

民國文獻資料叢編

民國浙江
史料輯刊
第二輯



民國浙江史研究中心
杭州師範大學

選編



國家圖書館出版社



26

民國浙江史研究中心、杭州師範大學 選編

民國浙江史料輯刊

第二輯 第二十六冊

國家圖書館出版社

第二十六冊目錄

第六卷第十一期(水利專號)(一九三三年五月)	一
第六卷第十二期(一九三三年六月)	三二一

第六卷第十一期

水利粵號

浙江建設月刊

浙江省政府建設廳印行
中華民國二十二年五月出版

期一十第 卷六第
號 專 利 水



浙江省建設月刊

第六卷第十一期
水利專號

目次

封面：黃仕興作

卷首語

曾養甫(一)

論著

中國與水——由水想到農

饒洞九(一)

黃河含泥量特性之研究

朱延平(一五)

浙江省之水利建設

張自立(二二)

浙江省各河之含泥量

朱延平(三三)

二十年浙江省之水災

周可寶(四七)
盧永龍

浙江海塘工費之統計與分析

陳德銘(七五)

東錢湖概况及整理方針

周鍾倫(一〇五)

奉化亭下鎮防災之建議

蕭謫士(二〇九)

海塘築成的南田

施正縉(二二)

報告

浙江省辦理水利事業之經過

趙震有(一)

兩年來之浙江海塘工程與整理錢塘江工程

水利局(六)

二十一年之浙西水利工程

水利局(二二)

修築紹興三江閘工程報告

水利局(三〇)

黃岩西江閘工程

水利局(四六)

溫嶺之新金清閘工程

水利局(五一)

氣象測候之概况

水利局(五七)

歷年水文測量之成果

水利局(六九)

計劃

整理浙江省航海鹽平兩段海塘計劃大綱……………(一)

浙西基本測量計劃……………(三)

浙江省水利局附設測候所計劃……………(七)

杭州灣岸線及海深測量施測大綱……………(一四)

諸暨縣白塔湖排水工程計劃……………(一六)

修正浙江省水利局規程……………(一)

修正浙江省第一區水利議事會章程……………(二)

浙江省水利局附設測候所組織章程……………(四)

規 法

工作概況

一閱月之交通……………編者(一) 一閱月之農墾……………編者(二二)

一閱月之水利……………編者(一四) 一閱月之總務……………編者(二九)

一閱月之工商……………編者(一八) 一閱月之會議……………編者(三四)

編後

括弧

暨浙江省水利(八幅)

紹興之三江(九幅)

水利建設(二幅)

總 理 遺 像

總 理 遺 囑

余致力國民革命，凡四十年，其目的在求中國之自由平等，積四十年之經驗，深知欲達到此目的，必須喚起

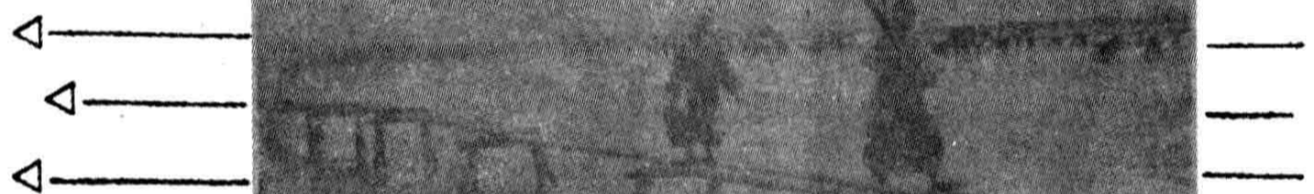
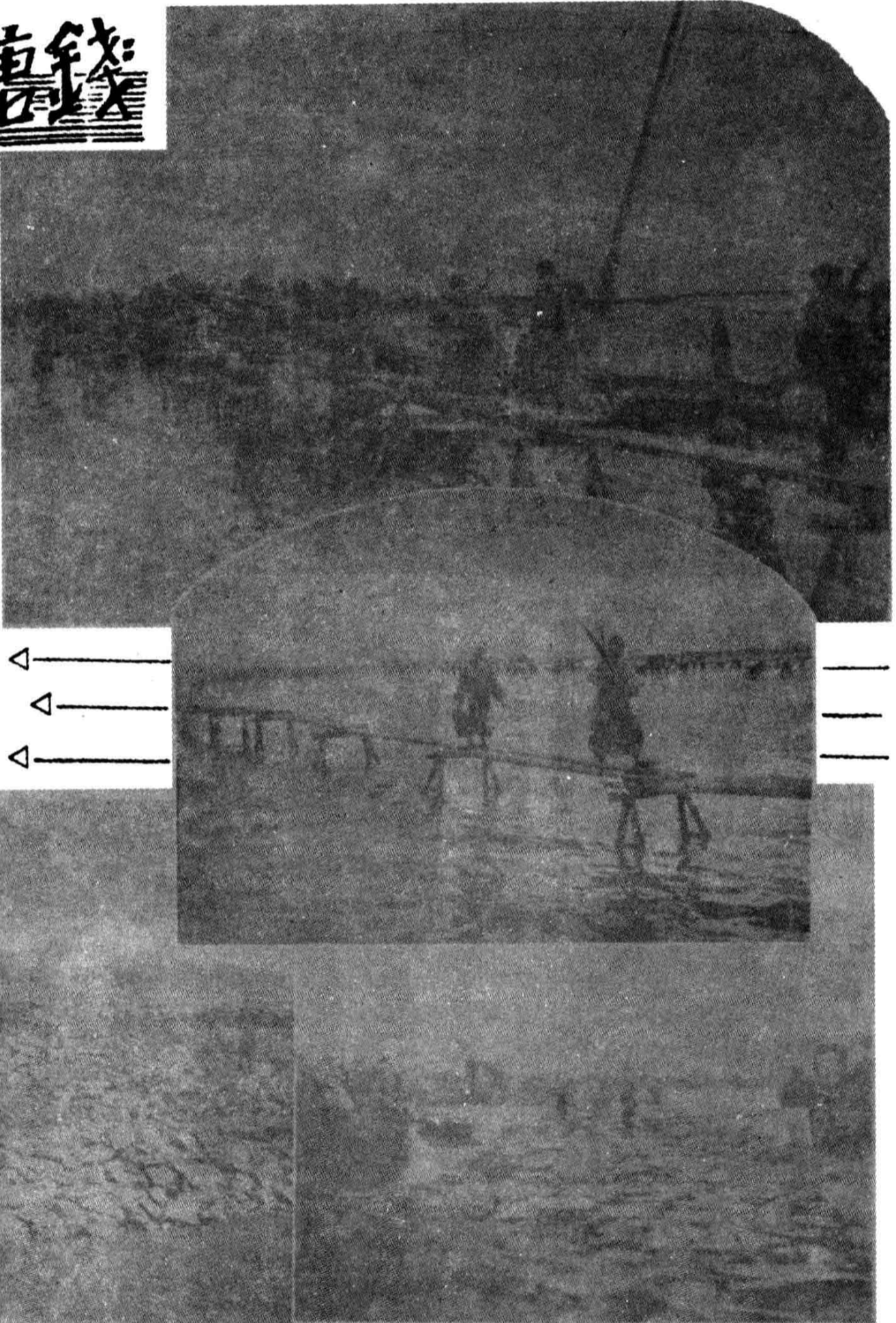


民衆，及聯合世界上
以平等待我之民族，
共同奮鬥！

現在革命尙未成功，凡我同志，務須依照余所著：建國方略、建國大綱、三民主義，及第一次全國代表大會宣言，繼續努力，以求貫徹！最近主張開國民會議，及廢除不平等條約，尤須於最短期間，促其實現，是所至囑！

錢塘江

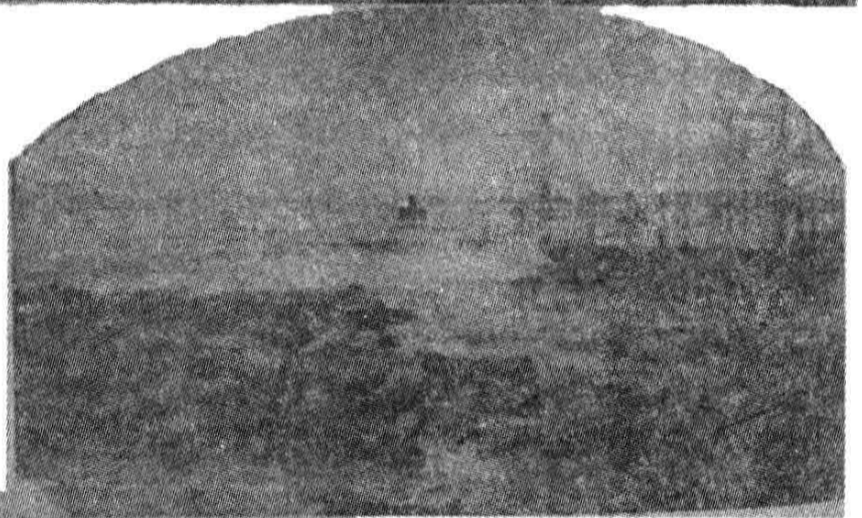
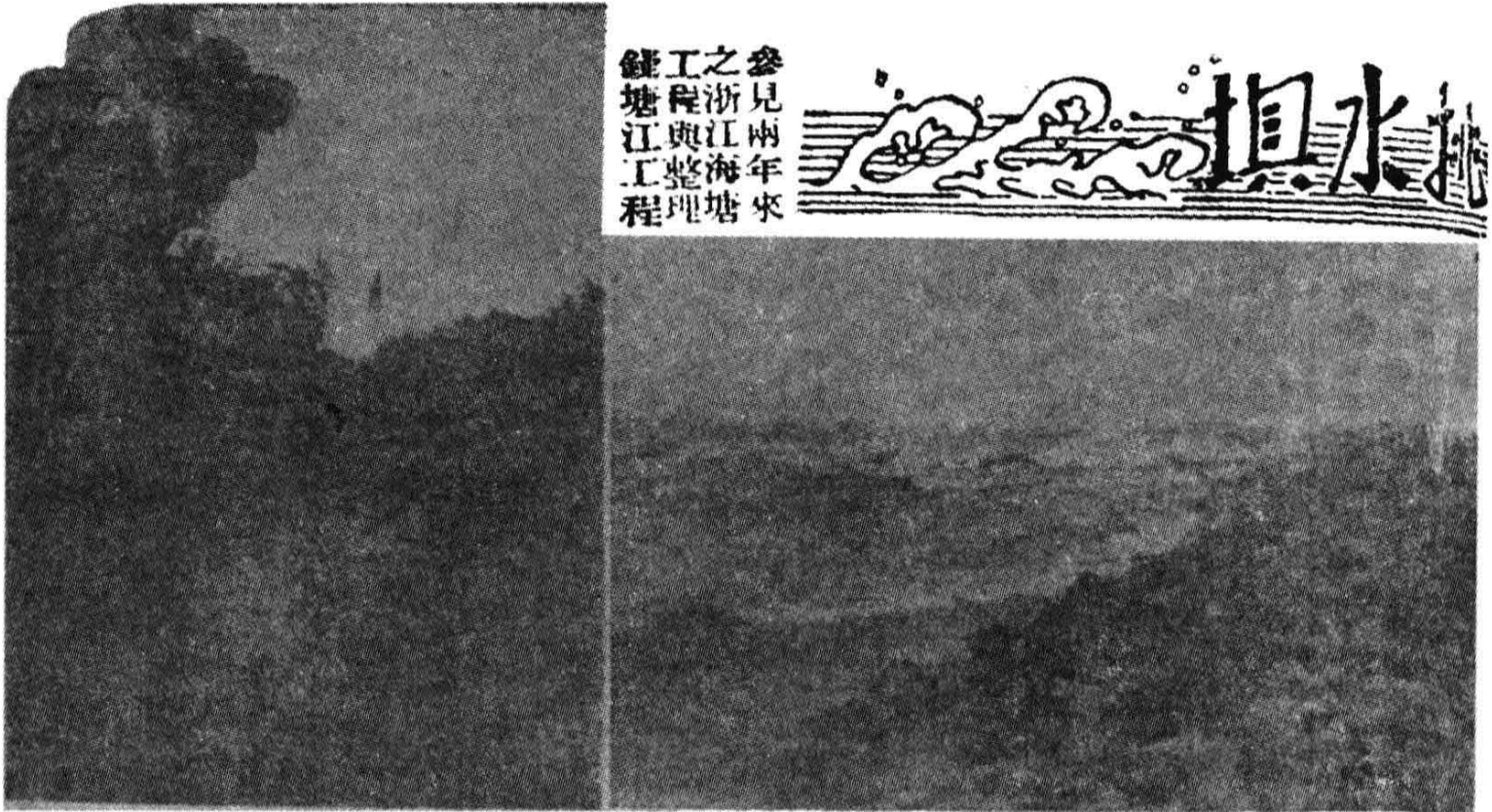
錢塘江江底積沙，逐日增高，流無正軌，交通大受影響。右圖示西興江邊碼頭在低水位時，旅客上下輪渡困難狀況；圖中碼頭石抗水壩，亦被秋潮沖擊，下圖為右岸一〇五號壩沖毀情形。



上右岸一〇五號壩未沖毀前供給旅客上下情形。

挑水担

參見兩年來
浙江海塘
工程與整理
之工程
錢塘江工程

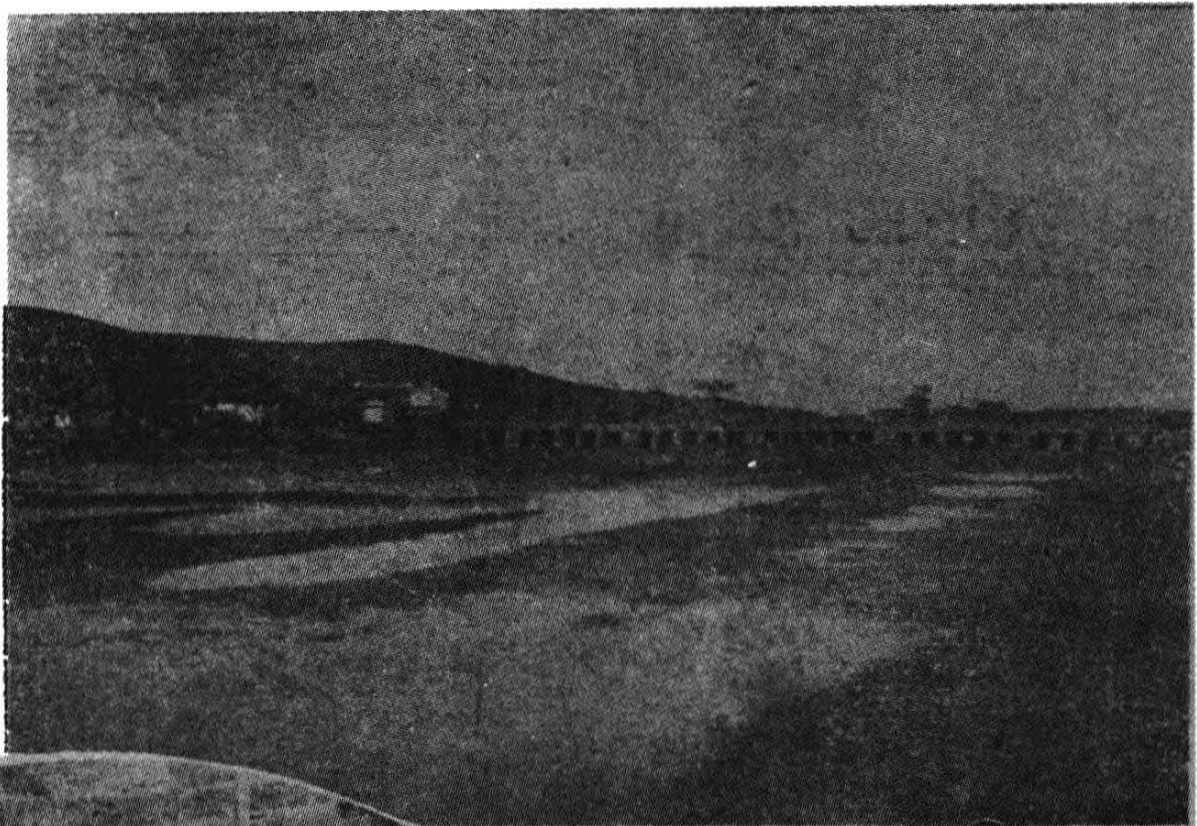


上·左岸一〇〇號壩
附近江岸被冲陡削之
危狀。
下·一〇〇號之一挑
水壩修竣後，江岸坍
陷，漸趨和緩。



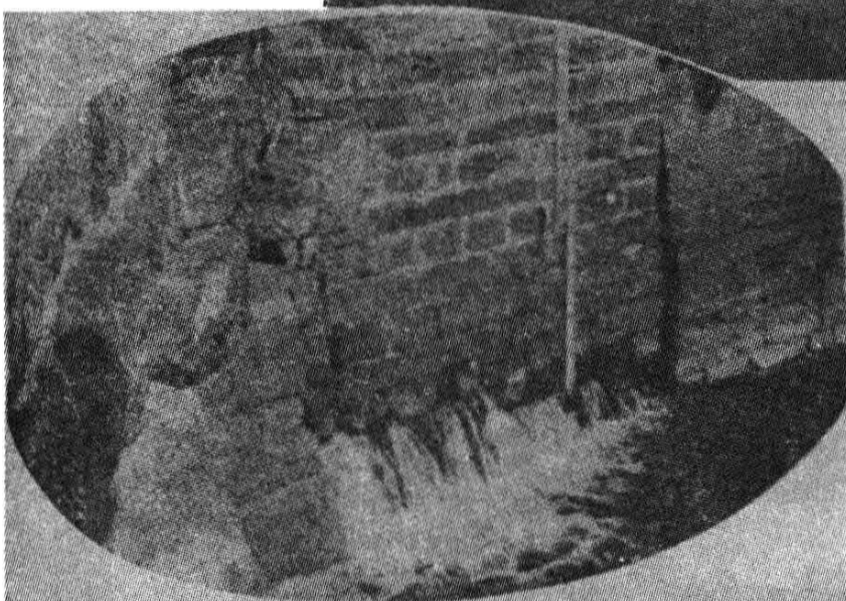
自一〇五號壩完成後，輪渡航程
減少一公里，惟交通仍不十分便
利，乃擬前興築第四期工程，上
兩圖為西興江岸潮浪之猛烈，致
將成之一〇四號壩已拋塊石，被
擊四散。





三江之閘

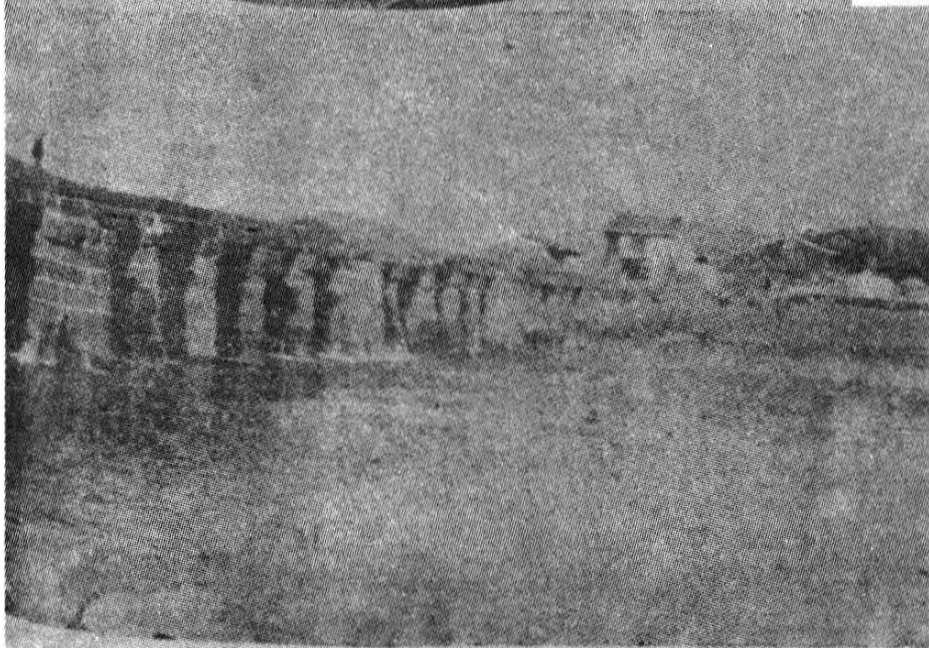
開建於明嘉靖間，迄今已歷三百九十六年，中經修理五次，此次修築，距第九次亦有九十八年矣。故閘墩縫隙，至有數寸寬



閘之西端翼墻
漏水狀況

三江閘之全景

閘墩受風化作用而裂解

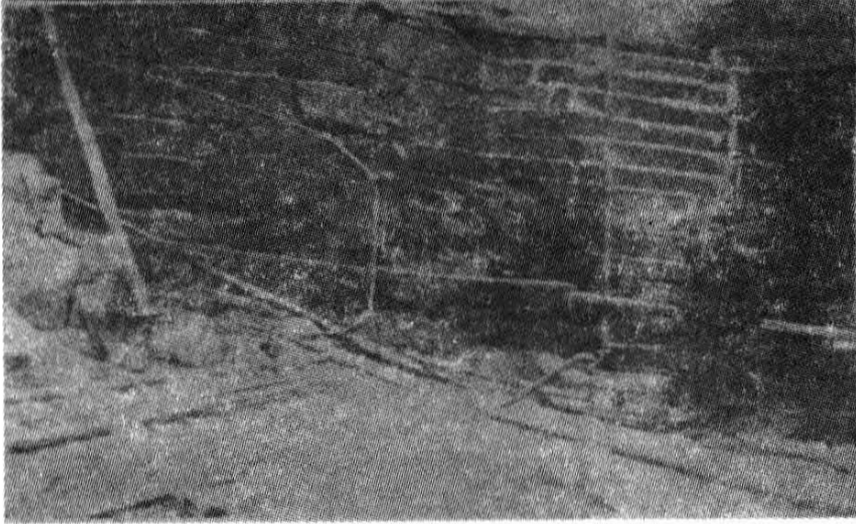
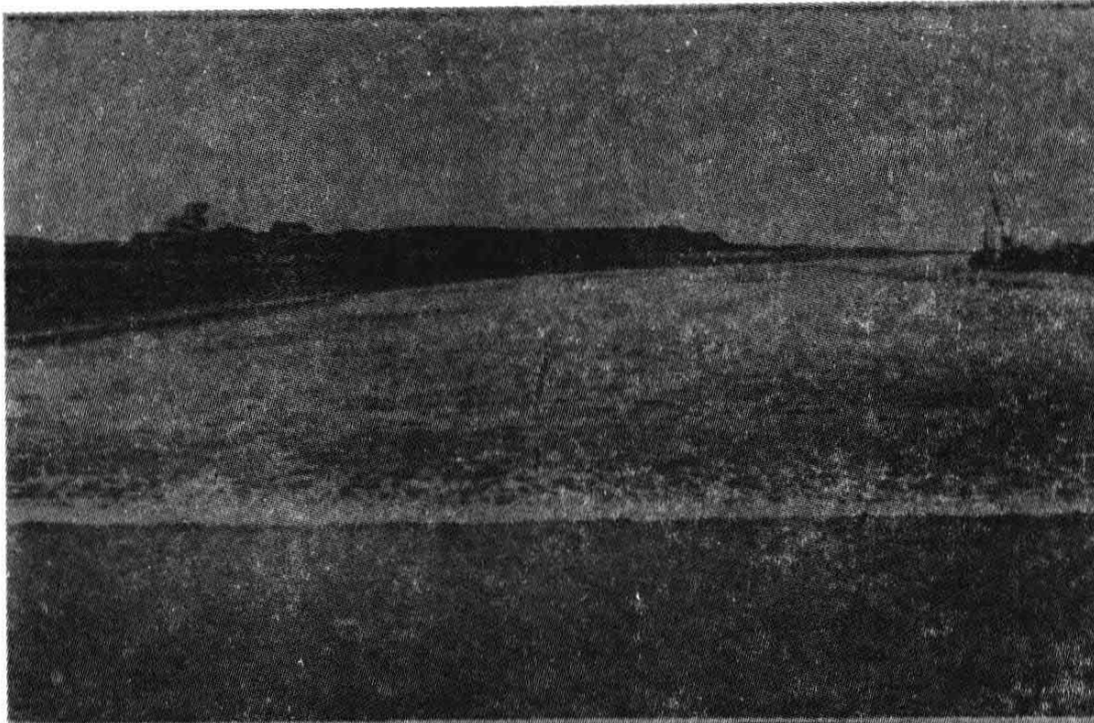


閘墩漏水之一般

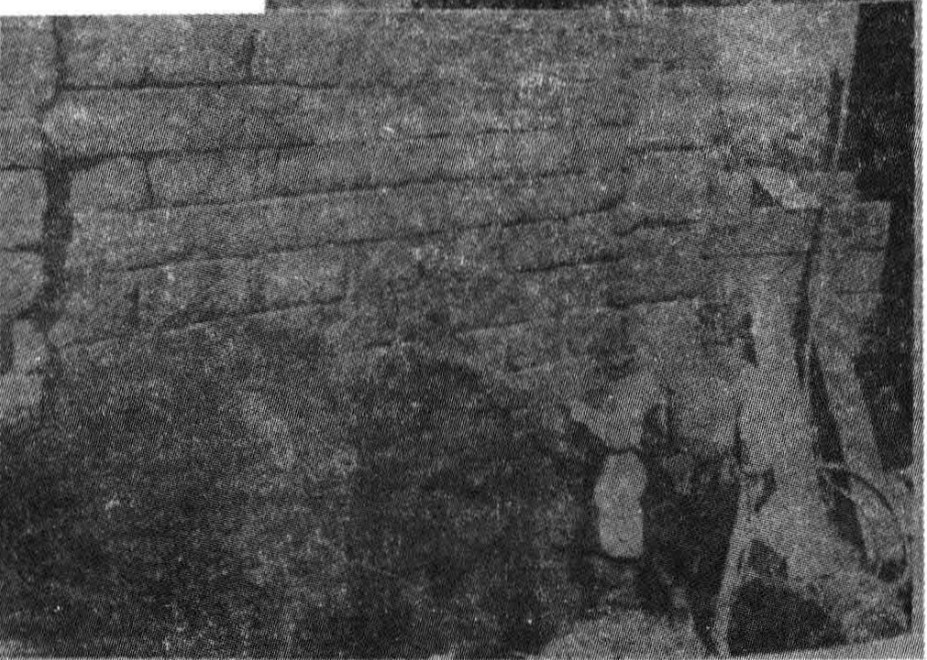
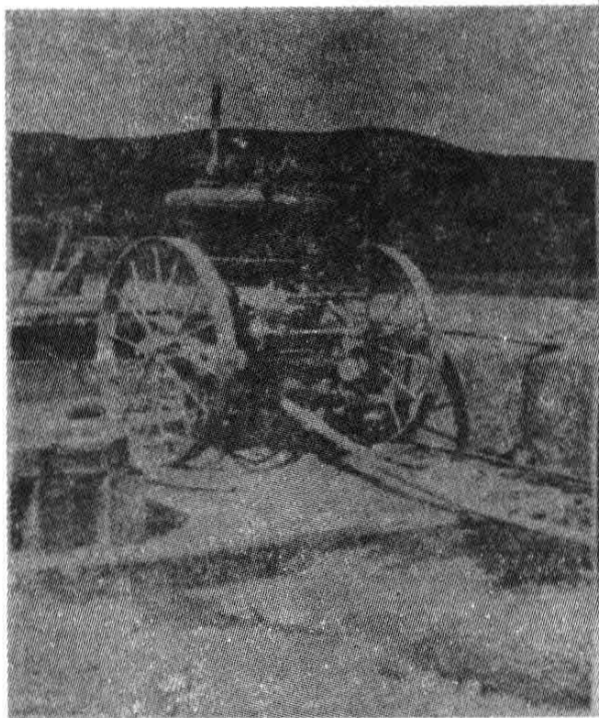


畢，全部拆棄，工大費鉅，乃用機器
吹注洋灰沙漿以填滿之。

左圖為開港之湖水，下為開內外所築
之柴土壩，使開體全離，以便灌漿。



今洗龍用，甚淤開
。冲洋先多泥底

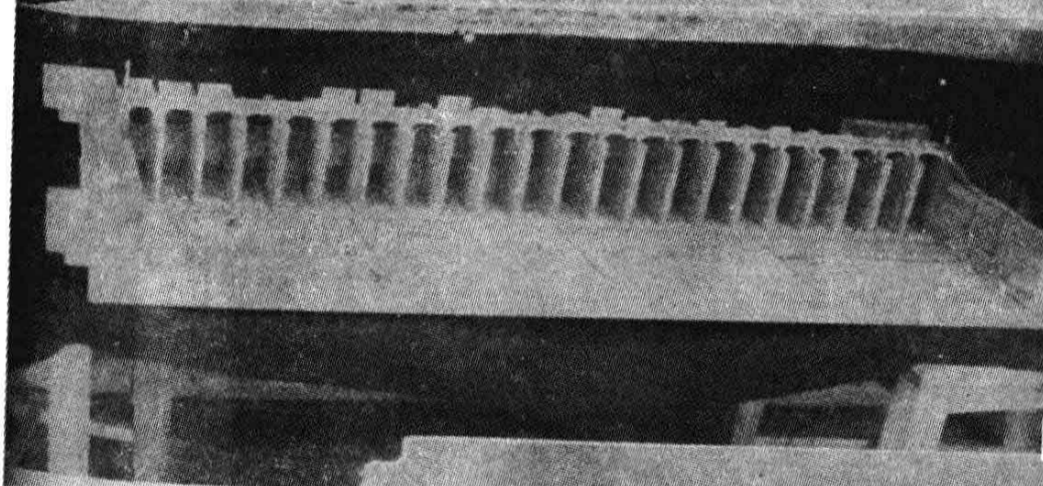


← 機漿灌 个 射注漿沙灰用

水利建設



金華之白沙第二堰，高十餘丈，長百餘丈，闊五丈，民十七被洪水冲毀，當由徐紳募捐修築，於是年冬開工，十九年十月竣工，計需銀八千元。上圖示堰之一部。



蓄淡禦鹹

黃岩之西江閘，溫嶺之金清閘，皆為寧淡禦鹹而建。上圖為金清閘模型，估計工費約三十九萬，正在建築中。右圖為閘橋完成後之西江閘，現正在裝置閘門及操縱機。

