# 全國經濟委員會

# 水利論文索引

水利處編

水利專刊第三種民國二十四年十二月

## 全國經濟委員會水利處水利專刊目錄

第一種	民國二十二年全國雨量報告	定價五角
第二種	水利工程名詞草案	定價五角
第三種	水利論文索引	定價一元
第四種	鄱陽湖星子至湖口間深水道工程計劃	定價五角
第五種	恩格思治導黃河試驗報告彙編	(印刷中)
第六種	中國河工辭源	(印刷中)
第七種	水利工程設計手册	(印刷中)

# 編 例

- 1.本索引分行政水交氣象等十九大類每類叉分細目以便檢查其詳細分 類表見目錄及附表一
- 2·如每類論文較多則每一流域彙列一處附以流域編號俾易查閱流域編 號表詳見附表二
- 3.本書取材以本處所藏期刊四十種為限起自前清宣統二年迄于本年六 月茲將參考書名及起迄卷數列于附表三
- 4。本書取材未廣分別部居亦多未當容于續輯時設法增訂以期完備尚 園者諒之

中華民國二十四年十二月全國經濟委員會水利處識

# 水利論交索引

(第一輯)

#### 目 錄

#### 編例

ŀ	附表 -	水利論文索引分類表	3頁
I	附表二	水利論文索引流域編號表	4頁
į	附表三	水利論文索引期刊一覽表	6頁
<b>10</b> 0	行政		1頁
101	L 法	規章程	1頁
TO:	2 組	紐	5頁
103	3 1	查報告	6頁
104	上水	利史寶	33頁
10	5 曾	議	35頁
100	8 管	理	86頁
110	水文	<b>叙象</b>	37頁
111	1 水	文	38頁
11:	2 氣	象	44頁
120	測量		47頁
130	水工	武驗	54頁
140	河工		57頁
14	1 築	堤	81頁
14:	2 疏	Vir	83頁
148	3 44	ili.	90頁
144		ជ	90頁
14:	5 <b>湖</b>	泊	91頁

146	防洪水庫等工	92頁
147	塔口	96頁
178	含沙	99頁
<b>15</b> 0	集工	100頁
151	推溉	106頁
152	航運	118頁
153	開工	126頁
154	船閘工	197頁
155	固定場	128頁
15 <b>6</b>	活動場	130頁
160	海港	130頁
161	海塘	133頁
170	水電	134頁
180	給水工程	187頁
191	排水工程	138頁
200	下水道工程	138頁
210	水力學	138頁
220	鋼筋混凝土	140頁
230	基礎	141頁
240	地質	141頁
250	機械	144頁
260	土工	145頁
270	圬工	146頁
280	其他	146頁

#### 水利論文案引

#### 表一 水利論文索引分類表

100	行政	150	集工
101	法規章程	151	灌溉
102	組織	152	航運
103	調查報告	153	開工
104	水利史實	154	船開工
105	會議	155	固定場
106	管理	156	活動場
110	水文氣象	160	海港
111	水文	161	海塘
112	氣象	170	水電
120	測量	180	給水工程
130	水工試驗	190	排水工程
140	河工	200	下水道工程
141	秦堤	210	水力學
142	疏濬	220	鋼筋混凝土
143	蒋流 .	230	基礎
144	河口	240	地質
145	湖泊	250	機械
146	防洪水庫等工	260	土工
147	<b>堵口</b>	270	圬工
148	含沙	280	其他
	1		

## 表二 水利論文索引流域編號表

<b>30</b> 0	中國水道系統	314	揭子江流域
301	黑龍江流域	314.1	太湖流域
302	綏芬河流域	314.2	鄱陽湖流域
303	圈們江流域	314.3	湖北水系
304	鳴綠江流域	314.4	洞庭湖流域
305	遊東半島流域	314.5	揚子江上游
306	遊河流域	315	<b>發塘江流域</b>
307	大凌河流域	316	浙東流域
308	秦河流域	317	閩江流域
309	蓟運河流域	318	閩南流域
310	白河流域	319	珠江流域
310.	1 海河流域	320	粤南流域
310.	2 永定河流域	321	瓊島流域
310.	3 大清河流域	322	紅河流域
310.	4 子牙河流域	323	瀾滄江流域
310.	5 南運河流域	324	怒江流域
311	黄河流域	325	伊洛瓦底河流域
311.	1 黄河上游 陝甘以上)	326	雅丹藏不江流域
311.	2 黄河下游(豫冀鲁)	400	國外水道系統
319	山東半島流域	401	美洲
313	淮河流域	401.1	美國
313.	1 游淮	401.2	加拿大
313.	2 治漢	401.3	南美

#### 水利論文集引

402	英國	409	意大利
403	德國	<b>4</b> 10	非洲
404	法國	411	澳洲
405	荷蘭	412	日本
406	比利時	413	朝鮮
407	瑞士	414	南洋葦島
408	俄國	415	菲列濱睪島
		1	

#### 表三 水利論文索引期刊一覽表

#### (一) 中央機關期刊

期刊名稱	出版處	起迄卷數	起迄年月	筛	註
1.太湖流域水利 季刊	太湖流域水利委員 會	1卷1期至 4卷4期	16年9月至 20年10月		
2.建設	建設委員會	16期至 17期	23年10月至 24年6月		
8.建設小設刊	建散委員會	1期	18年		
4.建散委員合公報	建散委員會	36期至 49期	23年1月至 24年2月		
5.黄河水利月刊	黄河水利委員會	1卷1期至 1卷12期	23年1月 至12月		
6.華北水利月刊	華北水利委員會	1卷1期至 8卷2期	17年10月至 24年2月		
7. 揚子江水道月刊	揚子江水利委員會	1卷1期至 2卷6期	18年2月至 19年12月		
8。揚子江水道季刊	揚子江水利委員會	1期至4期	20年3月 至12月		
9. 農村復興委員會 會報	行政院農村復與委 員會	2卷7期 至11期	23年12月至 24年4月		

#### (二) 各省機關期刊

10.山東建設月刊	山東省建設廳	1卷1期至 2卷8期	20年1月至 21年8月	缺1卷6期 2卷2期
11.山東河務特刊	山東黃河河務局	2期至 6期	19年至 23年	
12.江蘇建設月刊	江蘇省建設廳	1卷3期至 2卷1期	23年9月至 24年2月	1卷中除3期 外缺
13. 江蘇建設季刊	江蘇省建設廳	1卷3期	23年9月	
14.江蘇木利月刊	江蘇省水利局	1卷1期 至9期	18年5月至 19年1月	
15.河北月刊	河北省政府	1卷1期至 3卷5期	22年1月至 2 <b>4</b> 年5月	

#### 水利論文索引

16. 浙江建設月刊	浙江省建設廳	7卷1期至 8卷11期	22年7月至 23年5月	
17.陝西水利月刊	陝西省水利局	1卷1期至 3卷4期	21年12月至 24年 5月	缺1卷4期至 7期
18.陝西建設月刊	陝西省建設廳	1期至6期	24年1月 至6月	
19.陝西建設公報	陝西省電設廳	25期至 42期	23年5月至 24年1月	
20.湖南建設月刊	湖南省建設廳	39期至 44期	28年1月 至8月	
21.經濟旬刊	江西省政府	1卷1期至 4卷12期	22年6月至 24年4月	
22. 廣東水利月刊	廣東治河委員會	1期至 4期	19年6月至 21年12月	
23.廣西建設特刊	廣西省建設廳	1期至 9期	21年1月至 21年8月	

#### (三) 各學術團體期刊

24.工程	中國工程師學會	6卷1期至 10卷2期	19 〒12月至 24年4月	鉄6卷4期,8卷5,4, 5,期9番1,3,4,期
25. 水利月刊	中國水利工程學會	1卷1期至 8卷6期	20年7月至 24年 <b>6</b> 月	
26.中國建設	中國建設協會	1卷1期至 11卷4期	19年1月至 24年4月	鉄3巻2,5,4,6期 4巻4,5,6期 5巻2,4,5期 6巻1,2期
27.地學雜誌	中國地學台	1卷1期至 20卷2期	宣統2年1月3 民國21年6月	Ŧ.
28. 地學季刊	中華地學會	1卷2期至 3期	22年3月至 23年1月	
29. 地理學報	中國地理學會	1卷1期至 2期	23年9月至 12月	
30.地政月刊	中國地政協會	1卷1期至 3卷2期	23年1月至 24年2月	
31.建築月刊	上海市建築協會	2卷1期至 3卷2期	23年1月至 24年2月	
38 禹貢半月刊	再買學會	1卷1期至 3卷8期	23年3月至 24年6月	

## (四) 普通期刊

33.江蘇水利協會雜 誌	江蘇水利協會	15期至 16期	12年9月 至12月	
34。江蘇月報	江蘇月被社	3卷4期 至6期	24年4月 至6月	
35.交通雜誌	交通雑誌社	2卷1期至 3卷6期	22年12月至 24年4月	缺8卷3期
36.建岡月刊	建國月刊社	11卷1期至 12卷4期	23年1月至 24年4月	
37.開發西北	開發西北協會	1卷1期至 3期5期	23年1月至 24年4月	
38. 農村經濟	農村經濟月刊社	3卷1期至 2卷6期	23年11月至 24年4月	
39.新青海	新青海社	2卷7期至 3卷5期	28年7月至 24年2月	
40.方志月刊	方志月刊社	7卷4期至 8卷3期	23年4月至 24年3月	缺7卷 11,12期

# 水利論文索引

#### 100 行 政

水利行政專號 內政部 水利月刊 6卷 3期 28年 3月

1. 最近二十年水利行政概况 2. 統一水利行政案進行之經過 3. 水利機關大地測榜 暫行章程草公 4. 內政部歷次會議關於水利事項決議案辦理經過情形表

統一水政之商権 張自立 水利月刊 1卷 1期 3頁 20年 7月

#### 101 法規章程

水利法草菜初稿 內政部 水利月刊 4卷34期 188頁 22年 4月 凡十三章

**內政部修正河川法** 內政部 華北亦利月刊 3卷 1期 123頁 19年 1月 浙江建設月刊 7条 3期 6頁 22年 9月

1.總則 2.管理 3.河川使用限制之防衛 4.河川經費及土地之徵用 5.懲獎 6.附則 以上共六章二十九餘

華北水利月刊 3卷 3期 110頁 19年 3月

水利工程計劃編製辦 全國經濟 水利月刊 6卷 3期 161頁 24年 3月 法

建設委員會華北水利 委員會協助與辦水利 音程

辦賬團體及在事人員 華北水利月刊 4卷11期 37頁 20年11月

獎勵條例

國民政府 5119 訓令

國民政府與辦水利防 華北水利月刊 2卷 1期 30頁 18年 1月31日 禦水災獎勵條例之令 附獎勵條例 9

辦理脲務丁務員獎勵 條例辨賑人員懲罰條

38百 20年11月 華 化水利月刊 4年11期

國民政府 509 劃令

建築水丁試驗所營做 行演釋及公布模型試 驗規則

徐世大譯 華 化水利月刊 6卷 12期 29百 22年 2月 德爾雷伯 克博士魚

各項規範

基北水利月刊 1卷 1期

17年10月31日

(甲`本會各種規則 1.本會會議規則 2.職員徵用方法及標準與增薪及升格標準 3. 辦事規則 (乙)本會技術成各項實施規範 1. 調查永定河上游規範(須君榜擬) 2. 水文測量設施草案(顧世程程)

修正與辮水利變動修

經濟旬刊 4条12期 24年 4月25日

例

航路模誌條例

湖南建設月刊 4卷 84期 17頁 23年 8月

船舶法

廣西建設特刊

1期 12百 21年 1月

1.通則 2.船舶检查 3.船舶支景 4.船舶國際證書 5.罰則 6.附則 (20年 1月 管行)

拖船管理章程

浙江建設月刊 7卷 3期 2頁 22年 9月 內政部

二十二年六月五日內政部分第205號及布井四十二條

310 各項法規

華北水利月刊 7衆 910期

23年10月

1. 草北利水委員會章程 2. 華北水利委員會經濟委員會章程 3. 建沱河灌溉工程委 員會組織章程 4. 滹沱河港溉工程處組織章程 5. 中國第一水工試驗所畫事會章程 3.整理運河討論會章程 7.永定河中上游工程處組織章程 8.青龍灣河工振組織章 积

各項規範

華北水利月刊 1卷 2期

17年11月30日

1.各种規則 技術處辦事細則(積第1期) 2.開封分辦事處意程屬3.技術或各項管 施規範 黄河湖區及河北平原湖景之規範(吳思遠縣)

#### 水 利 堻 引 文

華北水利委員會測夫

華北水利月刊 4条10期 88首 20年10月

待遇規則

厦用, 薪級, 出勤费, 旅宿费, 升降, 請假, 意外

310.1 崔興沽模範灌海場施 工細則

華北水利月刊6卷910期 80百22年10月 7条 56期 41百23年 6月

310.2 堵築永定河决口施工 河北建設 華北水利月刊 3卷 2期 129頁 19年 2月 酸粧 規範

堵築永定河决口第二 期工程施工規範

華北水利月刊 4条 4期 115頁 20年 4月

共五十八條

黄河水利委員會法規 黄河水利月刊 1条 8期 23年 8月 黄河水利 311 1卷11期

11月

- 1. 漢渭工程處組織章程(一月十七日公布) 2. 監督各省黃河修防暫行章程(以上1 朱8期)3.黃河緒口工於保管委員會簡章(11期)
- 戴恩賈 311.1 中國建設 6卷 5期 39百 21年11日 陳規略述
  - 1.管理之法 2.工作之法 3.宜改之法 4.封俵之法

陜西水利局各項規章

陝西 1 利月刊 1卷 1期 76百 21年12月

9 頁 23年 7月

12期 9 百 23年11月

 陳西水利局組織規程 2.陳西省水利通則 3.涇惠集養離及修理章程 4.涇惠湛 用水權計冊暫行章程 5.經惠集臨時灌溉章程(以上見1卷1期)6.陝西省水利協會 暫行組織大耦 7.陝西省各河堤防協會暫行組織大耦 8 陝西省水利事業註册暫行 章程 9.陳丙省水利事業註册暫行章程施行細則(以上見8期)10.陳两省水利區費保 管委員會(1)組織意程(2)會議規則(3)辦事細則(以上見13期)

陝西水利局各項法規

陝西水利月刊 2卷 5期

23年 5月

6期 6月 9 UI 9月

- 1.洪水期內防築水災辦法 2.平民縣防禦水災移民遷居暫行辦法(2卷5期13百)
- 8.監督各省黃河修防規程(2卷6期15頁) 4.黃委會導潤工程處陝西水利局測量除組 織規程(2常9期9百) 5.潭惠渠汲高堤外低地細則(2常9期12百)

- - 1.養護及修理章程 2.用水溢觀註册暫行章程 3.寬時推汽章程
- 311.2 **修正山東河務局簡章** 山東河務特刊 2期 19年 1.總局各科處辦事細則 2.三游德分段辦事細則 3.改訂上游兩岸民党修守章程 (附**2**工局組級董章) 4. 植樹利用章程, 烛樹漿憨章程, 保養樹草程
  - 山東河務局各項規章 山東河務特刊 3期 20年9月 1.山東河務局收買民科辦法 2.山東河務局詢勘暫行辦法 3.山東河務局水準測量 附則 4.山東河務局水文站數測辦法 5.山東河務局勘丈大堤辦法 6.山東黃河上 游星戈專於保管委員會辦事細則
- 青島市財政局測綸細 312 地政月刊 9頁 23年11月 2卷11期 則 314 揚子江水道整理委員 揭子江水道月 1卷 5期 18年 5月 會測量除意程 附員司請假辦法 揚子江水道整理委員 揭子江水道月 1卷 1期 18年 1月 會章程 揚子江測量方法及規 揚子江水 揚子江水道月 1卷 1期 道整理委 刊 至 6期 18年 1月

1. 江蘇省水利局組織條例 2. 江蘇省水利局水利研究會組織規程 3. 江北運河工程 医組織規程 4. 江塘工事務所組織規程 5. 江蘇省水利局辦事利則 6. 江蘇省水利 局公役服務實行規則

江蘇省各項徵工浚河 江蘇建設 1卷 **3**期 22年 9月 規章

建設委員會模範灌漑 建設委員 建設委員會公 39期 141頁 23年 4月 局武錫區辦事處電力 會 農田戽水竟程

- 湖南建設 4944期 23百 23年 8月 湖南省政 314.4湖南省修建塘霭暫行 府建設飯 規程及修建塘壩委員 會辦事細則
- 廣西省開發荒地意程 319 腐西建設特刊 2號 32百 21年 8月 廣西各縣建設局暫行 廣西建設特刊 1號 21年 1月 童程
- 412 日本新頒之船舶安全 王 洗 交通雑誌 3架 5期 91頁 24年 3月
- 朝鮮水利合作社令 王俊潔譯 陝西水利月刊 1卷12期 59頁 22年11月 朝鮮河川令 王俊猷譯 陝西水利月刊 2卷 8期 79百 23年 8月 總則 2.河川之管理 3.河川使用及關於河川附近之限制 4.河川之費用及由河 川所出之收入 5.監督 6.補償及裁定 7.罰則 以上共7章45條

#### 組 102 绺

省水利經費保管委員 行政院 浙江水利月刊 7卷 3期 9頁 22年 9月 會組織章程

二十二年五月十三日行政院令頒共十八條

413

- 310 河北省建設廳測量組 中國建設 7条 6期 130百 22年 6月 織章程
- 310.1 海河工程局略說 華北水利月刊 2卷10期 115百 18年10月31日 沿革, 組織、經費, 完成之工作, 與上游各支流之關係, 設備
- 311 8卷 6號 585頁 22年12月 工程 黄河水利月刊 1卷 1期 73頁 23年 1月 1. 黄河水利委員會組織法 2.總務處組織規程 3.工務處組織規程 4.大會會議規 則(22年公布)
- 陝西水利 陝西水利月刊 3卷 1期 31頁 21年 2月 局 311.1 陝西省農田水利委員 會暫行組織章程

#### 水利 Land 文 宏 引

- 311.1 **渭惠渠工程處暫行組** 陝西水利 陝西水利月刊 3卷 1期 32頁 24年 2月 織章程
- 311.2 山東省河丁委員會組 山東河務特刊 9期 19年 総章程

附袁家普審查河工根本辦法報告書

6

 314.1
 建設委員會模範灌漑
 建設委員會公
 42期
 147頁
 28年
 7月

 管理局組織章程
 報

父辦事細則(見同期157頁),龐山湖實驗場組織章程(見同期151頁 , 武錦區辦事處 組織章程(見同期158頁):23年6月25日 宮令修正公布)

#### 103 調查報告

**洪漆後調查方法之**商 周宗蓮 工程 8卷 2號 142頁 22年 4月 確

1.引言 3.關查於之組織 3.損失 4.洪水位及洪水量 5.發災原因 6.河流變遷 7.結論

全國一片水災聲 顧世母 木利月刊 1卷 2期 136頁 20年 8月 二十年各河流域水災狀況

二十二年全國夏季主 金獎大學 經濟旬刊 1卷 5期 18頁 22年 8月 1日 要作物種植面積初步 系 估計

二次估計見 1卷16期

二十三年水災調査表 陝西水利月刊 8卷 2期 90頁 24年 8月 二十三年度各省水災受害田畝調査表 國內水利建設事業部 顯世楫 水利月刊 1卷 1期 45頁 20年 7月 述

包括國內水利機關之行政、組織、工作之進行及近況

審查河工根本辦法報 袁家普 山東河 3時刊 2期 19年 告書

見山東省河工委員會組織章程一文內

我國最近之灌漑事業 陳澤榮 永利月刊 1卷 4期 243頁 20年10月 設亞洲大河入海方向 丁義明 地學雜誌 3年 2列 15頁 3年 2月 及所屬國度並繫之以 表

300 水利建設與農業生產 張見龍 浙江建設月刊 8卷1 期 5頁 24年 4月

- 1. 緒言 2. 水寒農作物 3. 水災旱災寒農產損失(二十年各省水災損失調查表)
- 4.水利建設之舉辦 5.水利建設完成後農產之預測 6.結論

参合陂水考
 丁 謙 地學維結
 8年 2期 14頁 8年 2月
 301 蒙古東南部植物之考 共河澤 新豪古
 3卷 2期 51頁 24年 2月 察

吉敦鐵路沿線之水田 石浦天譯 華北水利月刊 3卷 5期 10頁 19年 5月 至 8期

額爾古訥河地利 地學雜誌 13頁 宣統11月 1年10期 2年 額爾古訥河地利 地學雜誌 3年 1期 75頁 1年1月 箱蛋古訥河水道 地學新誌 1年 6期 33頁 官統 6月 2年 額爾濟斯河源流觀察 朱士清 地學雜誌 4年11期 6頁 4年11月 至12期 記 嫩江流域近况 尉遲正從 地學雜誌 19年 2期 273頁 19年 2月

310

图線,松花,颱們三江之源流考略

306 調查遊河流域報告書 到55 華北水利月刊 3卷 4期 75頁 19年 4月

1. 途河之上源 2. 測量治算 3. 航運情形 4. 沿河民生狀況 5. 測量方法 6. 水文 測量

修濬遼河總報告書草 佟兆元 華北水利月刊 3卷 78期 95頁 19年8月 稿

北方大港測量報告 李修田 水利月刊 5卷 3期 61頁 23年 9月 银合英

1.港址區域 2.市埠區域 3.鐵路區域 4.測量服務職員

809 查勘箭桿河報告 陳昌齡 華北水利月刊 6卷 84期 79頁 22年 4月

- 1. 箭桿河現狀 2. 由途官屯及楊各莊决口下行水道之現狀 3. 决口下被災情形
- 4. 關於北運河上游湖白河春汛由蘇莊閘洩入箭桿河之影響及防禦方法

調査潮白河上游報告 劉鍾肇 華北水利月刊 3卷 1期 87頁 19年 1月 周宗遠

查勘箭桿河堤岸報告 劉秉鎮 華北水利月刊 2卷12期 91頁 18年12月31日 渤海過去與未來 白月恆 地學雜誌 2年14期 1頁 宣統 3月

1.洪水以前之渤海 2.洪水以後之渤海 3.自今以往之渤海

華北各河流域主要兩 華北水利月刊 3卷 1期 40頁 19年 1月 量測站分佈表

1. 永定河 2. 北運河 3. 薊運河 4. 子牙河 5. 大清河 6. 南運河 7. 襟河 8. 黄河 9. 波河

華北各河水標測站分 華北水利月刊 3卷 1期 118頁 19年 1月 佈表

1.永定河 2.北運河 3.大清河 4.南運河 5.蓟湿河 6.崇河 7.黄河

310 調查華北需用鑿井開 渠蓄水排水洗燥之區 域詳細辦法及經費預 **菲北水利月刊 4卷 8期 138頁 20年 8月** 

華北水利建設最近之 李书田 水利月刊 1卷 2期 128頁 2 年 8月 進行狀况

1.海河之淤塞及工潮之原因 2.整理海河工程之進行及公债之發行 3.永定河堵口 第二期工程之進行 4.力部分配庚以奥辦華北水道之經過 5.河北省修治各河工程 之實施 6.遼灤兩河流域地形測量之進行 7.永定河治本計劃之機積進行 8. 解桿 河蓟運河整理計劃之研究 9.華北二十年度第一期之行政計劃

華北水利建設概况 華北水利 **박**北水利月刊 7卷 910期 165頁 28年10月 委員會

引言 1.河道地形測输及水文氣家觀察 2.調查探鑽 3.工程設計 4.已辦工程 5.籌辦工程 6.經費支出統計 結論

查勘河北五大河堤防 联瑞芝 華北水利月刊 6卷 910期 22年10月 報告

1.查勘津市近邻堤防情形 2.查勘大清河堤防情形 3.查勘南運河堤防情形 4.金 勘子牙河堤防情形 5.查勘永定河堤防情形 6.查勘北運河堤防情形 7.附各河堤 胶磐理意見

永定南運黃河北運大 清子牙河春工防汛搶 險之追述 中國建設 7卷 6 22年 6月

各河稅險工之施工規範,各種工程之修補作法,附河北建設廠各河防汎稅險辦法 河北省交通事項調查 河北建設 河北月刊 1卷 6期 22年 6月

本省各河之長度經過顆份河身狀況修垎情形利害情形等均有簡要之紀載

海河永定河治標計劃 須君修 華北水利月刊 1卷 3期 18頁 17年19月 報告

1.海河之現狀 2.海河淤塞之原因 3.治镍計劃 4.工款估計 河北各縣物產調查 工商半月刊 7卷 11期 77页 24年 6月 河北省開發自流井灌 李書田 水利月刊 7卷 4期 287頁 23年11月 田之調查報告 310.1 海河紀游

王華棠 水利月刊 7卷 1期 55頁 23年 7月

1.船隻類別 2.工作狀況 3.管理方法

調查津東沿海墾殖區 馬朝一 華北水利月刊 8卷 4期 87頁 19年 4月 域報告一

面積,人口,地勢,土實,田畝價值,河流泉水,民俗習慣,物產土宜,民生狀況,水旱情形、補松方法、整理之規劃,質施之辦法

調查津東沿海墾殖區 馬爾一 華北水利月刊 3卷 5期 81頁 19年 5月 域報告二

1.人烟疏密 2.地勢高下 3.土質層積 4. 国畝價值 5.河流泉水 6.物產土宜 7. 民生 从 8. 水旱災情 9. 補款方法

崔興沽生熟地十種土 華北水利月刊 3卷 3期 113頁 19年 3月 樣分析報告

附英文原稿

崔興沽模範灌漑工程 華北水利 華北水利月刊 7卷<sup>11</sup>12期 113頁 28年12月 施工報告

1.第一期工程 2.第二期工程

油香洵調查報告 耿端芝 華北水利月刊 3卷10期 83頁 19年、0月

- 1.出發之手續 2.路上之經過 3.位處之尋覚 4.油香洵之歷史 5.油香洵之位置
- 6. 西新堤之决口 7. 西新堤之路涌洞 8. 西新堤之路石閘 9. 新沽之開掘洩水
- 10、擬設混凝土雙孔新閘 11、岡內及附近居民之生活景况

310.9 山西地理考察

許柱賽 地學雜誌

20年 2期 351頁 21年 21年12期

1.性質 2.旅狀 3.地理

永定河上游旅行記 伍克语 睾北水利月刊 2卷 1期 81頁18年 1月31日 至 4切

本篇詳述永定河上游懷來盆地,洋河盆地,及桑乾河盆地之地形氣候物產貿易風俗民 情及旅行中既聞數事計分十段為 1.永定河上游之地勢 2.地質概况 3.复候

- 4.河流之生成 5.永定河之生成 6.永定河支流表 7.河流之狀況 8.旅行雜記 9.治理之商推 10.總結
- 310 2 **永定河及其流域之形** 徐世大 華北水利月刊 5卷12期 1頁 91年 9月 **勢**

1. 永定河之支流 2. 永定河上游之地質 3. 三家店以下之永定河 4. 三角淀及其下游 附各項圖表

永定河下游左岸土樣 孫家墓 華北水利月刊 8卷 1期 126頁 19年 1月 之分析報告

土樓採自 1.北切立村(P) 2.定福村(D) 3.求賢村與鲍家揚間(C)(後有英文一 篇相同)

永定河上游調查報告 華北水利 華北水利月刊 2卷 3期 138頁 18年 8月31日 委員會

關于永定河各支流形勢及流域內情形,水庫,灌溉,水力之各項調查及永定河沙泥之 來源,防阻之研究 並附各項閱表

探驗官廳壩基地質報 郭養剛 華北水利月刊 3卷 9期 115頁 19年 9月 告書

1.壩基地點及地形 2 鑚地機械 3.運輸情形 4.探驗方法 5.工作情形 6.旋重 機變沒情形 7.結束 8.器械損失之約計 9.將來築壩應注意之點 10.結論

Report on the Yung Sig-Disseen 華北水利月刊 8卷 8 10期 31頁 19年 8月 Ting Ho Delta 12期

**察哈爾鄉土**誌 林傳甲 地學雜誌 5年 6期 5年 6月 12期

察殺之農業 农 勃 開發西北 3卷 12期 21頁 24年 1月

1.地勢山脈 2.河流湖泊 3.土壤 4.氣烷 5.砲殖 6.農民與耕地 7.農產物科 類及產囊

山西各縣物產調查 工商半月刊 7卷11期 73頁 94年 6月 310.3 視察大清河流域災情 馬朝一 幸北水利月刊 2卷 8期 113頁 18年 9月16日 報告

8年

> 1. 蘇起 8. 读沱河上游北堤决口溢水之經行路線 8. 民國十七年以前修築資**定爰堤之** 經過 4. 民國十七年修築確定**爰**堤之經過 5. 民國十八年修築資**沱**髮堤之經過(以 上見1卷7期 6. 民國十九年修築確定**爰**堤之經過(1卷8期) 7. 民國二十年**修建** 它**歿**堤之經過(1卷8期) 8. 民國廿一年及廿二年上半年修築資**沱**髮堤之經過(1卷10 期) 9. 綠滿疏豫波溶河遊之經過 10. 結論 1卷11期)

**滹沱河** 王樹樹 河北月刊 3卷 3期 24年 **3**月 至 5期

河北通老水道紅之一 本文者證實河源委其群

滹沱河擬築攔水堰址 徐宗淳 華北水利月刊 7卷 <sup>11</sup>12期 128頁 28年19月 **鑽驗**土質報告

> 1. 湾河之支流 2. 漳河上游沿河地形及其他各情形 3. 漳河上游地賓樹略 4. 漳河 流量 5. 水庫地址

查勒衛河報告 王華棠 華北水利月刊 6卷 1 2期 91頁 22年 2月

1.源流 2.沿河情况 3.水患原因 4.整治要點

1. 術河 3. 漳河 3. 滹沱河

山東北運河之閘場橋 山東亚河 水利月刊 7卷 2期 10 頁 23年 8月 棒液洞調査

1.引言 2. 關環之現狀 3. 涵洞之現狀 4. 橋樑之現狀 5. 將來語建橋樑地點 6. 結論

山東南運河湖田利弊情形設略

山東建設月刊 1卷 1期 20年 1月

李合予譯 地學雜誌 19年 3期 409頁 20年

白人首次得見之黃河峽

恩格思導黃試驗簡要 陕西水利月刊 1卷 2期 - 红頁 22年 1月 報告書

黄河試驗各圖表計六幀見1卷8期54頁以後

311 黃河河口視察報告 安立森著 黃河水平月刊 1卷11期 65頁 28年11月 旅蘭生課

1. 複察目的 9. 由洛口至專海視察之黃河大概情形(河岸之保護, 大堤之情形, 河之坡度, 河道之滾變, 排水量, 航運, 有河道與曲河道, 撮要) 8. 由 南海至海滨之黄河祝客 時代況, (堤岸及之角洲, 河槽及河坡, 河坡及海湖, 滋塾之範圍及角沖之淨處, )4. 結論

黃河之槪觀

存 吾 山東河務特刊

1期 2期 18年

19年

黄汎水位之分析調查考證通論

黄河委員會成立一年 張合英 黄河が利月刊 1卷 9期 79頁 28年 9月 來工作概况

**已往開於黃河工作之** 華北水利 工程 8卷 6號 580頁 92年12月 進行經過

1.地形河道水準測量 2.水文測量 3.灌漑計劃 4.查勘上游 5.黄土試驗 本文 在英河水利委員會第一次大會報告

導黃試驗報告

德國恩格 工程

8卷 2號 179頁 22年 4月

- 1, 專夏省 2. 級遠省 3. 陝西省 4. 河南省 5. 河北省 6. 山東省 7. 江蘇省 黃河河槽之變化及其 吳明愿 水利月刊 7卷 6期 446頁 23年12月 淤澱率
  - 1.河槽縱剖面的變化 9. 黃河橫剖面的變化 (1.變化之通性 2. 黃河之十五大徒)
- 311.1 黃河上游視察報告 李機融 黄河水利月刊 1卷11期 58頁 28年11月 1.上游河道之概况 9.甘寧叙水利狀况 3.森林狀况 4.對片黃河上游交通及水利 之童息

青海水利灌溉調查 安 滇 新青海 3卷 5期 49頁 24年 5月

1. 青海水利铅革 2. 各縣水利現狀 3. 各縣水利計劃 4. 結論

青海水利調查 青海電訊 新青海 2卷 7期 41頁 23年 7月

香海各縣及臺番各部水利事業之過去與現狀

寧夏省十八年與辦水 周廷元 中國建設 6卷5號 35頁 21年11月 利計割之追減

1. 存有河渠各縣與游水利計劃 2. 存無河渠各縣與辦水利計劃

**寧夏墾務調查槪况** 安 漠 開發西北 3卷 3期 21頁 24年 3月

- 1. 荒地致荒原因 2. 荒地面積統計 3. 墾殖計劃區域 4. 藍理耕地進行辦法 5. 全省清丈地畝統計 6. 結論
- - 1.路政 2. 小利 3.農礦 4.工業

河套五原縣調查記 王 陶 地學雜誌 12年 2期 22頁 10年 2月

1.總論 2.生計 3.食品 4.衣服 5.房含 6.俗尚 7.壑法 8.枚法 9.頒墾 10.水利 11.官署 12.交通 13.氣候 14.動物 15.植物 16.外患 17.匪患 18.庚量衡 19.閩法 20.物價 21.蒙俗

河套調査記 玛際隆 地學雜誌 9年12期 17頁 9年12月 1.河套調査之發起 2.調查資經之路線 3.整頓之計劃

河套河渠之調查 地學雜誌 10年11<sub>12</sub>期 13頁 10年12月

**綏遠黃河水利之調**查 地學雜誌 12年11<sub>12</sub>期 17頁 10年

1.引言 2. 開闢民生渠之經過 3. 民生渠之施工計劃 4. 民生渠之建築物 5 民生 渠進水量之研究 6. 收用民地辦法

綏遠河套水利調查報 刻錘瑞 華北水利月刊 3卷 2期 78頁 19年 3月 告書

1.引言 2.沿革 3.水源 4.渠水退路 5.土地 6.土産 7.氣候 8 人民 9.交通 10. 各集現狀 (1.長務渠 2.義和県 3.剛目渠 4.永濟渠 附整理意見) 11, 農藥 19.水率設置 13.結論 311 1 一年來之陝西水利 李儀祉 陝西水利月刊 3卷 1期 1頁 24年 2月 開簽西北 3卷 19期

1.水利工程 2 水利行政

陜西省水利區 陕西水利 陝西水利月刊 1卷10期

1.漢水流域 2. 渭河流域 3. 洛河流域 4. 黄河流域 各河流域水系域鎮調查業詳

陜西省水利狀况 謝昶鎬 陜西水利月刊 2卷 4期 1頁 23年 4月

- 1. 開渠流漑略史 2 古今橫漑狀況表 8. 航運狀況表 4. 水力狀況表 5. 水產狀況 表
- 一年來陜西建設槪况 邵力子 開發西北 3卷 12 期 167頁 24年 1月
  - 1.引言 2.水利 3.交通 4.其他

陜西水利局調查報告 陳靖 陜西水利月刊 1卷 1期 95頁 91年19月 一束

1. 查勘流域庞雷四石调報告 2. 勤查洛河由礁頭至白水一段報告 3. 测频洛河大小 湖頭水力報告

陜西省舊有水利概述 强光矩 陜西水利月刊 2卷10期 5頁 24年 3月 3卷 2期

陝西省各緊集道情形潛漑狀況之調查表

二十三年份陜西省各 陝西水利 陝西水利月刊 3卷 1期 85頁 24年 2月 主要河流水害情形統 計表

漢中區南褒城洋等縣 楊炳堃 水利月刊 1卷 6期 459頁 20年12月 水利調查報告書

1.紫金河諸堰 2.南鄭冷水河諸堰 3.城洋胥水河諸堰 4.結論

管理漢中水利—年來 陳 靖 水利月刊 7卷 4期 232頁 28年10月 之回顧

 1. 概論 2.已往管理情形 3. 設管理局之經過 4.管理過程中之或想 5.管理蓄育 水利之困難 6.結論

陝西郡縣渠堰之調查 傅 健 水利月刊 7卷 4期 289頁 28年10月

- 1. 概論 2. 渠壤灌田 3. 泉水溉田 4. 潮水灌田及其他各葉壤灌田情形言之塑胖附 各灌溉區域略關20幀
- **311.1 那縣各浴口河流渠堰** 何 健 陕西水利月刊 9卷11期 1頁 98年19月 梅况

1.引言 2.黄患之主要原因 3.黄河河道形势概况 4.黄河及四支河之關係 5.結 論

渭河上流使况 傳 鮀 水利月刊 6卷 6期 482頁 23年 6月 附咸陽水文站 22,933年水文紀載

勘測渭河報告 安利生著 黄河水利月刊 1卷 1期 65頁 28年 1月 降京銘譯

1.引言 2. 渭河洪水與黃河之關係 3. 黃河下游之治淇

徑河概况 傅 健 陝西水利月刊 2卷 7期 1頁 23年 7月 由平涼湮川起至涇陽高陵入潤陵止 1.河液形勢 2.地質石層 3.流量及含沙県 4.溝甑 5.沿河物產 6.河床坡度 7.涇河特性 8.涇河泥沙之來源

陜西涇惠渠工程報告 李儀祉 華北水利月刊 5卷 78 期 107頁 21年 8月 水利月刊 3卷 12期

1.略史 3. 紙論 3. 工程報告(1.水文 3.建築 3.經濟) 4.結論

涇惠渠北幹渠之過去 葉紹中 陝西水利月刊 2卷 9期 6頁 98年 **9**月 現在及將來

由漢頭分水處開至三原縣一段 1. 龍洞葉時代 3. 逕惠葉開工時期 3. 目前異况 4. 最近放水之考慮 5. 腎定辨法

引洛測量工作概况 傅 鉅 水利月刊 5卷 4期 39頁 22年10月 陕西水利月刊 1卷10期

1. 壞址測量 2. 維幹渠線測量 3. 灌溉面積測量

- 311.1 龍門與壺口 李儀量 水利月刊 1卷 5期 335頁 20年11月
  - 1.位置 2.形勝 3.黄河之冰 4.夔口之水量及降度 5.水道之交通 6.水力 7. 仙項

視察武功荒地調查報 李新慈 陝西水利月刊 2卷 5朔 43頁 28年 5月 告書

1. 荒地面積調查 2. 現有人口及教務方法 3. 災後居民生活 4. 荒地所在地點及就數估計 5. 劃區開墾次序 6. 現在農民生計狀况 7. 全縣水利概况 8. 現擬臭辦引 潤液胱小計劃 9. 木炭的調查與火煙的使用 10. 災荒的由來與現在治安

查勘華陰縣各河流淤 何 量 陝西才利月刊 1卷12期 55頁 28年11月 塞情形報告

黃河槪况(蘭州至潼 高鈞德 黄河水利月刊 1卷 4期 13頁 28年 4月 關)

西行沿途農情概况 李自發 新青海 2卷11期 60頁 28年11月

爾州至西寧一帶之水利荒山田地作物氣候災害等之概述 西安至蘭州—帶之概述見 9卷7期中

西行沿途農情概况 安漠等 新青海 2卷 7期 14頁 28年 8月

本文簡述自西安至蘭州一帶之地勢水利作物等概狀 蘭州至西第一滯紙狀見**2卷1**<sup>1</sup> 期中

**391.9** 查勒下游三省黃河報 黄河水利 黄河水利月刊 1卷 3期 27頁 23年 8月 告

路勘黃河海口情形報 陸克銘 黄河水利月刊 1卷 5期 47頁 23年 5月 告

黃河水災視察報告書 水利月刊 朱 塘 7卷 3期 163頁 23年 9月

潰决四因 各項報告附表

· 黃河中游調查報告 王華京 華北水利月刊 7卷 910期 65頁 28年10月 初線形 - 吳樹鄉

1, 経营 3.河道現狀 8.灌漑 4.航運 5.润量計劃 6.地質概略 7.結論

- 311.2 **勘察馮樓堵口工程報** 張含英 黃河水利月刊 1卷 3期 53頁 23年 3月 告
  - 1. 北岸大堤漫决情形 9 堵口工程 3. 引河工程 4. 第三口門及各引河流量 5. 河流及雨岸變遷情形 6. 合龍安全問題 7. 合龍後之透水問題 8. 修築防禦工程問題 9. 合龍時築壩東流並挑滔入引河 10. 北岸大堤之加高培厚問題 11. 冀魯豫三省交界地段河防之重要

河南河務局之工作 陳汝珍 水利月刊 7卷 4期 292頁 23年10月

1. 蓍後工程 2. 防汎工作 3. 新聞工段 4. 造林工作

唐宋汴河考 青山定男著 水利月刊 7卷 4期 259頁 28年10月 張其春譯

1. 緒言 2. 宋代之汴河 3. 宋以前之汴河 4. 關於運河之構造

**濟水考證** 狂胡楨 水利月刊 6卷 4期 23年 4月

勘察冀魯豫段黃河水 顯乘楠 拳北水利月刊 4卷 9期 71頁 20年 9月 勢險工總報告

民國二十年豫冀魯段 華北水利 水利月刊 1卷 6期 492頁 20年12月 黃河水勢與險工 委員會

- 1.河南省黃河北岸 2.河南省黄河南岸 3.河北省境內黃河 4.山東省境內黃河 查勘囊豫黃河流域隄 許寶農 華北水利月刊 6卷 910期 22年10月 防報告
  - 1.引言 2.堤及護堤工事 3.本年河堤出險之原因 4.水利 5.造林 6.結論

查勘河南各縣支渠工 傳模酸 鹽路桑刊 48號 76頁 23年 8月 程報告書

查勘河南南部沙河流 劉增祺 奉北水利月刊 4卷11期 71頁 20年11月 域各縣水災報告

1. 總論 2. 各縣受災損失及目前狀況 3. 結論

查勘黄河南岸决口及 陳和甫 水利月刊 6卷 6期 476頁 23年 6月 堤壩報告

1.河南省境 2.河北省境 3.山東省境 4.附含

- 311.2 **視察河南省黃河奢後 繁耀**西 黄河水利月刊 1卷 9期 19頁 28年 9月 工程報告
  - 1.黄河南岸 2.黄河北岸 3.弘河 4.結論

視察河北省黃河善後 劉乘璜 黃河水利月刊 1卷 9期 27頁 28年 9月 工程報告

1.北岸 2.南岸 3.結論 救濟險工辦法及應與辦事項

民國二十二年冀省黄河漫口紀

河北月刊

1卷10期 至 2卷1期 22年10月

- 1. 報省 近河堤防沿革 2. 本 年汎期 等防及 木勢(1卷10期) 3. 股 正 机堤及 搶離情形(1卷11期) 4. 北堤漫溢及 抗離情形(1卷11期) 5. 南堤漫溢及 抗離情形(1宏12期)
- 6. 東長濮三縣被災狀況 2卷1期) 7. 辦理災脹情形 8. 籌劃善後情形

河北省黃河水災事項紀要

河北月刊

1卷 9期 至 12期 22年 9月

二十二年長垣决口詳報 重要文電彙錄(第9期) 各縣災况쀍查 第10期) 各縣災 况情形報告(11期) 其他꾩錄(12期)

河北省黄河情形

河北省黄 工程 河河務局

腌

8卷 6號 577頁 22年19月

視察山東黃河善後工 齊壽安 黄河水利月刊 1卷10期 39頁 28年10月 程報告

1.經流區域 2.河流概况 3. I程概况 4.石工之種類及做法 5.修防情形 6.本年養後工程除工地點及其情况(上中下游計百餘處僅擇要陳述, 7.結論 输放辦法 魯省水利建設,之成績 山東建設 水利月刊 3卷56期 237頁 21年12月

1. 小清河 2. 運河 3. 徒駭河 4. 萬福洙水等兩河及南陽微山等湖边 5. 趙牛河及 其支流

山東水利梅罗

劉增冕 山東建設月刊 1卷 4期 中國建設 2卷 6期

20年 4月

1.引言 2.與游水利之程序 3.水利建設方案 4.排水 5.灌溉 6.水力 7.潜政

小清河工程報告 山東建設 水利月刊 3卷 56期 161頁 21年12月 顧

1.整理泉源工程 2.整理濟南南關山水溝及園子垛工程 3.邊家駐開壩工程 4.五 柳開閘壩工程 5.五柳開至林家湾修壩工程 6.五柳開至林家湾挖河工程 7.張家 林開壩工程(附各項工價決算)

#### 水利勒文案引

山東河道之狀況

歷來河之現實情况 張勳年 山東建設月刊 1卷 5期 20年 5月 李瑞池

1.河道情形 2 堤岸狀况 3.橋梁情形 4.海口狀况 5.河流關係 6.結論

**318 兩准考察事號** 胡魚痛 方志月刊 7卷 <sup>11</sup>12期 23年10月 李旭日

1. 兩淮水利概論 2. 連雲港開闢計劃及工程現狀 3. 兩淮壑移

汪胡楨 水利月刊 3卷12期 33百 21年 8月 十二萬丁眶紀要 十七區丁賑之進行 須 愷 水利月刊 3条42 期 4 育 21年 8月 安徽水利工程撮罗 劉貽燕 中國建設月刊118 3期 17頁 24年 3月 查勘豫南淮河流域各 願乗南 華北水利月刊 4次10期 1 7百 20年10月 縣水災報告

1.總論 2.受災縣分及情形 3.結論

民國二十年豫南淮域 華北水利 水利月刊 1卷 6期 496頁 20年13月 之水災狀況

民國二十年豫南沙河 華北水利 水利月刊 1卷 6朔 498頁 20年12月 流域之水災

潜治珠水萬福兩河及 山東建設 水利月刊 3卷56期 926頁 21年19月 湖绘工程報告

1.河湖未修時概况 2.河湖為災原因 3.災區面積統計 4.設計概要 5.徵夫及施工

沐陽水災現情節略
 建設南
 建設南
 地學雜誌
 3年12期
 11頁
 3年18月
 主家營誌
 建設南
 地學雜誌
 9年4期

1.建置 2.河渠

查勘報告 山東建設 中國建設 7卷 4期 99頁 92年 4月

1. 点幅河 2. 洙水河 3. 銷王河 4. 腳萊河

313.1 准系年表 武同舉 江蘇水利 15,16前 12年 9月 後各期

建築江蘇東台縣川東 張倫官 水利月刊 6卷 4期 28年 4月 間工程紀要

1. 緣起 2. 工程設備及管理 3. 行村規定及選擇 4. 工程計劃之改善 5. 工程實施 2. 狀況 6. 工程材料統計及比較

導准委員會工務處勘 李儀社 揚子江水道月 1卷 5期 18年 香日記

轉載中央日報

導准入海工程處籌備 陳和甫 江蘇建設廳月 2卷 1期專載21頁24年 1月 經過梅况

1.行政 2.材料 3.交通 4.食糧 5.衛生

313.2 **會勘江北運河日**記 武同舉 地學維誌 6年 1期 2頁 6年 1月 至4期

6期 至9期

民國二十年運河防汛 茅以昇 工程 7卷 8號 326頁 21年 9月

紀略

江蘇裏運河西堤調查 蕭開嘉 水利月刊 7卷 9期 128頁 28年 8月

1.涵洞 2. 關門 3. 缺口 4. 堵口工程 5. 加高西堤 6. 附錄(附各開調查表)

1. 淮河流域 3. 長江流域 3. 勘災販濟

探勧揚子江之報告 柏 滿 揚子江水道敷 1卷 2期 18年 理委員會月刊 至 4期

1.河道概况及整遷 2.改良工程 3.結論

長江形勢要說 柳根青 地學雜誌 9年 2s期 13頁 9年 8月 至5期

1.總論 2.沿岸之地勢 3.長江之商業

#### 水利論文索引

814 **揚子江流域地形** 陶懋立 地學權誌 3年 4期 1頁 3年 4月 至 6期

> 1.中亞賴亞高原 2.楚西山地及巴蜀盆地 3.江湖山地湖廣低地及三江平野 4.閩 浙山地及江湖縱谷(附地形略羅)

**揚子江風景記** 株壬譯 地學雜誌 4年11期 2年11月 12期

1.巴蜀之峽 2.雲夢之澤 3.江湖之山 4.蘇省之水

据子江之概况 史篤培 揚子江水道月 2卷 5期 19年

在吳淞商船學校演辭

一年來之揚子江 朱士俊 交通雜誌 2卷 5期 49頁 23年 3月

1. 航空测量及中下游之工作 2. 湖北金水之整理工作 3. 利用電信之最告水位 4. 長江上游之水電勘測 5. 沿江防汛之經過

据子江之水利 GG.Stro- 拐子江水道敷 1卷 2期 18年 ebe 著 理委員會月刊

劉齡蓀譯

据子江 武同舉 拐子江水道敷 1卷 1期 18年 理委員會月刊 至 2期

原委:流域及支流 利病, 摩田關係 航路關係

關於揚子江技術上應 朱希尚 揚子江水道勢 1卷 8期 18年 有之智識 理委員會月刊

1.流域面積及湖泊面積 2.長度及沿江各埠之距離 3.坡度 4.水位 5 流速 6. 河床剖面 7.流量 8.泥沙量 9.雨量

地形測量除工作情形 汪彥方 揚子江水道幣 1卷 4期 18年 理委員會月刊

二等三角测量之作法

揚子江水道整理委員 揚子江水道幣 <sup>1</sup>期 52年 3月 會各項工作統計表 <sup>理委員會季刊</sup>

十一年七月至廿一年十二月

314 **揚子江之概要與其性** 宋春的 工程 6卷 2號 202頁 20年 4月 **質** 

1.流域及湖泊面積 2. 揭子江之 間距離 3. 揭子江之坡度 4. 摄子江之水位 5. 揚子江之流速 6. 揚子江之河床剖面 7. 揚子江之流量潤驗 8. 揭子江之沙泥數量 9. 揚子江之雨量記錄 10揚子江淤淺各與之狀況 11揚子江第一大段內航行困難時日之統計

 民國二十之長江水災
 自郎都
 揚子江水道縣<br/>理委員會季刊<br/>工程
 1期
 292年

 78
 3期
 91年

 二十年長江教災工作
 工程
 7卷 4號
 475頁
 21年12月

概要

摘錄教濟水災委員會救災工作概要

2を 1規 至 6期

民國廿年秋揚子江濱 揚子江水道縣 3期 20年10月 江各縣水災報告 理委員會季刊

勘查揚子江測量工作 趙世短 揚子江月刊 1卷 5期 18年 及水道變遷狀况之報 <sup>朱希肯</sup>

告

揚子江水道整理委員 揭子江水道整 1期 92年 8月 會測量除沿江各縣農 理委員會季刊

村經濟調查表

1. 概况 2. 土地情形 3. 水利从况

精確水準測量隊經過 莊 均 揚子江月刊 2卷 3期 19年 之權况

1. 進測歷程 2. 基點 3. 普通水平

近年各國在華各航業 宋希尚 拐子江季刊 1期 80年18月

公司揚子江輪運費收

入數目之調查

#### 水和盐文安司

 314
 江海關對於揚子江中
 希爾門
 揚子江季刊
 1期
 20年12月至3期

 下游設施之經過
 揚子江吳淞漢日間水
 楊子江季刊
 1期
 20年12月至4期

本文詳述揚子江幹支流概要並附各港1923-1924 年之小標記錄與各地之氣象末附本 河流域之郵政及通訊等

會勘揚子江下游南通 史篇培、宋 揚子江水道整 2期 32年 者尚,陳懋 理委員會季刊 解,朱祿司 —帶水渞變遷情形 揚子江中部防災計劃 吳南鲵 揚子江月刊 2条 3期 19年 重 4期 報告書 **沭野田氏變南之調查** 現每權譯 地學雜誌 5年 1期 7首 5年 1月 報告

1.區域 2.地形 3.交通及氣候 4.地質 5.物產 6.地方

察勘南涌一帶江岸水 方維因著 地塞雜誌 4年 9期 6百 4年 9月 脱儼然譯 渞報告書 江蘇省長江堪防造林 江蘇建設 2条 9期 17百 24年 9月 調查報告 民國十九年洪水期內 太湖流域水利 4卷 1期 20年 1月 季刊 太湖流域流量測量報 告

1.巳往之流量測量成績 2.流域內水道情形之大概 3.本年洪水期內施測流量辦法 4.各灣站之位置及說明 5.施測期間之經過 6.成績之研究 7.對於將來施測之建 議 8.太湖西岸港口之調查

第一區工程之進行 朱希尚 水利月刊 3卷 12湖 24頁 21年 8月 浙西水力發電及防災 莊乘權 中國建設 1卷 5期 47頁 19年 5月 蓄水庫地點調查報告

1.調查目的及區域 2.東苕溪流域形勢及水道現状 3.水文觀測 4.東苕溪流域生 產能力 5.東苕溪十年來水旱災損失之約計 6.樂壩地點之調查 7.水力發電之研 究 8.蓄水庫之研究 9.結論 附東苕溪上游地勢屬

太湖流域民國廿年洪 太湖季刊 4卷 4期 20年10月 水測驗及調查

 小文測量報告(氣象雨量水位流量及水文) 2.水災調查報告(災情各縣水災誌略 統計) 314 水文測量報告 太湖流域水利 1条 3期 17年 4月 至 3% 9期 18年 1月 太湖流域湖泊而積表 太湖流域水利 2卷 4期 18年7月 無錫江陰武進丹陽丹 林保元,華 江蘇水利 19年19月 1609 毓鵬, 瑟尤 徒金壇宜與溧陽調查 紀錄 吳淞江調查報告 莊秉權 太湖流域水道 3卷 3期 19年 2月 季刊 夏寅治 1.河道情形 2.航運現狀 3.日記 南京秦淮河說略 朱 塘 摄子江水道月 2卷 2期 18年 1月 太湖流域水利 4卷 <sup>23</sup>期 季刊 白茆河調查報告 華鍾文 20年 4月 1. 白菲河之语革 2. 白菲河之大勢 3. 歷代開浚之效果 4. 淤寒原因及情形與影響

19年 2月 長興塘測量經過 李文潔 太湖季刊 3卷 2期

高淳溧陽水道及東壩 胡品元 太湖湖域水利 3卷 1切 17年10月 瀟開瀛 季刊 調查報告書

1. 水道源流及湖底 2. 東壩史略及現狀 3. 水位及地勢

太湖流域 太湖水利季刊 2卷 1期 十七年七八九月各雨 17年10月 委員曾 量站測監報告

6卷 5期 3.8百 23年 5月 水利為江蘇建設之首 沈百先 水利月刊

略述已完成及進行中之各種確從整殖水利工程

十八年上半年水文測 太湖水利季刊 2卷 4期 18年 8月 量報告

太湖流域民國二十年 绿輔世 水利月刊 2卷 1類 23百 21年 1月 之洪水

1.太湖流域之地勢 9. 今年洪水之原因 3. 過去之洪水 4. 七月份之雨品 5. 太湖

之影響 6.江水位與湖水位之關係 7.各地災情之不同 8 損失之統計 9 與民十 水浆之比较

314 太湖流域農產航運調

太湖流域水利 3卷 1期 季刊

18年11月

查大綱

農產調查大綱 輪船航運調查大網

江陰農田灌漑航運及 夏寅治

太湖流域水利 3卷 2期 季刊 19年 2月

電氣事業調查報告

1. 圩岸情形及灌溉狀况 2. 電氣事業 3. 黄田港 4. 航運 5. 煤

太湖流域水利 2卷 2期 季刊

太湖流域水利 2卷 3期

18年 1月

1.日記 2.乍浦 3.平湖 4.海鹽 5.嘉與 6.嘉善 7.海雷

崑太低區調查報告書 林保元

18年 1月

1. 西聯聖殖場之過去現况及試驗區計劃 2. 全圩區域狀况 3. 崑大低區與太湖下游 水道之關係

季刊

崑太低區復履記

林保元等 太湖水利季刊 2卷 3期

1頁 18年 5月

芙蓉圩調查報告

林保元 太湖流域水利 2卷 4期 季刊 18年

測量經過見3卷1期

馬家圩楊家圩調查報 劉<sup>與韓</sup>告

太湖流域水利 2卷 4期 季刊

18年 7月

測量經過見3卷1期

江西水利局工作計劃 江西水利 中國建設 7卷 1朔 107頁 22年 1月 之追述

1. 關於水利者 2. 關於襲移者 3. 挖旛南昌附近赣河各攤工程估計畫 4. 輸江下游 永久準標點略關彙誌 5. 辦理河道測量之經過 6. 水文測量概况

述野田氏發江流域之 聚與描譯 地學雜誌 4年7期 1頁 4年7月 調查報告

1. 區域 2. 地形 3. 地質 4. 氣候及交通 5. 物產 6. 地方

- 314 <u>滤野田氏袁江流域之</u> 張與權澤 地學雜誌 4年9期 1頁 4年9月 調查報告
  - 1. 鼠域 2. 地形 3. 交通及氣候 4. 地質 5. 物產 6. 地方

江西省赣江及袁江流 劉仲仁 地學雜誌 6年 2期 1頁 6年 9月 域

湖北安徽間調查報告 與權譯 地學雜誌 4年11期 4頁 4年11月

1. 原域 2. 地形 3. 交通及氣候 4. 地質 5 物產 6. 地方

整理湖北全省水利計 中國建設 3卷 5期 61頁 20年 5月 劃及實施狀况

1.灌漑 2.航運 3.水力 4.堤防

湖北金水整理計劃之 宋希尚 水利月刊 5卷 1期 38頁 22年 7月 經過及其實施槪况

查勘湖北清水水道報 王學恕 水利月刊 6卷 6期 494頁 28年 6月 告

- 1. 查勒經過 2. 河流原委 3. 河身現狀 4. 發水情形 5. 水利狀况 7. 其他概况
- 7.整理意見 8. 經費概算 9. 整理價值 10結論 附流量兩岸狀況及物產等調查表

 湖北蒲圻嘉魚咸寧崇
 李
 捷
 揚子江氷道整
 18

 陽武昌等縣地質
 工
 五
 28
 6期
 22年

 公司
 28
 6期
 22年

地理 地質層序

湖北水利工作之進行 陳華甫 中國建設 1卷 5期 21頁 19年 5月

1.近年湖北水利之概况 2.今後湖北工作之計劃 甲.地形测量 乙.水文测量 丙.本年實施堤防護岸工程

第九區工脈之進行 劉策袞 水利月刊 3卷 ½期 56頁 21年 8月 **履勘湖北金水記** 蔡 培 拐子江月刊 2卷 5期 **19**年10月

本年荆河防汛之經渦 章錫段 水利月刊 5卷 4期 48頁 22年10月

1.公安縣馬家咀磁頭拾減概要 2.石首縣楊林寺龍堤中垸前坍拾教觀要 3.石首縣 橫堤垸漏洞拾款概要 4.監利縣一弓堤周家河口衫漏拾冀概要 5.監利車灣險工之 經過及大水時搶險情形之概况 314 湖北樊口閘調查報告 李謙若 揚子江月刊 1卷 5期

1. 樊口閘計劃狀況 2. 樂壩後所受之影響 3. 樂壩之歷史及經過 4. 地權性質 5. 公平解决之意見或補款之方法

**漢江流域之形勢** 葉 淇 地學雜誌 4年8期 1頁 2年

漢南水利視察報告書 孫紹宗 陝西水利月刊 2卷 1期 81頁 28年 1月

1.引言 2.各渠現狀 甲·山河堰 乙·五門堰 丙.楊鎮堰 3.整治各堰 甲·整理 濟水堰 乙·整理褒水堰

漢南水利談 陳 靖 水利月刊 6卷 4期 23年 4月 陝西水利月刊 2卷 2期

1. 概論 2. 航速 3. 灌溉 4. 渠堰 5. 水力(漢南現時水力之應用關弘) 6. 結論 附各堰灌溉田畝装

漢江上游之概況及希 李儀社 陝西水利月刊 1卷 2 期 22年 8 月 望 至 3 期

敍言 1.航運(2期) 淺江水道之原委 2.灌漑(3期) 陝南各縣堰名及灌漑田畝 調查表 各堰分配 3.結論 附城固縣五門堰設明暫

漢江各縣水利調查情 谢昶第 陝西水利月刊 3卷 1期 35頁 24年 2月 形與見聞紀實

述野田氏資水流域之 陶懋立譯 地學雜誌 3年9期 4頁 3年9月 調查報告

1. 區域 2. 地形 3. 氣候及交通 4. 地質 5. 物產

湘皖水災調查報告 唐有恆 地學雜誌 4年3期 2年 章強到 至6期

1. 綠思 2. 調查範圍 3. 歷代被災沿革配略 4. 災區之實况 5. 湘皖山川形勢撤略 6. 湘皖县江流域被災原因之觀察 7. 補款之意見

述野田氏湘水流域之 張與權譯 地學雜誌 4年10期 7頁 4年10月 調查報告

1.區域 2.地形 3.氣候及交通 4.地質 5.物產 6.地方

湖南水利進行概要 湖南建設 中國建設 9卷 3期 87頁 23年 3月 聲

18年

314.5 四川游記

315

新文源 地學維誌 19年 3期 327頁 20年 20年 12期

- 溯江紀程 2. 川郭間之峽谷 3. 川東 4. 重慶附近 5. 嘉陵峽谷 6. 川北盆地
 7. 成都平原 8. 川南

四川都江堰漁灌工程 孫輔世 水利月刊 7卷 6期 449頁 23年13月

- 1.成都平原之地形 2.都江堰之沿革 3.都江堰之积况 4.内外江支幹流之堰渠
- 5. 結論

揚子江上游水力發電 朱希尚等 工程 8年 4號 304頁 22年 8月 動測報告

四川高坑岩水力調査 建酸委員 建聚委員會公 36期 160頁 22年12月 第三報告審査意見 會

1. 函民生公司 2. 審查意見 甲·審查大意 乙。關於原計劃之意見 丙、研究之資料 四川水利考察報告 內政消息 3號 115頁 28年11月

揚子江上游宣渝段視 朱希尚 水利月刊 7卷 3期 172頁 28年 9月 察報告

1.坡度 2.水位及流量 3.地質 4.智江水道險灘及村鎮情形 5.沿途觀察及意見

巴蜀旅程談 張大穌 地學雜誌 5年 5月 至8期

浙江省 王國維 方志月刊 7卷10期 33頁 28年10月

浙江水利會勘復上塘 浙江水利 地學雜誌 11年45期 11年5月 河决口報告 會

浙江之水利建設 设自立 水利月刊 4卷19期 29頁 22年 8月

1.引言 2.工程之進行 3.测量之進行

一閱月之水利 浙江省建設月 8卷 7期 84年 1月

1 修築賀家堰河塘 2.提前就沙甌江 3.疎淀森家潭河道 4.疏淀抗縣油道 5.疏 淀若溪三灘橫沙 6.経淀育湖另關水庫 7.補畝石塘出險 8.親專家觀查地下水 9.認真辦理雨量記載 10.指示改善埋設石標

315 浙江午原各河道現狀 浙江水利 浙江建設月刊 8卷 4期 1頁 28年10月 之查勘

概說 2. 記太湖各沿港現狀 3. 湖澤運河之現狀 4. 景德經德清至吳興各水道之水位現狀 5. 景德經桐鄉至嘉與各水道之水位現狀 6. 海鄭經囊化至海鹽及海鄉經 硖石至海鹽之河道現狀

浙江武康餘杭臨安於 王 鈺 農村復與委員 2卷 5號 3 頁 24年 2月26日 潛宮陽等縣地下水調 嚴坤元 會會報 查報告及地下水利計 劃

1.引言 2.地形 3.地質概略 4.岩層之蓄水件

武康建德兩縣地下本 朱庭祐 浙江建設 8卷 8期 24年 2月 之調查

宮陽等六縣水源現狀 浙江水利 浙江建設月刊 8卷 5期 23年11月 及安置抽水機地點之 局 調査

1.富陽縣 2.新登縣 3.於潛縣 4.臨安縣 5 龍游縣 6.衝縣

516 **青田洪水漏**記 桑有庚 地學雜誌 3年11期 17頁 1年12月 12期

318 <u>述野田氏福建省南西 現與田澤 地學雜誌 4年5期 1頁 4年5月</u> 部之調查報告

1.區域 2.地形 3.地質 4.交通及氣候 5.物產 6.地方

述野田氏福建普江流 仮與構譯 地學雜誌 4年4期 3页 4年4月 域之調查報告

1. 温域 2. 地形 3. 地質 4. 交通及氣候 5. 物產 6. 地方

珠江三角州之考察綱 蔡源明 方志月刊 7卷10期 1頁 23年10月 要

述野田氏南嶺山系橫 四亞民 地學維誌 5年9期 断旅行記 11期

連野田氏桂湘山地之 陶懋立 印學系誌 3年7期 1頁 3年7月 調查報告

#### 水利輪文索引

319 <u>減</u>野田氏大廈嶺之調 林王馨 地學雜誌 4年 2期 8頁 4年 2月 查報告

1.區域 2.地形 3.氣候及交通 4.地質 5.物產 6.地方

廣東治河工程第十期 廣東水利 1期 19年 6月 報告

1.概要 2.雨量水流觀測事項 3.測量及計劃事項 4.工程 5.賬目

1. 概要 2. 民國30年三江潦惠情形 3. 雨量水流及觀測事項 4. 工程(18年10月1日 至19年 9月30日) 5. 工程(19年10月 1日至20年 9月30日) 6. 計劃

廣東治河與建設 鄧彥華 廣東水利 1期 19年6月

1. 商業方面 2. 農業方面 3. 森林方面 4. 航政方面 5. 結論

廣東治河工作概要 廣東水利 1期 19年6月

1. 經過概况 2. 現在情形 3. 今後計劃

廣西建設概况 黄榮華 廣西建設特刊 1號 1頁 21年 1月

廣西省物產品類統計 廣西建設特刊 1號 21年 1月 老

最近西江水道之形勢 地學雜誌 6年 5期 5頁 6年 5月

1. 西江統系 1. 各河道形勢概要 1. 廣州三角洲

黃浦港測量及調查概 廣東水利 3期 21年19月

828 雲南省水利計劃 雲南建設 中國建設 8卷 1期 92年 7月

1.改進嵩明嘉麗澤,整龍江,昆陽海口河,陽宗海,阿迷架衣壩蓄水塘,大理洱海。調查水利狀况 辦理水利合組 河堤造林 2 雲南水利組合暫行條列 3.省會水利爭執和解規則 4.省會各河河堤保離規則 5.省會各河河道河堤保離規則

400 各國漢海事業之概况 #北 : 利月刊 3卷 5期 93頁 19年 5月

本文記述意, 西班牙, 法, 俄, 埃及, 非洲北部, 非洲南部, 印度, 爪哇, 日, 暹羅, 菲刈賓華島, 米索波特米亞, 澳洲, 西部加拿大, 阿根庭, 秘魯等國漢凱事業之極況 (由中國蘇聚輔戴)

400 世界各國灌漑事業之 陳傳銘 水利月刊 1卷 4期 291頁 20年10月 現狀

一年來世界之水利工 在胡楨 水利月刊 1卷 1期 57頁 20年 7月 程

美,南美,美國,法,蘇俄,瑞士,希臘,荷蘭,及日本之水利工程。

世界水利新聞 狂胡楨 水利月刊 1卷 2期 134頁 20年 8月

401.1 黃石公園 張孝楚譯 地學雜誌 2年17期 4頁 宣統 8月 3年

1. 間歇泉及温泉 2. 大峽谷及愛羅斯頓瀑布 3. 湖沼

美國加省散塔安納河 朱延平譯 水利月刊 3卷34期 93頁 21年10月 流域調查報告提要

1.地之情狀 2.水之情狀:用水之發展,洪水之情形,洪流控制法,水量之**儲實,** 儲水之地址,防洪工程之保護,增加水量,工程經費概算

亚馬孫河之槪况 君 豪 地學雜誌 8年78期 10頁 8年8月

408 南德水電廠調查記 李法端 中國建設 6卷 3期 81年 9月

406 考察比利時建設事業 **载**占套 建設 16期 81頁 23年12月 報告第一篇

1. 開闢亞爾培運河之史略及其在經濟上之價值 2. 亞爾培運河之工程總網

407 湖水縣涸 陶懋立譯 地學雑誌 1年 1期 39頁 宣統 1月

408 蘇俄復興之五年計劃 伍正禄降 水利月刊 7卷 4期 298頁 28年10月 的工程分析

1.經濟的與技術的阻礙 2.較少數量的建設成績

419 日本淀川整理之經過 朱希尚 揭子江水道月 9卷 9期 19年 5期

1. 基理計劃 2. 工程設施狀況

418 日本水災

地學雜誌 1年10期 17頁 **宣統11**月 2年

- 1. 氫錄 2. 記日 4 東京. 濱松, 靜岡, 名古屋, 東灣鐵道路地災情。
- 413 朝鮮農田水利事業調 李备田 華北水利月刊 2卷11期 73頁 18年11月80日 查報告
  - 1. 關于水利之花有智惯 2. 關于提擇及豫之近代設施 3. 關于灌溉事業之取締 4. 水利組合 5. 灌溉事宜之現况

# 104 水利史實

歷代水利職官志	葉週春	水利月刊	8卷 5期	329頁 24年 5月
水經註正誤舉例	丁謙	地學雜誌	7年 7期 8年 3期 至 6期	7年 7月
水經註正誤舉例	丁 謙	地學雜誌	5年 1期 至11期 6年 1期 至 7期	5年 1月
梁惠王與禹貢	馬培棠	两貫半月刊	2卷 5期	23頁 23年11月
小序 定時地 驗史事	附識			
禹貢之治水	袁鍾姒	禹實半月刊	1卷 8期	13頁 23年 6月
禹貢三江考	楊遜奮	地學雜誌	9年 6期	9頁 9年 6月
中國水利史說略	張念祖	華北水利月刊	4卷 2期 3期	17頁 20年 9月

- 1. 并言 2. 上古及周秦之水利 3. 雨谈之水利 4. 魏晋南北朝隋唐 1 季之水利 5. 宋之水利 6. 滋金之水利 7. 元之水利 8. 明之水利 9. 清之水利
- 310 **河北水利史概要** 石玉璞 河北月刊 1卷 1期 29年 1月 林 榮
- - 1.原委 2.北連河之分流(蓟運河附) 3.河道變遷之原因 4.近年治河事蹟 5.北 運河之現狀 6.政府將來之計劃 7.河道變遷之影響

紫荆關拒馬河考(附 賈元章 地學雜誌 5年19期 5年19月 易水孜) 310.4 **涯池河略**言 畫天華 河北月刊 3卷 1期 24年 1月

由漢魏至清未修治史略

S19.5 The Evolution of the 李書田 華北水利月刊 2卷 2期 18年 2月28日 Grand Canal

A Paper Narrating the Historical Development of the Grand Canal with Certain Incidental Criticisms on its Construction and Operation

河史述要 武同果 水利月刊 6卷12期 23年 1月

1.引言 2.禹河 3.黄河之第一變遷 4.黄河之第二變遷 5.黄河之第三變遷 6. 黄河之第四變遷 7.黄河之第五變遷 8.黄河之第六變 9.結論

歷代治黃大事表

華北水利月刊 4卷11期 109頁 2 年11月

自唐堯至民國十五年

歷代治苗史

山東河路特刊

3内 至5期 20年 9月 22年 1月

1. 唐代至漢代 2. 宋代 3. 金元 (附歷代治黃大事表)

黃河治導略史 洗賣罩 水利月刊 1卷 3期 171頁 20年 9月 自夏至青

治理黃河之歷史觀 朱延平 水利月刊 1卷 6期 473頁 20年12月 1.禹道及其以後變遷 2.四濱及清、淮、江東河之關係 3.泛濫淤廢情形

五十年黃河話滄桑 張含英 黃河水利月刊 1卷10期 69頁 28年10月

311.1 **王同春開發河套記** 與韻劑 馬賈华月刊 2卷12期 1頁 24年 2月

311.9 直魯豫三省黃河根本 山東建設月刊 1卷 2期 修治辦法

> 1.大概計劃 9.採運石料 3.經費概數 4.利益預計 5.歷游河防大路情形 6.最 近整治大略計劃

直隸黃河之歷史及現 陳恩榮 地學雜誌 1卷6期 15頁 宣統6月 象

#### 水 科 交 ケ 리

212 小清河考略 吳鼎第 地學季刊 1卷 3號 159百 23年 1月 314 楚涌江淮澄 陳英章 地學雜誌 **と紫11期** 8年19月 至 9卷 1期 314.1 歷代濬治白茆史略 藍開瀛 太湖水利季刊 2卷 1期 17年10月 吳淞江歷代浚治事略 胡品元 太湖水利季刊 1卷 3期 17年 4月 618 浙江省水利局 1855 **錢塘江塘丁之沿革史** 年刊 略 歷代建築 管理機關之改革 404 可檔 蘇蘇十運河之歷史 地學雜誌 : 卷10期 57百 3年10日 105 會 議 第十二次萬國地質學 林壬譯著 地學雜誌 3卷 3期 65頁 3年 3月 會紀安 中國水利丁程學會第 7卷 5期 水利月刊 93年11月

四屆年會紀錄 311 黃河防汛會議議事錄

黄河水・月刊 1卷 1期 101頁 23年 1月

1.關於拷口事項 2.關於修隄事項 3.關於經費事項 4.關於防仍交通事項 5.關 於疏沒積水事項 6.關於兵工民夫事項 7.關於黃河治理應由有關各省參加事項

8. 關於脹災事項 9. 關於治本事項 10. 關於諸數補助事項

山東河務特刊 彻 黃河水利委員會第一 20年 1月 次大會紀錄 內政部黃河會議議案 山東河務特刊 5期 21年 1月 311.2 豫冀魯三省聯合會第 山東河路特刊 5期 21年 1月 一第二次常會會議紀 錄及試决案 19年

460 揚子江水道月 2卷 1期 萬國工業會議之紀錄 宋帝尚

### 水利酶支索引

### 106 管 理

建設委員會模範灌漑 建設委員 建設委員會公 41期 135頁 98年 6月 管理局及所屬機關工 管 人管理規則

23年 5月 3日會令公布

- **310** 河北省獨流入海滅河 華北水利 河北月刊 3卷 3期 24年 8月 工程施工計劃及後工 委員會 排法草案
  - 1. 緒言 2. 施工辦法 3. 施工時間之規定 4. 工伕之節理 5. 工程處之組織 6. 經 發預算 7. 征工辦法
- - 1.管理之法 2.工作之法 3.宣洩之法 4.封俵之法

管理漢中水利一年來 陳 靖 水利月刊 7卷 4期 232頁 23年10月 之回顧

- 1. 撤論 2. 已往管理情形 3. 設管理局之經過 4. 管理過程中之威想 5. 管理舊有 水利之困難 6. 結論
- 311 **涇惠渠管理管見** 李 協 華北水利月刊 5卷<sup>9</sup>10期 129頁 31年 1月

附澤惠集管理章程擬議

315 浙江各縣管理抽水機 浙江建設 浙江建設月刊 8卷 4期 13頁 28年10月 臨時辦法

共十 條

杭縣閘壩堰洞管理規 浙江建設月刊 7卷 1期 3頁 29年 7月 則

共十 條

400 **歐美各國商港之管理** 徐世大 華北水利月刊 3卷12期 21頁 19年19月 **奥**組織 中國建設 3卷 4期

# 110 水文氣象

中國設立觀測所之始 周景線 地學雜誌 3年11期 3年11月 末

各省設立測站屬所年月及劇測事項之說明

暴風雨時古人多記之 蘇 幸 地學雜誌 3年910期 1頁 1年 9月 神話試験陳土俗相沿 之謠諺而以學理推論 其原因

1.風爾之司神 2.風雨之預兆

311 雨量與農業 劉增冕 水利月刊 2卷 2期 96頁 21年 2月

表 1. 濟南兩量歷年統計 2. 濟南市洛口落兩日數記載表 3. 異禾養既深度標準表

4. 穀農二年輪作表 5.穀農一年輪作表 6.農禾需水量表 7. 濟南麥禾獲得兩量統計表

311.2 河南黃河水利初步計 曹瑞芝 華北水利月刊 2卷 3期 70頁 14年 3月 劃書

本文關於豫境黃河之水文氣象均有所論列

> 1 23年份12月23年份 1月乙西安,南鄭氣象變遷圖 2. 洛河流域民國22年水文紀載 圖表 3. 涇河流域31-22年水文紀載圖表 4. 渭河水位曲線2 -23年變疊圖 5. 陝西 全省重要河流已設立水標站及雨量站圖 6. 民國30-22 年各河流域雨量統計表

314 黄浦之水文 胡品元 太湖流域水利 1卷 3期 15年 4月 季刊

> 1.水文润量論據 2.潮浪與傳播 3.氣条統計 4.流速與水利之關係 5.潮量與宣 沒量 6.黃浦 之當水量, 含沙量, 流域面積

314.1 風水氣壓對於大湖水 蒲開瀛 太湖流域水利 1卷 3期 17年 1月 位之影響 至 4期

### 水利為女業引

314.8 二十二年江西各地氣

經濟旬刊 3卷1718期

23年19月

象觀測統計

20年江西各縣臍陰雨量風向温度蒸發量氣壓風速等之統計表

## 111 水 文

**备集水文資料**之商權 風世揖 水利月刊 4卷 12期 7頁 22年 8月

1.引言 2.何謂水文資料 3.水文資料之重要性 4.吾國水文資料之缺乏 5.徵集 水文資料之要點 6.徵集資料時之困難 7.水文資料之精確度 8.論各種自記儀器 9.徵集後之研究工作 10.結論

蒸發量測站標準設備 徐世大節 華北水利月刊 6卷 78期 135頁

1. **2.主要設備** 3. 附屬設備 4. **厘系數** 5. 選擇甲種地**盟**為標準之理由:6. 燕 發**里**裝設及觀測手續 (美國土木工程師會灌溉水力學特別委員會蒸發組最後報告 原文見美國土木工程會刊第59卷2號254頁,出版期1933年2月.)

雨量記載法

太湖水利季刊 2卷 4期

18年 8月

全國雨量之統計

過減源 中國建設

1卷 5期 27百 19年 5月

全國面景表 雨景觀測度

兩量觀測之方法 華北水利 華北水利月刊 9 12期 105頁 18年13月; 委員會

1. 雨量計之式條 2. 雨量計之設置與保管 3. 雨量計之用法 4. 雨量計之記載 5. 雪之量法及記載法 6. 雨量記載表式

設立中央水文研究所 顯世科 水利月刊 1卷 3期 156頁 20年 9月 意見書

河水含沙與灌漑之關 華北水利月刊 5卷78期 8頁 92年 8月 係

本文例畢美國諸河為例以說明河水合沙之不利於灌溉

河川流量公式之研究 高級登釋 華北水利月刊 3卷 3項 19頁 19年 3月 I.W.King 原著

滿氏 Manning) 公式與他種公式之比較及其優點

中國兩量之研究 權相齊著 華北水利月刊 6卷1112 期 111頁 23年12月

節譯 1.中國境內之兩量 (附近數十年中國各地兩量之記錄表) 2.特誌 (附中國各地兩量系數) 3.中國境內降兩之分配

中國兩量圖 龍相齊 水利月刊 7卷 2期 70頁 28年 8月

水利工程學會複製

兩量與農業 刻增冕 山東建設月刊 1卷11期 20年11月

全年兩量之常率線及 周鎮倫 水利月刊 5卷 5期 15頁 22年11月 常率積分線

1. 綱要 2. 緒言 3. 資料之蒐集 4. 兩量記載與或遇記載之比較 5. 常率線 6. 常率積分線 7. 可遇率紙 8. 常率積分線之計算 9. 常率積分線之應用 10. 結論

流量曲綫方程式

309

日本兼松 太湖流域水利 3卷 1期 義隆著 季刊

更治炎器

河中泥沙之研究

張含英譯 黄河水利月刊 1卷11期 18頁 28年11月 18期

1. 概論 2. 蓄水庫淤澱之實例 3. 泥沙沉澱之程序 4. 茜水庫之霧令

河北各河之冰期水文 徐宗薄 水利月刊 1 5期 348頁 20年11月 測量

1.引言 2.各河之冰期 3.各河之冰厚 4.冰期之合沙鱼 5.冰期各河垂直流遊園 量 6.冰期水位之變遷 7.冰期流量之變強 8.冰期流量與至年流量之比 9.結論

合衆國兩量之分布 韓懷禮譯 地學雜誌 1年 6期 35頁 資統 6月 2年

華北各河水標測站分 華北水利月刊 8卷 1期 112頁 19年 1月 佈表

永定河,北運河,大清河,南遠河,薊運河,灤河,黄河

永定河、北運河、蓟運河、子牙河、大清河、南運河、溧河、黄河、途河

310 華北五大河十八年洪 徐宗溥 華北水利月刊 9卷11期 7頁 18年11月30日 水之情形與十三年洪 水之比較

**華北雨量之研究** 徐世大 華北水利月刊 7卷 <sup>11</sup> 12期 23年12月

- 310·2 永定河治本計劃之根 徐世大 華北水利月刊 5卷 84期 1頁 21年 4月 據一(水象)
  - 1. 氣温氣壓溼度及蒸發量 2. 雨量 3. 暴雨 4. 永定河之流量與最高流量之估計 5. 永定河之沙泥 附各項盎者關鉴
- 311 **已往關於黃河工程之** 華北水利 工程 8卷 6號 580頁 22年12月 進行經過 委員會

零星研究資料(黃河) 山東河務特刊

1.民國10年 > 17年及18年洛口水位混落圖(2期) 2.20年各段水位曲線 3 張(4期)

2期 至 5期

- 3.20年度洛口氣象變遊圖1張(同) 4.北岸各段汎住在地縣屬及距零點里數表(4期)
- 5. 各段種樹比較表 6.21年各段水位曲線表 3 張(5 期) 7.21年度洛口氣象變遷圖
- (同) 8.北五分段王攝家險工圖(全) 9.北六分段孫家大馬家三不趕張家灘險工圖(5期) 10黃河河水凝紫港(全)

黃河之汎期及其六級 吳明縣 水利月刊 7卷 6期 459頁 23年12月 水位

黄汎水位之分折調查者證通論

**黃河流域之測量與水** 華北水科 水利月刊 1卷 6期 489頁 20年12月 文 委員官

施測黃河流量之商權 顯世母 華北水利月刊 2卷 3期 15頁 18年 3月31日 本盆逃作者實測黃河流量之經驗及所用方法

平漢路黃河鐵橋與洪 安立森 黃河水利月刊 1卷 3期 7頁 23年 3月 水之關係

黃河最大流量之試估 現合英 英河水利月刊 1卷 5期 80頁 23年 5月

1.支流與黃河洪水之關係 2.第二行潼關陝州間注入諸水 3.第三,四,五行潤河河 系 4.第六行汾河 5.第七行包頭潼關間注入諸水 6.第八行包頭上游之流量 7.結論

- 311 1 甘肅水利過去情形及 甘肃建設 黃河水利月刊 1卷 5期 97頁 28年 5月 將來計劃
  - 1. 甘省雨量 2. 甘省河流 3. 水車 4. 已完成水渠 5. 未完成水渠 6 擬界於水渠

陜西水利工程之急要 李儀祉 華北水利月刊 3卷19期 1頁 19年12月

1. 緒書 2. 地位 3. 气候 4. 水利教荒之歷史 5. 测量之结果

陜西省各河流測水站 陕西水利 陕西水利月刊 1卷 5期 7頁 22年 8月 設置經費估計書

陜西水利局各縣雨量 陝西水利 陝西水利月刊 2卷 3期 8頁 28年 8月 站一覧表

附水文水標站一覽表

 陜西省雨量之統計
 陜西水利
 陜西水利月刊
 2卷 2期
 1頁 23年 2月

 22,23 年成陽水文站
 傳經
 水利月刊
 6卷 6期
 482頁 23年 6月

 水文紀載

見渭河上流槪況一文中

陝西水利局水文測量 陝西水利 陝西水利月刊 3卷 8期 71頁 33年 8月 統計表

民國28年1月至6月份陝省各站水文灣量統計表

313 淮河洪水之頻率 須愷 水利月刊 3卷 2期 39頁 23年 8月

1.最大雨量及其頻率 2.桌雨面積深度及時間之關係 3.巡流對於雨量之關係 4. 洪水之頻率

淮河之洪水量新阴瀛 水利月刊2卷 56期 261頁 21年6月各種洪水量之推算法

民國十年三河流量測 須愷 水利月刊 5卷 6期 61頁 22年12月 量之研究 313.9 山東運河工程局設立 山東建設月刊 1卷 7期 20年 7月 水文站計割

1. 工作之要點 2. 水文站之組織 3. 各站測驗之方法 4. 水文站測量實施規則 5. 各水文站輕擊

313 近三年來江蘇之雨量 江蘇省建 水利月刊 6卷 5期 396頁 23年 5月 設庭

> 1. 吳淞江平面圖 2. 吳淞江稅剖面及水位曲線 3. 吳淞江面寬曲線圖 4. 吳淞江橫 剖面面積曲線 5. 歷年水位及每月平均水位曲線

民國20年揚子江流域各站每月雨量及歷年比較
 民國20年吳淞測站6,7,8 三月每日雨量表

本年長江水位之推論 朱墉 水利月刊 5卷 1期 3頁 82年 7月

十九年揚子江水位之 朱希尚 揚子江水道月 9卷 8期 研究

揚子江下游因流量增 蘇斯瀛 水利月刊 5卷 6期 67頁 29年12月 減所生各處水位漲落 之關係

1.根據 2.方法 3.理由 4.結果

揚子江水災之研究 Dr. Ing. 水利月刊 (卷 4期 28年 4月 Hans Gr.

aseberger 著 邵旌棠譯

揚子江水道測量法 曾鴻 揚子江月刊 2卷 4期 19年 關於水者: 雨量,蒸發,水尺,流速,流向,流量,含沙

揚子江之概要與其性 宋希甸 工程季刊 6卷 2號 20·頁 20年 4月 質

1. 揭子江之坡度 2 揭子江之水位 3. 揭子江之流速 4. 揚子江之流量測驗 5. 揚子江之泥砂數量 6. 揭子江之雨量紀錄 7. 揭子江之河 來制面 餘群 [104 314] 本 題卡片中

#### **永 新 独 文 索** 引

- 314 洞庭湖奥揚子江中游 朱土俊 水利月刊 8巻 3期 148百 94年 3月
  - 1. 流量之 阳互關係 2. 水位之相互關係 3. 沙市城陵磯間之揚子江水面坡度
- 太湖流域民國二十年 太湖流域水利 4卷 4期 20年 6月 314.1 洪水測驗調查
  - 1. 水文測量報告 氣象, 雨量, 水位, 流量及太湖流域之水文 2. 災情調查報告災情, 各縣水災誌略,統計

太湖流域民國二十年 孫輔世 水利月刊 2卷 1期 23頁 21年 1月 之洪水

1. 太湖流域之地勢 2. 過去之洪水 3. 今年洪水之原因 4. 七月份之雨量 5. 太湖 之影響 6. 江水位奥湖水位之關係 4. 各地災情之不同 8. 損失之統計 9. 與民十 水浆之比較

太湖流域水文測量計 割大綱

太湖流域水利 3条 1期 季刊

18年11月

1.流量之施測 2.水位之觀測 3.含沙量之研究

太湖流域水文測量管 施計劃書

太湖流域水利 1常 2期 17年 1月 季刊

1. 流量测站之設置 2. 水原及雨量站之設置

太湖流域之水文 李文灏 水利月刊 2衆 1朝 97頁 91年 1月

1. 概說 2. 本流域水交測驗狀況 3. 擴大文水測量計劃

水文測量報告 太湖流域水利 1卷 3期 17年 4月 2表 2期

太湖流域十二年上半 江蘇水利 江蘇水利 15 KA 12年 9月 年流量雨量

民國十六年份太湖流 太湖 季刊 1衆 3期 17年 4月 域各站雨量總表

十七年七八九月各雨 太湖水利 ' 刊 2 1期 17年10月 量站測驗報告

十八年上半年水文測 太湖水利季刊 2卷 4期 18年 8月

量報告

民國十八年一月至五 太湖水利 太湖水利月刊 2卷 3期 18年 5月 月冬站雨量測驗表 委員會

十八年六七八月雨量

太湖水利季刊 2卷 4期

18年 8月

測驗表

附同雨量線陽

> 1.關於水利者 2.關於聚務者 3.挖游南昌附近賴河各灘工程估計書 4.賴江下游 永久水準懷點略闡彙志 5.辦理河道測量之經過 6.水文測量概况

315 浙江水文测量之成果 何幼良 水利月刊 5卷 1期 11頁 29年 7月

## 112 氣 象

南極地方之氣候 地學雜誌 1年 7期 52百 官統 7月 氣象觀測表殼 直隸農事
武驗總斯 地學雜誌 3年78期 13頁 1年 8月 世界氣候之變遷 林有壬譯 地學維誌 6年 3期 8頁 6年 3月 造成中國氣候的丰因 李良騏 方志月刊 8紫 3期 17百 24年 3月 1. 緒言 2, 特殊情形 3. 造成的因子

1.氣壓與卓越風 2.温度 3.雨量 4.季節與健康 5.中國之主要氣候處 中國天氣俗諺分類集 吳樹德 華北水利月刊 7억 ½期 71頁 23年 2月 註

1. 牙空氣色與天氣之關係 2. 風與天氣之間係 3. 雲與天氣之關係 4. 日與天氣之 關係 5. 月與天氣之關係 6. 星與天氣之關係 7. 虹與天氣之關係 8. 雷與天氣之 關係 9. 世與天氣之關係 10. 霧與天氣之關係 11. 月令時期更天氣之關係

12. 動物怪異與天氣之關係

中代河域氣候有如今 臺文通譯 禹貢半月刊 1卷 2期 14頁 23年 3月 江城設 柯本氏世界氣候分類 胡燒庸講 方志月刊 8卷 12明 1頁 24年 2月 法大要

1.引言 2. 柯氏分類法要則 3. 柯木氏分類法之應用舉例

水銀柱氣壓表讀數之 顧世桿 太湖水利季刊 3卷 4期 19年 7月 改 正法

梅丽發生論 史廷殿譯 地學雜誌 1年 4期 3頁 宣統 4月 2年

空氣中濕度測定法 關世母 太湖流域水利 4卷 1期

去年三月間一次大風 朱炳海 方志月刊 8卷 3期 10頁 24年 3月 雨之來蹤去跡

- 1.風向改變同時線與寒潮之移動 2.等變壓線與寒潮之移動 8.寒潮與天氣 去年七月登陸之颱風 直臺 方志月刊 8卷 3期 1頁 24年 3月 (二十三年)
  - 1.颱風登陸之原因 2.颱風之路徑 3.颱風與天氣 4.颱風之預告

塔里木盆地之氣候情 汧支譯 地學雜誌 19年2期 247頁 19年2月 形

301 黑龍江氣候 地學雜誌 1年 4期 13頁 宣統 4月

節錄

806 **南滿氣候** 地學雜誌 1年 4期 12頁 宣統 4月

節錄

310 華北氣候之概况 徐宗溥 華北木利月刊 3卷 8期 15頁 19年 8月

311.1 而北之亢旱與其救濟 資震衰 建國月刊 12卷 4期 24年 4月

1.前言 2.商北各地常年雨量之分析 3.西北亢旱成災的慘狀 4.西北亢旱的幾個 成因 5.西北亢旱之根本救濟的探討 6.結論 312

南鄭站二十三年上半 年份逐月各項氣象統 計表		陝西水利月刊 2卷10期	23年11月
南鄭站二十三年十月 逐日氣象變遷圖		陝西水利月刊 2卷10期	93年11月
西安站二十二年份逐 月各項氣象統計表		陝西水利月刊 2卷10期	23年11月
西安站二十三年上半 年份逐月各項氣象統 計表		陝西水利月刊 2卷10期	23年11月
西安站二十三年十月 逐日氣象變遷圖		陝西水利月刊 2卷10期	23年11月
籌設魯省全境測候機 關計劃書	劉壻冕	山東建設月刊 1卷 2期	20年 9月

- 1. 發端 2. 觀測氣象之需要 3. 分年無辨測候程序 4. 結論
- 314.1 **江浙濱海兩颱風之詳** 竺可槙 地學雜誌 12年 <sup>11</sup> 12期 18頁 10年 釋
  - 1.颱風之意義 2.颱風之多第 3.風進行時所趨之方向 4.八月十四號幾風 5.八 月廿號之殷風 6.結論

太湖流域之測候觀况 太湖水利 太湖水利季刊 3卷 3期 19年 5月 委員會

- 315 浙江省水利局附設測 頓世母 水利月刊 2卷56期 361頁 21年 6月 候所計劃書
  - 1.引言 2.浙省已往之測候事業 3.擴光計劃 4.測候所之親測項目 5.測候站及 雨量站之觀察項目 6.儀器及數備 7.組織 8.經費
- 319 廣西惡劣天氣之成因 廖麗僑 方志月刊 8卷 3期 28頁 24年 3月
- 401-1 **美國觀測氣象事業派** 顧世枏 水利月刊 4卷 5c y 235頁 92年 5月 評
  - 1.引言 2.美國氣象局之概况 3.美國土木工程師學會之評論 4.美國土木工程區 學會之建議 5.結論

408 樺太島之氣象 陶亞民譯 地學雜誌 3年56期 26頁 1年6月

1.風位及潮流 2.温度 3.氣壓

120 測 量

測量獨言 朱 墉 楊子江水道月 2卷 2期

北極附近磁力偏差之 王迺漢 地學雜誌 13年10期 1頁 13年10月

研究

航空測量 謝承瑞 地政月刊 1卷 5期 605頁 22年 5月

1.三角測量 9.照像測量

航空攝影測量橋流 施成熙 工程 9卷 2期 160頁 23年 4月

1. 緒論 2. 航空攝影測量種類 3. 航空攝影測量所用器械說明 4. 飛航準備 5. 計 第 6. 顯影與印象 7. 原圖之完成 8. 結論

浙江省水利局辦理飛 顯世群 水利月刊 2卷 34 切 188頁 21年 4月 機測量之經過

1.引言 9.籌備時期 3.飛機之意外 4.測量方法略述 5.飛機測量之成績 5.飛 機測量之單價

中國土地測量計劃 伊士蘭著 地政月刊 1卷 5期 645頁 22年 5月 物素核譯

1. 導言 2. 概論 3. 施行

土地測量之商権 王雍峰 地政月刊 1卷 5期 589頁 22年 5月 清初測繪地圖者 翁文灏 地學雜誌 19年 3期 405頁 19年 3月

1 緒言 2.康熙年測籍地圖之尺度 3.康熙年測籍地圖之次序及範圍 4.測量之方 法 5.康熙地圖所根據之新緯度 6.幾處用天文觀測所定之紀緯度 7.結論

述測地學進步之狀况 林育王澤 地學雜誌 5年 1期 6頁 5年 1月 土地測量管施規則 內政部 華北水利月刊 7卷 11 12期 41頁 23 年12月

共四章一百五十三條

#### 水利論文索引

**土地測量實施規則** 內政部 陝西建設公報 41期 1頁 23年12月20日 地政月刊 3卷 1期 68頁 24年 1月

1.總則 2.大三角測量 3.小三角測量(即三四等三角點測量) 4.圖根測量 5.戶

地測量 6. 戶地航空測量 7. 計算面積 8. 製圖 23年10月4日公布

水利機關大地測繪暫 內政部 水利月刊 6卷 3期 23年 3月 行音程草案

青島市財政局測繪細 青島市財 地政月刊 2卷11期 9頁 28年11月 助

地形測量除工作情形 汪彦方 楊子江月刊 1卷 4期 18年

二等三角網測量之作法

二等三角網測量計算 李謙若 楊子江水道鰲 1卷 8期 18年 方法及實地經驗 理委員會月刊 4期 2卷 8期

1. 三角網之選擇法 2. 測站選擇法 3. 三角形之準確 4. 基綫丈量法 5. 記錄式機

二等三角測量實驗談 汪彥方 揚子江水道整 <sup>2</sup>期 理委員會季刊

道絲測量會施規則 汀蘇省土 江蘇月報 3卷 6期 24年 6月

22年

地局

Discussion of Errors in Sig Elia- 華北水利月刊 3卷 4期 16頁 19年 4月 a Traverse Survey and Been

Their Limitations

- 1. Kinds of errors and their sources. 2. Required accuracy and limitation.
- 3. Errors in the measured lengths of alignment. 4. Azimuth Control.

精密水準測量計畫 太湖流域水利 1卷 3期 季刊

水準零點之比較 徐 矫 水利月刊 2卷 2期 102頁 91年 2月

各水利機關水準零點之比較

精密水準測量成果表 太湖水利季刊 2卷 4期 18年 8月

1.测量除之組織 2.儀器 3.测量方法 4.水準標點 5.記載表式

太湖流域水利 2卷 1期 17年10月 精密水準測量差誤之 胡品元譯 季刊 研究

正高與力高之改正

楊子江水道幣 理委員會季刊 1期

23年 3月

揚子江水道整 2卷 6期

地形測量異同者 汪彥方 理委員會月刊

1.手水平法 2.經緯饒法 3.經緯儀就班繪屬法 4.橫斷面地形測量法 5.平板測 最法

緯度之簡單觀測法 林王譯 地學雜誌 4年 5期 8頁 2年

1. 南日法 2. 北極星法

北京與世界獨立國之 張炳鋆 地學雜誌 5年11排 83頁 5年11月 首都經差時差比較表

水利測量談層

汪丧方 楊子江水道幣 1卷 6期 理委員會月刊

1. 江岸形勢 2. 水流趨向 3. 水流速率 4. 泥沙成分 5. 水面坡度 6. 流量研究 7.植林與水利

河海測量指道

張含茲 華北水利月刊 6歳 84期 91頁 22年 4月 至 78期

深度測量 1.目的 2.測量除之組織 3.船隻 4.初步工作 5.標誌 6.儀器及其 用法 7.测定水深之位置 8.野外記錄及繪圖 9.深度測量之進行 10.河海測量 之普通規程

水文測量施測方法 97頁 19年10月 委員會水 11期 文課

引言 水文測景實施方法 1.水位觀測法 2.流量測量法 3.含沙量試驗法 4.再 量記載法 5.蒸發量及天氣概况之記載法 6.成績之論類及報告

測量水文之我見 吳長清 楊子江水道月 9卷 9期 19年 測量水深水流耦向及 李 骝 楊子江水道聲 2卷 5期 19年 班委員會月刊 表面流速之方法

楊子江水道整 2卷 1期 19年 章錫綬 深度測量法之研究 理委員會月刊

1. 測深 2. 測點

水面流速及其超向測 林友龍 揚子江水道幣 1卷 5期 18年 理委員會月刊 量法

應用水面浮標施測洪 賴世枏 水利月刊 3卷4期 65頁 21年10月 水流量方法

1.流速計法施預時之困難 2.橫斯面測量 3.流速測量 4.流量計算

水標觀測方法 華北水利月刊 3卷 1期 107頁 19年 1月

1. 式樣 2. 設立 3. 觀謝 4. 記載及報告(附表式)

**洪水時期施測流量辦** 顯世科 太湖流域水利 3卷 3期 19年 5月 法

1.引言 2.組織 3.施測範圍 4.施測方法 5.設備 6.費用估計 7.施測細則 施測潮水河流量方法 顧世桿 水利月刊 2卷<sup>5</sup>6期 367頁 21年 6月 之商権

1.引言 2.原則 3.斯面面積 4.流速測量 5.流量計算 6.損針度之製測 水陸測量標準零點之 張其昀 方志月刊 8卷 18期 52頁 24年 9月 比較

表列各重要港口平均海水面各侧量機關標準零點與吳淞海平零點之此較差數 明渠流量觀測方法之 徐世大 水利月刊 7卷 1期 3頁 28年 7月 檢計

華北水利委員會測夫 華北水利月刊 4卷10期 88頁 20年10月 待遇規則

1.僱用 2. 新級 3. 出勤費 4. 旅宿費 5. 詰假 6. 意外

306 遼河測量及治理器議 劉錫彤 華北水利月刊 4卷 9期 1頁 20年 9月

1.引言 2.測量除之組織 3.測量之方法 4.水文測量 5.遼河概况 6.沿河情形 7.治理波河芻議

華北水利建設最近之 李占田 水利月刊 1卷 2期 128頁 20年 8月 進行私况

连蒙丽河流域地形测量之進行 餘見[140,310]

30° 北方大港測量報告 李吉田 水利月刊 5卷 3期 61頁 23年 9月 - 現合英

1,港址區域 2.市埠區域 3.鐵路區域 4.測量服務職員

310 直隸五大河之測量及 其出論表

地學維誌 6年11期 4百 6年12月 12期

華北水準網之校正 華北水利 水利月刊 7条 1期 47百 23年 7月 委員會

1. 水準測量方法 2. 水準網之校正 附表 1. 副系數表 2. 標準方程式及其解釋表 本文論水準之校正法基詳

河北各河之冰期水文 徐宗渡 華北水利月刊 4卷 7期 1百 20年 7月 测量

1.引言 2.各河之冰期 3.各河之冰厚 4.冰期之舍沙量 5.冰期各河垂直流速测 量 6. 冰期水位之變遷 7. 冰期流量之變遷 8. 冰期流量奥全年流量之比 9. 結論

河北省建設廳測量處 組織章程

中國建設 7条 6期 130百 22年 6月

311 黃河沿岸經緯度 陝西水利月刊 3卷 2期 50頁 24年 3月

**诸河测量及計割** 

黄河水利 黄河水利月刊 1卷 3期 11百 23年 3月

委員會

黃河流域之測量與水 華北水利 水利月刊 1发 6期 489百 30年12月 委員會 文

顧世楫 華北水利月刊 2卷 3期 15百 18年 3月31日 施測黃河流量之商榷 本籍述作者實測黃河流量之經驗及「用方法

已往關於黃河工作之 華北水利 工程 8卷 6號 580百 92年12月 委員會 進行經過

1. 地形河道水準測量 2. 水文測量 3. 灌溉計劃 4. 查勘上游 5. 黄土試驗 本文 在黄河水利委員會第--次大會報告

李俤祉 工程 8卷 6號 491頁 22年12月 治理黃河工作綱要

 測量工作 2.研究設計工作 3.河防工作 4.實施根本治導工作 5.整理支流工 作 6.植林工作 7. 塾地工作 8. 整理材料工作

311.1 测量禹門口至三河口 傅 鍅 陝西水利月刊 1卷 1期 83百 21年12月 一段黃河河道計劃書

引洛測量工程概况 傅健哉 陝西水和月刊 1卷10期 49百 22年 9月 1.概論 2.測量除之組織 3.測量工作 (1.場址測量 2.總幹渠線測量 3.鴻漑 面積測量) 4. 論結

#### 水 利 文 索 引

311.2 **谐河中游調查報告**  王華棠 劉錦彤 華北水利月刊 7卷910期 65頁 23年10月

312 馬頓河測量工程框要

山東建設月刊 1条 5期

20年 5月

1. 馬煙河現狀 2. 測量人員之分配 3. 各班工作範圍 4. 測量費用

山東省建設廳小清河

山東建設月刊 1卷 8期

20年 8月

海口測量計劃書

1. 施測範圍 2. 施測大網 3.調查事項 4. 各班施測方針及應注意事項 5. 測隊組 繰

測量趙牛漯河計劃書

山東建設月刊 1条10期

20年10月

1.河道概况及受災原因 2.据测路線 3.测量人量之分配 4.测量费用

313.9 测量工程

山東建設 中國建設

7条 4期 87頁 32年 4月

1. 運河 2. 緒江河

設立水文站計劃

山東運河 山東建設月刊 1卷 7期 工程局

20年 7月

1.工作之要點 2.水文站之組織 3.各站測線之方法 4.水文站測驗實施規則 5. 各水文站經費

山東運河丁程局運河

山東建設月刊 2卷 7期

21年 7月

精密水準測量計劃書

1.範圍 2.組織 3.期限 4. 工作程序 5.工作說明

山東建設月刊 1卷10期

20年10月

運河施工測量計劃大

1. 範圍 2. 組織 3. 時間 4. 工作事項 5. 次序 6. 儀器

運河工程局測量隊組

山東建設月刊 1余 5期

20年 5月

魯雷雷衛

1. 重行測量之理由 2. 測量隊人員之支配 3. 測量工作之概况 4. 測量路程及其限 期

314 揭子江水渞整理委員 會測量除意程

揚子汇水道月 1卷 5期

18年

附員司請假辦法

314 揚子江水道幣 1卷 1期 揚子江流量測量方法 18年 理委員會月刊 揚子江水道測量法 揚子江水道幣 2卷 4期 19年 8月 台 鴻 理委員會月刊 關于水者: 雨量, 蒸發, 水尺, 流速, 流向, 流量, 含沙 18年 揚子江測量方法及規 揭子江水 揭子江水道月 1卷 1期 道整理委 則 員會工務 科 揚子江水準標誌記錄 揚子江月刊 2卷 2期 19年 4月 至 6期 14 季刊 至 3期 沿江精確水準標誌記 揚子江季刊 4期 20年12月 鍨 太湖流域水文測量管 太湖流域水利 1卷 2期 314.1 17年 1月 季刊 施計劃書 1. 流量測站之設置 2. 水標及雨量站之設置 太湖流域水文測量計 太湖水利季刊 3卷 1期 18年11月 割大綱 1. 流量之施測 2. 水文之觀測 3. 含沙量之研究 太湖流域水利工程處 太湖流域水利 1卷 3期 17年 4月 水準記載老略 太湖流域之精密水準 刻衷境 水利月刊 2卷 1期 30百 21年 1月 1. 綠起 2.計劃 3. 施測方法 4. 施測經過 5. 已測成績 6. 成績統計 7. 將來進 行方針 太湖流域水利 2卷 4期 滬軍鐵路水準標點表 18年 8月 季刊 胡品元 太湖季刊 2卷 4期 白茄塘測量增記 18年 8月 民國十九年洪水期內 太湖水利季刊 4卷 1期 19年10月 太湖流域流量測量報

> 1. 已往之流量測量成績 2. 流域內水道情形之大概 3. 本年洪水期內施測流量辦法 4. 各測站之位置及說明 5. 施測期間之經過 6. 成績之研究 7. 對於將來施測之建 議 8. 太湖西岸港口之調查

#### 水利輪文索引

814.1 武進運河施測大綱 太湖水利季刊 3卷 3期

19年 5月

長與塘測量經過

李文瀾 太湖流域水利 3卷 2期

19年 2月

十八年上半年水文測

太湖水利季刊 2卷 4期

18年 8月

量報告

814.8 整理江西各縣圩堤計

中國建設

7卷 1期 123頁 22年 1月

劃

1.测量圩隄意旨 2.测除之租械 3.测區之分區 4.附带調查之事件

測量漢江上游計劃及 陝西水利 陝西水利月刊 1卷 9期 11頁 22年 8月 測費估計

1.引言 2.河道概况 8.設計概要 4.測費估計

819 黃浦港測量及調查概

廣東水利 3號

21年12月

# 130 水工試驗

二十四紀水工模型試 鄭肇經 工程 7卷 4號 383頁 21年12月 驗之淮步

- 1.總論 2.沿革 3.水工試験室之設備 4.水工模型試驗場及其最近報告 5.結論 灣曲河道挾沙之大規 李儀影重 黃河水利月刊 1卷11朝 1頁 28年11月 模試驗
  - 1.試驗之題 3.試驗設置 3.試驗 4.試驗結果 5.結論

河流模型研究之真實 弗格爾原 黄河水利月刊 1卷 8期 23年 8月 價值

河底冲刷流速之測驗 何之秦 水利月刊 6卷 6期 244頁 23年 6月

1. 緒言 2. 轉運沉澱物之討論 3 河底沙質奥河底速度關係之試驗及研究 4. 應用

水力試驗場之進步 John R, 華北水利月刊 3卷 5期 1頁 19年 5月 Freeman

原著 陸公達譚

水力試驗之沿革及其應用之價值

水力相似性諸定律對 于模型試驗之應用 徐世大沛 華北水利月刊 6卷 <sup>1</sup>2期 1頁 92年 2月 譯Kennth C. Reyn olds 原著

1 引言 2. 形體之相似性 3. 力的相似性 4. 動的相似性 5. 動力的相似性 6. 阻 力 7. 砂礫之行動 原文見J. R. Freeman編輯之Hybraulic Laboratory Pr. actioe (pp 759—773)

水工試驗與水利工程 徐世大 華北水利月刊 6卷 78期 4頁 22年 8月 建築水工試驗所暨執 徐世大譯 梅北水利月刊 6卷 12期 29頁 22年 2月 行演釋及公布模型試 競規則

原題為卡而斯路河工試驗所較美國機械工程師會1929出版之水工試驗所質例第 288 —289頁本文為其一節

華北水工試験所計劃 李賦都 華北水利月刊 4卷 2期 59頁 20年 2月 書

1.水工試驗所之史略,效能及中國之需要 2.華北水工試驗期 a.設計大欄 b.建 条 o.基本設備 d.工匠材料儲藏室 e.試驗設備 3.估價

中國第一水工試驗所 華北水利委員 7卷 56期 89頁 28年 6月 籌備經過

附董事會章程

中國第一水工試驗所 李赋都 華北水利月 7卷 56期 9頁 23年 6月 設計大綱

1.通論 2.位置 3.基本設備 4.試驗設備 5.土資武驗及基礎試驗 6.工匠及材料储存室堆沙洗沙處 7.初步工程範圍 8.估計

水工研究之歷史的發 徐世大譯 華北水利月刊 6卷 56期 1頁 21年 6月 展

1. 水工試驗所之大概 2. 試驗所時代之發育 3. 以試驗所模型或不以試驗所模型研究河川水力學 4. 費個待解決的問題 5. 水工試驗所陳列館 6. 新的兒悟

随時水工試驗所計劃 華北水利 華北水利月刊 8卷10州 53頁 19年10月 養員會

1.單位與度量 2,組成單位 3.單位分析定理之應用 4.堰之流量

> 1.遊鄉經過 2.黃河應即着手導治 3.專家導黃意見 4.恩格思試驗之經過 5.恩 格思試驗之疑點 6.著者之黃土試驗

311 恩格思治導黃河試驗 李儀祉 水利月刊 3卷 12期 53頁 21年 8月 之緣起

治導黃河試驗之緣起李協華北水利月刊 5卷 56期 136頁 21年 6月参加黃河試驗之經過沈 怡工程10卷 2號 115頁 24年 4月

1 綠起 2.試驗目的 3.試驗分組・4.設備述要 5.試驗報過 6.試驗結果 7 本 厄試驗之價值

治道苗河試驗 李 協 工程 7卷 3號 336首 21年 9月 黃河初步試驗簡略報 德國方修 工程 8卷 4號 339頁 22年 8月 導黃試驗報告 德國恩格 工程 8卷 2號 179百 22年 4月 黄河試驗報告彙編 中國水利 水利月刊 8卷 4期 190百 24年 4月 工程學會

1. 恩格思黃河試驗臨時報告 2. 沈怡奧恩格思論治河書 3. 譚葆泰與恩格思論治河 每 4. 李儀融向恩格思質疑之點 5. 恩格思類沈讀李書

恩格思教授治黃試驗 德國明星 工程 8卷 6號 530頁 22年12月 報告書 水工研究

1.試驗之目的奧範團 2.模型之比例 8. 黄河沙্茂替代品之選沒與河槽比降之確定 4.模型之佈置奧構造 5. 權衡設備與測量法 6. 預備試驗 7. 主要試驗 8. 試驗之 結果 9. 附錄

恩格思導黃試驗簡要 陝西水利月刊 1卷 2期 47頁 22年 1月 報告書

試驗圖表六幀見本刊1卷3期之54頁

黃河試驗簡要報告之 恩格思 水利月刊 4卷 34期 149頁 29年 4月

<sup>1.</sup>試驗之結果 2.經費概算

311 黃河試驗簡要報告之 方修斯 水利月刊 4卷54切 155頁 24年 4月 近海譯

1.通論 2.試驗

400 歐洲各國水工試驗所 徐世大 華北水利月刊 7卷 84期 1頁 28年 4月 建築設備及進行概况

歐洲各國水工試驗所簡要統計秘表及試驗所槪況

試驗及試驗結果

408 俄國水工學研究院 田淑媛譯 華北水利月刊 7卷 910期 7頁 2,年10月

1.實地工作計劃 2.模型試驗的注意 3.實驗儀器 4.照像紀錄 5.水電動力的同 理試驗 6.堰壤土壤的研究

蘇俄創設之大規模水 伍正影譯 水利月刊 7卷 3朔 908頁 25年 9月 力試驗館

# 140 河 工

資政院提議治水案 羅 傑 地舉雜誌 2年14期 5頁 宮航 3月 3年

1.考察全國水道 2.保護森林堤堰 3.編下水道法 4.截支設閘 5.放宽幹流

6.依水道分全國為岩干土木區

山東河務局河工用語 山東河務特刊 5期 21年 1月

治水法之研究 朱帝尚 揚子江水道幣 1卷 5期 18年 理委員會月刊

1. 遲緩急流之法 2. 放大河身之法

護岸工程圖譜 汪胡楨 水利月刊 8卷 3期 184頁 24年 3月

射護岸工程分為六類各製為圖

審查河工根本辦法報 章家普 山東河務特刊 <sup>2</sup>期 19年 告書

見山東省河工委員會組織革程文內

300

論治河 孟憲正 山東建設 1卷10期 20年10月

1.河水之來源 2.河流之觀察 3.觀察之理解 4.治理之方法 5.結論

齊河縣建設局治河計 李子厚 山東建設月刊 1卷10期 20年10月 劉書

1.治河 2.開渠 3.橋樑

水利工程修要 劉增冕 山東建設月刊 1卷 1期 20年 1月

1.防洪工程 2.航路工程 3.滥溉工程 4.排水工程 5.汲灌工程 6.水力工程

7. 築港工程 8. 給水工程

河底冲刷流速之測驗 何之泰 水利 6卷 6期 424頁 28年 6月

1. 緒言 2. 轉運沉澱物之討論 3. 河底沙質與河底速度關係之試驗及研究 4. 應用

General Principle of 查得稱 中國建設 1卷 5期 19年 5月 River Conservancy

梯之作法及其特點

**河防輯要** 王寶槐 江蘇水利 15期以 12年 9月 後各期

卷一 名言類 卷二 土工類 卷三 埽工類 卷四 堵合壩工類

**治**海 相論 白季眉 水利月刊 2卷 2期 132頁 21年 2月

1. 緒言 2. 治河之目標 3. 河流之性 4. 测量工作 5. 治導計劃 6. 治河工事

歷代治水錯誤論 馬朝一 華北水利月刊 2卷 7期 2頁 18年 7月31日 8期

序言 1.總論 2.築堤之錯誤 3.堤防稗政行久不替之原因 4.疏河之錯誤 5.溶 湖之錯誤 6.結論

一年來之水利建設 李書田 華北水利川刊 4卷 1期 1頁 20年 1月 本文述全國十九年份一年中所舉辦規劃之各項水利工程

建設委員會水利計劃 建設委員 草北水利月刊 3卷 8期 116頁 19年 8月

1.水利行政方針 2.治理资河計劃 3. 開發西北水利計劃 4.建設東方北方兩大港 計劃 5.治理運河計劃 6.永定河治本計劃 7.與辦湘鄂兩省水利計劃 8.與辦太 測流域水利計劃 9.大滑河下遊滅河工程計劃 301 整理東北水利落議 朱重光 工程 6卷 1號 50頁 19年13月

概論 2. 河流之性質(國際河流) 國內河流) 3. 整理國內河流 4. 整理國際河流
 結論

導洲淺說 王廷蘭 地學雜誌 4年10期 31頁 4年10月

修潜遼河之計劃 經學賢輯 地學雜誌 3年9期 3年9月

306

- 1. 南季東三省總督錫良修游遼河辦法摺 2. 英工程司調查遼河報告 3. 高委員**暄陽** 查勘遊河報告
- 遼河測量及治理芻議 劉錫形 華北水利月刊 4卷 9期 1頁 20年 9月 1.引言 2.測量除之組織 3.測量之方法 4.水文測量 5.遼河概况 6.沿河情形 7.治理遼河錫嶷
- 368 **灤縣城東灤河護岸及** 華北木利月刊 3卷 2期 27頁 19年 2月 整理河道工程計劃書
  - 溪河下游梗忱淺說 吳思度 華北水利月刊 4卷 9期 14頁 20年 9月 1.來源 2.變遷與沿岸土質狀況 3.下游被災區域 4.治型灤河不宜築堤 5.建築水庫 6.下游官長豐取育限制寬度 7.整理灤河當氣頭北方大港
  - 灤河沒治及其利用 李 時 華北水利月刊 2卷 1期 1頁 18年 1月31日 1.引言 2.操水源流 3.凝之支流 4.澡水經過之各縣 5.澡何之冶法 6.澡水之利用
- 309 整理箭桿河薊運河計 徐世大 華北水利月刊 5卷910期 47頁 21年10月 割1(附建東灌漁計割) 6卷 65期
  - 1.源委 2.受災區域之災况及成災之原因 3.消量及流量 4.河道現狀 5.水利掌 故 (.諸家計劃彙錄等

整理箭桿河薊運河計 徐世大 華北水利月刊 4卷 5期 122頁 20年 5月 劃進行報告

1. 蓟莲河下游之裁切附曲 2. 被水區之排水渠 3. 上游水庫 4. 北運河洩水量之研究

整治箭桿河薊運河計 攀北水利月刊 4卷 9期 20年 9月 劃大綱

310

**310 河北河流治本劉議** 孫紹宗 水利月刊 3卷 56期 245頁 21年12月

1.引言 2.河流之現狀 3.水災之原因 4.水災之實況 5.治本計劃 6.治理**後之** 利益 7.結論

永定南運黃河北運大 倩子牙河春工防汛搶 **陰**之追<u>泷</u> 中國建設 7卷 6期 92年 6月

群塊各河搶險工之施工規範各種工程之修補辦法 附河北建設廳各河防汎搶險辦法 Conservancy Work, H.A.Pe- 華北水利月刊 3卷 1期 15頁 19年 1月 River of North China terson

1.總論 2.計劃之一般程序 3.華北水利應以灌溉為急務 4.作者之建議 河北省工賬及貸款合 中國建設 1卷 5期 12頁 19年 5月 作計劃

1. 總論 2. 災情複況 3. 工販計劃 4. 貸款合作計劃 5. 結論

華北水利初步設施鑫 朱延平 華北水利月刊 1卷 1期 17年10月 測談

1.緒論 2.舊有水利機關宜使其技術化而利用之 3.黄河 4.渾河 5.海河

格言 1. 總論 3. 各河上源之規劃 3. 各河流域之規劃 甲. 永定河 乙. 大清河 丙. 子牙河 丁. 南運河 戊. 北運河 4. 各河足関之規劃 5. 結論

**白河新論** 地學雜誌 8年<sup>11</sup>12期 6頁 8年12月 9年 84期

京畿治河名議 李桂樓 地學雜誌 7年 1期 1頁 7年 1月

1. 致突之原因 2. 五大河源流狀況 3. 治河方法

河北治水方案 徐世大 華北水利月刊 9卷10期 1頁 18年10月31日

310 **河北省治河計劃書** 李桂樓 華北水利月刊 1卷 1期 5頁 18年 1月 2期

河北省水患之由來及河道修治之經過 河北省五大河之源流狀況

海河永定河治標計劃 須君悌 華北水利月刊 1卷 3期 18頁 17年12月 報告

1. 海河之現狀 2. 海河淤塞之原因 3. 治標計劃 4. 工款估計

華北水利建設最近之 李音田 水利月刊 1卷 2期 128頁 20年 8月 進行狀况

1.海河之波塞及引潮之原因 2.整理海河工程之進行及公债之發行 3.永定河堵口 第二期工程之進行 4.力争分配庚款與辦華北水道之經過 5.河北省修治各河工程 之實施 6 遼灤兩河流域地形施量之進行 7.永定河治本計劃之積積進行 8. 简桿 河蓟運河整理計劃之研究 9.華北二十年度第一期之行政計劃

1. 緒論 2. 河北省地理(1卷3期) 3. 河北各河源流考 (甲. 永定北運(1卷4期) 乙. 南運大清(1卷5期) 丙. 子牙莉運灤河(1卷6期) 丁. 黄河(1卷7期)] 4. 河北省 古代治水紀要(1卷8,10,11,12) 5. 附記 (甲. 治北運(2卷8,9期) 乙. 治南運(2卷10期) 丙. 大清河(2卷12期) 丁. 滹淦兩河(2卷2期))

310.1 海河治標工程之効益 高鏡瑩 水利月刊 3卷56期 214頁 21年 12月

海河問題之研究

經濟叢刊

第1種 17年

海河治標工程設計略 須君悌 華北水利月刊 2卷 5朔 61頁 18年 5月81日 説

 1.水量及水位之配置 2.官廳開水場 3.修理永定河沙漲地及永定河堤防 4.疏溶 北運河河槽 5.塌河淀水庫 6.引河 7.北倉操縱機關 8.工料估價

海河治本治標計劃大 華北水利月刊 4卷 8期 15頁 20年 8月 綱

1.海河之今昔 2.海河工程局之設施 3.治本計劃大網 4.治標辦法 5.結論

310.1 **海河治標工程進行之** 高鏡瑩 華北水利月刊 4卷10期 1頁 20年10月 **概况** 

各項工程之設計及實施

另闢新海河意見書 辞慶澤 華北水利月刊 5卷 56期 29頁 21年 6月

1.引言 2.設計 3.利益

海河治標工程之完成 高鏡瑩 華北水利月刊 5卷 78期 15頁 91年 8月 及新增計劃

整理海河應注意之要 朱延平 毕北水利月刊 2卷10期 5頁 18年10月 點

- 1.引言 2.委員會之源起及其使命。3.海河淤積原因之推測及其本身之疏潛問題
- 4. 塌河淀水庫之利用限度 5. 永定河决口與整理海河委員會之關係
- 310.1 整理海河永定河意見 方維因 華北水利月刊 1卷 3期 17年12月31日 H. Van Der Veen

使永定河奥海河分流以保天津海港並暢他河尾閩 永定河由場淀河入海

- 310.1 海河治標工程之水患 普瑞芝 山東建設月刊 1卷 2期 20年 2月 水利商推書
  - 1.緒書 2.海河治原工程 3.治模工程之缺陷 4.補款方法及其及利益 5.疑問及 解答 6.排水之必要及方法 7.進行辦法 8.結論

海河治標工程進行之 整理海河 水利月刊 2卷 1期 1頁 31年 1月 概况

各項工程設計及實施

海河治本治標計劃大 華北水利 水利月刊 5卷 5期 3頁 22年11月 綱

海河治標工程之效益見3卷5,6期

- 310.2 永定河改道之商権 李儀社 華北水利月刊 1卷 1期 3頁 17年10月 1.防水息 2.省河工 3.保海港 4.暢尾間 5.祓陰水 海河最急之計
  - 永**定河攔洪水庫** 徐世大 水利月刊 4卷 84期 85頁 22年 4月 1. 楓洪水庫計劃 2. 楓洪水庫之效果及其影響
  - 永定河治本計劃提要 華北水利 華北水利月刊 7卷 ½期 18頁 28年 2月 委員會
  - 1.計劃綠起 2.計劃旨越 3.計劃大網 4.計劃實施後所得之利益 附分年實施程序表 永定河治本計劃大綱 徐世大 華北水利月刊 2卷11期 51頁 18年11月
  - 永定河治理計劃 徐邦榮 華北水利月刊 3卷 8期 61頁 19年 8月 1.引言 2.現在河道狀況 3.治理方略 4.分流工投概算 5.放淤工投概算 6.工 程利益 7.工程步骤及經典支配

  - 1·官廳欄洪水庫工程 2·金門開南岸放設工程 8·永定河塔口未了增固及挑水工程 對於永定河改道之我 朱延平 華北水利月刊 1卷 2期 10頁17年11月30日 見

本篇寫對李儀亂[永定河改道之商權](見華北水利月刊 1卷 1期)而發,對李所提 出懷疑之點加以詳細之解釋並舉李選取南行之目的 五端加以討論及批評,未以民生 為前提對永定河之改道問題主加以鄭重之考慮

1. 計劃書內容 2. 最大洪水流量 3. 壩式之研究 4. 撰洪水庫數目之變更 5. 下游之整理 6. 放淤辦法

永定河之水災與其治 徐世大 華北水利月刊 4卷 4期 1頁 20年 4月 漢之沿革

- 1.永定河下游之變遷 2.永定河之水災 3.防治沿革 (永定河治本計劃初稿) 永定河治本計劃提要 華北水利 華北水利月刊 4卷 9期 38頁 20年 9月 委員會
  - 1.計劃根據 2.計劃問題 3.計劃大網 4.經費估計

- 810.2 永定河治本計劃之根 徐世大 華北水利月刊 5卷 84期 1頁 21年 4月 據(水泉)
  - 1. 氣溫氣 歷及蒸發量 2. 雨量 3. 暴雨 4. 永定河之流量奥最高流量之估計 5. 永 定河之沙泥 附各項參考圖表
  - 永定河下游之整理 徐世大 華北水利月刊 5卷 910期 1頁 21年10月
    - 1. 修建蘆溝橋及金門閘垛縱機關 2. 河堤之防守 3. 河道之整理 4. 永定河尾閭之規劃
  - 永定河沙泥之處置 徐世大 華北水利月刊 5卷1112期 1頁 91年12月
    - 1.上游撒沙 2.下游雨岸放涨

- 1. 永定河之位置 2. 永定河之泛濫泓積情形 3. 治理諸說 4. 永定河治法之我見
- **積治永定河方略** 孔祥榕 携子江水道月 1卷 6期 18年 刊
  - 1 治標十二策 2.治標三策 3.附乙丑大工合龍及三度安瀾之紀實

- 1.河堤之防守 9.河道之整理
- 810.3 **獨流入海減河工程計** 華北水利 河北月刊 3卷 2期 1頁 24年 2月 割書 委員會
  - 1. 務書 2. 大清河及其支流之形勢 3. 民國十三年洪水之情形 4. 民國十八年洪水 之情形 5. 計劃大網 6. 減河效用之推算 7. 經費估計 8. 施工程序及經費支配 9. 工程實施後之利益

整理游**沱河紀實** 林 榮 河北月刊 1卷 7期 22年 7月 至11期 11月

1. 綠起 2. 東沱河上游北堤决口溢水之經行路線 8. 民國十七年以前修築東沱蕿堤之經過 4. 民國十七年修築陳沱蕿堤之經過 5. 民國十八年修築非沱堤之經過 以上見1卷7期)6. 民國十九年修築東沱蕿堤之經過(1卷8期)7. 民國二十年修築東沱蕿堤之經過(1卷8期)8. 民國二十一年及二十二年上半年修築滹沱蕿堤之經過(1卷10期)9. 籌議疏游滹沱河近之經過(11期)10. 結論

- \$10.4 **滹沱漳淦之變遷** 蘇 莘 地學雜誌 4年 1期 · 1頁 4年 1月
- 810.5 **疏溶山東南運湖河椽** 潘 復 地學雜誌 5年 2期 1頁 5年 2月 起
  - 1. 束汶水以禦黃 2. 治運應先分治效泗 3. 南運河全線之濟治
  - 研究山東南運河導治 須 偿 水利月刊 5卷 2期 53頁 92年 8月 計劃備忘錄
  - 1.河道槪說 2. 導治計劃之網要 3. 附記 4. 微山涉洪水流量之估算 衛河整理計劃(臨清 孔令瑢 山東建設月刊 2卷 3期 21年 8月 至德縣)
    - 1.沿革 2.現狀 3.裁鬥取直 4.流量 5.河道排水能力之研究 6.堤防 7.疏濬 四女寺減河

天津南北運河裁灣取 蘇 幸 地學雜誌 8年 <sup>9</sup>期 8年 <sup>9</sup>月 直說

1. 在時河道 2. 改旛起因 3. 新游河段 4. 废淤河段 5. 河工从項

北運借水問題 孔令容 山東建設月刊 2卷 4期 21年 4月

1. 黄河 2. 穿黄計劃 3. 清水河 4. 衛河

1. 测量工作 甲. 地形河道测量 乙. 水文测量 2. 研究設計工作 3. 河防工作 4. 實施根本治導工作 5. 整理支流工作 6. 植林工作 7. 怨地工作 8. 整理材料工作

1.語場 2.語進占 3.需水 4.語土 5.語堤 6.語塚 7.語挑場 8.語引河 9. 語船 10.語正科 11.語格 12.語網 13.語雑料 14.語金門 15.語 1.Ц

中國河防問題 地學雑誌 1年 2期 1頁 宣統 2月 2年

**黃河之槪觀** 存 吾 地學雜誌 12年 5期 1頁 民國 9期 10年 10期

1.釋黃河 2.河流概狀及入河大川考 3.黃河下流潰决泛湍之原因 4.歷代黃河臺 流速要 311 歷代治黃大事表

華北水利月刊 4卷11期 109頁 20年11月

自唐堯自民國十五年

統治黃河意見書 潘萬玉 水利月刊 1卷 5期 403頁 20年11月

1.組織統一機關謀根本治河之策 2.全河造林減少激沙 3.全河測勘 4.整理河道 東水攻沙 5 建修谷削以節源流 6.修治尾閭以暢宣洩 7.指簿經費為統治基金

黃河答客問 银合英 黄河水利月刊 1卷 6期 11頁 23年 6月

1. 黄河下游廳否仿播九河之法 2. 齊人延年之法 3. 隄防可度否 4. 河床淤墊可否 以機械刷之 5. 周官溝洫之法 6. 水庫及河槽 7. 堵伊宜用新法乎舊法乎 8. 完成 治導之時期

治理黃河的研究 李培基 黄河水利月刊 1卷 3期 103頁 23年 3月

1. 黃河現在的形势 2. 歷代河惠的大概 3. 歷代治河的事實和理論 4. 治河的取見 (在河南水利專校演講辭)

治河智謙 徐撫辰 黄河水利月刊 1卷 4期 59頁 28年 4月

治河意見(一) 二)(三) 趙守鈺 黄河水利月刊 1卷 1期 121頁 28年 1月

治理黃河工作綱要 李儀社 工程 5卷 6號 491頁 22年13月

1.测量工作 2. 研究設計工作 3. 河防工作 4. 實施根本治導工作 5. 整理支流工作 6. 植林工作 7. 聚地工作 8. 整理材料工作

治理黃河之討論續編 沈 怡 工程 8卷 6號 496頁 22年12月

1.引言 2.方修斯治理黄河之主張 3.恩格斯致方修斯論治河書 4.方修斯稷恩格斯論治河書 5.恩格斯致作者論治河書 6.結論 著者曾發表「治理黄河之討論」一文帳東方雜誌第24卷第 4號

沈君怡與恩格思質難 李儀祉譯 黄河水利月刊 1卷11期 101頁 28年11月 之文

治導黃河試驗之緣起 李 協 華北水利月刊 5卷 56期 186頁 81年 6月

治黃三策 張英冠 山東建設月刊 1卷12期 90年12月

治黃意見 李儀祉 陝西水利月刊 9卷 2期 1頁 23年 3月

治黄理由 治黄銷法

311 治黃工作綱要 李儀社 陝西水利月刊 2卷 1期 1頁 92年18月 93年 1月

1.测量工作 2.研究設計工作 3.河防工作 4. 實施根本治導工作 5.整理支流工作 6.植林工作 7.黎地工作 8.整理材料工作

治理黃河之管見 尹榮琨 天津益世報 18年 2月 1日

黄河之根本治法商榷 李儀祉 華北 木利月刊 1卷 9期 1頁 17年11月31日 至 8期

1. 以科學從事河工之必要 2. 中國治河所取之方針 3. 黃河之所以為害 4. 治導之 要圖 5. 結論

**論治黃** 張含英 山東建設月刊 1卷 3期 20年 3月

治理黃河之歷史觀 朱延平 水利月刊 1卷 6期 473頁 20年12月

1. 禹道及其以後變遷 2. 四濱及濟淮江與河之關係 3. 泛濫汲積情形

1.引言 2.東溜攻沙分水放淤計劃 ((1)工程設計(2)原則(3)經驗(4)利益) 3.東溜 攻沙分水放淤計劃之理論 ((1)工程設施必順河流自然血勢之理由 (2)東溜與東水 功沙之比較 (3)分水放淤之功用)

治黃私議 李嗣祕 山東河務特刊 2期 19年

建墙,修堤,開渠及購地工馱預算

黃河私議 邵在方 華北水利月刊 2卷 4期 1頁 18年 4月30日

1. 黄河大勢 2. 故道難復 3. 現道難行 4. 哲敕一時之計 5. 一勞永逸之計

1.整理航運之討論 2.河防之討論及方法 3.泥沙問題之研究

**诺河** 朱延平 華北水利月刊 4卷 8期 1頁 20年 8月

1. 禹道及其以後之變遷 2. 四濱及濟淮江奥黃河之關係 3. 泛瀛汙積的情形 4. 歷 代黃河之治法及今後廣淮行之事項 311 黄河凌汛之根本治法 张合英 華北水利月刊 6卷 84期 17頁 92年 4月

因下游氷塊臺積致河水暴漲上游各地危險之記載(22年 2月11日以後天津大公報) 引流,地點,合沙者問題之商權

營造黃河水源涵養森 楊興烈 浙江建設月刊 7卷 4期 13頁 22年10月 林(爲黃河治本政策 之一)

**黃河之整**理 白鄉都著 水利月刊 7卷 5期 365頁 23年11月 周 尚譯

建議治黃策略數端以價廉而能收實効者爲主

黃河河槽之變化及其 吳明愿 水利月刊 7卷 6期 446頁 28年12月 淤澱率

1. 河槽縱剖面之變化 2. 黃河橫剖面之變化 甲·變化之通性 乙·黃河之十五大徙 黃河專號 水利月刊 6卷 12期 23年 1月

1.二十二年冀倍豫堵口之工程計劃書 (黃河水利委員會編) 9. 黃河水利委員會工作稱要 (黃河水利委員會編) 3. 黃河問題(李赋都) 4. 治理黃河意見(王應楡) 5. 河史述要(武同舉) 6. 黃河堵工之研究(朱延平) 7. 黃河流域之土壤及其冲積(張合英) 8. 華北水利委員會及前順直水利委員會關於黃河之簡要工作 9.二十二年黃河泛濡沿河各縣受災狀况統計表

黃河河工圖譜 黄河水利 水利月刊 8卷 1期 65頁 24年 1月

委員會

水利月刊 4卷 84期

山東治河六論 張英冠 山東建設月刊 2卷 7期 21年 7月

1.治離 2.舒樹 3.副寬 4.扒沙 5.築堤 6.造溉

治苗與導淮 陳志定 中國建設 7卷 5期 21頁 22年 5月

1.引言 2.黃淮水道遷變史略 3.黃河南犯之癥結 4.黃河南犯之推測 5.餘論

道准與治苗 沈 怡 上海新聞報 18年 1月24日

治河治淮合議 孟 森 天津大公報 18年 2月12日

311.1 整治龍門以下黃河河 李靜慈 陝西水利月刊 1卷 1期 87頁 31年12月 道說明書

> 第一期工程一測量調查設計 第二期工程一農事水利各項建設 第三期工程一發展 航運 第四期工程-開發水電 提出黃河可與辦水利事業之綱要而未及具體計劃與 辦法

河套與沿河之關係 張相文 地學雜誌 3年10期 7頁 3年10月 11期 5河水利月刊 1卷 9期 57頁 28年 9月

本文以河套歷史之考證, 研求黄河河决之關係

甘肅靖遠北灣河工之 郭鏗若 水利月刊 7卷 5期 402頁 23年11月 研究

1. 北灣及高產子攤前正堤不時冲壞之原因及其應行改善者 2. 所淤攤地未見成効之 原因及其應行改善者 3. 積修堤壩

山陝間一段黃河之防 楊炳堃 華北水利月刊 2卷 7期 1頁 18年 7月81日 治芻議

本篇述黄河之爲害,其防治之方法,利用,及施工辦法及程序

修復各河堤以防水災 陕西水利月刊 1卷 9期 9頁 22年 8月 計劃及估計

1. 修築蘆泥黑三河通堤 2. 培修灃河河堤 3. 培修渭河堤壩

平朝護堤工程計劃 陝西水利月刊 9卷 4期 23頁 23年 4月

1.平民縣離岸工程計劃 (甲·引言 乙·防護辦法) 2.朝邑護凝築提計劃 (甲·堤工 乙·辭提石梁)

1.引言 2.黄惠主要原因 3.黄河河道形勢瓶要 4.黄河奥四支流之關係 5.結論

勘測渭河報告 安立森著 黄河水利月刊 1卷 1期 65頁 28年 1月 陸克銘譯

1.引言 2.渭河洪水奥黄河之關係 3.黄河下游之治事

控制渭河洪漲說明 孫紹宗 陕西水利月刊 2卷 3期 3頁 23年 3月

1. 實鷄峽洪量之推測 2. 渭河咸陽附近安全洩量之研究 3. 峽口鹽爛之洪量 4. 爛 洪壩之高度 5. 壩下之洩洞

- 311.9 治理山東河道芻議 張含英 華北水利月刊 3卷 9期 1頁 19年 9月
- **311.2** 整理蘇北黃水泛濫區 江北運河 水利月刊 6卷 5期 364頁 28年 5月 域各水道工程計劃草 <sup>工程局</sup> 安

各河堤岸之整理水道之疏淡閘壩之修理等其十條

311.2 整理魯省黃河大綱 劉增冕 華北水利月刊 3卷 8期 25頁 19年 3月 甲·引言 乙·要點 丙·節目 1.幹流工程 2.疏水工程 3.排水工程 4.遊溉工程 5.引水方法 6.安設吸水機及其約略價值 7.導水工程 8.淤液工程 9.海口工程 10.造林計劃 11.修築輕便鐵道計劃 12.黃河工程現狀 丁.分論 戊.對星

直魯豫三省黃河根本 修治辦法 山東建設月刊 1卷 2期

20年 2月

1. 大概計劃 2. 採運石料 3. 經費稅數 4. 利益預算 5. 歷辦河防大略情形 6. 最近整治大略計劃

修治辨法

河南黃河水利初步計 曾瑞芝 華北水利月刊 2卷 3期 70頁 18年 8月 割書

1. 緒言 2. 黄河狀況 3. 黄河水量及流速 4. 黄河含沙量及其性質 5. 沿岸大堤壩堰及其防護方法 6. 大堤高度及河面奥堤外地面之差度 7. 沿岸之地势 8. 沿岸之土壤及地質 9. 沿岸之水潭 10. 沿岸農產物及其收獲量 11. 各種農產物之種植方法 12. 沿岸之雨量 13. 沿岸之地值 14. 引水方法 15. 利用瀑布 16. 安設吸水機及其約略價值 17. 引導資河 18. 預防氾濫 19. 進行辦法 20. 結論

312 整理小清河計劃書 宋文四 水利月刊 1卷 5期 385頁 20年11月

1. 統論 2. 整理步骤 3. 計劃及經費 4. 整理後之效果

山東建設廳小清河工 程局施工大綱 山東建設月刊 1卷 1期

20年 1月

313.2 山東運河工程局施工大綱

華北水利月刊 3卷 9期 125頁 19年 9月

分治療治本二部

山東運河工程局施工 孔令塔 山東建設月刊 1卷 1期 20年 1月 大綱

> 1.水患與治理 3.節流 3.防禦 4.浚斗 5.分流 6.山東河道之行政系統 7.山 東河道之狀況

整理小清河工程計劃 山東建設 中國建設 7卷 4期 1頁 92年 4月 大綱 原 東京田 山東建設月刊 1条14期 90年11月

1. 小清河瓶况 2. 整理之目的及其效果 3. 整理計劃 4. 施工程序 6. 結論 整理小清河計劃書 宋文田 山東建設月刊 1卷 5期 20年 5月

1.概論 2.整理步骤 3.整理計劃及經費 4.整理後之效果

聊城建設局治河意見 山東建設月刊 2卷 4期 21年 4月

1. 徒駭河 2. 金線河 3. 運河 4. 趙王河 5. 引河

**魯省水利建設之成績** 山東建設 水利月刊 3卷 56期 287頁 21年12月

1.小清河 2.運河 3.徒駿河 4.萬騙洙水兩河及南陽徽山等湖总 5.趙半河及其 支流

313 淮揚水道形勢變遷統 裴 枬 地學雜誌 11年89期 1頁 11年9月 籌補救意見書

> 1.緒言。9.運河形勢及施工疑難之點。3.施行獨議後准揚利害必相違反之說明。4. 酚分准流收束三河統籌補款之計劃。5.結論。

復淮浚河標本棄治議 设 答 <sup>地學雜誌</sup> <sup>3年12期</sup> <sup>16</sup>頁 宜誌 1月

1.復雜 2. 浚河 3. 以工代賬

#### 水利验文索引

> 1. 論皖蘇兩省大江以北所有河湖陸地應籌保存之方法 2. 論水惠區域 3. 論三大河 之形勢 4. 論災區洪水最要之原因 5. 論蘇皖兩省之北被水災區使水平線低降及將 澤地淺湖猜洩滯水之方法 6. 論由黃河舊道口以至海州之海岸線 7. 論還河之西及 清江浦之南所有淺湖澤地又論及淮河出海第二條之水道

淮奥江河關係之歷史 4年 2期 全闡水利 地學雜誌 97百 4年 9月 地理 皖北歸客治睢談 嚴嚴然 地學雜誌 5年 8期 91頁 5年 8月 皖北歸客治睢談正謨 嚴儼然 基整型船 5年10期 5年10月 勘察北運河水利統籌 湉 ク 地學雜誌 9年89期 1首 9年 9月 分疏淮泗沂沭計劃書

- 1. 江北運河之位置及施治之方針 2. 蘇魯運河與泗水之關係 3. 魯運計劃之概要
- 4. 中運河與沂沭分疏之計劃 5. 裏運河與淮之關係及消除淮漲之計劃 6. 結論

1. 治淮 2. 治沂 3. 治沭

治沭芻議 楊嗣起 地學雑誌 6年 1期 1頁 6年 1月 論下河水利書 張 答 地學維誌 11年 3期 29百 11年 3月 韓國鈞 再答東台人十論水利 張 謇 地學雑誌 11年 3期 31百 11年 3月 書

**徵工修**沒六塘河計劃 江蘇建設 水利月刊 6卷 5期 331頁 28年 5月 梅要

- 1.概論 2.六塘河之瓶况 3.設計原則 4.土方經費之估計 5.修浚後之利益 附 開挖及各縣分攤築堤土方表,及有關各河形勢圖
- 淮河運河等之治理 宋海瑞譯 地學雜誌 28年 1期 47頁 28年
  - 1. 紙輪 2. 淮河中游之治理 3. 洪澤游及其問題 4. 自洪澤湖中導引高等水流 5. 運河及線河之重修

313 **江北水道記(附製圖** 武同舉 地學雜誌 7年78期 4頁 7年 8月 記)

1. 黄河 2. 淮水 3. 泗沂之水 4. 洣水 5. 結論

整理東西泗河及牛頭 山東建設月刊 2卷 5期 21年 5月 河橛嘴計劃

1. 泗河整理計劃 2. 牛頭河豚嘴整理計劃

潜治珠水萬福兩河及 山東建設 水利月刊 3卷56月 226頁 21年12月 湖绘工程報告

1.河湖未修時概况 2.河湖為災原因 3.災區面積統計 4.勸測始末 5.設計概要 6.徽夫及施工

1. 淮泗之變遷 2. 導淮之概要

用問答體述准句源委及為患情形並述治導概要

道准與型條<br/>
2 柏文蔚 地學雜誌 3年 4期 1頁 1年 4月

1. 導雅由東北入海之正路 2. 導雅自運築堤東水歸海之支路 3. 導雅自運分洩入江 之正路 4. 治洪澤湖 5. 治皖北轄水 6. 治沂沐諸水 7. 屯藝 8. 籌款

長淮分省導淮議 宗嘉祿 地學雜誌 3年56期 1頁 1年6月

1. 灌災之因 2. 長淮分省意見 8. 導淮計劃

道准計劃官告書 張 管 地學維誌 4年7期 4頁 9年

1. 淮泗沂分治 9. 治淮應規定道線分注江海 3. 沂泗分疏

1.歷史 2.沂泗沭三水區域 3.淮河區域 4.治水計劃 5.工程利益

**滇淮孟見書** 柏文蔚 地學雑誌 5年8期 95頁 5年8月

313.1 **道淮之渦去與未來** 陳果夫 江蘇建設月刊 2卷 1期 1百 24年 1月 **滇淮工程最初二年施** 

工方案及其效果

導准委員

水利月刊

4卷 12期

3頁 22年 3月

1.最初二年施工範圍 2.工費估計 3.施工後之功效

道淮之重要

建設委員 建設小囊刊 4號

18年

江蘇登丁辦理道淮入 陳果夫 江蘇建設月刊 2条 1期 16百 24年 1月 海初步工程之動機

餐備開闢道淮入海初 沈百先 订蘇建設月刊 2条 1期 18頁 24年 1月 步工程之經過

**導淮經高奢湖入江之** 狂胡槙 水利月刊 5卷 2期 3百 22年 8月 研究

- 1.引言 2. 堤之橫斷面 3. 路線 4. 經濟深度 5. 實用深度 6. 隄之築法 7. 結論 道淮經射陽湖入海之 汪胡楨 水利月刊 5条 2期 47首 22年 8月 研究
  - 1.路線 2.計算洩量之各數值 3.河槽之挖上 4.河槽佔地之地價 5.整經濟之水 深 6.全計劃工費

論道淮入海官由灌口 宗嘉祿 地學雜誌 4年12期 1頁 4年12月 論道准不宜全准入江 江蘇公民 班學維誌 5年 1期 3首 5年 1月 書(上張孝甫)

1. 論地勢 2. 論河流之遷變 3. 論淮泗宜分流收入江海

爲淮復古道備早利害 王炳焕 地學雜誌 11年 3期 19頁 11年 3月 意見書

道淮經廢黃河入海之 狂胡楨 水利月刊 9卷 9期 91百 91年 9月 十方估計

以前估算及現在估算

導淮經廢黃河入海之 汪胡楨 水利月刊 5尜 2期 13首 22年 8月 土方估計

1.以前估計 2.現在估計 3.水口冲刷之河槽

道淮經鹽灌河入海之 斑胡槙 水利月刊 313.1 5卷 2期 17百 22年 8月 土方估計

> 1.路線 2.縱斷面 3.無潮水部份之估算方法 4.有潮水部份之估算方法 5.橫斷 面 6. 挖土品 7. 隄岸 8. 單位洩量之總價 9. 新河槽之航運

**遵淮入海開**丁紀念號

丌蘇建設 9次 1期 24年 1月

1. 導淮之過去奧未來(陳果夫) 2. 徵工辦理導淮入海初步工程之動機(陳果夫) 3. 籌辦開闢導准入海初步工程之動機(陳果夫) 4. 導准工程之實施及其功効(須愷) 5. 江蘇省徵工開闢導淮入海初步工程兩年計劃原案 6. 鎮淮入海工程計劃與協施(

戈涵樓) 道淮計劃之分析

**非為政 中國建設** 

4卷 2期 47頁 20年 8月

道淮問題

宋帝尙 据子汀月刊 1条 5期

18年10月

1. 推的現狀 2. 導准經過 3. 導准計劃 4. 導准利益

對於華洋義賑會道准 表 仍 江蘇水利 15期 12年 9月 之忠告及其希望

條陳遊淮入汀入海意見及其利弊

促進道淮商榷書

江蘇木利 蘇民生 张同乐

16期

1百 12年11月

1. 淮水之歷史 2. 淮水之現勢 3. 淮水流域各友川 4 治水稠要 5, 提倡導淮之經 過 6.水災之損失及導准後之利益 7.導准工役 8.導准經費 9.導准職權 10.促 淮道淮之商榷

1条 6期 427百 20年12月 洪水量

1. 本年淮河洪水量奥英淮台標準洪水案之比較 2. 本年與民國十年淮河上下游水位 之比較 3.入江水道整理前後遭遇本年洪水之結果比較

**導淮工程之宵施及其** 功効

°華北水利月刊 7条1112期

23年12月

1.引言 2.工程計劃網要 3.工程實施概况 4.完工後之工効 5.江蘇省徽工辦理 之填淮工程 6. 國府教災會及皖省府聚辦之皖淮築堤浚河工程 7. 結論

道淮入江後對於太湖 硒世程 太湖流域水利 4卷 37 26年 4月 季刊

江北運河施工之計畫 地學雜誌 19年 5期 109頁 10年

運河之概况與其救治方法之概要

蘇省江北運河工程概 江蘇水利 華北水利月刊 4卷 3期 113頁 20年 8月 罗

- 1.引言 2.河道狀況 3.利病 4.緊要之工程計劃 (甲.改精為石 乙.修治裏運)
- 5.輕發 6.專管機關
- 江蘇裏運河西堤調查 游開源 水利月刊 7卷 2期 193頁 23年 8月 晚志定
  - 1.涵洞 2.閘門 3.缺口 4.堵口工程 5.加高西隄 6.附錄 附各閘洞調查表)

整理運河問題 汪胡柏 水利月刊 7卷 1期 31頁 23年 7月

1. 發展生產 2. 聯絡水運各系統 3. 發展本國航業

江北運河工程計劃書 江北運河 水利月刊 6卷 5期 368頁 28年 5月 工程局

疏浚水道修培堤身整理閘洞等工程共十二炔

整理蘇北黃水氾濫區 江北運河 水利月刊 6卷 5期 364頁 23年 5月 城各水道工程計劃草 <sup>工程局</sup> 安

各河堤岸之整理航道之疏浚閘壩之修理等共十條

814 摄子江水道之重要與 萬 闢 揚子江月刊 1卷 6期 18年19月 整理之我見

論揚子江及其整理之 葉紀元 揚子江季刊 1期 20年12月 必要

本文略述揚子江淤塞概况及其整理之必要未論整理後之利益

揚子江水災原因及整 宋希尚 工程 7卷 2號 912頁 81年 6月 理之商権

1.水类原因 2.治標 3.治本

揚子江水災原因及標 朱希尚 水利月刊 1卷 6期 438頁 20年13月 本整理之商権

1.水災之原因 2.治療 8.治本

治標 1.修復原堤 2. 廠施工帳 治本 1. 東水錦冠 2. 水電研束 3. 造林禁鑿

揚子江最近之情勢及 陳湛恩 揚子江水道幣 1卷 1期 18年 軽理意見 電委員會月刊 至 4期

1. 總論 2. 揚子江上游 3. 揚子江中游 4. 揚子江下游

治理長江下游之研究 江蘇水利 16期 12年12月

1. 張謇告下游治江會九縣父老書 2. 鲍威爾游治長江計劃 3. 方維美長江計劃說明 書 4. 長江下游通如一帶之計劃說明書 5. 南通保坍計劃說明書 6. 南通樂捷第二 次估計書 7. 江南沿岸各港調查報告附各港情形簡表 8. 江寧切容兩縣江岸報告 9. 丹徒丹陽雨縣沿江情形 10. 武進江陰兩縣沿江情形 11. 富熟揚中兩縣沿江情形

9. 丹徒丹陽用縣沿江情形 10. 武進江陰南縣沿江情形 11. 常热揚中南縣沿江情別 12. 太倉沿江情形 13. 暂山沿江情形 14. 崇明水道調查情形

河海講稿 武同舉 江蘇水利 14期 19年 8月 治理吳淞江初步計劃 胡品元 太湖流域水利 1卷 2期 17年 1月 附略說

1. 吳淞江平面圖 2. 吳淞江縱剖面及水位曲線 3. 吳淞江面寬曲線 4. 吳淞江闠剖面面積曲線 5. 歷年水位及毎月平均水位曲線

 揚子江漢口吳淞間整
 揚子江水並月 2卷 5期 19年10月

 理計劃草案
 刊

 整理揚子江初步實施
 揚子江水遊戲 2期 22年

 方案
 理委員會季刊

1. 應用導流方法整理景文辦 2. 應用挖泥機整理姚家鄉

揚千江之概要與其性 朱希的 工程 6卷 9號 202頁 20年 4月 質

 抗域及湖泊面積 2. 揚子江之相問距離 3. 揭子江之坡度 4. 揚子江之水位 5. 揚子江之流速 6. 揚子江之河床剖面 7. 揚子江之流量測驗 8. 揚子江之沙泥數量
 揚子江之南量記錄 10. 揚子江沈淺各處之狀況 11. 揚子江第 大段內航行困難時日之統計

揚子江渣滓和冲刷問 查得利 揚子江水道月 8卷 5期 19年 題 314 整理揚子江之觀感 孔群榕 混子江月刊 2卷 2期 19年

本文略述拐子江淤塞狀況及疏治之必要末陳籌款四法

整理揚子江之我見 羅少秋 揚子江水道幣 1期 29年 理委員會季刊

中國揚子江狀况及其 宋希尚 揚子江月刊 1卷 6期 18年 整理工作之進行

赴日出席范阁工業會之演講辭 1.Introduction 2.Geography 3.Silt 4.Discharg 5.Slope 6.Available navigation depth 7.Flood Prevention 8.Power Development

1. 原委: 流域及支流 2. 利病: 農田關係航路關係

314.1 **鎮江揚子江整理問題** 方維茵 揚子江水道整 1卷 3期 18年 6月 飽威爾 理委員會月刊 至 6期 12月

1·整理之意見: 疏浚鮎魚套及埽壩工程 2·整理江岸及恢復港埠便利之建議 3.改 良港埠計劃之研究 4. 徵人刑之調查

建設江蘇水利工程之 張一志 中國建設 6卷3期 21年9月 具體計劃芻議

- 4. 攔江巨堤與自動吸管排水之方法 5. 結論

一年來之江蘇水利建 改百先 水利月刊 8卷 2期 107頁 24年 2月 設

**艫山湖浚墾計劃** 林保元 太湖流域水利 2卷 2期 18年 1月 季刊 4期 7月

1. 凌聖大綱 8. 水文論據 3. 凌治計劃 4. 開聖計劃 5. 經投概算

测量骨汇後之治理管 王 庚 太湖流域水利 2卷 1期 17年10月 見 清觀文 季刊

24年 2月

314.1 治理婁江初步計劃 林保元 太湖域水利季 1卷 2期 17年 1月 刊

> 1·原委 2·現狀 3·潮汐及水位 4·行水關係 5.致病原因 6·治理成績 7.計劃 提綱 8·各項估計 9·疏浚工投 10·滕代治理史略

**崑太低區初步計劃** 林保元 太湖水利季刊 2卷 8期 13頁 19年 5月

1.低區地點 2.受災原因 3.水勢雨量 4.低區面積及容量 5.洪水分洩情形 6. 初步計劃概要

314.2 整理江西全省水利方 案 中國建設 1卷 5期 19年 5月

整理江西全省水利今 全國經濟 經濟旬刊 4卷 4期 後六年進行計劃書 麥莫曾江 西辦事處

1.引言 2 个後六年計劃之進行 甲·關於防洪工程者 乙·關於防旱滥溉工程者 丙·關於浚河工程者 丁·關於浚湖工程者 戊·關於研究治本工程者

江西水利六年計劃

經濟旬刊 4卷12期 24年 4月25日

江西省水利六年計劃之提欄

314.3 湖北治水之我見 陳澤榮 水利月刊 2卷 1期 20頁 21年 1月

湖北水利意見書 安立森 揚子江水道整 2卷 5期 19年10月

理委員會月刊 至 6期

1. 金水現況及其整理之必要 2. 測量設計之經過 3. 金水整理之計劃

湖北金水整理計劃 朱土俊 揭子江季刊 <sup>1期 20年12</sup>月 整理湖北金水與揚子 朱希尚 揭子江月刊 <sup>2卷 4期 19年 8月</sup> 江水位之關係

1.金水築壩對於江流水位之關係及武漢災害之影響 2.江流盛渡時對於水位之影響

3.金水整理後江水是否有失調節

314.4 湖南水利問題 王恢先 湖南建設月刊 484期 48頁 28年 8月 水利月刊 7卷 5期 388頁 28年 1月

1.水系及洪水泛濫區域 2.各種治水主張 3.疏溶湖南水道之建議 4.整理湖南是 工之南槽 5.結論

湖南水利藍測 張自立 水利月刊 1卷 3期 159頁 20年 9月

1. 水患之現狀及其成因 2. 導治之方法

整理湖南水利大綱 周宗蓮 水利月刊 4卷 56期 188頁 99年 5月

1.過去情形略述 2.整理要件 3.整理大網

315 整理**经塘江之**意見 張自立 水利月刊 4卷 56期 201頁 22年 5月

1.引言 2.整理發塘江之利益 3.整理發塘江應採之步驟

浙江省水利工作五年 浙江省建設月 8卷 7期 1頁 24年 1月 計劃 刊

自民國二十三年至民國二十七年止 (甲)關于施工者:疏浚,修堤,淮溉,培塘, 蓄水庫等工程 (乙)關于設計者:整理各河道及灌溉等計劃 (丙、關于鴻量者:各 蓄水庫測量及靈江流域測量

錢塘江之整理計劃

浙江省水利局 年刊 18年

1.河床整理概况 2.溝通運河 3.南沙保坍 4.間環鍵塘 5.實 工程 6.南沙工程 7.海塘工程 8.西奥江岸 9.浙西丁程

整理新昌上三溪村溪 梁文翰 浙江建設月刊 7卷13期 28年 5月 流改道

1.地方情形 3.整理意見 甲.治本辦法 乙.治標辦法

紹興急應舉辦之兩種 朱懋祺 浙江建設月刊 8卷 4期 1頁 98年10月 水利建設

1.城區自來水問題 2.鄉間整理河道問題

第19 廣東治河工程第十一 廣東水利 3號 91年19月 期報告

1. 概要 2. 民國20年三江凉惠情形 3. 雨量水流及觀到事項 4. 工程 18年10月1日至19年 9月30日) 5. 工程(19年10月1日至90年9月30日) 6 計劃

- <sup>319</sup> 廣東治河之第十期報 廣東水利 1期 19年 6月 告
  - 1. 概要 2. 雨量水流觀測事項 3. 測量及計劃事項 4. 工程 5. 賬目
- 401.1 密士西比河試用之兩 張合英 黃河水利月刊 1卷10期 11頁 23年10月 種新式護岸工程

密士西比河截灣取直 薛展坦譯 水利月刊 7卷 4期 321頁 28年10月 工程之進展

密土西比河之治理歷 蘭 恩著 黄河水利月刊 1卷 7期 23頁 28年 7月 史

- 1.各種學說及計劃經過之質際情形 2.日umphreys與Abbot之報告 3.指定委員會 從事問題之研究 4.限制基金用於改良河槽之附款 5.堤堰之不能改良低水河槽
- 6. 密河歷史中最大洪水各堤之缺口 7. 由1937年大水之結果而謀充分之防洪保障
- 8. 札德温之計劃 9. 裁漤取直與擴張河槽
- - 1. 浚渫之功効甚鮮 2. 淤沙移動之研究 3. 治理方法之檢討
- 409 波河(Po River) 之水 李儀融重 黄河水利月刊 1卷10期 1頁 23年10月 文及治導方針
  - 1.概論 2.治導之研究 3.治導工程 (甲.順鍵岸 乙.河床施工)

#### 141 築 堤

**築堪蓬訊** 陳志定 水利月刊 1卷 6期 442頁 20年19月

1.緒論 2.取土方法 3.堆築方法 4.驗收及其他

混凝土之河隍 蕭開瀛節 水利月刊 5卷 4期 14頁 28年10月

堪工管理述要 李崇德 工程 7卷 4號 463頁 91年19月

1. 新提工作步骤 2. 管理事項

> 1. 查勒律市近郊堤防情形 2. 查 · 大清河堤防情形 3. 查勒南運河堤防情形 4. 查 勒子牙河堤防情形 5. 查勒永定河堤防情形 6. 查勒北運河堤防情形 7. 附各河堤 防熱理實見

**311.9 泰安境汶河堤岸施工** 山東建設月刊 2卷 5期 21年 5月 計劃

1. 堤岸情形 2. 施工計劃

1. 自必河起至沖浦路橋上大堤培修工程(a. 河南省b. 河北省c. 山東省) 2. 修理幣場工程 附修堤土方及墻場工程估計表

利津以下築堤不如鞏 李儀祉 陝西水利月刊 3卷 2期 1頁 34年 3月 岸論

北店子至蓋家溝一帶 山東河務特刊 5期 92年 1月 堤防計劃修治説明

查勘冀豫黃河流域是 計貨農 華北水利月刊 6卷910期 22年10月 防報告

1.引言 2.堤及籠堤工事 3.本年河堤出險之原因 4.水利 5.造林 6.結論 廂修南陽獨山昭陽微 山東建設 中國建設 7卷 4期 51頁 29年 4月 山各湖湖冷設計

史安棟 山東建設 1卷 9期 20年 9月 滑建山 月刊

1.河湖關係 2. 华西坡水量之推定及應行廂修湖埝之理由 3. 廂修湖埝 4. 湖埝規定 6. 土方估計

**劉老口護**提計**劃說**明 山東建設月刊 1卷 5期 20年 5月

1.改變王家河口之方向 2 堵塞缺口 3.條補險提 4.拋砌亂石

**修築紅花口堤**捻計劃 夏沖建設 山東建設月刊 2卷 4期 21年 4月

1. 紅花口之地勢及現狀 2. 治理紅花口應有之工程 3. 施工辦法

\$13 皖省接修江淮幹堤之 劉貽燕主 中國建設月刊11卷 3期 39頁 34年 3月 經過

皖淮工程局水利計劃 建議書 水利月刊 4卷56期 205頁 22年 5月

- 1.何處河道與民生關係最切應如何疏浚或裁鬥取值 2.何處應添設涵洞或建樂閘門 3.以前民修各提會否完竣及補款方法 4.何處因水流溫急應樂離岸工程 5.各基之 保護及管理方法 6.河道兩傍積水低地應如何樂堤開渠墾閘 7.已完成各堤之受益 田畝與農產品之種植情形
- 314.2 整理工西各縣圩堤計 中國建設 7卷 1期 123頁 22年 1月 劃
  - 1. 測量好限意旨 2. 測除之組織 3. 測區之分配 4. 附帶調查之事件
- 314.3
   整理湖北全省水利計
   中國建設
   3卷 5期
   20年 5月

   劃
  - 1. 灌漑 2 航運 3. 水力 4. 堤防
- 314.4 湖南濱湖各縣堤防及 湖南建設月刊 39期 23年 1月 農村經濟称况表 40期
- 315 绥塘江下游江岸今昔 張自立 水利月刊 5卷 3期 49頁 22年 9月 之比較與整理工程進 行之梅况
- 401.1 **密士西比河護岸工程** 粟宗嵩譯 水利月刊 7卷 3期 196頁 23年 9月 之進展
  - 1. 地歷青沉蔣之謹岸工 2. 稜形磚塊之謹岸工

# 142 疏 渗

江蘇省各項徵工浚河 江蘇建設月刊 1卷 3期 28年 9月 規章

疏溶河渠之管見 孟憲正 山東雄設月刊 1卷 7期 20年 7月

310.4

#### 水 文 宏 引

單斗式溶河工程(Grab 孫多頤 中國建設 1卷 5期 9百 19年 5月 Dredging)

略述單斗式機之功効利於及其設計之考核方法

- 301 溶疏松花江之意見書 朱重光 華北水利月刊 9卷 2期 78百 18年 2月
  - 1.概論 2.江道概况 3.工程計劃 4.經費預算
- 206 地學雜誌 漆治浆河排法 1年 1期 36百 宣統 1月

**修溶療河總報告書草** 修兆元 華北水 "月刊 3卷 7期 95頁 19年 7月 8期 8Ħ

- 310 河北省蔬溱滹沱河下 河北建設 中身建設 7卷 6期 5首 22年 6月 准計劃
  - 1. 河道概述 2. 疏游河槽 工程設計 3. 堵築改道新河上口工程設計 4. 工以預算 河北省林挖销干河下 河北建設 中國建設 7卷 6期 19百 22年 6月 口大清河下口及于家 **绘河身計劃** 
    - 1. 淤塞原因 2. 挑挖計劃 3. 工샀估計
- 疏溶海河意見書 華北水利月刊 1卷 2期 310.1 張爽軒 18百 17年11月30日

本篇首述海河淤塞之理由次述治理海河之方法共 1.新開河 2, 條關 3. 檢誦流河 宋為各種工程費用之估計

下文莊 張捷遜 水利月刊 海河工程局挖泥船實 7卷 1期 62百 23年 7月 習報告

- 1.船隻類別 2.工作狀況 3.管理方法
- 310.3 定縣疏濬城河之經過 定縣縣政 河北月刊 3卷 3期 24年 3月 府
- 1. 淡河委員會 之組織 9. 淡河之經費 3. 淡河工程之進行 附工程說谢及監工辦法 劉錫影 華北水利月刊 6卷910期 開控新子牙河之荔議 22年10月
- 關控新子牙河之利益: 1.減輕子牙河上游之水災 2.增進天淮市汛期之安全 3. 恢復南運河之通航 4.減輕子牙限防淤修及汛期搶簸之經費

310.4 河北省邢台縣疏濬牛 邢台縣政 河北月刊 1卷 8期 28年 8月 尾河紀略

附圖十四幅及那台縣牛尾河考略

310.5 提議疏溶四女寺滅河 張漢文 地學雜誌 9年 1期 14頁 9年 1月 以分洩運流

**流溶衛河計劃書** 王樹蘩 華北水利月刊 2卷 1期 15頁 18年 1月31日

本篇述疏溶衡河之利益及其應商権之點並附疏溶工程辦法圖表

河北省南運河下游疏 河北建設 中國建設 7卷 6期 22年 6月 溶計劃

1. 淤塞情形 2. 疏游設計 3. 提高水位 4. 防止淤垫 5. 沿河掘井 6 工科估計

慶雲縣疏浚馬頰河紀 傳魁隆 河北月刊 2卷19期 28年19月 實

疏溶山東運河工程概 山東建設 中國建設 7卷 4期 13頁 22年 4月 要

- 1. 叙言 2. 分期計劃說明 3. 第一期治運工程概要 4. 第一期工程完成後之利益
- 5.第 **圳工程工**款估計 6. **繼**續進行之測量設計工作 7. 結論
- 311 **溶治黃河之計劃** 閻 枚 地學雜誌 8年78期 13頁 8年 8月
- - 1.河道狀况及被災情形 2.測勘之情形 3.疏溶計劃
- 312 **疏溶小清河工程計劃** 小清河工 山東建設月刊 1卷 4期 20年 4月 概要
  - 1.挖深加寬以增加水量 2.改建五柳開為雙閘門以調節水面 3.添菜滾水壩以宜洩 水利

#### 水利 論 文 宏 引

312 控修小清河管見 段敬三 山東建設月刊 1卷 4期 20年 4月

**疏潜工程** 山東建設 中國建設 7卷 4期 77頁 92年 4月

1. 小清河 2. 徒駿河

疏溶趙牛河漯河計劃 山東建設月刊 2卷 1期 21年 1月 大綱

- 1·河道大勢 2·受災原因 3.免災辦法 4.測量人員之分配 5.工程進行 流冷徒駭河工程實施 張君森 邓利月刊 1卷 5期 407頁 20年11月 梅况
  - 1. 河道大勢 2. 測量始末 3. 徵夫及施工 4. 工程誌略 5. 工程統計

1.河流概况 2.7. 災之情形 3.被災之原因 4.疏溶計劃 5.施工方法

1.河流瓶况 2 被災之情形 3.被災之原因 4.疏游計劃 5.施工方法

1.流域 2.現狀 3.疏淡計劃 4 施工計劃

疏浚膠萊河計劃 山東建設月刊 2卷 4期 21年 4月

1. 疏浚膠菜河之綠起 2. 計劃撤略 3. 水量之估算 4. 各股標準斷面之設計 5. 施工辦法

**疏溚膠萊河之水利觀** 宋文田 山東建設月刊 1卷 4期 20年 4月

1. 萬丽河幹支各流機斷面之規定 2. 萬丽河坡度及堤之規定 3. 橋標設計 4. 土方 計算 5. 條補溜均

818 滋陽縣浚河疏流計劃 山東建設月刊 9卷 4期 91年 4月

1.洗河 2.滑河 3.泥河 4.小泥河 5.府河

313 **疏浚滕縣淵漷二河計** 孫紫筠 山東建設月刊 2卷 5期 21年 5月 劉梅·要

1. 各河現狀 2. 洪水量之推算 3. 工程計劃概要 4. 七方概算

**疏浚滕縣十字河計劃** 孫紫筠 山東建設月刊 2卷 5期 21年 5月 概要

1.洪水量之推算 2.計劃概要 3.土方概算

挑挖曹縣臨堤河之管 孫 錦 山東建設月刊 2卷 6朔 91年 6月 見

1. 地勢之高下 2. 擬施之工程 3. 利害之比較

洗水河疏溶計劃 史安禄 山東建設月刊 1卷 9期 20年 9月 沿建山

1. 橫斷面之設計 2. 土方計算 3. 橫樑設計

1 工程規劃及經費預算 2. 海集工款之方法 3. 實施工程之方案

疏濬新洋港治標方法 鹽城縣水 地學雜誌 12年56期 1頁 12年 6月 計劃書

溶深脹福河有利無害 娄 份 江蘇省水利局 3期 18年7月 說明書

疏溶珠水河計劃撮要 山東建設 中國建設 7卷 4期 31頁 82年 4月

1.横断面設計 2.土方計算 3.橋樑設計

請**疏浚永夏兩縣河道** 丁廷卷 地學雜誌 4年 6期 6頁 2年 與遵淮併案辦理書

313.1 **省丁沙河**專號 江蘇建設季刊 1卷 3期 23年 9月

1. 谈治六塘河東江蘇省水利之關係 2. 修浚六塘河之經過 3. 六塘河歷史及現狀 4. 後工修浚六塘河工程實施槪况 5. 视察江北六塘河工程報告 6. 六塘河工程處日 記摘要 7. 六塘河工程處述東淮冰四段間工程總報告書 8. 江陰靖江等縣二十二年度徵工淺河報告

314 開潜長江之大計劃 <sup>涌</sup> 一 地學雜誌 9年89期 17頁 9年 9月 復王省長浚治長江計 張 譽 地學雜誌 12年11<sub>12</sub>期 33頁 10年 書書

1.言江淮 2.言淮 3.言订奥淮 4.外人計畫

疏溶黃浦江與揚子江 查得利 揚子江永道月 2卷 2期 19年 口方法及土質之關係 刊

英文

原著見1卷5期

挖泥機疏溶揚子江之 汪彥方 揭子江水道月 2卷 2点 19年 討論

814.1 **開洛運河武進段實施** 夏寅治 水利月刊 2卷 1期 45頁 31年 1月 工程略述

1.机論 2 工程實施後之域想 3.工竣後之維護方法 4.未完成工程機續進行方法

疏浚武進運河施工計 劃說明書 太湖沅城水利 4卷 1期

20年 1月

開落澄錫湖運河建議 王伊哲 太湖泳域水利 1卷 2期 17年 1月 書

1. 專言 2.澄錫漕河之全昔 3. 開於之理由 4.運河構造概略 5.經投預算

疏浚常鎭運河計劃 林保元 太湖流域水利 8卷 3期 19年 5月 季刊

1.計劃之根據 2.施工之範圍 3.淡治本幹方法 4.關座之估計 5.經費之估計 6.各支河流量情形

 314.1 吳淞江歷代浚治事略 胡品元 太湖游域水利 1卷 3期 17年 4月 長典塘疏浚工程施工 夏寅治 太湖流域水利 3卷 2期 19年 9月 計劃

1.河道現况 2.縱橫斷面 3.土方總數 4.疏浚方法 5.堆泥方法 6.樂壩 7.抽 水 8.施工程序

1. 疏浚俞填計割談 2. 履勘俞塘紀 3. 疏浚俞塘舊案

**溶治胥江計劃** 林保元 太湖流域水利 1卷 3刻 17年 4月 <u>季刊</u>

1. 行水現況 2. 胥江與蘇浙航運之關係 3. 胥江之癥結 4. 川劃之提泉

**疏浚胥江甲種計劃書** 太湖水利 太湖水利季刊 2卷 3期 1页 18年 5月 委員會

1.計劃根據 2.計劃說明

**疏浚胥江乙種計劃書** 太湖水利 太湖水利季刊 2卷 3期 9頁 18年 5月 委員官

1.計劃限據 2.計劃說明

**疏浚常鎭運河計劃大** 太湖水利 太湖水利季刊 3卷 3期 19年 5月 **獨** 

歷代藩治白茆史略 蕭淵瀛 太淵流域水利 2卷 1期 17年10月 季刊

龐山湖浚墾計劃 太湖季刊 2卷 4期 18年 8月

> 1.引言 2.工程標準 3.施工地段 4.微工人数 5.工作日期 6.工程管理 7.經 投預算

314.4 **疏溶洞庭湖議** 于雲寶 地學雜誌 2年12期 90頁 資統 1月 3年

1. 游湖 2. 疏江 3. 修復南堤

**疏浚洞庭湖意見書** 蕭 度 揭子江水道幣 2期 22年 理委員會委刊

1. 應硫之幹道 2. 應修治之水道

- 315 **疏浚紹與城區河道之** 餘洞丸 浙江建設月刊 7卷10期 1頁 23年 4月 意見
  - 1. 疏游現在航船通行之河道 2.抽水 3. 趕辦自來水 4.處理跨河屬樓
- 816 改善永嘉城河計劃 浙江建設 浙江建設月刊 7卷10期 6頁 23年 4月
  - 1. 緒言 2. 城河之**測**量 3. 各陸門之調查 4. 各陸門之修理 5. 來源與去路之深設 6. 城河之**动**於 7. 水則之規定 8. 經費之估計 9. 結論
- - 1. 沿革 2. 河流 3. 修谈工程之經過 4. 港道之演進 5. 將來之計劃

# 143 導 流

1. 增工之研究 2. 改進增工做法之努力 3. 新式工程促成之原因 4. 沉排礦壩設計 原則 5. 沉排礦壩作法 6. 礦壩之效果 7. 其他新工

甲、計劃概要 1.工程設計 2.計劃之原則 3.工程經驗 4.計劃之利益 乙、計 劃之理論 1.工程設施必順河流自然曲勢之理由 2.東溜與東水之攻沙之比較 3. 分水放溢之功用

### 144 河 口

310 河北省控挑趙王河下 河北建設 中國建設 7卷 6期 19頁 22年 6月 口大淸河下口及于家 <sup>廳</sup> 绘河身計劃

1. 淤塞原因 2. 挑挖計劃 3. 工放估計

**岁 黃河河口視察報告** 安立森著 黄河水利月刊 1卷11期 65頁 28年11月 蘇蘭生譯

黄河下游视察 河道堤岸航運河坡视察基詳

311.2 **黃河河口之整理及其** 張含英 華北水利月刊 6卷 56期 35頁 21年 6月 在經濟上工程上之重 要

黄河入海現狀 地學雜誌 1年 3期 13頁 宣統 4月 2年

312 小清河口沙洲之現狀 宋文田 山東建設月刊 1卷 2期 20年 2月 及其疏溶計劃之商榷

海州灌河口之評論 武同舉 地學雜誌 4年 5期 25頁 4年 5月 新漁客

313.2 **鎮江南運河舊出口改** 银劍鳴 中國建設 4卷 2期 51頁 20年 8月 造計割之研究

- 1. 镇江大口門之現狀及其開溶計劃 2. 新計劃之擬定 3. 填河成街計劃之實施程序
- 4.結論
- 316 開放奉化竹山江水口 陳 網 浙江建設月刊 8卷 5期 23年11月 之意見
  - 1, 緒言 2. 行山江之椒况 3. 開放行山江之利弊 4. 竹山江水口不開放之辦法 5. 經濟狀況 6 民情

#### 145 湖 泊

天山南路巴格喇赤湖 史廷縣譯 地學雜誌 1年 1期 14頁 宣統 1月 9年 313 洪澤湖下游需水量初 須 愷 水利月刊 5卷 2期 29頁 22年 8月

步計劃

1.略史 2, 現狀 3·探洪效能 4·最高水位 5.結論

洪澤湖之水理 許必武 水利月刊 5卷 2 頃 23頁 22年 8月

1,以洪澤湖爲蓄水庫 2.以洪澤湖爲採洪水庫

313 洪澤湖之效用 須他 水利月刊 5卷 2期 37頁 22年 8月

1. 蓄水水雕 2. 输洪水雕

洪澤湖需要之蓄水位 許心武 水利月刊 5条 6期 3百 22年12月 與最大出水量之關係

洪澤湖之操縱與防制 汪胡槙 水利月刊 5卷 6期 9百 22年12日 淮洪

1.引言 2.准水對於拐子江之影響 3.洪水道洩量及洪澤湖而結 4.民國十年之洪 水率 5. 洪澤湿擺洪効能之推算 6. 結論

整理霍邱縣城西湖計 江胡槙 水利月刊 5卷 1期 40百 22年 7月 書書

1. 漢言 2. 工程計劃

311.4 湘鄂湖江水利意見書 陶忠河 3卷34期 109百 21年10月 水利月刊

1. 油屬洞 定制 2. 鄂屬長江

**済 度 济溶洞庭**湖 意見書 揭子江季刊 2期 22年 1. 應疏之幹道 2. 應修治之水道

316 浙江東錢湖橑况及整 周鎭倫 水利月刊 5卷 3期 57百 22年 9月 理方針

1.全區概況 2.整理方針 3.測量範圍

315 选择餘杭南湖計劃之 何仁供 浙江建設月刊 8卷 5期 61頁 23年11月 商榷

1. 华游法 2. 设了磚瓦廠法 3. 加高塘身法 4. 另寬蓄水池法

**芬蘭之湖**沼 411 陳 挽譯 地學雜誌 3年11期 32百 1年12月 1214

#### 146 防洪,水庫等工

康濟錄中的防災救荒 農村経濟 2卷 4期 51頁 24年 2月 藍士琳 法評派

1 前言 2 先事之政一治本法 3.隔引之政一治療法 4.事後之政一善後法 5.昆 語

森林與洪水之關係 獎爾益譯 清華大學土木 9期 22年7月 工程會刊

1.引言 2.研究情形 3.表林羚去移之影響 4. 尋論

冲積河流防洪槪論 周宗遊譯 華北水利月刊 3卷11期 50頁 19年11月 至12期

1 緒論 2.問題之研究與普通之工程計劃 3.防洪方法 4.蜜士西比河防洪工程述要

論防水患 孟憲正 山東建設月刊 2至 7期 21年 7月

1.疏浚河道 2 築蓄水池 3.沿河築堤

造林為拯救中國水災 孟 舒 中國建設 6卷 3明 21年 9月 唯一方法

本籍述森林奥洪流之影響作用及植林防水之進行次序

河道防洪工程 孫輔世 水利月刊 2卷84期 251頁 21年 4月

1. 緒言 2. 總綱 3. 洪水狀況之研究 4. 防洪之方法 5. 防洪工程之修護

河防之原理與實例 錢 夔 水利月刊 1卷 3垧 182頁 20年 9月

1.河防之起源 2.水災之成因 3.防止水災方法 4.各國河防情形及設備

**蓄水庫簡易計算法** 新元翰 水利月刊 7卷 2期 86頁 27年 8月

1. 緒言 2. 公式之推演 3. 直線計算圖之給製

**攔洪水庫之原理及其** 徐世大 水利月刊 -卷 1期 3页 21年 1月 應用

1. 關洪水庫與臺常蓄水庫之異點 2. 關洪水庫之原理及效用

308 **河北省灤河防禦工程** 河北建設 中國建設 7卷 6期 9頁 22年 6月 計劃

1. 工程計劃 2. 工計到算 3. 施工規範

1.根本治理方針 2.治原方針

310.1 河北省獨流入海滅河 華北水利 河北月刊 3卷 3期 24年 3月 工程施工計劃及征工 委員會 辦決草案

> 甲·施工計劃 1.緒言 2.施工辦法 3.施工期間之規定 4.工伕之管理 5 工程 處之組織 6.紹祝預算 乙, 磁工辦法共十八條 本工程為排洩大清子牙及永定各 河洪流而作

1. 緒言 2. 子牙河支流之形势及洪水情形 3. 計劃大綱 4. 減河效用之推算 5 工程經費撤算 6. 工程步骤及經費支配 7. 工程實施後之利益 8. 結論

310.5 **漳水上游攔水**庫地點 刻錫形 華北水利月刊 6卷<sup>11</sup>12期 22年12月 勘察報告

1. 達河之支統 2. 達河上游沿河地形及其他情形 3. 漳河上游地質概略 4. 廣河流 量 5. 水庫地址

311 廿二年黃河水災之成 吳明愿 水利月刊 7卷 3期 154頁 28年 9月 因

> 1.水災與市量 2.水災與水位之關係 3.支流漲水與本年洪災 4.流量與水災 5. 支流流量與支幹流之洪災 6.洪流傳播率 7.洪流影響線 8.洪泛時間之外暫 9. 四峯之特性 10.堤工缺點

311.3 查勘平德陵新鬲津河 張家瑤 山東建設月刊 2卷 6期 21年 6月 情形及防滾計劃

1.河道大勢 9 沿岸水災原因 3.防滾辦法 4.工程進行

1. 總論 2. 山東水惠之類題及其致惠之由 3. 山東各壩損毀之情形 4. 方法之討論 5. 作者之意見

膠縣建設局建築蓄水 池計劃 山東建設月刊 2卷 4期

21年 4月

1. 雲河之沿革及槪况 2. 建築蓄水池工程計劃

1. 潮水情形 2. 六閘以下洪水池量之消長 3. 河槽儲水量

313 二十年長江及淮河流 救濟水災 工程 8卷 2號 89頁 22年 4月 314 域水災之善後 委員會

1. 工程設計概要 2. 實施工振 3. 結論

314 **南京市防水辨法之**商 張劍鳴 中國建設 7卷 5期 39頁 22年 5月 権

1.引营 8.前年南京水災狀況 3.水災之原因 4.防水之意見 5.結論

314 23年 4月 揚子江水災之研究 邵桑棠譯 水利月刊 6卷 4期

揚子江中部防災計劃 吳南凱 揭子江水道整 2卷 3期 19年 理委員會月刊 至4期

報告書

二十年長江救災工作 工程 7条 4號 475頁 91年19月

概要

民國二十年之長江水 路線的 工程 7卷 3號 248頁 21年 9月

整理秦淮外河上游赤 2卷 2期 周鎭倫 水利川刊 85頁 21年 2月 山湖計劃

1. 整理奏准河應注意之各點 2. 整理奏准河之方法 3. 赤山湖之而積及容積 4 整 理索山湖 5.整理赤山湖工程之估計 6.整理赤山湖工程之比較 7.湖水出口大小 之决定 8. 蔗培糖滚水壩之估計 9. 九河人湖處石閘之估計 10. 整理赤山湖之概算 11.整理赤山湖後之利益

揚子江之概要與其件 宋希尙 工程 6卷 2號 202百 20年 4月

改建滬南黃浦江駁岸 7条 3號 309百 21年 9月 李學海 工程 丁程

314.1 東苕溪防災計劃策議 蕭萬士著 太湖流域水利 3卷 4期 19年 7月 刻皮熔器 季刊

> 1.下游節制水庫 2.增加出水口之防止方法 3.建築上游蓄水庫之防災方法 4.水 力發電 5.植樹及用特種耕植方法 6.建築堤岸之防止方法 7.各計劃之利弊

太會縣境低區防災計 太平流域水利 4卷 2期 19年 9月 林保无 3期 季刊 5月 割草案

1.低區範圍 3.受害原因 3.救濟辦法

論太湖上游水災書 王清穆 江蘇水利 15期 12年 9月 浙西水力發電及防災 中國建設 1衆 5期 47百 19年 5月 莊乘權

林保元 **著水庫地點調查報告** 

> 3.調查目的及區域 2.東苕溪流域形勢及水道現狀 3.水文觀測 4.東苕溪流域生 產能力 5 東苕溪十年來水旱災損失之約計 6.榮壩地點之調查 7.水力發電之研 究 8. 蓄水庫之研究 9. 結論

- 314 4 救濟湖南水災芻言 周道藩 水利月刊 2卷5 6期 333頁 21年 6月
- 315 浙江泰化錦溪流域防 蕭請士 水利月刊 5卷 4期 19頁 29年10月 洪問題
  - 1. 流域概况 2. 建議
- 4(1.1 密十西比河防災計劃 發石會 中國建設 2卷 4期 116頁 19年10月 1.工程之段別 2.工程數量及建築情形 3.建築方法及工程設備

密士西比河防洪計劃 頁端納譯 水利月刊 6卷 4期 28年 4月 之檢討

# 147 堵 口

368 河北省灤河防禦工程 中國建設 7卷 6期 22年 6月 計劃

1. 縣城附近護岸工程 2. 閻芬濤堵口工程 3. 工炊預算 4. 施工規範

 
 310
 直隸五大河之測量及 其出險表
 地學雜誌 12期
 6年11期 12期
 4頁 6年 9月 12期

 永定南運黃河北運大 清子牙河春工防汛搶
 中國建設 7卷 6期
 28年 6月

險之追述

群述各河籍險工之施工 电 範各種工程之 修 補作法 附河北省建設 應各河防汎險 搶辦法)

- 31<sup>0</sup>.2 堵築永定河第一期工 中國建設 7卷 6期 22年 6月 程衡况
  - 1. 概說 2. 工程計劃大綱 3 施工次序說明 4. 施工規範 5. 施工細則

助估堵築永定河决口 中國建設 7卷 6期 22年 6月 第二期工程大綱

1.工程計劃概算 2.通則

1. 决口時之前後情形 2. 堵口及連帶工程之計劃 3. 工款之籌措 4. 工程之進行

310.2 堵築永定河决口第二 期工程施工規範

華北水利月刊 4卷 4期 115百 26年 4月

通則 共五十八份

華北水利建設最近之 李昌田 水利月刊 1卷 2期 128頁 26年 8月 進行狀况

- 310.5 **堵築馬廠新河决口工** 徐世人 華北水利月刊 4卷 2期 78頁 20年 2月 程計劃
  - 1.事實 2. 堵築計劃 3.防止决堤放涨游法
- 311 河上語 將 構 黃河水利月刊 1卷 6期 89頁 23年 6月
  - 1.語場 2.語進占 3.語水 4.語土 5.語堤 6.語帖 7.語挑水場 8.語引河 9.語船 10.語正料 11.語椿 12.語紙 13.語評料 14.語金門 15.語工員
  - 二十二年黃河漫决紀 工程 8卷 6號 586頁 22年12月 事

黄河最近决口之因果 朱延平 浙江建設月刊 7卷 4期 5頁 22年10月 及其教濟

- 1.改道問題 2.决口之原因 3.受災之區域及數量 4.救濟辦法與工程善後 5.根 本治理計劃之評議
- 311.2 民國廿年黃河大汛搶 山東河務特刊 5期 22年 1月 險經過

民國二十一年大汛搶 山東河務特刊 5期 22年 1月 陰經過

二十二年豫省黃河險 河南省黄 工程 8卷 6號 573頁 98年12月 工及漫溢情形

1. 各汎險工及漫溢情形 2. 整理黄河善後意見

民國二十二年冀省黃 務 生 河北月刊 1卷10物 28年 河漫日紀

1. 囊膜黄河堤防沿革 2. 本年汎期等防及水势(以上第10期) 3. 股匯扒堤及抢棄情形 4. 北堤设溢及拉腱情形(以上第11期) 5. 南堤设溢及拉腱情形 6. 東長樓三縣 建浆狀况 7. 鎖理災賬情形 8. 籌劃善後情形(以上第12期)

> 1.引言 2. 格樂点縣漫決 3. 格樂園封小新提漫決 4. 與樂故道口及東壩頭丁壩 5. 格樂蘭封四明堂考城提漫决 6. 格樂長垣北岸漫決各口 7. 塔樂長垣南岸小廳莊 漫口 8. 結論

勘查馮樓堵口工程報 張舍英 黃河水利川刊 1卷 3期 53頁 23年 3月 生

1. 北岸大堤漫决情形 2. 堵口工程 3. 引河工程 4. 第三口門及各引河流量 5. 河流及兩岸變遷情形 6. 合能安全問題 7. 合能後之逐水問題 8. 修築防禦工程問題 9. 合能时築塌東流並挑溜入引河 10. 北岸大堤之加高培厚問題 11. 冀鲁豫三省交界地段河防之重要

查勘黃河南岸决口及 陳和山 水利月刊 6卷 6則 476頁 28年 6月 堤壩報告

1.河南省境 2.河北省境 3.山東省境 4.結論

豫冀兩省黃河决口之 朱延平 水利月刊 5卷 4期 6頁 22年10月 回顧與前瞻

1.改造問題 2.決口之原因 3.受災之區域及量數 4.救濟辦法與工程善後 5.對 於根本治理計劃之意見

山東河務特刊

十八年夏季修堵黃河 决口委員會堵築利津 扈家難漫口工程始末 記

河北省黃河水災事項 紀要 河北月刊 1卷 9期 22年 9月

至12期

2期

19年

1. 二十二年長垣決口詳報 2. 重要交電彙錄 第9期) 3. 各縣獎情調查(10期) 4. 各縣獎売現告(11期: 5. 其他雜錄(12期)

311·2 黃河河北省長垣縣小 山東河務特刊 9期 98年 1月 龐莊口門堵修計劃圖 及土方表

313 皖省江淮防汛之回溯 318 中国建设月刊11卷 3期 19頁 24年 3月

313.9 民國二十年運河防汎 茅以界 工程 7卷 3號 326頁 91年 9月 紀略

- **314.1 江南海塘搶險記** 羅樹素 江蘇求利 15期 12年 9月
- 314.3 今年荆河防汛之經過 水利月刊 5卷 4期 45頁 29年10月
  - 公安縣馬家咀磯頭搶纏概要 2. 石首縣楊林寺龍堤中垸崩坍搶救概要 3. 石首縣 橫堤垸漏
- 315 勘復上塘河决口報告 浙江水利 地學雜誌 11年45期 11年5月

# 148 含 沙

- **810.2 永定河之泥沙** 徐世大 水利月刊 1卷 2期 71頁 20年 8月
  - 1. 世界著名河流之合沙量 2. 草北各河沙泥之來源
  - **永定河泥沙之處置** 徐世大 華北水利月刊 5卷<sup>11</sup>12期 17[ 21年12月 1. F游播沙 2. F游西岸放淤
- 311 基河泥冰东路之管目 最含英 中國建設
- 311 黃河泥沙免除之管見 張含英 中國建設 2卷 4期 19年10月 工程 6卷 3期 329頁 20年 7月
  - 1.緒論 2.柳箆電水 3.楷屬池水 1.管之進水口可上下移動以取回面之水 5.利用板閘以取回面之水法 6.於出水口處置沉澱池 7.於進水口處置沉澱池 8.進水口處之水管豎立用自然沉澱池 9.結論 本文論引黃灌田中之泥沙免除問題
  - 黃河含沙量之研究 斐禮門 水利川刊 4卷12期 53页 22年 3月
    - 1. 黄河泥沙之特點 3. 泥沙之固结 3. 沉澱沙泥之量法等
  - 黃河含泥量特性之研 朱延平 水利月刊 5卷 1期 5頁 22年 7月 究
  - 1. 黄土居之構造 2. 含泥粒之大小與外抱 3. 含泥沉凝之迅速與疏密 黃河流域土壤冲刷之 安立 华 黄河水利月刊 1卷 4期 1頁 28年 4月 制止
    - 1.泥砂之來源及其過去與現在之情形 2. 或土地帶之特性 3.制止中刷及淤積應如 何工作 4.改善計劃進行表

- 311.2 黄河下游之泥沙 吳明愿 水利月刊 8卷 1期 45頁 24年 1月
  - 1.含沙量之测验紀錄 2.泥沙與流速之關係 3.泥沙之通性 4.泥沙之物理性資 5.化學性質 6.附黄土之成因 附國外各大河含沙量表
- 314 **揚子江中暗沙之變遷** 企得利 揚子江月刊 1卷 4期 18年 英文

揚子江中之挾沙問題 查得利著 揭子江水道幣 1卷 3期 18年 劉結蓀潭 理委員會月刊

- 315 西湖泥之分析 磁產調查 浙江建設月刊 8卷10期 10頁 24年 4月 所
- 315 浙江各河之含泥量 朱延平 水利月刊 5卷 3期 2頁 22年 9月 316

1.合泥量與水文測量 2.含泥量試料之採集與試驗 3.浙江省各河合泥量與世界各河合泥量之比較 4.合泥量之化學分析 5.結論

## 150 渠 工

夏洪影響水工困難時 安立森 陕西水利月刊 1卷 2期 71頁 22年 1月 應有之籌劃

引水洞門在高壓力下關閉基雖且動作甚續貨事前設計之應予注意及事後之補救方法 (程李僅雇原屬之譯文)

Canal and Water 李塔田 华北木利月刊 2卷 1期 18年 1月31日 Tunnels

1. The classification of Tunnels 2. Tunnel Applications

水利工程概要 劉增冕 山東建設月刊 1卷 1期 20年1月

- 1.防洪工程 2.航路工程 3.潘院工程 4.排水工程 5.淤淮工程 6.水力工程 7.築港工程 8.给水工程
- 300 近五十年來中國之水 姚士鰲 地學雜誌 11年 2期 1頁 11年 2月 利
  - 1. 與言 2. 近五十年來中國東北諸名之水利、附東三省水田調查表三幅)

- 300 一年來之水利建設 李書田 華北水利月刊 4卷 1期 1頁 9(年 1月 本文述全國在十九年份一年中所舉辦規劃之各項示利工程
- 310 二十年至三十年華北 華北木利月刊 4卷10期 9頁 20年10月 水利建設實施程序表

燕趙水利論 白月恆 地學雜誌 4年 1期 1頁 2年 至 5期

1. 水利之略史 2 論水旱 3. 遞地勢 4. 遞水道 5. 論水旱之原闪 6. 籌水利 7. 經費 8. 結論

論直隸水災之由來及 自眉初 地學雜誌 6年112期 177 6年12月 將來水利之計劃

- 310.2 永定河水利計劃 華北水利月刊 4卷 7期 105頁 20年 7月
  - 1. 開渠(民辦已成及擬作) 2. 灌溉 3. 放漲
- 312 山東各縣水利工程概 山東建設 中國建設 7卷 4期 121頁 22年 4月 况
- 311·1 青海已成及計劃之水 張祜周 開發西北 1卷 6期 9頁 23年 6月 利建設
  - 1. 已成之水利建設 2. 計劃之水利建設

甘肅**寧夏灌漑與航運** 開發西北 2卷 5期 81頁 234-11J] 之改進

1. 溢漑 2. 航運

**寧夏省十八年興辦水** 周廷元 中國建設 6卷 5號 35頁 21年11月 利計劃之追述

1. 舊有河渠各縣與辦水利計劃 2. 舊無河渠各縣與辦小利計劃

客夏省河渠工程整頓 周廷元 中國建設 6卷 5期 43頁 21年11月 計劃之心要

1.改修集口 2.開寬渠身 3.購機船技深渠底 4.改修續梁 5.行船運輸 附本省河渠群圖

河套河渠之調查 地學維諾 12年11期 13頁 10年 12期

311.1 **陜西郡縣渠堰之調**查 傳 艇 水利月刊 7卷 4期 239頁 23年10月 1.總論 2.渠堰港田 3.泉水港田 4.湖水港田及其他 各渠堰港田情形言之甚詳

陝西水利月刊 2卷10期 3卷 2期

5頁 24年 3月

陜西省水利上應做的 李 協 陜西水利月刊 1卷 1期 1頁 21年12月 許多事

本文將陝西之水利事業依 1 水政 2.水工 二點提出總目錄作進行之南針 1.灌 溉方面者 2.航運方面者 3.水力力面者

陕西省水利狀况 謝昶鎬 陕西水利月刊 2卷 4期 1頁 28年 4月

1. 關渠灌溉略史 9. 古今灌溉狀況表 3. 航運狀況表 4. 水力狀況表 5. 水產狀況 表

導渭之眞諦 李儀祉 陝西水利月刊 1卷11期 1頁 22年10月

1. 導溫之範圍 2. 導溫之目的 3. 工程之種類 4. 工程步骤

陜西水利工程之急要 李儀祉 華北水利月刊 3卷19期 1頁 19年12月

1. 緒言 2. 地理 3. 氣候 4. 水利救荒之歷史 5 測量之結果

關中八惠 陝西水利月刊 2卷 7期 69頁 28年 7月

關中逕惠洛惠……等八渠之調查灌溉計劃簡要

**鄢縣各磐口河流渠堰** 傅 健 陝西水利月刊 2卷10期 1頁 23年11月 水利概况 11期 1頁 12月

**陜西涇惠渠工程報告** 李儀社 華北水利月刊 5卷<sup>7</sup>8期 20年 8月 水利月刊 3卷 1<sub>2</sub>期 3頁 21年 8月

1.略史 2.概論 3.工程報告 (甲.水文 乙.建築 丙.經濟 4.結論)

整理涇惠渠第二期工 | 陝西水利 | 陝西水利月刊 1卷 9期 | 9頁 22年 8月 | 程估計 |

**涇惠渠管理管見** 李 協 華北水利月刊 5卷<sup>9</sup>10期 129頁 21年10月 附涇惠渠管理章程擬議

涇惠渠各幹支渠降度 劉紐瑞 水利月刊 7卷 3期 150頁 28年 9月 奥含沙量之關係

- 311.1 涇惠渠北幹渠之過去 陝西永利月刊2卷9期 6百 23年 9月 蔡紹仲 現在及將來
  - 1. 龍洞渠時期 2. 涇惠渠開工時期 3.目前之真况 4.最近放水之考慮 5.假定辦 法 (由漢頭分水閘至三原縣一段)

涇惠渠渠道計劃之研 劉鍾瑞 水利月刊 7卷 2期 86頁 23年 8月

中國建設 戴恩覃 6卷 4線 39百 21年11月 陳規略派

- 1.管理之法 2.工作之法 2.宣洩之法 4.封虚之法
- 王華棠 華北永利月刊 7卷910期 65百 23年10月 311.2 黃河中游調查報告 **劉錫影** 吳樹德
  - 1. 緒言 2. 河道現狀 3. 灌漑 4. 航運 5. 測量計劃 6 地質概略 7. 結論 河南黄河水利初步計 曹瑞芝 華北水利月刊 2卷 3期 71頁 18年 3月 割

黄河队况水量流速含沙性質沿岸大堤壩堰及其防藤方法沿岸地勢土壤地層水潭轟崙 及非收穫品和福地智引术方法瀑布之利用安設吸水機及其約路價值黃河道引泡灣之 預防唇進行辦法等多所例論

豫省農田水利情形大 略

地學雜誌 4年 2期 4年 2月

天平渠之歷史地势渠道赤势等之裔要

- 312 談禮成 **箋與山東水利商権書** 地學雜誌 3卷 2期 13台 5年 2月 小清河工程報告 山東建設 水利月刊 3余56期 161百 41年12月
  - 1.整理泉源工程 2.整理濟南南關山水溝暨園子埃工程 3. 邊家莊閒屬工程 4. 五 柳閘閘壩工程 5. 五柳閘至林家橋修堤工程 6. 五柳閘至林家橋抡河工程 7. 張家 林闡壩工程 阳各垣工價決算
- 徐守增 313 地學雜志 淮北水利纙要書 5年 9期 5年 9月 至10期 整理蘇北黃水泛濫區 江北巡河 水利月刊 6卷 5期 364頁 23年 5月 工程局 域各水道工程計劃草

各河堤岸之幣理水道之疏淺閘壩之修理等其十項

- 313 洪澤湖下游需水量初 須 愷 水利月刊 5卷 2期 29頁 22年 8月 步估計
  - 1.灌溉需水量 2.航運區水量
- 313.1 整理江蘇海滨鹽墾之 李積新 中國建設 1卷 6期 115頁 19年 6月 管見
  - 1. 概論 2 整理計劃大綱 3. 組織調作園 4. 組織鹽塑局 5. 整理地價 6. 經費計劃 7. 工程計劃 8. 結論

- 1. 概論 2. 整區範圍 3. 工程計劃 4. 工費估計 5. 工程利益
- 313.2 **蘇省江北運河工程**概 江蘇省水 水利月刊 1卷 1期 17頁 20年 7月 要
  - 1.河道狀況 2.利病 3.緊要之工程計劃 4.經費概算
- 313.1 建設江蘇水利工程之 張-志 中國建設 6卷 3期 1頁 21年 9月 313.2 具體計劃線議
  - 1. 導准與建築海堤 2. 洩湖治運與修理灌溉河渠 3. 溢溉河渠系統與活動鐵閘 4. 欄江下堤與自動吸管之排水方法 5. 結論
- 3.4 **揚子江墾帕與水利的** 查得利著 揚子江水道整 1卷 3期 15年 **關係** 陳宝原譯 理委員會月刊 4期

原茗見三期

揚子江之水利 史寫培著 揭子江月刊 1卷 2期 18年 劉翰蓀譯

一年來之江蘇水利建 沈百先 水利月刊 8卷 <sup>2</sup>期 107頁 24年 2月 設

1 緒言 9.後工修浚六塘河工程 3.江南海塘工程 4.王竹兩港建閘工程 5.籌辦 開闢導淮入海初步工程 6.籌辦開闢型殖區水利工程 7.江南旱災工赈工程 8.結 論

- 314.1 太湖流域水利計劃及 孫集沈 太湖流域水利 4卷<sup>2</sup> 8期 20年 4月 宮施大綱
  - 1. 胜田 2. 航運

**展室後電廠**之 田**耳水概**况

> 1.經過之歷史 2.電廠之設備 3.農戶之設備 4.電力厚水之利益 5.統計 6.擴 充計劃 6.階錄

江陰農田灌漑航運及 夏寅治 太湖水利季刊 3卷 3期 19年 2月 電氣事業調查報告

- 1. 好岸情形及灌溉驮况 2. 電氣事業 3. 黄田港 4. 航運 5. 煤
- 314.2 江西水利局工作計劃 江西水利 中國建設 7卷 7期 167頁 22年 1月 之追述 局
  - 1.關於永初者 2 關於聖務者 3 投辦南昌附近赣河各罐工程估計書 与赣江下游永久水準優點略開棄誌 5.辦理河道測量之率過 6.水文測量概况

整理江西全省水利今 全國經濟 經濟旬刊 4卷 4期 24年 2月 後六年進行計劃書 安良台江 西城事處

1.引言 8.今後六年計劃之進行 甲·關於防洪工程者 乙·關於防旱灌溉工程者 丙·關於凌河工程者 丁·關於浚湖工程者 戊·開於研究治本工程者

314.3 湖北水利意見書

安立森 揭子江月刊 2卷 5期 6期 194c

整理湖北全省水利計 割及實施狀況 中國建設 3卷 5期

20年 5月

1. 推溉 2. 航運 3. 水力 4. 限防

漢南水利談 陳 靖 水利月刊 6卷 4期 23年 4月

1. 概論 2. 航運 3. 灌溉 4. 渠堰 附各堰灌田献数表 5. 水力一澳南泉時水利之 應用調查 6 結論

二十三年度漢南水利 陳 站 陕西水利川刊 2卷 5期 9頁 23年 5月 計劃

1.管理各渠堰 2.研究與水利

漢江上游之概况及希 李և州 陝西水利月刊 1卷 2期 1頁 24年 1月 9 2月 2月

緒言 1.航運 漢工示道之原委(2期) 2.據所 甲.陝南各縣機名及灌溉田畝獨查 表 2.各壤分說 3.結論、3期) 附城同縣五門堰觀明書

314.3 漢江上游之概况及希 李儀祉 ポ利月刊 4卷 56期 161頁 22年 5月 望

1.航運 2.港溉 3.水力

314.5 **西康專號** 超記者川 開發西北 2卷 2期 23年 8月 東著察園 東

1. 西康之經濟概要 9. 西康之黎務 3. 西康之交通事業

315 水利建設之重要與本 張自立 浙江省建設月 6卷 1期 21年 7月 省水利事業之進行計 刊

319 貴州全省水利計劃 贵州省建 水利月刊 3卷84期 17頁 21年10月 最惠

1 總論 2.本省水道系統 3.航路之整理及開闢 4.建設水力工業 5.發展確禦事業 6.結論 (附各種表格)

今後廣西之建設 黄菜華 廣西建設執刊 1號 3頁 21年 1月 本文概陳桂省交通水利等之建設

416 印度旁遮普州水利之 可 權 地母雜誌 3年 5期 41頁 3年 5月 計劃

## 151 灌 溉

# 灌漑須知

経済旬刊 4卷 8期 13頁 24年 3月15日

1.開傳 2.開塘 3.假開 4.浚淤 5.鑿井 6.築山陂 7.作堰壩 8.架水管 9. 設筒車 10.設抽水機

灌溉水量之研究 刻晉種 水利刀刊 1卷 4期 261頁 20年10月

1. 概論 2. 儘經示量學大時之關係 3. 灌溉水量奥地利之關係 4. 灌溉水量奥人事之關係 5. 灌溉水量测量之重要 6. 美國西部港溉水量之統計 7. 廣州水稻灌溉水之测驗 8. 各種農作物需水量 9. 結論

灌溉建築物概要 黃懷楨 水利月刊 1卷 4期 272頁 20年10月

1.渠道 3.蓄水庫 3.堰墙

#### 灌溉工程沭要

胡漢昇 中国建設月刊11卷 2期 43頁 24年 2月

1.總論 2.港汽工程之初步計劃 3.施行灌溉時應有之設備 4.灌溉施水法 5.過量灌溉之害 6.灌溉之滴常鬼欢崩

灌漑工程

黃 炎 工程

4卷 1期

17年10月

虹吸管之水力情形及 曹瑞芝 工程(丽月刊)10卷 1號 1頁 24年 8月 流量之計算

- 1. 緒言 2. 名稱及符號 3. 虹吸管之水力情形 4. 虹吸管流量公式及係數之選定
- 3·虹吸管之試驗 6.流量公式之比較 7.結論

東溜攻水分水放淤計 孫慶澤 T程 8卷 6號 563頁 22年12月 劃

計劃概要 1.工程設訂 2.計劃原則 3.工程經驗 4.計劃之利益 計劃之理論 1.工程設施必順河流自然曲勢之理由 2.東溜與束沙攻水之比較 3.分水放淤之功用

我國最近之灌漑事業 陳澤榮 水利月刊 1卷 4期 243页 20年10月 灌漑事業與其他水利 周頻倫 水利月刊 1卷 4期 231頁 20年10月 之關係

模範灌漑區武錫區辦 建聚委員 建聚委員會公 39期 141頁 23年 4月 事區電力農田戽水章 智 報

共士六條

溝油

李儀融 華北水利月刊 4卷 5期 1頁 20年 5月 6期 20年 6月

1.湍瀘之體與用 2.中國地質之特況與推行溝瀘制之適宜 3.溝瀘計劃 4.樗瀘之 維護 5.溝瀘之關係 6.與辦溝瀘與其管理 7.溝洫學校 本文第二節詳論中國地 質變遷土壤性質極筠菲蓋

灌溉事業與中國 弘自立 水利月刊 1卷 4期 225頁 20年10月

1.田地面積農戶及米麥進口之統計 2.美國埃及印度之港汽事業 3 提倡灌溉事業 所應努力及應注意之點 甲·籌設各省模範灌溉區 乙·確定獎勵辦法 丙·厘訂灌溉法規 丁·促成農民合作

灌溉事業與中國 張自立 毕北水利月刊 1卷12期 12頁 20年12月

1.中國幣年來農產物生產之減少,農戶之減少,糧米之人超 2.灌溉之切要及各國之 任例 3.辦法及應注意之點

河水含沙與灌漑之關 弘含英 華北水利月刊 6卷 78期 8頁 22年 8月 係

本文列界美國諸河為例以說明河水合沙之不利於灌溉

農田灌漑試辦計劃書

太湖流域水利 4卷 1期 20年 1月 季刊

1. 新言 2. 灌溉之要旨 3. 辦理之計劃 4. 灌溉费用之比较與收穫量之盈绌 5. 灌溉區域之概况 6. 組織與費用之預算 7. 供給電力與收入之概算 8. 結論

灌溉工程設定之要素 縣針處 水利月刊 5卷 5期 67頁 22年11月 華北水利月刊6卷<sup>11</sup>12期

1. 概說 2. 自流渠計劃各部之分析 3. 灌溉系統之性資 4. 設定計劃之初步研究
 5. 土地與農作物 6. 排水系統之重要性 7. 田畝之負担 8. 供水問題 9. 普通物理性之觀察與灌溉系統之性質 10. 系統之價值

廣西省開放荒地章程

廣州建設特刊 3號 32頁 21年 8月

物質建設與農田水利 孫斐忱

**水利月刊** 1卷 1期 14頁 20年 7月

Irrigation as a radical S.A. 中國建設 1卷 5期 3頁 19年 5月 remedy for both the Flood and silt problems in Ho Pei Province

農業建設中之灌漑及 唐警宇 中國建設 1卷 6明 20頁 19年 6月 排水事業

1. 灌溉排水事業之重要 2. 灌溉事業在再國的歷史及現狀 3. 灌溉及排水事業在世界各國之重要 4. 灌溉及排水事業之政府經營及人民 營 5. 灌溉或排水區域之租 6. 灌溉或排水區域選舉權之標準管理法集於法以及債券之發行 7. 灌溉權 8. 灌溉证排水區事業之成功或失敗 9 國家對於灌溉排水事業應有之設施

中國古代之灌漑成績 陳澤榮 水利月刊 1卷 4期 287頁 20年10月

1. 渭水平原 2. 遵中平原 3. 河介平原 4. 編頁平原 5. 成都平原

農田機器灌漑設計 皮 竦 中國建設 10卷 5期 1页 23年11月

1.總論 2.水量之消失 3.水量之吸收 4.田畝之渗漏 5.田畝需水之容量 6.輸 水渠道損失 7. 層水機容量之計算 8. 發動厚水機之動力 9.電動發動機灌溉 10. 內燃發動機 11.柴油發動機之選擇及管理 12.設備柴油機與煤氣機之成本 13.風力 發動機板速 14.人工灌溉與機器灌溉之比較

我國灌漑問題及建設 張自立 中國建設 1卷 5期 1頁 19年 5月 委員會關於灌漑事業 之工作

略述一年來建設委員會有關潜航事業之工作

改良灌溉與改良農業 陶 然 水利月刊 1卷 4期 284頁 20年10月 改良灌溉之利益

開墾山地應有之限制 陳 靖 陝西水利月刊 1卷 2期 17頁 22年 1月

1. 農作物收穫量與森林利益之比較 2. 農作物勞力與森林勞力之比較 3. 流水挾帶 泥沙與傾斜度之關係

河沙奥肥料之研究 孫輔世 太湖流域水利 2卷 4期 18年 7月 茶刊

1. 埃及灌溉之歷史 2 耕種及灌溉之變更

灌溉墾殖與復興農村 孫輔世 水利川刊 7卷 6期 438頁 23年12月

1 我國農村甲狀與港汽型殖 2. 古代之港汽型殖 3. 美國之港汽型殖 4. 結論

整理沉緩地計劃 孔令溶 山東建設月刊 2卷 5期 21年 5月

1. 流彩地之由來
 2. 沉彩地之泅復
 3. 沉彩地農作物之種類
 4. 沉彩地降雨量及蒸
 5. 沉彩地之灌溉
 9. 沉彩地排水
 7. 沉彩地洇復之價值

301 蒙古灌溉事業之研究 周節倫 工程 7卷 1號 26頁 21年 3月 氣候,土質,水源,水質,並面高低,種子,農具,肥料,水量等等之研究

墾闢蒙荒議 劉仲仁 地學雜誌 5年8期 1頁 5年8月

306 南滿水田志 王 淵 地學雜誌 3年78切 9頁 3年8月

1. 水田之沿草及現状 2. 風土氣候之關係 3. 耕作土地之狀況 4. 灌溉狀况 5. 施 肥 6. 耕作及收秘 7. 米竹 8. 收支引算

310 **論畿輔水田** 李永振 地學雜誌 5年 67期 9頁 5年 7月

論機輔水田黎殖不振之四因

河北省開發自流井灌 李吉田 水利月刊 7卷 4期 287页 23年10月 田之訥查研究

華北治地名議 馬朝一 華北林利月刊 2卷56期 18年5,6月

310.1 崔興浩模範灌漑工程 華北水利 河北月刊 2卷 8期 23年 8月 **養辦**經過及計劃大綱 <sup>委員會</sup>

1. 簿辦經過 (甲. 購地經過 乙. 計劃之擬定 丙. 第一期工程 丁. 第二期工程 戊. 工程費用) 2. 計劃大綱 (甲. 計劃旨趣 乙. 灌溉場情形 丙. 計劃網要 丁. 工程 經費估計 戊. 試驗範圍 己. 放和射法 庚. 施工步驟及經費支配) 附工程不面綱

1.計劃旨趣 2.灌溉場形勢 3.計劃網表 4.工程經費估計 5.試驗範圍 6.放租 辯法 7.施工步骤及經費支配

平東模範灌漑場建設 徐世大 中國建設 1卷 5期 75頁 19年 5月 急見 華北水利月刊 3卷 5期 31頁

1. 綠起 2. 現狀 3. 建設計劃 4. 各項經費概算及比較 5. 模範灌溉場之組織 6. 經常收支奧利益之概算

調查津東沿海墾殖區 馬朝一 年北水利月刊 3卷 4期 87頁 19年 4月 城報告一

1.面積人口地勢士質田畝價值河流泉水民俗智慣 2.物產士宜民生肽況水學情形補 及方法 3.整理之規劃 4.實施之辦法 調查津東沿海墾殖區 馬朝一 華北水利月刊 3卷 5期 81頁 19年 5月 域報告二

- 1.人煙疏密 2.地势高下 3.土質層積 4.田畝價值 5.河流泉水 6.物產土宜
- 7. 民生狀況 8. 水旱災情 9. 補救方法

31··.2 察哈爾萬全縣農田水 劉必達 開發西北 3卷 12期 165頁 24年 1月 利紀實

本縣各渠之概況

山西朔縣廣裕水利公 司十年施業計劃書 永定河下游灌溉工程

華北水利月刊 2卷 6期 57頁 18年 6月

1. 永定河及兩岸農田概況 2. 規劃大綱 3. 工费估計 4. 工程步骤 5. 工程利益 道 永 宇流 上游 農 民 華北水利月刊 4卷 7期 25頁 21年 7月

指導永定河上游農民 典辦灌漑與植林辦法

1. 綠起 2. 辦法

指導農民與辦永定河 上游灌溉工程案 華北水利月刊 4卷 5期 99頁 20年 5月

内政部交議第十次委員會議 1.理由 2.辦法

永定河中上游工程施 工程序 華北水利月刊 7卷1112期

23年12月

1.官廢探洪水庫工程 2.金門閘角岸放淤工程 3.永定河塔口未了增固及採水工程 永定河試辦放淤工程 華北水利 華北水利月刊 6卷 ½期 39頁 21年 2月 計劃

310.3 涿縣賈村大櫃柳等十 三村修治溝渠及東里 池等六村開發泉河改 闢稻田合紀

滹沱河灌溉計劃

河北月刊

河北月刊

1卷11期 12期 22年11月 12月

23年11月

1.計劃網要 2.組織委員會及工程處 3.地方意見彙錄

茁 瑶

**滤沱河灌溉計劃** 

華北水利月刊 6卷 78期 17頁 22年 8月

2卷11期

修正**愛**意縣灌溉計劃 1. 緒言 2. 水量之分配與灌溉之地畝 3. 第一期工程計劃大 網 4. 估計 5. 施工程序 6. 結論 310.4 靈靈縣灌泡計劃概要

华北水利月刊 6卷 12期 43頁 22年 2月

本計劃後經修正改名傳陀河灌溉計劃 1. 違沱河流量 2. 取水位置 3. 幹渠 4. 灌 溉面積 5. 灌溉需水量 C. 機件 7. 建築養估計

**靈壽縣開渠意見書及** 任前亭 華北水利月刊 4卷10期 129頁 20年10月 說明

1. 說明 2. 開渠意見告 (1. 叙言 2. 說明)

311 黃河泥沙免除之管見 閱含英 中國建設 2卷4期 19年10月 本文論引黃灌田中之泥沙免除問題 1.絡論 2.柳篦遮水 3.楷壩遊水 4.管之進 水口可上下移動以取河面之水 5.利用步閘以取河面之水 6.於出水口處置沉澱池 7.於進水口處置沉澱池 8.進水口處之水管腎立用自然沉澱法 9.結論

蓄水

李儀祉 . 黄河水利月刊 1卷 8期 1頁 23年 8月 映西水利月刊 1卷 8期

- 1. 廣培森林東木以截留蒸發之損失 2. 開溝洫掘壕種樹以截留地面流水之損失
- 3. 築堰開井以截留地下水之捐失

**已往關於黃河工作之** 華北水利 工程 8卷 6號 580頁 22年12月 進行

311.1 **陜西水利工程十年計** 李俊祉 陜西水利月刊 3卷 2期 11頁 24年 2月 劉綱要

西北水利計劃

開發西北 2卷 3期 3頁 23年 9月

 1.陝西漢中灌溉地畝表 2.綏遠河套灌溉地畝表 3.新疆河渠灌溉地畝表 4.陝西 渭北涇水灌溉地畝表 5.寧夏河渠灌溉地畝表

西北之亢旱與其救濟 資震策 建圆月刊 12卷 4期 24年 4月

1.前言 3.西北各地常年雨量之剖析 3.西北亢旱的幾個成因 4.西北亢旱成災之 慘况 5.西北亢旱之根本救济的探討 6.結論

整治韓部朝華潼沿岸 李靜慈 陕西水利月刊 1卷 2期 55頁 22年 1月 養地屯墾建議書

本文概陳本計劃之裨益於陝省民生及黃河治導末附全集整治方略及整治計劃

- 311.1 洛惠渠工程計劃 孫紹宗 水利月刊 8卷 2期 85頁 24年 2月
  - 1. 綠由 2. 水文研究 3. 工程 4. 工费估計表 5 工料調查 6. 工程利益
  - 澧惠渠工程初步估計 陕西水利 陕西水利月刊 3卷 3期 19頁 24年 3月 局
  - 引洛測量工作概况 傅 健 水利月刊 5卷 4期 39页 22年10月
    - 1. 壩址測量 2. 總幹渠線測量 3. 灌溉面積測量

引洛初步計劃及工程 孫紹宗 陝西水利月刊 1卷 8期 33頁 22年 2月 估計

1.計劃(簡要) 2.工程估計

陜西渭北引洛水利工 孫紹宗 陕西水利月刊 1卷11期 1頁 22年10月 程計劃書

- 1.緒言 2.洛河队况 3.灌溉區域 4.灌溉應需水量(附灌溉時期及用水深度表)
- 5. 測量經過 6. 各種工程之設計及估價 7. 渠成後之利益

**郿惠渠工程計劃及估** 陕西水利 陝西水利月刊 2卷10期 23年11月 計

伊洛渠灌海初步計劃 張 烔 水利川刊 7卷 5期 371頁 23年11月

1.理由 2.水文研究 3. 農作物需水量估計 4.工程(設計概要) 5.工程费用估計 表 6.测除事項 7.施工程序 8.工程利益

龍惠渠工程計劃及其 队西水利 陝西水利月刊 2卷11期 31頁 28年12月 估計

滑惠渠工程計劃及其 陕西水利 陕西水利月刊 9卷11期 97頁 93年12月 估計

國聯水利專家沃摩度 劉肅五 陝西水利月刊 3卷 1期 5m页 24年 2月 視察涇惠渠紀實

引涇工程計劃及工程 中國建設 6卷 4期 91頁 21年10月 進展

- 1.引涇計劃略述 2. 固定浇灌面積 3. 水量分配及浇灌方法 4 灌溉應需之水量
- 5. 集線之選擇 6. 設計之網要 7. 工費約略之預算 8. 渠成後之利益 9. 工程進展 整理陝西南褒山河堰 陳 靖 水利月刊 7卷 6期 479頁 23年12月 計劃大綱
  - 1. 山河堰之已往及現狀 2. 熱原辦法 3. 需以辦法 4. 結論

- - 1. 緒言 2. 泗河概况 3. 淮溉區域 4. 測關經過 5. 工投概算 6. 渠政後之利益 **陜西引渭灌溉工程計** 孫紹宗 陝西水利月刊 3卷 1期 13頁 21年 2月 劉書
    - 1.緒言 2.渭河概况 3.滋溉區域 4.測揚經過 5.渠道標準水量 6.工程設計及 估價 7.工程總價 8.渠成利益 9.工程步骤 10.工款分期之支配 11.渭惠渠工程 處暫行組織之擬定

陝西渭北灌溉工程 刻鍾瑞 華北水利月刊 2卷 7期 105頁 18年 7月

- 1.引言 2.谓河平原情形 3.引涇方法之研究 4.灌溉地畝之估計 5.計劃稱要
- 6. 經費估計 7.工程步骤及經費支配 8.施工後之利益

陜西渭河流域灌漑計 巴爾格著 黄河水利月刊 1卷 8期 69頁 23年 8月 割書 顧葆康譯

- 1. 縮水湖 2. 水力廠 3. 灌溉設備 4. 估價 5. 經濟方面 6. 結論 附灌溉計劃屬 漢中南褒城洋等縣水 楊炳堃 水利月刊 1卷 6期 459頁 20年12月 利調查報告書
  - 1.紫金河諸堰 2.南鄭冷水河諸堰 3.城洋行水河諸堰 4.結論

**綏遠薩托最近灌漑工** 陸爾康 中國建設 1卷 5期 15頁 19年 5月 程

1.渠工概况 2.工作情形 3.建築費

民生渠前途之展望 張仲伊 水利月刊 8卷 3期 178頁 24年 3月 綏遠薩托民生渠之概 蕭開瀛 水利月刊 1卷 3期 163頁 20年 9月 祝

1.引言 2.開闢民生渠之經過 3.民生渠之施工計劃 4.民生渠之建築物 5.民生 渠進水量之研究 6.收用民地辦法

黃河造益寧朔 開發西北 開發西北 1卷 4期 82頁 23年 4月 協會

寧夏九大幹渠之灌田肤况

**寅夏水利** 

陝西水利月刊 3卷 2期 60頁 24年 3月

率更省當集調查表

- 311.1 甘肅水利過去情形及 甘肃建設 黃河水利月刊 1卷 5期 97頁 23年 5月 將來計劃
  - 1. 甘肅水量 2. 甘省河流 3. 水庫 4. 已完成水渠 5. 未完成水渠 6. 提開熔水渠
  - 青海水利灌溉調查 安 淡 新青海 3卷 5期 49頁 24年 5月
    - 1. 青海水利沿革 2. 各縣水利現狀 3. 各縣水利計劃 4. 結論
- 311.3 山東黃河沿岸虹吸淤 山東建設 水利川刊 5卷 5期 75頁 22年11月 田工程計劃 庭
  - 1. 経言 2. 淤田工程概要 3. 山東黄河流域水文情形 4. 虹吸管 5. 淤田方法 6. 淤田工程建設收之估計 7. 進行辦法 8. 結論

黃河第二虹吸廠淤田 山東建設 中國建設 7卷 4期 65頁 22年 4月 工程計劃書

整理魯省黃河大綱 刻增冕 華北水利月刊 3卷 3期 25頁 19年 3月

- 1.引言 3.要點 3.節目(1 幹流工程 2.疏水工程 3 排水工程 4.滥溉工程

兩量與農業 劉增冕 水利川刊 2卷 2期 96頁 21年 2月 工程 7卷 1號 35頁 21年 3月

- 1. 濟南雨量歷年統計表 2. 濟南市洛口洛雨日或記載表 3. 農禾灌溉深度標準表
- 4. 殺農二年輪作表 5. 穀農一年輪作表 6. 農禾需水量表 7. 濟南麥禾獲得雨量統計表
- - 1.引言 2.與辦水利之程序 3.亦利建設方案 4.排水 5.灌溉 6.水力 7.港政 引效灌溉初步計劃
  - 引汝灌溉初步計劃 張 焆 水利月刊 7卷 6期 411頁 23年12月
    - 1. 緣起 2. 水工研究 3. 農作物需水量 4. 水庫 5. 水量之供來 6. 工程設計 7. 工程估計 8. 工程進行程序 9. 應行複驗调量事項 10. 工程完竣之利益 附各種計算圖表
  - 山東章邱縣金幣莊水 曹瑞芝 工程 8卷 1號 54頁 22年 2月 電灌漑工程之設計
    - 1. <a href="1:44">1. <a href=1:44">1. <a hre

818 **皖淮工程局水利計劃** 水利月刊 4卷<sup>6</sup>6期 205頁 22年 5月 **連議書** 

何處河道與民生關係最切應如何就沒或裁問取值
 7.何處應羅設涵洞或建築閘門
 8.以前民修各提曾否完竣及補款方法
 4.何處因水流湍急應築離岸工程
 5.各堤之保護及管理方法
 6.河道兩傍積水低地應如何築堤開渠翆閘
 7.已完成各堤之受益田畝與農產品之種植情形

建設工蘇水利工程之 張一志 中國建設 **6**卷 3期 1頁 21年 9月 具體計劃紹議

1. 身准與建築海堤 2. 洩湖治選與修理灌漑河渠 3. 灌溉河渠系統與活動鐵閘 4. 欄江互埠與自動吸管排水之方法 5. 結論

江蘇鹽墾問題 李私新 地政月刊 1卷 1期 41頁 22年 1月

1. 緣起 2. 鹽墾整理問題 3. 整理地價問題 4. 工程問題

灌漑時期裏下河仰給 前開編 木利月刊 5卷 9期 57頁 99年 8月 裏運河之水量

1. 吳運東堤閘洞之洩水量 2. 通揚運行之水量 3. 結論 4. 計算表

**裏運流域灌漑計劃** 林平一 水利月刊. 5卷 6期 25頁 22年19月 貸款與辦皖淮水利工 注胡植 水利月刊 5卷 4期 35頁 22年10月 程之試行

1.線起 2.貸款之數量與價益 3.貸款之手續 4.貸款之周轉 5.徵工 6.平至山 畝之調查 7.貸款價量之時期 8.合作社之組紙 結論

淮南墾務情形 地學雜誌 12年 4期 5行 10年

沱滄區域下游堤圈計 汪胡桢 水利月刊 5卷 1期 47頁 22年 7月 割草案

1.計劃之由來 2.計劃說明 3.土方估計 4.開调 5.經費 6.受益田畝 淝洽區域水利工程計 汪胡楠 水利月刊 5卷 1期 44頁 22年 7月 劉章案

1.引言 2.幹支渠路線之規畫 3.需水量 4.水量之分配 5.灌溉流量公式 6.排水流量公式 7.渠槽之设計 8.工費之估算

1.引言 2.低區灌溉排水之設施 3. 口水力之集中 4. 農田耕作之改良

武錫電力灌漑區需水 叢永文 水利月刊 7卷 2期 83頁 23年 8月 量之研究

無錫全縣教治旱潦計 鄒建章 江蘇水利 15期 12年 9月 割書

1.練閱之調查報告 2.開墾練閱之全部工程水利計劃

戚墅堰電廠調查蘇州 楊懷谷 太洲流域水利 3卷 3期 19年 5月 電廠辦理農田灌漑報 告

1.調查之旨意 2.調查之情形 3.調查後之意見

太湖流域農田水利概 孫棐忱 太湖流域水利 3卷 2期 19年 2月 况及其整治方策之商 平闽建设 1卷 5期 91頁 19年 5月 榷

- 1.湖西區 2.濱江區 3.浙西區 4.湖東區 5.濱海區 附太湖流域全圖 太湖流域模範灌漑事 孫輔也 水利月刊 1卷 4期 250頁 20年10月 業進行狀况
  - 1.範圍及地勢 2.創辦之歷史 3.模範灌溉武錫區辦理狀況 4.將來擴充計劃 5. 麻山湖港溉實驗區之進行
- 314.3 湘鄂湖江水利意見書 陶忠約 水利月刊 3卷34期 109页 21年10月 314.4
  - 1.湘屬洞庭湖 2.鄂屬長江
- 314.5 四川都江堰灌溉工程 孫輔世 水利月刊 7卷 6期 442頁 23年12月
  - 1. 成都平原之地形 2. 都江堰之沿革 3. 都江堰之狀况 4. 内外江幹支流之堰渠 5. 結論

- 316 浙江餘姚辛山湖灌溉 滿滿士著 水利月刊 2卷84期 196頁 21年 4月 計劃意見書 與世母群
  - 1.排水放製 3.改良灌溉
- 400 世界各國灌漑事業之 除總銘 水利月刊 1卷 4期 291頁 20年10月 概况

各國灌溉事業之概况 飛騰譯 中国建設 1卷 5期 163頁 19年 5月 1.意大利 2.西班牙 3.法蘭西 4.俄羅斯 5.埃及 6.非州北部 7.非州南部 8.印度 9.爪哇 10.日本 11.暹羅 12.菲律濱章島 13.米索不達米亞 14.澳大利亞洲 15.西部加拿大 16.阿根廷 17. 秘鲁

401.1 美國灌漑墾殖事業發 孫輔世 水利月刊 5卷 3期 52頁 22年 9月 達史

美國灌漑區之用水量 王華棠 華北水利月刊 6卷8 4 明 89頁 22年 4 **月** 表

 哥羅拉多河之泥沙及
 Fortier 水利月刊
 2卷 2類 105頁 21年 2月

 其奥灌漑之關係
 A Blaney
 至4期 213頁 21年 4月

 東協商器
 東協商器

- 1.總論 2. 肾糧拉多河流域之狀況 3. 泥沙之性質 4. 採集泥沙標本之器具 5. 支河之泥沙 6. 肾糧拉多河下游之泥沙 7. 下游流域之泥沙問題 8. 英伯利爾谷泥沙之研究 9. 泥沙之潭緯 10減滞之方法
- 408 **蘇俄之集團農場與中** 孫輔世 水利月刊 3卷56期 222頁 21年12月 國之墾殖灌漑事業
  - 1.農業國與工業國 2.俄國農業狀況及集團農場之由來 3.集團農場之重要意義
  - 4. 五年計劃中之農業計劃 5. 五年計劃農業部份之結果推測 6. 中國之農業及農村
  - 7.集團農場與中國之農業 8.集團農場與中國之滿溉事業 9.理想中之中國集團農場
- 468 蘇聯的旱災與灌漑 高蘇資澤 農村復興委員 2卷 8號 63頁 24年 1月
- 415 **非利濱型島之灌漑** 陳澤榮 水利月刊 1卷 4期 281頁 20年10月 工程性質,灌溉制度,灌溉建築物,水量之分配以及灌溉區之管理等等

# 152 航 運

中國航運界之大勢 7年 7期 漢兒譯 地學雑誌 9百 7年 月8 至10期

1. 國內水路及沿海航路、附水路差) 2. 中國貿易與各國船舶 马. 重要之航路及輪船 公司 4. 日本海運業者之母悟 (附各線駛用船只調查表)

交通史航政篇叙略 關廣鱗 交通雑誌 2卷 8期 140頁 23年 6月

101 航路標誌條例

304

湖南建設月刊 4344期 17百 23年 8月

人工水道概論 方修斯著 水利月刊 8卷 5期 300頁 24年 5月 汪駿聯譯

1. 人工水道之分類及其目的 2. 海船及內河船支 ··船之阻力 4·航務 5·內河航 務中之軍役計算法

論古水道與交通 紫文通 禹貢半月刊 1卷 1期 1百 23年 6月 2卷 3期 水利建設中我國之航 陳澤榮 水利月刊 2条 1期 63百 21年 1月 陳德銘 運問題

- 1.總述 2.各種運輸值之比較 3 各國對於國內水道之經營 4.各國航業之概况
- 5 列強最近之海運政策 6.我國航路之概況 7.我國航業之狀況 8.國內因航權獎 失所受經濟貿易影響 9.我國對於航運設施今後應取之方針

民船之運輸成本 汪胡楨 水和耳刊 8衆 1期 4百 24年 1月

 調查之範圍 2 調查表之分析 3.船身費 4.全年開支 5.捐稅 6.全年總消耗 7. 運輸成本 5. 結論

地學雜誌

- 3-10 中國川流航路表 姚明輝 批學雜誌 3年10期 19百 3年10月
- 29百 官統 1月 301 黑龍江之航業 地學雜誌 1年 1期

24年 847811 黑龍江及其水運 王 億 地學雜誌 15頁 8年 8月

松黑兩江航業與江防 王農文 地學雜誌 8年 1期 5百 8年 1月

鴨綠江之交涌 魏松和泽

306 溝通松遼說彙錄 經學賢 地學雜誌 3年 9期 3年 9月

華北水道之交涌 310 李岱亂 2卷56期 水利月刊 345百 21年 6月

中國建設 2条 2期 1頁 19年 3月 華北水利月刊 3卷 3期

7年 1期

21百 7年 1月

1.引言 2. 華北現有水道及其通航狀況 3. 航道整理之計劃 4. 警理

310 河北省交通事項調查 河北建設 河北月刊 1卷 6期 22年 6月

舉凡本省河道之長度經過縣分河身狀況修垎情形利害情形等均有簡要之紀叙

河北省內河航運局營業計劃

中國建設 7卷 6期

22年 6月

1. 倒設內河航運之沿革 2. 從前經營之概要 3. 今後營業之進行計劃 4. 擴充營業 之分期實施

- 310.1 **平津間通航計劃初步** 狂胡楠 水利月刊 7卷 1期 36頁 28年 7月 報告
  - 1. 水源問題 2. 工程計劃 3. 水量估計 4. 工程收之估計 5. 每年維持收之估計 6. 货運收入之預測

1. 北運河航運之現狀 2. 通惠河之現狀 3. 改良北運河之計劃 4. 建關與疏溶兩計 劃効力之比較及選擇 5. 改良通惠河之計劃 6. 全部計劃之經費 7. 北運河改良後 可發之利益

310.5 河北省北運河整理計 河北建設 割書

18年 3月

北運借水問題 孔冷容 山東建設月刊 2卷 4期 21年 4月

1.黄河 2.穿黄計劃 3.清水河 4.衡河

津黃段運河通航初步 汪胡楨 水利月刊 7卷 5期 326頁 28年11月 計割

1.水源問題 3.運河需水量 3.穿黃地點 4.洪水問題 5.工程計劃及估計

1. 水源問題 2. 工程計劃 3. 經費之路計 4. 運輸之管理

> 1.緒言 2.分期計劃說明 3.第一期治運工程概要 4.第一期工程完成後之利益 5.第一期工程工效估計 6.繼續進行之測量設計工作

5頁 宣統 4月

- 313.2 The Evolution of the 李書田 華北水利月刊 2卷 2期 18年 2月28日 Grand Canal
- 董河上游視察報告 李儀祉 黄河水利月刊 1卷11期 53頁 28年11月

311.1

雷渭涌航議

更刊上750000余報古 子歌起 处河水利月刊 1-611到 901 204-11月 1.上游河道之概况 2.甘胃終之水利概况 3-森林狀况 4.對於黄河上游交通及水 利之意見

地學雜誌 1年 3期

- 1. 售有河渠各縣與辦水利計劃 2. 售無河渠各縣與辦水利計劃
- · 寧夏省河渠工程整頓 周廷元 中國建設 6卷 5期 43頁 21年11月 計劃之述要
  - 1.改修渠口 2.開寬渠身 3.購機船挖深渠底 4.改修橋梁 5.行船運輸

陜西之水運 中國建設 6卷 4期 77頁 21年10月

- 1.緒論 2.陝西水運之情形及其整理計劃之概况
- 311.2 山東之水運 黄昌壽澤 地學雜誌 7年 910 期 9頁 7年1 月
  - 黄河 2.運河 2.小清河 4.健駿河 石橋河 馬頰河 5.柳林河 6.舊運河
     7.御河 8.沂河 9.大汶河 10.濰河

黃海紀畧 王炳煥 地學雜誌 12年 5期 21頁 10年

1. 航路大略 2. 物產 3. 潮流之順逆 4. 海岸之髮邊

312 **青島航業最近調査** 地學雜誌 11年 45 期 11年 5月

小清河航道整理管見 李厳社 山東建設月刊 1卷 5期 20年 5月

313.2 運河渠身之設計 汪胡桢 水利月刊 8卷 2期 112頁 24年 2月

1.引言 2.船舶尺度之研究 3.船舶尺度之演變 4.模準船舶尺度 5.運渠標準橫 剖面 6.標準演剖面與各國運河剖面之比較 7.船舶引駛函力之研究 8.灣曲部份 之加寬度 9.種糅高度與寬度 10.曲線中徑

314

- 313.2 整理裏運河航道計劃 冰百先 交通雜誌 2卷 4期 21頁 28年 2月
  - 1. 引言 2. 展運河之地位 3. 展運河之航運統計 4. 計劃網要 5. 經費估計

整理運河問題 汪胡柏 水利月刊 7卷 1期 31頁 28年 7月

1.發展生產 2.聯絡各水運系統 3.發展本調航室

運河工程計劃 孔令塔 山東建設月刊 1卷 3期 20年 3月

1. 引言 2. 治運計劃之內容 3. 治運工炊之籌集方法 4. 治運後之利益 5. 開辦以 來四個月之經過情形 6. 運河之沿革及其鬼狀

運河精密水準測量計 山東遊河 山東建設月刊 2卷 7期 21年 7月 割書 工程局

1. 範圍 2 組織 3. 期限 4. 工作程序 5. 工作說明

蘇杭段運河整理計劃 載 祁 水利月刊 7卷 4期 218页 23年10月 初步報告

1.運河之現狀 2.水源問題 3.整理計劃

鎮蘇段運河整理計劃 汪胡桢 水利川刊 6卷 6期 487页 23年 6月 初步報告

1.運河之鬼狀 2.運河之經濟地位 3.整理運河計劃 4.整理運河後之利益

江蘇**裏運河西隄調**查 A開瀛 水利月刊 7卷 2期 123頁 23年 8月 陳志定

1 涵洞 2.開門 3.缺口 4.堵口之程 5.加高西隄 6.附錄 附各閘洞調查表)

- - 1.引言 2.各航業公司之成立時期及資本額 3.各航業公司所有輪船艘數及噸數
  - 4.各航業公司年來營業概况 5.結論
- 314 近年各國在華各航業 朱希尚 揭子江季刊 1期 20年12月 公司揚子江運費收入 數目之調查

揚子江漢口以下運輸 全得利 揭子江川刊 1卷 6期 19年 之經濟 在2卷 1期

揚子江水運之研究 電景質 中法大學月刊 6卷 1期 41頁 23年11月 揚子江下游航行規則 楊子江泰刊 1至2期 20年12月

- 1. 揭子江支於流概要 2. 各港1923 ·1924年之水際紀錄及各地之天氣 3. 本河流域 地帶之郵政及通信
- 314.1 江蘇省內河航運搬况 江蘇建設 水利月刊 6卷 5期 346頁 23年 5月 廳
  - 1.航道之現狀 2.輪船之管理 3.輪舶之統計 (附輪舶通統情形隻數噸數航程及 各綫運輸單價之調查表及航線図)

建築鎮江象山新港計 裴益祥 中國建設 4卷 2期 15頁 2 年 8月 割書

- 1. 鎮江在長江商埠中之地位 2. 新港地位選定之理由 3. 設計網要及設備概况 4. 工程經費概算
- 314.1 改良鎮江港埠工程初 徐 埼 江蘇省水利局 7期 18年11月 步計劃
  - 1 緒論 2.鎮埠江岸淡派之原因 3.改良鏔江港埠計劃 中,就洲改埠 乙,止漲保 男 4.結論

改良鎭江港埠計劃之 陳洪恩 揚子江水道月 1卷 5期 18年 研究 刊

整理浙西湖潯運河計 黃星科 水利月刊 ×卷 4期 226頁 21年 4月 劃之商榷

1.運河之現狀 2.整理計劃 3.結論

太湖流域航運初步統 太湖流域水利 3卷 2期 19年 2月 計

1. 太湖流域現有航線經緯 2. 太湖流域現有航线一覽表 3. 各縣輪船人口比較圖表 4. 內河輪噸位隻數屬及百分數屬 5. 航輪噸位噸數網及百分數圖 6. 各航線票價統 計圖 7. 各航線輪船燃料統計圖

314.1 太湖流域農産航運調 太湖水利季刊 3卷 1期 18年11月 查大綱

1. 農產調查大綱 2. 輪船航運調查大綱

1.河道情形 2.航運現狀 3. [[記

314.2 江西信江航利調查畧 聚之譯 地學雜誌 4年 6期 11頁 4年 6月 况

1. 水系及水势 2. 水運及帆船 3. 水利

318 廣西水陸航運之今昔 蘇 融 廣西建設特刊 1期 21頁 21年 1月 及將來

319 廣東治河與建設 廣東水利 1期 19年 6月

1,商業方面 2.農業方面 3.森林方面 4.航政方面 5.結論

各種船類大小航行地帶之調查表

4m 運河與文明 須 增 水利月刊 1卷 1期 10頁 20年 7月 本文所論大都為國外運河

401.1 密土西比河中段導治 薛履坦譯 水利月刊 7卷 3期 200頁 23年 9月 航道之概况

1. 計劃之經過歷史 2. 中段之河性 3. 計算流量之公式 4. 透水阻留堤

美國航業政策 E 洗 交通雑誌 2卷 4期 49頁 28年 2月 1.引言 2.酥戰前之航業政策 3.酥戰時之航業政策 4.酥戰後之航業政策 5.最

巴拿瑪運河開鑿之現 史廷醫譯 地學雜誌 1年7期 56頁 宣統7月 與

1.水勢 2.工程 3.經費

再記巴拿馬運河開鑿 似 玉 地學雜誌 9年11期 16頁 宜統 1月 之現象 3年

**減陽防與水閘概况** 

近五年之航業政策

401.1 **巴拿馬運河工事之現** 李志敏 地學雜誌 3年 1期 1年 况 至 4期

1.歷史上之研究 2.巴拿馬運河之大體 3.準備作業之情形 4.巴拿馬之地勢 5. 運河之設計 6.運河之水道 7.東西兩方面之港口 8.改築鐵道之事 9.工事之方 法 10工事之進行

巴拿馬運河之告竣 幽毅 地學雜誌 3年56期 14頁 1年6月

1.政治上之關係 2.商業上之關係 3.交通上之關係

巴拿馬運河之價值 地學雜誌 4年 4期 44頁 2年

巴拿馬運河與英美商 侃 & 地學雜誌 4年4期 45頁 2年 務之關係

1. 亞細亞與澳大利亞航線之關係 2. 美之西北各省航線之關係

巴拿馬運河之利用及 海若譯 地學雜誌 6年8 9期 6年 9月 其反動

美國之巴爾格運河 林壬譯 地學雜誌 3年11期 3年11月

404 法國在華航業之地位 蔣用莊 交通雜誌 2 4期 58頁 28年 4月

1.總論 2.外洋航業 3.在華北內河及沿海航業

蘇黎士河 锡捷南 地學雜誌 1年 3期 13頁 宣統 4月

1.蘇蘇土河地勢 2.蘇蘇土河經始 3.蘇蘇土河初通 4.蘇蘇土河復塞 5.勒巴普 之計畫 6.各國交涉及河工落成 7.蘇蘇土河與埃及之關係 8.結論

**蘇彝土運河的將來** 王伯祥譯 國際過報 10卷 2號 5頁 23年11月

406 考察比利時建設事業 戴占奎 建設 16期 81頁 23年19月 報告

1. 開闢亞爾培運河之史略及其在經濟上之價值 2. 亞爾培運河之工程總網

408 **克路伊馬河口航行成 陳煥譯** 地學雜誌 3年 910期 38頁 1年 9月 切

410 科林斯運河老畧 黄昌蒜 地學雜誌 6年89期 21頁 6年9月

413 日本新領之船舶安全 H 洗 交通雑誌 3卷 5期 91頁 24年 3月 法

- 412 以海港爲中心之日本 張共春 交通雜誌 2卷 9期 73頁 28年 7月 水運事業
  - 1. **結論** 2. 第一種重要港 3. 第二種重要港 4. 指定港灣 5. 魚港 以日本海爲中心之日 章 物 交通雜誌 2卷 7期 5頁 28年 5月 僞航運問題

#### 153 闡 工

- 309 **潮白河蘇莊水閘之養** 華北水利月刊 4卷12期 20年12月 護**與管理** 5卷1 2期
  - 1.蘇莊水閘工程(1.建閘之緣起及目的 2.工程之範圍及工費 3.管理及蓍護水閘之組織 4.水閘之啓閉規則)2.華北水利委員會接管後之整份 3.十八年之修謹工程 4.十九年之修證工程 5. 廿年之順水壩及附帶工程 6. 移交河北建設廳管理之經過 7.結論
- 310.2 **重修金門開碑文** 呂佩芬 華北水利月刊 3卷 3期 111頁 19年 3月 本文作者為清宜統元年總理直隸永定河河道呂佩芬所撰對於遼壩為開之經過言之恭 詳
- 310.5 海河治標工程之完成 高鏡瑩 水利月刊 3卷12期 18頁 31年 8月
- - 1.四閘之現狀 2.四閘之結構 3.四閘之水位 4.四閘之利弊 5.三閘之改善 6. 三閘與張福河之關係
- 318.2 **建築江蘇東台縣川東** 張倫官 水利月刊 6卷 4期 23年 4月 **閘工程紀要** 
  - 1.建築森起 2.工程設備及管理 3.材料規定及選擇 4.工程計劃之改善 5.工程 實施之狀化 6.工程材料統計及比較
- 314.3 湖北樊口閘調查報告 李謙岩 揭子汇月刊 1卷 5期 18年 1.株口計劃以及 2.終端後之影響 3.終端之降更及經過 4. 地罐性質 5. A
  - 2. 獎口計劃狀化 2. 築壩後之影響 3. 卖壩之歷史及經過 4. 地權性質 5. 公平解 决之意見或補款方法

- - 1.三江閘之形势 2.三江閘之倒築 3.三江閘以前修理方法之略號 4.三江閘現在 鎼滿情形 5.三江閘此次修理之經過 6.三江閘央後之管理

杭縣閘壩堰洞管理規 III 浙江建設月刊7卷 1期 3頁 22年 7月

共十一條

浙江黃岩西江閘工程 胡步川 水利月刊 8卷5,6期 149頁 21年12万 之進行

- 1. 割定開基區域 9. 挖土工程 3. 打椿工程 4. 打板椿工程 5. 鋪儭石工程 6. 填 混凝土工程
- 316 黃岩西江閘工程紀要 陳立意 浙江建設月刊 7卷 3期 30頁 92年 9月
  - 1. 綠起 2. 截彎取直 3. 開基挖土 4. 打椿工程 5. 開基衛石工程 6. 開座墩工程 7. 開橋工程 8. 閘門及操縦機 9. 閘門之啓閉 10. 護閘脚及護岸坡工程 11. 築壩 工程 12 西江閘之利益

浙江黃岩西江閘工程 胡步川 水利月刊 5卷 3期 31頁 22年 9月 之完成

本文可與3卷<sup>5</sup>6期所載「浙江黃岩西閘閘工之進行」參讀 溫嶺新金清閘工程紀 晏華章 浙江建設月刊 8卷 7期 24年 1月 要

1.建閘綠起 2.施工情形 3.工程經費

## 154 船 閘 工

船閘之計算法 方修斯著 和水月刊 8卷 4期 233頁 24年 4月 汪駿楚譯

1.作用於船閘之力 2.基地反應力分佈之形態 3. 消曲線受船閘液水之影響 4.最 大之閘底內張力 5.其他各點之計算

船閘進水及洩水時間 張光斗 水利月刊 8卷 3期 164頁 24年 8月 之計算

1.引言 2. 開身斷面為長方形之時間計算法 3. 開身斷面為梯形時間計算法 4. 關 身斷面為兩級梯形之計算法 5. 關門口之水門進水及洩水之時間計算法 6. 總結 7. 附錄 船坞之研究 中國建設 2卷 6期 19年12月

駱曾慶 華北水利月刊 4卷 2期 20年 2月

1.船塢進口 2.船間 3.修繕船塢

1.樹齡 2.船閘之有節水池之設備者其耗水量之計算法 3.新式之方法 4.節水池 之建築法 5.無隔耗水之船閘

吉開船追提要 高鳳華 交通雑誌 2卷10期 111頁 23年 8月

 

 401.1 Ohio river Canalization
 C.W. 揭子江水道幹
 2卷 3期
 19年

 **之經過及其功用** Kutz著 少額棟譯
 理委員會月刊
 至 4期

1. 場工船閘 2. 航徑 3. 管理

# 155 固定壩

湖南省修建塘壩暫行 湖南建設月刊 4844期 23頁 28年 8月

規程

梅禮門著 揚子刊水道幣 1卷 5期

18年

壩之建築和設計 梅蘭門著 揚子刊水道幣 陳雲贞譯 理委員會月刊

混凝土重量塌裂隙成 李占田 水利川刊 5卷 1期 36頁 22年 7月 因之研究及其避免方

法

開場下游河底沖蝕之 注胡植址 水利月刊 8卷 1期 16頁 24年 1月 游免

水理學之大革命 Dr. Ing. 華北水利月刊 2卷 2期 12頁 18年 2月 Bundschu著

李俄祉澤 本文介紹用極簡單之公式根據最新學理之推論及實驗之證明而得之堆口算式、Weir

formula)

拱壩 周宗遂 華北水利月刊 3卷 1期 1頁 19年 1月

4.共富 2.動物之弱點 3.拱形動場 4.共場計劃理論 5.關於採傷爭點之商催
 5.共壩應有之改並 7.共壤之利益及特點 8.結論

- 310.3 從滹沱河的洪水量證 徐世大 華北水利月刊 7卷 12期 1頁 23年 2月 明貴壁莊滾水堰逆水 並不危害平山縣沿岸 村莊
- 310.5 山東北運河之閘壩酒 山東巡河 水利月刊 7卷 2期 108頁 -3年 8月 洞橋樫調査
  - 1.引言 2.閘壩現狀 3.福洞之現狀 4.循梁之現狀 5.將來須建橋梁地點 6.結 論
- 311 黃河石壩與石料調查 林文英 中國建設 9卷 6期 41頁 28年 6月 本文說明地質與水利工程之關係並幹述地質學家可以幫助工程家節名無謂之浪費供 給可靠之預算材料希水利工程界予以注意
- - 1. 褒水, 文水, 蓄润 黄沙, 滑水, 瓷家河, 廉水河, 木馬河, 溢河, 潦水, 冷水 及宿沙河等河各堰灌溉圈 2 \*班公芝枝, 麻柳白馬, 山河五門等堰平面圆

整理南褒山河堰計劃 陳 靖 陝西片利月刊 2卷 9期 15頁 28年 9月 大綱

- 1.山河堰之已往及現狀 2.整頓辦法 3 第一期工程器以辦法 4.結論
- 311.2 修理戴村壩計劃 山東建设月刊 2卷 4期 31年 4月
  - 1.開挖引河 2 堵塞螺洞 3.修理坦坡 4.修理壩頂石 5 修印磯心琛 6.鐵骨洋 灰扣 7.乾砌卻石

修築河北省黃河石壩 朱延平 中國建設 2卷 4期 19年10月 之意見書

- 214.1
   建築高郵竹港石閘意
   沈森森
   江蘇水利
   16期
   12年12月

   見書
- 314 3 漢南水利視察報告書 孫紹宗 陝西水利月刊 9卷 1期 81頁 22年12月 1.引言 2.各渠現狀 (甲·山河堰 乙·五門堰 丙·楊鎮堰) 3.整治各堰 (甲.整 理循水堰 乙·整理褒水堰)
- 315 金華縣之白沙第二堰 徐 堦 浙江建設月刊 8卷 2期 13頁 28年 8月 1.創闢之歷史 2.約路之沿草 3.所料之流域 4.堰奥農田之關係 5.修棄之經過 6.現在之狀況 7.結論

#### 水利验文索引

315 衛駆之三堰 陳 照 浙江建設月刊 8卷 2期 8頁 93年 8月

1. 緒言 2. 三壤名稱之由來 3. 三壤之創始 4. 三壤與農田之關係 5. 壤務之沿革 6. 現在三壤工作之情形 7. 三壤之經費 8. 封壤與開堰 9. 商民訴請廢壤之經過

杭州市閘壩之調香

10.結論

浙江建設月刊 8卷 2期

23年 8月

- 1.杭州市各河泥石壩之名時(附 監長) 2.杭州市水路交通 3.各壩建置之沿革
- 4.各壩工程概况 5.各壩管理現况 9.改進閘壩管理之意見
- 404 **麥觀香崩蓄水壩工程** 或占金 建散 16號 133頁 23年12月 紀畧
  - 1. 引水設備工程 2. 臨時引水設備 3. 排洩洪水設備

## 156 活動壩

- - 1.活動壩築於三河河槽中 2.活動壩築於高地上
- **313.9 裏運河歸江十壩概論** 江蘇省水 水利月刊 1卷 2期 95頁 20年 8月 利局
  - 1. 十壩之位置 2. 各壩之洩水量 3. 各壩之散放制度 4. 壩之建築法 5. 十壩之沿 革

# 160 海 港

突港 要卷 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 大 利 月 刊 2 卷 4 期 8 頁 18 年 4 月 30 日

港埠經濟論 邵光談譯 華北水利月刊 2卷12期 19年12月 3卷 4期 20年 4月 8期 8月 9月

1.港埠與港灣(3卷12期) 2.船坞與碼頭(3卷1期) 3.船舶之輪轉(3卷8期) 4.港埠之服務·便利航行(3卷9期) 5.港埠之服務·・處理貨品 6.港埠之收入 7.港埠奥交通 8.港埠之管理 9.港埠之租織 10世界名港略遠

水利丁程概要 劉帽冕 山東建設月刊 1卷 1期 80年 1月

1.防洪工程 2.航路工程 3.灌溉工程 4.排水工程 5.淤灌工程 6.水力工程

7. 築港工程 8. 給水工程

305

南港航論 I 洗 揭子工季刊 4期 20年12月

1.引言 2. 商港之類別 3. 商港之自然要素 4. 商港之經濟要素 5. 商港之建築

海灣建設 略會慶 中國建設 6卷 3期 19頁 21年 9月

大連灣說界 陶履战 地學雜誌 1年 3期 1頁 宣統 4月

大連灣建港之沿革 李書田 華北水利月刊 3卷 8期 13頁 19年 8月 中國建設 2卷 4期 83頁 19年10月 太湖流域水利 3卷 4期 19年 7月

1. 前清經營時代 2. 俄國經營時代 3. 日本經營時代 4. 港戲設施

旅大之市政及港務 尹贊先 華北水利月刊 3卷10期 1頁 19年10月 王華棠

1. 大連市政 2. 大連港務 (甲·港爾管理 乙·港灣設備 丙·海港規章 丁·港灣 營業) 3. 旅順概況

1. 連山港問題之起因 2. 連山舟之地

306 營口港自之復興計劃 李吟秋 華北水利月刊 2卷12期 61頁 18年12月

1. 營口港埠及河路現狀 2. 營口商務之衰落 3. 發展營口港埠之計劃 4. 經費之預 第 5. 結論

307 - 葫蘆島近况及將來之 地學雜誌 12卷9 10期 25頁 10年 希望

1 名稱 2.位置 3.地勢 4.築港之倒議 5.港口之查勒及選定 6.第一次港計劃 及預算 7.第一次築港經費之等措 8.地畝之購置 9.第一次港口與修及成績 10。 繼續之進行 11.民國八年續築之計劃 13.歷年開支比較附宣統三年葫蘆島開埠局置 行章程五章 307 葫蘆島開坞紀要

華北水利月刊 3卷 5期 120頁 19年 5月

- 1. 葫蘆島港灣形勢 2. 葫蘆島開埠計劃 3. 建桑葫蘆島南港合同
- 胡**蘆島築港及其價值** 蔣克明 中國建設 2卷 6期 20頁 19年12月 1.引言 2.築港之背景 2.連山港之形勢 4.築港之歷史及沿岸 5.築港之價值 6.結論
- 808 北方大港 基號

水利月刊 8卷 6期 24年 6月

1.北方大港之現狀及初步計劃(李醬田) 2.北方大港深備 ] 作之回順(邵光謨,韓 同甲) 3.北方大港至唐山鐵路計劃、董貽安) 4.北方大港至濮縣公路計劃(董貽 安) 5.北方大港港址鑽探報 L、董貽安) 6.北方大港氣象概况(邵光謨)

- 北方大港測量報告 李書田 水利月刊 5卷 3期 61頁 22年 9月 張合英
  - 1.港址區域 2.商埠區域 3.鐵路區域 4.測量服務職員
- 北方大港之初步計劃 中國建設 1卷 5期 19年 5月
  - 1. 開闢北方大港之規劃大綱 2.北方大港開辦投經常投及分期工款概算 3. 籌財辦 法 4. 施工後之利益
- 312 山東水利概要 劉增冕 山東建設月刊 1卷 4期 20年 4月
  - 1.引言 2.與辦水利之程序 3.水利建設方案 4.排水 5.灌溉 6.水力 7.港政
- 313 港口發達之經濟原理 譚睿奎 交通雜誌 2卷 6期 77頁 23年 4月 奥青島市之前途
  - 1.港口之意義與青島市之特質 3.港口簽達之經濟原理 3.青島市過去經營政策之 比較 4.青島市畠前之危機
- 313 連雲港之開闢計劃及 李旭旦 方志月刊 7卷10期 35頁 23年10月 工程現狀
- 315 **乍浦港及其附近五縣** 狂胡椋 太湖水利季刊 2卷 2期 19年 2月 水道調查報告書 萬開盛
  - 1. 日記 2. 乍浦 3. 平湖 4. 海鹽 5. 嘉奥 6. 嘉善 7. 海寧

東方大港之曙光 建设小叢刊 1號 18年

317 **廈門賞答港之城築** 楊少宜 地學雜誌 12年 910期 40頁 10年10月 1. 緣起 3. 賃益港之形勢 3. 城梁之手積 4. 填棄之費用 5. 港成之从態 6. 現在 進行之从態 519 建設廣州市內港意見 程天固 廣東水利 1期 19年 6月

書及其計劃

黃浦港測量及調查概 腐東水利 3期 21年12月

霞涌港 63頁 宣統 7月 2年 地學雜誌 1年 7期

實業計劃中南方大港 3卷 6期 63百 24年 4月 章江波 交通雑誌 之研究

1. 填雪 2. 南方大港之史的回顧 3. 南方大港在地理上之環境 4. 南方大港之經濟 價值 5. 南方大港與國內外各港之聯絡 6. 南方大港與背後地之聯絡 7. 中山先生 對於府方大港之計劃 8. 南方大港完成後與南中國之前途

**雷浦港**重號 廣東水利 2期 19年10月

21頁 19年12日 400 華北水利月刊 3卷12期 歐美各國商港之管理 徐世大 中國建設 2次 4期 71頁 19年10月 與組織

#### 塘 161 海

煙台海場工程之回憶 張時雨 水利月刊 7卷 1期 21百 23年 7月

1.煙台之形勢 2.海壩工程之緣起 3.工程之範圍 4.工程之計劃沿革 5.工程計 氰概要 5.施工之經過 6.結論與展望

314.1 張丹如等 工程 8卷 2號 119頁 22年 4月 上海市東塘丁程

1.引誉 2.計劃 3.施工 4.結論

修建江南海塘計劃槪 江蘇建設 水利月刊 6卷 5期 326百 23年 5月

要

江南海塘搶除記 羅樹森 江蘇水利 15期 12年 9月

315 兩年來之浙省海塘 張自立 水利月刊 3卷 56期 175頁 21年12月

> 1. 十九二十兩年杭海段海塘出險及价修經過情形 2. 工程計劃大概 3. 辦理工程之 經過 4.整理抗海鹽平海塘計劃

#### 水利量文索引

315 淅汀之輪塘工程 沈寶母 水利月刊 2卷 56期 326頁 21年 6月

1.發速江之潮 2.錢塘江之海塘 3.險塘之範圍 4.險塘築法 5.實施情形 6.工程價格 7 除塘工程之批評 8.改良之傾向

浙江海塘之整理工程 曾產前 工程 8卷 2號 99頁 22年 4月

1.浙江海塘統分 2.十九二十兩年杭海段海塘出險及搶修經過 3.浙西險塘之新築 工程 4.浙西全部海塘之整理計劃

#### 錢塘江塘丁沿革史畧

浙江省水利局年刊

18年

1.歷代建築 2.管理機官之改革

對於改良杭海段塘工 李儀祉 水利月刊 1卷 1期 22頁 20年 7月 之意見

1. 塘工歷史 2. 资塘之制 3. 塘病之源 4. 湖之狀况 5. 本年秋季塘身出險情形 6. 根本改良計劃

1.引言 2.江海塘 3.塘工分段管理 4.塘工經投 5.三段塘工實用工投 6.總論 兩年來浙江鹽平海塘 孫 量 水利月刊 7卷 5期 395頁 23年11月 工程概况

各號海塘工程之補修槪況及其設計要點

- **401.1 美國門羅炮台之隄防** 朗 琴 建築月刊 2卷 9期 43頁 23年 9月 建築工程
  - 1.抵禦高潮之設計 2.建築用具之一班 3.奇巧之打格器 4.活動鋼売子 5.平衡 并合器之長檔。

### 170 水 電

1.水力之原理 2.水力工程之設備 3.水利與他種原動力之比較 4.水力成功之要 素 5.各國水軍之現狀

水力問題 洪 紳 中國建設 2卷 4期 19年10月

- 1. 水力界战和水力的使用 2. 中國利用水力的情形 3 世界各國利用水力的情形
- 4.發展水力的經濟 5.世界各國今後對於發展水力的趨勢 6.中國今後對於發展水力應採取之方針

水力電廠之前途 電 電 中國建設 6卷 3期 21年 9月 山東章邱縣金盤莊水 曹瑞芝 工程 8卷 1期 54頁 22年 2月 電灌漑工程之設計

1. 結言 2. 金柱推樹江河之水力及其用途 3. 水力機之設計 4. 水電灌溉廠之費用 及利益 5. 結論

貴州水口寺水電廠計 貴州建設 中國建設 8卷 2期 35页 22年 8月 劃

1. 水文紀錄之關係 2. 築壩問題 3. 馬力問題

貴州黃菓樹水力發電 貴州建設 中國建設 8卷 2期 43頁 22年 8月 簡明計劃

1 水力之計算 2.送電區域 3.—切建築及機械 4.全部開辦費及建築費 5.完成 後之推想 利用瀑布發電可得Gross power 12,000H P.

對於發展中國電力之 蔡源高 中國建設 2卷 3期 11页 19年 9月 我見

1.原動力的種類 2.動力的趨勢 3.今日的水力(附各國已利用之水力及本國各河 流可資利用之水力) 4.今日鐵工業狀態 5.今後吾國電業東工業應處之狀態度 6.對於發展水力能之商權

311.1 陝西省水利狀况 謝昶鎬 陝西水利川刊 2卷 4期 1頁 23年 4月

1. 開渠灌漑略史 2. 古今灌溉狀况表 3. 航運狀况表 4. 水力狀况表 5. 水產狀況 表

陜西省水利上應做的 幸 協 陜西·利月刊 1卷 1期 1頁 214 12月... 許多事

本文將陝西應做之水利事業依 1.水政 2.水工 二點提出總目錄作進行之所針 (甲. 滋溉方面者 乙. 航運方面者 丙.水力方面者)

陝西水力之概况 中國建設 6卷 4期 90頁 21年10月

陜西渭河流域灌漑計 巴爾格著 黃河木利月刊 1卷 8期 69頁 25年 8月 劃書

1. 済水湖 2. 水力廠 3. 溢號設備 4. 佔價 5. 经濟方面 6. 結論

312 山東水利概要 劉增冕 山東建設月刊 1卷 4期 22年 4月

1.引言 2. 舉辦水利之程序 3. 水利建設方案 4. 排水 5. 灌溉 6. 水力 7. 港政

- 313 <br/>
  籌設鳥河水電廠計劃 山東建設 中國建設 7卷 4期 55頁 22年 4月<br/>
  書
  - 1.何道大勢 2.舊有水磨情形 2.索鎮之工商業狀況及出產 4.可以利用水力之地 點 5.水電廠之設計 6.經費預算 7.示益概算 8.電力用鐵 9.結論
- - 1. 經過之歷史 2. 電廠之設備 3. 農戶設備 4. 電力戽水之利益 5. 統計 6. 擴充 計劃 7. 附徵
- 314.1 東苕溪防災計劃策議 滋薦士著 太湖涞祉水利 3卷 4期 19年 7月 劉東墳譯 月刊
  - 1.上游節水庫 2.增加出水口之防止方法 3.增築上游蓄水庫之防災方法 4.水力 發電 5.植樹及用特種耕植方法 6.建築堤岸之防止方法 7.各計劃之利弊

浙西水力發電及防災 莊永權 中國建設 1卷 5期 47頁 19年 5月 蓄水庫地點調查報告 林林元

- 1. 調查目的及區域 2. 東苕溪流域形勢及水道現狀 3. 水文觀測 4. 東苕溪流域生 產館力 5. 東苕溪十年來水旱災發間失之約計 6. 築壩地點之觀 7. 水力發電之研 第 8. 蓄水庫之研究 9 結論 附東苕溪上游形勢圖
- 314.3 漢南水利談 陳 靖 水利月刊 6卷 4期 23年 4月
  - 1. 機論 2 航運 3. 灌溉 4. 渠堰(附各堰灌溉田畝表) 5. 水力(漢南水力現時之 應用)6. 結論
- 314.5 從記錄上推測長江上 孔幹熱 工程 7卷 8號 801頁 21年 9月 游的水力
  - 1. 长江上游的形势 2. 長江上游的五峽 3. 長江的坡度 4. 五峽水位差的推算
  - 5. 長江上游的水力 6. 宜變問長江水力的推測 7. 五峽水力分合利用的比較 8. 結論

四川高坑岩水 力調查 建设委员 建设委员合公 86期 160頁 22年12月 第三報告審查意見 曾 報

1. 函民生質業公司 2. 審查意見 (甲·審查大意 乙· 關於原計劃之意見 丙·研究 之資料)

揚子江上游水力發電 宋帝尚等 工程 8卷 4號 304頁 22年 8月 勘測報告

- 314 5 **揚子江上游水力發電** 朱希尚 揚子江·道縣 3期 20年 之**梅**況 理委員會季刊
- 316 **温州小溪水力發電廠** 在胡楨 水利月刊 8卷 4期 220頁 24年 4月 之研究
  - 1.緣由 2.洪水量之估計及淹沒範圍 3.滾水壩之設計 4.紙廠水力電頻全部建設 收之估計 5.發電成本之估計 6.結論
- 403 南德水電廠調查記 李法端 中國建設 6卷 3期 21年 9月

#### 180 給水工程

**給水工事之自始迄今** 李書田 華北水利月刊 2卷 3期 21頁 18年 3月31日 的概况

本篇述西洋給水目上古迄今之沿革及中國自來水廠之過去現在及將來

- 寒地之公用給水工程 李吟秋 華北水利月刊 3卷 2期 6頁 19年 3月 :1.水庫 2.水塔 3.水管之禦寒方法
- - 7. 築港工程 8. 給水工程
- ·14.1 江蘇省立食用水檢驗 朱素信 中國建設 4卷 2期 33頁 20年 8月 室計劃書
  - 1.緒言(建設食用水檢驗室之理由) 2.設立檢驗室之目的 3.計劃之原則 4.提用 之人員 5.經費之佔第
  - 鎮江給水工程之實况 徐百川 水利月刊 1卷 6期 468頁 20年12月 1.緒論 2.歷史 3.設備 4.組織及營業 5.結論
- 315 紹典急應舉辦之兩種 朱懋祺 浙江建設月刊 8卷 3期 1頁 23年10月 水利建設
  - 1.城區自來水間題 2.鄉間整理河道問題
- 301.1 美國都市給水概况 韓伯林澤 水利月刊 2卷84期 206頁 21年 4月
  1.供給的水源和消費量 2.適當供給與利用競爭 3.Los Angles 的情形 4.紐約 城的情形 5.飲料水清漂水與工業用水的廣理方法 6.結論

#### 190 排水工程

論排水 張含英 山東建設月刊 1卷11期 20年11月

1. 排水之需要 3. 各地之排水事業及山東遙地狀況 3. 排水法之種類 4. 明渠排水 5. 簡準排水 6. 排水工程之其他廳注意堆項

312 山東水利概要 湖電冕 山東建設月刊 1卷 4期 22年 4月

1. 緒言 2. 與辦水利之程序 3. 水利建設方案 4. 排水 5. 灌溉 6. 水力 7. 港政

> 1 経言 2.民國二十年前京水災狀況 3.水災之原因 4.防水之意見 5.其他關於 南京市防水之意見 6.結論

建設工蘇水利工程之 張一志 中國建設 6卷 3期 21年 9月 具體計劃芻議

- 1. 舟淮與建築海堤2. 洩湖治運與修理灌溉河渠3. 淮流河渠系統與活動鐵閘門4. 攔江互堤與自動吸管排水之方法5. 結論
- 401.1 Arkansas 大地洩水工 偽 萊菁 揚子江水道縣 2卷 2期 19年 陳懷莫譯 理委員會月刊

1.地形 2.原有洩水方法 3.雨水與水患 4.計劃 5.維久考慮

405 荷蘭之排水法 地學雑誌 3年13期 7頁 宣統 1月

述荷蘭地勢及用風車唧筒排水概要

## 200 下水道工程

312 青島市下水道概况 L程 7卷 3號 240頁 91年 9月

210 水力學

1. 總論 2. 水道橫切面已有之公式 3. 各公式之研究 4. 作者擬定之公式

地下水之作用 史廷鳳譯 地學雜誌 9年11期 4頁 宣統 1月 3年

甲·化學的作用 1.溶可溶性之礦物質 2.使礦物質與岩石中之物質互相交換 3.使礦物質脫離一岩石而附着他岩石 4. 生新化合物 乙, 器械的作用 1.物質沉澱 2. 土壤崩裂

海浪之研究 王仁棠 海軍雜誌 7卷 4期 148頁 23年12月 虹吸管之水力情形及 哲瑞芝 工程 10卷 1期 1頁 24年 2月 流量之計算

- 4.報言 2.名稱及符號 3.斯吸管之水力情形 4.虹吸管流量公式及係數之選定
   5.虹吸管之試驗 6.流量公式之比較 7.結論
- - 1. 填言 2. 水 3. 天漢 4. 地上水之補償 5. 太陽之特象 6. 天氣 7. 天氣劇變 8 雷電 9. 地磁 10. 地環火山噴裂 11. 海流及氣流 12. 結論
- 水理學之大革命 Dr. Ing. 華北水利月刊 2卷 2期 12頁 18年 2月28日 Bundschu著 李儀社譯

本文介紹—用極簡單式根據最新學理之推論及實驗之證明而得之壞口算式 (Weir formula)

水銀柱氣壓表讀數之 類世構 太湖流域水利 3卷 4期 19年 改正法

1. 儀器差之改正 3. 温度之改正 3. 重力之改正 4. 海平面之改正

明渠流量觀測方法之 徐世大 水利月刊 7卷 1期 3頁 33年 7月 檢討

**蓄水庫簡易計算法** 新元瀚 水利月刊 7卷 2期 85页 23年 8月 1. 緒言 2. 公式之推演 3. 直線計算圖之製法

滿字氏公式計算尺之 陳 揚 水利月刊 5卷 1期 66頁 22年 7月 製法及用法 Manning s 氏公式之 顧世标 水利月刊 4卷 12期 49頁 22年 3月 另一圖解法

#### 220 鋼筋混凝土

鋼筋混凝土長方形蓄 血驗驗 工程 1卷 2號 171頁 24年 4月 水池計算法

孔窩混凝土 监触裝置 工程 7卷 8號 196页 21年 6月

**優良混凝土之基本要** 向 華 雜選月刊 28年10月 28年10月 44

複筋混凝土梁計算捷 超國華 工程季刊 6卷 1期 85頁 19年12月 法

1.緒言 2.複染在計算複核上所起之問題 3.公式之說明及浏題之說明 4.結論 (按複筋混凝土染係 Double R.C. beam)

德國最近鋼筋混凝土 猪 耸 L稈 8卷 1期 46頁 29年 9月 之成績

1. 鋼筋混凝土長跨度桁梁橋 2. 鋼骨架外包混凝土 3. 鋼條混凝土平板

混凝土重量塌裂隙成 李書田 華北水利月刊 6卷 78期 1頁 22年 8月 因之研究及其避免方 水利月刊 5卷 1期 36頁 22年 1月 法

1. 裂隙成因之理論 2. 避免之方法

水泥零假及其鑑定法 甘 義 中國建設 1卷 2期 87頁 19年 2月

- 1.船來水泥之檢定 2.養化鉛A2O3與養化鐵Fe2O3成分之鑑定 3.石灰成分之檢定
- 4. 苦土或分之檢定 5 硫酸 分之檢定 6. 水分成分之檢定 7. 二菱化炭之檢定
- ×.砂之成份 9. 参假之考證

#### 230 基 礎

基礎學要論 薛城坦譯 水利月刊 9卷 1期 46頁 24年 7月

- 1 概論 2.各式建築物對於准許沉陷之影響 3.沉陷截重面最及基礎深度之關係
- 4.硬式荷重平板土壓抗力之分佈 5. 渗透性與沉陷時間之影響 6. 各個格之承重量
- 7. 椿基礎之承重量 8. 凍凝對於基礎之影響 9. 根據土壤彈性常數之土壤分類 10. 結論

交通部新廈之砂層基 錢石曾 中國建設 9卷 2期 99頁 83年 2月 禮

述該度處理 塘及地窖部份之水下基礎困難情形

#### 240 址 質

中國地質述畧 王永年 地學雜誌 9年 1期 3頁 9年 1月 中國南部地質大要 英昌詩譯 地學雑誌 7年 2期 1頁 7年 3月 中國古代之地質思想 章鴻釗 地學雜誌 11年 2期 54頁 11年 2月 及近十年來地質調查 事業之經過

在中國地質學會第一次常會演說辭

地質時代之鑑定 陶慰立譯 地學雜誌 8年2期 1頁 8年2月 1.地質之年代 2.時代標準之岩石 3.岩石相互之關系 4.化石 5.化石與地層之 鑑定

變質岩之生成及其成 潘承祥 浙江建設月刊 8卷 4期 36頁 28年10月 份

1. 填言 2. 變質岩之定義 3. 變質岩之成份 4. 變質岩之生成作用 5. 變質岩生成 狀態 6. 變質岩之分類

 黄土之成因
 田北湖
 地學雜誌
 5年 3期
 1頁 5年 3月

 土壌之研究
 陶典文
 地學雜誌
 9年11期
 3頁 9年11月

 1.土壌之生点
 2.土壌之佳質
 3.土壌之種別
 4.土壌経定は
 5.土壌産別之種

1.土壤之生 & 2.土壤之性質 3.土壤之預別 4.土壤鑑定法 5.土壤識別之標準 6.土壤肥瘠原因

考驗土宜與農利說 地學雜誌 1年9期 6頁 宜統10月

1. 若騎士性 2. 若騎士當 3. 老騎士面

301 蒙古東士默特附近之 蘇萃譯 地學雜誌 3年11期 3年11月 地質

1. 地勢 2. 荒河 3. 地質

310 華北的苗土 鄧海容 方志月刊 8卷 3期 21頁 24年 3月

310.1 崔典治生熟地十種土 華北水利月刊 8卷 8期 118頁 19年 3月 樣分析報告

附英文原稿

310.2 探験官廳壩基地質報 郭養剛 華北水利月刊 3卷 9期 115頁 19年 9月 告書 徐邦榮

1. 場基地點及地形 2. 鑽地機械 3. 運輸情形 4. 探鑽方法 5. 工作情形 6. 旋重 機變沒情形 7. 終束 8. 器械損失之約計 9. 將來築場應注意事項 10. 結論 永定河下游左岸土樣 孫家麗 華北水利月刊 3卷 1期 126頁 19年 1月 之分折報告

土樣採自 1.北新村(P) 2.定福村(D) 3.求賢村與鲍家揚間(C)

310-4 直隸石家莊山西蓋平 陳 遠辞 地學顯誌 11年45期 39頁 11年 5月 縣間海沱河流城地質 之樹觀

直隸石家莊山西蓋平 陳 捷 地學雜誌 11年45期 1頁 11年 5月 縣海沱河流城地質圖

海沱河擬築攔水堰址 徐宗溥 華北水利月刊 7卷1112期 123頁 23年1°月 費歐土質報告

311	黃河流域土壤研究計劃		黄河水利月	刊 1卷11期	85頁 28年11月
	1.目的 2.研究方法	3.組織 4.記	设備 5.取土	業 9. 整理材	料
	黃河水利委員會二十 三年度林墾工作計劃 土壤及地質關查	黄河水利 委員曾	黄河水利月	刊 1卷 8期	21頁 23年 8月
311.1	陕西省黄土之地形	劉仲仁譯	地學雜誌	5年 3期	10頁 5年 3月
311.2	黃河中游調查報告	王華棠 劉錫形 吳樹德	華北水利月	刊 7卷 910期	65頁 23年10月
	地質概略	20			
312	泰山地質報告書	北京高等 師範學校 學生	地學雜誌	4年 1期	9頁 4年 1月
314	揚子江下游地質	丁文江著 汪胡楨譯	太湖流域水源季刊	利 1卷 2期 至 3期	17年 1月
	1. 地層論 2. 構造論	3.地文論 4	· 揚子江口之	<b>極</b> 史	
	揚子江流域巫山以下 之地質構造及地文史	葉良輔 別家榮	拐子江水道器 理委員會月刊		17年 4月
	1.地質系統比皮表 2	地質構造 3	福山結論 4	.地文史	
	皖南地質圖	通野田	地學雜誌	5年 1期	1頁 5年 1月
314.1	太湖流域之土壤與農 產	陶 然	太湖水利季	刊 4卷2 3期	20年 4月
314,2	養江流域地質圖 附調查報告書	逸野田	地學雜誌	4年78期	1頁 4年 8月
	袁江流域地質圖 附調查報告習	述野田	地學雜志	4年 9期	1頁 4年 9月
	江西省赣江及袁江流 域地質畧圖	劉仲仁	地學雜誌	6年 2期	1頁 6年 2月
314 3	湖北安徽省岭地方地 質圖 附關查報告書	逃野田	地學雜誌	4年11期	1頁 4年11月

			•		
314.3	湖北蒲圻嘉魚咸寧崇 陽武昌等縣地質	李 捷	楊子江季刊 月刊	1期 1卷 6期	
314.4	湖南省東南部地質圖 附調在報告書	述野田	地學雜誌	4年1(期	4年10月
315	錢塘江沿岸之地質	史廷麗譯	地學雑誌	1年 7期	19頁 宣統 7月 2年
	<b>銭塘江流域之地質</b> 1.區域 2.地形 3.地	楊星垣譯 質	地學雜誌	5年 3期 至 4期	8頁 5年 3月
318	福建省南西部地質圖 附調在報告占	述野田	地學雜誌	4年 5期	1頁 4年 5月
	福建省晋江流域地質	述野田	地學雜誌	4年 4期	1頁 4年 4月
	附調查報告告				
319	南嶺山系地質圖		地學雜誌	5年 9期	1頁 4年 9月
	東江北江赣江流域並 大庾嶺地質圖 附調查報告占	逃野田	地學雜誌	4年 2期	I頁 4年 9月
	桂湘山地質圖 附調查報告答	述野田	地學雜誌	3年 <sup>7</sup> 8期	1頁 3年 8月
323	湖南省中部地質圖 附調查報告書	逃野田	地學雜誌	3年 9期	1頁 3年 9月

# 250 機 械

山東內河挖泥船〔黃 陸之順 『程 10卷 1號 21頁 21年 2月 台〕號及[石村]號設 計製造紀畧

1. 聯斗式挖泥船之一般說明 2. 黄台號及石村號之用途 3. 主要計算 4. 大概說明 5. 船壳及大架之構造 6. 總發動機及傳導裝置 7. 挖泥工具 8. 沒泥裝置 9. 起鋪 機 10. 工作情形 11. 公開試驗與修改

安立森致李儀融原函之譯文 本文教答引水洞門在高壓力下關閉 甚難且動作甚張之 簡故辦法

製井工程 李吟秋 華北水利月刊 3卷67期 1頁 19年 6月

卷上 井泉通論 1.鑿井之歷史觀 9.井水之爾流 3.地下豬水岩層 4.地下水之潛行及其性質 5.泉源(附中國北部名泉) 6.自流水 7.井之水理 卷下 鑿井方法 1.淺井之人工掘鑿法 2. 機器標準鑿井法 3.加利弗尼亞式鑿井法 4.空桿法施鑽法及水射法 5. 遊水管之構造 6.鑿井之困難與其於濟方法 7. 汲井與瀦水附寬置案級四省與辦利水樂勵緊井條例

工用輕便鐵道斗車運 實濟基 水利月刊 7卷 6期 473頁 28年12月 土之經驗的公式

農田機器灌漑設計 皮 欽 中國建設 10卷 5期 1頁 28年11月

- 1.總論 2.水量之消失 3.水量之吸收 4.田畝之淺滿 5 田畝驚水之容量 6.輸 水渠道損失 7.戽水機容量之計算 8.發動戽水機之動力 9.電動發動機灌溉 10.內燃發動機 11.柴油發動機之管理及選擇 12.設備柴油機與煤氣機之成本 13.風力發動機機減 14.人工灌溉與機器灌溉之比較
- 310 1 海河工程局挖泥船實 卞文莊 水利月刊 7卷 1期 62頁 28年 7月 智報告
  - 1.船隻類別 2.工作狀况 3.管理方法

#### 260 + T

土壓力兩種理論的— 孫賓舉 工程 7卷 8號 256頁 21年 9月 致

1. 卍氏應力法 2. 最大壓力斜楔法 3. 結論 4. 雲克婁氏幾何解法

工用輕便鐵道斗車運 雷海基 水利月刊 7卷 6期 478頁 28年12月 土之經綸的公式

- **313.1 導准經鹽灌河入海之** 狂胡椋 水利月刊 5卷 2期 17頁 22年 8月 **土方估**計
  - 1.路線 2.縱斷面 3.無潮水部份之估算方法 4.有潮水部份之估算方法 5.橫斷 面 6.挖土量 7.隄岸 8.單位洩景之總價 9.新河槽之航運

1.以前估計 2.現在估計 3.水力冲刷之河槽

#### 270 圬 工

**412** 計劃中之日本關門隧 章 勃 交通雑誌 2卷10期 17頁 23年 8月 道

1.緒言 2.橫獅關門海峽 鐵 ;之計劃 3.關於關門海峽海地 隧道之計劃及調查 4.民間籌議中之今後關門連絡計劃

#### 280 其 他

我國水旱災荒之原因 朱 墉 水利月刊 1卷 5期 881頁 20年11月 與救濟意見

江南錦繡可移河北 徐世大 華北水利月刊 5卷910期 43頁 91年10月 本文述整冶蓟運湖白箭桿豬河後之利益

1.水之概論 2.水害概論 3.水和概論 4.建設計劃 5.施工次第 6.建設機關 7.建設人員 8.建設經費 9.水利公司 10水利銀行 11附帶築路 12附帶植樹 13建設籌備 14建設結論

22年12月

史廷鵬 湖水之呼吸 地學雜誌 2年 7期 3頁 宣統 8月 **冰河原始論** 佐籐傳藏 地學雜誌 1年 4期 1頁 宣統 4月 著,可模譯 3年 植樹須知 廣西建設特刊 1號 21年 1月 廣西建設注重農林之 莫選賢 11首 21年 1月 廣西建設特刊 1號 商榷

中國農業衝觀 趙長年 3袋 4期 24年 4月 新青瓶 510 5月

1.序說 2.中國各省區農地的面積 3.農業發達的程度 4.農法 5.土壤 6.肥料

7. 農產物 8. 中國農民的一般性情 9. 農業衰頹與荒風增加的傾向 10. 結論

農村復興與土地問題 地政月刊 1朱12期 惠號

1 農村復興與荒地清理 2.農村復興與翆殖問題

再貫半月刊 洪水傳說之推測 馮家昇 1卷 2期 8頁 33年 3月 梁惠王與禹章 馬培棠 **馬貢半月刊** 2条 5期 23百 23年11月

1 小序 2. 定時地 3. 驗史事 4. 附證

禹治水故事之出發點 勞 榦 禹貢半月刊 1卷 6期 36百 23年 5月 及其他

從夏禹治水殼之不可 1卷 1期 18百 23年 4月 許道齡 禹資半月刊 信談到禺置之著作時 代及其目的

森林與水功之關係 李岱融 揚子正水道整 1卷 4期 18年 理委員會月刊

> **藝北水利月刊 2条 8期** 1百 18年 9月15日 水利月刊 2卷 56期 256頁 21年 6月

1.森林必位流域面百分之岩干始可免水息 2.森林必如何分佈始可免旱災 3.森林 能防水旱之理由

水災與今後中國之水 水利月刊 1次 5期 327首 20年11月 沈 怡 200頁 31年 6月 工程 7卷 2毫 利間譲

中國水利前途之事業 方佐斯著 水利月刊 1卷 3期 149百 20年 9月 李儀社譯 華北水利月刊 4卷12期 1百 20年12月 治水學術之研究 林平一 工程 7卷 1號 42頁 S1年 3月

**建林製河流** 徐世大 華北水利月刊 6卷 910期 292年10月

1. 緒言 9. 森林防災說之起源與理由 3. 持異論者之理由 4. 眞憑實據 5. 結論

水災臭國難 張含英 華北水利月刊 5卷 910期 29年10月

**統一水利行政** 華北水利月刊5卷<sup>78</sup>期 125頁 91年 8月

轉錄中央日報社論

水利教國 周宗遙 華北水利月刊5卷78期 1頁 31年 8月

本文建以往水利行政之案亂與錯誤及改革之意見

水權法商権 須 愷 氷利月刊 1卷 3期 158頁 20年 9月 華北水利月刊 4条12期 7頁 30年12月

1.水源之規定 2.水權之取得 3.水權之審定 4.水權之監督

華北道淮黃河三委員 李儀礼 梅北水利月刊 2卷12期 1頁 18年 2月88日 **會有聯合工作之需**要

由地質氣候及水道交通互相錯縱三方面之推論三會實有互相是攜及共同研究之需要並聯合之方法

森林東泉水 G. Huff - 黄河水利月刊 1卷 9期 1頁 28年 9月 el 著 萬晋編譯

1.定義 3.森林與泉水之關係 3.森林對於大空中水分之影響 4.森林與豫灑 5. 山泉 6.平泉 7.結論

沙荒之進展 蘇蘭生澤 黃河水利月刊 1卷 9期 12頁 28年 9月

本籍詳論土地市別之可權及借草防護之功効均甚扼要頗與吾國黃河上游西北各省之情形相符足為整理黃河開發西北之參考百科

全國水利建設應取之 汪胡桢 水利月刊 7卷 6期 408頁 23年12月 方針

附民國元年至廿二年中國對外貿易趨勢圖商品與金銀出入超比 4,及民21,22兩年之 主要輸出人品價值表 水利工程家應有之覺 風世楫 水利月刊 3卷3,4期 63頁 **21**年9、10月 悟

統制全國水利方案 汪胡荒 水利月刊 5卷 4期 3頁 89年10月

1.水利計劃之統制 2.水利經費之統制 3.水利人才之統制 4.水利施工之統制 5.結論

水利與民生 陳澤榮 中卷建設 2卷 4期 19年10月 總理實業計劃中之水 張自立 中國建設 2卷 4期 61頁 19年10月 利建設問題

河海工程學生應有之 東篇培 揭子在水道月 2卷 3期 認識

19年

參加萬國工業會議之 <sup>朱希尚 摄</sup>

楊子江水道月 1卷 6期 18年 刊

1.關於會議的方面 2.關於水利工程方面 3.關於日本科學著述方面 4.關於東京 橫濱復與方面 5.關於費禕門之談話

統一全國水利引政並 朱希尚 揚子[[利刊 1期 20年12月 促成實業計劃各個建 設

本文編述統一全國水利行政之必要及各個實業什劃之促成

江南水利之歷史及其 唐紹堯 揚子江水道幣 8期 治法 理委員會季刊

預防旱潦之我見 陳鼎新 浙江建設月刊 8卷 5期 28年11月

1.關於山原部分 3.關於平原部分 3.造成兩水循環性 4.注意**旱液凝条** 二十三年旱災的成因 呂允福 浙江建設月刊 8卷 4期 9頁 23年10月 **奧防治法** 

甲. 旱災的成因 1. 雨量過少 2. 雨量分布不均 3. 蒸發過旺 4. 荒山面積之擴大 5. 河道淤塞 乙. 防治法 1. 培養森林 2. 修游河道 3. 盡量利用水源 4. 統制灌溉事業 5. 临种耐旱作物 6. 整理士地 7. 促進農業 8. 準備軟災

早災與水利 阮 模 浙江建設月刊 8卷 4期 20頁 23年10月

甲·阜吳在農業上的意義 乙·水利於農業上之重要 丙. 旱吳在水利上之秋濟 1.水源之保蓄 2.水流之關節 3.水道之整理 4.水量之利用(附抽水機設體之功効費 用表)

湖底寺院 地學新誌 1年 5期 61寅 宣統 5月 加基維法 1年 5期 61頁 宣統 5月 海底森林 硅藻土之利用 陶懋之譯 地學雜誌 1年 6期 57百 官統 2月 2年 冲積冰之成因 劉仲仁 地學雜誌 3年 1期 1年 77百 巴拿馬蘇蘇士兩運河 丁義明 地學雜誌 4年 6期 1百 2年 於我國之關係

1.蘇發士之歷史 2.關係中國之軍事 3.巴拿馬之歷史 4.關係中國之商業 黄昌壽譯 6年1112期 亞歐交通之歷史 地學雜誌 1百 6年12月 河道定爲國有之動議 能希點 地學雜誌 7年 1期 69百 7年 1日 東喀喇崑崙氷河探險 陸光字譯 地學雜誌 5年13期 5年12月 至6年 3期 記.

813 淮水流域水道利病年 武同舉 地外維誌 9年4期 5頁 9年4月 表叙例.

310 渤海地域之研究 俞肇康 地學雜誌 5年 2期 6頁 5年 2月

1.渤海沿岸土地之論設 2.遼東山東兩半島之相連

311 黃河之地文的說明 楊孟華譯 地學雜誌 19年 2期 281頁 20年 - - 苗河上游之—區落 地學雜誌 12年 112 期 19頁 10年

甲.改良農業 1.造森林 2.沒河渠 3.整田井 4.採用旱農法 5.試行人工降兩6.改稱北食料之物產 乙.振興工業 1.普介工藝場 2.開煤鐵號

河北民生補救之方策 馬朝一 華北水利月刊 2卷11期 1頁 18年11月30日 至12期 甲•絕說 乙.河北各地民生之狀況 1。山地 2.高地 3.平原地 4.近海低地

丙, 葡救民生之方策(分段同上)

311 黃河與治亂關係 洗 怡 黄河水利月刊 1卷 2期 128頁 28年 2月 在中華職業教育社演講辭

黃河與中國水利之關 朱延平 浙江建設月刊 8卷10期 1頁 84年 4月 係

- 311.2 **澳口黃河橋古爲**諧山 觏 雲 地學雜誌 9年18期 65頁 宣統 9月 淤湖訊
- 313.1 **導淮爲民生建設之首** 沈百先 水利刀刊 1卷 3期 67页 20年 8月 安工程
- 314 **江浙海岸變遷之研究** 李長傅 地學雑誌 11年 4期 1页 11年 5月 至 5期
  - 1.囊台山之上陸 3.裹下河海岸及沙滩之堆集 3.汇口三角州之源出 4.浦東半島 之淤溉 5.錢塘灣南岸之延長

英文

314.1 **太湖源流之當規定→** 李以炳 地學雜誌 4年 6期 1頁 2年 大區域

# 水利專刊第三種 水 利 論 文 索 引

中華民國二十四年十二月初被 1-1000

定價大洋一元

編輯者 全國經濟委員會水利處 电京级设施 發行者 全國經濟委員會 电压量设施 化售處 上海 生活 書店 上海 即第三人四位 南京正中書局 电点太平路 南京中央書局 电点太平路