

第十一章 發電水力原簿

發電水力原簿トシテ本省ニ保管シ本邦水力事業ノ開發指
 彼上各種ノ調査ニ依リテ蒐集セル圖表類ノ正本ハ之ヲ

氣象原簿

二、水力地點一覽圖

一、水力地點表

導ニ資スルモノニシテ其ノ主要ナル目錄ヲ示セハ左ノ如シ
 水力地點原簿

筑後川	綠川	同	同	同	同	同	球磨川	同	大湟川	同	一瀬川	同	耳川	同
大山川	七瀨川	小川	川邊	五木川	同	球磨川	綾南川	綾北川	同	一瀬川	十根川	耳川	日ノ影川	
至自同大分縣縣	至自同熊本縣縣	至自同熊本縣縣	至自同熊本縣縣	至自同熊本縣縣	至自同熊本縣縣	至自同熊本縣縣	至自同熊本縣縣	至自同宮崎縣縣	至自同宮崎縣縣	至自同宮崎縣縣	至自同宮崎縣縣	至自同宮崎縣縣	至自同宮崎縣縣	至自同宮崎縣縣
同日山郡郡	同上益城郡郡	同球磨郡郡	同球磨郡郡	同球磨郡郡	同球磨郡郡	八球磨郡郡	東諸縣郡郡	東諸縣郡郡	同兒湯郡郡	同兒湯郡郡	同西白杵郡郡	同西白杵郡郡	同西白杵郡郡	同西白杵郡郡
同大山村	瀧中尾島村	同五木村	川浦村	同五木村	同川村	上松求縣村	綾順木村	綾順木村	上西米北村	西米北村	同西白杵村	同西白杵村	同西白杵村	同西白杵村
大字西大山字貫見原	大字下鶴内字金内合	大字折地立	大字藤川邊字松馬場	字小濱園	字下島	字鎌船戸	大字南俣字八久保	字北浦作	大字竹原字井ノ崎	大字大河内字吐内野	大字竹原内字吐内野	大字不土野字尾前	大字中村字見ノ立	大字見立字見ノ影
七〇八〇	九三九〇	二五八〇	六九〇〇	八九四〇	一五〇〇	一六四四〇	一〇五〇〇	六九〇〇	二二六六三	八九四〇	一四四〇	七三八〇	一一五二〇	

一、觀測所位置一覽表及一覽圖

二、雨量年表

三、雨量累年表

四、蒸發量年表

五、蒸發量累年表

六、氣溫年表

七、氣溫累年表

八、雨量圖

流量原簿

一、測水所位置一覽表及一覽圖

二、流量測定年表

三、流量曲線圖

四、水位流量年表

五、水位流量圖

六、流況表並流況曲線圖

七、流量累年表

地形原簿

河川縱斷面圖

元臨時發電水力調査局ノ調査ニ係ル圖表類ハ別ニ之ヲ

保管ス

第十二章 調査ニ關スル規程

一、水力調査規程 前各章ニ於テ説明セル水力調査ニ關スル諸事項ハ主トシテ本規程ニ準據シテ之ヲ行ヘリ、其ノ全文左ノ如シ

水力調査規程

大正七年八月公達第七〇七號

第一章 總則

第一條 電氣工業用水力調査ハ特別ノ規程アル場合ノ外本規程ニ依ル

第二條 本調査ハ電氣工業ノ用ニ供スル水力ヲ發生スヘキ重要ナル地點ノ選定調査ヲ爲シ併セテ之ニ關係スル河川ノ流量及地形ヲ調査スルヲ目的トス

第三條 本調査ニ使用スル單位左ノ如シ

一、雨雪量

ミリメートル(釐)

二、氣溫

攝氏ノ度

三、蒸發量

ミリメートル(釐)

四、流域

方里

五、流速

毎秒尺

六、流量

個(毎秒立方尺)

七、落差

尺

八、馬力數

理論馬力

九、發電力

キロワット