設所長一人、綜理各本所工程事宜、由工程局呈請省政府薦任之、

第五條 工程事務所每所設技士一人、秉承所長辦理各本所工務及測繪等事、由事務所呈請工程局委任、並呈報 省政府備案、

第六條 工程事務所每所設工務員三人、事務員四人、由事務所呈請工程局委任之、其職務

各由本所所長指派、並受技士之指揮監督、

第七條 工程事務所因事實上之需要、得設雇員若干人、由事務所委任之、

第八條 工程事務所辦事細則另定之、

第九條 關於工程事務所職員獎懲事項、遵照 省政府頒發工程局組織規程內第十五條之規

定、分別辦理、

第十條 本規則由工程局呈請 省政府核准施行、

第十一條 本規則如有未盡事宜、得呈請工程局修正、轉報 省政府核定備案、

江北運河工程局職員錄

職務	官階	姓名	別號	籍貫	年歲	通信地點	到差年月	備考
局長	簡任	徐鼎康	錫丞	江蘇嘉定	五十八	揚州花園巷十五號	民國二十一年七月一日	
秘書	薦任	沈抱真	君若	江蘇崇明	五十八	本局		前
秘書	薦任 待選	施之源	登洲	江蘇江寧	三十八	南京長樂路一五五號		前

本局職員錄

工務員	委任	張康	遶三	江蘇	四十六	揚州府橋火星廟前	民國二十一年七月	
主潤給股	委任	鮑恩	澤新	江蘇	四十五	揚州府橋火星廟前	民國二十一年八月	
主任	委任	徐德懋	時哉	江蘇	三十四	揚州花園巷十六號	民國二十一年七月	
視察		丁銘忠	葉登	江蘇	五十	鎮江第一樓街二號	民國二十二年四月	留職繼續任專員
		徐百祿	受之	江蘇	四十二	揚州東關街觀巷六十一號	全前	
技佐	委任	蔣寶壽	采華	江蘇	三十	揚州康山街	民國二十一年七月	
代理技士		張斌	振康	江蘇	三十	崇明北排方鎮	民國二十二年八月	
		許懋格	丙生	安徽	二十六	揚州實惠巷	民國二十二年一月	二十二年八月經黃河委員會開用
技士	委任	余駭模	仲範	江蘇	三十六	無錫取亭鎮	民國二十二年三月	
技正	薦任	孫壽培	鳳梧	江蘇	三十八	無錫西門城內會館橋九號	民國二十一年八月	
技正兼工務科長	薦任	戈爾樓	行以學	河北	三十八	揚州大武城巷	民國二十一年七月	
構校員		武釋成	行以學	浙江	三十二	揚州黃家園炭窰作三十號	民國二十二年一月	
年刊	委任	李德靈	秀甫	江蘇	四十	揚州灣子街十五號	民國二十二年一月	

韓福基	李中	耿雲程	程寶之	夏祥坤	朱杏圃	周承讓	陳兆文
德培	占梅		仲連	燕春	仲嘉	彬伯	
江蘇	江蘇	江蘇	江蘇	江蘇	江蘇	江蘇	江蘇
三十七	三十三	二十八	四十四	五十六	三十八	二十五	三十九
揚州徐凝門街	本局	揚州廣儲門街二十五號	揚州青蓮巷	揚州小十三海十一號	本局	揚州天寧門街十四號	揚州常府巷圓通里八號
民國二十二年二月	民國二十一年十月	民國二十二年六月	全	全	全	全	民國二十一年七月
			前	前	前	前	

附去職各員錄 以去職年月先後為次

袁漢才	內汝辟	殷學成	李真
江蘇	江蘇	江蘇	江蘇
三十六	三十八	三十八	三十八
揚州東窰周家樓	揚州東園門	揚州東園門	揚州東園門
民國二十一年十月	全前	民國二十一年七月	民國二十二年八月
民國二十二年二月	民國二十一年九月		

本局職員錄

技士	委任	陳 燮	理仁	浙江	杭州	蘇州元寶街	民國二十二年七月	民國二十二年二月
工務股	委任	陳守廉		上海	上海	上海郵務局轉	民國二十二年七月	民國二十二年三月
工務科	委任	談學農		海門	海門	海門長樂鎮	前	民國二十二年十月
科長	委任	王 書		江蘇	阜寧		前	民國二十二年十月
測繪員		孫宗鎰		浙江	長興		前	民國二十二年十月
助理員		胡榮熙	蘭生	安徽	歙縣	揚州中街四十六號	全	民國二十二年十月
事務員		劉哲仁		江蘇	鹽城		前	調四關管理處會計
測繪員		王集之		江蘇	如皋	如皋東馬塘王家院	民國二十二年七月	民國二十二年十二月

江都段工程事務所職員錄

職務	官階	姓名	別號	籍貫	年歲	現 在 住 址	到 差 年 月	備 考
所長	藍任	王子尊	又三	江蘇	四十七	東台富安鎮	民國二十一年八月	
技士	委任	毛 豐	潤之	江蘇	四十四	武進毛家橋	前	
工務員		張龍川		江蘇	二十八	鹽城小阜莊	前	

附去職各員錄

職務	官階	姓名	別號	籍貫	年歲	現在住址	到差年月	去職年月	備考
事務員		崔毓麟	鍾之	江蘇	四十八	東台富安鎮	民國二十一年八月		
		李金城	宗想	江蘇	四十二	江都黃家園	全	前	
		李家猷	峻曹	江蘇	二十五	江都海子街	全	前	
		王嘉禾	遂之	江蘇	三十七	東台富安鎮	全	前	
屬員		徐庭輔	警吾	江蘇	二十八	江東南河下	全	前	
		鮑良河	輔臣	江蘇	二十九	江都院東街	全	前	
		張培炎		江蘇	四十一	南京中華路	全	前	
事務員	委任	糜鐘基	子宏	江蘇	三十八	東台富安鎮	民國二十一年八月	民國二十二年二月	撤減歸去
		徐冠羣	卓然	江蘇	二十五	南通南門外	全	前	
		沈華可	合九	江蘇	三十五	海門廳橋	全	前	
		劉勤梁		江蘇	二十六		民國二十一年九月	民國二十二年三月	

本局職員錄

高寶段工程事務所職員錄

事務員	委任	倪昌熾	伯辰	江蘇	四十二	江都大橋鎮	民國二十一年九月	全	前	去
		徐錄壽	孟錚	江蘇	四十一	江都常府巷	民國二十一年八月	全	前	

職務	官階	姓名	別號	籍貫	年歲	現在住址	到差年月	備考
所長	薦任	朱福臻	海濤	江蘇	三十七	高郵百歲巷	民國二十二年八月	
技士	委任	薛占奎	慶輝	江蘇	三十六	高郵北門外豬草巷北		前
工務員		袁長潤	兩樓	江蘇	三十八	高郵北門外陸昌巷北		前
事務員	委任	李蓋臣	潤軒	高郵	四十九	高郵前觀巷		前
		謝永潤	楹生	江蘇	四十二	揚州缺口街		前
雇員		王臣祿	仲禮	高郵	五十一	高郵西後街		前
		方成康	履之	江蘇	四十九	高郵南門大街		前
		趙崇禮	耕之	江蘇	四十六	揚州石牌樓		前

原係本所事務員自
縮減經費以後改充

附去職各員錄

職務	官階	姓名	別號	籍貫	年歲	現在住址	到差年月	去職年月	備考
事務員	委任	顧開源	文卿	江蘇江都	三十一	揚州黃家園	民國二十一年八月	民國二十二年十月	核減裁員
職員		王學隨	淦洲	高郵	三十三	高郵熙和巷	全	前	
職員		沈慶曾	厚餘	全前	三十八	高郵西後街	全	前	
職員		兩志仁	志仁	江蘇江都	二十八		民國二十一年八月	全	前
工務員	雇用	高懷仁	冠帝	江蘇高郵	二十五	高郵焦家巷	全	前	
		董漢生	厚之	全前	二十三	高郵前觀巷	全	前	
		王松鶴	叔履	全前	二十三	高郵焦家巷	全	前	
		黃翰章	翰章	全前	二十五	高郵北門大街	全	前	

淮邳段工程事務所職員錄

職務	官階	姓名	別號	籍貫	年歲	現在住址	到差年月	去職年月	備考
----	----	----	----	----	----	------	------	------	----

本局職員錄

所長	薦任	陳岳中	陟陽	江蘇	二十九	如皋雙甸	民國二十年十月	
技士	委任	夏祥露	泗支	江蘇	四十四	睢寧南園	全	前
工務員		屠耀彬		江蘇	二十六	宜興下鄉街	民國二十一年三月	
事務員		丁啓謙	吉六	淮安	三十九		民國二十一年一月	
		吳蓉柔	芙蓉	江蘇	二十九	如皋雙甸	民國二十年十月	
		王登賢	鞠秋	江蘇	四十六	濬陰管三泰巷	全	前
雇員		吳師江	荆九	江蘇	二十五	如皋雙甸	民國二十一年八月	
		周必顯	明甫	江蘇	三十二	濬陰河北	民國二十年十月	

附去職各員錄

職務	官階	姓名	別號	籍貫	年歲	現任住址	到差年月	去職年月	備考
事務員	委任	施兆鯨	渺漁	江蘇	二十六		民國二十年十月	民國二十二年八月	
工務員		朱大輔	公碩	江蘇	三十六		全	前	
		馮旭	泰盛	江蘇	三十八		民國二十一年五月	民國二十二年十一月	稽核科員 成去

本局職員錄

	王厚市	學坤	全前	四十		全	前	全	前
展員	江澤鼎		江蘇	二十九	月	民國二十二年二	全	前	
	張寶經	頌卿	江蘇	四十九	月	民國二十二年八	全	前	
	陸茂卿		江蘇	二十九	月	民國二十二年八	全	前	
事務員	劉振聲		南通	三十五	月	民國二十一年六	全	前	
	王玉書		江蘇	三十一	一月	民國二十一年十	二月	民國二十二年十	

選
工
年
刊



三
八

經

費

經費

摺呈省政府

關於江北運河工程局各項經費問題略陳管見
二一，六，一七。

敬呈者，茲將關於組織江北運河工程局應行請示各項，開列於後、

(一) 工程費問題

謹按自民國四年，籌濬江北運河局帶征淮揚八縣二分畝捐、五年擴充為淮揚徐海二十
五縣二分畝捐、十二年又於原有二分畝捐外、加征裏下河九縣新案二分畝捐、以及江
北貨釐二成附捐、均由各縣逕解運河局存儲揚州中交兩行、專作治運經費、迨十九年
九月、運河工程處改組、遷入江蘇建設廳水利局後、各縣畝捐、始改解建廳、現以募
集運河善後公債、將該項畝捐、作為公債担保品、則以後治運經費、如何取給、茲聞
省廳有另籌担保品、將治運畝捐、仍歸運工專用、又有向建設廳商借各縣築路畝捐一
部份、指撥運工之說、究竟如何辦法、以及收解保管手續、似應預為規定、

(二)夏防費問題

謹按本年高寶江都兩段東西隄修復缺口、至四十餘處之多、淮邳段尙不在內、缺口寬者至一百六十餘丈、深者至四丈有餘、新工高深太大、究不若老隄之堅實、防汛格外吃緊、兼之期迫款絀、舊有磚石各工、多未照估築做、僅擇要廂埽、暫資抵禦、尤宜多備料物款項、爲防汛應急之需、擬請預籌防汛費二三十萬元、指定銀行專款存儲、庶不致貽誤要工

(三)經常費問題

謹按十九年五月以前、每月經常費計江北運河工程處約九千元上下、兩游事務所各約一千六七百元、十九年五月以後、工程處及上下兩游月共五千元、但如流量隊、輪船管理、瓜工管理、機船管理、驗收煤渣、量水標記載、編印季刊各費、每月約一千七八百元、均劃歸畝捐內開支、今工程局經費、僅有三千六百餘元、不特少於十九年五月以前、且少於十九年五月以後、而上下兩游已改爲三段、每段每月經常費一千三百

餘元、三段共約四千元、木屑防汛又值善後大工之後、必須多留工員、藉臻周妥、擬請在本屆防汛期內、除工程局三段經常費外、另加防汛臨時經費每月三千元、俟撤防後、即行截止、至流量隊輪船機船瓜工管理及水標記載驗收煤渣編印週刊各費、仍劃歸故捐內開支、再無線電台、如仍存在、則經費亦請另行指定、

(四) 職員及辦公費

謹按此次 省府議決之運河工程局組織規程、各項職員名額、本已不多、而 省府頒發之概算書、又從最低級預計、值此財政支絀之時、自應遵照概算書、酌量增損、勉為支配、惟規程第十一條、有因技術上之必要、得設技正一人至二人、概算書中祇列技正一人、事實上萬難敷用、即按諸以技術人員為主之本旨、亦應多用技術人員、庶於工程之設計審核、較為周密、擬請即照規程第十一條設技正二人、月支二百四十元、又事務科分文書庶務兩股、而無會計股、查各段工程經費、均應由局彙核轉報、况畝捐收支為數甚鉅、果恢復十九年以前辦法、則會計責任尤重、手續更繁、擬請於事

務科中、添設會計股主任一人、事務員二人、雇員一人、主任月支八十元、事務員月各支六十元、雇員月支三十元、以上技正及會計股各員薪水、每月共計四百七十元、原概算內無可挹注、請准予增加、至辦公費一項、前運河工程處月計八百餘元、旅費等項尚在其外、今共列五百五十元、亦恐不敷支配、惟有格外撙節、暫不請益、臨時就事實上再行申請、

以上所呈、均爲運河工程局能否成立問題、蓋經費爲事實之母、經費無着、雖有機關、等於虛設、况運河工程關係江北利害甚大、必須實地工作、乃能防患未然、非或作或輟可以集事、用敢略陳管見、敬乞 指示一切、俾有遵循、曷勝感幸、謹呈
江蘇省政府主席 顧

代理江北運河工程局長徐鼎康

建設廳電

摺呈已代轉呈均可照辦望即日籌備進行
二一，六，一八。

揚州花園巷十五號徐局長錫丞先生勳鑒、日昨聆教至幸、摺呈已代陳主席、關於運河工程費

已議決、將新舊案畝捐全數撥歸運局、並責成財廳負責徵收、至印就治運公債停止發行、已發行之六十萬元、由運局分年歸還、夏防經費、主席云、自應設籌、以應工需、經常費所增四百餘元、已經主席批准、擬增之員額薪給、祇須與組織章程無碍、均可照辦、主席並望公即日着手籌備、以利進行、特達、祈察、董修甲叩巧

省政府函

規定運工局各項經費開支辦法
二一，六，二二。

逕復者、接展來牘、關於組織江北運河工程局、應行請示各項、列摺呈請指示前來、除工程費問題、已有議決案、另令飭遵外、其第二項、自應儘力籌措、以重夏防、第三項之局費、每月三千六百元、段費每月四千元、暨流量隊無線電台等經費、均在畝捐內開支、尚有臨時費每月三千元、應在夏防經費內開支、第四項內增加之四百七十元、並准在畝捐內開支、特此函復、即希查照、此致

江北運河工程局局長

江蘇省政府主席顧祝同

呈省政府

請仿撥發本局開辦經費一千元
二一，六，二六。

呈爲呈請開辦經費並具填請欸憑單、懇祈鑒核發給事、竊查江北運河工程局籌備處、業於本月二十二日在揚州花園巷十五號成立、開始籌備、所有應用開辦各費、當與建設廳董廳長商准、先向江北運河工程善後委員會駐揚辦事處暫借洋一千元、以資籌備、此項開辦經費、應請鈞府轉行財政廳、如數發給歸墊、除俟籌備完竣、另將籌備用費造具計算書、專案呈請核銷外、理合填具請欸憑單、備文呈送、仰祈鑒核、迅予飭廳照發、實爲公便、謹呈
江蘇省政府主席頌

代理江北運河工程局長徐鼎康

奉令案經議決令財政廳暫就欸項下撥付

呈省政府

造送本局測量隊及機船等四項按月經費概算書
二一，六，二六。

呈爲呈送江北運河工程局測量隊及機船等四項按月經常費概算書、仰祈鑒核示遵事、竊奉鈞府第七五六號函開、逕復者、接展來牘、關於組織江北運河工程局應行請示各項、列摺呈

請指示前來，除工程費問題已有議決案，另令飭遵外，其第二項自應儘力籌措，以重夏防，第三項之局費，每月三千六百元，段費每月四千元，暨流量隊無線電台等經費，均在畝捐內開支，尚有臨時費每月三千元，應在夏防經費內開支，第四項內增加之四百七十元，並准在畝捐內開支，特此函復，即希查照等因，奉此，自應遵辦，茲按照民國十九年五月，前運河工程處呈准測繪等六項經費實支數目，酌量分別支配，除量水標記載費，及編印週刊費，暫不請領，又無線電台應否繼續設置，另案呈請 核示外，所有測量隊機船輪船汽船瓜工管理驗收小輪煤渣等四項經費，計月共支洋一千六百九十三元，理合造具概算書，備文呈送，仰 祈 鑒核，並乞 指令祇遵，再此項經費概算，俟奉 核准後，遵再編造支付預算書，按月請領，以資應用，合併聲明，謹呈

江蘇省政府主席顏

計呈送概算書一份

代理江北運河工程局長徐鼎康

經 費

七

另附預算書一份

江北運河工程局測繪機輪各船瓜工管理驗收煤渣四項經費預算書

支出經常門壹千陸百九十三元

科	目	每月份預算數	備	考
第一款	本局 ^{測繪機輪} 瓜工煤渣四項經費	一、六九三	〇〇〇	
第一項	測繪經費	九四〇	〇〇〇	
第一目	測繪員工薪工	五二二	〇〇〇	
第一節	測繪員薪水	四二〇	〇〇〇	測繪員六人各支七十元合如上數
第二節	測工工食	一〇二	〇〇〇	測工六人四人各支十八元副手二人各支十五元合如上數
第二目	測 ^量 外勤 ^工 旅費	二〇〇	〇〇〇	
第一節	測量外勤費	一〇〇	〇〇〇	測量外勤各費一
第二節	勤工旅費	一〇〇	〇〇〇	檢查各段工程旅費
第三目	測繪用品	二二八	〇〇〇	

第一節	測量用品	八〇	〇〇〇	
第二節	繪圖紙張 印刷圖表	八〇	〇〇〇	
第三節	雜費	五八	〇〇〇	各種消耗雜支
第二項	汽船經費	六三七	〇〇〇	
第一目	機船保管費	二一〇	〇〇〇	
第一節	運平機船保管費	二二六	〇〇〇	保管員一人月支六十元機匠一人月支三十元老大一人月支十六元水手一名月支十二元燈油雜支月支八元合如上數
第二節	運順機船保管費	二六	〇〇〇	護警二名各支十元五角雜費五元合如上數
第三節	運安機船保管費	二〇	〇〇〇	船夫二名各支七元五角雜費月支五元合如上數
第四節	運利機船保管費	三八	〇〇〇	看守機匠一名月支廿二元五角護警一名月支十元五角燈油房租月支五元合如上數
第二目	汽船經費	四二七	〇〇〇	
第一節	新濬小輪工食	一一四	〇〇〇	老大老櫃各一人各支二十二元副舵二櫃各一名各支十五元水手五名各支八元合如上數
第二節	蘇運汽船工食	七一	〇〇〇	老大一人月支三十四元老櫃一人月支二十元水手一名月支十七元合如上數
第三節	新春蘇運煤油雜支	二四二	〇〇〇	新春用煤蘇運煤油及其他一切雜支合如上數

經費

第三項 瓜工管理費	七六	〇〇〇	
第一目 同上	七六	〇〇〇	
第一節 管理員薪水	三〇	〇〇〇	管理員一人月支三十元
第二節 工匠工食	二七	〇〇〇	工匠二名各支九元公役一人月支九元合如上數
第三節 租金	一九	〇〇〇	局租月支四元船租月支十五元合如上數
第四項 驗收煤渣費	四〇	〇〇〇	
第一目 驗收煤渣費	四〇	〇〇〇	
第一節 驗收煤渣費	四〇	〇〇〇	津貼淮陰寶應高郵江都四縣巡士津貼合如上數

呈省政府

擬訂三段工程所組織規則及按月經常費概算
二一，六，二六。

呈爲呈報江北運河工程局江都高寶淮邳三段工程事務所組織規則、及三段工程事務所經常費概算書、仰祈 鑒核備案事、竊奉 鈞府訓令第三三四號頒發工程局組織規程第十四條內載、江北運河工程局爲工程進行便利起見、得設江都高寶淮邳三段工程事務所、其組織規則

另定之等因、又奉 鈞函(除原文有案邀免叙錄外)尾開第三項各段經常費每月四千元、均在
 款捐內開支、飭即查照等因、奉此、茲已擬訂江都高寶淮邳三段工程事務所組織規則、又三段
 工程事務所經常費、每段每月擬定為一千三百元、共為三千九百元、理合將所擬各段組織規則、
 及各段工程事務所經常費概算書、備文呈報、仰祈 鑒核備案、指令祇遵、實為公便、謹呈
 江蘇省政府主席 顧

附呈送組織規則一份(經常費概算書一份)(組織規則詳本局組織項內)
 代理江北運河工程局局長徐鼎康

江北運河工程局 所轄各段工程事 務所每月各支經 費概算書		
江都段	概算數	1300
高寶段	概算數	1300
淮邳段	概算數	1300
職員	人數	月支(元)
所長	1	360
技士	1	120
工務員	3	240
事務員	4	240
雇員	3	90
公役	5	60
	總共	1010
辦公費		290
	共計	1306
附記	本表係依據現時 淮邳段工務所按 月經常費概算數 規定之	

呈省政府

請將本局及各段工務所經常費仍准在省庫開支
二一，六，三〇。

呈爲呈請本局及各段行政經常費，不能在畝捐項下開支，仍請准在省庫項下開支各緣由，仰祈 鑒核示遵事、竊奉 鈞府第七五六號函開、除原文有案，不另冗叙外、（原文已刊前稿）節開第三項之局費每月三千六百元、段費每月四千元、暨流量隊無線電台等經費，均在畝捐內開支、第四項內增加之四百七十元，並准在畝捐內開支、飭卽查照、等因、奉此、查機關經費、分爲行政經費、與事業經費、二種、原所以分系統而重事業、本局之成立、係自籌浚運工局起、至江北運工善委會止、遞嬗而來、伏查歷屆各局及各段、原有之行政經常費，均由省庫項下開支、往查成案、歷歷可考、至江北新舊案畝捐、係屬治運治港工程經費之用、多留一份畝捐、即多一份工程費用、 鈞府函示、本局及各段行政經常費、亦均由畝捐項下開支一節、實有窒礙、非特減少治運工程之專款、抑且引起江北人士之誤會、局長未便壅於上聞、擬請 鈞府改在省庫項下開支、以符原案、所有本局及各段行政經常費不能在畝捐項下開支、仍請照案准在省庫項下開支各緣由、理合具文呈請、仰祈 鑒核示遵、實爲公便、

謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局長徐鼎康

奉令案經議決已呈請中央撥給在未核准以前暫仍在治運畝捐項下支付

呈省政府

送二十一年度全年支付預算書
二,七,四。

呈爲呈送本局二十一年度及二十一年七月份經常費預算書、並七月份請款憑單、仰祈 鑒核分別備案飭撥事、竊奉 鈞府令發本局概算書、每月經常費爲三千六百八十元、又奉准增加之四百七十元、共爲四千一百五十元、查本局已於本月一日正式組織成立、開始辦公、所有本局七月份經常費、亟應請領、以資應用、理合將所擬本局二十一年度經常費預算書計四萬九千八百元、及二十一年七月份經常費預算書、計四千一百五十元各二份、並七月份請款憑單一紙、備文呈送、仰祈 鑒核備案、並轉飭財政廳將本局七月份經常費如數撥發、以資應用、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

經

我

附呈送預算書各二份請款憑單一紙

江北運河工程局長徐鼎康

奉省政府訓令已令行建設廳審核據復似可照准並令財政廳查照辦理

江北運河工程局中華民國二十一年全年支付預算書

支出經常門 全年支出經常費四萬九千八百元

科	目 全年度預算數		本月份預算數		備 考
第一欸 本局經費	四九、八〇〇	〇〇	四、一五〇	〇〇	案奉額發每月經費概算書內按月經費原定三千六百八十元嗣經呈准每月追加預算經費四百七十元合如上述數本局暨各段經費前經呈請准予在原有規定預算範圍以內變通支配當奉省府第六八〇八號指令照准在案合併陳明
第一項 俸薪工食	四三、二〇〇	〇〇	三、六〇〇	〇〇	
第一目 俸薪	四一、五二〇	〇〇	三、四六〇	〇〇	
第一節 局長俸給	五、四〇〇	〇〇	四五〇	〇〇	
第二節 秘書俸給	二、四〇〇	〇〇	二〇〇	〇〇	

第三節 技正俸給	五、七六〇	〇〇	四八〇	〇〇	技正一人月支二百四十元又呈准添設技正一人月支二百四十元合如上數
第四節 科長俸給	五、二八〇	〇〇	四四〇	〇〇	工務科長月支二百四十元事務科長月支二百元合如上數
第五節 技士俸給	二、四〇〇	〇〇	二〇〇	〇〇	技士二人各支一百元合如上數
第六節 主任俸給	四、八〇〇	〇〇	四〇〇	〇〇	工務科主任二人各支一百元事務科主任二人各支六十元又呈准添設會計主任一人月支八十元合如上數
第七節 技佐俸給	一、四四〇	〇〇	一二〇	〇〇	技佐二人各支六十元合如上數
第八節 工務員俸給	五、七六〇	〇〇	四八〇	〇〇	工務員八人各支六十元合如上數
第九節 助理員俸給	一、八〇〇	〇〇	一五〇	〇〇	助理員三人各支五十元合如上數
第十節 事務員俸給	四、三二〇	〇〇	三六〇	〇〇	事務員六人各支四十元又呈准添設事務員二人各支六十元合如上數
第十一節 雇員薪水	二、一六〇	〇〇	一八〇	〇〇	雇員五人各支三十元又呈准添設雇員一人月支三十元合如上數
第二目 工食	一、六八〇	〇〇	一四〇	〇〇	
第一節 公役工食	一、六八〇	〇〇	一四〇	〇〇	工役十人各支十四元合如上數
第二項 辦公費	六、六〇〇	〇〇	五五〇	〇〇	
第一目 文具	一、二〇〇	〇〇	一〇〇	〇〇	

經

費

運工年刊

第一節 紙張簿籍	六〇〇	〇〇	五〇	〇〇	
第二節 筆墨雜品	三六〇	〇〇	三〇	〇〇	
第三節 印刷用品	二四〇	〇〇	二〇	〇〇	
第二目 郵電	四八〇	〇〇	四〇	〇〇	
第一節 郵票	二四〇	〇〇	二〇	〇〇	
第二節 電報	二四〇	〇〇	二〇	〇〇	
第三目 消耗	一、四四〇	〇〇	二二〇	〇〇	
第一節 電燈	六〇〇	〇〇	五〇	〇〇	
第二節 電話	一二〇	〇〇	一〇	〇〇	
第三節 薪炭	六〇〇	〇〇	五〇	〇〇	
第四節 雜項	一二〇	〇〇	一〇	〇〇	
第四目 雜費	一、二〇〇	〇〇	一〇〇	〇〇	
第一節 房租	六〇〇	〇〇	五〇	〇〇	

江北運河工程局淮邵段工程事務所民國二十一年全年支付預算書

支出經常門

第二節 修繕	一二〇	〇〇	一〇	〇〇
第三節 雜支	四八〇	〇〇	四〇	〇〇
第五目 購置	三六〇	〇〇	三〇	〇〇
第一節 購置	三六〇	〇〇	三〇	〇〇
第六目 旅費	一、九二〇	〇〇	一六〇	〇〇
第一節 各項旅費	一、九二〇	〇〇	一六〇	〇〇

科	目	全年度預算數	本月份預算數	備
第一欸	淮邵段工程事務所經常費	一五六〇〇	一三〇〇	〇〇
第一項	薪俸工食	一二二二〇	一〇一〇	〇〇
第一目	薪俸	二二一四〇〇	九五〇	〇〇

經費

運工年刊

第一節 所長俸給	三二二〇	〇〇	二六〇	〇〇	所長一人月支如上數
第二節 技士俸給	一四四〇	〇〇	一二〇	〇〇	技士一人月支如上數
第三節 工務員俸給	二八八〇	〇〇	二四〇	〇〇	工務員三人月各支八十元合如上數
第四節 事務員俸給	二八八〇	〇〇	二四〇	〇〇	事務員四人月各支六十元合如上數
第五節 僱員俸給	一〇八〇	〇〇	九〇	〇〇	僱員三人月各支三十元合如上數
第二目 工食	七二〇	〇〇	六〇	〇〇	
第一節 工役工食	七二〇	〇〇	六〇	〇〇	工役五人月各支十二元合如上數
第二項 辦公費	三四八〇	〇〇	二九〇	〇〇	
第一目 文具	四五六	〇〇	三八	〇〇	
第一節 紙張簿籍	二四〇	〇〇	二〇	〇〇	
第二節 筆墨雜品	一二〇	〇〇	一〇	〇〇	
第三節 印刷	九六	〇〇	八	〇〇	
第二目 郵電	二六四	〇〇	二二	〇〇	

經 費

第一節 郵票	一四四	〇〇	一二	〇〇
第二節 電報	九六	〇〇	八	〇〇
第三節 電話	二四	〇〇	二	〇〇
第三目 消耗	五四〇	〇〇	四五	〇〇
第一節 茶水	二四〇	〇〇	二〇	〇〇
第二節 油燭薪炭	三〇〇	〇〇	二五	〇〇
第四目 購置	一八〇	〇〇	一五	〇〇
第一節 購置	一八一	〇〇	一五	〇〇
第五目 雜費	四八〇	〇〇	四〇	〇〇
第一節 修繕	一八〇	〇〇	一五	〇〇
第二節 雜支	三〇〇	〇〇	二五	〇〇
第六目 旅費	二二〇〇	〇〇	一〇〇	〇〇
第一節 旅費	二二〇〇	〇〇	一〇〇	〇〇

第七目 預備費	三六〇	〇〇	三〇	〇〇
第一節 預備費	三六〇	〇〇	三〇	〇〇
(附註：高寶江都兩段預算總數與淮邳段相同惟節目略有變更)				

省政府訓令

議決江都等三段組織規則及各項經費概算
二一,七,二九

爲令道事、案照本府委員會第五二三次會議討論事項第十項、建設廳呈爲遵令審查江都高寶淮邳三段工程事務所組織規則、及經費概算、並測量隊等四項經費概算情形、復祈核示案、經議決照辦在案、查前據該局呈送各該事務所組織規則暨概算等件、當經發交建設廳審查復奪在案、茲經議決前因、除指令外、合行錄案、並抄發原呈、令仰該局長遵照辦理、此令、計抄原呈一件

主席顧祝同

呈爲呈復遵令審查江都高寶淮邳三段工程事務所組織規則、及經費概算、並測量隊等四項經費概算情形、仰祈 鑒核、案奉 鈞府第三九七二號訓令內開、據江北運河工程局呈送江都

高寶淮邳三段工程事務所組織規則、及每月經常費概算書、祈 鑒核備案、並據另呈送江北運河工程局測量隊及機船等四項按月經常費概算各等情、合行照抄原呈二件、並檢發江都高寶淮邳三段工程事務所組織規則、各段工程事務所經常費概算書、暨測量隊及機船等四項按月經常費概算書各一份、令仰該廳分別審核具復、以憑察奪、此令等因、並抄發原呈二件、又江都高寶淮邳三段工程事務所組織規則、各段工程事務所經常費概算書、暨測量隊及機器等四項按月經常費概算書各一份到廳、奉此、遵查江北運工局所送江都高寶淮邳三段工程事務所組織規則、大致尙無不合、惟第三條第一項規定關於運河春修埽工碎石工程事項、其碎字似應改爲磚字、以包括磚工在內、又查各段經費概算、月各支洋一千三百元、三段月共支三千九百元、尙未超出規定四千元之數、似可照准、又測量隊機船等四項經費概算、據呈稱係按照十九年五月前運河工程處呈准測繪等六項經費實支數目、酌量分別支配、月共支洋一千六百九十三元、較之十九年呈准之數一千五百六十元、每月計超出洋一百三十元、察核爲數無多、似可一併照准、惟所長以下各員薪水、均應畧予核減、留爲升級地步、業就原件

分別擬明、是否有當、緣奉前因、理合遵令將審查情形、具文呈復、並將奉發之江都高寶淮
邳三段工程事務所組織規定、及經常費概算書、並測量隊等四項經常費概算書各一份、隨文
一併附繳、仰祈 鈞府鑒核、謹呈

江蘇省政府主席 顧

計呈繳江都高寶淮邳三段工程事務所組織規則一份

江都高寶淮邳三段工程事務所經常費概算書一份

江北運河工程局測量隊等四項經常費概算書一份

江蘇省建設廳廳長 董修甲

呈省政府

請撥發本局遷移費一千元
二一，八，二五。

呈爲江北運河工程局局址擇賃民房遷移、援案請撥遷移費一千元、仰祈 鑒核、轉飭撥發事
、竊查本局爲治運專任機關、局所爲全局人員辦公之處、自非擇選相當及適用地點不可、查
前督運局成立時、在揚州石牌樓租賃民房一所、加以修改、頗爲適用、嗣後運工機關、疊次

改組、均賃該屋辦公、其間雖曾遷移、因不合用、旋又移回、上年江都段亦繼續租賃、迨江都段遷往邵伯、運工善後委員會駐揚辦事處復又遷入辦公、本局奉令籌備成立、彼時駐揚辦事處、正在辦理結束、未能搬讓、是以暫賃本城花園巷十五號民房辦公、原擬俟駐揚辦事處結束後、再行遷往、但該房主事先早經地方人士接洽租與正誼中學校、而花園巷局址房屋不多、且頗狹隘、實難敷用、且本局爲技術機關、各職員辦公房屋、尤須光線空氣充足、不得不另擇相當民房遷移、現已租定揚城南河下六十七號民房一所、計三十九間、當經議定押租洋一千元、按月行租洋八十元、前項押租洋一千元、將來仍須收回、即以歸還駐揚辦事處借墊本局開辦經費一千元、暫爲挪墊、其按月行租洋八十元、即在本局經常費內之辦公費五百五十元項下、撥節開支、按月支付、惟該屋必須略加修改、又遷移局所、如裝置電燈棧糊房屋修隔繪圖室、晒圖暗室、移設無線電台、搬運移交儀器圖表卷宗、添購卷櫃等項、在在需款、其傢具各件、雖由駐揚辦事處結束移交、尙不敷用、亦勢非擇要添置不可、以上綜計卽力加減縮、約共需洋二千餘元、查前運河局兩次遷移、均經專案呈准奉撥遷移費一千餘元不

等有案、此次本局遷移、事同一律、應請 鈞府准予迅飭財政廳撥發一千元、以資應用、除俟遷移事竣、造具計算書表、專案呈請核銷外、所有撥案請撥遷移局所經費緣由、理合填具請款憑單、備文呈請、仰祈 鑒核、指令祇遵、謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送請款憑單一紙

江北運河工程局長徐鼎康

奉令案經議決令財政廳撥五百元實報實銷

呈省政府 請核辦江北運河工程季刊
二一，一〇，一四。

呈爲呈請續辦江北運河工程季刊以重水利記載、而資考證、造具經費預算表、仰祈 鑒核示遵事、竊以蘇省江北運河工程、肇於遠古、迨至明清之間、於蓄洩兩端制度、最爲完備、但一切工程設計與實施、並無專刊記載、間有水利著述、亦不過拾取章牘、而於工程利害實際之所在、往往抱殘守缺、以致無從取證、民九前督運局有鑒於此、曾發行季刊、或分季歲出

四册、或合期出版、十六年機關改組、另編彙刊、以後亦未間斷、上年運工善後委員會成立、辦有彙刊、駐揚辦事處成立、續彙刊之後、又有週刊、綜核十數年間、關於淮運沂運之水利水害、計工施工之狀況及方法、固已鉅細靡遺、是爲治水工程最準確之資料、本局成立伊始、卽擬續辦季刊、庶可庶續記載、以免中斷、查前督運局季刊經費、月訂二百元、嗣以印工紙張價值昂貴、增至三百元、今茲季刊、竭力撙節、每月仍以二百元爲限、此項經費、曾經本局於組織成立時、連同測繪暨輪船機船瓜工管理以及水標記載驗收煤渣等費、開摺呈請、仍劃歸畝捐內開支、業奉 核准在案、所有擬請續辦江北運河工程季刊、以重水利記載、而資考證緣由、理合造具預算表、備文呈請、仰祈 鑒核指令祇遵、謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈經費預算書一份

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令應准在畝捐項下開支

經 費

江北運河工程局季刊經費預算書

第一節	季刊經費	二〇〇元	
第一節	校繕員薪水	五〇	校對兼繕寫一月人支薪水如上數
第二節	印刷費	八八	印刷季刊每季八百本約支如上數
第三節	閱費	五〇	閱費月約支如上數
第四節	筆墨紙張費	一二	筆墨紙張郵費雜費月約支如上數
合計		二〇〇	

通泰場鹽商會公函

本年應解歸江各壩工費數目現又解五千千文
二一,九,三〇。

逕啓者、竊准 貴局函開、案查貴會補助歸江各壩工費一欸、自前江北運河工程處裁撤後、即由貴會解交建設廳核收、本局成立以來、所有堵閉歸江各壩事宜、統歸本局管理、此項補助歸江各壩工費、自應解交本局核收、以資應用、前經函請貴會撥解在案、迄已月餘、未准解到、本年運水甚小、歸江各壩應提前堵閉、用特函請查照、即希將本年份收存未解歸江各

掘工費、掃數撥解過局、以濟工需、等因、查本年份歸江各壩工費、已先後滙解建設廳足錢一萬千文、接准函復在案、茲准 貴局一再函請撥解濟用前來、理合於收存捐款內撥解足錢五千千文、函送 貴局查收見復、并希致函 建設廳查照爲荷、此致
江北運河工程局

通泰濟南場鹽商會啓

附莊票一紙足錢五千千文

咨建設廳

派員請仰通泰場鹽商會解廳歸江各壩工費
二二，一，一四。

爲咨領事、案准 貴廳第八一八號咨開、以准通泰濟南場鹽商會函復本年補助歸江各壩工費業已先後報解本廳足錢一萬千文在案、現在運河水位低落、各壩亟待堵築、需款甚急、屬將該會所解補助工費足錢一萬千文、即日撥交、以應工需、等由、准此、查通泰濟南場鹽商會於本年五月十六日、解繳前項補助工費足錢五千千文、照市價三〇九八折合銀洋一千六百十三元九角四分、又於六月十日解繳足錢五千千文、照市價三一〇折合銀洋一千六百零七

元七角二分、內扣除滙水二元四角、實解銀一千六百零五元三角二分、兩次共計實解到銀三千二百十九元二角六分、現在運河各壩工程、既由貴局主持辦理、所有前項補助工費、自應撥交貴局應用、准咨前由、相應復請查照、即希迅派委員携同正式印收來廳領取爲荷、等因、准此、除由本局委派庶務股主任卓球携同印收前往領取外、相應咨請 貴廳查照、即將前項工費銀計三千二百十九元二角六分、撥交該員具領爲荷、此咨

江蘇省建設廳廳長董

徐鼎康

呈省政府

改組江都高郵清江三處無線電台並縮減經費
二一，一一，一五。

呈爲江都高郵清江三處無線電台、擬請改組、並縮減經費、造送預算、仰祈 鑒核示遵事、竊據代理淮邵段工程事務所所長陳岳中代理高寶段工程事務所所長朱福臻會銜呈稱、案查上年決口之後、江北運河工程善後委員會、特於淮邵高寶兩段、分別設立無線電台、本以策劃工程事項消息之靈通、及沿運水報之迅速、一年之間、頗著成效、差幸設備周至、於隄防將

來諸多便益、近聞有裁撤之消息、所長等竊以是項電台、經營創設、甚非容易、際茲秋高水涸、電台效用雖覺較微、伏汎盛漲之時、實關緊要、萬一因廢置既久、將來大汎需用孔殷、復設難有機會、隄防水報實多影響、似不若維持現成基礎、以備將來緩急之需、如以經費困難、不妨再事緊縮、將各該電台附屬於事務所附帶管理、不設台長、祇設報務員一人、月支薪五十元、機務員一人、月支四十元、另支引擎油費月六十元、其他辦公雜費、悉由所內担負、如此辦法、一電台之所需、每月不過一百五十元、所費無多、有裨益於河防事宜、實非淺鮮、所長等爲保存兩段原設電台、作未雨綢繆之計、謹陳述意見、會銜呈請鑒核裁奪示遵、等情、據此、查本局前奉 鈞府令飭接管江都高郵清江等處無線電台、曾經呈報各該電台俟防汛後應否繼續留存、再察酌情形、呈請核示遵辦在案、現防汛已過、該所長等擬請保存高郵清江兩處無線電台、自係爲慎重河防、以備緩急所需起見、局長體察現時情形、似尙可行、江都無線電台事同一律、且接近省垣、自應一併留存、以便訊息靈通、惟各電台原預算按月薪工及油電雜支等項、共需洋八百六十餘元、值茲財政竭蹶、不得不力求撙節、酌量縮減、茲

通盤審劃、擬自十二月份起、將原設三處電台台長、一律裁撤、祇留原設報務員各一人、所有原設台長名稱、改爲電台主任兼報務員、月各支薪水銀五十元、又三處原設機務員一人、月各支薪水銀五十元、現擬減爲月各支銀四十元、惟江都電台報務尤爲繁要、原設譯電員一人、擬仍其舊、其月薪原定僅二十元、以現時生活程度日高、擬月給薪水銀三十五元、以示體恤、又原有報差兼勤務一人、月支工食十二元、又原定月支汽油乾電及臨時添置零星機件等費七十元、又原定月支雜費二十元、因事實上之需要、省無可省、亦均擬照舊支給、至高郵清江兩電台應需汽油乾電及臨時添置零星機件等費、現擬月支銀六十元、以上江都電台每月計共支銀二百二十七元、比較原預算、按月共支銀三百零二元、實已減去七十五元、又高郵清江兩電台、每月計各支銀一百五十元、比較原預算月各支銀二百八十二元、實已各減去一百三十二元、各電台如有大宗購置、擬臨時再爲專呈請款、所有擬請改組江都高郵清江三處電台、暨縮減經費緣由、理合造具預算、備文呈請、是否有當、仰祈 鑒核指令祇遵、又以上緊縮辦法、如屆夏防報務繁多之時、用費較增、當由本局察核情形、再行呈請追加、合併聲明、謹呈

江蘇省政府主席顧

計呈送江都高郵清江無線電台按月經費預算書各一份

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令照准

江北運河工程局江都無線電台月支經費預算書

支出經常門

科	目	全年預算數	每月份預算數	備	考
第一款	無線電台經費		二二七元	〇〇〇	
第一項	無線電台經費		二二七	〇〇〇	
第一目	電台職員薪水		一二五	〇〇〇	無線電台主任兼報務員一人月支五十元機務員一人月支四十元譯電員一人月支三十五元合如上數
第二目	工食		一二	〇〇〇	報差兼公役一人月支十二元合如上數
第三目	汽油費 乾電費		七〇	〇〇〇	油電及設置零星機件合如上數

經費

運工年刊

第四目 雜支	二〇〇〇〇	一切雜支房租合如上數
說明	查江都電台報務比較高郵清江兩台繁要本局一切往來電報均由該台收發合併陳明	

江北運河工程局高郵無線電台月支經費預算書

支出經常門

科	目	全年預算數	每月份預算數	備	考
第一款	無線電台經費	一五〇〇〇	〇〇〇		
第一項	無線電台經費	一五〇〇〇	〇〇〇		
第一目	電台職員薪水	九〇〇〇	〇〇〇	無線電台主任兼報務員一人月支五十元撥務員一人月支四十元合如上數	
第二目	汽油 乾電雜支費	六〇〇〇	〇〇〇	汽油乾電雜支及購置零星機件合如上數	

江北運河工程局清江無線電台月支經費預算書

支出經常門

科	目	全年預算數	每月份預算數	備	考
第一欸	無線電台經費	一五〇	〇〇〇		
第一項	無線電台經費	一五〇	〇〇〇		
第一目	電台職員薪水	九〇	〇〇〇	無線電台主任兼服務員一人月支五十元機務員一人月支四十元合如上數	
第二目	汽油 乾電雜支費	六〇	〇〇〇	汽油乾出雜支及購置零星機件合如上數	

淮邳段工程事務所呈 請添置訓練班教室器具及修理房屋等項 二二,三,二九。

呈為呈送訓練班添置課桌及修理房屋等項經費概算書、擬在本所積存經費項下開支、仰祈鑒核事、竊查本所訓練班學員人數衆多、所有添置課桌、及修理房屋等項、支用浩繁、共支洋約叁百拾伍元壹角、該欸擬請在本所積存經費項下開支、以後造具計算、實報實銷、理合造具概算書、具文呈送、仰祈 鈞長核准備案、謹呈

經 費

江北運河工程局長徐

淮邵段工程事務所所長陳岳中

附呈概算書一份

江北運河工程訓練班添置課桌及修理房屋等項經費概算書

品名	數量	單價	共價	備	考
小方桌	六張	一元	六元		
方桌	二張	六元	十二元		
課桌	十四張	三元	四十二元		
板	二十四張	五元	一百二十元		
竹門窗格		三元	三十元	添置教室寢室膳堂等門窗格共支如上數	
修理房屋		八元	八十元	修理教室寢室膳堂廚房砌灶共支如上數	
修造廂房		一元二角	十二元	寄宿學生衆多寢室不敷居住修造辦公廳西首廂房三間共支如上數	
總計			三十五元		
			一元		

治運 啟捐

建設廳咨

新舊案款出自二十一年七月起改歸財政廳辦理
二一，八，五。

爲咨達事、本年七月二十七日、准 財政廳咨開、案奉 省政府訓令第三九八二號內開、據建設廳呈稱、奉令新舊治運啟捐議決撥作治運專款、由財政廳代收、擬定與財廳劃分催解清理權限辦法、報請核示、等情、除指令准予分別照辦外、合行抄發原呈、令仰該廳遵照、此令、附抄發原呈一件到廳、奉此、查新舊案治運啟捐、既經貴廳呈准自本年七月一日起、改歸本廳辦理、所有七月一日以後、徵起各年前項啟捐、自應由縣局專款繳解省庫、報由本廳備撥、除分行外、相應咨會、即希查照爲荷、等由、准此、查此案前經由廳呈請、業奉 省政府指令照准在案、茲准前由、除分行外、相應抄送呈稿、咨達 查照爲荷、此咨

江北運河工程局

附抄送呈稿一件

治運 啟捐

董修甲

呈省政府呈稿

呈爲報請 鑒考事、案奉 鈞府第三六一六號訓令內開、案照本府委員會第五〇三次會議討論事項第四項、代理運河工程局局長徐鼎康摺呈、關於治運經費各項意見案、經議決新舊治運畝捐撥作治運專款、由財政廳代收撥交運河工程局應用、其以是項畝捐爲基金所發行之治運短期公債、停止發行、各縣已購之治運短期公債預約券、並由運河工程局於收入治運專款內、由財廳分期撥還在案、除令財政廳及江北運河工程局外、合行令仰該廳知照、此令、等因、奉此、查議決案所謂新舊治運畝捐者、似指新案治港、舊案治運兩項而言、按前兩項畝捐、向歸本廳催解、茲既決定款由財政廳代收、所有考核徵數、及稽催解款一切、當然改歸財政廳主持辦理、以資劃一、奉飭前因、除咨請財政廳自本年七月一日起查照辦理外、理合將劃分權限辦法、報明 鈞府鑒考、再二十年度以前各縣舊欠治運畝捐、曾於籌辦二十年工賑簡則內規定由民財建三廳會委澈查、清出之款、半充工賑、半歸治運工需、現在委查之案、業

告結束、所有清出之款、均照原定辦法辦理、其未經清出者爲數尙鉅、已於三廳會報清查經過情形文內、聲請此後續付清出款項、仍以半數解歸治運、下餘半數、留縣充作浚河專款、是關於治運畝捐舊欠續行清理手續、尙未能專歸財政廳一方面負責、擬請仍由財建兩廳會同辦理、以明權限、是否有當、附請核示遵照、實爲公便、謹呈

江蘇省政府

江蘇省建設廳廳長董修甲

訓令江北二十五縣

奉省令新舊畝捐撥作治運專款解廳收轉
二一，九，二三。

爲令遵事、案奉江蘇省政府第三六一六號訓令內開、案照本府委員會第五零三次會議討論事項第四項、代理運河工程局長徐鼎康摺呈、關於治運經費各項意見案、經議決新舊治運畝捐、撥作治運專款、由財政廳代收、撥交運河工程局應用、其以是項畝捐爲基金所發行之治運短期公債、停止發行、各縣已購之治運短期公債預約券、並由運河工程局於收入治運專

治運畝捐

款內、由財廳分期撥還在案、除令建設財政兩廳外、合行令仰該局長遵照辦理、此令、並奉江蘇省政府第四三二〇號訓令內開、案照本府委員會第五一二次會議討論事項第七項、委員兼財政廳長舒石父提議、關於治運經費各項意見案、擬自二十一年度起、在代收各縣治運畝捐項下提出二成、分期歸還、其八成悉數撥交運河工程局應用、是否有當、請公決案、經議決通過在案、除令財政廳分飭遵照、並令建設廳外、合行錄案、並抄發原提案、令仰該局長知照、此令、並奉抄發議案各等因、奉此、查各縣帶征新舊各案二分畝捐、現已奉准撥作治運專款、本局主管運河各項要工、待款興修、工程之進止、即視畝捐爲轉移、嗣後各該縣長、務即遵照定章、認真催解、以應工需、所有征存款項、並即隨時報解、江蘇省財政廳核收、轉撥本局應用、仍按旬填造治運經費征解報告表送局、以憑考核、除分令外、合亟令仰該縣長遵照辦理、切切、此令、

徐鼎康

附抄發提議案

提議案

爲提議事、案奉 鈞府訓令開、案照本府委員會第五〇三次會議討論事項第四項、代理運河工程局長徐鼎康摺呈、關於治運經費各項意見、案經議決在案、除令建設廳暨江北運河工程局外、合行令仰該廳知照、此令、等因、奉此、查各縣已購之治運短期公債預約券、共達七十餘萬元、擬自二十一年度起、在代收各縣治運畝捐項下、提出二成、分期歸還、其餘八成、悉數撥交運河工程局應用、是否有當、提請

、公決、

省政府委員兼財政廳長舒石父、

廳局會呈省政府

擬於財政廳內附設畝捐催解保管處
二一、一一、二五。

呈爲呈送財政廳附設治運畝捐催解保管處辦法、仰祈 鑒核備案事、查江北各縣帶征治運畝捐、前經 鈞府委員會議決撥作治運專款在案、茲擬於財政廳內、附設治運畝捐催解保管處、以專責成、擬具保管處辦法十一條、理合具文呈報、仰祈 鑒核備案、謹呈

治運、畝捐

江蘇省政府

計呈送治運畝捐催解保管處辦法十一條

江蘇省建設廳廳長董修甲

江北運河工程局長徐鼎康

江蘇省財政廳廳長舒石父

奉令修正第十項條文

財政廳附設治運畝捐催解保管處辦法

(一) 江蘇財政廳附設治運畝捐催解保管處、管理江北二十五縣帶征二分治運畝捐及其他有關運工款項一切事宜、均以廳令行之、

(二) 本處設主任一人、由財政廳第三科科长兼任、承廳長之命、辦理各縣征解二分治運畝捐以及本處一切事務、

(三) 本處設科員一人、辦事員一人、由廳長委任之、秉承主任、辦理會計文書事項、

(四)本處繕寫文件、得設錄事一人、由主任呈請廳長任用之、

(五)本處催解江北二十五縣治運畝捐、特設催款專員四人、由江北運河工程局局長(以下簡稱運工局長)遴員會商財政廳長建設廳長委任、指定縣分、常川查催、其催解規程另定之、

(六)各縣帶征治運二分畝捐、按照本處征解考成條例、隨征隨解、如有移挪延誤、准予照章扣給津貼手數料、其征解考成條例另定之、

(七)各縣帶征二分治運畝捐、按月列表、會同專員、呈報財政廳建設廳考核、並分報江北運河工程局備查、或有征解滯緩者、由運工局長提出、商請財政廳建設廳從嚴懲處、

(八)本處經費、在治運畝捐款內動支、每月預算、由財政廳定之、

(九)本處存之各縣治運畝捐、其動支手續、由運工局根據省政府核准支撥案、函請財政廳長、由廳出具憑函、向銀行提撥、

(十)本處征收各縣治運畝捐、指定銀行專款存儲、除遵照省政府議案撥還財政廳治運公債本息二成外、其餘八成、專充江北運河工程局治運經費、不作其他用途、

(十一)本辦法呈由 省政府核准施行、

附錄修正條文

(十二)本處征收各縣治運畝捐、指定銀行、專款存儲、除遵照省政府議案撥還財政廳治運公債本息二成外、其餘八成、專充江北運河工程局行政及事業經費、不作其他用途、

咨財政廳

請會同委任催解治運畝捐專員
二二，一二，二七。

為咨請事、案准 貴廳第一二六八號咨開、為咨會事、查本廳附設治運畝捐催解保管處一案、前經擬具辦法、會同貴局暨建設廳、呈請 省政府核示在案、茲奉指令內開、會呈暨附件均悉、案經本府委員會第五四七次會議、議決修正通過在案、茲抄附修正條文一紙、仰即遵照、此令、等因、附抄修正條文一紙、奉此、除分咨外、相應抄同原件、咨請查照為荷、等因、並附抄修正條文一紙過局、准此、查本年江北各縣冬漕現已開征、所有治運畝捐催解保管處、亟應成立、以便派委專員分別催解、惟查治運畝捐催解保管處辦法第五條內載、本處催解江北二十五縣治運畝捐、特設催款專員四人、由江北運河工程局長、遴員會商財政廳長

建設廳長委任、指定縣分常用查催、等語、茲由本局指定縣區、並遴選催解敵捐專員四人、商請 貴廳長主辦、會商建設廳並本局委任、以專責成、相應開具催解江北各縣敵捐專員縣區暨員名清單、備文咨請、即希 查照核辦爲荷、此咨
江蘇省財政廳廳長舒

附清單一紙

徐鼎康

今將催解江北二十五縣治運敵捐專員、指定縣區暨員名、開具清單、送請 察核、

計開

高郵 儀征

江都 興化

寶應 東台

第一區 專員陳德茲

淮安 泗陽

淮陰 鹽城

漣水 阜寧

第二區 專員吳本鏞

銅山 沛縣
邳縣 蕭縣
豐縣 陽山

第三區 專員左述林

沐陽 灌雲
宿遷 東海
睢寧 贛榆

第四區 專員王世蔭

治運 敵捐

廳局委任令

陳德盛
吳本楙
左述扶
王世蔭會委各區催解治運款捐專員
二二，一，七。

為令委事、茲委任該員為第一二三四區催解治運款捐專員、除催解辦法另行規定外、合行抄發分區縣名單一紙、仰該員按照管轄區域各縣、分別催解為要、此令、

附單一紙

董修甲

徐鼎康

舒石父

催解治運款捐專員分區縣名單

計開

- 第一區 高郵 江都 寶應 儀徵 興化 泰縣 東台
- 第二區 淮安 淮陰 泗陽 漣水 鹽城 阜寧

第三區 銅山 邳縣 豐縣 沛縣 蕭縣 碭山
第四區 沐陽 宿遷 睢寧 灌雲 東海 贛榆

廳局會呈省政府

送會擬催解江北各縣治運敵捐規程
二二，二，一六。

呈爲呈報會擬委員催解江北各縣治運敵捐規程、仰祈 鑒核備案事、查本財政廳附設治運敵捐催解保管處擬具辦法十一條、業經呈奉 鈞府提出第四五七次會議議決修正通過在案、該辦法第五條內載本處催解江北二十五縣治運敵捐、特設催款專員四人、由江北運河工程局長遴員會商財政廳長建設廳長委任、指定縣分、常川查催、其催解規程另定之、等語、茲經本廳局會訂委員催解治運敵捐規程九條、除已分區遴委專員外、理合繕具規程一份、表式二紙、具文呈報、仰祈 鈞府鑒核備案、謹呈

江蘇省政府主席 顧

計呈委員催解治運敵捐規程一份 表式二紙

江蘇省建設廳廳長董修甲

治運敵捐

江北運河工程局長徐鼎康

江蘇省財政廳廳長舒石父

委員催解治運畝捐規程

一、委員分區催解治運畝捐、(包括新舊案畝捐而言)並催送旬報、應就指定區內各縣輪流查催、負責辦理、

二、委員查催畝捐及旬報到縣之日、如在本月上旬、應以上月下旬爲斷、中旬應以本月上旬爲斷、下旬應以本月中旬爲斷、即會同縣長及財政局長查明新舊案畝捐、自民國十七年起、本任及各前任已徵已解及已撥工振或治河專款者各若干、徵存尙未解撥者若干、按照本處印製調查表式、分任分年、詳細填明、會同縣長及財政局長分報財建兩廳及運河局查核、一面分款催解催撥、並將未送旬報、催齊送核、

三、委員催解畝捐、應將每縣每次解款銀數、及匯解行莊日期、隨時報明廳局、並將解款收據、由縣局長呈送財政廳治運畝捐催解保管處查核、

四、委員在指定催解區域以內，凡遇各該縣長或財政局長交替時，應將該任內徵存未解未撥新舊案畝捐，限於三日內催令掃數清解清撥，勿任列入交案，以他款作抵，並將旬報催齊送核，於必要時准予電請財建兩廳及運河局會令新任扣留卸任縣長或財政局長，以便勒追、

五、委員查催畝捐，如疑縣局長有隱匿情事，應即調取徵收印簿查閱，以昭核實、

六、委員在指定區域以內查催畝捐，如在甲縣聞知乙縣交卸有日，或奉廳局電知，應迅即馳往乙縣依據本辦法辦理，不得遲延、

七、委員到縣及離縣日期，均應用快郵分報廳局查考、

八、委員催解畝捐成績較優，或辦事不力者，按照另定獎懲規則辦理、

九、本規程由廳局會同核定飭遵，並報 省政府備案、

各縣徵解舊案畝捐調查表

縣	名
---	---

縣長姓名	到任日期	交卸日期	委員到縣日期	經征舊案款捐數目	已經解撥銀數	尙欠銀數	欠款原因	籌還辦法	備考

中華民國 年 月 日 委員

(說明)以上經徵已經解撥尙欠各數均須註明年份解撥款欄內並須註明起解或支撥日期

查報

各縣徵解新案畝捐調查表

縣名	縣長姓名	到任日期	交卸日期	委員到縣日期	經徵新案畝捐數目	已解銀數	欠解銀數	欠解原因	籌解辦法	備考

中華民國 年 月 日 委員

(說明)以上經徵已解欠解各數均須註明年份解款欄內並須註明起解日期

治運畝捐

查報

廳局會呈省政府

送治運畝捐催解保管處經費預算
二二,二,二一。

呈爲會銜呈送治運畝捐催解保管處經費預算、仰祈 鑒核備案事、竊查治運畝捐催解保管處業經根據該處辦法第一條組織成立、並經 廳長石父 呈報在案、茲謹將該處經費預算、依照樽節原則會商核實編訂、除各留一份備考外、理合附具該項預算、會文呈報、仰祈 鑒核備案、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席 顧

附呈預算書一份

江蘇省建設廳廳長董修甲

江北運河工程局長徐鼎康

江蘇省財政廳廳長舒石父

江蘇省財政廳附設治運畝捐催解保管處經費預算書

支出經常門

科	目	月支數	年支數	附
第一款	薪俸	五二〇元	六,三六〇元	
第一項	職員薪俸	二一〇	二,五二〇	
第一目	主任津貼	六〇	七二〇	依據本處辦法第二條本處設主任一人由財政廳第三科長兼任
第二目	科員薪俸	八〇	九六〇	依據本處辦法第三條本處設科員一人
第三目	辦事員薪水	四〇	四八〇	依據本處辦法第三條本處設辦事員一人
第四目	錄事薪水	三〇	三六〇	依據本處辦法第四條本處設錄事一人
第二項	專員薪俸	三二〇	三,八四〇	
第一目	第一區專員	八〇	九六〇	依據本處辦法第五條本處設催款專員四人
第二目	第二區專員	八〇	九六〇	全前
第三目	第三區專員	八〇	九六〇	全前
第四目	第四區專員	八〇	九六〇	全前
共	計	五三〇	六,三六〇	

治運款捐

支出臨時門

科	目	月支數	年支數	附
第一欸	川旅雜費	四二五元	五,一〇〇元	
第一項	專員旅費	三〇〇	三,六〇〇	旅費開支照本廳出差辦法核實報銷
第二項	文具雜支	一二五	一,五〇〇	
第一目	紙張筆墨	六〇	七二〇	
第二目	雜支	三〇	三六〇	
第三目	郵電	二〇	二四〇	
第四目	公役	一五	一八〇	本處設公役一人
共	計	四二五	五,一〇〇	
臨時	合 計	九五五	一一,四六〇	

(說明) 依據本處辦法第八條本處經費在治運款捐款內動支每月預算由財政廳定之

代電江北二十五縣

迅將已徵治運款捐剋日報解
二二，三，二八。

江都高郵寶應儀徵興化東台泰縣准淮陰淮安連水泗陽鹽城阜寧銅山豐縣蕭縣揚山沛縣邳縣宿遷
睢寧灌雲沐陽東海贛榆縣縣長覽、查江北各縣帶徵二十一年份治運款捐、自廳局會同派委專
員分區催解、迄已兩月、迭據各該專員填表會縣具報徵解款捐情形、並據回局面稱各縣解款
、仍屬寥寥、甚或不免有挪用之處、本屆運河春修工程、即須興工、需款萬分急迫、除飭該
專員等迅再各就本區坐催守提、並分電各縣外、合亟電仰該縣長迅將二十一年份已徵治運款
捐、剋日解清、其本任內如有挪用款捐、亦即趕速清出現款、一併報解、以應急需、嗣後務
當隨徵隨解、不得絲毫短欠、並不得擅自挪用、至二十年以前挪欠之款、並仰照案籌還、分
解省庫、轉撥應用、仍將遵辦情形、及解款日期、具報備查、案關重要工款、均毋違延干咎
、局長徐勛印、

代電財政廳

請發令淮陰等十六縣將征存款捐不准列入交代
二二，三，三〇。

江蘇省財政廳舒廳長勛鑒、案照治運款捐、係屬治運專款、照章應隨徵隨解、不得挪作別用

、亦不准列入交代以他款作抵、茲查淮安、淮陰、漣水、鹽城、儀徵、東台、高郵、沛縣、
碭山、邳縣、宿遷、睢寧、東海、灌雲、沐陽、贛榆、等十八縣縣長、均已更調、各該縣欠
解治運畝捐、爲數甚鉅、除分電催解外、相應電請 查照、嚴令各該縣長、將任內徵存未解
治運畝捐、剋日掃數清解、不准列入交代、以重工款、並盼

見復爲荷、徐鼎康叩陷印

築路畝捐

江北運河工程
善後委員會

駐揚辦事處公函

抄送江北各縣忙漕抵借券全卷
二一，七，二五。

逕啓者、接准 公函第二十六號內開、案准建設廳董廳長號電內開、巧電敬悉、夏防經費、已經於昨日提出省府會議、省府以此時經濟異常困難、准將前次分到江北各縣之抵借券、速向各縣抵借築路畝捐現款、以應工需、特此電復、至盼鑒察、等由、准此、查抵借券抵借築路畝捐、已由貴處令知各縣遵照在案、請將該案全卷、飭科抄送過局、俾便派員催提、以應要需、相應函達查照辦理見復爲荷等由、准此、查忙漕抵借券一案、先後接准省府公函財建兩廳會函、並由建廳派員賚送會令十五份、忙漕抵借卷陸拾萬元、共十五包、暨附清單一紙（清單附列於后）到處、當經分別函復、並按照單開分令派員分送各在案、惟各縣印收一時尙未取齊、准函前因、相應抄錄該案全卷、隨函附送、即希 查照爲荷、此致

江北運河工程局

築路畝捐

附抄送忙漕抵借券全案

各縣支配忙漕抵借券數目表

縣名	支配忙漕抵借券數目
儀征	一萬〇五百元
鹽城	四萬六千二百元
淮安	一萬一千四百元
興化	三萬六千六百元
江都	三萬七千五百元
高郵	六萬二千一百元
泰縣	五萬一千三百元
東台	九千元

副主任委員韓國鈞

淮陰	二萬一千六百元
阜寧	三萬〇九百元
如皋	八萬六千七百元
南通	五萬二千五百元
泰興	二萬三千一百元
泗陽	六萬一千二百元
靖江	五萬九千四百元
合計	六十萬元

呈省政府

遵令派員會同廳委守提各縣忙漕抵借券現款
二二，一，一四。

呈爲呈報事、竊奉 鈞府第七三號訓令、以江北運河西隄碎石工程、關係重要、前經財政廳分發江北各縣之抵借券、原擬抵解現款、爲建築西隄工程之用、現查該款解數寥寥、亟應派員提取、除令財政廳外、令局迅即遴派委員、會同該廳委員、分赴各縣守提該款、以備興工、

仍將所派員銜、具報備查、等因、奉此、除已由局遴派催解治運啟捐委員陳德慈吳木鏞本局事務員李毓芝會同廳委分赴各縣守提、並由局分電各縣、先行召集地方各團體、暨鄉望素孚之人士等、曉以運河西隄碎石工程關於地方利害安危、極爲重要、共同計議、不分畛域、將抵借券趕速籌借現款、俟廳局委員到縣、交由廳委提回、撥應工用外、理合備文呈報、仰祈鑒核備查、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局局長徐鼎康

呈省政府

請以淮揚通如十五縣忙漕抵借券抵提築路款捐
二二，一，二八。

呈爲運河西隄工款萬急、擬仍請以忙漕抵借券抵提淮揚通如等十五縣築路款捐、俾應工用事、竊續辦運河西隄碎石工程、提撥工款一案、前奉 鈞府訓令、飭將江北各縣之忙漕抵借券、遴派委員、會同財政廳委員守提現款、爲建築西隄工程之用、等因、業經遵辦、並呈報在案、惟此項抵借券雖已由局分電各縣向地方商權設法籌借、地方卽能籌借若干、恐非最短時

期，所能辦到，瞬息春令，本月上中兩旬，各地大雪頻仍，預計本年春水發生必早，西隄石工，必須於春水未發前，興築完竣，庶防汛時可資抵禦，如必俟抵借券籌借有著，該款緩不濟急，該工即不能乘時趕辦，貽誤實非淺鮮，其危險誠有不堪設想者，查忙漕抵借券，曾經運工善後委員會駐揚辦事處，函准 鈞府委員會第五〇一次會議議決抵提淮揚通如等十五縣築路款捐，作為運工借款第二抵押品有案，現各該縣築路款捐，收入正旺，當必集有成數，西隄興工萬分急迫，再四籌思，惟有仰懇 鈞府仍照原案，即以抵借券分向各該縣暫為抵提築路款捐，以濟目前要需，俟抵借券借款籌集，再行歸還築路款捐，一轉移間於公家無甚出入，而於西隄石工，則立可舉辦，庶幾連隄避免危險，其關係江北隄東各縣利害，實非尋常所可比擬，與康以職責所在，夙夜徬徨，理合備文呈請，仰祈 鑒核，俯賜迅予提交會議，早日施行，並乞 指令祇遵，謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局長徐鼎康

省政府代電

檢發西隄石工改借築路款捐數目表
二二,二,一六。

江北運河工程局徐局長覽、呈及陽代電均悉、查江北運河西隄工款、既屬萬分急迫、所請仍照前案以忙漕抵借券抵提淮揚通如等十五縣築路款捐、事屬可行、惟查前項忙漕抵借券陸拾萬元、原來支配各縣數目、尙欠均勻、業經按照各該縣田賦額征數目、重行攤派製定、改派各縣抵借券數目表一紙、另令頒發在案、茲即依照改派數目、另定運河西隄石工、改借築路款捐數目表一紙、令飭淮揚通如等十五縣縣長、遵照改派數目、先行抵提、各該縣二十一年份已征未征築路款捐之半數、(例如攤派抵借券一萬元抵提築路款捐五千元)剋期按數呈解財政廳核收、轉發該局應用、一面仍責成各該縣長、依照改定派額、將忙漕抵借券、上緊募齊、分別歸還、至築路款捐、原應以半數解省、此項抵借之款、即就解省留縣兩部、各提一半、俾省縣路工事業、得資兼顧、除分令外、合行檢發運河西隄石工、改借築路款捐數目表一份、電仰該局長知照、再西隄碎石工程復估表、已由建設廳函送該局矣、併即知照、江蘇省政府主席顧、財政廳長舒石父、建設廳長董修甲寒印、

附發運河西隄石工改借築路款捐數目表一份

運河西隄石工改借築路款捐數目表

縣名	原派抵借券數目	改派抵借券數目	應借築路款捐數目
儀徵	一〇、五〇〇元	八、〇〇〇元	四、〇〇〇元
鹽城	四六、二〇〇	四六、五〇〇	二三、二五〇
淮安	一一、四〇〇	三五、〇〇〇	一七、五〇〇
興化	三六、六〇〇	三六、六〇〇	一八、三〇〇
江都	三七、五〇〇	六五、〇〇〇	三二、五〇〇
高郵	六二、一〇〇	五二、〇〇〇	二六、五〇〇
泰縣	五一、三〇〇	六五、〇〇〇	三二、五〇〇
東台	九、〇〇〇	一五、〇〇〇	七、五〇〇
淮陰	二一、六〇〇	八、〇〇〇	四、〇〇〇
阜寧	三〇、九〇〇	三一、〇〇〇	一五、五〇〇
如皋	八六、七〇〇	八六、五〇〇	四二、二五〇

築路款捐

南通	五二、五〇〇	五二、〇〇〇	二六、〇〇〇
泰興	二二、一〇〇	三二、〇〇〇	一六、〇〇〇
泗陽	六一、二〇〇	八、〇〇〇	該縣築路款捐尙未啓征無可借撥
靖江	五九、四〇〇	五九、四〇〇	二九、七〇〇
合計	六〇〇、〇〇〇	六〇〇、〇〇〇	二九六、〇〇〇

呈省政府

據情轉呈江都縣擬陳籌解西隄工款辦法
二二，二，二五。

呈爲江都縣縣長馬鎮邦擬陳籌解運河西隄工款辦法、據情轉呈、仰祈 鑒核示遵事、竊據江都縣縣長馬鎮邦呈稱、案奉 省政府訓令、以據鈞局呈請以忙漕抵借券抵提淮揚通如等十五縣築路款捐、作爲西隄工款一案、飭照表列改派數目、先行抵提二十一年份已征未征築路款捐之半數、(例如攤派抵借券一萬元抵提築路款捐五千元)限文到五日內掃數解繳財政廳核收轉發、以應工需、仍一面趕將忙漕抵借券依照改定派額、上緊募齊、分別歸還、至築路款捐、原應以半數解省、此項抵提之款、卽就解省留縣兩部、各提一半、庶幾省縣路工事業、得

資贊願等因、附發改借築路畝捐數目表一紙、奉此、查西隄工程、關係重要、匪獨江都一縣爲然、縣長籍隸淮安、桑梓之鄉、亦與有利害、對於此次奉令派提之款三萬二千五百元、自當勉力籌解、惟二十一年份築路畝捐、截至本年二月十日止、征存未解之數、計僅一萬餘元、若就解省及留縣兩部份各解一半、爲數只五六千元、抵提工款、於事何濟、移緩就急、可否請將征存畝捐、全數提出、以應工需、不足之數、現正嚴追民吏欠賦、計至三月底止、可以催起忙銀三四千兩、核數當近萬元、續解濟用、不致貽誤、其餘一萬三四千元、擬請定期召集鹽務銀行錢業商紳各界、會議攤借辦法、而以四月中後帶征之築路畝捐作抵、按旬由縣提交指定銀行保管、每屆月終照數攤還、至清結之日爲止、如此兼籌並顧、庶可適應隄工之急需、奉令前因、理合將籌解運河西隄工款辦法、呈請鈞局、轉呈 省政府核准令遵、等情、據此、查江都縣二十一年份已征未解築路畝捐、現僅一萬餘元、如以解省留縣各解一半抵提西隄工款、按照派定之數三萬二千五百元、相差甚鉅、該縣長所擬籌解運河西隄工款辦法、請將征存畝捐、全數提出、以應工需一節、係爲移緩就急起見、實屬裨益要工、擬懇 鈞

府俯念工程緊急、需款既迫且鉅、准予照辦、並請通令淮揚通如等十五縣、一律仿照辦理、俾濟急需、而免貽誤、除指令外、理合備文轉呈、仰祈 鑒核、伏乞 指令祇遵、謹呈
江蘇省政府主席顧

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令准如所擬辦理仰轉飭遵辦具報

訓令江都縣政府

奉省令該縣籌解西隄工款辦法准如所擬辦理
二二，三，一一。

爲令知事、案奉 省政府指令本局呈一件、爲江都縣縣長擬陳籌解運河西隄工款辦法、祈鑒核示遵由、內開、呈悉、准如所擬辦理、至抵提之築路畝捐、仍照原案規定、在解省留縣兩部份內、平均攤算、一面趕將忙漕抵借券、照改定派額募齊報解、以資歸還、除分飭有關各縣、一體仿照辦理外、仰即轉飭遵辦具報、此令、等因、奉此、查此案前據該縣長具呈到局、當以該縣二十一年份已征未解築路畝捐、現僅一萬餘元、如以解省留縣各解一半、抵提西隄工款、按照派定之數、三萬二千五百元、相差甚鉅、所請將征存畝捐、全數提出、以

應工需、係爲移緩就急起見、實屬裨益要工、即經呈請 省政府、准予照辦、並請通令淮揚
通如等十五縣、一律仿照辦理、暨指令各在案、茲奉前因、合亟轉令該縣長、即便遵辦、將
征存此項畝捐、全數提出、並按照派定數目、剋日籌足繳局、是爲至盼、此令、

局長徐鼎康

代電儀徵等縣縣長

迅遵省令一律仿照江都縣籌解西隄工款辦法
二二，三，一一。

儀徵 興化 淮陰 鹽城 南通 泰興
高郵 泰縣 淮安 阜寧 如皋 靖江
案、前據江都縣馬縣長擬陳籌解運河西隄工款辦法、具呈到局、當以江都縣二十一年份已征
未解築路畝捐、現僅一萬餘元、如以解省留縣各解一半、抵提西隄工款、按照派定之數三萬
二千五百元、相差甚鉅、所請將征存畝捐全數提出、以應工需、係爲移緩就急起見、實屬裨
益要工、即經呈請 省政府、准予照辦、並請通令有關各縣、一律仿照辦理、暨指令各在案
、茲奉 省政府指令內開、呈悉、准如所擬辦理、至抵提之築路畝捐、仍照原案規定、在解
省留縣兩部份內、平均攤算、一面趕將忙漕抵借券、照改定派額募齊報解、以資歸還、除分

築路畝捐

飭有關係各縣、一體仿照辦理外、仰即轉飭遵辦具報等因、除轉令江都縣縣長遵辦、并分電外、合亟電仰該縣長、迅遵省令、仿照江都縣籌解工款辦法、將已征未解二十一年份築路款、全數提出、剋日按照派定數目、報解財政廳、轉撥本局、以應工需、毋稍延誤、並轉知派往該縣催款委員知照、局長徐眞印、

財政廳代電

已分電各縣將奉派之款限本月內籌解撥用
二二，六，一。

揚州江北運河工程局徐局長勛鑒、案准 貴局文代電開、案奉 省政府主席顧灰電內開、佳電悉、已電催各該縣將征起築路款捐、儘征儘解、如仍不足額、即照江都縣長前呈辦法、以續征築路款捐作抵、先行籌借商款濟用、仰即知照、等因、奉此、查此案本局前以各縣由築路款捐項下撥解西陞工款、僅九萬餘元、雖經廳局分別派員嚴催、而報解寥寥、現運河水勢日漲、設竟停工待款、坐誤時機、不及趕辦完竣、危險堪虞、曾於佳日電陳主座、請賜電催各該縣、限於本月內、將奉派之款、如數籌足、解廳撥用在案、茲奉前因、除分電各該縣外、相應電請查照、迅予轉電有關係各縣、一律遵照辦理、至叙公誼、等由、准此、除分電有關係各縣、將奉派之款

限本月內如數籌足解廳、以資撥用外、相應先行電復、即希查照爲荷、舒石父叩鑒印、

代電省政府

請嚴令各縣將撥西隄工程款限期解撥應用
二二，六，二〇。

鎮江省政府顧主席鈞鑒、竊查本局辦理西隄碎石工程、所需工款、指撥各縣築路畝捐、共計二十九萬六千元、截至六月十八日止、僅據各縣解到財政廳轉撥局十二萬八千一百三十八元八角六分、計欠解十六萬餘元、雖經廳局派員催提、多半不能如期遵解、而本局支付工料各款、截至同日止、計共付出十三萬七百一十一元五角二分、除以財政廳撥到各縣解款相抵外、計已墊支二千餘元、現在各石商運到石料、應付石價、計欠發二萬七千八百八十二元九角七分、尙有已運到工、未及驗收、及裝運在途、陸續運到者、不在此數之內、連日各石商紛紛來局索款、本局無以應付、轉隣運石期限屆滿、已有少數石商以石價不能照付、嘖有煩言、要求展期、誠恐石料運輸遲緩、西隄工程、更難如期完竣、事務費超過必多、爲此電請鈞府鑒核、迅賜嚴令各縣將指撥築路畝捐、務限本月內如數解廳、轉撥本局、以應工需、而免貽誤、不勝迫切待命之至、江北運河工程局長徐鼎康叩號印、

各項經費收支計算

呈省政府 呈送二十二年度測量裏下河入海水道經費支出計算書表單據簿

案照測量裏下河入海水道、前經擬具計畫章程預算、請將需用經費、就在接收前運工善後會駐揚辦事處移交新案畝捐餘款項下動支應用、呈奉 鈞府核准照辦、即經派委張斌爲隊長、督率測員分班出測完竣、并將製成圖表呈送各在案、茲查該項測量經費、即就前運工善後會駐揚辦事處移交七千元內支撥、據隊長張斌報告「實支洋六千九百二元九角八分、理合將支出計算表、連同單據簿、呈請核銷」等情；核數尙屬實在、理合將支出計算表、連同單據簿、具文呈送、仰祈 鈞府鑒准核銷、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送二十二年份測量裏下河入海水道經費支出計算書表二份單據粘存簿一本、(略)

江北運河工程局長徐鼎康

江北運河工程局測量入海水道

現金收支對照表

中華民國二十二年度

各項經費收支計算

收 入						科 目	支 出					
千	百	十	萬	千	百		千	百	十	萬	千	百
				7	0	收入之部						
				0	0	轉駐揚辦事處移交測量入海道經費						
				0	0	支出之部						
				0	0	測量製圖費				6	9	
				0	0	結存數				2	8	
				0	0	合計				9	7	
				0	0					0	0	

局長

庶務股主任

江北運河工程局測量入海水道經費

現金收支對照表

中華民國二十二年度

六九

收 入						科 目	支 出					
千	百	十	萬	千	百		千	百	十	萬	千	百
				6	9	收入之部						
				0	3	測量入海水道經費						
				0	0	支出之部						
						薪出文測量簿繪房消雜旅預支				4	6	
						勤				9	3	
						具 郵				3	7	
						量 用				8	7	
						圖 用				7	9	
						備				4	0	
						算				4	6	
						費				2	0	
						費				9	0	
						數				8	6	
						結存數				0	0	
						合計				6	9	
				0	3					0	3	
				0	0					0	0	

陳長 張斌

呈省政府

呈送二十二年份裏運河測量經費支出計算書表單據簿

案照測量裏運河淺段、前准輪捐委員會提議、因航輪重載、時有停滯之虞、擬先測量預備施工、先後由該會在於輪業帶徵治運經費項下撥交現款洋一千一百十六元六角八分、又蘇省建設公債票面洋八百二十元、共計一千九百三十六元六角八分、並由本局派委林振家爲隊長、率同測量員分班出測完竣以後、當經擬具疏浚工程計劃、呈送鈞府鑒核在案。據隊長林振家呈報該項測量經費、實支一千七百六十元六角八分、請予核銷、等情、核數尙屬實在、除將輪捐委員會交到債票另行劃抵現款應用外、所有前項經費支出計算書表、連同單據簿、理合具文呈送、仰祈鈞府鑒准核銷、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送二十二年份裏運河測量經費支出計算書表二份、單據粘存簿一本、(略)

江北運河工程局長徐鼎康

秘書沈抱真代

江北運河工程局測量裏運河經費

現金收支對照表

中華民國二十一年度

各項經費收支計算

收 入							科 目		支 出										
千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分
				1	9	3	6	6	8	收 入 之 部									
										鎮江航業公會撥交測量經費									
										支 出 之 部									
										測 量 經 費				1	7	8	0	8	8
										結 存 數				1	7	8	0	0	0
				1	9	3	6	6	8	合 計				1	9	3	6	6	8

局 長

庶務股主任

江北運河工程局測量裏運河經費

現金收支對照表

中華民國二十一年度

收 入							科 目		支 出										
千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分
				1	8	0	0	0	0	收 入 之 部									
										裏 運 河 測 量 經 費									
										支 出 之 部									
										測 夫 小 工				7	4	8	5	3	
										臨 時 小 工				1	0	1	2		
										外 勤 費				5	7	8	6	6	
										旅 費				1	2	1	8	5	
										測 量 用 品							8	5	7
										簿 籍 用							7	8	3
										船 隻 支				1	4	8	8	9	
										雜 費							6	1	4
										結 餘 銀				3	8	3	2		
				1	8	0	0	0	0	合 計				1	8	0	0	0	0

局長 林振家

呈省政府
呈送二十一年度建設運河里程標經
費支出計算書表單據略

案照運河自瓜洲口起至蘇魯交界之黃林莊止，全長三百七十九公里，原有里程標誌，大水以後沖毀埋沒，關於施工及測量各點，實有建設之必要，當經本局派員實地丈量，重行建設水泥標誌，以垂永久，並將所設里程標地點，及水準導線標誌式樣等圖表，呈送鈞府查考各在案。所需前項建設經費，即就本局二十一年度經常費及測繪等四項經費結餘項下動撥銀一千八百五十六元五角六分，實計支出銀一千八百四十六元三角九分，結存銀十元一角七分，理合造具計算書表，連同單據簿，具文呈送，仰祈鈞府核鈐，實為公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送二十一年度建設運河里程誌經費

支出計算書表二份，單據黏存簿一本

(略)

江北運河工程局局長徐鼎康

江北運河工程局建設運河里程標臨時費

現金收支對照表

中華民國二十一年度

收 入						科 目	支 出														
千	百	十	萬	千	百		十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分	
				1	0	5	9	1	9												
					7	9	7	8	7	本局經常費二十一年度結餘款按 本局測繪等四項經費二十一年度 結餘款撥入											
										薪 支 出 之 部											
										量 外 勤							4	8	2	6	0
										工 費 費 費 費 費 計							2	6	0	0	0
										支 出 合 計							6	7	3	6	0
										料							2	1	5	6	0
										支 出 合 計							1	9	4	8	9
										結 存 數							1	8	4	6	8
																	1	1	0	1	7
																	1	8	5	6	6

局 長

庶務股主任

呈送二十一年度運河及淮
 沂兩河流域測量經費支出
 計算書表單據粘存簿

案照二十一年度運河及淮沂兩

河流域，當經與 導淮委員會商定
 仍歸本局施測，並將流量測量成
 績表，呈送 鈞府查考各在案。所
 有各站流量測量經費預計三千元，
 先在夏防費內動撥，除實支二千八
 百九十五元二角七分，並收回結餘
 一百四元七角三分外，理合造具支
 出計算書表，連同單據簿，備文呈
 送，仰祈 鈞府鑒核准核銷，實為公
 便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送本局二十一年度流量測
 量經費支出計算書表二份，
 單據粘存簿一本。(略)

江北運河工程局長徐鼎康

秘書沈抱真代

各項經費收支計算

江北運河工程局夏防流量經費

現金收支對照表

中華民國二十一年度

收 入						科 目		支 出												
千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分	
			3	0	0	0	0	0	0	夏	防	流	量	經	費					
										測	支	出	之	部						
										測	員	薪	工	旅		1	7	5	9	8
										工	夫	役	工	食		6	2	3	6	0
										購				費		6	7	9	8	0
										郵				置		8	5	9	1	7
										雜				電		3	2	0	0	0
														耗		7	7	1	8	8
														費		4	8	0	8	8
										結	存	數				1	0	4	7	8
										以上結存數業經如數收回登明										
			8	0	0	0	0	0	0	合	計					3	0	0	0	0

局 長

庶務股主任

呈省政府

呈送二十一年度運河水位記載經費支出計算書表單據簿

案照運河水位記載經費，前由建設廳於二十一年十月劃歸本局辦理，每月預算二百六十元，當經鈞府核准遵辦各在案。所有二十一年度自十月份起至二十二年六月份止，即准財政廳撥交治運畝捐款內夏防費項下動撥七百八十元，又由財政廳于畝捐項下專案撥交一千五百六十元，共計銀二千三百四十元，實計支出銀二千三百三十一元九角，理合編造計算書表，連同單據粘存簿，具文呈送，仰祈鈞府鑒准核銷，實為公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送二十一年度水位記載經費總支出計算書表二份，分月計算書表各九份，(略)單據粘存簿九本。(略)

江北運河工程局長徐鼎康

秘書沈抱真代

江北運河工程局水位記載經費

現金收支對照表

中華民國二十一年度

收 入						科 目		支 出											
千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分
				7	8	0	0	0	0	收入之部									
				1	5	6	0	0	0	財政廳交夏防費內撥款									
										財政廳交畝捐項下專案撥款									
										支出之部									
										水位記載經費									
										結存數									
				2	3	4	0	0	0	合		計							
														2	3	4	0	0	0

局長

庶務股主任

呈省政府

呈送二十二年度運河水位記載支出計算書表
單據簿

案照運河水位記載經費，前由建設廳劃歸本局辦理，每月預算二百六十元，當經呈奉 鈞府核准遵辦各在案。所有二十二年七月至十二月底歸併止，即准財政廳于治運敵捐項下撥交銀一千五百六十元，總計實支銀一千五百四十二元四角九分，理合編具計算書表，連同單據簿，具文呈送仰祈 鈞府鑒准核銷，實為公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送二十二年度運河水位記載經費總支出計

算書表二份

又二十二年度運河水位記載經費分月計算書表

各六份(略)

又二十二年度運河水位記載經費單據粘存簿六

册(略)

江北運河工程局長徐鼎康

各項經費收支計算

江北運河工程局水位記載經費

現金收支對照表

中華民國二十二年

收 入						科 目		支 出												
千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分	
										收 入 之 部										
										財 政 廳 交 款										
										捐 項 下 專 案 撥 款										
										支 出 之 部										
										水 位 記 載 經 費										
										結 存 數										
										合 計										

局 長

庶務股主任

呈省政府

呈送高寶段磚漫馬棚灣淺段工程計算書表單據簿

案據高寶段工程事務所所長朱福臻呈稱：

「前奉鈞會辦理馬棚灣挑浚淺段工程事宜，工竣具報之後，業奉派委驗收在案，關於該項工程費用，先後奉發工款，連同高郵縣政府撥交款項，計收大洋一萬一千八百六十二元八角一分，工用方面，計共支出洋一萬一千八百四十六元八角三分，收支兩抵結餘大洋十五元九角八分，理合造具支出計算書表，附粘單據一本，連同收款領據，理合繳呈結餘銀元，一併備文送請 鈞局鑒准核銷，實爲公便！」

等情；據此，查高郵馬棚灣挑浚淺段工程，准前江北運河工程善後委員會駐揚辦事處交由本局辦理，當經飭估興辦，先以輪捐保管會交到建設公債票向鎮江航業公會抵借三千元，又向寶應縣商會以建設公債票抵借七百元，並在駐揚辦事處交存餘款內動撥八千一百六十二元八角一分，共計一萬一千八百六十二元八角一分，發交該所長辦理去後，據經呈報工竣，已奉鈞府派委驗收各在案，茲據送到該項工程用費，支出計算書表，連同單據簿，並繳餘款到局

，核數尙屬相符，自應轉請核銷，除將繳到餘款內十五元九角八分照數收回外，理合檢同支出計算書表，並連單據簿，備文呈送，仰祈 鈞府鑒准核銷，實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送高寶段疏浚馬棚灣淺段工程

計算書表二份，單據粘存簿一本

(略)

江北運河工程局局長徐鼎康

各項經費收支計算

江北運河工程局疏浚馬棚灣淺段工程經費

現金收支對照表

中華民國二十一年度

收 入						科 目	支 出													
千	百	十	萬	千	百		十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分
						奉江北運河工程局撥發疏浚馬棚灣淺段工程經費	收入之部													
						支出之部	工挑浚土													
						人工	程雜													
						管理	事務													
						機船	開工													
						支用	合													
						結餘	呈報													
						合	計													

所長

總會計

呈省政府

呈送運河西堤碎石工程經費支出計算書表簿

案照本局辦理運河西堤碎石工程，呈奉 鈞府核定經費預算二十五萬九千六百四十一元三角五分，曾經委派工務科科长戈瀨樓主任工程處事宜，分段實施，報竣以後，並奉 鈞府派委驗收各在案。當時因各縣派款遲解，迭經本局委員守催解廳轉撥，始克應付完成，茲查該項碎石工程經費，先後函請財政廳撥到銀二十三萬一千六百零六元四角五分，除綜計支用銀二十三萬一千五百二十五元二角七分外，尙計結存銀八十一元一角八分，核與估定預算書數比較，除除存材料不計外，尙實在減省二萬八千一百十六元零八分，是爲該科長悉心主持辦理所致，誠堪嘉獎，除分另行議叙呈請嘉獎外，理合造具支出計算書表，連同單據粘存簿，備文呈送，仰祈 鈞府鑒准核銷，實爲公便！謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送運河西堤碎石工程經費支出計算書表各二份單據粘存簿十本。(略)

江北運河工程局長徐鼎康

江北運河工程局西隄碎石工程費

現金收支對照表

中華民國二十一年度

收 入					科 目	支 出									
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分					
					承前頁										
					1. 公費薪				2	2	0	9	8		
					2. 外勤				1	5	3	0	0		
					3. 工					4	8	0	0		
					4. 旅					2	3	6	1		
					5. 工程經費					7	9	6	9		
					以上五項合計		1	0	7	5	5	8	0		
					(第六項) 本處工程費				5	0	1	0	6	8	
					1. 薪					8	5	7	0	0	
					2. 工程雜費				4	1	5	3	6	8	
					(第七項) 第一段工程費				6	8	8	1	3	3	
					1. 薪					1	4	3	1	3	2
					2. 各項工程					4	9	5	0	0	1
					(第八項) 第二段工程費				3	4	8	8	8	6	
					1. 薪					6	3	7	3	0	
					2. 各項工程					2	8	5	1	5	6
					(第九項) 第三段工程費		1	3	3	5	0	5	1		
					1. 薪					1	9	4	0	8	4
					2. 各項工程				1	1	4	0	9	8	7
					(第十項) 第四段工程費				5	8	3	3	1	3	
					1. 薪					4	4	5	4	0	
					2. 石					2	2	2	9	9	9
					3. 搬家營					1	5	1	8	1	3
					4. 搬家營					1	0	2	2	8	2
					5. 荷花塘土					6	1	6	7	9	
					以上五項合計				3	4	0	6	4	5	1
					十項總計				4	4	8	2	0	3	1
					結存							2	6	1	4
					合 計				4	4	8	4	6	4	5

運工
年
刊

八〇

主任 戈爾樓

總會計 李毓芝

江北運河工程局運河西隄碎石工程經費

現金收支對照表

中華民國二十二年度

各項經費收支計算

收 入					科 目	支 出				
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分
					收 入 之 部					
	2	3	1	6	江蘇財政廳撥交款					
				6	支 出 之 部					
				4	第 一 項 材 料 費					
				5	1. 石 料	1	8	3	3	1
					第 二 項 材 料 費					
					1. 總工程處工程費				5	0
					2. 第一段工程費				6	3
					3. 第二段工程費				3	4
					4. 第三段工程費	1	8	3	5	0
					5. 第四段工程費				5	8
					第 三 項 工 程 管 理 經 費					
					1. 總工程處事務費				5	2
					2. 第一段事務費				1	7
					3. 第二段事務費				9	1
					4. 第三段事務費				2	3
					5. 第四段事務費				5	2
					第 四 項 委 員 出 差 薪 旅 及 雜 支					
					1. 委 員 薪 水				2	4
					2. 雜 支				9	7
					支 出 合 計	2	3	1	5	2
					結 存 數				8	1
					合 計	2	3	1	6	0
	2	3	1	6					6	4
				5						5

局長

庶務股主任

會計主任

呈省政府

呈送二十二年度防黃經費支出計算書表單據簿

案據淮邳段工程事務所長陳岳中呈稱：

「竊照去年黃河暴漲，漫溢南下，蘇省地居下游，極形危險，淮泗宿等縣，防禦工程，尤不容疎忽，奉令到達各縣，駐工指導，並飭派工務員及各汛員晝夜防護，設棚派兵駐守，幸免水災，所有防黃經費，共計支洋四千七十九元一角，先後已蒙鈞局撥發應用，理合造具支出計算書表，連同單據簿，具文呈送，仰祈鑒核准核銷，實爲公便。」

等情；據此，查去年黃水南下，蘇北各縣，萬分危險，曾奉鈞電令：「負責防護，並飭各縣聽候指揮，以一事權。」各等因；遵即駐浦督促沿黃各縣加緊防護，又經撥發經費，令飭該所長分頭指導辦理，並將防務情形，隨時具報各在案，茲據該所長送到防務支出計算書表單據簿請予核銷前來，核數尙屬實在，理合檢同計算書表單據簿，具文呈送，仰祈鈞府鑒核准核銷，實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送淮邳段工程事務所二十

二年度防黃經費支出計算書

表二份，單據粘存簿二本（

略）

江北運河工程局長徐鼎康

呈省政府

呈送二十二年份春修經費支出計算書表單據簿

案據江都段工程事務所所長王

子尊呈稱：

「竊照二十三年份春修經

費，奉准核發，計：工程

費洋五千三百十二元五角

，勘估費洋八十元，事務

費洋五百元。合計洋五千

八百九十二元五角。興辦

各項經費收支計算

江北運河工程局淮邳段二十二年度防黃

現金收支對照表

中華民國二十二年年度

收 入					科 目	支 出				
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分
			40000	00	運 工 局 撥 發					
			7910		工 局 撥 發					
					支 出 之 部					
					特 別 通 勢 水				23480	
					補 窩 窩 水				94771	
					特 普 水 填 壩 郵 旅 雜 結				150000	
					存				79025	
									45388	
									10288	
									11688	4
									2317	4
					存					0
			407910		合 計				407910	

所長 陳岳中

會計 吳蓉棠

工程，爲高江交界埭工，黑魚塘埭工，黑魚塘二台，黑魚塘越隄缺口，邵伯鎮各土工，來聖庵新工積土等八處，奉令准予驗收在案，所有工程經費係照估發交江都汛修守員陶沛，修守副員馬德藻朱桂榮，江防汛修守副員葛長富會同承辦，收支兩合。勘估費項下餘洋一元二角，事務費項下餘洋二角八分。總計支出兩比，餘洋一元四角八分。理合造具支出計算書，收支對照表，附同單據粘存簿備文呈送，仰祈鑒核轉報，實爲公便。一

等情；據此，查該段二十二年份春修工程，奉准飭辦，當經本局先後共撥工需洋五千八百九十二元五角去後，旋據報告完竣，並經呈奉 鈞府派員驗收各在案。茲據送到計算書表單據簿，核數尙屬相符，除將繳到餘款一元四角八分收回外，理合檢同計算書表並連單據簿，具文呈送，仰祈 鈞府鑒核，准予核銷，實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送江都段二十二年分春修

工程經費支出計算書表二份

，單據黏存簿一本(畧)

江北運河工程局長徐鼎康

呈送二十二年分春修工程經費支出計算書表單據簿

案據高寶段工程事務所長朱福

臻呈稱：

「竊照二十二年份本段各汛春修工程，前經照估辦竣，奉准派員驗收，並奉令飭據實造報在案，查核該項工程需用經費，收入方面，奉發勸估費洋一百二十元，先後奉發攤派工需洋二萬五千五百七十二各項經費收支計算

江北運河工程局江都段工程事務所春修工程費

現金收支對照表

中華民國二十一年度

收 入				科 目	支 出			
千	百	十	元		千	百	十	元
			589250	收入之部				
				江北運河工程局撥發春修工程費				
				支出之部				
				工 工	2	1	0	77
				土 土	2	8	0	73
				積 積		3	4	100
				勘 勘			7	880
				出 出		2	4	000
				臨 臨		1	6	000
				看 看			6	000
				旅 旅			3	972
				結 結			1	48
			589250	合 計		5	892	50

所 長

會 計

元一角五分，又先後奉發事務費洋一千三百元，合計奉發二萬六千九百九十二元一角五分，先後備送領據在案，支出方面，工需部份，分土埽工程及儲積土料兩項，勘估費及事務費用，又分兩項，核計土埽工程，用洋一萬三千六百十六元五角三分，儲積土料，用洋一萬一千六百九十七元八角七分，勘估費用洋一百十九元九角，事務費用洋一千二百九十九元八角二分，合共用洋二萬六千七百三十四元一角二分，除支共結存洋二百五十八元零三分，上項結餘銀洋除另文呈繳外，理合造具春修工程費支出計算書表，附黏各種單據，備文送呈 鈞局鑒核，分別存轉。」

等情；據此，查該段二十二年份春修工程經費，呈奉核准飭辦，當經本局先後照案撥發工需洋二萬六千九百九十二元一角五分去後，旋據報告完竣，並經呈奉 鈞府派委驗收各在案，茲據送到前項計算書表單據簿，核數尙屬符合，除令飭趕將結餘二百五十八元三分照數繳回外，理合檢同計算書表，并連單據簿，具文呈送，仰祈 鈞府鑒准核銷，實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送高寶段二十二年分

春修工程經費支出計算

書表二份，單據粘存簿

一本。(畧)

江北運河工程局局長徐鼎康

呈省政府

呈送淮都段二十一年
度夏防經費支出計算
書表單據粘存簿

案據淮都段工程事務所

長陳岳中呈稱：

「竊照本所二十一年

度夏防經費總計領到

洋五千四百八十三元

六角四分，共計支出

洋五千四百三十五元

五角八分，除支結存

洋三元六分，理合造

具支出計算書收支對

照表，單據粘存簿，

連同結存洋三元六分

各項經費收支計算

江北運河工程局高寶段工程事務所春修工程費

現金收支對照表

中華民國二十一年度

收 入						科 目	支 出															
千	百	十	元	角	分		千	百	十	元	角	分										
			2	6	9	9	2	1	6													
						收 入 之 部																
						江北運河工程局八次撥給數																
						支 出 之 部																
						春 修 工 程 費																
						工 工	1	0	9	8	6	9	4									
						土 工					2	6	2	9	5	9						
						積 土					9	0	4	7	9	8						
						儲 料					2	6	4	9	8	8						
						勘 估							1	1	9	9	0					
						監 勤							9	4	5	0	0					
						旅 支							3	5	4	8	2					
						出 合 計	2	6	7	3	4	1	2									
						結 存					2	5	8	0	8							
						合 計	2	6	9	9	2	1	6									

所長 朱福謙

事務員 謝永潤

，具文呈送，仰祈鑒核准予核銷，實爲公便。」

等情；據此，查該段二十一年度夏防經費，由局先後撥發五千四百三十八元六角四分在案。茲據送到支出計算書表，並呈單據簿附繳餘款洋三元六分到局，核數尙屬符合，自應轉請核銷，除將繳到餘款洋三元六分，照數收回外，理合檢同支出計算書表，並連單據簿，備文呈送，仰祈 鈞府鑒核准核銷，實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送淮邵段二十一年度夏防經費支出計算書表二份。單

據粘存簿一本。(略)

江北運河工程局局長徐鼎康

江北運河工程局淮邵段工程事務所夏防經費

現金收支對照表

中華民國二十一年度

收 入					科 目	支 出				
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分
					收 入 之 部					
	2	0	0	0	運工局撥發夏防經費					
	2	5	0	0	續發					
		5	0	0	續發					
		4	3	8	續發					
					支 出 之 部					
					運清平三汛加廟埭工程	4	3	8	7	8
					各項防汛工	5	9	8	7	8
					外勤川旅		2	2	0	0
					工郵結		1	1	9	2
					電 雜		1	5	7	7
					存				8	0
					計				8	0
					合	5	4	3	8	8

八八

所長陳岳中

會計吳蓉蓉

呈送本局二十二年度夏防經費預算表單據簿

呈送本局二十二年度夏防經費支出計

案照二十二年份夏防時期，運河濬灣及淮河蚌埠兩站流量，當經與導准委員會商定，仍歸本局施測，並將流量測量成績表，呈送鈞府查考各在案。所有各該站流量測量經費預算為一千九百四十七元，在於夏防經費項下實計動撥銀一千五百六十六元五角五分，理合造具支出計算書表，連同單據簿，備文呈送，仰祈鈞府鑒准核銷，實為公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送本局二十二年份夏防流量測量經費支出計算書表二份，單據粘存簿一本。(略)

江北運河工程局長徐鼎康

各項經費收支計算

江北運河工程局夏防經費現金收支對照表

中華民國二十二年度

收 入					科 目	支 出				
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分
			1	6	6	6	5	5		
					收入之部					
					財政廳交夏防經費項下撥款					
					支出之部					
					測 員 薪 旅		6	7	2	5
					測 工 夫 役 工 資		3	5	7	2
					船 購 郵 費 登 電 耗 費		3	8	2	0
					購 郵 消 雜			4	5	4
								3	4	5
								4	2	4
								8	2	8
					支 出 合 計 抵	1	5	6	6	5
					收 支 相 抵					
			1	6	6	6	5	5		
					合 計	1	6	6	6	5

局長

庶務股主任

呈省政府

呈送高寶段工程事務所二十二年份夏防經費支出計算書表單據黏存簿

案據高寶段工程事務所所長朱福臻呈稱：

「竊照二十二年份本段各汛應辦夏防工程，上年夏防期間經奉電令勘估分別列表呈報，並奉派委復估在案，內有喬家洞護埽因雨倒卸，提前趕辦，以防危險，奉准按照夏防復估表支撥公款興修工竣之後，奉經於派委驗收上年春工時，一併驗收又在案，關於夏防支用工程款，除喬家洞埽土，奉經撥費二百八十四元八角六分外，至籌備夏防勘估工程用費，支洋九十一元一角四分，又九龍風神兩廟看管存工料物夫役二人飯食，奉准在春修夏防等款項下分別動支，自西堤碎石工程結束以後，由上年十月份起，至上年十二月底，三個月二人飯食，支洋七十二元，以上兩項支款，因上年夏防另無撥款，均在上年春修費結餘項下撥用，兩共劃撥抵支洋一百六十三元一角四分，理合連同喬家洞埽工，一併造具二十二年份夏防工程經費支出計算書表，附粘單據簿，備文呈送 鈞局鑒核准核銷，分別存轉。」

一萬四千一百七十二元二角二分，工務事務費九百元，勸估工程費三百元，合計額洋一萬五千三百七十二元二角二分，計支上攔搶兵工二千七百五十四元九角九分，又婦工六千三百八十七元六角六分，土工五千零二十九元五角七分，事務費八百九十四元五角，勸估旅費三百零四元二角五分，合計一萬二千六百十五元九角八分，兩項總計一萬五千三百七十元零九角七分，結存銀一元二角五分，理合造具支出計算書六份，收支對照表六份，單據粘存簿二本，備文呈送，仰祈鑒准核銷，實爲公便。一

等情；據此，查該段二十二年分春修工程，奉准飭辦，當經本局先後共撥工需洋一萬五千三百七十二元二角二分，旋據報告完竣，並經呈奉 鈞府派員驗收各在案。茲據送到計算書表單據簿，核數尙屬相符，除飭將結餘一元二角五分呈繳外，理合檢同計算書表，並連單據簿，具文呈送，仰祈 鈞府鑒核，准予核銷，實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送淮邳段二十二年分春修工程經費支出計算書表各二份共四份，單據粘存簿二本、

(署)

江北運河工程局長徐鼎康

江北運河工程局淮邳段工程事務所上欄埝兵工

現金收支對照表

中華民國二十二年度

各項經費收支計算

收 入					科 目	支 出						
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分		
			285681		收 入 之 部							
					運 工 局 撥 發							
					支 出 之 部							
					工 程 費			2293	18			
					材 料			1489	5			
					局 用 雜 支			3128	6			
					節 存 數			1018	2			
					收入項內係照預算數列入實額計 2754.99元此項結餘數 101.82元 并未請領無庸撤回合併登明							
			285681		合 計			285681				

所長 陳岳中

監工員 馮 旭

江北運河工程局淮邳段工程事務所二十二年春修

現金收支對照表

中華民國二十二年度

九三

收 入					科 目	支 出				
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分
			1141723		收 入 之 部					
					運工局撥春修工程費					
					運工局發勸估春修工程旅費					
					運工局發春修事務費					
					支 出 之 部					
					埽 工 工 程 費			6387	68	
					土 工 工 程 費			3029	57	
					事 務 費			894	50	
					勸 估 春 修 旅 費			3042	25	
					結 存 數				125	
			1141723		合 計			1261723		

所長 陳岳中

會計 吳蓉霖

呈省政府呈送江都段二十一年度堵閉歸江各壩工程支出計算說明單據粘存簿

案據江都段工程事務所所長王子尊呈稱：

「竊照民國二十一年份，堵歸江各壩之鳳凰、金灣、新河、東灣、四壩工程，早經結束，所有經費支出，連同奉准併案列報之盤堆用餘舊大纜費，搶塞壁虎壩漏洞費，及看料工食雜支費，總共計銀一萬三千四百八十元二角一分。實領銀一萬七千元，除支結存銀三千五百十九元七角九分，經已分別編造計算書及收支對照表並附具說明，除存銀三千五百十九元七角九分，另文呈繳外。理合將書表說明，連同單據粘存簿，備文呈送。仰祈 鈞府鑒准核銷，實爲公便！」

等情；查該段二十一年度堵閉歸江各壩工程，由局于鹽務捐款項下先撥八千一百三元六角二分，又在夏防餘款項下動撥八千八百九十六元三角八分，共計動撥一萬七千元在案。茲據送到計算書表，並附呈單據簿到局，核數尙屬相符，自應轉請核銷，除令飭將餘款照數繳局，以清款目外，理合檢同計算書表，並連單據簿，備文呈送，仰祈 鈞府鑒准核銷，實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送江都段二十一年度堵閉歸江各壩工程支出計算書二份，說明二份，單據粘存簿三本。（略）

江北運河工程局局長徐鼎康

江北運河工程局江都段工程事務所堵閉歸江各壩經費

現金收支對照表

中華民國二十一年度

各項經費收支計算

收 入					科 目	支 出						
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分		
	1	7	0	0	0	0						
收入之部						江北運河工程局接發塔閉歸江各壩費						
支出之部						堵閉鳳凰壩經費						
					材料		1	5	2	6	3	9
					土方		1	3	2	8	7	6
					買田土及捆廂船				1	4	0	0
					夫工				4	5	8	0
					隊兵飯食及隨壩夫隊兵來往川資				2	2	1	3
					行江大纜運					4	9	6
					工員旅費及雜支					9	3	7
					堵閉金河壩經費							
					材料		1	6	1	2	7	1
					土方				9	7	6	1
					買田土及捆廂船租				1	5	4	0
					夫工				4	0	0	9
					隊兵飯食及隨壩夫隊兵來往川資					1	9	3
					行江大纜運						4	7
					工員旅費及雜支					6	6	4
					堵閉新河壩經費							
					材料					3	8	2
					土方		1	0	0	0	0	6
					買田土及捆廂船租				1	5	1	0
接 下 頁												

九五

所長 工程主任 總會計 工務所會計 工程副主任 工程會計

江北運河工程局江都段工程事務所堵築歸江各壩

現金收支對照表

中華民國二十一年度

運
工
年
刊

收 入						科 目	支 出																					
千	百	十	萬	千	百		十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分								
						承 上 頁																						
						夫					工										3	8	7	2	7			
						隊兵飯食及隨壩夫隊兵來往川資					費										1	6	2	6	0			
						行江大觀運					費											3	7	0	8			
						工員旅費及雜支					費											7	2	5	3	7		
						壩閉金海壩經					費																	
						包					工											6	6	0	0	0		
						隊兵飯食及隨壩夫隊兵來往川資					支											3	1	5	0			
						工員旅費及雜支					料											1	0	9	0	1		
						運					費																	
						運料員薪旅及雜					支											3	4	5	5	4		
						堆盤用餘大					料											1	5	3	2	7		
						材運費及夫					工																	
						運搶塞壁虎壩漏					料											1	4	0	0	0		
						材排船					工																	
						夫運費及雇用小					料																	
						運看料工食及雜					支																	
						結存					支																	
						數					支																	
						合					計											3	5	1	9	7	9	
						合					計											1	7	0	0	0	0	0

九
六

所長 工程副主任 總會計 工務所會計 工程副主任 工程會計

呈省政府

呈送二十二年度堵閉劉老澗壩工支出計算書表簿據

案據淮邳段工程事務所長陳岳中呈稱：

「竊照二十二年度堵閉劉老澗壩工，業經奉委各驗收在案。該工經費，先後共領洋二千八百十九元八角九分，共計支出計洋二千八百十八元三角六分，除支結存洋一元五角三分，理合造具支出計算書三份，收支對照表三份，單據黏存簿一本，連同結存洋一元五角三分，具文呈送，仰祈 鑒核呈轉。」

等情；查該段二十二年度堵閉劉老澗壩工，當經本局撥發工需洋二千八百十九元八角九分，該工報竣以後，並經呈奉 鈞府派員驗收各在案，茲據送到計算書表單據簿，核數尙屬相符，除飭將結餘一元五角三分呈繳外，理合檢同計算書表並連單據簿，具文呈送，仰祈 鈞府鑒核，准予核銷，實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送淮邵段二十二年度堵閉劉老澗壩工
經費支出計算書二份，單據黏存簿一本
。(略)

江北運河工程局局長徐鼎康

呈省政府

呈送高寶段除馬棚灣壩處河上下壩並
挑除埽壩工程計算單據備。

案據高寶段工程事務所長朱福臻呈稱：

一 案奉令飭啓除馬棚灣壩河上下壩，
並挖除攔河壩內河底土壩及淺段磚石
等工，遵經列表呈奉核准發款興工，
計上下兩壩工程估需二千一百九十三
元五角九分，啓挖壩內河底土壩工程
估需七百十九元七角，兩共二千九百
十三元二角九分，共計支出二千九百
十二元三角三分，除用仍解九角六分
，理合繕具支出計算書表，附粘單據
一本，連同結餘九角六分，備文呈送
鈞局准予核銷，實爲公便。

等情；據此，查此項工程，先由江北運河工程
善後委員會駐揚辦事處撥付工費二千二百十九
元七角，未及辦理，交由本局，復估飭辦，在

各項經費收支計算

江北運河工程局淮邵段堵築劉老澗壩經費

現金收支對照表

中華民國二十二年度

收 入					科 目		支 出													
千	百	十	元	角	分						千	百	十	元	角	分				
			2	8	1	9	8	9	收 入 之 部											
									運工局撥發堵築閉劉老澗壩經費											
									支 出 之 部											
									料	料	夫	工								
									雜	及	保	工								
									支	工	護	費								
									暨	旅	費									
									結	存	致									
			2	8	1	9	8	9	合 計											

所長 陳岳中

技士 夏祥霖

于辦事處交存餘款內補發六百九十三元五角九分，先後共計撥發二千九百十三元二角九分，

令行該所長辦理去後，

據經呈報工竣，已奉鈞

府派員驗收各在案。茲

據送到該項工程用費，

支出計算書表，連同單

據粘存簿，備文呈送，

仰祈 鈞府鑒准核銷，

實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送高寶段啓除

馬棚灣等處攔河

上下壩並挑挖除

埂工程經費支出

計算書二份，單

據粘存簿一。

江北運河工程局局長 徐鼎康

江北運河工程局高寶段工程事務所
啓放馬棚灣等處攔河上下壩並挑挖工程

現金收支對照表

中華民國二十一年度

收 入					科 目	支 出				
千	百	十	元	角		千	百	十	元	角
			2	2	收 入 之 部					
			6	9	江 北 運 河 善 後 工 程 委 員 會 駐 揚 辦 事 處 撥 給 之 數					
			2	9	江 北 運 河 工 程 局 轉 撥 之 數					
			1	3	收 入 合 計					
					支 出 之 部					
					啓 放 壩 並 挑 挖 除 河 上 經 費					
					馬 棚 灣 上 壩 壩 經 費	1	1	9	1	7
					越 河 港 下 壩 壩 經 費	1	0	0	1	2
					七 公 殿 南 北 壩 壩 經 費			5	4	2
					七 公 殿 北 壩 壩 經 費				4	2
					撥 軍 檢 土 石 計 數				2	1
					沿 河 支 出 結 餘				6	1
					呈 報				2	9
			2	9	合 計			2	9	1
			1	3				3	2	9

所 長

專 務 員

呈省政府 呈送二十一年度敗除來聖庵上下攔河壩工程經費支出計算單據

案據江都段工程事務所所長王子尊呈稱：

竊前奉 鈞局暨前運工會辦事處令飭啓除來聖庵上下攔河壩，當蒙辦事處發給工費洋一千九百六十三元五角八分，並指令辦理完竣造具計算書表送呈運河局核轉省府，審查在案，當即遵照辦理，計支啓除來聖庵上下壩工費及員役薪工雜支又呈准修理運平機船共洋一千九百六十三元五角三分，收支相抵存洋五分，理合造具支出計算書收支對照表，各四份，並單據粘存簿一冊，備文一併送呈，仰祈 鑒核轉呈，實爲公便。

等情；據此，當經本局查核土方，包價單據，數目錯誤，發還該所更正去後，茲據該所長更正聲復：「遵飭由原經手人陶沛分別注明更正粘入原據簿，請予核轉。」等情；又經本局復核，數目尙屬相符，理合檢同支出計算書表，并連單據簿，具文呈送，仰祈 鈞府鑒核，准予核銷實爲公便！

各項經費收支計算

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送江都段二十一年度啓除來

聖庵上下攔河壩工程經費支出

計算書二份，單據粘存簿一本

。(略)

江北運河工程局長徐鼎康

呈省政府

呈送高寶段工程事務所二十一年度啓除來聖庵上下攔河壩工程經費支出計算書單據粘存簿

案據高寶段工程事務所所長朱福

臻呈稱：

一竊照上年本所估計啓除南

關閘金門土，及南關壩下引

河橫埝工程，呈奉鈞局改正

估表令飭遵辦，並奉撥發工

款洋七十七元三角二分，遵

經飭汎照估招工啓除，工竣

江都段工程事務所啓除來聖庵上下攔河壩經費

現金收支對照表

中華民國二十一年度

收 入					支 出											
千	百	十	萬	元	角	分	千	百	十	萬	元	角	分			
			1	9	6	3	5	8								
科 目																
收 入 之 部																
江 北 運 河 工 程 局 善 後 委																
會 駐 揚 辦 事 處 發 銀																
支 出 之 部																
啓 除 來 聖 庵 上 下 攔 河 壩 包 工 經 費																
工 員 薪 旅 食																
公 役 工 食 食																
看 場 工 食 食																
雜 理 運 平 機 支																
修 理 運 平 機 支																
結 存 銀																
			1	9	6	3	5	8			1	4	9	5	0	0
合 計																

所 長

會 計

之後，據經該管汎員呈報並驗明在案，該項工程所用經費，理合造具支出計算書表，附粘單據，備文送呈鈞局檢准核銷。」

等情；查該項工程，曾經本局改正估表，并即核發工費七十七元三角二分飭照辦理在案，茲據送到支出計算書表單據簿，具文呈送，仰祈鈞府鑒准核銷，實為公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送高寶段工程事務所二十一年度啓除南關閘金門土橫埕工程經費支出計算書表二份，單據簿一本。(略)

江北運河工程局長徐鼎康
秘書沈抱真代

各項經費收支計算

江北運河工程局高寶段工程事務所啓除南關閘工程費

現金收支對照表

中華民國二十一年度

收 入							科 目	支 出										
千	百	十	萬	千	百	元		角	分	千	百	十	萬	千	百	元	角	分
						7	7	8	2	收入之部								
										江北運河工程局撥給之數								
										支出之部								
										起除南關閘工程經費								
										臨時								
										門程								
										工								
										計								
						7	7	8	2	合								

11011

所長朱福蔭

事務員謝永鈞

呈省政府

呈送高寶段工程事務所二十二年度補救車運土工等經費支出書表單據簿

案據高寶段工程事務所所長朱福臻呈稱：

「竊照上年車運鎮南吳姓門前續塌土工，奉經作為補救工程，委派熊工務員就近復勘，撥發估表令飭遵照辦理，先後奉發工款洋三百九十四元九角二分，遵經飭汎照估興工幫築，工竣之後，奉准 鈞局派委驗收在案，是項工程舉辦時期，已屆上年八月，應照二十二年補救工程列入報告，又啓除通湖橋涵洞土方工程，原在上年春間呈准興辦，需用工費，奉准在前發二十一年度善後補救工程費內動支，嗣因高郵工振會挑復北門橋河道，延誤時期，汎防既屆，未能即時啓除，直至汎期過後，始能照估興工辦理，伊時已屆上年十月，因並作為二十二年度補救工程，所有工費洋三十六元二角二分，仍割撥二十一年度補救工程費餘款，以符原案，又壩下舌工程用餘材料租用民房照給租金，原案准在補救工程費項下動支，上年六月以前租給資金，已在二十一年度補救工程經費項下列報在案，續以趙國寶請領七八九三個月房

租，奉准發給，計三個月租金九元，亦照案在該項餘款項下劃撥抵用，理合連同車邏鎮南吳姓門前續場土工修築用費，一併造具二十二年度補救工程經費支出計算書表，附粘單據，備文呈送 鈞局鑒核准銷，分別存轉。

等情；查該項補救工程等項經費，曾經本局先後核撥四百四十元一角四分，飭照辦理在案。茲據送到支出計算書表，連附粘單據簿，請予核銷前來，核數尙屬相符，理合檢同計算書表單據簿，具文呈送，仰祈 鈞府鑒核准銷，實爲公便！

謹呈

各項經費收支計算

江北運河工程局高寶段工程事務所補救工程經費

現金收支對照表

中華民國二十二年度

收 入					科 目		支 出								
千	百	十	元	角	分			千	百	十	元	角	分		
			3	9	4	9	2								
			4	6	2	2									
			4	4	0	1	4								
					江 北 運 河 工 程 局 撥 給 車 邏 工 程 之 數										
					江 北 運 河 工 程 局 在 上 年 度 結 餘 補 救 費 內 撥 給 之 數										
					收 入 合 計										
					支 出 合 計										
					補 救 工 程 費										
					臨 土 啓 除										
					料 租 金										
					支 出 合 計										
			4	4	0	1	4				4	4	0	1	4
					合 計										

所 長

事 務 員

江蘇省政府主席陳

計呈送高寶段工程事務所二十二年度補救車邏土工等經費支出計算書表二本，單據粘存

簿一本。(略)

江北運河工程局局長徐鼎康

秘書沈抱真代

呈省政府

呈送江都段善後工程補救經費支出計算書表單據

案據江都段工程事務所所長王子尊呈稱：

「竊職段因去秋修復新工，每每發現裂縫蟄陷，奉准先發經費二千元，隨時修理補救，該項補救經費之支出，除零碎損壞，經派工務人員，實地查勘，督飭汎地目兵，隨時僱工修理外，其餘情形較重，支出數目較大者，如荷花塘正隄，昭關壩西隄，三溝閘誌樁，築做石碼頭，來聖菴西肩填土，看管工地積餘料物工食，照管新工飯食，吊撈條石碎石工費，加高昭關壩正隄，加填錢家營越隄缺口深塘，鋸平

木椿，撈挖來聖庵新隄淺埂，移植柳樹，搶築鳳凰壩南平地防水子埝，驗收及測雇
爪工暨安設揚子橋誌樁旅費，測量各工旅費，接收修復東隄各分段傢具用費，連同
零碎日計夫工，共計支出二千二百七十元八角二分，不足二百七十元八角二分，暫
由去秋堵壩餘款內移墊，請予補發歸墊，理合造具計算書表，附同單據簿，仰祈鑒
准核銷，實爲公便。」

等情；查該段辦理此項補救工程，由局先于二十一年度夏防經費餘款內核發二千元在案，茲
據送到計算書表，並附呈單據簿到局，核數尙屬相符，自應轉請核銷，除將找數應予照案劃
補外，理合檢同計算書表，並連單據簿，備文呈送，仰祈 鈞府鑒准核銷，實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送江都段辦理善後補救工程經費支出計算書表二份○單據簿一本。(略)

江北運河工程局局長徐鼎康

各項經費收支計算

一〇七

江北運河工程局江都段工程事務所善後工程補救經費

現金收支對照表

中華民國二十二年度

運
工
年
刊

收 入						科 目	支 出													
千	百	十	萬	千	百		十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分
						收 入 之 部														
				2	0	收 江 北 運 河 工 程 局 檢 發 善 後 工 程														
					0	補 救 經 費 銀														
					0	擬 請 補 發 銀														
					0	支 出 之 部														
					0	修 理 本 段 各 新 工 夫 工														
					0	修 理 荷 花 塘 正 隄 昭 關 西 隄 包 工 經 費														
					0	安 置 三 溝 閘 誌 格 及 築 碛 石 碼 頭 經 費														
					8	修 理 來 壩 處 西 肩 護 土 簾 夫 工 經 費														
					2	旅 費 及 雜 支														
					7	看 管 徐 料 工 食														
					0	照 管 新 工 工 食														
					8	吊 撈 條 石 碎 石 經 費														
					2	加 高 昭 關 壩 正 隄 淤 實 工 程 經 費														
					7	加 填 瓮 家 營 越 隄 缺 口 深 塘 柳 枝 經 費														
					0	工 務 員 旅 費 及 雜 支														
					8	鋸 木 樁 頭 經 費														
					2	撈 挖 來 壩 處 隄 前 淺 硬 工 程 經 費														
					0	旅 雜 費 支														
					8	移 植 柳 樹 經 費														
					2	搶 附 鳳 凰 壩 南 平 地 加 高 子 壩 經 費														
					7	驗 收 及 測 估 爪 工 暨 安 置 揚 子 橋 誌														
					0	格 經 費														
					8	測 量 善 後 各 工 旅 費														
					2	接 前 修 復 東 隄 各 分 段 傢 具 經 費														
					2	合 計														

一〇八

所 長

會 計

呈省政府

呈送江都段壁虎，攔江，楮山各壩補救工程計算書表單據簿

案據江都段工程事務所所長王子尊呈稱：

「竊查二十二年夏季壁虎、攔江、楮山三壩先後施行補救工程，經呈送驗收表，奉省局委蒞工驗收後，皆准予驗收在案，所有各次補救工程經費，按照實收實支，計：第一次壁虎，攔江兩壩，補救工程經費，奉第一八一號訓令內核定，總數銀叁千五百九十九元七角七分；又奉第二〇七號指令核准，增估銀壹百八十七元五角，第二次增加補救工程經費，預算肆百五十九元五角八分，奉第三九一號指令照准，興工趕做。兩次工程共預算銀肆千二百四十六元八角五分，實領銀叁千七百八十七元二角七分。實支銀叁千九百三十三元四角一分。照奉准預算尚餘銀叁百十三元四角四分，照實領不敷銀壹百肆十六元一角四分。第三次攔江壩東埽埕上口補救工程經費，奉第四七二號指令核准，實領銀肆百五十二元八角九分，實支銀叁百五十五元六角五分，除支餘銀玖十七元二角四分。第四次楮山壩補救工程經費，奉第二八三號訓令核定，實領銀四百七十一元八角，實支銀四百二十二元二角一分，除支餘銀四十九元五角九分。三四兩次領銀與一二兩次不敷銀扯計，結存銀六角九分。理合分別

各項經費收支計算

造具計算書對照表及單據粘存簿連同餘銀六角九分，一併繳呈。仰祈鑒核轉請核銷。等情；據此，查該段二十二年夏季辦理壁虎、攔江、楮山等三壩，加廂補救各工，先後由本局在于二十一年度夏防經費內，共計撥發銀四千七百一十一元九角六分，據經呈報工竣，已奉鈞府派員驗收各在案。茲據送到各該壩工程用費計算，核數尙屬相符，自應轉請核銷，除將繳到餘款六角九分照數收回外，理合檢同支出計算書並連單據簿備文呈送，仰祈鈞府鑒准核銷，實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳。

計呈送江都段二十二年夏季壁虎攔江兩壩補救工程經費支出計算書表二份單據粘存簿二本。(略)

又二十二年夏季攔江壩東埭埝工程經費支出計算書表二份單據粘存簿一本。(略)

又二十二年夏季楮山壩工程經費支出計算書表二份，單據粘存簿一本。(略)

江北運河工程局長徐鼎康

秘書沈抱真代

壁虎攔江兩壩補救工程
江北運河工程局江都段工程事務所

現金收支對照表
中華民國二十二年度

各項經費收支計算

收 入						科 目	支 出													
千	百	十	萬	千	百		十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分
						收 入 之 部														
				8	7	8	7	2	7	收江北運河工程局檢檢工程經費銀										
						支 出 之 部														
						壁虎壩補救工程經費														
						材 料					5	1	2	1	7					
						土方及拆除舊壩					8	8	1	2	7					
						買田土及運費					1	1	1	9	1					
						夫 工					2	7	5	1	2					
						隊兵及照料更巡						4	6	7	0					
						雜 支					3	1	7	8	0					
						攔江壩補救工程經費														
						材 料					3	0	1	9	5					
						土方及拆除舊壩					4	8	8	2	4					
						買田土及運費						5	7	2	6					
						夫 工					2	5	4	5	6					
						隊兵及照料更巡						5	7	5	0					
						雜 支					2	4	2	8	2					
						增加壁虎壩南口工程費														
						材 料						9	4	2	3					
						土方及拆除舊壩					1	1	9	3	5					
						運 費						1	5	2	0					
						夫 工						7	1	7	8					
						隊兵及照料更巡						1	2	5	0					
						雜 支						8	1	6	5					
						接 下 頁														

一一一

所長 技士 工務所會計 工務員 工程會計

壁虎攔江兩壩補救工程
江北運河工程局江都段工程事務所

現金收支對照表

中華民國二十二年度

收 入					科 目	支 出															
千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分		
					承 前 頁 增 加 補 救 壩 江 壩 東 婦 修 口 工 程 經 費 場 婦 材 料 土 方 夫 工 運 費 隊 兵 及 照 料 更 巡 雜 不 敷 銀 支																
				1	4		6		1	4											
				3	9		3		4	1				3	9		8		3	4	1
					合					計											

運 工 年 刊

所長 技士 工務所會計 工務員 工程會計

江北運河工程局江都段工程事務所

現金收支對照表

中華民國二十二年度

收 入					科 目	支 出															
千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分		
				4	收 入 之 部 發 江 北 運 河 工 程 局 撤 補 救 工 程 經 費 部																
					支 出 之 部 材 料 土 方 及 拆 除 水 上 朽 婦 買 田 土 及 運 費 夫 工 隊 兵 及 照 料 更 巡 雜 不 敷 銀 支																
					結 存 銀									1	1	2	6	2			
				4																	
				4										4	5	2	8	9			
					合					計											

一 二 三

所長 技士 工務所會計 工務員

攔江壩東埽埝上口補救工程
江北運河工程局江都段工程事務所

現金收支對照表

中華民國二十二年度

各項經費收支計算

收 入					科 目	支 出														
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分										
			4	7	1	8	0													
					收入之部															
					收入江北運河工程局撥發補救工程經費															
					支出之部															
					料埽費工巡支															
					料埽費工巡支															
					及拆除舊運料更															
					方田土及照料更															
					兵及照料更															
					結存銀															
			4	7	1	8	0													
					合 計															

所 長 技 士 工務所會計 工務員

福臻呈稱：

案據高寶段工程事務所所長朱

呈省政府

呈請高寶段二十一年度補救工程經費支出計算會表單據粘存

竊照本所二十一年度奉補救工程經費一千元，經于上年六月將各項補救工程費用開具支款數目，列表呈報，奉經 鈞局指令開示查核尚無不合，令飭造具計算書表，連同單據簿呈，候彙案核轉等因在案。嗣以各汎築做石檻禁止汽車在隄行駛，所需用費，亦奉准在補救工程經費項下動支，又三場下舌工

程處交存材料看守兵丁飯食，以及趨國賓房租，均奉令在補救工程費項下支給，復經照案如數撥款應用，核計二十一年度之內，先後動用補救工程經費大洋八百五十六元九角三分，除支給存洋一百四十三元七分，上項結餘工款，除另文呈繳外，理合造具二十一年度補救工程經費支出計算書表，附粘單據簿，備文呈送，仰祈鈞府鑒准核銷，實爲公便！

等情；查該段辦理補救各工，先由本局在于二十一年度夏防餘款內動撥一千元在案。茲據送到計算書表，並附單據簿到局，核數尙屬符合，除令飭將餘款照數繳局，以清款目外，理合檢同支出計算表，並連同單據簿，備文呈送，仰祈鈞府鑒准核銷，實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席，陳

計呈送高寶段二十一年度補救工程經費支出計算書表二份。單據簿一本。（略）

江北運河工程局局長徐鼎康

江北運河工程局高寶段工程事務所補救工程經費支出計算書

現金收支對照表

中華民國二十一年度

各項經費收支計算

收 入					科 目	支 出				
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分
			100000	000	江北運河工程局撥給之數					
					補救工程					
					工 時				8	5
					工 費				4	2
					工 門				1	8
					工 開				1	8
					工 樹				1	7
					工 土				1	7
					工 石				7	0
					工 租				7	0
					工 計				5	6
					工 存				8	3
					工 出				1	4
					工 結				1	4
					合 計				1	0
			100000	000	合 計				1	0

所 長

工務員

呈省政府

呈請高寶段辦理高郵擴軍
橋等處加廂積土工程經費
計算書表

案據高寶段工程事務所

長朱福臻呈稱：

一奉令飭汎辦理高郵

擴軍樓等處六缺口加

廂積土工程，完竣以

後，並蒙華洋義振會

派員驗收在案，所需

工程經費五千四百六

十九元六角一分，理

合造具支出計算書表

，連同單據簿。呈請

鑒核存轉。」

等情；據此，查核清報支用銀

數，尚屬相符，除將計算書表

一份，單據簿一本，函達華洋

義振會查核外，理合檢同支出計算書表一份，具文呈送，仰祈 鈞府鑒核查攷，實為公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送高寶段辦理華洋義振會高郵擴軍樓等處加廂積土工程經費支出計算書表一份。

江北運河工程局長徐鼎康

秘書沈抱真代

呈省政府

呈送二十一年度運軍政部輕便鐵道費支出計算書表單據簿

案照前運工會駐揚辦事處借用建設廳代

借軍政部輕便鐵道，交由本局拆卸代為運還，當經派尹玉裁運至首都交還，並將掣回收據咨送建設廳查照各在案。茲查此項拆運交還軍政部輕便鐵道費用計支一千九百九十八元一角七分，及償還下河工程局鐵道損失

江北運河工程局高寶段工程事務所
經辦高郵擴軍樓等口加廂積土工程費

現金收支對照表

中華民國二十二年度

收 入						科 目	支 出													
千	百	十	萬	千	百		十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分
				5	4	6	9	6	1	收 入 之 部										
										江北運河工程局撥給之數										
										支 出 之 部										
										高郵擴軍樓等口加廂積土工程費										
										廂 積 土				3	7	4	1	6	1	
										支 出 合 計				1	7	2	8	0	0	
														5	4	6	9	6	1	
				5	4	6	9	6	1	合 計				5	4	6	9	6	1	

所長 朱願臻

事務員 謝永潤

六分。會開單呈請發款歸墊，專案報銷。奉 鈞局指令第五四八號內開：

「呈及清單已悉，查此項購辦測繪儀器用品費洋七十五元四角六分，前經指令應在經常費逐月節餘流用；既據聲叙實無餘款可以流用情形，姑准由該所在於其他工費餘款內劃撥專案造報，仰即遵照。此令單存。」等因；奉此，遵查二十一年堵閉歸江各壩工程項下，尚有餘款；所有購辦測繪儀器用品費銀柒拾五元四角六分，即在該餘款項下全數劃撥歸墊。理合遵令造具計算書表、附同單據粘存簿，備文呈報。仰祈鑒核示銷，實爲公便。」

等情；據此，查該段二十一年度購辦測繪儀器零件用費，當經本局核准撥款照辦在案。茲據送到計算書表，並附呈單據簿到局，核數尙屬符合，自應轉請核銷，除指令外，理合檢同計算書表，並連單據簿備文呈送，仰祈 鈞府鑒核准銷，實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳。

計呈送江都段二十一年度購辦測繪儀器計算書表二份。單據粘存簿一本。(略)

江北運河工程局長徐鼎康

秘書沈抱真代

呈省政府呈送二十二年份撥還運通機船經費支出計算書表單據簿

案准前全國經濟委員會工程處裏下河工程局局長須

愷函：

「以前裏下河通海各港疏濬工程事務所結束，所有停泊在竹港下游之運通機船，自二十一年九月份起至二十二年份先後共墊付運通機船工食二百六十二元七角四分，開單函請查照，即予如數撥還。」

等由；當經本局據情開單呈奉 鈞府核准，在於前駐揚辦事處移交餘款項下提撥支還該局歸墊在案。茲將取得單據印收，造具計算書表，理合備文呈送，仰祈 鈞府鑒核准核銷，實為公便！

各項經費收支計算

購置儀器測繪撈淺等用品
江北運河工程局江都段工程事務所

現金收支對照表

中華民國二十一年度

收	入					科 目	支 出										
	千	百	十	萬	元		角	分	千	百	十	萬	元	角	分		
					7	5	4	8									
						收入之部											
						收培閉歸江各場餘款撥付銀											
						支出之部											
						儀器測繪撈淺等用品								7	5	4	8
					7	5	4	8									
						合 計								7	5	4	8

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送二十二年份撥還通運機船經費支出計算

書表二份。單據粘存簿一本。(略)

江北運河工程局局長徐鼎康

呈省政府

呈送高寶段工程事務所二十二年度添換各開闢板工料經費支出計算書單據本

案據高寶段工程事務所所長朱福臻呈稱：

「竊照本所上年添換各開闢板塊，及修換天橋欄杆，呈奉鈞局委派李工務員驗收具復，並奉令示在案，是項添換開板橋欄工程，除由鈞局向潤大木號配置開板發給，及撥用存工木料外，需用工資雜品費，計實支洋二百三十四元一角一分，理合造具支出計算書表，檢同單據粘存簿，附繳結餘洋六角九分，備文送呈

江北運河工程局撥還通運機船經費

現金收支對照表

中華民國二十二年 度

收 入					科 目	支 出														
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分										
			2	6	2	7	4													
					駐揚辦事處移交除款項下撥入															
					機 船 老 概 船 夫 工 食				2	6	2	7	4							
					收 支 相 抵															
			2	6	2	7	4	合				2	6	2	7	4				

1105

局 長

庶務股主任

鈞局鑒准核銷。』

等情；查該所呈請添換各閘洞板塊，本局爲撙節費用起見，當將前辦事處交存鎮江潤大木號洋松板樁掉換沙木經過情形，呈奉 鈞府指令准予備案，並將預算內應給潤大木號沙木價洋四百十五元七角，由局逕發該號收領，其有工資雜料洋二百三十四元八角，發交該所遵照辦理各在案。茲據送到工資雜料費支出計算書表，理合連同木料給價，彙案造具計算，並附原呈書表單據簿，具文呈送，仰祈 鈞府鑒准核銷，實爲公便！謹呈。

江蘇省政府主席陳

計呈送二十二年度高寶段添換各閘開板工資雜費支出計算書表二份。木料單據粘存簿一

本。(略) 附呈高寶段原呈添換各閘開板工資雜料費支出計算書表二份。單據粘存簿一本。(略)

江北運河工程局局長徐鼎康

秘書沈抱真代

各項經費收支計算

一一一

江北運河工程局高寶段添換各閘閘板欄杆雜料工資

現金收支對照表

中華民國二十二年 度

收 入					科 目	支 出																																																																																																																		
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分																																																																																																														
			6	5	0	5	0									收 入 之 部											財政廳交夏防費項下撥入											支 出 之 部											材 料			4	1	5						雜 料 工 資 費			2	8	4						結 餘					6						上項結餘已撥高寶段											呈繳本局收回登明									6	5	0	5	0									合 計			6	5	0
					收 入 之 部											財政廳交夏防費項下撥入											支 出 之 部											材 料			4	1	5						雜 料 工 資 費			2	8	4						結 餘					6						上項結餘已撥高寶段											呈繳本局收回登明									6	5	0	5	0									合 計			6	5	0											
					財政廳交夏防費項下撥入											支 出 之 部											材 料			4	1	5						雜 料 工 資 費			2	8	4						結 餘					6						上項結餘已撥高寶段											呈繳本局收回登明									6	5	0	5	0									合 計			6	5	0																						
					支 出 之 部											材 料			4	1	5						雜 料 工 資 費			2	8	4						結 餘					6						上項結餘已撥高寶段											呈繳本局收回登明									6	5	0	5	0									合 計			6	5	0																																	
					材 料			4	1	5						雜 料 工 資 費			2	8	4						結 餘					6						上項結餘已撥高寶段											呈繳本局收回登明									6	5	0	5	0									合 計			6	5	0																																												
					雜 料 工 資 費			2	8	4						結 餘					6						上項結餘已撥高寶段											呈繳本局收回登明									6	5	0	5	0									合 計			6	5	0																																																							
					結 餘					6						上項結餘已撥高寶段											呈繳本局收回登明									6	5	0	5	0									合 計			6	5	0																																																																		
					上項結餘已撥高寶段											呈繳本局收回登明									6	5	0	5	0									合 計			6	5	0																																																																													
					呈繳本局收回登明									6	5	0	5	0									合 計			6	5	0																																																																																								
			6	5	0	5	0									合 計			6	5	0																																																																																																			
					合 計			6	5	0																																																																																																														

運
工
年
券

局長

庶務股主任

江北運河工程局高寶段工程事務所添換各閘閘板欄杆雜料工資

現金收支對照表

中華民國二十二年 度

收 入					科 目	支 出																																																																																																																																								
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分																																																																																																																																				
			2	3	4	8	0									收 入 之 部											江北運河工程局撥給之數											支 出 之 部											添換各閘閘板欄杆雜料工資											油 類			4	7	8						鐵 器			4	4	8						木 工			1	2	7						油 工				1	4						支 出 合 計			2	3	4						結 餘 呈 繳					6				2	3	4	8	0									合 計			2	3	4
					收 入 之 部											江北運河工程局撥給之數											支 出 之 部											添換各閘閘板欄杆雜料工資											油 類			4	7	8						鐵 器			4	4	8						木 工			1	2	7						油 工				1	4						支 出 合 計			2	3	4						結 餘 呈 繳					6				2	3	4	8	0									合 計			2	3	4											
					江北運河工程局撥給之數											支 出 之 部											添換各閘閘板欄杆雜料工資											油 類			4	7	8						鐵 器			4	4	8						木 工			1	2	7						油 工				1	4						支 出 合 計			2	3	4						結 餘 呈 繳					6				2	3	4	8	0									合 計			2	3	4																						
					支 出 之 部											添換各閘閘板欄杆雜料工資											油 類			4	7	8						鐵 器			4	4	8						木 工			1	2	7						油 工				1	4						支 出 合 計			2	3	4						結 餘 呈 繳					6				2	3	4	8	0									合 計			2	3	4																																	
					添換各閘閘板欄杆雜料工資											油 類			4	7	8						鐵 器			4	4	8						木 工			1	2	7						油 工				1	4						支 出 合 計			2	3	4						結 餘 呈 繳					6				2	3	4	8	0									合 計			2	3	4																																												
					油 類			4	7	8						鐵 器			4	4	8						木 工			1	2	7						油 工				1	4						支 出 合 計			2	3	4						結 餘 呈 繳					6				2	3	4	8	0									合 計			2	3	4																																																							
					鐵 器			4	4	8						木 工			1	2	7						油 工				1	4						支 出 合 計			2	3	4						結 餘 呈 繳					6				2	3	4	8	0									合 計			2	3	4																																																																		
					木 工			1	2	7						油 工				1	4						支 出 合 計			2	3	4						結 餘 呈 繳					6				2	3	4	8	0									合 計			2	3	4																																																																													
					油 工				1	4						支 出 合 計			2	3	4						結 餘 呈 繳					6				2	3	4	8	0									合 計			2	3	4																																																																																								
					支 出 合 計			2	3	4						結 餘 呈 繳					6				2	3	4	8	0									合 計			2	3	4																																																																																																			
					結 餘 呈 繳					6				2	3	4	8	0									合 計			2	3	4																																																																																																														
			2	3	4	8	0									合 計			2	3	4																																																																																																																									
					合 計			2	3	4																																																																																																																																				

一
三
一

所長 朱福燾

事務員 謝永潤

呈省政府

呈送二十二年各月份經常暨測繪等四項經費支出計算書表

案照本局經常暨測繪等四項經費

支出計算書表簿，業經造送至二十一年十二月份止呈請 鈞府轉飭財政廳

核銷在案。所有二十二年各月份前項經費支出計算，理合編造書表各二份，連同單據粘存簿各一本，具文呈送，仰祈 鈞府鑒核，循案轉飭財政廳核銷，實為公便。謹呈
江蘇省政府主席 顧

計呈送二十二年各月份經常暨測

繪等四項經費支出計算書表各

二份(共四十八本)單據粘存簿

各一本(共二十四本)

江北運河工程局長徐鼎康

秘書沈抱真代

附各月收支對照總表 餘略

各項經費收支計算

江北運河工程局

現金收支對照表

中華民國二十二年一月至十二月

收 入						科 目	支 出					
千	百	十	萬	千	百		千	百	十	萬	千	百
			4	9	8	財 政 支 出						
			0	0	0	薪工		4	0	4	6	5
			0	0	0	文 郵			1	6	8	0
			0	0	0	消 雜			1	2	2	6
			0	0	0	購 旅			7	1	7	6
			0	0	0	結 存			2	0	2	1
			0	0	0				1	8	2	3
			0	0	0				1	8	2	3
			0	0	0				6	7	0	2
			0	0	0	合 計			1	0	6	2
			4	9	8			4	9	8	0	0
			0	0	0			0	0	0	0	0

江 北 運 河 工 程 局

現 金 收 支 對 照 表

中華民國二十二年一月至十二月

收 入					科 目	支 出				
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分
			2031600		部 費					
					入 之 部					
					測 出 四 項					
					繪 員 工 薪					
					測 勘 工 旅	6489000				
					機 船 保 管	7951763				
					輪 汽 船 管	3997563				
					瓜 工 管 理	2372000				
					驗 收 存 渣	5262800				
					結 數	9120800				
						48742				
			2031600		合 計	2031600				

運 工 年 刊

呈 省 政 府

呈送二十一年七月份至十二月份經常費暨測繪四項經費支出計算書

一 二 四

呈為呈送二十一年七月份至十二月份本局經常費支出計算書表連同單據簿懇祈鑒核循案轉飭財政廳核銷事、竊查本局按月規定經常費四千一百五十元、又測繪四項經費一千六百九十三元、兩共月支銀五千八百四十三元、所有本年各月份前項經費銀業已如數奉撥、支用在案、理合分別造具支出計算書各二份、連同單據黏存簿各一本、一併具文呈送 鈞府鑒核循案轉飭財政廳核銷、實為公便、

謹 呈

江蘇省政府主席顧

計呈送二十一年七月份至十二月份經

常費暨測繪四項經費支出計算書表

各二份(共二十四本)單據黏存簿共

十二本。

江北運河工程局局長徐鼎康

附各月收支對照總表 餘略

呈省政府轉送高寶段各月份經常費支出計算書

表據簿

竊據高寶段工程事務所所長朱福臻

呈稱：

「竊本所各月經常費，已奉按數撥發，理合分月造具計算書，連同單據簿，呈送轉請核銷，」

等情；查該所各月經常費，曾由本局請領轉發各在案。茲據先後送到二十一年八月份至二十二年十二月份計算書表，業經逐一查核，尚無不合，自應轉請核銷，理合檢同計算書暨單據簿，具文呈送，仰祈鈞府鑒准核銷，實為公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送高寶段工程事務所二十一、

江北運河工程局高寶段工程事務所

現金收支對照表

中華民國二十二年一月至十二月

收 入					科 目	支 出				
千	百	十	元	角分		千	百	十	元	角分
					收 入 之 部					
	1	5	6	0	江北運河工程局撥給之數					
					支 出 之 部					
					新 工 文 郵 購 消 旅 雜	1	1	4	0	0
					給 食 具 電 置 耗 費 費			7	2	0
								7	3	0
								8	1	2
								3	6	7
								7	8	8
								7	0	8
								6	2	0
					結 存 洋					
					合 計		1	5	6	0
	1	5	6	0				0	0	0

二年各月份支出計算書表各二份
共三十四本。單據黏存簿十七本

江北運河工程局局長徐鼎康

附各月收支對照總表 餘略

呈省政府

轉送淮邳段各月份經常費支出計算書
表據簿

竊據淮邳段工程事務所所長陳岳中

呈稱：

「竊本所各月經常費，已奉按
數撥發，理合造具支出計算書

表，連同單據簿，呈送轉請核
銷。」

等情；查該所各月經常費，曾由本局請
領轉發各在案。茲據先後送到二十一年
八月份至二十二年十二月份計算書表，
業經逐一查核，尚無不合，自應轉請核
銷，理合檢同計算書表暨單據簿，具文

各項經費收支計算

江北運河工程局高寶段工程事務所

現金收支對照表

中華民國二十一年八月至十二月

收 入						支 出													
千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分
				6	4	5	6	6	6										
收入之部						支出之部													
江北運河工程局撥給之數						薪工													
						文書													
						郵購													
						消耗													
						旅雜													
						結存													
						洋													
						計													
				6	4	5	6	6	6					6	4	5	6	6	6

呈送，仰祈

鈞府鑒准核銷，實爲公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送淮邳段工程事務所各月

份支出計算書表各二份一共

三十四本・單據黏存簿十七

本。

江北運河工程局局長徐鼎康

附各月收支對照總表 餘略

江北運河工程局淮邳段工程事務所

現金收支對照表

中華民國二十二年一月至十二月

收 入						科 目	支 出													
千	百	十	萬	千	百		十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分
						收 入 之 部														
			1	5	6	江北運河工程局撥給之數														
						支 出 之 部														
						薪、					1	1	4	2	6	0	0			
						工														
						文														
						郵														
						消														
						購														
						雜														
						旅														
						預														
						備					1	2	1	5	1	5	0			
						存														
						數														
						結														
						計														
			1	5	6	合					1	5	6	0	0	0	0			

運工年刊

鈞府鑒准核銷，實為公便！

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送江都段工程事務所二

十一年各月份支出計算

書表各二份、共三十四本。

單據黏存簿十七本。

江北運河工程局局長徐鼎康

附各月收支對照總表 餘略

江北運河工程局江都段工務所

現金收支對照表

中華民國二十一年八月份至十二月份

收 入						科 目	支 出					
千	百	十	元	角	分		千	百	十	元	角	分
			6	5	0	0	0	0	0	0	0	0
						收 入 之 部						
						江北運河工程局撥給之數						
						支 出 之 部						
						薪 公 文 郵 消 購 雜 房 旅						
						給 食 具 電 耗 置 費 租 費			4	7	0	0
						結 存 數						
			6	5	0	合 計			6	5	0	0

130

江北運河工程局江都段工程事務所

現金收支對照表

中華民國二十二年一月至十二月

各項經費收支計算

收 入						科 目	支 出					
千	百	十	元	角	分		千	百	十	元	角	分
						收 入 之 部						
		1	6	6	0	江北運河工程局撥給之數						
						支 出 之 部						
						薪 公 文 郵 消 購 雜 房 旅						
						役 工						
						給 食 具 電 耗 置 費 租 費		1	4	0	0	0
										7	2	0
										5	5	6
										1	4	0
										5	0	3
										5	6	4
										1	0	8
										3	8	4
										7	5	7
						結 存 數						1
						合 計						0
		1	6	6	0							0
												0

呈省政府
 呈送二十一年度江都等縣無線電台臨時經費支出計算書表
 單據簿

案照江都，高郵，清江，等處無線電台，二十一年度經常費，業經編具計算，送請 鈞府鑒核在案。茲查各該電台二十一年度臨時裁遣及添購電料等費，循案在于財政廳撥交治運敵捐款內夏防費項下動撥銀七百二十九元四角五分，理合造具支出計算書表，連同單據簿，一併呈送，仰祈 鈞府鑒核准核銷，實為公便！

謹呈
 江蘇省政府主席

計呈送二十一年度江都等無線電台臨時經費支出計算書表二份計二本。單據黏存簿一本。
 江北運河工程局局長徐鼎康

江北運河工程局無線電台臨時經費

現金收支對照表

中華民國二十二年七月至十二月份

各項經費收支計算

收 入						科 目		支 出													
千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分		
				2	3	0	8	4		收入之部											
										支出之部											
										各電台添辦電料							2	3	0	8	4
				2	3	0	8	4		台 計							2	3	0	8	4

局長

庶務股主任

呈省政府

案照江都，高郵，清江，等處無線電台，自二十二年七月份至十二月底裁撤止各月經常費，由財政廳專案于治運敵捐項下共計領撥銀三千一百六十二元，先後據江都電台結報六個月經常費支出一千三百六十二元，高郵電台結報六個月支出九百元，清江電台結報六個月支出八百九十六元三角三分，總計支出經常費銀三千一百五十八元三角三分，分月造具計算書表，附送單據簿，呈繳結餘三元六角七分，請予核銷前來，核數尙屬相符，理合編列總計算書，檢同各該電台原呈支出計算書表，單據簿，一併呈送仰祈 鈞府鑒准核銷，實爲公便！

謹呈

江蘇省政府

計呈送本局二十二年度無線電台經常費支出總計算書二份，計二本。江都電台二十二年七月至十二月份經常費支出計算書表各六份共十二本。單據簿六本。高郵電台二十二年七月至十二月份經常費支出計算書表各六份共十二本。又單據簿六本。清江電台二十二年七月至十二月份經常費支出計算書表各六份共十二本。又單據簿六本。

江北運河工程局局長徐鼎康

江都高郵清江無線電台經常費

現金收支對照表

中華民國二十二年七月至十二月

收 入						科 目	支 出													
千	百	十	萬	千	百		十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分
				3	1	6	2	0	0	0										
收入之部 江蘇財政廳款項下專案撥款 支出之部 江都無線電台經常費 高郵無線電台經常費 清江無線電台經常費 支出總計數 結存																				
				3	1	6	2	0	0	0										
合 計																				

運工年刊

局長

庶務股主任

呈省政府 呈送二十一年八月至二十二年六月份無線電台
 經常費計算書表單據簿

案照江都，高郵，清江，等處無線電台，前由運工會駐揚辦事處移交本局接收，當經呈報鈞府在案。茲查自二十一年八月接收至二十二年六月份止，在於財政廳撥交治運敵捐款內夏防費項下發給各該電台經常費三千九百九十一元，又由財政廳專案于治運敵捐項下領撥三千一百六十二元，共計發給七千一百五十三元，先後據江都電台結報十一個月經常費支用二千七百九十七元，高郵電台結報十一個月支用二千一百六十四元六分，清江電台結報十一個月支用二千一百六十四元七角五分，總計支出經常費銀七千一百二十五元八角一分，分月造具計算書表，附送單據簿，呈繳結餘二十七元一角九分，請予核銷前來。核數尚屬符合。理合編列總計算書，檢同各電台原呈支出計算

書表，單據簿，一併呈送，仰祈
鈞府鑒准核銷，實為公便！

謹呈

江蘇省政府

計呈送本局二十一年度無線電台經常費
支出計算書二份計二本。江都無線電
台二十一年八月至二十二年六月份經
常費支出計算書表各十一份共二十二
本。又單據黏存簿十一本。高郵無線
電台二十一年八月至二十二年六月份
經常費支出計算書表各十一份共二十
二本。又單據黏存簿十一本。清江無
線電台二十一年八月至二十二年六月
份經常費支出計算書表各十二份共二
十四本。又單據黏存簿十二本。

江北運河工程局局長徐鼎康

各項經費收支計算

江北運河工程局江都高郵清江無線電台經常費

現金收支對照表

中華民國二十一年八月至民國二十二年六月

收 入						科 目	支 出																
千	百	十	萬	千	百		十	元	角	分	千	百	十	萬	千	百	十	元	角	分			
				8	9	9	1	0	0	江蘇財政廳款項內專案撥款													
				8	1	6	2	0	0	江蘇財政廳款項內專案撥款													
										支 出 之 部													
										江都無線電台經常費				2	7	9	7	0	0				
										高郵無線電台經常費				2	1	8	4	0	6				
										清江無線電台經常費				2	1	6	4	7	6				
										支出合計				7	1	2	6	8	1				
										總 存 款										2	7	1	9
				7	1	5	3	0	0	合 計				7	1	5	3	0	0				

局長

庶務股主任

江北運河工程局二十一年七月至二十二年十二月份各項經費收支統計表

科	目	收入數	支出數	較		備	考
				增	減		
本局	經常費	105,151.00	101,234.55		1,816.45	該項經費造具計算書表呈送省政府核銷 (在案)	前
江都	段經常費	15,300.00	15,269.91		1.09		同
同	前	7,600.00	7,799.56		6.6	同	前
高寶	段經常費	14,256.66	14,253.94		2.72	同	前
同	前	7,600.00	7,799.56		4.56	同	前
淮邳	段經常費	15,000.00	15,037.61		37.61	同	前
同	前	7,600.00	7,799.56		39.56	同	前
淮邳	段工程訓練班經費	35,000.00	33,500.00		1,500.00	同	前
江都	無線電台經常費	1,777.00	2,277.00		500.00	同	前
同	前	1,353.00	1,353.00			同	前

各項經費收支計算

高寶段挑液馬棚灣工程費	前	二,六二六·六一	二,四六六·三三	一五·六六	同	前
同	前	一,五九〇·〇〇	一,四三三·四九	一七·五五	同	前
水位記載經費	前	三,三〇〇·〇〇	二,三二二·〇〇	九·〇〇	同	前
流量測量費	前	三,〇〇〇·〇〇	二,八九五·七五	一〇〇·二五	同	前
運河里程標建設費	前	一,六八六·五五	一,六八六·五五	一〇·七五	同	前
裏迷河測量費	前	一,五八〇·六六	一,五八〇·六六	一三·〇〇	同	前
入海水道測量費	前	七,〇〇〇·〇〇	六,〇三三·九九	九六六·〇〇	同	前
同	前	三,三〇〇·〇〇	三,〇〇〇·〇〇	三〇〇·〇〇	同	前
江都等電台臨時費	前	七九六·四四	七九六·四四	〇	同	前
同	前	九〇〇·〇〇	八六六·三三	三三·六六	同	前
清江無線電台經常費	前	二,六六〇·〇〇	二,六四四·五五	一五·四五	同	前
同	前	二,〇〇〇·〇〇	二,〇〇〇·〇〇	〇	同	前
高郵無線電台經常費	前	二,五八〇·〇〇	二,四四四·六六	一三五·三五	同	前

江都段來取庵上下工程費	一、六六三・六	一、六六三・五			同	前
高寶段除馬棚灣欄河場工程費	二、九三三・元	二、九三三・三		一・六	同	前
同前	二、八一九・六	二、八一九・美		一・五	同	前
堵閉劉老洞壩工程費	二、八六五・五	二、八六五・〇		一・四	同	前
堵閉歸江壩工程費	一、七〇〇・〇〇	一、七〇〇・三		三、五一九・元	同	前
淮邳段夏防工程費	五、四八六・四	五、四八三・六		三〇六	同	前
高寶段夏防工程費	四八・〇〇	四八・〇〇			同	前
流量測量費	一、五五六・五	一、五五六・五			同	前
淮邳段春修工程費	一五、七七一・三	一五、七三〇・九		一・五	同	前
高寶段春修工程費	三、九六二・五	三、七〇三・三		二、六〇三	同	前
江都段春修工程費	五、九三二・五	五、八二〇・三		一・四	同	前
淮邳段防費	四、〇七五・〇	四、〇七五・〇			同	前
連河西隄碎石工程費	三三、〇六三・四	三三、四三三・七		六・六	同	前

高寶段唇除南關開金門土	七三三	七三三			同	前
高寶段車遷土工費	四〇・一五	四〇・一五			同	前
江都段補救工程費	二,〇〇〇・〇〇	二,二二四・六二	二二四・六二	二二四・六二	同	前
江都段壁虎欄江楮山等場 工費	四,七二一・六	四,七二一・七		・六	同	前
高寶段補救工程費	一,〇〇〇・〇〇	八五五・四		一四四・〇	同	前
高寶段機軍樓加廂積土	五,〇四九・六一	五,〇四九・六一			同	前
運軍都鐵道費	二,〇六一・〇	二,〇六一・〇			同	前
江都段購辦機器用費	五五・四	五五・四			同	前
檢運運通機船經費	三三・四	三三・四			同	前
高寶段吊換開板工料費	五〇〇・〇	六九五・六		・六	同	前
總計	五八,三三三・四二	五八,九四三・四	三六〇・六	六,六三三・七		

各項經費收支計算

屯

租

揚江寶氾屯租

電 淮陰縣政府

查緝私收揚江寶氾屯租孫曙東等依法嚴辦
二一，九，八。

淮陰縣政府覽、項據高寶段工程事務所朱所長魚日電稱、案奉鈞局指令、以永安汎員陳以祿保舉孫元鎔接辦徵收揚江寶氾屯租、預繳洋一千五百元、請准委任、事屬可行、等因、遵飭各汎員轉飭照繳、以便委任去後、頃據各汎員呈據孫元鎔函稱、頃接宿遷園頭王玉堂電稱、李振寰勾孫曙東設局將麥租收去、又據淮陰報載、揚江寶氾屯田局孫曙東委任施某爲淮漣泗分局長、設局淮陰懷度庵、徵收屯租、恐生枝節、不願接辦、請另委員等情、又准淮邳段陳所長歌電稱、近日淮陰發現揚江寶氾徵租局長施鴻卿布告、等語、查李振寰又名蠡泉、前經冒充徵租局長、呈奉通緝在案、現又勾串孫曙東私擅設局徵收、該施鴻卿顯屬通同一氣、影響屯餉、妨害徵租、實屬目無法紀、除電復陳所長就近查訪扣留外、懇予電飭淮陰宿遷兩縣、緝拿依法嚴辦、以禁將來、並乞電示、等情、又據淮邳段工程事務所陳所長魚日電同前情

、各據此、查揚江寶汜屯租、前由駐揚辦事處委孫曙東包租、所有預繳租洋二千元、至今未繳、經高寶段工務所呈經本局准委孫元銓接辦在案、茲據前情、該孫曙東施鴻卿等私自設局收租、並發佈告情事、殊屬荒謬已極、除電知高寶淮邳二段外、合行電仰該縣長即便遵照、將該孫曙東施鴻卿等、就近查緝依法嚴辦、並將所收屯租銀洋、暫行保管、候令清算、仍將辦理情形電復、以憑核辦、運工局庚印

電 淮陰宿遷 縣政府

迅將私收屯租李振寰孫曙東等一併緝獲訊辦
二一，九，一六。

淮陰宿遷 縣政府覽、據高寶段工程事務所所長朱福臻佳電稱、奉庚電開、已電淮陰宿遷二縣府將孫曙東施鴻卿等就近查緝嚴辦、等因、本案發縱指使、全由於李振寰、且彼屢犯不悛、尤屬罪無可道、查李振寰籍隸宿遷、懇飭該縣府加緊緝獲、毋使狡脫漏網、私收租款、嚴予悉數追回、懲前儆後、深為征收屯租之便、等情、查此案前據該所魚電、當經電飭淮陰宿遷兩縣政府、將孫曙東施鴻卿等就近查緝、依法嚴辦、並將私收屯租銀洋、暫行保管、候令清算在案、茲據前情、該李振寰既為本案指使之入、自應嚴緝追繳、除電 淮陰宿遷 縣外、合再電仰該縣

即便遵照先令電飭，迅將該李振寰孫曙東施鴻卿等，一併緝獲，訊明法辦，毋任遠颺，仍盼電復，爲要，運工局銜印

代電宿遷縣政府

追繳李鑫泉即李振寰私收屯租
二一，一一，八。

宿遷縣政府覽，據高寶段工務所長朱福臻呈稱，以據李振寰又名李鑫泉，自宿遷遞呈來所，請派人隨同赴宿試辦徵收揚江寶氾屯租，察閱來呈，該李鑫泉已自認私收屯租不諱，近聞李鑫泉現在宿遷，業已就獲，爲此備文呈請鑒核，轉令宿遷縣長，嚴追李鑫泉已收租款，押令悉數繳出，藉維汎餉，盡法懲治，等情，據此，查此案曾經本局於十月卅日，電催該縣遵照先令電飭，迅將該縣孫曙東李振寰二名，飭警勒限緝獲，追繳法辦在案，現李鑫泉既已呈所自認私收不諱，並近聞已在宿遷就獲，合亟抄發原呈，電仰該縣，迅將李鑫泉私收屯租，嚴行追繳，一面勒限緝獲孫曙東一名，仍遵前電向淮陰縣政府將拘獲在案之施鴻卿一名，移提歸案，一併訊實，盡法懲辦具報，勿延，切切，運工局庚印

指令宿遷縣政府

陳報緝獲設局私收屯租李振寰經過情形
二一，一一，一四。

呈悉，查此案前據高寶段工務所所長朱福臻呈據李鑫泉呈，請派人隨同赴宿試辦徵收屯租，請轉令嚴追李鑫泉，將私收租款，悉數繳出，盡法懲治等情到局，當經抄發原呈，於庚日電飭該縣遵照辦理在案，茲據前情，究竟該犯李鑫泉私收屯租若干，仰即說明如數追繳具報，並仰一面咨催高郵縣政府，趕速飭派幹警，嚴緝孫曙東，解案訊究，毋任遠颺，爲要，切切、此令、

局長徐鼎康

宿遷縣政府呈

嚴緝孫曙東暨訊追李鑫泉私收屯租各情形
二一，一，二，六。

呈爲呈復嚴緝孫曙東暨訊追李鑫泉私收屯租各情形，仰祈 鑒核事、案奉 鈞局第一七一號指令，縣長 爲陳報緝獲設局私收揚江寶屯租李振實經過情形，祈核示由，奉令開，呈悉，查此案前據高寶段工務所所長朱福臻呈，據李鑫泉呈請派人隨同赴宿試辦徵收屯租，請轉令嚴追李鑫泉，將私收租款，悉數繳出，盡法懲治等情，到局，當經抄發原呈，於庚日電飭該縣遵照辦理在案，茲據前情，究竟該犯李鑫泉私收屯租若干，仰即說明如數追繳具報，并仰一

面咨催高郵縣政府、趕速飭派幹警、嚴緝孫曙東解案訊究、毋任遠颺、等因、奉查此案、前經縣長咨請高郵縣政府飭警嚴緝孫曙東解縣訊辦去後、茲准該縣政府第五〇四號公函內開、該孫曙東已於十月十七日在郵本宅逝世、現停柩在堂、等由、過縣、又查前據李鑫泉呈稱、竊鑫泉於本年夏間奉到江北運河揚江寶沱屯田總局局長孫曙東委任令內開、茲委任李鑫泉爲本總局徵收主任、此令、等因、奉此、遵於即到局、開始辦公、當蒙局長面諭、上峯催欸緊急、非迅繳一千元不可、務卽尅日着手催徵、以便彙繳、而免誤公云云、并派伊弟庶西、協助鑫泉往各地催收麥租、惟時鄉間租頭嫌早、不肯代收、復由孫函咨公安局杜局長、派警協催、數日內由庶西手共收洋一百零二元、直接交與孫手、鑫泉手收到一百九十元、隨亦掃數交孫、當由伊親付收條爲證、次早孫因趕於赴郵繳納、卽攜欸南下、鑫泉仍急急催征、至第二日午、忽接孫自清江浦來電、謂欸不敷繳、速再湊欸送往、鑫泉卽搭輪往浦、於正大旅館內交孫大洋二百三十元、當又蒙給收條、及孫抵郵後、以欸仍不足、又派伊弟庶西來宿、提去洋二百九十八元、統計四次共繳洋八百二十元、內中交與孫親手者、兩次共四百二十元、

(均有收條) 交與伊弟庶西手者、兩次共四百元、餘者因孫中途辭職、鑫泉當即停止徵收、等情、并附呈清單收據等件到府、據經批示在案、惟查李鑫泉經手經收秋季屯租存根、已截至一百五十八號、至佃戶姓名、暨應完秋租錢數、均未列入、且春季租照存根、亦未搜出、究竟實收春秋兩季屯租若干元、尙未據李鑫泉供明、茲奉前因、除咨請淮陰縣政府、將施鴻卿一名遞解過縣、併案訊辦外、理合具文呈復、仰祈 鈞長鑒核、指令飭遵、謹呈
江北運河工程局長徐

宿遷縣長張佐辰

指令宿遷縣政府

嚴緝孫曙東暨訊追李鑫泉私收屯租各情形
二二，一二，一四。

呈悉、此案前據高寶段工程事務所抄送李鑫泉私收揚江寶汜屯租清單、據情轉呈、當經令飭高郵縣政府緝獲孫曙東移解該縣質訊追繳、並令行該縣一面向淮陰縣政府迎提在押之施鴻卿歸案、一併訊追在案、茲據前情、並據高郵縣政府呈同前情到局、查李鑫泉呈該縣原呈內、所稱私收屯租、繳與孫曙東親手者、兩次共四百二十元、均有收條、又交與伊弟庶西手者、兩

次四百元等語，現該孫曙東既已身故，所有李鑫泉交與孫曙東屯租八百二十元、除指令高郵縣政府傳集已故孫曙東之家屬，及孫曙東之弟孫庶西，勒令如數繳案、暫行保管，候令清算外，仰該縣長迅將李鑫泉已收各佃春秋兩季屯租，究有若干，嚴訊供明，按數追繳，仍一面咨催淮陰縣政府將在押施鴻卿一名，即日解案訊追法辦，並具報查核，勿延、切切、此令。

局長徐鼎康

訓令高郵縣政府

迅將宿遷縣咨解李鑫泉等審訊判結
二二二，六，一七。

爲令遵事，案據宿遷縣縣長呈稱，竊查接管卷內，迭奉 鈞局令飭，緝獲設局私收揚江寶沱屯租人犯李振寰、（即李鑫泉）施鴻卿等二名，節經訂期傳訊，並咨請高郵縣政府迅將本案關係人孫王氏、（即孫汪氏）孫庶西等二名口，移解過縣歸案訊辦各在案，迄已年餘，未准該縣咨解到縣，以致本案進行延宕，無法清結，茲爲審訊便利起見，已將在押之李振寰（即李鑫泉）、施鴻卿二名，連同本案卷宗，解由高郵縣政府，就近傳同孫王氏（即孫汪氏）孫庶西等，質訊明確，依法判結，以利進行，而免延宕，除派警咨解外，理合具文呈報，仰祈 鑒核、轉飭

高郵縣政府、依法審理、以利進行、實爲公便、等情、據此、查李振箕（卽蠡泉）施鴻卿二名、冒充委員、私自設局、盜收揚江寶屯屯租一案、迭經本局令飭宿遷縣政府集訊追繳法辦在案、茲據前情、除指令外、合行令仰該縣長卽便遵照、尅日集訊追繳、依法審理、結案具報、是爲至要、此令、

局長徐鼎康

訓令准邵段工程事務所

邵汎那作敏典賣屯田仿知原告赴縣質訊
二一，一，七。

爲令遵事、案據代理邵縣縣長孫樹章呈稱、案奉鈞局第九三號訓令、以據准邵段工程事務所所長陳岳中、呈請令縣嚴訊邵汎園頭那作敏、追交典賣屯地、吞蝕屯租等情、飭卽遵照、迅將那作敏拘提到案、嚴訊追交屯地、並繳清屯租、等因、計抄發原案七件、奉此、遵查此案前准准邵段工程事務所所長陳岳中來函、請予拘提園頭那作敏到案、勒令將承領之地交出、俾新園頭繼續耕種、並押追虧蝕之款、以維兵餉、等由、准經飭警將那作敏傳案庭訊押追、嗣因時逾匝月、未據措繳、當又飭帶那作敏到庭復訊追繳、乃那作敏堅供、並未典賣屯地、公欸

亦係各地戶所欠，請求將其送往工務所，自行清理，等語，據經核准如請辦理，一面派遣政警，將邢作敏押赴貓窩鎮淮邵段工務所，自行清理，旋據去警回報，該工務所，並無留守之人，可以接洽，仍將邢作敏管解回縣，等語，當又飭令將邢作敏還押，照舊追繳各在案，迄今閱時又逾月餘，該園頭邢作敏非特未繳分文，抑且矢口不認，長此羈押，竊恐延誤餉項，縣長爲謀迅速結案起見，擬請即由鈞局轉令陳所長，查明該園頭邢作敏承領屯地，典賣何人執業，有無自置產業，可以備抵，並提出吞蝕公款確據，俾便根據訊追，以杜狡賴，是否有當，理合連同本案傳訊押追經過情形，備文呈報，仰祈鈞鑒察核，指令祇遵，等情，據此，除指令外，合行令仰該所長迅即按照該縣原呈所請轉令查明各節，詳細查明，逕函該縣訊實追繳，並一面飭知告發人邵汎修守正員薛廣信，副員蔡紹舉等，赴縣質訊，以杜狡展，此令。

局長徐鼎康

淮邵段工程事務所呈

邵汎園頭典賣屯地現經保釋情形
二二，五，二二。

揚江寶屯屯租

九

呈爲呈報邵汎園頭邢作敏盜賣身地一案、現經保釋情形、仰祈鑒核備案事、竊據邵汎修守正副員薛廣信蔡紹舉呈稱、竊緣職汎園頭邢作敏前將領墾身地二十五畝、私賣淨盡、經汎員等查知、於去歲七月間、呈報鈞所、特呈運河工程局、令飭邵縣孫縣長拘提邢作敏到案押追、迄閱一年之久、茲據邢作敏隣人李瑞五楊振錫姚可章等到汎、聲稱邢作敏被押日久、家貧力薄、央伊等出面緩頰、願將賣地備價贖回十一畝交出、其餘十四畝、商候三年、仍由伊等負責完全交汎、另書具保結蓋章存汎爲憑、并懇汎員等、請縣將邢作敏准予釋放等情、汎員等答復此案係奉運工局飭拘押追、如是辦法、應報請鈞所核准、咨縣開釋、方合手續去後、旋據伊等面稱、邢作敏羈押縣府、患病且篤、若候呈請咨釋、往返時日、誠恐在監殞命、一再敦商汎員等赴縣報告、由伊等環乞新任王縣長憐准保釋、汎員等姑惜邢作敏抱病待斃、身地雖未全交、然伊等既具結擔保負責、亦未便拂其衆意、只得從權派記名隊目陶晏清到園、眼同調人李瑞五等、將園地十一畝暫收、一面呈請邵縣王縣長、酌予釋放、此汎員等不揣冒昧、與保人權宜辦理之情形也、所有暫時結束一半經過緣由、理合具文縷晰詳呈、仰祈

所長鑒核、可否准予轉呈上峯備案存查、深爲公便等情前來、查此案前經呈奉 鈞局第一一
二號指令、已據情令飭邳縣縣政府拘提嚴辦、仰卽知照、等因、嗣准邳縣縣政府函據邳汎修
守正副員薛廣信蔡紹舉呈同前情、除將邢作敏交保外、函希查照見復等由各在案、據呈前情
、除指令並函復外、理合具文呈報、仰祈 鈞長鑒核備案、實爲公便、謹呈

江北運河工程局長徐

淮邳段工程事務所所長陳岳中

十一頃八十八畝五分八厘六毫、下則地十七頃九十九畝二分四厘二毫、共地七十九頃三十七畝八分二厘八毫、酌定每年每畝春季徵錢五百文、秋季徵錢三百文、飭由漣水縣另造河餉串票、按季徵收、解交上下游抵放兵餉、先不報部、俟兵餉有着、再行歸入國稅、並通令遵照各在案、現河營舊制、並未變更、沿運各汛員目兵丁、均各負有修守防護之責、全賴屯租爲計口授食之需、該屯民寧文舉趙人傑等何得藉端阻撓、冀便私圖、况承糧升科、與催徵屯租、本屬兩事、前項屯田在未經承糧以前、應有欠繳屯租、自應照案徵收、相應抄附原呈、咨請貴廳長查照迅予令飭漣水縣政府查明該寧文舉趙人傑等抗租情形、從嚴禁止、並嚴催各屯佃照常完租、繳清積欠、以維汛餉、至緞公誼、並希見復爲荷、此咨

江蘇省財政廳廳長舒

附抄原呈二件(略)

徐鼎康

准財政廳咨復照辦

漣水清安沉屯租

訓令淮邵段工程事務所

淮財政廳查復飭查丈畝澆水縣鹽屯情形
二二，八，八

爲令知事、案准 江蘇省財政廳咨開、爲咨復事、案據淮揚灘地官產局呈稱、案奉本廳訓令內開、案准江北運河工程局咨開、案據淮邵段工程事務所所長陳岳中呈稱、以澆水灘地分局主任潘際坦等、以改租承糧爲詞、強丈兵屯、勒收丈費、每畝二角一案、除原文有卷、邀免全叙外、尾開、合亟令仰該局長遵照查明具復、以憑察奪、毋延、此令、等因、計抄發清丈證一紙、奉此、遵經令飭該分局主任據實具復、以憑核轉去後、茲據復稱、竊查職同奉令辦理鹽河灘清丈事宜、於上年開辦之始、飭令各灘戶一律呈驗照據、以憑辨明灘屯、分別清丈、該屯民僅有秦應富一戶、當時未將執照呈驗、無從分辨、亦照章收費清丈、嗣經查明、係屬屯田、不在收費範圍、卽由職局照數退還丈費、並無強丈兵屯、勒收丈費情事、清安汛隊目沙占元等呈稱各節、實係誤會、等情、據此、查此案據稱並無強丈兵屯情事、所收丈費、亦查明退還、辦理尙無不合、奉令前因、理合具文呈復、仰祈 鑒核轉咨、等情、據此、除指令外、相應咨復查照爲荷、等由、准此、查此案前據該所長具呈、當經咨請 江蘇財政廳

、轉飭免予丈量、並發還丈費在案、茲准前因、合行令仰該所長知照、此令、

局長徐鼎康

咨財政廳

請令漣水縣嚴禁阻撓完納屯租
二二，一〇，一三。

爲咨請事、案據淮邳段工程事務所長陳岳中呈稱、竊據清安汎修守正副員陳士駿王驥穆開第呈稱、竊據隊目沙占元張永祥余鶴山稟稱、漣水縣境內屯租、已蒙疊次轉呈局長、咨請財政廳令漣水縣照舊徵租、以濟兵餉、並提辦阻止完租之雷文舉孫寶榮趙人傑皇甫蘭俊等、依法切懲在案、迄今數月、未奉財廳訓令、刻當防範黃水之際、隊目等率領兵丁、晝夜梭巡防守、均枵腹從公、實難支持、幸逢徐局長駐節淮陰、懇將隊目兵丁之苦况、請求救濟、以免坐以待斃之虞、等情、據此、查漣水縣屯租、已蒙局長疊次咨請財廳、數月之久、未奉明令、無從遵循、汎員逐年維持兵食、已力竭筋疲、年復一年、徵租無期、均以升科藉口、查蘇屬屯田、各縣均有、約二千數百頃之多、從無升科之先例、漣水人民刁狡異常、若不依法嚴懲、永無徵租之日、隊目兵丁無法維持、恐不遺自散、理合呈請所長鑒核、據情面呈局長酌

漣水清安汎屯租

奪施行、究應如何辦理之處、仰祈指令祇遵、實爲公便、等情前來、查該員所呈情形、尙屬實在、除指令外、理合據情轉呈、仰祈鑒核、迅予轉咨、財政廳、飭令漣水縣政府、提辦甯文舉等、並即日徵租、以免兵艱、而維防務、實爲公便、等情、據此、查清安汎漣水縣鹽屯、寧文舉等、藉口升科、阻止完租一案、前經本局咨准、貴廳舒前廳長咨復、以前項鹽屯地畝、現在尙未升科承租、所有應繳租款、寧文舉等何能託名阻止、已令飭漣水縣佈告嚴禁、等因在案、嗣迭據該汎修守正副員等、及該所長電呈、屯戶寧文舉等、仍抗令阻撓完納屯租、請予轉咨、令縣照舊徵收等情到局、又經先後咨請、貴廳舒前廳長核辦亦在案、茲據前情、此項屯租、爲該汎抵放汎餉之用、相應咨請、查照、令行漣水縣政府、照案徵收、並嚴禁阻撓、以維汎餉、並希、見復、至緝、公誼、此咨

江蘇省財政廳廳長趙

准財政廳咨復照案徵

徐鼎康

淮安平橋汎屯租

訓令淮安縣政府

查遵淮邵段敗平橋汎屯租會銜布告以便實貼
二二，九，四。

爲令行事、案據淮邵段工程事務所所長陳岳中呈稱、竊據平橋汎修守員朱建勳呈稱、竊奉訓令第五零九號內開、案准淮安縣政府咨還平橋汎二十二年份麥租串册各一本、等由、准此、除函復外、仰該汎員即便來所具領、並將啓徵日期、具報查考爲要、此令、等因、奉此、又於八月廿一日據闔汎隊兵戴萬喜唐殿元王鳳來等呈稱、迄今數年、未經放餉、皆因與陶鍾篋爭執護城河屯灘、案已久經解決、仍歸汎有、應徵麥租、仍不起徵、是何緣因、請祈明示等情、據此、汎員復查案奉鈞所指令、業已會縣出示佈告啓徵在案、迄今兩月、尙未奉發、汎員雖欲起徵、無從着手、事關兵餉、未便再延、理合據情再呈、仰懇咨催淮安縣、並請轉呈運河工程局、令催淮安縣速復、勿任再延、以重餉需、等情前來、查該汎所有淮安縣境護城河屯地、計十頃零二十八畝、被勢紳陶鐘篋蒙領、迭經據理力爭、民國十七年間、經前水利

淮安平橋汎屯租

同呈奉 建設廳令縣收回、仍歸汎有、復經 省政府裁定歸司法審理、嗣經該汎員狀請淮安縣政府依法處理、本年一月間、奉發判決書、系爭河灘地、應認爲平橋汎所有、訟費歸被告負擔等語在案、嗣於本年六月間、據該汎員呈請會同淮安縣政府佈告各型佃啓徵屯租日期、當由本廳繕具佈告四張、會稿二份、咨請淮安縣政府書行蓋印咨還、又經咨催、迄未發還、茲據前件、除再咨催淮安縣政府外、理合據情呈請、仰祈 鈞長鑒核、准予飭令淮安縣政府、迅將佈告及會稿、即日發還、以便發汎實貼、照串徵租放餉、實爲公便、等情、據此、除指令外、合行令仰該縣、即便遵照辦理、此令、

局長徐鼎康

科長劉豫瑤代行

訓令淮安縣政府

執行陶仲虎滕領平橋汎屯灘判決案
二二，一一，六。

案據淮孫段工程事務所陳岳中呈稱：

「竊據平橋汎修守正副員朱建勳胡慶瀾呈稱：「竊緣陶鍾篋冒領汎有屯灘一案業於本年

二月十日奉淮安縣政府判決並送達正本其主文欄內系爭河灘地應認爲平橋汎所有訟費歸被告負擔陶鍾篋對此判決業已情輸並未於法定上訴期內提起上訴是本案早已判決確定距於本年四月間陶鍾篋忽又翻狡提出再審初詞奉批以無再審理由且不合合法駁斥續狀奉批令依二千元未滿補繳訟費二十二元五角（已繳過十五元）限七月補正自五月十八號奉批之日起迄今已逾五閱月之久該陶鍾篋並未補正查民訴法第二百四十條起訴不合法式不備要件者法院應定期間先命補正如逾期不爲補正者當然駁回又同法第一百八十四條當事人自法院許其休止訴訟程序之時起如於三個月內不續行訴訟者視爲撤回其訴今陶鍾篋依照前條規定既已逾期未爲補正即不然依照後條所開又逾法定期間六個月並未續進一狀則本案之判決確定抑又何說伏查職汎現值奉令工程吃緊之際所有抵餉屯租未待發給暨續徵新租急待進行除前由鈞所依行政程式咨請照章印串並會印出示佈告外理合再依司法程式狀請淮安縣政府將前假扣徵存租欸若干發給應放（依法假扣押原因消滅時卽爲撤銷）並請出示曉諭各屯戶俾各照舊完租以利進行除按照司法手續呈請外爲

此理合具文呈請所長鑒核前情准予呈局咨縣查案執行等情」前來查此案久經判決迄未依法執行據呈前情除咨請淮安縣政府外仰祈 鑒核轉行淮安縣查照司法成案依法執行實爲公便」

等情；據此，合行令仰該縣長即便遵照，查案依法執行，並具報備查！
此令。

局長徐鼎康

舊黃鹽運屯地

呈省政府

舊黃鹽運沿岸屯地請轉咨照案保留
二二，五，二七。

呈爲舊黃鹽運各河沿岸河防屯地、請轉咨照案保留、以維汎餉、據情轉呈、仰祈 鑒核事、竊據淮邳段工程事務所所長陳岳中呈稱、據清江汎修守員靳世祺呈稱、竊查街市張貼淮陰縣佈告、以奉 軍政部訓令、案據清理營產第二調查組主任宣培報稱、查舊黃鹽運各河兩岸河防營地、分別清理、等情、現由縣府已張貼佈告、惟運河兩岸、均屬河防範圍、今照營產規則辦理、是否與河防有無關礙、理合抄錄縣示、報請鑒核等情、並抄呈淮陰縣政府佈告一紙、據此、查沿河兩岸、向屬汎汎範圍、有數百年歷史關係、卽舊有之平民住屋、因便利施工搶險之故、迭經嚴令取締在案、此項隄頂隄坡、自與其他營地不同、萬難稍有變更、致汎期施工、防守均感不便、呈請鑒賜核辦、等情、並附抄呈淮陰縣佈告一紙、到局、據此、查舊黃鹽運各河兩岸河防營地、有清舊制、因沿河各汎員目兵丁防守運隄、負有專責、並無薪

餉、即以河營屯灘、撥歸各汎領種、爲抵放汎餉之用、民國初年、省當局亦以河防重要、汎餉無出、各汎斷難枵腹從公、所有沿運屯地、仍屬汎有、並未變更、嗣於民國三十四兩年、前台營官地局、屢將漣水淮陰鹽河屯地、及舊黃河臨黃兩隄、分別放領、迭據前運河上游隄工事務所、呈由前督辦運河局、一再咨准前督軍省長、暨前督辦軍務事宜公署先後咨復、以運河兩岸隄內外之地、有關運河工程、自應保留、以重水利、並以舊黃隄岸、于導淮施工計劃、關係重要、未可漠視、令行台營官地局免予放領各在案、此項沿河屯地、追溯往昔、證以目前、旣屬河防範圍、與其他佔用營地情形不同、似應仍循舊制、歸各汎管理、抵放汎餉、據呈前情、除指令外、理合查案並照錄淮陰縣政府佈告、據情轉呈、仰祈 鑒核、俯賜咨請 軍政部、轉飭清理營產第二調查組、照案保留、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令已據情轉咨軍政部俟復到另令飭遵

訓令淮邳段工程事務所

奉省令軍政部咨准保留舊黃鹽運沿岸河防屯地
二二,七,六。

爲令知事、案奉 省政府秘字第九一六號訓令內開、爲令知事、案查前據該局呈爲舊黃鹽運各河沿岸河防屯地、請轉咨照案保留、以維汎餉、等情、當經轉咨軍政部在案、茲准咨復開、查該處黃鹽運各河兩岸營地、既係撥作運河防汎餉需有案、應准保留、除令清理營產第二、調查細冊照外、相應咨請查照、等因、合行令仰知照、並轉飭淮邳段工程事務所一體知照、此令、等因、奉此、查此案前據該所長具呈到局、當經據情轉呈、並指令在案、茲奉前因、合行令仰該所長知照、此令、

局長徐鼎康

整理屯租

呈省政府

請設立整理屯田辦事處
二二,二,一八。

呈爲治運必先整頓各汎、而整頓各汎、必先整理屯田、謹臚列事實、理由、辦法、仰祈 鑒核示遵事、竊查江北運河、在前清時代、置有河督、專司河工、沿運兩岸、置有各汎、其編制各汎、置汎員副汎員各一人、其下有隊目兵丁、全部約二千人、職掌分段防守、所有春修夏防工程、概交各汎辦理、至同治四年、以清河安東桃源宿遷等縣沿河兩岸、設置屯田、分給各汎、以抵餉項、依官職之大小、分田畝之多寡、民國以來、此制未廢、屯田已成世襲、執券僅爲單照、案查該項舊卷、除淮邳各汎屯田六百餘頃、尙有圖冊可稽外、其實汜揚江各汎、究有田畝幾何、則無案可稽、大半均在宿汎、每畝僅折租約五六百文不等、犁戶世世相承、收租異常困難、至民十十一二數年間、由台營官產局輾轉贖賣者、數亦不少、升科制止、疊有糾紛、各汎既無確定之餉項、生活自難得其飽暖、包工弊竇、在所不免、此運河各汎屯

田已往之事實、無可諱言、局長任事以來、有鑒於此、以爲治運首重修防、而修防先須整頓各汎、未有各汎不能整頓、而修防弊竇不生者、更未有屯田不加整理、而各汎能澈底整頓者、由此言之、整理屯田、爲治運之根本要圖、已無疑義、當經本局局務會議、決定暫在屯田適中地點之清江浦、設立整理屯田辦事處、實行清查屯田所在地目、地號、四至、地積、地價、及佃戶姓名着手、以便整理租則、並無發給方單換契及收費等項、既不妨礙全省整理土地整個之計劃、而于本局整頓各汎計劃、將收莫大之效果、此目下必須整理屯田之理由、至該辦事處之設立、擬暫以六個月爲限、俟六個月清查完畢、即行撤銷、在六個月期內、每月由治運經費項下墊撥銀三百四十元、爲該處經費、除俟該處撤銷後、再由本局另擬整頓屯租及各汎辦法、呈請核示外、謹將所擬整理屯田辦事處簡則及預算、各繕具一份、一併備文呈請 鈞府鑒核示遵、謹呈

江蘇省政府主席 顧

附呈整理屯田辦事處簡則預算各一份(略)

呈省政府

前申前請整理江北運河各汛屯租以維汛餉
二二，一〇，二七。

案查整理運河沿運各汛屯租一案，前經局長臚列事實理由辦法，並擬其簡則及預算，呈請鈞府前主席顧核示在案，此項屯田，座落淮陰連水泗陽宿遷等縣運河兩岸，前清時代，以沿河各汛正副汛員隊目兵丁，均各負脩防之責，並無額定餉糧，即以沿運兩岸屯田，分給各汛，由汛自行耕種，為抵放汛餉之用，民國至今，仍循舊制，惟查淮邳段各汛屯田，約六百餘頃，舊案尙有圖冊可稽，其揚江寶汜各段屯田，均遠在淮陰泗陽宿遷等處，耕種不便，輾轉租與犁戶，所入無幾，甚至為當地人民，向前台營官地局及清理官產處贖領轉售，糾紛疊起，究竟各汛現有畝數若干，每年收入若干，無從知悉，而各汛員目兵丁等，盡力防守工作，各全賴其屯租維持生活，若不積極整理，該汛員目兵丁等餉項無着，而欲責其防守出力，弊竇不生，為事實上所不能，於情理亦似有未合，現擬整頓各汛，應從整理屯租入手，是清厘屯田，整理屯租，實為目前切要之圖，所有整理沿運各汛屯租重申前請緣由，理合呈乞

鈞座俯賜飭查前呈簡則并預算鑿核示遵、

再整理屯租、並無發給方單，及換契收費等項、與土地丈量整個計劃、毫無防礙、合併聲明、

謹呈

江蘇省政府主席陳

江北運河工程局局長徐鼎康

省政府指令

整理屯租簡則須參照本府意旨重加修訂
二二，一一，六。

呈悉、接管卷內、此案經派員查明、該項屯租、向係抵給河工餉需、於治運修防問題、俱有關係、該局所陳整理各節、原則自可照准、惟辦法須參照下列意旨、重加修訂、俾收實效、

(一)此項屯租、散處各地、冊籍既不完全、着手清理、恐非原擬六個月所能蕪事、亦非三五人員所能辦理、應於該局春夏修防後、工隙之際、分別抽調全部人員、通力合作、不另

整理屯租

二七

支薪、所擬之預算、雖爲數無多、目下治運經費、萬分竭蹶、仍以不超過預算數目範圍內撙節使用爲要、該項開支、僅限於辦公旅費等項必需之用途、將來仍實報實銷、務期欸不虛糜、事歸實際、

(二)清查主力、固由該局組織人員自負、但不得當地縣政府協助、則種種窒礙、在所不免、應俟籌備就緒、開始工作時、呈報來府、以便通飭各所在地縣政府、一致協助、俾利進行、

茲將前送簡則預算發回、應分別更正、呈送備案、一面妥爲辦理可也、此令、
計發還簡章預算各一份

主席陳果夫

其他事務事件

接管卷宗圖表儀器

建設廳咨 決定移交卷宗圖表辦法請派員驗收
二一，九，四。

爲咨復事、案准貴局咨請、自前籌浚運河工程局起、至水利局止、所有一切卷宗圖表儀器等項、檢齊發還、以便應用、等由、正飭科分別查明核復間、又准貴局長敬電、請迅予發還等由、查前運工處移交前水利局之卷宗圖表儀器等項、復由水利局移交本廳接管、爲數甚多、清理須時、茲經本廳廳務會議、決定移交標準辦法、相應照錄、咨請 查照、派員來廳接收爲荷、此咨

江北運河工程局局長徐

附移交辦法一紙

董修甲

茲經本廳議決移交運工局文卷儀器圖表標準辦法如左

接管卷宗圖表儀器

(甲) 文卷

(一) 前運工處移交水利局之卷宗概交運工局

(二) 運工處歸併水利局後之卷宗仍留本廳

(三) 上項卷宗如有重要文件爲雙方所需用者各擇要抄存

(乙) 儀器

(一) 前運工處移交水利局之件概交運工局

(二) 運工局借用本廳之件仍交還本廳

(丙) 圖表

(一) 前運工處移交水利局之件與運河本身有關者全部移交運工局

(二) 其他各種圖表由本廳保存

(三) 上項圖表如有爲雙方所需用者彼此通知晒製備用

建設廳咨

爲咨請發還卷宗圖表儀器已交來員點收清楚
二一，一〇，七。

爲咨請事、案准 貴局第三九號咨開、以咨請發還卷宗圖表儀器等項一案、前准貴廳咨送移交標準辦法、又准咨知各項圖表儀器整理清楚、希派員來廳接收等因、除令派本局事務員華承銓接收卷宗、技佐徐百祿接圖表儀器及接收水位各測站、並飭該員等遵照移交標準辦法分別接洽運回應用外、相應咨達查照等由到廳、准經按照移交標準辦法、將關於應行移交之文卷圖表儀器、逐項點交 貴局來員徐百祿華承銓等接收清楚、除呈報 省政府備案外、相應造具各項清冊、備文咨請 查照核收見復爲荷、此咨

江北運河工程局

計咨送清冊七本清單一紙(清冊略)

董修甲

接管圖表儀器

(甲)圖表類

子、裏運河部分

接管卷宗圖表儀器

一、裏運河平面圖

六百八十五幅

二、裏運河斷面圖

四百八十一幅

三、裏運河設計圖

一百五十幅

四、裏運河估計表

二百〇八張

五、裏運河記載簿

八十七本

丑、中運河部分

一、中運河平面圖

一百四十八幅

二、中運河斷面圖

六百〇三幅

三、中運河設計圖

五十六幅

四、中運河估計表

一百七十八張

五、中運河記載簿

七十三本

寅、運東各河部分

一、運東各河平面圖 一千〇二十七幅

二、運東各河斷面圖 一百二十八幅

三、運東各河設計圖 二十幅

四、運東各河記載簿 七十三本

卯、水文部分

一、水位及流量曲線圖表 六十四幅

二、水位曲線圖表 二百十幅

三、流量曲線圖表 三百二十二幅

四、含沙量曲線圖表 二十七幅

五、流量記載簿 一百三十九幅

六、水位記載簿 十六本

辰、其他部分

接管卷宗圖表儀器

運工年刊

- 一、有關運河之部
- 二、有關運河之表

三十幅
四十六幅

(乙) 儀器類

子、測量儀器

- 一、經緯儀
- 二、水準儀
- 三、地形儀
- 四、流量儀
- 五、小平板儀
- 六、其他附件

三副
七副
十副
五副
四副
四十件

丑、繪圖儀器

- 一、縮圖儀

一副

二、丁字尺
三、直線板
四、曲線板
五、米突尺
六、兩脚規
七、木三角板

一支
十二塊
九塊
十四支
五支
九付

接管挖泥機船

呈省政府

接管挖泥機船暨擬具整理機船辦法
二一，一二，一二。

呈爲呈報接管挖泥機船經過情形、暨整理機船辦法、仰祈 鑒核事、竊本局前准江北運河工程善後委員會駐揚辦事處移交挖泥機船運平運安運通運濟運順運利等六艘、當經派員點收、造具各機船隨船機件清冊存局備查在案、查機船浚挖淤淺河道、係補助人工之不足、惟查現有機船六艘、均各年久失修、其中以運安機船係連珠斗式、不適工用、以致損壞日甚、運濟機船馬力甚小、出土無多、且機器及船身均已朽爛、以上二艘、無法修復、茲擬登報招商拍賣、又運平運順機船兩艘、尙屬完好、惟零星機件、必須略加修理、約共估需銀一百九十元左右、需費不多、擬即雇匠興修、又運利機船引擎鍋爐及機件、因停工六年之久、均已損壞、而尤以船壳船艙及船頂全部分朽壞爲最、若不趕緊修理、則該機船即須作廢、前水利局曾飭江都段前工務所覓廠估修、因修費過昂、未能定議、擬仍招商開價估修、又運通機船一艘、

由前裏下河通海各港疏浚工程事務所借用、拖赴東台、已函致該前所送回、以備應用、除運安運濟兩艘招商拍賣不計外、其餘機船四艘、嗣後常年挖泥工程、經費即在航業輪捐治運經費項下動支、以備實地施工、所有接管機船暨整理辦法緣由、理合備文呈報、叩祈 鑒核備案、並乞指令祇遵、謹呈

江蘇省政府主席願

江北運河工程局長徐鼎康

奉令准予備案

公函前通海各港事務所

請送還前借運通機船
二一，一二，一二。

逕啓者、案照本局前准、江北運河工程善後委員會駐揚辦事處移交運平挖泥機船等六艘、並附送清單、函請派員點收等因、除運平運安運濟運順運利等機船五艘、已派員點收外、其運通機船一艘、駐揚辦事處開送移交機船清單內註明該機船由 貴所借用、是以本局尚未接收、茲因計劃浚河工程、亟須該機船應用、相應函請 查照、即希將該機船迅予送回、以便接

接管挖泥機船

收爲荷、此致

前裏下河通海各港疏浚工程事務所

徐鼎康

前通海各港事務所公函

請派員接收運通機船
二一，一二，一五。

逕復者、接准 大函、以計劃浚河工程、囑將運通機船迅即送回等因、准此、查運通機船、現在竹港下游、水小難於運出、且本所業已奉令撤銷、運費亦無法開支、准函前因、應請 貴局即予派員過所接收、至希 查照爲荷、此致

江北運河工程局

須 愷

助理員孫宗霖呈

察看運通機船暫時不能運回
二二，一，一六。

呈爲呈報事、竊職茲據運濟機船老軌樂通順於本月四日派往東台縣新場子察看運通機船、十二日回局面稱運通機船、曾在去年二月初旬遭大風海潮、打入淺灘、其後風息潮退、竟擱於

新場子淺灘、無法拖入河中、但至去年九月間、始將此河兩頭築壩車水灌滿、方能拖下河中、查該船身船底、尙未損壞、惟有機件稍加修理、現時水淺、不能運回、嗣後稍有大水、必由沈家莊運回、然沈家莊有木橋一座、非拆此橋、不能經過、然二十年十一月間該船由小龍港拖往施工地點、其時適遇大水未退、方能由此經過、現時小龍港河底高於平水面三尺、非有極大之水、斷難由此經過等情、據此、理合備文呈報、仰祈 鈞座鑒核示遵、實爲公便、謹呈

局長徐

助理員孫宗竄

接管淮陰四閘

訓令淮邳段工務員朱大輔

接收淮陰四閘管理處
二二，一〇，二八。

案准

建設廳咨開：

「案准貴局咨開以淮陰惠濟通濟福興清江等四閘與運河本身關係至重向歸前運河工程局委派管理員專司其事嗣以前運工局一再改組遂由廳派員管理惟本局職司治運該四閘既與整理運河有關又因年久失修亟待修治擬請仍歸本局接管以一事權等由准此該四閘既與運河本身有密切關係自應劃歸貴局管理以一事權除令該閘管理員儲以康知照靜候移交外咨請查照派員接收見復爲荷」

等因；准此，合行令仰該員即便遵照，刻日前往淮陰四閘管理處，將該閘文卷簿冊公款料物器具各項，妥慎接收，分造清冊，呈局查核，勿延。切切！

此令。

局長徐鼎康

委任令朱大輔

委任該員爲淮陰四關管理員
二二，一〇，二八。

案照淮陰四關管理處，現由本局咨准 建設廳咨復，仍劃歸本局管理，業經令飭該員前往接收在案，查淮陰四關，爲南北交通要道，與運河本身，有直接重要關係，亟應遵員管理，以專責成，茲委任該員爲本局淮陰四關管理處管理員，除另刊鈐記，俟刊就再行令發啓用，以資信守，暨令飭淮邳段工程事務所就近指揮外，仰該員卽日到差，認真管理，仍將到差日期，具報備查，此令。

局長徐鼎康

訓令淮陰四關管理處

該員接事伊始仰將該關應辦事宜厲行整頓
二二，一一，一一。

案照淮陰四關，自前江蘇省水利局，改革舊習，將所收陋規，悉數歸公解省，作爲修關之用，並派員駐關管理，以專責成，惟日久難免玩生，該管理員任事伊始，亟應分別整理，

接管淮陰四關

俾收實效、合行令仰該管理員、卽便遵照、將關於該四閘、應辦事宜、切實整頓、所有經過各閘商民船隻、繳納提挽費若干、應由該處填明聯單、直接發交船戶收執、照單繳費、不得假手閘夫、以免發生弊端、並嚴禁各閘夫、於商民船隻過閘應繳提挽費之外、不准絲毫需索分文、至該閘提挽費三聯單、在所聯單未曾換發以前、暫用建設廳印發舊有聯單、即擬就三聯單式樣、送局審定、印發備用、並一面擬具整頓該閘方案、呈候核奪飭遵！

此令。

局長徐鼎康

淮陰四閘舊制挽費標準表

計開

(一) 北河幫空糧划裝貨六百担以上者爲甲等

惠濟閘

派洋四元

通濟閘

派洋二元

福興關 派洋三元

清江關 派洋一元五角

(一) 北河幫空糧划裝貨五百擔者爲乙等

惠濟關 派洋三元

通濟關 派洋一元五角

福興關 派洋一元五角

清江關 派洋一元

(二) 北河幫空糧划裝貨三四百擔者爲丙等

惠濟關 派洋二元

通濟關 派洋一元

福興關 派洋一元

清江關 派洋七角

接管淮陰四關

以上甲乙丙三等係空船收費標準重俄加倍

江北運河工程局淮陰四閘管理處支付預算書

支出經常門

科	目	全年度預算數	每月份預算數	備
第一欸	江北運河工程局淮陰四閘管理處經常費	八五四四・〇〇	七一二・〇〇	
第一項	薪俸工食	五六四〇・〇〇	四七〇・〇〇	
第一項	薪	四九二〇・〇〇	四一〇・〇〇	
第一節	四閘管理員薪俸	九六〇・〇〇	八〇・〇〇	管理員一人月支如上數
第二節	四閘會計員薪水	八四〇・〇〇	七〇・〇〇	會計員一人月支如上數
第三節	稽查員薪水	七二〇・〇〇	六〇・〇〇	稽查員一人月支如上數
第四節	事務員薪水	九六〇・〇〇	八〇・〇〇	事務員二人月各支四十元合如上數
第五節	助理員薪水	七二〇・〇〇	六〇・〇〇	助理員二人月各支三十元合如上數
第六節	僱員薪水	七二〇・〇〇	六〇・〇〇	雇員二人月各支三十元合如上數

第三目 工 食	七二〇・〇〇	六〇・〇〇	
第一節 公役工食	七三〇・〇〇	六〇・〇〇	公役五名月各支十二元合如上數
第二項 辦公費	一八〇〇・〇〇	一五〇・〇〇	
第一目 文 具	三六〇・〇〇	三〇・〇〇	
第一節 紙張簿籍	二四〇・〇〇	二〇・〇〇	
第二節 筆墨雜品	一二〇・〇〇	一〇・〇〇	
第二目 郵 電	一二〇・〇〇	一〇・〇〇	
第一節 郵 票	六〇・〇〇	五・〇〇	
第二節 電 報	六〇・〇〇	五・〇〇	
第三目 消 耗	二四〇・〇〇	二〇・〇〇	
第一節 茶水燈油	一二〇・〇〇	一〇・〇〇	
第二節 雜 項	一二〇・〇〇	一〇・〇〇	
第四目 購 置	一二〇・〇〇	一〇・〇〇	

接管淮陰四開

第一節 購置	一二〇・〇〇	一〇・〇〇	
第五目 雜費	三六〇・〇〇	三〇・〇〇	
第一節 修繕	一二〇・〇〇	一〇・〇〇	
第二節 雜支	二四〇・〇〇	二〇・〇〇	
第六目 旅費	六〇〇・〇〇	五〇・〇〇	
第一節 旅費	六〇〇・〇〇	五〇・〇〇	
第三項 補助地方費	八六四・〇〇	七二・〇〇	
第一目 補助地方費	八六四・〇〇	七二・〇〇	
第一節 學款	二四〇・〇〇	二〇・〇〇	
第二節 國防	六二四・〇〇	五二・〇〇	
第四項 預備費	二四〇・〇〇	二〇・〇〇	
第一目 預備費	二四〇・〇〇	二〇・〇〇	
第一節 預備費	二四〇・〇〇	二〇・〇〇	

取締運隄行駛汽車

函建設廳

會商取締運隄行駛汽車請核示辦法呈復
二一，一二，二三。

逕啓者、案奉 省政府第七六四號訓令、以據高郵等縣民衆代表徐鈇丞等、呈請通令沿運各縣、切實嚴禁在運隄開駛汽車一案、應如何切實取締、除分令建設廳外、令局會商具復、原呈已據分呈、不另抄發、此令、等因、奉此、查取締運隄行駛汽車、民國十五年前、督運局以迭准淮屬道路工程局函電、在運隄築路興工、曾派王參贊寶槐、會同淮揚道尹查勘議辦、由局訂定關於運隄應防危害辦法十條、與該局函約遵守、嗣又于原訂辦法十條之外、會商增訂高寶汽車就隄築路辦法五條、並令據前運河上游隄工事務所坐辦萬立鈺、會委查勘、擬具准寶運隄汽車道路簡章八條、均經分別咨行轉知在卷、現奉 省令取締運隄行駛汽車、如係商民在運隄築路行車、查照成案所訂辦法、參酌現在情形、另行規定、加以取締、尙易實行、惟軍事機關、及商家汽車、借用軍事名義、則取締殊感困難、究應如何擬議會復、相應

取締運隄行駛汽車

抄送前督運局所訂運隄行駛汽車辦法及簡章函請 貴廳長查照核示，以便擬就會稿，再行送請核判繕印交下蓋章會印遞發，再此案徐鏌丞並未分呈到局，如 貴廳收到該代表等來呈，並乞抄示爲荷，此致

江蘇省建設廳廳長董

附抄件三份

江北運河工程局長徐鼎康

抄錄前督運局訂定關於運隄應防危害辦法

今將借用運隄行駛汽車，與平地築路情形不同，運隄爲禦水而設，東隄尤爲下河各縣保障、保下河非保運隄不可，田廬民命，關係極重，所有關於隄防應防危害各節，開列於後、

計開

一、汽車道路定章寬二丈，即使能照數暫築，亦僅敷往來汽車行駛之用，汎內備防牛土、固無處堆積，亦無加築子埝位置，倘遇異漲，又不能不加築子埝，以資衛禦，勢必有碍行

車、非將舊隄頂加寬不可、應請路工局於原定二丈以外、加寬一丈五尺、預留積土築埝位置、以重隄防、

(二)牛土係備夏防應用、每年春修時即應堆積、因伏秋大汎、水漲灘沒、無土可取、關係重要、應請路工局知照築路人員於修築車路時、遇有此項牛土、即使有碍汽車路、亦應會同該管汎員前往察看、另擇地點、代爲移積、不得私自挖用、其已挖用各座、應由路工局轉飭照數積還、

(三)沿隄子埝、原爲該段隄身卑矮、抵禦盛漲而設、修築汽車路、祇能暫築埝頂、不能鑿埝放寬、希圖遷就、既碍河防、且與原章相背、

(四)已築汽車路、如目前尙未寬留積土築埝分位、應由路工局轉飭幫寬、以備積土築埝之用、偷路工局不能照此辦理、如遇盛漲、本局至積土築埝必要時、惟有隨隄加積、不能顧及車路、一面知照停車、是以路工局必查照原議外築子埝辦法、而又不碍積土、乃爲車路河防兩全之道、

(一)幫築車路、須查照築隄辦法、層坏層破、以求堅實、否則一經暴雨沖淋、必致潰脫、於路政隄防、均關係甚大、

(二)沿隄各閘、年久失修者尙有多處、石牆走線、汽車經過、震力太大、恐歷久生險、且閘橋寬不及丈、並多朽腐、於行車亦多防碍、應由路工局購辦堅固木料、另造閘橋、將橋身增高、兩端加長、改作弧形、使重量由隄身擔負、以保閘身、並應將閘洞板槽讓出、俾便啓閉、

(三)築路取土、應離隄較遠爲善、不得在附近隄脚挖用、恐隄脚空虛、易於潰脫、已築段內、多有在隄脚取土者、應請路工局嚴申禁令、不得在隄脚取用、

(四)幫築汽車路、須頂坡一律幫築、若僅幫頂寬、則坡勢陡立、易於潰塌、於路政隄防、均有防碍、且寬應以上、土性沙鬆、坐灣迎溜之處、尤須注意、

(五)遇有修建閘洞工程、先須刷隄、並應於附近隄上、搭蓋廠房、以備堆儲料物之用、汽車即不能通行、應於興工時由本局知照路工局即日停車、俟工竣驗收後再令通行、

(二) 每年春修夏防、沿隄拆加護壩、以及幫加土工、隨處皆有運料挑土種種手續、無非以此長隄作施行地點、應於興工時由上下游事務所隨時知照路工局、即日停車、工竣後再令行駛、

抄錄前督運局參贊會商增訂高寶汽車就隄築路辦法

謹將會勘高寶汽車就隄築路工程情形會商增訂事項、開呈 鑒核、

計開

(一) 原隄頂寬三丈者、照舊不動、如隄頂不平、應取外灘土填平、不得於隄根取土、其無外灘者、從民田取土、

(二) 隄頂不平之處、應照原議章程培低就高、

(三) 隄上積土、應注意保留、蓋因大水時無處取土也、其積土之外隄面不敷行車者、應將積土翻至裏面、如裏面隄頂無處堆積、即在裏面幫寬、積土之外隄面至少須寬二丈、以便汽車來往、

(一) 迎溜坐灣鑿埽之處、隄面不敷二丈者、宜酌量幫寬、以便加築子埽、

(二) 隄頂行駛汽車、遇陰雨來往、車轍必深、自不能不損及隄心、應由路工局負責隨時修理、

淮揚道 尹于書雲

江北水利局總辦兼參贊王寶槐

抄錄前上游隄工事務所擬具淮寶運隄汽車道路簡章

謹將會委查勘淮寶運隄興修汽車道路、擬具章程、以期交相遵守、繕摺送請 鑒核、

計陳

(一) 在於修築汽車道路會議時、即先提議只能加低就高、不得鑿高就低、仍應照辦、

(二) 伏秋大汛、運水盛漲時、如有隄頂卑矮段落、臨時搶加子埽、有碍車行、應請飭令停車、

(三) 凡運河險要之處、均屬迎溜坐灣、外坡無灘脚可恃、一經犯風浪擊、勢必潰塌堪虞、又以外河水深、不能下埽、惟有搶幫裏戩、恐施工有碍、汽車道路、須俟工竣後方能通車、

(四) 凡運隄險要段落、外坡皆係陡立、隄頂必窄、內塘又因值大雨時、水深及丈、且外灘亦

均入水、無土可取、非於冬末春初、預積土牛、以防不測、至積土仍須在於險要之處堆儲、方克就用、即或變通辦法、跨坡頂堆積、隄頂自必益窄、仍恐有碍、汽車道路、似須通籌妥善辦法、雙方兼顧、

(五) 凡遇閘洞橋梁、窄難容車、勢必加寬、以暢其行、然閘上橋梁、須讓出橋梁上下兩面板槽、方能因時啓閉、每遇伏秋運水盛漲時、甚有下雙槽板者、皆因閘身年久、設遇石牆窳水走線、後槽管潮等弊、即趕於板槽中間用料土填塞、隨時澆築外餞、使無隙漏、方保無虞、亦間有橋梁讓出雙板槽者、似可加寬、

(六) 每年培工春修拆廂、伏汎搶廂、概攙料土、必須堆積隄頂、即或通融辦法、飭汎將料物跨裏坡堆存、然終不能不占隄頂地位、應請令汽車司機人員或停車、或緩行、容將可以挪動料物、暫行搬讓、以期兩無妨碍、

(七) 道尹令會汽車道路總局吳主任、同赴淮寶勸視汽車道路、沿途察看、半係將土牛鏟平、甚有土牛全啓以廣隄面、或有外平子埕、加高隄頂、或有將子埕鏟去一二尺、甚有鏟子

挖以讓寬本路、或有幫築加寬、就外坡脚下取土、挖成溝槽、又有填平窪槽、挖動裏坡者不知凡幾、且皆鬆浮之土、並未鈎坏使水、亦未屑坏層礫、設運水異漲上灘、逐抵隄根、一遇風浪撞擊、必然潰脫無存、或經大雨、勢必殘塌不堪、此不獨有碍道路、且於河防亦有關係、應請飭令道路人員、仍須遵照舊制高度補築、以防汎漲、嗣後不得再於隄身動用本土、及挖用防險土牛、尤不得於隄脚下挖成深溝、所做路工、亦須鈎坏使水、屑坏層礫、建築完固、實於道路河防、兩有裨益、

(八)沿運岡洞林立、嗣後設遇興工修建隔洞、勢必崩隄開槽時、汽車即不能通行、屆時應由所轉知轉行停車、待工程完竣後再照常開駛、

運河上游隄工事務所坐辦萬立鈺

訓令秘書沈抱真、技正孫壽培

前在建設廳會商運隄行駛汽車辦法
三三，一，二二。

爲令違事、案准建設廳函開、案奉 省政府第七六四四號訓令內開、案據高郵等縣民衆代表徐鏗丞等、呈請通令沿運各縣切實嚴禁在運隄開駛汽車、以重隄防、等情、查運隄行駛汽車

、有碍隄防、應如何切實取締、以資維護、據呈前情、除分令江北運河工程局外、合行令仰該廳會商具復、原呈已據分陳、不另抄發、此令、等因、並據該代表等呈同前情到廳、查江北運隄、爲下河各縣保障、關係甚重、隄上行駛汽車、如果有碍隄身、自應嚴行禁止、惟路政交通、亦爲便利民生發展地方要素、倘借隄行車、於隄無害、或因養路而兼獲養隄、則藉隄身以節工費、自無不可、本年七省公路會議、規定之鎮江沐陽線內、邵伯至淮安一段、西濱長湖、東臨低地、原擬利用運隄、嗣本廳以邵伯高郵之間、壩閘林立、新工櫛比、行駛汽車、恐不穩固、已決定改由江都繞道仙女鎮宜陵樊川等處、以達高郵、惟高郵以上運東地皆卑隔、若不假道運隄築路、費將不貲、且自擴軍樓以上、更無新工、故該段擬藉運隄行車、但茲事體大、是否可行、尙須精密討論、本廳正擬派員與貴局會商、適奉前因、茲派定本廳科長徐驥吳簡周、會同貴局商訂辦法、卽希派員接洽、並請先將派定人名及會商地點示復、以便轉飭遵照、等因、准此、查此案、前奉 省政府訓令同前由、業經抄錄前督辦運河局、所訂關於運隄行駛汽車、應防危害辦法、及增訂高寶汽車就隄築路辦法、暨准寶運隄汽車道

路簡章，函請建設廳查核在案，茲准前因，除咨復外，合亟令仰該秘書技正即便遵照，偕同技正沈秘書沈秘書沈秘書於本月十六日，前赴建設廳詳細討論，商訂辦法，呈候核奪，此令。

局長徐鼎康

呈省政府

會商議決取締運隄行駛汽車辦法
二二，二，一八。

呈爲呈復會商取締運隄行駛汽車辦法，並請通飭沿運各縣一體嚴禁，以重隄防，仰祈 鑒核事，竊奉 鈞府第八一五三號訓令，以准第一路總指揮部皓代電，擬再飭兵工，將露筋至鱸魚口一段隄路，繼續整理，以利軍運，其他汽車，一概不准行駛，等由，究竟此項軍用汽車行駛隄上，於隄身有無妨碍，令即會同建設廳查核具復，等因，奉此，並據高寶段工程事務所所長朱福臻迭次電稱，運隄新工，被汽車行駛，抽壓溝槽甚深，實爲隄身隱患，請設法取締，以保運隄新工等情到局，查此案前奉 鈞府第七六四四號訓令，以據徐鎮丞等，呈請通令沿運各縣，切實嚴禁在運隄開駛汽車，以重隄防等情，令仰會商建設廳具復，並准建設廳來咨，以奉 鈞府訓令前由，茲派本廳科長徐驥吳簡周，會同商訂辦法，希派員會商各等因

、即經本局局務會議、先行議決取締汽車辦法三條、並派秘書沈抱真技正孫壽培前赴建設廳、詳細討論、商訂辦法去後、茲據該秘書等呈稱、抱真等違於一月二十二日赴省、至建設廳與徐科長驥吳科長簡周、先後協商、均以裏運東隄、關係下河各縣人民之生命財產、至爲重要、隄上行駛汽車、往昔已迭申禁令、惟去年因駐揚辦事處辦理運河復隄工程、高郵之糧軍樓、江都之來聖庵、上下攔河壩、未經啓除期間、淮陰第一路總指揮部、因軍事交通、不便阻滯、仍在運東隄面行駛汽車、乃淮陰原有各汽車公司、亦紛紛開車行駛、時經一月、新隄如清水潭至糧軍樓二十里內、隄面壓成深溝、由高寶段工程事務所雇工填補、需款一千三百餘元、乃甫經擇要修復、又據該所報稱、清鹽路面、又經壓壞上下段、且有同等情形、益見運河東隄如常川行駛汽車、非獨妨害隄身、卽路面歲修、所費亦屬不貲、抱真等與徐吳兩科長、討論結果、僉以運隄果欲通行汽車、舍於隄之東坡脚、另築副隄、專供行駛外、別無良策、且副隄等於二台、非徒與正隄無損、且幫寬隄脚、正與運隄以莫大之助、但在副隄未經完工之先、所有汽車、一概取締行駛、軍用車則請建廳另發牌照、以資限制、並將本局關於會商

取締運隄行駛汽車議決案三條、交由建設廳主管科長、參酌採用、以重隄防、而維路政、方今上下攔河壩、均已啓除、運水又漲、裏運交通、足可維持、汽車行駛、更應嚴令禁止、勿令嘗試、奉令前因、理合將會議情形、據實呈復、仰祈採擇施行、實爲公便、等情前來、理合抄錄本局議決案三條、備文呈復、仰祈 鑒核、擬懇嚴令淮陰淮安寶應高郵江都等縣、除軍用汽車、由建設廳發給牌照外、其餘汽車、一概禁止在運隄行駛、以重隄防、實爲公便、謹呈
江蘇省政府主席 顧

附抄呈本局議決取締運隄行駛汽車辦法三條

江北運河工程局長徐鼎康

奉令已通飭沿運各縣並咨第一路總指揮部查照辦理取締運隄行駛汽車辦法

計開 (一) 隄後添做二台經過閘洞另築橋樑

(二) 運隄行駛汽車請建設廳取締

(三) 軍行汽車擬請建設廳另發牌照以示限制

運隄植樹

呈省政府

核議兵工植樹及運隄種植保安林辦法
二二,二,八。

呈爲遵令核議兵工植樹及葉斐種植運隄保安林辦法情形、仰祈 鑒核事、竊奉 鈞府第二七六號訓令、以據建設廳呈復葉斐摺呈種植運河隄防保安林辦法一案、令仰酌辦具復等因、附發原摺呈一件、奉此、正遵辦間、又奉 鈞府第五九五號訓令、以准第一路總指揮部函詢以兵工沿河兩岸植樹、與隄身有無窒礙、令仰會同建設廳核議具復等因、奉此、查葉斐摺呈各節、頗有見地、茲經本局參酌運河情形、另擬運隄植樹種草簡則數條、擬俟咨商建設廳核定後、再行通飭遵照、除將此項簡則、抄送建設廳咨請會核掣銜呈復外、理合先行備文呈復、仰祈 鑒核查考、謹呈

江蘇省政府主席顧

江北運河工程局長徐鼎康

咨建設廳

請將運隄植樹簡則會核掣銜呈復核轉
二二，二八。

爲咨商事、案奉 省政府第五九五號訓令內開、准第一路總指揮部參字第四號函開、查江
北境內運河沿隄、迭患潰決、現雖設局分別濬築、兩岸隄工、完全告竣、然爲根本防範計、似
應於隄頂之內面、及隄脚湖灘上、分植柳樹、俾株入土、互相盤結、則土壤日益堅固、自無
潰決之虞、且將來沿隄成林、可以壯風景之美觀、亦可以蔭船夫之休息、此項植工、擬於植
樹節即飭木路軍隊分段擔任、以節民力而省民財、除分電沿隄各縣準備柳秧、屆時應用外、
所有設計植樹、究與河隄有無窒礙之處、相應檢同設計植柳護隄標準圖、函請查核、復、以
便循從等由、除分令建設廳外、合行令仰該局會核具復、以憑察轉、原圖已檢發建設廳、併
仰知照、此令、等因、奉此、茲經本局察酌運河情形、擬訂運隄植樹種草簡則數條、以爲植
樹之標準、相應抄錄簡則、咨請 查照核定、如荷 贊同、即希 貴廳主稿掣銜呈復 省政
府核轉爲荷、再現逾立春、距植樹節爲日無多、並請從速辦理、合併咨明、此咨

江蘇省建設廳廳長董

附抄運隄植樹種草簡則一份

徐鼎康

運隄植樹種草簡則

(一) 裏運東隄內坡、現正撥築副隄、行駛汽車、暫不規劃外、所有中運及裏運西隄頂坡、一概不宜植樹、緣樹根在土內滋生、雨水易於滲漏、且樹幹高立、風力震撼、尤有牽動隄身之虞、

(二) 東西隄頂及內外坡(包括中運)、宜廣種扒根草、使其蔓延叢生、盤結隄面、又宜於湖中近隄處廣種菱草、一可免雨水蝕隄、一可以抵制風浪、

(三) 裏運西隄迎湖一面離隄腳三公尺外、密栽矮柳、另種高柳、每隔五公尺一株、矮柳與高柳間種、甲年先成一行、以後逐年推進、其行數之多寡、視地位之寬狹酌定之、與殺浪護隄、及防汛取材、均有莫大關係、

(四) 中運及裏運上段兩隄坡外、(裏運在備築副隄之外)如有隙地、應盡量栽種高柳、

(一) 臨河岸坡農作物、向例禁種、惟日久鬆懈、近查沿隄耕種、所在皆有、尤以中運爲甚、亟應重申禁令、分令各所轉飭各汛一體遵照、嗣後絕對不許耕種、

(二) 隄上之蘆葦蔓草、卽聽其自然生長、由各汛以時收割、毋庸鏟除、

抄附建議保安林原摺呈

爲建議事、竊維各歲水災奇重、爲百餘年來所僅見、江北一帶、蒙災尤巨、高寶陸沉、汪洋千里、人民飢溺流離、其慘不忍聞睹、究其禍因、實由現代缺乏森林、不能涵吸多量水分所致、總理三民主義中、詳言森林、爲防止水旱災治本方法、可見森林可以減免水旱災、早爲中外科學家所共認、而隄防保安林、尤爲各國所重視、蓋當洪水之際、(一)能因樹根蟠結、防止隄岸崩潰、(二)能減殺水勢、緩和急流、(三)能抑止土砂石礫刷入河中、河床不致增高、并以防濁流之破壞力、與農田之淤塞、若河岸植有森林、雖遇洪水不致泛濫潰決、驟然成災、查運河兩岸原本植有柳樹、嗣因無人保護、迄已盜伐殆盡、江北運河去歲潰決處、現已次第修復、瞬卽冬春宜植之時、關於運河隄岸保安林之建設、實不容緩、將來綠柳成蔭、全

隄千里，非第有增地方風景，而國計民生實攸關焉，茲將辦法分陳于次、

(甲)造林及作業法 用插木造林法，由建實兩廳通飭江北沿運各縣縣政府、建設局、工務所、督同旁近河岸各村長鄉民、及各營汛守修員汛兵、于冬春林木未發芽之前、切取長約五尺左右、末端直徑五分至二寸之柳樹條幹、柳樹到處皆有無須價購採用四至五尺之三角形植樹法、于兩岸隄坡傾斜處、隄面係公路人行道不可植樹有碍交通用鋤類作穴、深約一尺四五寸、將柳條植入後、覆土踏緊根際、勿使搖動、便可發芽成活、植後三五年、可在三至五尺之高處、採伐其幹、使自切口萌芽、造成頭木林或矮林、以免風撼震動隄身、每隔二三年採伐一次、獲利亦頗不賚、

(乙)保護及利益分配 由建實兩廳、通飭江北沿運各縣縣政府建設局工務所、監督附近河岸各村長保衛團及各營汛修守員、負責保護管理、如有殘傷盜伐情事、按森林法嚴懲、其打枝採伐所得利益、即作為各該管地保衛團補助經費、暨汛兵津貼、並村鎮公益費用、平均分攤之、庶村民團丁汛兵均有密切關係、其保護管理當然周密、

(丙)隄岸禁止農作。查運河兩岸隄坡，向由各營汎私行租佃農作，收租納穀，相沿已久，當局不察，未加禁止，伊等情知私利，不顧民生，須知隄坡一經農作，土壤鬆鬆，兩岸土砂，雨時則易冲刷河中，河床逐漸增高，一遇大水，宣洩難暢，泛濫成災，故近年運河淤塞，每當大汎搶險救護，非但年費巨款，而沿運居民，戰戰兢兢，輒有水災之虞，職是之故，應由建實兩廳嚴令各工務所，切實禁止隄岸租佃農作，倘查有陽奉陰違情事，從嚴懲處，此後導淮成功，運河疏濬，關係更重。

去歲水災之後，益之國難，吾蘇雖素稱富庶之區，而今已非昔比，省庫支絀，入不敷出矣，若江北運河將近千里之長隄，設局造林，不獨需款浩繁，保護管理，亦難期周密，節由各縣局分自辦理，既不需款，收效尤宏，在造林時期，如能派有技術專員督率指導，則更善矣，如吾蘇辦有成效，并可咨請魯冀兩省于北運河隄岸仿效辦理，明知管見難當高賢，然事關桑梓命脈，未敢緘默，謹獻芻蕘，敬乞採納施行，謹呈

江蘇省政府主席願

安徽省立第五林區森林局技師
江蘇蘇州府人 葉斐建議

住址 現寄廬安徽滁縣南街金家大樓

省政府指令

建設廳案呈核局咨請會核運隄植樹簡則
二二,三,二,二

呈及附件均悉、查核所擬簡則、尙屬妥善、仰候函轉第一路總指揮部查照會同辦理、此令、

江都縣政府呈

辦理沿運兵工植樹情形
二二,三,二

呈爲呈報辦理第一路軍沿運兵工植樹情形、仰祈 鑒核事、案奉 第一路總指揮先後電飭於三月一日沿運河兩岸長隄、由兵工各植柳樹二行、以防水患、所需樹秧及植樹用具、應由各縣先行準備應用等因、並附發預定江北運河沿隄兵工植樹計劃一份、奉此、卽經遵飭各區購辦在案、除呈復外、理合抄同原計劃一份、備文呈報、仰祈 鑒核、謹呈

江北運河工程局長徐

附抄原計劃一份

江都縣縣長馬鎮邦

運隄植樹

第一路總指揮部預定江北運河沿隄兵工植樹計劃

一 要旨

運河之水、行至江北境內、因地形漸低、流奔自急、以故夏秋之期、洪水爲患、雖河隄日加高厚、往往仍虞潰決、本路軍移防江北、業將大小股匪、次第肅清、民皆安居樂業、茲爲根本預防水患以利民生起見、特根據我古名賢學說、擬於河之兩岸土隄、植以行樹、俾其根蟻入土、互相盤結、不惟鞏固河隄、藉免水災、亦可以壯風景之美觀、並可以資行人之休息、此項植工、擬由本路軍隊分段擔任、以節民力而省民財、此本部兵工植樹之大旨也、

二 植樹地界及其長度

南自裏運河瓜洲口起、北至中運河與山東交界黃林莊止、計長三十五萬九千一百公尺、兩岸共計長七十一萬八千二百公尺、

三 植樹總數

依前節計算之長度、若按五公尺植樹一株、每隄植樹兩行、共計植樹二十八萬七千二百八十

四株、

四 運河經過縣區及各縣境應植之樹數

運河經過江都高郵寶應淮安淮陰泗陽宿遷邳縣、共計八縣、各縣境內河隄長度幾何、應由各縣查照成案、按每隄植樹兩行、每行兩間距離五公尺計算樹數、準備樹秧、

五 樹之種類

河隄植樹、我古名賢研究、皆以柳爲宜、因其生長易而耐水旱、成樹之後、枝葉繁茂、而樹幹適中、無過高過粗、爲颶風拔折之虞、此次運隄植樹、仍以採取柳樹爲宜、

六 植樹之位置

運河兩側隄岸、擬於各隄植樹兩行、其位置一在隄之頂面內側、距內斜面五公尺之處、一在湖灘上、距內斜面脚五公尺之處、如附圖第一、

七 各行兩樹間之距離及兩樹行之對列式

各行兩樹間之距離爲五公尺、兩樹行之對列爲犬牙相錯式、如附圖第二、

八 植樹之方法

無論樹秧大小若何，有根無根（插樹），先將土挖掘徑長六公寸，深一公尺之坑，乃將樹秧根鬚理順就緒，放入坑內，手提樹幹，以碎土逐漸填入，俟土較高於地面時，以腳踏實，而防風力搖動，再澆以適量之水，植樹之時，如各縣有專門植樹技術人員，應由各縣屆時派赴指導，以期合法而易生長。

九 植工之區分

兵工植樹，依第一節所定之限度，應將運隄分爲瓜洲至高郵、高郵至平橋、平橋至清江、清江至陸家圩子、陸家圩子至審灣、審灣至黃林庄六段，分工合作，同日告成。

十 担任植工之部隊及其担任之地段

瓜洲至高郵一段，由駐揚州第五十七師第三百四十二團担任，高郵至平橋一段，由駐清江獨立第四十三旅第一團担任，平橋至清江二段，由駐清江第五十七師第三百四十團担任，清江至陸家圩子一段，由駐衆興獨立第四十三旅第一團担任，陸家圩子至審灣一段，由駐宿遷第

五十七師第三百三十七、八兩團所屬之兩營担任，寧灣至與山東交界黃林庄一段，由獨立第四十四旅担任。

十一 兵工植樹需要之兵力

依前節之規定，各團於担任之地段，僅須抽派兩連，（輪派亦可）以一連担任東隄，一連担任西隄，由本段之此端向彼端逐次工作，或以兩連由駐地分頭背進，各別工作亦可，（如揚州衆興駐軍）

十二 植樹部隊之給養

兵工植樹，每日給養，由各連自行攜帶，不得向民間要索供給，如違不遵，一經查出，定即究辦。

十三 軍隊植樹攜帶之裝具

毛毯一條洗面具水壺及用膳具，所有兵器，應留存防地，由留守中尉連附及酌留可靠士兵，慎重保管。

十四 植樹部隊之管理

奉派植樹之連，由連長督同少尉連附二員、特務長一員、率領出發，所有工作及宿營時之軍紀風紀，由連長負責維持，嚴行監視，并由各團派員巡查，必要時另由本部派員稽查，以昭慎重。

十五 植樹用具及其準備

兵工植樹，每連用鋤三十把、鋤十把、水桶二担、水瓢三個、弓尺一個（並爲五公尺）此項用具，由各縣飭由沿河各鄉鎮公所向民間徵取，連同樹秧於植樹前一日，送於本段開工必由之一端備用。

十六 植樹日期

國曆三月十二日，爲我國植樹節，此次兵工植樹，應提前於三月一日開始工作，限五日內完成。

十七 柳樹植成後之保管

河隄植成之樹，除由本部佈告沿隄軍隊及人民嚴禁糟踏拔折外，各縣政府應制定永久保管法及保管考成法，飭由鄉鎮公所負責管理，以爲獎懲之標準，並佈告曉諭之。

取締運隄建屋

訓令

測繪股主任鮑恩
高寶段工程事務所
高郵縣縣長 運隄建屋如何取締會擬辦法呈核
二二，八，二。

爲令遵事、案照隄頂建屋、前經建設廳擬訂辦法、通令取締、並經本局佈告禁止在案、近聞沿運一帶居民、仍有在隄頂初立竹棚、爲占地之嘗試、且有實行建築房屋情事者、亟應拆除

、從嚴取締、以重隄防、除分令 高郵縣縣長及高寶段工程所長
本局測繪股主任鮑恩及高郵縣縣長 會同查勘外、合亟令仰該 主任
所長
縣長

即便遵照 前住會同
會同 詳細查明妥擬切實永久取締辦法、呈候核奪、此令、
局長徐鼎康

呈省政府

取締運隄建屋辦法
二二，一〇，一四。

呈爲呈送取締運隄建屋辦法、仰祈鑒核備案事、竊查運隄建屋、前經建設廳擬訂辦法通令取締、并經本局佈告禁止在案、嗣因沿運一帶居民、仍有在隄頂建屋情事、亟應從嚴取締、以

取締運隄建屋

重隄防、即經令飭本局測繪股主任鮑恩、會同高郵縣長楊諫如、及高寶段工程事務所所長朱福臻查勘、妥擬切實永久取締辦法、呈候核奪去後、茲據該縣長等復稱、案奉訓令遵往沿運一帶、詳細履勘、查得近隄居民、曩在隄頂搭棚建屋、久成習慣、上年復隄興工、規定隄身寬度、勸限拆除、退讓工竣以後、訂定取締辦法、通令佈告禁止、一時雷厲風行、非不畏法遵守、無如日久玩生、不免覬覦侵占、初則搭蓋竹木蘆葦茅草洋鐵等棚爲嘗試、繼且實行建屋、占有官隄、類此情形、以附近城市人煙稠密之處、發現較夥、防微杜漸、除由縣長重申禁令、嚴加取締、以儆效尤、並由所長通飭各汛、從嚴防範制止外、茲經遵令會同擬訂切實永久取締辦法七條、是否有當、理合會呈鈞局鑒核、指示遵行等情、附送取締運隄建屋辦法七條前來、查所擬取締辦法、尙有未盡完善之處、除就原擬辦法、加以修正補充、並通令沿運各縣、及三段工務所遵照辦理外、理合抄錄修正取締運隄建屋辦法、備文呈報、仰祈鑒核備案、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送修正取締運隄建屋辦法一份

江北運河工程局長徐鼎康

奉令准予備案

擬訂取締運隄建屋辦法

- (一)沿運東西兩隄、無論隄面隄坡、均不准增建房屋、
- (二)凡在新舊隄修復隄工時、已經拆讓、定有限度者、不得在限度以內建築房屋、其有私建者、一律仍照限度、勒令拆讓、
- (三)凡隄面舊屋在二丈以內者、翻造時應縮讓至二丈、凡在以外者、每次翻造時、均應照舊屋縮讓四尺、
- (四)凡舊屋翻造、皆不准切去隄坡、如舊基本已將隄坡切去者、應先補還、然後再幫平屋基、
- (五)臨河一面坡上之舊屋、不得重行翻造、藉可逐漸廢除、
- (六)凡隄上房屋之特別伸出者、應即拆讓、

取締運隄建屋

(七) 隄上竹木蘆蓆茅草白鐵等棚、均爲占地之張本、應嚴厲拆除、

(八) 凡應行拆讓拆除之房屋蓆棚等、各該所長應負全責、限一月以內、分別拆讓拆除淨盡、

並隨時具報到局、經本局查明備案、如一月後再有未經拆讓拆除之房屋蓆棚等、應由該所長會同各該縣長強制執行、

呈省政府

爲淮邳段工務所內附設工程訓練班
二二,三,九。

呈爲呈報淮邳段工程事務所內附設運河工程訓練班、錄呈簡章、仰祈 鑒核備案事、竊本局前據代理淮邳段工程事務所所長陳岳中呈稱、竊查蘇北居魯皖下游、近年上游大舉治水、以鄰爲壑、客歲淮沂並漲、致釀沈災、淮陰爲昔年南河官吏奮集之處、今春復隄堵口、甚感人才缺乏、岳中有鑒於此、爰仿導淮訓練班之例、擬於淮邳段工程事務所內、附設運河工程訓練班、講求水工、爲興利除害、培育人才之所、理合檢同簡章、呈請鑒核備案等情、並附呈簡章一份、據此、當以沿運各汛正副修守員等、有新舊工程知識者、頗感缺乏、該所長擬請於所內附設運河工程訓練班、係爲運工培育人材起見、似可准予照辦、惟造就此項人材、應以各

汎員子弟爲原則、除指令並令行江都高寶兩段工程事務所各自察酌情形、仿照辦理外、理合照錄簡章、備文呈報、仰祈 鑒核備案、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席 顧

計呈抄錄簡章一份

江北運河工程局局長徐鼎康

奉令應准備案

江北運河工程局淮邳段工程事務所工程訓練班簡章

定名 江北運河工程局淮邳段工程訓練班、

宗旨 本班以灌輸工程學識、造就運河各汎工程人才爲宗旨、

資格 凡本所職員與各汎汎員之子弟、曾在完全小學畢業、或在初級中學肄業、經本所考試合格者、皆得入學、

主任 本班主任、由淮邳段工程事務所所長兼任之、

工程訓練班

講師 本班講師、由淮邳段工程事務所技術職員兼任、或延聘富有河工知識者担任之、均係義務職、

學額 暫定二十名或四十名、

學程 設黨義、國文、數學、初步測量繪圖學、河工學、材料學、工程常識及運河史地學等科、

時期 暫訂四個月、

繳費 學宿費全免、膳費自備、講義費二元、雜費一元、於開學前繳納、

待遇 卒業後由本班發給證書、呈報備案、並擇尤分發各汛學習、

校址 暫設清江浦淮邳段工務所內、

附則 本簡章如有未盡事宜、得呈請修正之、

本簡章呈奉江北運河工程局核准施行

呈省政府 呈送工程訓練班畢業學生名冊

竊查淮邳段工務所內、附設運河工程訓練班、據該所所長陳岳中擬具簡章、請予備案、當經呈報 鈞府并奉指令在案、上年七月、修業期滿、舉行畢業考試、其成績優良者、固屬不少、不及格者、亦尙有人、旋據淮邳段工程事務所所長陳岳中簽呈、「以本班完全爲訓練性質、無第二班之續辦、未能及格學生、無級可留、無學可轉、若概予摒棄、在各該生未免失求學之旨趣、而抱向隅之戚、擬請補習兩月、再行總考一次、以資補救、」等情、即經本局核准照辦、指令該所長認真訓練、嚴格考試、以資造就去後、茲據該所呈報、「該班補習期滿、考試及格、共計畢業一百零一人、附送名冊及證書、請加印以資分給、」等情前來、除將證書加印發還外、理合抄錄名冊、備文呈報、仰祈 鑒核備案、實爲公便、

謹呈

江蘇省政府主席陳

計呈送訓練班畢業生名冊一本

工程訓練班

江北運河工程局長徐鼎康

秘書沈抱真代

奉令准予備案

名次	姓名	年歲	籍貫	畢業總平均分數	備	考
1	高彩楨	二十三	高郵	八二·二		
2	劉養吾	二十	淮陰	八一·三		
3	沙翼濤	二十一	海門	八〇·八		
4	華其煥	十七	寶應	八〇·二	以上最優等四名	
5	王鴻霖	二十一	高郵	七九·七		
6	葛呈祥	二十五	丹徒	七九·七		
7	王旅貞	二十二	高郵	七九·七		
8	李在明	二十一	高郵	七八·九		
9	陳盛泉	二十三	寶應	七八·九		

22	曹寅白	二十一	寶應	七四·九
21	郭蔭楨	十九	興化	七五·〇
20	陳德樞	二十	江都	七五·一
19	殷寶善	二十一	寶應	七五·三
18	張德源	二十四	淮陰	七五·三
17	陳國鼎	十九	海門	七五·五
16	沈賓可	二十三	海門	七五·七
15	宋才斌	二十	高郵	七六·〇
14	涂濟昌	二十八	江西南昌	七六·一
13	龔在德	二十二	江都	七六·三
12	陳恩照	二十六	淮陰	七六·四
11	陳佛麟	十八	南通	七七·四
10	朱伯翰	二十五	淮陰	七七·七

工程訓練班

35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
金西榮	江不謨	黃幹章	周泰華	李培恩	姚玉琴	趙成詩	左作儒	左全富	沈瑞松	李送	陳以道	穆以忠
二十六	二十一	二十五	二十一	十七	二十一	十九	十九	十七	二十	二十一	二十五	十八
宿遷	安徽 旌德	高郵	淮陰	淮陰	淮陰	淮陰	淮陰	湖南	高郵	淮陰	淮陰	隰水
七二·八	七二·九	七三·〇	七三·〇	七三·一	七三·三	七三·六	七三·九	七三·九	七三·九	七四·二	七四·三	七四·九

工程訓練班

48	夏如謙	二十三	淮陰	六九·〇
47	李貴崇	十六	高郵	六九·二
46	程濤	十八	如皋	七〇·一
45	陳為寶	十九	淮陰	七〇·六
44	胡啓俊	十七	江都	七〇·六
43	蔣怡亭	二十三	淮陰	七一·一
42	薛金聲	二十二	邳縣	七一·一
41	徐台樞	二十	淮陰	七一·三
40	糜鑑璠	二十	丹徒	七一·六
39	高文彬	二十	淮陰	七一·六
38	趙增齡	二十	高郵	七二·二
37	董培堯	二十	高郵	七二·六
36	陸世均	二十	浙江 杭縣	七二·六

61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49
李毓賢	蔣仲華	朱祥	周正愷	周詩鈺	韓湖	韓其恒	蔣煥鈞	孫福昌	周承訓	李貴成	徐家芳	周國儒
十六	二十三	十八	二十	十八	二十八	二十六	十八	十九	二十二	十六	十八	十七
淮陰	儀徵	淮陰	淮陰	泰縣	淮安	盱眙	淮陰	淮陰	江都	高郵	丹徒	淮陰
六五·七	六六·九	六七·三	六八·一	六八·八	六八·九	七〇·九	七一·四	七一·六	七二·四	六七·一	六八·〇	六八·四
以上補考一門者十名										以上中等五名		

74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62
蔡步階	馬萬鍾	王培榮	王慶麟	繆瑤	梁孝儀	韓壽彭	周絨	孫兆祥	李樹勳	朱舉	張寶箴	盛右箴
二十四	二十二	二十二	十六	二十	十七	十九	十九	十九	二十二	十九	二十五	二十三
淮安	丹陽	淮陰	丹徒	如皋	江都	淮安	武進	泗陽	淮陰	安徽	鹽城	盱眙
六八·〇	六八·八	六九·〇	六三·六	六四·四	六五·五	六六·九	六七·二	六七·九	六八·二	六八·二	七〇·四	七一·一
			以上補考二門者十名									

工程訓練班

87	88	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75
陳子琨	韓昌期	盛澤民	袁世傑	陳如華	陳如炳	張本禮	趙壽鼎	華啓晉	石維翊	李鐸	蔡松芳	吳震
十七	二十	二十二	二十	十六	十九	十七	二十	二十四	十七	二十六	十八	二十一
吳興	浙江	安徽	安徽	高郵	淮陰	淮陰	江寧	浙江	無錫	淮陰	安徽	安徽
六八·三	六八·九	六八·九	六〇·〇	六〇·〇	六〇·〇	六四·〇	六五·四	六五·七	六六·〇	六六·二	六六·四	六六·六
			以上完全補考者三名			以上補考三門者十名						

101	程瑞林	二十	淮陰	六一·三	以上補考四門以上者十七名
100	陳天衢	二十四	淮陰	六二·六	
99	范世淮	十九	淮陰	六二·九	
98	陳高琳	十七	高郵	六三·七	
97	王官祥	二十八	淮陰	六四·〇	
96	韓培俊	十六	淮陰	六四·二	
95	朱震春	十九	淮陰	六四·四	
94	郭受天	二十四	淮陰	六四·七	
93	李坤	十五	江西 南昌	六四·八	
92	蔡鴻祖	十八	淮安	六五·一	
91	蕭其昌	二十一	淮陰	六五·二	
90	洪占聚	二十八	淮陰	六六·一	
89	施德厚	二十三	江寧	六七·〇	
88	張俊德	十九	淮陰	六七·九	

工程訓練班

咨建設廳

據訓練班學生呈請在測量隊中練習咨請准予登記酌派

案據江北運河工程訓練班學生郭蔭栢、華其煥、張俊德、徐家芳、李坤、胡啓愷、陳子現、周承訓、蔣仲華、梁孝義、張本禮、李在明、等呈稱：

「竊蔭栢等前在淮邳段工程訓練班學習畢業對於測量及工程技术粗有所知茲聞江蘇省建設廳登報徵求工程及測量人員蔭栢等擬前往在測量隊服務藉資練習惟查建設廳所頒定章與蔭栢等資格不合是蔭栢等學無所用測量為專門技術建設廳既登報徵求是需要此項人才蔭栢等受鈞局訓練適合其所需要供求相應似可本舉其所知之義薦諸建設廳以期合人盡其才之旨蔭栢等用是聯袂呈請局長准予咨請建設廳登記在測量隊中派充練習生藉資練習蔭栢等尤任感戴之至是否有當伏乞裁奪轉咨實為公便」

等情、據此、查淮邳段工程事務所內附設江北運河工程訓練班、前經抄錄簡章、呈報 省政府備案、嗣據該所呈報考試畢業造送學生名冊到局、復經抄錄名冊、轉報 省政府各在案、茲據前情、相應咨請 查照、即希將該生等酌予派往各工程處或測量隊見習、以資深造、實

叔公誼、並盼見復爲荷、此咨
江蘇省建設廳廳長沈

廳復業予先行登記

徐鼎康

工程訓練班

五九

呈省政府

請俯限制鎮清小輪班次以保運隄
二一，七，一七。

呈爲據情呈請限制鎮清小輪班次、以保運隄、仰祈 鑒核事、竊據高郵縣公民、董增儒、王守義、寶應縣公民、劉鍾璘、阜寧縣公民、陳伯盟等、呈稱、竊查運河航輪、向祇三公司逐日開班、繼增至六公司、輪船往來、已覺供求相應、近更增至九公司之多、船隻既日有所加、班次亦時無間斷、上年競爭最烈之際、福運每日開高郵班一次、寶應班一次、清江班一次、每月計共九十班、鎮通每日開高郵班一次、間日開清江班一次、每月計共四十五班、協和每日開淮城班一次、每月計共二十班、其餘各公司除開清江(每月約二十班)外、復每日開平橋班一次、每月計共五十班、秦昌每日開邵伯班一次、計共三十班、是運河之內、除鎮揚短班不計外、每月固定班次、爲二百四十五班、上下水計爲四百九十次、輪拖船隻一百二十餘艘、鼓浪直駛、爭先恐後、帆船之避讓不及、互撞時有所聞、因之旅客安全、亦無保障、其

最重者、運隄逐日受多次激濤沖刷、雖訂有限制明文、而繩鋸水滴、履霜堅冰、隄身暗受損壞、無可爲諱、現在決口新工未固、益不得不謀保隄之方、而限制輪班、亦其一也、現聞鎮江航業已有支配班次之成議、在航業避免競爭、不過爲保持本身之利益、在沿運人民、以爲班次減少、即可減少刷隄之弊害、而運河交通、亦無虞不給、惟恐秩序不能久定、萬一再有新公司發生、紛擾之狀、可以復來、則運工復受重大之打擊、爲患何堪設想、增僱等劫後餘生、防微杜漸、用敢代表民意、懇請鈞局據情轉呈 省政府、准予轉令直屬機關、在鎮清航線內、原有九公司、對於長短各班、固須依照現有規定、不能隨意增減、並不准新設公司、增開班次、以保運工、不勝叩禱之至、等情、據此、查鎮清各公司小輪行駛運河、每日上下水班次過多、往來其間、鼓浪沖刷、殊于沿運隄身、大有妨碍、現值善後復隄新工、甫經告竣、防汎正在吃緊之時、該公民等擬請規定小輪班次、並不得再行增設新公司、自係爲慎重隄防起見、惟事關航政、理合備文呈請、仰祈 鑒核、俯賜轉令直屬機關、在鎮清航線內限制輪班、以保運隄、實爲公便、謹呈

江蘇省政府主席顧

代理江北運河工程局長徐鼎康

訓令 高寶
江都
淮石 工程事務所 抄發地方官協助河務考成章程
二一、七、二七。

爲令行事、案奉 省政府第四二四五號訓令內開、准內政部土字第二三六號咨開、案奉 行政院第一五二六號指令、以本部呈爲據河南省政府代表暨河北省黃河河務局、先後擬送黃河河務會議案內、關於沿河地方官協助河務考成章程草案、經加審核、另擬草案、呈請轉呈備案施行一案、內開、呈件均悉、准予備案、惟公務員懲戒法現已公佈、關於褫職降級等處分、均非省政府所可逕行辦理、該章程第七條規定、稍欠妥適、業經本院予以修正、并轉呈 國民政府請予備案矣、仰即查照公布、此令、章程抄發、等因、計抄發沿河地方官協助河務考成章程一份、奉此、除由部公佈並呈復暨分別咨行外、相應檢同章程、咨請查照、并轉飭所屬遵照等由、除分行外、合行抄發原件、令仰該局遵照、此令、附抄發沿河地方官協助河務考成章程一份、等因、奉此、除分行外、合將章程抄發、令仰該所知照、此令、

附抄發沿河地方官協助河務考成章程一份、

局長徐鼎康

沿河地方官協助河務考成章程

第一條 凡已設專管水利機關之各河流沿河地方官、應遵照本章程之規定、確實負協助河務之責、

第二條 沿河地方官對於協助河務事宜、應受河務長官之指揮及其考核、前條沿河地方官指沿河各縣縣長、河務長官、指中央或各省專設之水利局暨河務局局長、或水利委員會委員長、

第三條 沿河地方官協助河務事項如左

- (一) 搶辦險工、
- (二) 徵集民夫、
- (三) 代徵籌墊或奉令割撥河務工款、

其他事項

(四)採辦工料、

(五)籌辦運輸、

(六)陞岸樹木渡口、沿河電話汽車路之保護、

第四條 沿河地方官協助河務合於第三條所列各款之一著有成績者、分別輕重、予以左列之

獎勵、

(一)升職、(二)進級、(三)記功、

第五條 沿河地方官對於第三條所列各款之一、如有玩視或貽誤者、分別其情節輕重、予以

左列之懲戒、

(一)褫職、(二)降級、(三)記過、

第六條 凡第三條所未列、而事實由地方官協助、其重要與第三條所列各款相等者、得查看

情形、予以相當之獎勵或懲戒、

第七條 第四條第一第二款規定之獎勵、應由河務長官詳敘事實、報告各省建設廳、會同民

政廳呈由省政府行之、並呈報內政部備案、第三款規定之獎勵、由河務長官詳敘事實、報告各省建設廳會同民政廳以廳令行之、

第八條

第五條第一第二款規定之懲戒、應由河務長官詳敘事實、報告各省建設廳、會同民政廳、呈由省政府依照公務員懲戒法第十一條之規定行之、第三款規定之懲戒、由河務長官詳敘事實、報告各省建設廳、會同民政廳以廳令行之、

第九條

功過互見時得抵銷之、遇有功多過少、或功少過多者、除抵銷外仍紀其應得之功過、

第十條

每年考成、均於年終行之、並將辦理情形、由省政府轉報內政部備查、

第十一條

本章程如有未盡事宜之處、得由河務長官呈請內政部修改之、

第十二條

本章程自公布之日起施行、

江北運河工程局佈告

民衆有所呈訴事項應依照法定手續
二一、一二、

爲佈告事、案照本局成立以來、已逾匝月、所有關於運河工程沿運地方民衆、向本局有所呈訴事項、具呈人應依照法定手續、繕具正式呈文、註明職業年歲籍貫、粘貼印花、並加具所

其他事項

在地舖保、呈遞本局、聽候調查舖保是否屬實、以便派員按照來呈查明、實究虛坐、倘來呈不合法定手續、或由郵遞而手續不甚完備者、本局概不受理、恐未週知、特此佈告、

呈省政府

擬具所屬各機關交代暫行辦法
二一，一二，三〇。

呈爲擬具本局所屬各機關交代暫行辦法、請准備案、仰祈 鑒核事、竊本局成立後、工程事務所屬機關、悉仍其舊、惟從前所屬各所、遇有新舊任交替、其辦理交代、並未規定辦法、交代手續、多未完備、且不一致、殊非慎重之道、茲由本局參酌現時情形、擬訂所屬各機關交代暫行辦法十九條、遇有交替、俾負責各員、共同遵循、以歸一律、而昭鄭重、理合繕具擬訂辦法、備文呈送、仰祈 鑒核 俯賜准予備案、並乞 訓示祇遵、謹呈

江蘇省政府主席 顧

計呈送擬訂所屬各機關交代暫行辦法一份

江北運河工程局長徐鼎康

奉令准予備案

江北運河工程局所屬各機關交代暫行辦法

第一章 總則

第一條 本局所屬各機關主辦人員、前後任交代、無論任期久暫、均依照本辦法辦理、

第二條 前條主辦人員、辦理交代、由本局派員監盤、

第三條 卸任人員、及應負交代責任人員、於交代未結算清楚前、非經呈准、不得擅離任所、

第四條 凡主辦人員因病卸任、或在職病故者、所有交代事項、應由經管人員代辦、但該任如有虧短公款情事、仍由該主辦人員負責、或就其遺產變賣清償、

第二章 移交

第五條 卸任人員於交卸後、即日將存餘現金、暨銀行或錢莊存款摺據、及奉發各種支付命

令、先行專案移交新任接管、

第六條 卸任人員於交卸後、限五日內將左列各項分造清冊、移交新任接管、

(一)所有財產暨物品、(如房屋器具材料機器及附件圖書儀器之類)

其他事項

(一) 執管產業之各項契據、

(二) 經收欸項各種單據票照存根、及未用票照、

(三) 文卷及各種簿記表冊、

第七條 卸任人員、自交卸日起、限十日內將經手收支欸項、分爲經常臨時工程費三類、造

具四柱分冊、及存墊總冊、移交新任接收、並將移送交冊日期、呈報本局備案、如

逾限不交、應由現任據實呈報、以憑令催、

第八條 卸任人員、如有已支未報、或已報未支、及任內應收未收、應付未付各欸、一律按

照預算科目、將實數造冊、專案移交新任繼續辦理、

第三章 盤查

第九條 接任人員、自接收前任移送交冊日起、限十日內逐項盤查清楚、造具覆冊、分送前

任及監盤員會算具報、並將交送覆冊日期、呈報本局備案、如接任人員、在盤查期內

即行交卸者、應將前任交冊連同本任內經手欸項、開單一併移交後任盤查會算具報、

第十條 接任人員盤查前任交代、應注意左列各項、

(一) 收入款項、以收款單據、暨票照存根、或收款簿摺爲憑、

(二) 支出款項、以預算規定、及呈准有案、並經核銷者爲憑、如已支未報各款、並須有受款人憑證單據爲憑、

第十一條 接任人員、延不盤查會算、得由卸任人員逕行函催或呈請本局令催、

第十二條 接任人員、於造送覆冊後、應即訂期邀集前任暨盤查員三面會算、並將應補款項、當場交清、如前任逾限不算、應由新任查明欠數、開單呈報本局追繳、

第十三條 會算應於本機關內行之、但有特殊情形者、不在此限、

第十四條 前後任如因交代發生爭執、應由監盤員秉公評斷、如仍不能解決時、應各詳叙理由、呈請本局核辦、

第十五條 交代算結後、即由現任造具交代冊、會同前任暨監盤員具結聯署蓋章、並會銜呈報本局復核、

其他事項

第四章 處分

- 第十六條 前任造冊移交、如有漏收或浮支濫抵等事、後任應會同監盤員揭報、依法追繳、
偷後任不認真盤查、致有前項情弊、爲隔任查出揭報、應由該後任負責照數賠償、
- 第十七條 前任交代、延不造冊移交、或逾限不清、擅自逃匿、如查有虧蝕情事、應報由本
局移送法院、查封其私產備抵、一面仍應緝究、

第五章 附則

- 第十八條 本辦法如有未盡事宜、得隨時呈請修改之、
- 第十九條 本辦法經局長核准之日施行、並呈報省政府備案、
- 奉令准予備案

訓令江都縣政府

查禁邵伯湖戴家窪越湖圍圩
二二，五，一八。

爲令遵事、案查前據江都第十區下水市公民范備呈、以鄉民王長庚梁順連等、越湖圍圩、與
水爭地、阻碍宣洩、貽害民生、迫求禁止等情、當經令飭江都段工程事務所長王子尊查復

核辦去後、茲據該所長呈稱、案奉訓令、當即委派事務員李宗嶽前往查勘、茲據呈稱奉令代
遵即前往戴家窪實地查勘、所築新圩、位於戴家窪合興圩西南角、就圩外高灘圍築、東北即
以合興圩隄爲新圩隄、東西長約一百丈、南北寬約五十丈、面積約百畝、已築成東南一段、
約九十丈、高三三尺不等、據王長庚等稱、該灘係彼等自有糧地、灘上種有小麥、現因湖水
日漲、築埂禦水、以免小麥淹沒等情、查灘外爲宣洩黃珏橋一路高原來水河道、其邵伯湖入
運水道、並不經此、惟圍築圩埂、關係農田水利、該民等即屬自有糧地、亦應呈准興工、奉
令前因、除面囑王長庚等暫停工作呈報候示外、理合將查勘經過、附具形勢略圖、據實呈覆
、仰祈 鑒核轉呈、等情、附具形勢略圖一紙前來、據此、查所呈各節、尙屬實在情形、理
合據情備文呈覆、附具形勢略圖一紙、仰祈 鑒核辦理、實爲公便、等情、附送略圖一紙前
來、查越湖圍圩、迭經前江北運河工程局通令禁止在案、據呈前情、除指令外、合將該公民
原呈及略圖、一併抄發、令仰該縣長即便遵照切實禁止、並將辦理情形具報查考、此令、

抄發范備原呈及略圖各一件(圖第八十五號)

其他事項

局長徐鼎康

呈爲越湖圍圩、與水爭地、阻碍水利、危害民生、迫求迅予禁止事、竊江都境內邵伯湖西黃
珏橋下水鄉一帶、均屬蓄水之區、素爲運河入江尾閘、關係民生、既重且鉅、曾於前年經江
北沿運十一縣建設局會銜呈請禁止領墾築圩、早奉核准定案、並蒙江蘇省政府建設廳迭令禁
止、有案可稽、復由江都縣第一第二兩次行政會議議決嚴厲禁止、載於紀錄、彰彰可考、又
經奉准國府建委會令飭江蘇建設廳對於沿運已築之新圩、方且限令拆除、奚容遽行圍圩、牽
動全局、是以民國二十年五六七十二等月、江都縣政府迭令公安第八第十兩分局、自治第八
第十兩區公所、勒限將第十區湯家絆懋興新圩、老鶴嘴公興新圩、拆除淨盡、以免水患在案
、今有鄉民王長庚梁順連等違抗公令、不呈請官廳立案許可、私擅在邵伯湖西黃珏橋戴家窪
東南湖心圍築新圩、業經開工旬日、阻碍宣洩、危害民生、實屬目無法紀、關係運河安危至
鉅、若不卽時嚴禁、貽害無窮、爲此具文呈請鈞局鑒准、迫乞迅予咨請江都縣政府出示嚴禁
、並飭警前往黃珏橋戴家窪取具發起人王長庚梁順連停工切結、防其警來暫且停工、警去則

又挑築之狡計、禱切施行、實爲公便、謹呈

江北運河工程局局長徐

江都第十區下水市公民范備押

吳培等呈

爲先父本舖積勞病故擬請從優撫卹
二二，一二，八。

竊先父本舖前任青浦、金壇、等縣財務局局長。自金壇交卸後，蒙

鈞局及財政建設廳委充第二區催解治運畝捐專員。去冬出差，歷赴淮屬各縣，奔馳於堅冰積雪之

中，以致感受嚴寒，病根深伏，雖已抱患咳嗽，仍於催竣以後，暫行回揚，延醫診治。本年以來，時愈時病，加以腿足腫脹，而公務緊要，未敢偷安，迭次奉令前往淮屬各縣催款，卒未得稍事調養，病乃日益增劇。上月月底，以值忙漕漸至旺收之期，深恐各縣挪用治運專款，遂復力疾出差，親赴各縣催款。行至鹽城，自覺病不能支，過返揚州，詎料抵寓未及三日，醫藥無效，竟於本月十七日溘然身故。惟先父家本清貧，從公廉潔，迨奉委命以還，寒暑奔走，勤苦積勞，致疾不起，身後蕭條，喪葬無資。合行仰懇

其他事項

七三

鈞局咨商財政廳鑒賜憐念故員，恩施格外，從優撫卹，以資喪葬，殁存戴感，曷勝惶悚稽顙之至！謹呈

江北運河工程局局長徐

具呈人吳

培競歆

附批

據呈已悉。仰即遵照官吏卹金條例第十四條第十五條之規定，填具官吏遺族請卹事實表四份，呈請當地縣政府轉呈民政廳核奪可也！

正誤表

誤

正

誤

正

附 圖第七〇號 築帶

帶築

第三七頁第九行 新運

祗運

附 表第五三號 斷計表

估計表

西隄石工第二六頁第一二行 詳細研礎商

詳細研究礎商

專 載第一三頁第三行 報告鈞府

報告函鈞府

第三〇頁第一二行 工負一人

工員一人

第七頁第十二行 善後委員駐揚

善後委員會駐揚

第四三頁第一〇行 茲工

茲已

第三五頁起至五七頁止邊目工程概況

工作概況

第五九頁第八行 追吊撈

追加吊撈

第五六頁第四行 臨時河

臨河

第七五頁第三行 公斃家營

斃家營

入海水道第一〇頁第八行 查報告

調查報告

第七五頁第六行 煙家營

斃家營

第三〇頁第一一行 租廳

相應

第八一頁第八行 已成上坡

已成土坡

第四〇頁第一二行 指令知在案

指令知照在案

防 黃第八九頁第六行 共進過行

共策進行

第四七頁第三行 任河水面

任何水面

第九六頁第一一行 民十五

民十年

第五九頁第二行第三格 五〇、三〇、

黃林莊起

第一〇七頁第一行 又七七三

又七七三

治運計劃第一一頁第九行 林莊起

黃林莊起

夏淮 防 第一二五頁第六行 再來表

查來表

第二〇頁第一行 蕪砌

嵌砌

第一二九頁第一行 謹

謹呈

蘇魯連河第二九頁第九行 淮安

淮河

兵淮 工段 第一三二頁第一〇行 將迅

迅將

運工年刊正誤表

運工年刊正誤表

二

江都段
歸江各場

第一四三頁第一行 堰水高度 堰水高度 第一三十二頁第三行 二十年 二十一年

第一四九頁第七行 擬具呈計畫核 擬具計劃呈核 第一三十七頁第三行 挑液 挑濬

第一五九頁第三行 驗收一紙 驗收表一紙 屯 租第一頁第三行 項據 項據

其 他 第一頁第一行 高野 高野 第十頁第六行 交汎 交涉

工務事件 第三頁第一行 經則 輕則 第十二頁第三行 業于 案于

本局 第三十三頁第五行 江東 江都 其他事務第三頁第三行 接圖表 接收圖表

組織成立 第三十四頁第三行 錄壽 錄壽 事務第二十六頁第八行 轉行停車 暫行停車

經 費 第九頁第十行 小輸 小輸

第廿六頁第三行 一月人支 一月人支

第七十八頁第八行 除分令行 除分別令行

第九十九頁第五行 案由除馬棚灣 啓除馬棚灣

第一百十頁第七行 撥撥 撥發

第一百十四頁第五行 鈞府 鈞局

第一百十八頁第八行 鑒核示銷 鑒准核銷

第一百二十頁第六行 單據本 單據簿

第一百二十二頁下左 2 3 4 5 2 3 4 8

109
55

中華民國二十四年三月出版

運 工 年 刊

◁ 非 賣 品 ▷

編 輯 者

江北運河工程局秘書處

校 對 者

江北運河工程局秘書處

印 刷 者

錫成印刷公司

地址 無錫書院弄

電話 六百零四號

發 行 者

江北運河工程局

