

1284

富士ノ五川總說、桂川(概說、桂川流域ノ地質ト流量トノ關係、桂川流域ニ於ケル降水量ト流量トノ關係、東電第一及第二水路取入口ニ於ケル大正四年中ノ桂川流量表、各支川細說、桂川筋ニ於ケル田用水路、桂川筋ニ於ケル水力發電所(芝川)概說、流域面積、地質、降水量、流量、河勾配、支川、水力發電所(西湖本栖湖間流域ノ所屬問題(自第一說至第五說、西湖本栖湖間流域ノ所屬問題結論、潤川、黄瀨川、酒勾川、富士ノ五川結論)

第四章 外廓山脈中ノ河川

第五章 結論

河内川、道志川、蘆川、常葉川、佐野川

(富士山本體流域狀態、河川流量)

以上

後篇 水系

第一章 富士八湖

各湖説明

富士八湖トハ山中、明見、河口、西、精進、本栖、四尾連、及ヒ浮島沼ヲ數ヘ時トシテハ其ノ一二ヲ除キテ蘆湖、泉瑞等ヲ加フルコトアリ以下順ヲ追フテ是等各湖ヲ紹介セシ

山中湖 山中湖ハ吉田ノ東南二里馬車鐵道ノ沿線ニ在リ此ノ湖ヲ形ノ似タルヨリ三日月湖又ハ臥牛湖トモ稱ス大サ東西一里八丁南北十九丁周回三里十二丁面積二百二萬坪アリ人多クハ河口湖ヲ以テ八湖中最大ノモノト爲セトモ其ハ周回ノ大小ニ依ツテ比較シタルモノナリ今地積ノ大

小ハ面積ヲ以テ比較スルヲ合理ナリトセハ山中湖ハ當ニ八湖ノ首位ヲ占ムヘキモノナリ水深ハ精細ナル調査ナキヲ以テ分明セサレトモ最深所ニ於テ八十尺許ナリトイフ此ノ水流レテ桂川ノ水源ヲ爲ス湖上ヨリ籠坂、三國、山伏等ノ峠ヲ望見スヘク景色雄大且ツ閑靜ニシテ塵寰ヲ隔ツルコト遠ク冬期結氷ノ頃ハ萬籟寂トシテ聲ナク偶々櫛栗等ノ林間ニ籠坂通ヒノ馬車ノ笛ヲ聞クノミ湖岸ニ山中、長池、平野等ノ部落アリ又湖尾ニ二三ノ別荘アレトモ人影稀ナリ湖中ノ魚屬ニハ鯉鮒
鯰、鰐石斑魚、岩魚、赤腹等アリ洪水期ト渴水期トニ於テ湖水面ノ昇降スルコト四五尺ナリ湖尻ニ灌漑用水ヲ目的トスル疏水隧道アレトモ其ノ取入口ハ湖岸ノ漂砂ニ埋モレ出口ニ至ツテ每秒五六立方尺ノ滲透水ヲ有スルノミ

明見湖 明見湖ハ下吉田ノ東方十町許ノ地明見村ノ山麓ニ在リ周回五丁面積五千二百餘坪ノ小池ニシテ湖水ト稱スルニ足ラス夏時ハ蓮ノ花ヲ賞スヘシ

河口湖 河口湖ハ吉田ノ西方一里ニ在リ大サ東西一里十八丁南北十五丁周回四里十五丁面積百七十五萬坪アリテ八湖中山中湖ニ亞ク湖水ナリ水深ハ西方ニ深クシテ凡ソ六七十尺アリト云フ沿岸ニハ河口、船津、小立、勝山、長濱、大石等ノ諸村落アリ御坂峠ノ連山ハ蜿蜒トシテ屏風ノ如ク其ノ皴曲湖岸ニ及ヒテ岬灣參差曲折セリ乳ヶ崎(木立)胞ケ崎(河口ト大石トノ界)產屋ヶ崎淺川及ヒ鵜ノ島ノ勝景アリ河口ヨリ船津ニ至ル道ニ老坂トイフアリテ逆富士ヲ望ムニ宜シ湖上ニハ渡船アリ遊覽船アリ又船津大石間及湖上ヲ周遊スル石油發動機船アリテ舟行甚タ便利ナリ沿岸ニハ旅舍アリ別荘アリ寺院アリ風光明媚ニシテ而モ山中湖ノ如ク寂寛ナラス湖中ニ魚屬多ク鯉魚最モ賞セラル一年ヲ通シテ水面ノ昇降甚シク十尺餘ニ及フ湖尻ニ排水隧道ニアリ一ハ舊幕時代ノ掘鑿ニ係リ他ハ最近ノ疏通ニ係レリ湖岸船津ニ筒口神社トイフアリ其下ナル熔岩中ニ空洞隙等ヲ存シ音ヲ立テ、湖水ヲ卷キ込ミ自然ノ排水路ヲ形レリ後章ニ述フルカ如ク桂川ノ支流ニ柄杓流

ト呼フ川アリ昔此ノ筒口ニ於テ流レ込ミシ柄杓カ同川ニ行キテ現レタリシヲ以テ斯ク名クト云ヒ傳フ柄杓カ途中ニ停滯セスシテ河口湖ヨリ柄杓流川マテ地下三里ノ道程ヲ潛流セントハ思モ寄ラサル所ナレトモ清水ノ滲透スルコトハ些ノ疑ヲモ存セス尤モ筒口ニ於ケル吸ヒ込ミノ勢力ハ今日ハ昔時ノ如ク熾ナラストイフ

西湖 湖水ヲ西ノ海、村名ヲ西湖村ト區別スレトモ混同スルコト多シ河口湖畔ナル長濱ニ船ヲ棄テ、上ルコト十二丁ニシテ鳥居峠ノ頂上ニ達スレハ眼下ニ湖面ノ鏡ノ如クニ展開スルヲ見ル〔湖水ノ大サハ東西三十三丁南北十二丁周回二里十三丁面積六十五萬坪アリ河口湖面ヨリ高キコト凡ソ二百五十尺山中湖面ヨリ低キコト又凡ソ二百五十尺ナリ水底甚タ深クシテ東南方ニ偏シタル腹和田山下ニ於テハ三百餘尺ニ及フト云フサレハ水色紺碧ヲ呈シ山脚直チニ沒シテ深淵トナル又北岸ニ鬼ヶ嶽ノ峻嶺アリ湖面ヲ壓シテ峭立ス湖邊ニ二部落アリテ西湖及根場ト云フ人家數十戸ニ過キサル寒村ナリ精進ヘ行カンニハ西湖村ヨリ湖上ヲ西ニ渡リ一望數里ノ青木ケ原ノ大森林即チ雅稱富士ノ樹海ニ入ル時々猿猴群ヲ爲シテ林中ヲ横行スト云フ行人甚タ稀ニシテ梅、檜、櫛、楓、楓ノ類ハ斧鉄ニ見舞ハル、コトナク幾百年前ノ林相其ノ儘ナリ本湖ハ精進湖、本栖湖等ト同シク水位ノ昇降最モ甚シク一年ヲ通シテ十餘尺數十年間ノ最高最低ヲ比較スルトキハ三十餘尺ノ較差アルハシト云フ

精進湖 西湖ノ西二里ノ地ニ在リ大サ東西八丁南北十五丁周回一里十町面積二十三萬坪アリ此ノ湖水ハ往昔西湖及ヒ赤池(精進湖ノ東方ニ在ル小池)ト共ニ相連絡シテ一ノ大湖ヲ爲シ剥ノ湖(一ニ石花ノ湖ニ作ル)ト稱シテ清和天皇ノ貞觀六年富士山大噴火ノ際其ノ流出センシ熔岩ノ爲メニ埋没セラレタル殘部ナリトイフ熔岩ノ湖水ニ臨ム所ハ幾層ノ階段狀ヲナシ青木ケ原大森林ヲ以テ之ヲ蔽フ地域幽邃水色透徹ニシテ富士ノ倒影ヲ望ムヘシ冬期結氷ノ際玲瓏鏡ノ如ク冰滑ヲ試

ムルニ好適ナリ地僻隈ニシテ海產ノ新鮮ヲ得ルコト難矢レドモ湖中ノ鯉鰻等ハ美味ヲ食膳ニ供スルニ足ル西岸ニ精進ぼてるアリ外人ノ來リ遊フモノ多シ北岸ノ精進村ハ人家數十戸多クハ林產ニ依ツテ衣食シ蠶桑漁業ニモ從事ス

本栖湖 本栖湖ハ西八代郡上九一色村字本栖ニ在リ南北西ノ三面ニ山ヲ負ヒ東方ハ裾野ニ連ル湖水ノ大サ東西二十五丁南北二十一町周回二里二十五丁形略ホ矩形ヲ爲シ面積百五十三萬坪、八湖中第三位ノ大湖ナリ本湖ノ水深ハ甚タ大ニシテ四百尺以上ニ達ストイフ雨ケ嶽ノ支脈ナル龍ヶ嶽ハ湖ノ南岸ヲ擁シテ水際ニ聳立シ水色紺青蛟龍是ニ棲息スルカ下疑ハル富士熔岩ノ流レテ龍ヶ嶽ノ東麓ニ衝突セシ處ハ即チ割石ノ崎道ニシテ甲駿ノ境界ヲ劃セリ湖岸ノ部落ヲ本栖トイフ人家二三十戸アリ

是等山中以下各湖ノ源泉ハ外廓山脈ヨリ來ルモノ甚タ僅少ニシテ大部分ハ富士山腹及同裾野ヨリスルモノナリ然レトモ其ノ湖中ニ流入スルヤ地下ヲ潛流シ且シ豪雨ノ際ト雖モ清澄ニシテ混濁スルコトナキヲ以テ人能ク其ノ流入口ヲ發見スルコトナシ是レ西精進、本栖等ノ各湖ニ外觀上ノ排水口ナキ事實ト合セテ各湖ノ尤モ特異トスル點ナリトス

四尾連湖 四尾連湖ハ西八代郡市川大門町ノ南一里蛭ヶ嶽ノ中腹ニ在リ湖面ノ大サ東西三丁ニ十間南北二丁二十五間周回十丁ニシテ面積二萬一千坪ノ小池ナリ

須津湖 須津湖ハ又浮島沼又ハ富士沼ト稱ス鈴川驛ノ東方三十町愛鷹山下駿河灣ノ邊リニ在リ富士川ノ流出スル土砂年々此ノ附近ニ沈積シテ沙洲ヲ造リ遂ニ海岸一帶ノ水面ヲ包擁シテ沼池ヲ形リシモノナリ故ニ湖ノ周邊ニハ沮洳ノ地多ク又水田遠ク連リテ富士愛鷹ノ裾ヨリ海岸沙丘上ノ防風林下ニ及ヘリ沼ノ大サ徑凡ソ十二丁周回一里十六丁面積凡ソ三十五萬坪アリ

泉端 吉田ヨリ南方十數丁裾野ノ中ニ在リ清水湧出シテ數坪ノ小池ニ注キ下ツテ富士嶽神社ノ

1288

御手洗トナリ又吉田ノ宿ノ水道トナル之ヲ八湖ノ中ニ入ル、コトアレトモ、モト湖水ト稱スベキモノニ非ス

箱根ノ蘆ノ湖 蘆ノ湖ハ箱根火山火口原ノ中ニ在ルモノナルヲ以テ富士ノ倒影ヲ眺ムルノ外是下縁有ルモノニ非ス若シ強ヒテ之ヲ求ムレハ本湖水カ人工ニ依リテ富士五川ノ一ナル黄瀬川ニ落ツルコトナリ本湖ハ東西ノ幅員最モ大ナルトコロ二十丁南北ノ長サ一里二十五丁周回五里面積二百十五萬坪アリ水深ノ最大ナルトコロハ百三四十尺ナリ湖中ニ鯉、鮒、鯰、鰻其他山中湖ト同一ノモノヲ產ス鱈ハ特ニ帝室養魚場ノ養殖ニ係ル湖尻ヨリ流出スル河川ヲ逆川トイヒ其ノ下流ヲ早川トイフ又別ニ駿河津崎一名湖尻崎ヲ穿チテ長サ七百三十八間ノ用水隧道アリ今ヨリ二百餘年前寛文年中ノ掘鑿ニ係リ本邦ニ於ケル古クシテ長キ隧道ノれニ一ぞナリ此ノ隧道ニヨリ湖水ヲ引用シテ駿東郡深良村外六箇村ノ灌漑ニ供フ故ニ湖水面ハ九月及ヒ灌漑期前ニ高ク七八月及び秋冬ノ交ニ於テ低ク平年ニ於ケル水位ノ高低ハ凡ソ五六尺ニ止マレドモ非常ノ年ニ於テハ十尺餘ニ上ルコトアリ

各湖比較表

名 称	周 回	水面積(萬坪)(方里)	水面高(海拔米突)	最大水深(尺)
山 中	三里十二丁	二〇二・〇(〇・四三三)	九八三・〇	八〇〇
明 见	五丁	〇・五(〇・〇〇一)	七四一・〇	—
河 口	四里十五丁	一七五・〇(〇・三七五)	八三一・〇	七〇〇
西 精 本	二里十三丁	六五・〇(〇・一三九)	九〇七・〇	三〇〇
進 栖	一里十丁	二三・〇(〇・〇四九)	九〇七・〇	—
	二里二十五丁	一五三・〇(〇・三二八)	九〇六・五	四〇〇

四 尾 運

十丁

二・一(〇・〇〇五)

八七二・〇

浮 蘆

一里十六丁

三五・〇(〇・〇七四)

一〇

島 湖

五里〇丁

二一五・〇(〇・四六二)

七三三・〇

八湖ノ生因及沿革

一四〇・〇

一四〇

1289

山中以下本栖ノ五湖ハ有史以前ニ於テ後世ニ所謂駿河灣流域ノ一地方ナリシモ富士山噴起ノ爲メ溪谷ノ一方ヲ堰キ止メラレ雨水澑澑シテ湖沼ヲ爲シタルモノニシテ地學者ノ說ニ據レハ其ノ當初ハ山中湖ヨリ本栖湖ニ至ルマテ三日月形ヲ爲セル長徑八里ノ一大半環湖ヲ形成セシモ湖水ハ遂ニ東北ノ一隅ニ凹處ヲ發見シテ是ヨリ流出スルト共ニ漸々其ノ缺所ヲ深刻スルニ至リテ湖中ノ水位ハ漸々低下シ又一方ニ富士山ハ絶エス其ノ活動ヲ繼續シ噴出物ヲ堆積シテ三日月湖ヲ埋メ遂ニハ之ヲ山中、河口、割、本栖ノ四湖ニ分チ最後ニ青木ヶ原熔岩ノ噴出トナリ割ノ湖ヲ中斷シテ西ノ湖ト精進湖トニ割キタリト云フ又最近富士史ニ依ツテ調フルニ山中以下ノ五湖ヲ生セシ以前富士北麓ニハ宇津湖、阿祖湖、御舟湖及ヒ割ノ湖ヲ存シタリト云フ吾人ハ此ノ說ヲ基礎トシテ富士北麓ノ湖沼ノ生成、分離及ヒ湖水面ノ上昇低落ノ沿革ヲ察スルニ凡ソ次ノ如クナルヘシ湖沼ノ生成 富士山噴火ノ初期ニ在リテハ其ノ山體現今ノ如ク高大ナラス從ツテ其ノ北麓ニ三日月湖ヲ生シタリト雖モ未タ富士山ノ堰堤的作用十分ナラスシテ其ノ水面ハ低カリシコトヲ想像スルニ難カラス其故ニ其ノ當時ノ湖水ハ富士ノ西麓ヲ廻リテ駿河灣ニ注入セシニハ非スマト思考セラル且ツ當初富士山ハ集塊質泥流ヲ流出シタリトハ地質學者ノ數フル所ナルカ吾人ノ調査セシ範圍ニ於テハ此ノ泥流ニ依ツテ造ラレシ集塊岩ハ水ニ對シテ寧ロ不透過性ニシテ裾野ノ湧水ハ多ク此ノ集塊岩ノ上面ト熔岩ノ下層面トノ接觸ヨリスルモノ多キニ徵スレハ集塊岩ノ厚層ハ不漏水性ヲ有シ熔岩ハ然ラナルコトヲ知ルヲ得ヘク之ヲ以テ吾人ハ當初富士山體ノ未タ集

1290

塊岩塊ナリシ時代ニハ湖水ハ地表面上ノ流出ニ依ツテ駿河灣へ排出シタルモノト想像スルナリ
湖水面ノ上昇桂川ヘノ溢流並ニ湖水ノ分離 富士噴火ノ熾盛ト共ニ山體漸ク發達シ湖水面モ同
時ニ上昇シテ遂ニハ裾野ノ外廓ヲ圍繞スル第三紀層ノ分水嶺即チ外廓山脈ノ低部ヲ越ヘテ外方
ヘ溢流スルニ至レリ其ノ溢流水ノ落下セシ溪谷ハ即チ今日ノ桂川ノ谷ニシテ湖水面ハ其ノ溢流
ノ劈頭ヲ以テ第一回ノ最高水面ヲ有シタリ然ルニ桂川ヘノ流出口ハ三日月湖ノ溢流水ノ爲メニ
漸々掘リ下ケラレ而モ未タ富士ノ噴出流下物ハ此處ニ埋築作用ヲ初メサリシヲ以テ該流出口ハ
從前存在シタル本栖方面ヨリ駿河ヘノ流出口ヨリモ尙ホ下位マテ深刻セラレテ大三日月湖ノ水
ヲ全然桂川ヘ放流スルノ機運ニ際會セリ如何トナレハ右ノ過渡期ニ於テハ本栖方面ノ流出口ハ
富士ノ噴出流下物ヲ以テ絶エス埋沒セラル、ニモ拘ラス桂川ヘノ流出口ハ水ノ力ヲ以テ掘リ進
ム一方ナリシヲ以テナリ斯クスル中ニ噴出流下物ハ桂川口前面ノ三日月湖ノ殘部ヲ全ク埋沒シ
テ同處溢流口ニ到達シ茲ニ其ノ消磨作用ノ終局ヲ決定シテ是ヨリ埋築作用ニ轉化セリ此ノ時機
ニ及シテハ大三日月湖モ往時ノ澎湃タル佛ヲ失ヒテ其ノ最低水位ヲ示スニ至リ同時ニ數個ノ小
湖水ニ分裂シテ處々ノ低地ニ割據スルニ及ヘリ宇津湖、阿祖湖、御舟湖及ヒ剣ノ湖ハ實ニ此ノ時代
ノ生成物ナリ而シテ吉田及ヒ今日ノ河口湖地方ハ此ノ時ヨリ全ク變化シテ乾田ト爲リ丁レリ
各湖水面積ノ縮少ト再度ノ上昇 大三日月湖ノ水ハ既ニ落チテ宇津湖以下ノ小湖水ニ其ノ殘骸
ヲ留ムル時ニ當ツテモ富士山ハ尙ホ熾ニ活動シ泥流、熔岩、砂礫等ヲ噴出シテ一度深刻シタル桂川
ノ渓谷ニ押シ出シ今回ハ却ツテ之ヲ數十尺ヨリ數百尺ノ深サニ埋沒スルニ至レリ是ト同時ニ各
湖地方ニ於テモ其ノ湖水ヲ包擁スル翼狀ノ山脚ニ衝突シテ堆積スル富士ノ噴出流下物ノ爲メニ
水ノ自由疏通ヲ害セラレテ漸々湖水面ヲ上昇スル一方ニ傾キ且ツ湖水ノ位置ハ噴出流下物ニ壓
迫セラレテ漸次外廓山脈ノ麓ニ押シ付ケラレ從ツテ其ノ面積ハ縮少シ或ハ更ニ小湖水ニ分離

シタリ即チ山中河口(河口湖ハ一度乾田ト爲リ再度生成シタルモノナリ)西精進、本栖ノ各湖ヲ生シタルハ此ノ時代ニ屬セリ

富士ノ噴出物ト地下水ノ滲透度 富士ノ泥流ニ依ツテ造ラレシ集塊岩ハ其ノ質脆弱ナレトモ空隙ヲ存スルコト少ク地下水ニ對シテ比較的不滲透性ナリ裾野ノ湧水ハ多ク此ノ集塊岩ノ上面ト熔岩ノ下層面トノ接觸ヨリスルモノ多キハ是カ證據ナリ即チ泥流ハ土堰堤工事ニ行ハル、はいどろ一りく、ふるノ如キ作用ヲナシテ罅隙ヲ殘存スルコト少ナキモノナル可シ次ニ溶岩ノ滲透度ハ如何トイフニ此ノモノハ山巔ヨリ流下スル際地上ノ冷氣ト濕氣トニ觸レテ其ノ上下面ヲ急速ニ冷却シ時ニハ河水又ハ湖水ニ會ヒ水火ノ鬪ヲ演出シテ爰ニ鑛滓狀又ハ海綿狀ノ粗造岩石ト變形スルカ故ニ極メテ能ク水ヲ透過スルモノトナル尤モ熔岩流ノ末端ニ近ク其ノ流速極メテ遅々タル間ニ徐々トシテ凝固シタルモノハ其ノ質堅實ナリト雖モ尙ホ其ノ收縮ノ際柱狀節理ヲ生シテ其ノ上層面ノ水ヲ浸透自由ナル下層面ヘ導クヲ最モ普通ナリトス熔岩層上ニ湧水ヲ見ルコト殆ント無キハ全ク是カ爲ナルヘシ火山砂、火山礫ハ最モ空隙ニ富ミ火山灰ヲ以テ之ヲ填充セラレサル場合ニハ其ノ容積ノ二、三割ハ空隙ナルヲ以テ水ニ對シテ透過性ナルニト海綿モ雷ナラサルナリ最後ニ火山灰ハ其ノ質緻密ナルヲ以テ相當ノ厚サニ達スレハ不浸透性トナルモノナリ尤モ水中ニ堆積シタル場合ト陸上ニ堆積シタル場合トハ其ノ滲透度ヲ多少異ニスルヤモ知ル可ラス

第三紀層及ヒ御坂層ノ岩石ト地下水ノ滲透度 子持岩、泥板岩等ノ第三紀層岩石ハ水ニ對シテ不滲透性ナリ隧道工事ノ經驗ニ鑑ミルニ其ノ節理ノ間ヨリ多少ノ滲出水ヲ認ムルコトアルモノ概シテ不透過性ニシテ或場合ノ如キハ地表ニ泥濘土ヲ有スルモ地下ノ隧道ニ於テハ乾燥シテ塵埃ヲ生セシコトモ有リキ御坂層ハ火山噴出物ノ膠着セラレシモノナレハ間々其ノ空隙ノ十分ニ填充

1202

セラレサルモノ又ハ節理ニ富ムモノ有ルカ故ニ第三紀層ニ比スレハ稍々透過性ナリ然レトモ其ノ質ノ緻密ニシテ節理ニ乏シキモノハ無論不透過性ナリ第三紀層中ニ貫入シタル噴出岩即チ閃綠岩、輝綠岩、富士岩等ハ何レモ其ノ質緻密若クハ堅實ニシテ水ニ對シテハ節理ニ富マサル限り不滲透性ナリ

過去ニ於ケル湖水流出ノ狀態 大三日月湖ノ水カ桂川ニ落下シテ數個ノ湖沼ニ分離セシ當初ノ湖岸ハ熔岩ノ被覆少ナク從ツテ地下水ノ滲透ハ十分ナラサリシヲ以テ湖尾ニハ概ネ湖水排出ノ河川ヲ有シタリ即チ宇津湖水ハ寒川トナリテ古國川ニ注キ剥ノ湖水モ大田川トナリテ古國川ニ合流シタリ而シテ當時主トシテ山麓裾野ヲ構成セシ集塊岩ハ容易ク雨水又ハ河水ニ侵蝕セラルルヲ以テ是等各湖ヨリノ流路モ多分ハ藥研ノ如ク外廓山脈ノ麓ニ於テ集塊岩ヲ深刻シテ疏通セシモノナラン之ヲ實際ニ見ルニ甲州大月ト猿橋トノ間ニハ後ヨリ流レシ熔岩カ前ノ流出ニ係ル集塊岩層ノ四所ヲ傳ヒテ流下シ熔岩面ノ集塊岩面ヨリ低キコト二三十尺ニ及フハ正シク當時ノ河水カ容易ニ集塊岩ヲ穿掘シタル證據ナリ

斯クシテ漸ク集塊質泥流噴出ノ末期ニ及フヤ富士山ハ泥流ニ熔岩ヲ混ヘ遂ニハ熔岩並ニ火山砂礫ヲ熾ニ噴出シテ到頭裾野ノ湖水ヲ現今ノ如キモノニ變形シ同時ニ其ノ排水路タル河川ヲ埋沒シアレリ其ノ熔岩層ニシテ不漏水性ノモノナランニハ湖水ハ再ヒ其ノ上表面ヲ傳ヒ又ハ熔岩流ト外廓山脈ノ麓部トノ接觸點ヲ掘鑿スヘキナレトモ如何ナル豪雨モ之ヲ熔岩層下ノ地下潛流ニ依ツテ排泄シ盡スヲ以テ再ヒ地表面上ニ河川ヲ生成スルニ至ラスシテ止ミタリ但シ山中湖方面ハ火山灰カ地盤ノ空隙ヲ填ムルコト西方ヨリモ比較的完全ナリシヲ以テ同湖ハ今日モ尙ホ少許ノ地表水ヲ排出スルモノトナリ

大三日月湖ノ水面高 大三日月湖ノ水面ノ最高ニ達セシ時即チ將ニ桂川溪谷ニ溢流セントセシ

時ノ水位ハ果シテ幾許ナリシカ是レ可ナリノ難問題ナリ今陸地測量部ノ地圖ヲ案スルニ本栖湖ヲ扼スル龍ヶ嶽ノ東麓割石峠ノ地面高ハ海拔九百八十五米許ニシテ山中湖ノ水位ハ九百八十三米ナリ故ニ割石峠ト山中湖水トハ略ホ同一高距ニアルモノト謂フ可シ而シテ割石峠ハ富士ノ噴火ト共ニ漸々埋築隆起シタルモノナレハ以前ハ今日ヨリモ寧ロ低カリシコトヲ想像シ得ヘシ然ラハ大三日月湖ノ水面ハ割石峠ノ地面ヨリモ低ク從ツテ今日ノ山中湖ノ水面ヨリモ高カラサリシコトヲ窺フ可シ次ニ割石峠ノ地質ヲ見ルニ此處ニハ熔岩流ノ厚層アリテ附近一面ニ擴充セリ其ノ層厚ハ幾許ナルヘキカ之ヲ知ル能ハサルモ決シテ薄層ナルヘシトハ思ハレス而シテ假リニ大三日月湖ノ水カ桂川ニ落下セシ時代カ割石峠ノ熔岩流時代ヨリモ古カリシトセハ當時ノ大三日月湖面ハ高クトモ今日ノ割石峠ノ高サヨリ其ノ熔岩層ノ厚サタケヲ減シタルモノナルヘシ果シテ然ラハ大三日月湖ノ水面ハ高クトモ割石峠ノ熔岩層ノ下面即チ集塊岩面ノ高サヲ以テ限リトセサル可ラス

又後ニ富士ノ五川ノ章ニ於テ述フルカ如ク日本栖湖ノ水ハ割石峠ノ地下ヲ潛流シ猪之頭ニ湧出シテ芝川ノ水源ヲ爲シツ、アリ其ノ本栖湖ノ水面ハ割石峠ノ地面ヨリモ二百五十尺許下位ニ在ルニモ拘ラス此處ヲ潛流スルトセハ割石峠ノ滲透盤ノ厚サハ二百五十尺ヨリ薄カラサル可シ加之本栖湖ヨリ此ノ峠ノ地下ヲ通過スル迄ニハ流水ニ相當ノ落差ナカル可ラサルヲ以テ峠ノ地面下凡ソ三百尺迄ハ地下水ノ滲透盤ナルコトヲ斷言シ得ヘシ此ノ事實ハ若シモ前述セシカ如ク此處ニ於テモ集塊岩ハ不漏水性ニシテ熔岩ハ漏水性ナリトセハ熔岩層ノ厚サカ三百尺ニ及フコトヲ證明スルモノニシテ富士ノ集塊質泥流噴出時代ニハ割石峠ハ現在ヨリモ三百尺以上低カリシコトヲ暗示スルモノナル可シ(尤モ薬研形ノ川筋タケ特ニ低カリシヤモ知ル可ラス)

次ニ尙ホ一考スヘキ場合ヲ存セリ其ハ大三日月湖ノ水面ヲ葭和田山ノ南麓又ハ本栖精進湖間ノ

1294

裾野ニテ支持シタルヤ否ヤナリ併シ葭和田山南ノ裾野ハ現在ニ於テコソ一千十米許ノ高距ヲ有シテ割石峠ヨリモ二十五米許高ケレトモ是ハ最近ノ噴出ニ係ル青木ヶ原熔岩ノ爲メニシテ其ノ以前ハ必スシモ然ラサリシナラン又本栖精進間ハ九百三十五米ノ高距ニシテ現在ノ山中湖面ヨリモ五十米許下位ニ在ルヲ以テ問題ニハナラサルナリ

故ニ以上ノ事實ヲ綜合シテ判断スルトキハ先ツ割石峠ヲ以テ大三日月湖ノ界限ト爲スヲ至當トスヘシ然レトモ其ノ水面高ハ今日ノ本栖湖面ヨリモ高カラサリシコトヲモ想像セサル可ラス今熟々裾野及ヒ外廓山脈ノ地形ヲ案スルニ河口湖ノ北岸長濱、大石、河口、淺川ノ諸村落及ヒ明見村ノ東方山麓ニ於テ海拔八百八十米以下ニ緩慢ナル傾斜地ノ存在スルヲ認ムヘク其ノ形甲府平原及ヒ信濃善光寺平原ノ周圍ニ於テ見ルモノト甚タ相似タリ是レ恐ラク三日月湖岸山腹ノ土砂ノ湖中ニ流入シテ沈積シタルモノナル可シ其ニ依ツテ判断スルトキハ則チ大三日月湖ノ水面高ヲ八百八十米前後ト認定シ得ヘク本栖西湖等ノ九百六、七米ノ高ニ比シ約九十尺下位ニアルコト、ナル次ニ尙ホ裾野ヲ東ニ迫リテ忍野村内野及ヒ山中湖畔平野ニ至ル時ハ海拔一千米以下ニ又緩慢ナル傾斜地ヲ發見スヘシ此ノモノ、生因カ即チ問題ニシテ之ヲ大三日月湖ノ爲メトスレハ一方ニ本栖湖畔割石峠ノ地面高ニ對シテ抵觸スル所アリ故ニ余ハ此ノ緩傾斜地ヲ以テ低部ハ宇津湖及ヒ山中湖自身ニ依ツテ造ラレ上部ハ兩湖ノ存在ニヨツテ湖岸陸地ノ消磨作用ヲ鈍カラシメ從ツテ富士ノ噴出降下物ヲシテ安全ニ堆積セシメタル結果ナリト判断スルヲ最モ穩當ナリト思考スルモノナリ

忍野村ノ地中湖 名ケテ忍野村ノ地中湖トイフ一見奇ナルカ如シト雖モ而モ奇ニ非ス同村字忍草ニハ八海ト稱スル小池八個アリテ四時清水ヲ湧出ス雷ニ湧水有ルノミナラス此ノ近傍一帶ニハ地面ニ近ク地下水ヲ湛ヘ何處ヲ掘ルモ井水ノ豊富ナラサルナシト云フ八海ノ池ノ如キ其ノ二

ヨリ八ニ至ル七個ノモノハ數丁ノ間ニ散在スレトモ皆其ノ状況ヲニシ且ツ地下ニ於テハ互ニ相連絡ストイフ里人ノ云フヲ聞クニ冬季寒威凜烈ノ候是等ノ池水又ハ濕地ヨリ水蒸氣ヲ發散シテ朝靄殊ニ深ク又曇天ノ日ナソ寒キ空氣ノ徐々ニ侵來スルトキハ附近ノ樹梢ニ美シキ木花(冰塊ニシテきばなト名ク)生スルコト珍シカラス是多クハ當地方ノ地下水ニ源因スル濕氣ノ爲ナリト云フ尤モ木花ハ此ノ地方ニ限ルニ非シテ箱根ノ山頂、富士ノ中腹、信州諏訪湖ノ温泉場附近等ニモ時々之ヲ凝結スレトモ富士ノ北麓ニ於テハ忍草附近ニ最モ多シトノコトナリ凡ソ熔岩流地方ノ堀井戸ニハ極端ナル事相ニツアリ一ハ全ク地水ヲ湛ヘサル地方ニシテ何處ヲ掘ルモ井水ノ湧出ヲ見サルモノ他ハ到ル處清水滾々トシテ湧出シ汲メトモ盡キサルモノ是ナリ此ノ二ノモノハ其ノ状況全ク相反スト雖モ其ノ實同一源因ヨリ來ルモノニシテ熔岩流ノ下層面ハ極メテ能ク水ヲ透過スルカ故ニ熔岩層上ノ地方ニシテ是ニ隣接スル低窪地ヲ有スル場合ニハ地下水ハ自由ニ此處ヲ通過シテ滯留セサルヲ以テ井中ニ水ヲ生セサルニ反シ但シ普通ノ井戸ニ於テハ熔岩ヲ貫キ得サルカ爲メニ此ノ結果ヲ生ス)熔岩層上ノ地方ニシテ他ニ地下水ヲ排除スルニ不便ナル地方ハ地下水而地表ニ接近シ來リ且ツ熔岩層下ニ於テ四通八達ノ水脈ヲ通シテ何處ニモ潤澤ナル井水ヲ供給スルノ異レルアルノミ夫ノ霞和田山南ノ鳴澤割石峠ノ根原、上井出村ノ人穴地方ハ前者ニ屬シ河口湖畔船津及此處ノ忍草等ハ後者ニ屬セリ即チ多孔質ナル忍野村ノ平坦地ハ地面上ニ湖沼無キモ此ノ忍草ヲ初トシテ附近一帶ニ多量ノ地下水ヲ包藏シテ地中湖ヲ構成スルモノト謂ツ可シ

八湖ノ生因及ヒ沿革結論

以上研究セシ所ニヨリ吾人ハ富士北麓ノ湖水ノ生因及ヒ沿革ニ付テ

左ノ如キ結論ヲ爲スコトヲ得ヘシ

富士山ノ北麓ニハ最初一大三日月湖ヲ生シ其ノ水ハ富士ノ西麓ヲ廻リテ駿河灣ニ注入シタリ(駿

1296

河灣注入ハ純然タル理論ニ依ル實證アルニ非ス)或ハ最初二、三湖ヲ生シ今日ノ山中湖方面ヲ上流トシ本栖湖方面ヲ下流トシ各湖ノ間ニハ連絡河川ヲ有シタルヤモ知ル可ラス然レトモ其ノ證據トスヘキモノ更ニ無キヲ以テ此ノ説ハ暫ク之ヲ除外セん而シテ後富士山ノ發達ト共ニ大三日月湖ノ排水路モ漸次埋沒セラレテ湖水面ヲ上昇シ遂ニハ桂川ノ溪谷ヲ求メテ是ニ溢流スルニ至レリ其ノ溢流水ノ消磨作用ニ依ツテ桂川口ハ大ニ深刻セラレ是ニ加フルニ富士ノ埋築作用ヲ以テセジカハ大三日月湖ハ殆ント其ノ盛時ノ佛ヲ失ヒテ唯外廓山脈ノ低窪部ニ宇津湖、阿祖湖、御舟湖及ヒ剗ノ湖ヲ殘存シ吉田附近ハ以後全ク乾田ト變化シ去レリ尋テ漸々是等ノ湖沼ヲ噴出物ニテ一方ヨリ壓迫シテ其ノ水面積ヲ縮メ宇津湖ヲ二分シテ宇津湖及ヒ南湖ドナシ剗ノ湖ヲ大半埋沒シテ殘部ヲ本栖湖、西湖、赤池、精進湖等ト爲セリ且ツ當初裾野ノ湖岸カ重ニ集塊岩ヨリ成リシ時代ニハ各湖トモ地表面ニ湖水排出ノ河川ヲ有シ後熔岩ニ依リテ其ノ流レ口ヲ閉塞セラレテ唯僅ニ山中湖ノミ之ヲ存スルモノト爲レリ大三日月湖ノ水面ハ其ノ生成ノ時ヨリ漸々退フテ昂騰シ遂ニ桂川溪谷ニ溢流セントセシトキ其ノ第一回ノ最高水面ニ到達シテ凡ソ現今ノ本栖湖、西湖等ヨリ稍々低キ高サニマテ及ヒタリ其ノ水桂川ニ溢レテ該溪谷ヲ極限マテ低下セシトキ分立セシ小湖ノ水面ハ最低水位ヲ表ハセリ後又噴出流下物ノ埋築作用ニ依ツテ各湖ノ水面ハ漸々上昇シテ以テ今日ノ狀態ヲ形成シタリ是レ富士八湖中五湖ノ生成ニ付テ吾人ノ最モ眞ニ近キ所説也ガム信スル所ノモノナリ

明見湖浮島沼四尾連湖蘆ノ湖等ノ生因 最後ニ明見湖モ其ノ生因ハ全ク上記ノ五湖ト同シグ外廓山脈ノ麓部ノ前面ヲ富士噴出流下物ノ爲メニ塞カレテ成生シタルモノニシテ當初ノ阿祖湖ノ一部ナリ次ニ浮島沼ハ大ニ其ノ生因ヲ異ニセリ即チ本湖ハ重ニ富士川ノ土砂流出作用ニ依ツテ生成セシモノニシテ其ノ位置モ寧ロ愛鷹山ノ麓ニ屬セリ而シテ四尾連湖ト蘆ノ湖トハ全ク富士

山ニ關係ナク生成セシモノナリ

各湖地方ニ於ケル現在流水ノ狀態

山中ヨリ本栖ニ至ル各湖地方ニ於ケル現在流水ノ模様ヲ明ニセンカ爲メ富士山地積ニ屬スル桂川流域(芝川流域ノ一部ヲ含ム)ヲ便宜上山中、忍野、吉田、河口及西湖本栖湖間ノ五個ノ流域ニ區分シテ其ノ特性ヲ觀察セシ

先ツ桂川ト鮎澤川(下流ヲ酒匂川トイフ)トヲ區劃スル矢筈山ノ連峰ヲ一瞥センニ此ノ山脈ハ海拔四千四五百尺ヲ算シ三千二百尺ノ高ヲ有スル山中湖ノ水面ヨリモ高キコト一千餘尺ナリ而シテ深ク富士山腹ニ喰ヒ入り素人觀ヲ以テスレハ富士山ハ此ノ山脈ノ終端ニ於テ噴火セシニ非スマト疑ハル、程ナルヲ以テ比較的不漏水性ノ富士山骨ナル集塊岩ト能ク密着結合スルモノト想像セラル即チ富士山ノ不滲透盤ト矢筈山ノ不滲透盤トハ相結合シテ山中流域ノ最低地下水水面(湖水面ト同シ)又ハ其ノ背水(Back-water)ノ影響スル高ヨリモ尙ホ上方マテ不透過性障壁ヲ構成スルモノト考ヘラル即チ桂、鮎澤ノ兩流域ハ全ク分界セラレテ此處ニ劃然タル分水嶺ヲ構成セリ次ニ山中流域ト忍野流域トヲ界スル山中湖尾ノ地點ニ於ケル不滲透盤ハ山中湖水面ヨリモ餘程低キモノト認メラル故ニ山中流域ノ水ハ地表面ノミナラス地下ノ浸透ニ因ツテ否寧ロ其ノ過半ハ地下ノ浸透ニヨツテ忍野流域ニ入り尋テ桂川ノ流水トナルモノナリ次ニ忍野流域ト吉田流域トヲ界スル小佐野ノ瀧ノ附近ニ於テハ上部滲透盤カ至ツテ淺薄ナルヲ以テ地表面流下ハ其ノ大部分ヲ占ムルモノ、如シ次ニ河口流域ト吉田流域トヲ界スル地點ハ山中湖尾ト同シク浸透性ニシテ二條ノ排水隧道ノ外ハ地表面流出ナク重ニ地面上ノ潜流ニ依ツテ吉田流域ニ通スルナリ其中有名ナルハ河口湖ノ筒口ニシテ湖水ノ滲透ヲ實見シ得ル唯一ノ箇所ナリ西湖本栖流域ト河口流域トヲ界スル鳴澤村西方龍宮ノ洞窟附近ハ如何此處ノ不滲透盤モ西湖ノ水面ヨリ低ク湖水ハ全ク地下

1298

ノ滲出ノミニ因ツテ調節セラレツ、アリ即チ豪雨ノ際一時西湖ニ流入シタル雨水モ徐々ニ地下ヲ覆流シテ熔岩ノ下層面傳ヒニ河口湖ノ水面下ニ流出スルコト確實ニシテ真偽ハ判ス可ラサルモ鳴澤村ノ或地點ニ於テハ地下ニ水聲ノ響クヲ聞クコトアリト云フ(此ノ他忍野村ニ於テモ同様ノコトヲ言フ者アルニ依リ暫ク聞キシ儘フ記ス)此ノ地ハ熔岩層上ニ位置シ井戸ヲ穿ツモ固ヨリ熔岸ノ上層ニ限ラル、ヲ以テ井水ヲ生スルコトナシ故ニ葭和田山腹ニ流ル、溪流ヲ引キテ水道トスレトモ冬期ハ是サヘ涸渇シテ炊事ニモ差支ヲ生スルカ故ニ馬背ニ依ツテ河口湖ノ水ヲ汲ミ來リ最モ貴ヒテ之ヲ使用シ農作物ノ如キハ秋季未タ溪水ノ涸レサルニ先チテ之ヲ洗ヒ置クト云フ是ニ因ツテ龍宮附近ノ地盤ハ少クモ地表下四百尺ノ深サマテハ水ヲ容易ニ滲透シ得ルモノナルコトヲ觀ル可シ次ニ本栖湖流域ト芝川流域トヲ界スル割石峠ノ不浸透盤ノ深サハ大三日月湖ノ水面高ノ場合ニ述ヘタルカ如ク少クモ地面下三百尺ノ深サアリテ本栖湖ノ水面ヨリモ低キコト鳴澤、龍宮ノ場合ト異ル所無シ最後ニ西湖ト本栖湖トノ間ニハ地盤的ノ分水嶺ナキモ水理的ノ分水界アリテ一方ノ地水ハ桂川ニ他方ノ地水ハ芝川ニ注流スルコト明白ナレトモ其ノ分水界ハ果シテ何地ナルヤ確然タルコト能ハス是レ此ノ地域ハモト劃ノ湖ノ古據セシ處ニシテ唯熔岩テフ抵抗物ニ依ツテ地下水ヲ東西ニ振リ分ケタルノミナレハ地下水ハ其ノ水面勾配ノ傾斜ノ方向ニ依ツテノミ流下スルモノナリ故ニ晚夏ノ候低氣壓ノ風向等ニヨリテ一方ニ豪雨ヲ生シ他方ハ是ニ及ハサルトキハ西湖本栖湖間ノ分水界ノ位置ニ變化ヲ生シテ其前後或範圍内ニ平常ト全ク相反シタル逆流ヲ生スルコトモ有ルナル可シ以上述ヘシカ如ク裾野ノ各湖ハ地下ノ覆流ニヨツテ其ノ水源ヲ養ハレ地下ノ潜流ニ依ツテ又其ノ排水ヲ行ハル而モ其ノ出入ノ狀ハ恰モ利根川ニ於ケル霞浦ノ如キモノニシテ洪水期ニハ湖水カ其ノ流域ノ最低地下水面上トナリ覆流ハ滾々トシテ湖中ニ流入スレトモ渴水期ニハ却ツテ高位

置ナル裾野ノ一部ニ地下水面ノ低落ヲ生シテ湖水ハ徐々ニ其ノ方面ニ滲出ス例へハ本栖湖水ノ割石畔ニ向ヒ西湖ノ水ノ鳴澤方面ニ潛行スルカ如シ

各湖ノ水源涵養ノ效果

斯クシテ是等裾野ノ各湖ハ洪水ヲ貯藏シテ渴水期ニ持チ越スカ故ニ多孔質ナル裾野ノ地盤ト相待ツテ桂川及芝川ノ水源ヲ涵養シテ其ノ流量ヲ調節スルノ作用極メテ顯著ナリ即チ如何ナル豪雨ト雖モ之ヲ地下ニ吸收シテ絶エテ持テ餘スコトナク其ノ作用全ク濾過池ニ異ル所ナシ今同シク水源涵養ノ湖水ニシテモ斯カル濾過池的效能ナキ湖水ハ水面高キ間ハ湖水盛ニ流出スレトモ水面下リテ流出口ノ河底ニ及フトキハ最早ヤ多量ノ水ヲ吐出スル能ハスシテ其ノ湖沼ハ爰ニ調節作用ヲ失ヒ唯天然流水ノ中繼所タルニ過キサルモノトナル即チ斯カル湖沼ハ洪水調節池タルニ過キシテ渴水調節池ノ效用ヲ爲スコト少シ然ルニ富士ノ裾野ハ湖沼モ陸地モ共ニ濾過池的效力アルカ故ニ渴水期ニ對スル水源涵養ノ效果非常ニ大ナルモノナリ今其ノ徵證トシテ引例スヘキハ各湖ノ水面ノ上下ナリ前ニモ述ヘシカ如ク山中湖ハ地面上ニ流出口ヲ有シ水面ノ高低數尺ノミナレトモ河口、西精進、本栖ノ各湖ハ十尺ヨリ最大二三十尺ニモ及フト云フ此ノ水面高低ノ現象コソ實ニ濾過池ノ特性ヲ表示シタルモノニシテ最モ能ク調節ノ作用ヲ掌ルモノナリ茲ニ注意スヘキハ湖水面ノ高低ハ單ニ湖水タケノ増減ヲ示スモノニ非シテ其ノ附近一帶ノ地下水ノ高下ヲモ指示スルモノニシテ湖水高キ時ハ裾野一帶多孔質ノ地盤中ニ保藏セラル、水量モ亦多ク廣袤大ナルカ故ニ其ノ量決シテ小ナルモノト云フ可ラス
次ニ此ノ湖水面ノ低下ハ單ニ湖水ノ流出及ヒ滲出ノ結果ノミニ非スシテ假令其ノ影響ハ少ナリト雖モ蒸發ノ關係アル事モ注意セサル可ラス然レトモ蒸發量ニ關シテハ遺憾ナカラ未タ正確ナル觀測ノ徵スヘキナク他ヲ參照シテ纔ニ之ヲ揣摩スルノミ

1300

第二章 瓢野ノ湧水

富士山ハ其ノ占據スル面積六十方里有ルニモ拘ラス平時地表面ニ流水ヲ存スル地方甚タ稀ナルハ其ノ最モ特異トスル所ナレトモ其ノ山腹ニ深キ溪谷ナキコト、一面ニ熔岩並ニ火山砂礫ノ厚層ヲ被ルコト、ニ想到セハ此ノ現象ハ敢テ異シムニ足ラサル可シ即チ雨水ハ長途ノ濾過作用ヲ受ケテ後瓢野ノ末端ニ噴湧シ滾々トシテ晝夜ヲ分タサルナリサレハ其ノ少量ナルモノハ舉ケテ數フ可ラサルモ一箇所若クハ數箇所ニ集中シタルモノニ付テ水系別ニ之ヲ列舉スレハ左ノ如シ桂川流域ニ屬スルモノ

忍野村ノ八海ノ池並ニ瀧ノ湧キ

泉瑞

月江寺ノ湧水

桂川ト宮川トノ合流點附近ノ湧水

夏狩ノ湧水

田原瀧ノ湧水

芝川流域ニ屬スルモノ

猪之頭ノ湧水

白絲ノ瀧ノ湧水

潤川流域ニ屬スルモノ

富丘村宇淀師ノ湧水

大宮淺間神社境内ノ湧水

三日市場淺間神社境内ノ湧水

今泉村ノ湧水

原田村ノ湧水

黄瀬川流域ニ屬スルモノ

三島町ノ湧水

境川ノ湧水

柿田川ノ湧水

鮎澤川(下流ヲ酒匂川下イフ)流域ニ屬スルモノ

大御神ノ湧水

須川岸ノ湧水

桂川流域ノ湧水

忍野村ノ湧水 同村宇忍草ニ八海ノ池ト稱スルアリ其ノ第一ヲ出口ノ池ト云ヒ湧水量凡ソ四十個ナル可シ第二ヲ御釜ノ池トイヒ湧水量凡ソ十個池底ノ水草動搖シテ龍鬚ノ如シ第三ヲ底無ノ池トイヒ泥濘深クシテ不潔ナリ此ノ池ハ今ヨリ五六年前迄ハ東側ノ一部ニ湧水アリシカ如何ナル水途ノ變化ニヤ突然湧水閉止シテ今ハ唯其ノ殘骸ヲ留ムルノミ尤モ以前湧水アリシ場合ニモ池水ノ流出口ナク(外觀上)而モ常ニ一定ノ水面ヲ保チタリトイフ第四ヲ銚子カ池トイフ第五ヲ湧池トイヒ湧水量凡ソ十五個池底深ク湧水清冽ニシテ犬牙參差タル熔岩ヲ下底ニ透見ス可シ第六ヲ濁ヶ池第七ヲ鏡ヶ池トイフ共ニ大半埋沒シテ今ハ其ノ遺跡ヲ存スルノミ第八菖蒲ヶ池ニハ以前菖蒲ヲ生セシモ今ハ無シ其ノ一部ヲ埋メテ水田ヲ開カントセシ時其處ニモ湧水アルヲ發見シタリトイフ是等八池ノ總湧出量ハ幾許ナル可キカ正確ヲ知リ難キモ附近一帶ノ湧水ヲモ合算セハ百個内外ニ及フヘキカ此ノ八海ノ池ヨリモ東方ニ當リテ同村宇内野ニモ湧水ニ箇所アリ一ヲ

1302

清水トイヒ他ヲ瀧ノ湧ト云フ清水ハ以前湧水アリシモ今ハ殆ント絶エテ唯池ノ面影ヲ存スルノミ瀧ノ湧ハ丸尾^{アルビ}即チ熔岩流ノ間ヨリ湧出スルモノニシテ其ノ量二十個内外ト推定セラル泉端^{ゼンゾ}上吉田淺間神社ノ東南數丁ノ地ニ長五間幅三間許ノ小池アリ此ノ水引用セラレテ吉田水道ノ水源トナリ又淺間神社ノ御手洗トナル其ノ流量ハ十個カ二十個ナルヘシ月江寺ノ湧水下吉田月江寺ノ境内ニ在リ青木ケ原熔岩ノ分流ナル劍丸尾^{カミマルビ}ノ下層面ヨリ湧出シテ宮川ニ注ク其ノ流量三四十個ナルヘシ

桂川ト宮川トノ合流點附近ノ湧水此處ノ湧水モ亦劍丸尾熔岩流ノ下面ヨリ出ルモノナルヘシ其ノ一ハ二十個許他ノ一ハ四十個許ヲ湧出ス此ノ外附近一帶ニ於ケル宮川ノ左岸ニハ隨所ニ河口湖方面ヨリ來ル湧水アルナランモ之ヲ詳ニセス

夏狩ノ湧水西桂村夏狩ノ田圃中ニ數箇所ノ湧水アリ其ノ量多キハ二十個許少キハ數個ナランモ之ヲ總計セハ五六十個ニ及フヘキカ其ノ他柄杓流川ノ右岸斷崖ノ層間ヨリモ湧出ス是等ノ湧水ハ重ニ熔岩ト集塊岩(富士ノ泥流ヨリ成ル)トノ接觸面ヨリ來ル其ノ水源ハ富士ノ裾野ナルコト勿論ナレトモ或ハ桂川ノ水又ハ田用水ノ浸透シ來ルモノモアルナラン

田原ノ瀧ノ湧水田原瀧十日市場ノ瀧トモ云フハ桂川本流ノ熔岩層上ヨリ同層下ニ落下スル所ニアリテ瀧壺ハ集塊岩中ニアリ其ノ熔岩ハ猿橋式ニ屬シ下部ニハ富士川岸ニ於ケル俵石ノ如ク立派ナル柱狀節理ヲ現出セリ其ノ熔岩層ト集塊岩層トノ間ヨリ凡ソ二十個許ノ湧水ヲ生ス其ノ状恰モ芝川ノ白絲ノ瀧ノ如ク唯其ノ規模ヲ小ニスルノミ瀧ノ流量ハ白絲ヨリ田原ノ方遙ニ大ナリ

芝川流域ノ湧水

猪之頭ノ湧水此ノ湧水ハ芝川ノ水源ヲ爲セリ處ハ富士郡上井出村猪之頭部落ノ北隅ニ當リテ

杉又ハ雜木ノ林下ニ崎嶇タル熔岩ヲ露シ清澄透徹ノ泉水其ノ間ヨリ湧出ス其ノ湧水箇所ハ斷續シテ數丁ニ跨リ其ノ流路モ數條ニ分歧スルヲ以テ目測ヲ以テシテハ正確ナル流量ヲ知リ難キモ凡ソ二百個ニシテ本栖湖並ニ此ノ上流裾野ノ地下水ノ集リ來ルモノタルヤ疑ナシ富士水電會社猪之頭發電所ノ使用水量ハ三百個ナルカ其ノ大部分ハ此ノ湧水ヨリ來ルモノニシテ如何ナル豪雨ト雖モ混濁スルコトナク異常ノ増水ト雖モ同水路取入口ニ於テ二、三尺ヨリ上ルコトナシト云フ

白絲ノ滻ノ湧水 芝川ハ上井出村白絲神社背後ノ巖石ニ當リテ東西ニ分流ス東流ハ數丁ニシテ音止ノ滻ニ至リ西流ハ牛淵ノ滻トナリ尋テ又白絲滻ノ一部トナル白絲ノ滻ハ高サ八十尺恰モ銀線ヲ懸垂シタルカ如ク偉觀言フ許ナシ其ノ左端滻ニ向ヒ芝川西分派川ノ流水ノ落下スルモノ之ヲ雌雄ノ二滻トナシ尙ホ東南ニ連續シテ幅七十間幾千條ノ玉簾ヲ垂ル此ノ玉簾ノ如ク又銀線ノ如キモノハ即チ全部熔岩ト集塊岩トノ間ヨリ湧出スル清泉ニシテ其ノ量ハ瀑布ノ前後ノ流量ヲ測リ其ノ差ヲ以テ之ヲ知ルコトヲ得ヘキモ想像スルニ百個内外ナル可キカ擬此ノ湧水ノ水源ハ何處ナルヘキカ芝川ノ東分派川ニシテ音止ノ滻ニ至ルモノハ白絲ノ滻ノ東北ナル隣接地ノ熔岩上ヲ通過スルニヨリ自然其ノ流水ノ岩層下ニ浸入シテ此處ニ湧出スルモノモアルヘシ又人穴根野^{イヌガタ}邊ノ雨水ノ地下ニ浸透シ熔岩ト集塊岩トノ間ヲ潛流シテ此處ニ露ル、モノモアルヘシ即チ其ノ一方若クハ兩方ノ相合シテ七十間ノ飛瀑玉簾ノ壯觀ヲ爲スモノナラン大正四年白絲發電所ノ落成シテヨリ其ノ放水ハ東分派川ニ落ツルモノ多ク音止ノ滻ノ水量ヲ増シ白絲滻ノ水量ヲ減シタルナランモ銀絲玉簾ノ壯觀ハ遂ニ決シテ損傷セラル、モノニ非ス

潤川流域ノ湧水

富丘村淀師ノ湧水 大宮町ノ西北半里ニシテ淀師ノ湧水アリ熔岩流ノ末端ヨリ流出スルモノニ

1304

シテ流量百二三十個ナル可シ側ニ養魚場アリテ鱒、鯉等ヲ養フ大宮町ノ用水ハ重ニ此ノ湧水ヨリ引用ス

大宮町淺間神社境内ノ湧水 本社ノ東側ニ湧玉池トイフアリ熔岩流ノ末端ヨリ清水滾々トシテ湧出ス其ノ量八十個内外ナラン流レテ神田川トナリ潤川ニ注ク

富士郡傳法村三日市場淺間神社境内ノ湧水 此ノ湧水モ亦熔岩流ノ終端ヨリ發ス其ノ量凡ソ五六十個ナラン水源ハ小池ヲナシ流レテ依田川トナリ今泉村ヲ經テ潤川ニ注ク

今泉村ノ湧水 東海道吉原驛ノ北隣今泉村ノ部落ハ熔岩ノ丘陵上ニ在リテ此處モ同シク熔岩ノ末端ヨリ清泉ヲ湧出ス其ノ量モ多量ナルハ同村役場附近ナレトモ其近傍數町ノ間ハ各所ニ小量ノ湧水アルヲ見ル其ノ總量ハ測定シ難キモ凡ソ三四十個ナルヘシ

原田村ノ湧水 同村永明寺附近ノ溪間ニ湧出スルモノニシテ其ノ總量四五十個ナラン南流シテ潤川ニ合ス夫ノ原田製紙會社ハ此ノ湧水ヲ引用シテ製紙業ヲ營メリ

黄瀬川流域ノ湧水

三島町ノ湧水 同町岩止八幡宮及ヒ李王世子別邸(元小松宮別邸)附近ニ於テ熔岩流ノ終端數丁ノ間ニ亘リテ清冽玉ノ如キ湧水アリ三島町ノ用水トナリ流末ハ狩野川ニ注ク其ノ流量總計七十個前後ナラン

境川ノ湧水 駿河ト伊豆ノ境界ナル境川ノ水源ニ湧水アリ駿東郡清水村新宿ノ直ク南水車場ノ附近ニ四五箇所ノ湧水口アリテ各々水底ヨリ黒砂ヲ噴出スルカ如キ觀ヲ呈ス其ノ總量ハ三十個位ナルヘキカ

柿田川ノ湧水 前記清水村八幡ノ南畠地内ニ低窪地アリテ其ノ涯下ヨリ一面ニ清水ヲ湧出シ南流スルコト十町餘同村柿田ニ至リテ狩野川ニ合流ス其ノ湧水量ノ豊富ナルコト想像ノ外ニシテ

富士山麓湧水中ノ自眉ナルノミナラス恐クハ國中コノ右ニ出ツルモノハ無カル可シ即チ凡ソ四百個ノ流水ハ僅々二三町間ノ河岸兩側而モ平地中ノ低窪地ヨリ流出スルヲ見レハ誰カ此方面ノ趣味ヲ有スル人ニシテ果然タラサルヲ得ヘキ冬季渴水ノ候狩野川ノ本流ハコノ柿田川ノ注入ニヨツテ其ノ流勢ヲ全ク攪拌セラル、ヨリ視ルモ其ノ量ノ寧ロ狩野川以上ナルコトヲ想像シ得ヘシ普通多量ノ湧水地點ニハ洞穴等ヲ發見スルモノナレトモ此處ニハ其ノ存在ナク湧水ハ火山砂礫(富士ノ泥流中ニ含有セラレシモノカ)ノ間ヨリ何處トモナク滲出シ滾々トシテ湧キ滔々トシテ流ル四季ニ依ツテ其ノ量ヲ變スルコトナク(詳シク測定セハ或ハ一年ヲ通シテ一定ノ増減ヲ示サシ)渦濁モ生セス深淵ニ落下スル水色ハ光澤ヲ帶ヒテ羽二重ノ如シ儲テ此ノ附近一帶ノ地勢ト地質トヲ案スルニ東ニハ箱根山アリ西北ニ愛鷹山又其ノ先ニ富士山アリ南ニハ徳倉鷺巢等ノ小連峰アリテ其間ニ三角形ノ平地ヲ圍メリ蓋シ富士火山ハ箱根・愛鷹兩山間ノ渓谷ニ多量ノ泥流ヲ流下シ尋テ一大熔岩流ヲ噴出シテ三島町ノ北端ニ及ホセリサレハ初メ箱根・愛鷹兩山間ノ泥流地帶ニ一ノ河川ヲ存シ南流シテ狩野川ニ注キシモノアリシナラン然ルニ其ノ後三島大宮式熔岩(或ハ其以前ノ熔岩)ノ富士山巔ヨリ流レ來ルヤ該渓谷ヲ全ク被覆シテ今日ノ須山御殿場ノ邊ヨリ三島町ニ至ルマテ一面ノ熔岩原野ヲ現出シ其ヨリ後ノ雨水河水等ハ固結セル熔岩ヲ侵蝕スルヨリモ愛鷹集塊岩ノ富士熔岩ト接觸スル部分ヲ侵蝕スル方寧ロ容易ナルヲ以テ今日ノ地表流ハ佐野ノ湯園以南ノ黄瀬川ノ如キ位置ヲ古ムルニ至リシモノナラン若シコノ想像ニシテ眞ナラハ柿田川ハ即チ熔岩流出以前ノ黄瀬川ノ末流ニシテ今日モ尙ホ熔岩層下ニ前時代ノ水脈ヲ通シテ三山間ノ地下水ヲ此處ニ集收シ熔岩ノ終端附近ヨリ初メテ地表面ニ流出スルモノト断ヌルコトヲ得ヘシ(此ノ項ハ富士ノ五川ノ章ニ於テ再説ス)

鮎澤川流域ノ湧水

大御神ノ湧水 駿東郡北郷村大御神ノ須川左岸ニ湧水アリ其ノ量六十個許ナリトイフ之ヲ引用シテ阿多野ノ灌漑用水ト爲ス其ノ水路ニハ五百間ノ隧道アリテ寶永年間ノ掘鑿ニ係ルトイフ其ノ湧水池ノ情況ヨリ察スルニ當初ハ須川岸ニアリシ湧水ナリシヲ別ニ隧道ヲ以テ本川ヲ數十間ノ下流ニ疏通シ小堤ニ依ツテ其ノ湧水地點ノ川敷ヲ溜池ト爲シ純粹ノ湧水ノミヲ引イテ用水ト爲シタルモノ、如シ故ニ用水ハ四時清澄ニシテ又長隧道ニ土砂ノ進入スル患ナシ蓋シ當時未タ進歩セサル世ニアリテ計畫シタル用水取入口トシテハ最モ適切ナル方法ヲ採用シタルモノト謂フ可シ

須川岸ノ湧水 須川ノ河岸斷崖ノ中腹ニハ大御神ノ外敷箇所ニ湧水アリ何レモ其ノ右岸ニ存在シテ左岸ニハ之レ有ルナシ須川水路取入口ノ少シク下流ニ四十個許ノ湧水アリテ岬簡ヲ以テ之ヲ水路ニ汲ミ入レツ、アリ其ノ他此ノ湧水ヲ利用シテ早麥ヲ耕作スルトコロモアリ以上湧水地點ノ地質的狀態ヲ觀察スルニ其ノ位置多クハ熔岩流ノ終端ニ位シ又時ニハ其ノ側面ヨリスルコトアリ而シテ重ニ熔岩ノ下層面ニシテ同時ニ集塊岩ノ上層面即チ兩岩層ノ接觸面ヨリ湧出ス唯地下空隙ノ地下水ヲ以テ充實セラレタル場合換言セハ地下水々面ノ地表面ニ達シタル場合ニ於テハ熔岩層ノ上面ニモ又火山砂礫ノ中ヨリモ湧水ヲ生スルコトアルカ如シ夫レ熔岩ノ流ル、ヤ多クハ地面ノ低所ヲ迫リテ河溪ノ流身ヲ占領スル傾向ヲ有スル事ト其ノ下層面ハ水火ノ鬪ニヨリ鑿溝狀トナリテ空隙ヲ存スルコト多大ナル事ト其ノ一度固結スルヤ質頑堅ニシテ容易ニ河水ニ消磨セラレス又表土カ其ノ空隙間ニ填充スル機會モ渺キコト、ヲ以テ熔岩層下ハ地下水疏通ニ最モ好適ナルモノドシテ永久ニ其ノ特性ヲ失ハサルカ如シ斯クシテ熔岩ト地下水トハ常ニ密接ナル關係ヲ保持スルカ如シ

山中湖底ニハ湧水アリトイフ若シ之有リトセハ其ノ水源ハ富士山腹ナルコト勿論ナリ本湖ハ寒明ノ頃ヨリ凡ソ三十日間結氷スレモ湧水地點ニハ凍氷ヲ見ズトイフ河口湖底若クハ湖岸ニハ湧水アリト唱フルヲ聞カス然レトモ富士ノ熔岩カ南岸一帶ニ押シ來リシヲ以テ其ノ下層ニ甚シキ空隙ヲ存シ雨水ハ全ク地表流トナル能ハスシテ熔岩下ヲ自由自在ニ潜流シテ湖中ニ流入スルコトハ里人ノ之ヲ信スルカ如ク事實モ亦誤リナキモノナリ夫ノ夏秋ノ豪雨ニ際シテ北方御坂層ノ山嶺ヨリハ濁水ヲ湖中ニ流入スレトモ南方富士ヨリ來ルモノハ何レモ地下ヲ覆流シ嘗テ混濁ヲ生スルコトナク降雨後北方ヨリノ流入ハ絶ユルモ南方ノ地下水流入ニ依ツテ湖水ハ漸次ニ其ノ水位ヲ上昇ストイフ河口湖ノ西湖、精進湖、本栖湖ニ於テモ皆其ノ規ヲニシ且ツ其ノ流身ナルモノヲ發見スルコト能ハストイフ是レ其ノ熔岩下ハ一帶ノ空隙ニシテ極メラ能ク水ヲ透過スルノ證左ナリ斯ク豪雨ヲ以テシテモ湖中ノ湧水ヲ認識スル能ハサルヲ以テ平時ノ湧水ノ如キハ多量ニ存在スルコト勿論ナレトモ之ヲ感知スル方法ナキナリ

裾野湧水一覽表

富士裾野ノ各湧水地點ハ湧水ノ一箇所ニ集中シタルモアリ或ハ連續シタルモアリ或ハ散在シタルモアリテ一湧水地點ノ範圍ヲ決定スルコト困難ナリ然レトモ前項ニ述ヘタルトコロヲ一括シテ表示スレハ左ノ如シ但シ湧水量ハ多ク目測ニ依ル

流域	名稱	湧出量(個)	水源地
川	忍草八海ノ池	一〇〇〇	忍野村及山中湖方面
	瀧ノ湧	二〇〇	山中湖方面
桂同同同	月江寺	二〇〇	富士山腹
		四〇〇	河口湖方面

1308

流域名	水稱	湧出量(個)	水源地
桂川	宮川下流左岸	六〇〇	河口湖方面
潤川	夏狩	二〇〇	同
芝同	田原瀧	二〇〇	本栖湖方面及富士山腹
桂同	猪之頭	一〇〇	同
桂同	白絲	一〇〇	富士山腹
桂同	淀師	一一〇〇	同
桂同	大宮淺間神社	八〇〇	同
桂同	三日市場淺間神社	六〇〇	同
桂同	今泉	四〇〇	同
桂同	原田	五〇〇	同
桂同	境川	四〇〇〇	富士愛鷹箱根三山間ナル前時代ノ河 川ヲ水源トス
桂同	三島町	三〇〇	同
桂同	大御神	七〇〇	同
澤川	六〇〇	北郷村西北方山地	同
須川右岸	六〇〇	富士ノ裾野	同
第三章 富士ノ五川			
富士ノ五川總說			
富士山ノ周圍ニ之ヲ水源地トスル河川五條アリ即チ西麓ニ芝川アリ西南麓ニ潤川アリ東南麓ニ 黄瀬川アリ東麓ニハ鮎澤川(下流ヲ酒勾川ト云フ)アリ而シテ東北麓ニハ桂川アリ之ヲ富士ノ五川			

ト稱ス可シ富士川ハ其ノ名富士山ニ因メトモ同山トハ地質並ニ水理的ノ關係少ク唯芝川ノ是ニ流入スルコト、人文上ノ聯結トアルノミナリ

芝川ハ靜岡縣富士郡上井出村猪之頭ノ湧水ニ源ヲ發シ途中大倉川ヲ合セ同郡芝富村ニ至ツテ富士川ニ合流ス流水清澄且ツ豐富ニシテ富士水電、四日市製紙等諸會社ノ水力發電所アリ白絲ノ瀧ノ壯觀ハ確ニ西方裾野ノ一異彩タリ潤川ハ白絲瀧ノ少シク上流ニ於テ芝川ヨリ引用スル用水ニ發源シ大宮附近ノ湧水ヲ容レテ入山瀧ニ至リ數條ノ用水路ヲ分岐シテ鈴川驛附近ヨリ駿河灣ニ注入ス水力ノ利用ハ乏シケレトモ灌漑ノ便益甚タ大ナリ黃瀧川ハ東海道線御殿場驛西方富士ノ裾野ヨリ發シ箱根蘆ノ湖水ヲ引用シタル深良川ト合シ南流シテ狩野川ニ注ク潤川ト同シク灌漑ノ便大ナレトモ水力ノ利用ハ少シ酒勾川ハ上流ヲ鮎澤川ト稱シ駿東郡須走村ノ西方裾野ノ中ニ發源シ古城川須川河内川等ノ支川ヲ入レ東海道線ノ鐵路ニ沿フテ東南相模灘ニ注ク水量豊富ニシテ富士瓦斯紡績會社ノ水力發電所四箇所アリ桂川ハ源ヲ山梨縣南都留郡山中湖ニ發シ西湖河口湖方面ヨリ潛行シ來ル湧水ニヨツテ水源ヲ涵養セラル、宮川ト合シ小佐野川柄杓流川篠子川等ヲ合セ相模ニ入りテ道志川中津川等ヲ容レ相模川馬入川等ノ名稱ヲ得水源ヨリノ流路釣針ノ如ク迂回シテ相模灣ニ注入ス此ノ川筋ニ東京電燈、桂川電力、宮川電力等諸會社ノ水力發電所アリ甲州猿橋ノ奇橋、田原ノ瀧等有名ナリ

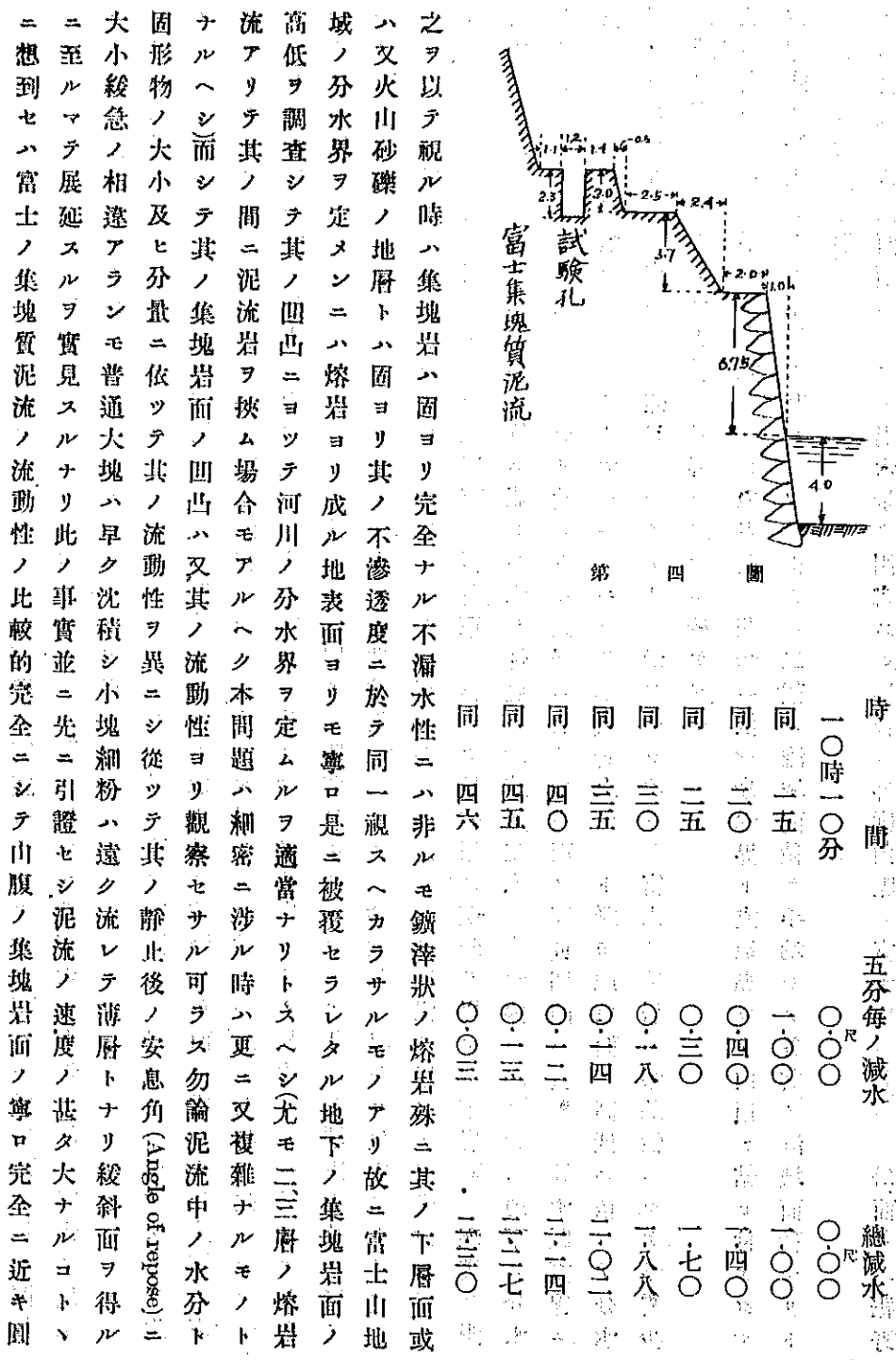
今是等各河川ノ富士山地域ニ於ケル流域面積ヲ調査センニ其ノ分界ハ甚タ不明確ナリ富士ノ山體タルヤ圓錐形ヲナシ其ノ四周山腹ヨリ發源スル各河川ノ間ニハ一モ明瞭ナル分水界ナキノミナラス地表面ノ高低ト地下不滲透盤ノ凹凸トハ殆ント沒交渉ナル場合アルヲ以テ高低線ヲ基準トスル分水界ハ殆ント意義ヲ爲サヘル地方モアリ併シ大體ニ於テハ固ヨリ地表面ノ高低ヲ基準トセサル可ラサレトモ尙ホ爰ニ稍々流域區分ニ對シテ參考トナルモノアリ其ハ富士山頂ヨリ裾

野ニ向ヒテ放散線狀ニ走レル大小幾十ノ輻射狀谷ナリ此ノモノハ平生流水ナク唯暴風雨融雪等ノ時僅ニ流水ヲ生スルノミニシテ未タ必スシモ地下滲透水ノ流路ト一致スルヨト能ハサレトモ之ヲ以テ多少流域區分ノ参考ト爲スヲ得ヘキモノナリ然リ是ハ唯参考ニ止マルノミニシテ未タ以テ十分ナル標準トスル能ハス然ラハ其ノ最モ信賴シ得ル流域區割線ハ果シテ何ニ由ツテ之ヲ求メ得ヘキカ此ノ問ニ對シテ吾人ハ主トシテ之ヲ地質學的ノ解決ニ待ツヨリ外ナシト答ヘサルヲ得ス蓋シ富士山地積ハ六十方里アルニモ拘ラス其ノ大部分ニ於テ平時流水ナキ事實ハ明ニ以テ地盤ノ透過性ナルヲ確證スルモノニシテ吾人ハ地表面上ノ分水界ヲ搜索セシヨリモ寧ロ地面下ノ分水界ヲ發見スルニ重キヲ置ク可キヲ至當ナリト思惟スルナリ然ラハ如何ニシテ其ノ目的ニ到達スヘキカトイフニ先ツ外廓山脈ノ構造ヲ初メトシテ上來記述セシカ如キ富士山體發育ノ狀況並ニ各噴出物ノ漏水性等ヲ觀察スルヲ必須ノ條件トシ是ニ次テハ雨量流量等ノ關係ニ及ビテ遂ニ流域面積ノ大小ヲ決定スルノ順序ニ立チ至ルヘキモノナリトス

富士噴出物並ニ第三紀層岩石ノ漏水性ニ付テハ前章富士八湖ノ場合ニ於テ既ニ述ヘタルカ如クナレトモ尙ホ詳細ニ涉リテ吟味スレハ凡ソ左ノ如クナリ

集塊質泥流岩 此ノモノハ不漏水性ナルコトハ白絲ノ瀧須川發電所水路取入口堰堤ノ憑臺等ニ依ツテ證明セラルヘシ尤モ成因ノ如何ニヨリ其ノ組織ノ不完全ナルモハ必スシモ不漏水性ニ非ルカ如シト雖モ普通泥流ニヨツテ造ラレシ集塊岩ハ相當ノ厚サニ達スレハ殆ント常ニ不漏水性ナルコトヲ認識シ得ヘシ余ハ此ノ集塊岩ノ浸透度ヲ見ンカ爲メ桂川岸ニ露ヒタル集塊岩中ニ左圖ノ如キ試驗孔ヲ穿チ其ニ満水セシメテ其ノ水面ノ低下ヲ觀測セシニ左ノ如キ結果ヲ得タ

集塊岩孔内漏水調(大正五年一月)
(十六日試驗)



之ヲ以テ視ル時ハ集塊岩ハ固ヨリ完全ナル不漏水性ニハ非ルモ鑛滓狀ノ熔岩殊ニ其ノ下層面或ハ又火山砂礫ノ地層トハ固ヨリ其ノ不滲透度ニ於テ同一視スヘカラサルモノアリ故ニ富士山地域ノ分水界ヲ定メンニハ熔岩ヨリ成ル地表面ヨリモ寧ロ是ニ被覆セラレタル地下ノ集塊岩面ノ高低ヲ調査シテ其ノ凹凸ニヨツテ河川ノ分水界ヲ定ムルヲ適當ナリトスヘシ(尤モ二三層ノ熔岩流アリテ其ノ間ニ泥流岩ヲ挿ム場合モアルヘク本問題ハ細密ニ涉ル時ハ更ニ又複雜ナルモノトナルヘシ而シテ其ノ集塊岩面ノ凹凸ハ又其ノ流動性ヨリ觀察セサル可ラズ勿論泥流中ノ水分ト固体物ノ大小及ヒ分量ニ依ツテ其ノ流動性ヲ異ニシ從ツテ其ノ靜止後ノ安息角(Angle of repose)ニ大小緩急ノ相違アランモ普通大塊ハ早ク沈積シ小塊細粉ハ遠ク流レテ薄層トナリ緩斜面ヲ得ルニ至ルマテ展延スルヲ實見スルナリ此ノ事實並ニ先ニ引證セシ泥流ノ速度ノ甚タ大ナルコトニ想到セハ富士ノ集塊質泥流ノ流動性ノ比較的完全ニシテ山腹ノ集塊岩面ノ寧ロ完全ニ近キ圓

1842

錐形ヲ構成セシコトヲ想像セサルヲ得ス(尤モ裾野ノ閉塞セラヒタル方面ニハ緩斜面ヲ爲シ開放ヨリ放散線狀ニ流下スルモノナリト爲スコトヲ得ヘシ)。然レバ、自然ノ勢ナル可シ依ツテ、地下水ハ大體ニ於テ富士山頂上熔岩ノ熔岩ノ流ルヤ其ノ流身ニ當リテ舌狀ニ隆起シ急斜面ヲ下降スル場合ニハ相當速度ヲ生スヘキモ緩斜面上ニ於テハ遲緩力アル進行狀態ヲ持続シ偶々其ノ流路ノ正面ニ當リテ丘陵等ノ横ガルトキハ是ニ衝突シタルノ後其ノ進行方向ヲ轉換シテ推シ重リ茲モ一連ノ岡阜ヲ生スルコトアリ。其之實例ハ富士郡上井出村人穴西方一帶ノ丘陵ノ如シ又熔岩ヘ其ノ放冷スルニ從ツテ漸次粘性ヲ増加シテ流動性ヲ減シ流下ノ途中ニ幾層々階段狀ニ生スルコトアリ精進湖附近及ヒ猪之頭ノ東方裾野ニ於テ之ヲ見ルカ如シ又夫ノ繩狀熔岩ナルモモ粘性強キ場合ニ生成ストイフ粘性ノ大小ハ成分ノ如何ニモヨル)斯ノ如クシテ熔岩ノ泥流ニ比シテ粘性強ク從ツテ流動性不完全ニシテ是カ噴出ノ際ニ生スル成層面ハ緩急厚薄常ナク地表面ノ凹凸ヲ以テ地下層面ノ深淺ヲ測定スルコト困難ナル場合多シ故ニ能ク雨水ヲ透過スル熔岩流上ノ分水線ハ必シモ地下ノ分水線ヲ示サムルコトヲ知ル可キナリ然レトモ大局ニ於テ地表面ノ高低凹凸ハ實際ノ分水區劃線ニ當ラスト雖モ又遠カラナルモノナルヘキニヨリ熔岩層上ナリト雖モ地表面ノ高低ニ依ツテ分水線ヲ劃スル方法モ亦一面理據アルモノナリト云フベシ況シテ富士ノ熔岩ハ鹽基性ニシテ粘質少ク遠ク裾野ニ流下シテ薄層ニ展延シタルニ於テヲヤ

故ニ余ハ最モ公平ナル處置トシテ地表面ノ凹凸ニ依ル分水界ト或地點ヨリ山頂ヲ結ヒ付ケタル直線式ノ分水界トヲ兩用シ其ニ依ツテ得タル二種ノ流域面積ヲ平均シテ各其ノ流域面積ナリトシタリ(地形圖參照)

次ニ吾人ハ單位面積ニ於ケル渴水量ヲ測定スル場合ニ外廓山脈ノ富士山ニ向ヘル斜面ヲハ裾野

ト同一ニ取リ扱ヒテ其ノ間ニ差別ヲ設クルコトヲ爲サ、リキ例ヘハ御坂時連山ノ南山腹ノ如シ
是等が假令豪雨ノ際其ノ不浸透性地盤ニ依ツテ雨水ヲ山麓ニ流下スルモ其處ニハ河口湖ノ存ス
ルアリテ完全ニ之ヲ溜瀬スルカ故ニ其ノ水ノ桂川ニ流出スル狀態ハ裾野ニ於ケル降水量ト何等異
ナルサキヲ以テ之ヲ裾野ト同一地帶ニ取り扱フノ正當ナルヲ認メタリ
余ハ本稿ヲ名ゲテ水源地トシテノ富士山ト稱ヘタリ從來富士山地積ノ流域區分ハ其ノ地質的狀
態ニ因由シテ甚^タ明瞭ヲ缺キ從ツテ單位面積ニ對スル流出量中特ニ要用ナル渴水量ノ如キモ更
ニ其ノ真相ヲ捕捉スルヨリ能ハサリキ剩々氣候峻烈ノ爲メ山中越年ノ困難ハ延イテ降水量ノ觀
測ヲ不平分ナラシメ益々本流域ノ實情ヲシテ之ヲ窺知スルニ由ナカラシメタリ之ヲ以テ余ハ短
刀直入本流域ノ流出量ヲ算定スルコトヲ斷念シ徐ロニ各方面即チ地質雨量並ニ各河川ノ流量等
ヲ參照シテ裾野ノ一局部ニ拘泥セス成ルトク全般ニ涉ツテ調査ノ歩ヲ進メ小異アルモ大差ナキ
ヲ期シ吾本問題水源地下シテノ富士山ヲ解決セントハ試ミタリ

富士五川ノ流域面積表

桂川		富士五川			
	流域名	全面積	富士山ノ分	富士山以外ノ分	湖水面ノ分
山	中	四・三八四	一・六九八	二・五八八	一・五〇〇
忍	吉	一	一	一	一
河	東	四・九六二	四・五五〇	〇・四一二	一
	田	七・六九六	四・三三〇	二・九九一	〇・三七五
小計	未詳	一九五〇〇	一一・〇七八	六・六四四	〇・八〇八
桂川下流	未詳	一九五〇〇	一一・〇七八	六・六四四	〇・八〇八

未詳
富士山ノ關係ナキ部分

1314

流域域名	全面積	富士山ノ分	富士山以外ノ分	湖水面ノ分	摘要
西精進本柄	六三二八 <small>方里</small>	三七五六 <small>方里</small>	二〇四六 <small>方里</small>	〇五一八 <small>方里</small>	是ハ桂川ト芝川トニ分属スヘキモノ
芝川	七〇三五	四九五四	二〇八二	一	
猪之頭	三七〇四	三七〇四	一		
白絲	〇八四三	〇一五六	〇六八七	一	
大倉川	三三一三	三三一三	一		
芝	一三九八	一三九八	一		
海小	一三八五	一三八五	一		
計	一〇〇一	三八八三	一		
潤川	一	一	一		
潤川上流	一八九九八	一六一三四	二七三四	一	
潤川下流	未詳	未詳	一	一	
黃瀨川	一六一六八	一六一六八	一六五〇〇	一六八六八	箱根山ノ一部ヲ含ム
黃瀨川上流	九六三七	三六九八	五九三九	一四一四	箱根及愛鷹ノ一部ヲ含ム
黃瀨川下流	未詳	未詳	一	一	
深川	一五四三	一五四三	一五三三	一五三三	中嶺ノ上流ノ湖面ノ流域ノ九割
良川	一	一	一	一	
計	一九三三八	一〇一九八	九一四〇	九一四〇	富士山ニ關係ナキ部分
黃瀨川下流	未詳	未詳	一	一	富士山ニ關係ナキ部分
鮎澤川	一	一	一	一	
鮎澤川	一三〇八四	七六四	五三三〇	五三三〇	富士山ニ關係ナキ部分
鮎澤川下流	未詳	未詳	一	一	

雜ノ部

桂川及富士川
熔岩上ノ面積

一一八九

一一八九

桂川下流面積未詳

是ハ右表中桂川下流面積未詳ノ分及
余然表中ニ示サル富士川ノ分ナリ

總計

九一三五二

六〇・三一

二九八〇七

一三三四

五川流域ハ挾ム角度

桂川及富士川
熔岩上ノ面積

一一八九

桂川下流面積未詳

是ハ右表中桂川下流面積未詳ノ分及
余然表中ニ示サル富士川ノ分ナリ

富士山頂ヲ圓ノ中心トシテ五川ノ流域カ各々占有スル富士山腹ハ廣サヌ角度ニテ示ス時ハ左ノ如シ但シ桂川ト芝川トハ分水線ハ假リニ富士山頂ト寄生火山モル長尾山ノ頂上トヲ結セ付ケタル直線ヲ取ル

桂川名

一〇六度三〇分

度

桂川

七八度〇〇分

度

桂川

九二度四五分

度

潤川

四七度一五分

度

潤川

三五度三〇分

度

合計

三六〇度

度

右ノ二表ヲ通覽スルトキハ五川ノ流域ノ中富士山地積ノ最モ大ナルハ潤川ニシテ桂川是ニ亞キ黃瀬川ト芝川トハ第三位ニ居リ鮎澤川ハ最小ニ位セリ然レドモ其ノ流域カ富士ノ頂點ニ於テ挾ム角度ハ桂川最大ニシテ潤川、芝川、黃瀬川、鮎澤川ノ順序ニ漸次縮少セリ是ニ依ツテ觀レバ大體桂川ト芝川トハ山頂ヨリ裾野ノ末端ニ至ル距離短クシテ潤川、黃瀬川、鮎澤川等ハ是ニ反スルヨドウ知ル可シ

桂川

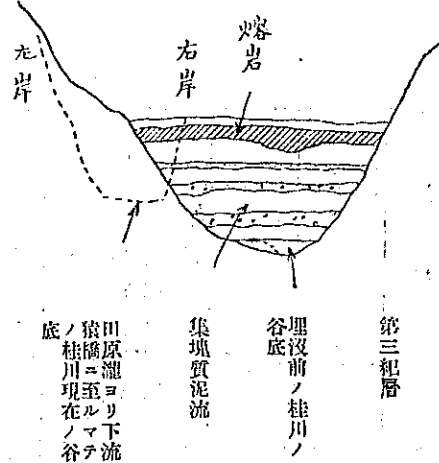
1316

概說 桂川ハ源ヲ富士八湖ノ一ナル山中湖ニ發シ下吉田ニ至ツテ河口湖西湖方面ヨリノ潛流ニ
 水源ヲ養ハル、宮川ヲ合セ南都留郡内ヲ北流シ大月驛ニ至リ東ニ折レテ北都留郡内ヲ貫流シ神
 奈川縣ニ入り東南ニ流レテ相模川馬入川トカリ遂ニ相模灘ニ注入る山中湖流出口ヨリ馬入川河
 口ニ至ルマテ直長二十八里アリテ別ニ富士山頂ヨリ山中湖々心ニ出テ更ニ湖尾ニ至ルマテハ五
 里ヲ加フル時ハ流路全長三十三里トナル其ノ間概々急流ニシテ舟筏ヲ通スルヨト少ク僅ニ馬入
 川ニ至リテ舟楫ノ便アルヒミテ山中湖流出口ヨリ馬入川河口ニ至ルマテハ五里ヲ加フ時ハ流
 地勢ト交通 桂川ノ地勢ハ上流富士ノ裾野ニ於テ濶大シ大月猿橋鳥澤ニ至ルニ從ツテ漸次兩岸
 ノ山勢桂川ニ迫リ梁川村附近ニ於テ最モ谷間ノ狹隘ヲ感セリ而シテ上野原ヨリ興瀬中野等ニ至
 ルニ從ヒ漸々又廣瀬トナリ遂ニ相模ノ平野ニ連ルニ至ル兩岸ノ連山ハ富士ニ近キモノ最モ高ク
 下流ニ至ルニ從ツテ漸次低下シ遂ニ相模ノ高原ニ接續ス富士ノ裾野ヨリ猿橋ニ至ルマテハ富士
 山噴出物ノ堆積層ナルカ故ニ勾配アレトモ無用ノ昇降無キカ爲メ概シテ坦道ヲ形リ鳥澤ヨリ以
 下モ河岸ノ段丘斷續シテ相模高座郡ノ廣原ト連絡ス即チ桂川岸ハ水源地ヨリ山間部ヲ脫出スル
 マテ一帶ニ狹長ナル平地ニ取リ園マレ陸上ノ交通比較的便利ニシテ且ツ鐵道、鐵道馬車等ノ通ス
 ルアリ之ヲ以テ少許ノ材木薪炭等ノ產物ハ水運ニ依ルコトナク皆陸上ヲ搬出セラル
 植林狀態 本川流域ノ植林狀態ハ佳良ナラズ矮樹雜木ハ山林多ク僅ニ富士ノ裾野ニ於テ青木矢
 原誠訪ノ森及内野等ニ林相ノ美ナルヲ見ルノミ本川流域ニ於ケル山林原野耕地人比ハ山林七十
 せんと原野十ば一せんと耕地二十ば一せんと許ナルヘキカ
 支流 桂川ノ支流ノ重ナルモノ左ノ如シ

宮川、小佐野川、鹿留川、柄杓流川、寶川、小野川(一名宮川旭川)、篠子川、葛野川、鶴川(以上山梨縣秋山川道志
 川、串川、中津川(以上神奈川縣)

流域名	地表分水界 〔依ラル面積〕	地下分水界 〔平方面積〕	平均面積 〔平方面積〕	小計 〔平方面積〕	累計 〔平方面積〕	摘要	要
葛野川	○九一六	七〇四	一	一	一	島田村字駒橋東麓第二水路取入口	
鳥澤川	四三八〇	六五〇八	一	一	一		
鶴川	一	一	一	一	一		
以下未詳	一	一	一	一	一		
桂川流域	三九三九七	一七九三九	一	一	一		
桂村附近ニ於テ桂川ノ分水嶺ヲ掘リ割リ遂ニ湖水面ヲ低下セシメテ宇津湖、阿祖湖、御舟湖、割湖等ノ各湖ヲ現出シタルノ後延暦貞觀ノ二大噴火アリテ或ハ泥流ヲ流シ或ハ熔岩ヲ流シ或ハ灰砂ヲ降シタル結果一旦ハ落下スル湖水ヲ以テ深刻シタル桂川ノ溪谷ヲ埋沒シテ數十尺ヨリ數百尺ノ厚サニ及シタルハ前章既ニ富士八湖ノ場合ニ述ヘタルカ如シ之ヲ圖解ニスヒテ左ノ如シ即チ薬研形ノ桂川溪谷ヲ富士ノ泥流及ヒ火山灰砂ヲ以テ埋沒シ最後ニ熔岩ヲ以テ之ヲ被覆シタリ熔岩固結シテ後降下シタル火山灰及ヒ屢次ノ洪水ハ其ノ上ニ二三尺ノ厚サヲ有スル肥土ヲ生ジテ耕作ニ適スルニ至ランメタリ然ルニ熔岩ハ一度凝固スレハ其ノ質堅硬ナルカ故ニ河水ハ之ヲ侵蝕スルコト難ク其力爲メ桂川上流地方ニ於テハ河勾配甚急ニシテ河水奔流ヌシトモ熔岩ノ河床ハ一定シテ亂流スルコトナク又下流地方ニ於テハ熔岩ト奮地盤即チ元ノ山腹トノ間ヲ侵蝕シテ殆ント一定セル流身ヲ形レリ夫ノ干自市場由原ノ瀧ハ桂川ノ熔岩上ヲ流ルニ部旁ノ熔岩下ニ侵蝕シタル部分トノ境界ニ位置スルモノニシテ瀧ノ高サ五六七十尺判リ種々其徵證ニ謂フテ推断スルニ由原瀑布ノ瀧壺ハ未タ最初ノ桂川ノ谷底マテ降下セサルカ如シ之ヲ以テ視レバ十日							

第五圖



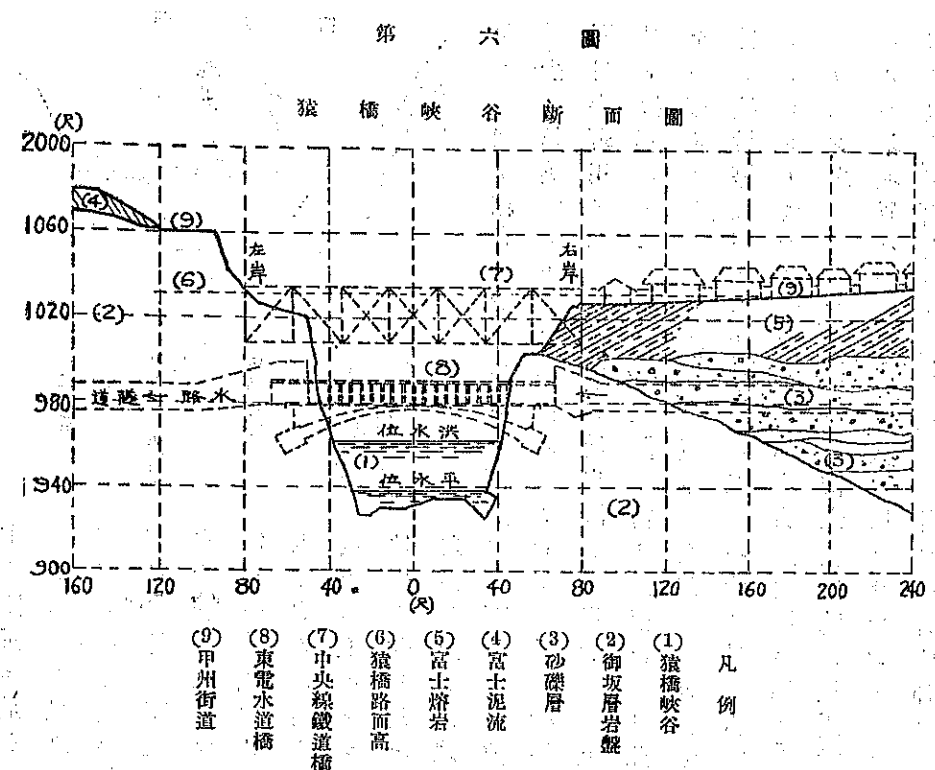
市場附近ニ於ケル噴出流下物ノ堆積層ハ其ノ厚サ五十尺ヲ下
第三紀層 ラサルヘク恐クハ百尺以上ニ達スルオル可シ現ニ是ヨリ數里

下流ナル猿橋ニ於テモ舊河底ハ現今ノ熔岩面即チ地面ヨリモ
百尺内外ノ下底ニアルコトヲ測リ得ヘシ其他田原ノ瀧ヨリ下
流猿橋ニ至ルマテノ桂川岸ノ断崖ヲ檢スルニ何處乎皆コノ想

水路取入口附近ニ於テハ桂川右岸ニ沿フテ下部四五丈(百尺)
以上ニ上ルナランモ桂川ノ水面以下ハ之ヲ知ルモ由ナシハ集
塊岩上部數尺ハ熔岩ノ断崖ヲ露シ且ツ其ノ集塊岩ハ數層ノ階
段狀ヲ呈シテ確カニ泥流ノ數回ニ流下セシヲ示セリ又其ノ層

間ニハ間々結合力無キ燒砂ノ薄層又ハ礫石層ヲ挟ムコトアリ而シテ上部熔岩ニ至ツテハ其ノ回
數少ク猿橋邊ニテハ唯一回ノミナレトモ禾生村邊ニテハ少クモ二回ハ製來セシモノハ如シ即チ
同村小野川ノ河底ニ二層ノ熔岩流ヲ露出シ其ノ上層ノモノハ正シク猿橋式熔岩ナシトモ下層ソ
はト接觸スルモノハ稍々光澤ニ富ミ濃黒色ナリ此ノ二層ノ外尙ホ下方ニ熔岩流ノ存在スルキ否
ヤハ確證ナケレトモ恐ク是以下ハ全部集塊質泥流ヲ以テ填充セラレシナル可シ尤モ西桂村、明見
村、瑞穂村等桂川ノ上流地方ニ至ラハ此ノ外ニ青木ヶ原熔岩其ノ他一二ノ熔岩流ノ外ヤモ知ル可
ラサレトモ概シテ下層ハ全部集塊岩泥流ニ因ルヲ以テ組成セラレ上層ニノミ熔岩ノ被覆ヲ有ス
ルカ如シ之ヲ以テ視ルトキハ富士噴出物ノ桂川渓谷ヲ埋没セシ材料メ中其ノ最初ニ用ヒラビシ
モノハ集塊質泥流ニシテ最後ニ用ヒラレシモノハ熔岩流ナルコトヲ認メ得ヘシ

1320



富士泥流及ヒ熔岩ヲ以テ填充セラレタル後
河水カ熔岩ト舊來ノ山腹トノ接觸點ヲ侵蝕
シテ造ツシモノニシテ其ノ横断面ハ第八圖
サレハ現在ノ峽谷ハ舊來ノ山腹ニシテ其ノ
右岸猿橋宿内路面ノ高サハ河水面ヨリ凡ソ
百尺左岸上ナル國道ノ路面ハ凡ソ百二十尺
國道後ノ富士泥流面ハ凡ソ百四十五尺アリ
兩岸ノ岩質御坂層ニシテ頗ル堅實ナリ其ノ
巖壁相迫レル處ニかんちれば一式ノ木橋ヲ
架ス古來國中三奇橋ノ一ト稱セラレさるは
シト呼フ長サ十七間幅三間板敷ヨリ平水面
マテ九十五尺許平水面以下河底マテ十餘尺
アリ高欄ニ倚リテ直下ヲ望メハ河水紺碧人
ヲシテ慄然タラシム試ミニ睡シテいろはヲ
唱フレハ其ノ水面ニ落ツルノ前四十七音ヲ
終ラシム

猿橋 猿橋驛ノ北ニテ桂川ニ架ス長十七
間幅一丈一尺高欄アリ一ノ刎木六間四尺、
二ノ刎木七間二尺三ノ刎木八間四ノ刎木

八間四尺地中ニ入ルコト又同シ行梁ハ九間四尺次梁ハ六間橋上ヨリ水際マテ十七間弱世ニ之ヲ三十三尋ト云大概ヲ云フナリ舊事大成經ニ曰ク推古帝二十年百濟國歸化人有白癩巧掛長橋令造遣諸國三河國八脛橋信濃國水内曲橋木製梯遠江國濱名橋陸奥國會津闇川橋兜岩^{カバヤシ}橋等其外一百八十橋云々(按スルニ兜岩ハかぶといはト訓ム可シ甲斐ノ假名ニハ通ヒ難シ此ノ書後人ノ妄作ニシテ採聞ニ足ラスト雖モ一時世三行ハレシ書ナレハ姑ク此ニ記スラミ)古人云此地未架橋以前ハびく島ト云ヒキ島澤ヨリ渡船ニテ藤崎ノ地ニ移リテ此地ヲ往來セリ時ニ猿断岸ノ藤蔓ヲ傳ヒ向ヒノ岸ニ到ルヲ見テ初メテ橋ヲ作リシト云(中略橋北有碑寶曆五年乙亥之冬建鳴鳳卿銘此橋修理ノ頃ハ猿必ス來リテ橋下ノ樹杪ニ遊フト云橋南ノ傍ニ橋掛山王權現ノ小祠アリ除地高三升九合(甲斐國志卷之五十四)

里人ノ云フヲ聞クニ橋上ヨリ水際マテ十七間水深モ亦是ニ同シト然レトモ水深ハ過大ニ見積ルモ三、四間ニ過キス流水ノ要スル断面積ニハ自ラ程度アリテ餘分ノ断面積ハ結局砂礫ノ埋ムル所トナルカ故ニ十七間ノ水深ハ如何様ニスルモ之ヲ維持スルコト能ハス況シテ本峽谷ハ今尙ホ消磨作用ノ進行中ニ在リテ往古ハ現在ヨリモ尙ホ淺カリシニ於テヲヤ圖示スルカ如ク富士熔岩ハ右岸猿橋ノ宿ニノミアリテ左岸ニアルコトナシ又御坂層ハ其ノ兩岸ヲ構成スレトモ右岸中腹ヲ水平ニ掘鑿シテ猿橋宿下ニ向フトキハ十數間ニシテ岩盤絶エ砂礫層又ハ玉石混リノ砂礫層トナル是レ元ト桂川ノ河原ニ外ナラス東京電燈第二水路ノ隧道ハ其ノ砂礫層中ヲ通過セリ猿橋宿内ノ路面ニ露レタル熔岩ハ則チ所謂猿橋熔岩ニシテ其ノ厚サ二十數尺表面ハ氣泡ニ富ミ下部ニハ柱狀節理ヲ有ス此ノ熔岩ハ此處ヨリ數丁下流ナル大原村宇藤崎ニ至リテ竭ク延曆十九年ニ富士山嶺ヨリ流レ來リ大正五年ニ至ルマテ一千百十六年ヲ經過シテ其ノ間ニ桂川ハ御坂層ノ岩盤ヲ侵蝕スルコト百十餘尺ナルヲ以テ平均一年間ニ一寸宛河底ヲ掘リ下ケタルノ割合ナリ其ノ掘進

ノ速度寧ロ異數ト謂又可シ
 捷テ是等桂川ノ舊溪谷ヲ填充シタルモノ、中熔岩並ニ火山砂礫ハ多ク多孔質ニ有テ或ハ多孔質
 ナラサルモ其ノ各層間ニハ甚シキ空隙アリテ地下水ヲ能ク滲透シ或ハ海綿ソ如名之ヲ保藏シテ
 徐々ニ滲出セシムルノ能力アルコト前章既ニ述フル所ノ如シ桂川ノ上流地方特ニ冰源地附近ハ
 地盤ノ構造右記ノ如クナルカ故ニ河水ハ啻ニ地表熔岩上ヲ流下スルノミナラス地下各所漏水脈
 ヲ通シ或ハ湧水トナリテ地上ニ流出シ或ハ未無川トナリテ地下ニ沒入ス谷村明ヨツ計流津於ケ
 ル桂川ノ流路ハ地上地下ニ涉リ甚タ複雜ニシテ一々調査シ難キモツアリ然レトモ爰ニ細密タル
 注意ヲ以テ調査スヘキ事項ノ存スル有ルハ他ナシ山中湖以下數湖ニ於ケル貯水作用古リ尙ホ一
 歩進シテ地質學的ニ解説セハ富士北麓一帶ノ貯水作用ナリ今日夫ノ三日月湖や水落チテ湖底諸
 大部ヲ露出シ一部僅ニ山中、河口、西、精進、本栖ノ各湖ヲ殘存スト雖モ其ノ雨水貯留ノ作用ニ至ツテ
 ハ程度コソシ達ヘ其ノ特性ヲ保存スルノ點ニ於テ更ニ變化アル事ナシ即チ富士北麓一帶ノ瀘過池
 的地盤ニ降雨アレハ直チニ之ヲ吸收シテ地下面ニ收メ多孔質ニシテ浸透度大ナル桂川口ヨリ漸
 次ニ之ヲ滲出シテ不斷ノ湧水ヲ生セシム山中湖以下ノ湖水面ニ單ニ瀘過池ノ表面ノ凹處ニ水ヲ
 滲ヘタルモノニ過キスシテ地面ニ水無キ地方例ヘハ吉田附近ヨリ忍野村内野ニ至ル一帶ノ廣瀧
 ナル地方ノ如キモ唯水ノ表面ニ現ハレサル迄ノ瀧過池タルヤ疑ナシ是等ノ現象ハ湧水ノ外左ノ
 事實ニ徵シテモ首肯スルニ難カラサラン富士ノ裾野ノ地面粗鬆ナル地方ニ於テハ雨水深ク地中
 ニ浸入シテ地表ニ止メス旱天連續スル時ハ水分ノ涸渇ニヨリ樹木萎縮又ハ枯死スルモノ多シ然
 レトモ地表若クハ地表ニ近ク熔岩アル部分ニ於テハ熔岩ノ凹凸又ハ氣泡等ノ間ニ水分ヲ保留シ
 テ樹根ヲ濕ヌニヨリ樹木能ク生育スト現ニ青木ケ原熔岩上ニ繁殖セル富士ノ樹海ト稱スル大森
 林ノ如キ其ノ好適例ナリ尙ホ他ノ一例ヘ吉田附近ニ於テ冬季嚴寒ノ候麥及セ菜畑ニ桂川水ヲ

引キ入レテ水田ノ如クニシ絶エス其ノ水ヲ新陳代謝シテ流過セシムルコトナリ其ノ目的ハ則チ桂川ノ水ハ吉田ヨリ少シ上流地方ニ於テ湧出スルモノ其ノ大部ヲ占メ從ツテ地熱ノ作用ヲ受ケテ幾分溫度高キカ故ニ之ヲ麥菜ノ株根ニ濕ストキハ其ノ凍結ヲ防止スルノ効アルカ爲ナリ斯クシテ培養セラル、野菜ヲ俗ニ水カケ菜ト言ヒ此ノ地方ノ名物ナリ然レトモ其水カケ菜ハ桂川下流ニ於テハ生長セス是レ地味ノ關係ニ非スシテ下流ハ水温放冷シ保溫ノ作用失ハル、カ爲ナリト云フ(實測ノ結果冬季湧水ノ溫度ハ攝氏十二度内外ナルニ廣里村駒橋ニ於ケル冬季早朝桂川ノ水温ハ六、七度ニ低下スルコトヲ知レリ)

廣袤數里ノ富士ノ裾野カ天然ノ瀘過池ナルコト前述ノ如シ故ニ桂川ノ水ハ大豪雨ト雖モ大洪水ナク明見村近邊ニ於ケル洪水量ハ集水區域二十餘方里アルニモ不拘數千個ニ過キストイフ加之普通ノ河川ハ洪水後暫クノ間ハ流量比較的豐富ニシテ最渴水ノ二倍若クハ三倍ノ流量ヲ有スレトモ桂川ニ在リテハ洪水減退後ハ忽チ平水ニ復シテ最渴水ヨリ多キコト四、五割ノミ斯クシテ豪雨期ノ雨水ヲヨク渴水期ニ持チ越スカ故ニ本川ハ渴水期ト雖モ甚シキ涸渴ナク同一流域面積ノ他ノ河川ニ比シ三四倍ノ渴水量ヲ有セリ是等桂川流量ノ調節作用ハ全ク富士ノ裾野ノ瀘過池的效能ニ歸セサル可ラス

桂川流域ニ於ケル降水量ト流量トノ關係 本流域ニ於ケル降水量ト流量トノ關係ヲ瞥見センカ爲メ先ツ南都留郡福地村ト同郡禾生村東電第一水路取入口トニ於テ觀測シタル雨量表ヲ掲記セン但シ本流域中富士山地域ニ屬スル降水量ニ就テハ既ニ前章富士山ノ氣象中ニ之ヲ論シタリ

自明治四十五年一月降雨量觀測月表於南都留郡福地村小學校
至大正四年十二月降雨量觀測月表於南都留郡福地村小學校

1824

明治四十五年大正元年 度

月 次	總雨量	大 雨 量	一 日 の 最 大 雨 量	降 雨 日 數
一	五二五	二八〇	一七〇	四
二	一六一九	五七五	一三〇	二
三	一〇八〇	四〇〇	一〇〇	三
四	一一一三	二六一	一四〇	四
五	一〇一一	三四六	一三〇	五
六	二七六六	五九六	一七〇	六
七	九八〇	三五九	一〇〇	七
八	一一〇三〇	一〇二五	一五〇	八
九	三八八二	一五〇七	一六〇	九
十	一三七六	二八八	一六〇	一〇
十一	九六九	一一五	一四〇	一一
十二	一〇三三	四一五	一三〇	一二
計	一八四九四	一四〇	一三〇	一三〇

大 正 二 年 度			
月 次	總雨量	一 日 の 最 大 雨 量	降 雨 日 數
一	七〇九	五六〇	五
二	五〇九	二九〇	四
三	三四八	二九八	四
四	九三七	二四〇	四
五	一五一四	三三七	三
六	一六六〇	四八五	五
七	七三一	二六三	五
八	二三〇	八八〇	一〇
九	一四三三	七一八	一四
十	二二六〇	八五五	一二
十一	一三六六	四三六	八
十二	六六六	一五二	六
計	一四三九四	一三〇	一三〇

大 正 三 年 度			
月 次	總雨量	一 日 の 最 大 雨 量	降 雨 日 數
一	二九〇	一三五	六
二	六三六	二四八	八
三	一三九三	二四四	三
四	八三〇	三七〇	七

	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	四
月次	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	四
總雨量	一六四	一六三	二八二	三五五	五四八	一九九五	一六八	一三	一三	一三	一三	一三	一八七二
大雨量	七〇	三七	二〇三	二〇八	三七六	四六八	一三	一三	一三	一三	一三	一三	三九一
一日ノ最	一六四	一六三	二八二	三五五	五四八	一九九五	一六四	一三	一三	一三	一三	一三	一九九
降雨日數	七	七	七	七	七	七	八	八	八	八	八	八	二二
明治四十五年大正元年度													
至大正四年十二月降雨量觀測月表於南都留郡禾生村古川渡													
(自明治四十五年一月)													

月次	總雨量	降雨日數
一月	二九八	一九三
二月	三五六	二二一
三月	三五三	一八八
四月	二二八	一一二
五月	一八八	八八
六月	一六三	七一
七月	一〇八	六八
八月	一〇七	五八
九月	一〇七	四七
十月	一〇七	三八
十一月	一〇七	二五
十二月	一〇七	一二
計	九六	九六
大正三年度	一	一
一月	三六七	三八
二月	五〇一	一八〇
三月	一三七	三四四
四月	一三七	二五三
五月	一七七	二九〇
六月	一八三	一二一
七月	一三五	一一一
八月	一三五	一〇七
九月	一三〇	八〇二

月次	總雨量	一日降雨量	降雨日數
八	八八〇	三八五	八
九	二六九九	一三九〇	一二
十	一三一三	三一三	一〇
十一	一五一九	七九五	六
十二	八三一	三八七	五
一	五四〇	二二八	一
二	三一九九	一	一
三	九八五	五	一
四	一三四八	一一	一
五	七一五	一一	一
六	一八一八	一〇四	一
七	七四〇	三三六	一
八	一七八二	四五	一
九	一〇九	一四	一
十	三四四九	一三六〇	一
十一	二六七五	四五五	一
十二	三四三八	一〇三五	一

右四箇年間ノ降水量ヲ平均スレハ左ノ如シ	十一	八三・九	四九・五	五	十一	三一・四	一〇・四	七
觀測地	十二	四一・七	二五・〇	四	十二	二〇・六	一六・四	四
福地	計	一九三八・七	一	九九	計	一七五七・九	一	一一一
大正二年	大正三年	大正四年	平均	大正二年	大正三年	大正四年	平均	大正二年
明治四十五年 大正元年 一八四九年四月	明治四十五年 大正元年 一八四九年四月	明治四十五年 大正元年 一八四九年四月	明治四十五年 大正元年 一八四九年四月	明治四十五年 大正元年 一八四九年四月	明治四十五年 大正元年 一八四九年四月	明治四十五年 大正元年 一八四九年四月	明治四十五年 大正元年 一八四九年四月	明治四十五年 大正元年 一八四九年四月
禾生	一三三五・一	一三一九・九	一九三八・七	二五七六・一	二五七六・一	二八八四・九	二八八四・九	二八八四・九
凡ソ或地點ニ於テ降水量ノ多量ナルヘキ條件ハ左ノ如クナリ	一地勢高峻ナルコト	二海洋ニ近キコト	三雲雨ヲ齎スヘキ風衝ニ當ルコト	一地勢高峻ナルコト	二海洋ニ近キコト	三雲雨ヲ齎スヘキ風衝ニ當ルコト	一地勢高峻ナルコト	二海洋ニ近キコト

桂川ハ下流ニ至ルニ從ヒ地勢低下スルノミナラス中流ニ至ル迄ハ益々海岸ニ遠サカルヲ以テ水源地ニ比スレハ下流ノ雨量甚タ少ク凡ソ富士山嶺ノ半量ト見ルヲ當レリトスヘシ本流域中富士山地域ノ平均降水量ハ年九尺許ナル可シトハ前ニ述ヘタル所ナルカ是ヨリ下流禾生村吉川渡東電第一水路取入口ニ至ル迄ノ流域ノ平均降水量ハ先ツ概算年六尺位ナルヘキカ而シテ是ヨリ下流ニ至ルニ從ヒ尙ホ多少減量スヘシ

本流域ノ蒸發量ハ是ニ關係アル空氣ノ溫度、風速、乾濕雨量及結露、降霜ノ多寡、地盤ノ漏不漏水性、植林狀態等凡ソ此ノ事項ニ關係アル各種ノ現象ヲ考查シテ後適當ニ之ヲ判斷セサル可ラス富士ノ山腹乃至裾野ハ一年ノ平均溫度至ツテ低キノミナラス其ノ質粗鬆ナルニヨリ蒸發ニ對シテ地水ヲ保護スルノ完全ナルコト他ニ多ク其ノ比ヲ見サル可シ故ニ當地方ノ蒸發量ハ普通ノ他地方ヨリ餘程少量ナルヘシトハ一見直チニ察知セラル、所ナリ況シテ富士山ハ海岸地方ノ山岳ナルニヨリ結露降霜等所謂負號ノ蒸發量モ又少ナカラサル可キニテヲヤ

最後ニ愈々降水量トフ關係ナルカ富士山腹ノ降水量ノ觀測不十分ナルノミナラス桂川溪谷内ニ在リテモ雨量ノ觀測ハ谷底ノ二、三地點ニ止ルヲ以テ本流域ノ平均雨量ヲ知ル事難ク從ツテ雨量ト流量トノ關係ノ如キハ固ヨリ精密ナル計數ヲ得ルコト能ハサレハ今ハ唯其ノ大體ノ見當ヲ知ランカ爲メ次ノ如キ計算ヲ試ム可シ而モ此ノ計算タルヤ桂川ノ渴水量ヲ測定シテ其ノ數字ヲ既ニ知了セルヲ以テ其ノ結果ニ凡ソ一致スル様且ツ各方面ヨリ觀察シテ最モ當リ障リノ無キ數值ヲ採用シテ此ノ結果ノ因ツテ來リシ源因ヲ搜索シタル迄ニシテ固ヨリ嚴密ナル學術上ノ理論ニ據ルニ非ルコトヲ附言セントス皆テ本流域中先ツ富士山地域ノ分ニ付テ調ヘンニ同處ニ對スル降水量トナシ(流水ヲ便宜洪水平水及ヒ渴水ノ三者ニ區分ス)最大平水ト最小渴水トノ比モナリテ零ヨリ二割ノ間トシ降水量ヨリ蒸發量ト洪水量トヲ引キ去リタル殘リヲ平水ト渴水トニ土地ノ狀況ニヨリテ適宜之ヲ參酌シ平水渴水ニ對スル降水量ヲ最小渴水若クハ最大平水ニノミ有効ナル降水量ニ換算シ而シテ後最小渴水量(最小流量ト同シ)及ヒ最大平水量ヲ算出セントス

右計算ニハ最大平水ト最小渴水量トノ間ノ流量ハ直線的ニ増減シ且ツ其ノ増減ハ一年ニ一回發生スルモノトシタリ此ノ結果ニ依レハ明見村附近ニ於ケル桂川ノ最小渴水量ハ山中以下河口流域ヨリ來ルモノ五百六十八個六ニシテ最大平水量ハ七百三十個六許ナル事ヲ窺フヘシ尤モ此ノ中ニハ地下流モ含有セラルヲ以テ必シモ桂川ノ本川ニ全部ハ現レサルモノト知ラル桂川ノ支流柄杓流川ノ合流點迄下レハ全部地表流トナル是ト同一計算法ニヨリテ西湖、本柄湖間流域及ヒ明見村ヨリ禾生村東電第一水路取入口マテノ流域ニ付テ平水量渴水量等ヲ求ムレハ左ノ如シ

流域名	降水量 (年尺)	蒸發量 (年尺)	洪水流 出水量 (年尺)	洪水流 平水渴水 (年尺) ハ滲透量	最大平水 ト最小渴水 水トノ比	最大平水 ト最小渴水 水ト平水 均流量比	流域面積 =對スル 方里	最大平水 ト最小渴水 水ト平水 均流量比	流域面積 =對スル 方里	最大平水 ト最小渴水 水ト平水 均流量比	流域面積 =對スル 方里
西湖	九〇	一八	〇〇	七二	一三一	一〇	2/3	六三	六三六	八一四	三三三
本柄湖	六〇	二〇	二〇	二〇	二〇一	一〇	2/3	七四	一三三	二六六	七〇
禾生間	六〇	二〇	二〇	二〇	二〇一	一〇	2/3	七〇	一四〇	五一八	一〇三六
明見村	六〇	二〇	二〇	二〇	二〇一	一〇	2/3	七〇	一四〇	五一八	一〇三六

明見村ヨリ禾生村ニ至ル間ノ流域中桂川本川ノ峠谷ヲ除キタル大部分ハ第三紀層又ハ御坂層ノ山岳ニシテ降水量普通森林狀態不良ニシテ實際一方里當リノ渴水量ハ七個乃至十個ナルヘシ其ヨリ下リテ桂川ノ中流支川ニ至ルトキハ一方里當リ渴水量五個乃至八個ニ減ス西湖、本柄湖間ノ流域ハ本章西湖本柄湖間流域ノ所屬問題ノ條下ニ述フルカ如ク之ヲニ分シテ各々桂川ト芝川トニ附屬セシムヘキモノナリ即チ六方里三、中三方里二ヲ桂川ニ三方里一ヲ芝川ニ屬セシメ其ニ相當スル最小渴水量ヲ求ムルトキハ左ノ如クナリ

桂川ノ分百六個六 芝川ノ分百三個二

依ツテ桂川筋東電第一水路取入口ニ於ケル最小渴水量ヲ求ムルトキハ五百六十八個六、五百十八個及百六個六ノ合計即チ七百二十七個トナル

1330

以上ハ概算ニヨル桂川ノ渴水量ニ過キサレトモ左ニ大正四年中東京電燈株式會社第一水路及ヒ
第二水路ニ於テ實測シタル桂川ノ流量ヲ掲ケテ其ノ増減變化ノ模様ヲ究ムヘシ
東電第一水路及第二水路取入口ニ於ケル大正四年中ノ桂川流量表(第三圖參照)

第一 山梨縣南都留郡禾生村古川渡第一水路取入口ニ於テ測定但シ表中ノ數字ハ個數ヲ示ス

月次	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
日附												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
一	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
二	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
三	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
四	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
五	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
六	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
七	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
八	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
九	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
十	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
十一	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
十二	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
一	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
二	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
三	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
四	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
五	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
六	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
七	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
八	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
九	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
十	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
十一	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
十二	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
一	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
二	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
三	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇
四	セ三〇	セ四〇	セ五〇	セ六〇	セ七〇	セ八〇	セ九〇	セ一〇〇	セ一一〇	セ一二〇	セ一三〇	セ一四〇

1331

備考	田用水ノ流末ニシテ本取入口ニ來ラサルモノノ五十個許アリ故ニ全流量ハ右表ノ數字ニ 五十個ヲ加ヘタルモノナリ
一	一
二	一
三	一
四	一
五	一
六	一
七	一
八	一
九	一
十	一
十一	一
十二	一
十三	一
十四	一
十五	一
十六	一
十七	一
十八	一
十九	一
二十	一
二十一	一
二十二	一
二十三	一
二十四	一
二十五	一
二十六	一
二十七	一
二十八	一
二十九	一
三十	一
三十一	一
三十二	一
三十三	一
三十四	一
三十五	一
三十六	一
三十七	一
三十八	一
三十九	一
四十	一
四十一	一
四十二	一
四十三	一
四十四	一
四十五	一
四十六	一
四十七	一
四十八	一
四十九	一
五十	一

1332

第二 山梨縣北都留郡廣里村字駒橋 第二水路取入口ニ於テ測定但シ表中ノ數字ハ間数ヲ示ス

一八	八五〇	九五〇	一一〇〇〇	一〇九〇〇	一一四〇〇	一〇四〇〇	一八五〇〇	一一一〇〇	一五〇〇〇	一一一〇〇	一一一〇〇
一九	八五〇	八六〇	一一一〇〇	一一三〇〇	一一五〇〇	一一一〇〇	九四〇	一〇一〇〇	一五〇〇〇	一〇一〇〇	一一一〇〇
二〇	八五〇	九三〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	九五〇	一〇一〇〇	一五〇〇〇	一一一〇〇	一一一〇〇
二一	八四〇	九四〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	九六〇	一〇一〇〇	一五〇〇〇	一一一〇〇	一一一〇〇
二二	八四〇	九三〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	九七〇	一〇一〇〇	一五〇〇〇	一一一〇〇	一一一〇〇
二三	八四〇	九三〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	九八〇	一〇一〇〇	一五〇〇〇	一一一〇〇	一一一〇〇
二四	八四〇	九三〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	九九〇	一〇一〇〇	一五〇〇〇	一一一〇〇	一一一〇〇
二五	八四〇	九三〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一〇〇〇	一〇一〇〇	一五〇〇〇	一一一〇〇	一一一〇〇
二六	八四〇	九三〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一〇〇〇	一〇一〇〇	一五〇〇〇	一一一〇〇	一一一〇〇
二七	八四〇	九三〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一〇〇〇	一〇一〇〇	一五〇〇〇	一一一〇〇	一一一〇〇
二八	八四〇	九三〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一〇〇〇	一〇一〇〇	一五〇〇〇	一一一〇〇	一一一〇〇
二九	八四〇	九三〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一一〇〇〇	一〇〇〇	一〇一〇〇	一五〇〇〇	一一一〇〇	一一一〇〇
三〇	八四〇	一	九九〇	八九〇	一〇一〇〇	一〇一〇〇	九一〇	一〇一〇〇	一五〇〇〇	一一一〇〇	一一一〇〇
三一	八四〇	一	九九〇	一〇一〇〇	一一一〇〇	一一一〇〇	九五〇	一〇一〇〇	一五〇〇〇	一一一〇〇	一一一〇〇
平均	八九八	一〇一〇・一	一一六九	一二五七	一二六一	一二六六	一〇九七	一八六三	一九四三	一九七三	一一五九

備考 用水ノ流末ニシテ本取入口ニ來ラサル流量十個許アルカ故ニ右流量ニ十個宛ヲ加ヘタルモノヲ本取入口ニ於ケル桂川ノ全流量トナス
過去數年間ノ經過ヲ見ルニ一昨大正四年ノ桂川ノ流量ハ平年ヨリモ稍々多量ナリキ而シテ其ノ増減變化ノ模様ハ平年常規ノモノナリキ今此ノ流量表ヨリ發電水力調査書記載ノ定義ニヨツテ渴水量低水量等ヲ求ムルトキハ左ノ如シ

1834

桂川流量表(大正四年度)

測水地點名	流域面積	流 量			(個)			一方里當り流量(個)			
		高水	低水	渴水	最小	高水渴	低水渴	水ノ比渴	高水	低水	渴水
古川渡	三〇、 ^五 一三	二〇〇〇	七七四	七四八	七三五	二七	一〇三	六六四	二五七	二四八	二四三
駒橋	四二、 ^五 九	四〇〇〇	九七二	八五五	八三七	四七	一一四	九三九	二三八	二〇一	一九六
(一) 富士山一部	三二、 ^五 七三	八二〇六	八二〇六	八二〇六	三五七	一六〇五	一六〇五	一六〇五	一六〇五	一六〇五	一六〇五
(二) 以下古川渡迄	七四一	一一八九四	一一八九四	一一八九四	三五七	一六〇五	一六〇五	一六〇五	一六〇五	一六〇五	一六〇五
(三) (二) 以下駒橋迄	一二、 ^五 六	二〇〇〇〇	二〇〇〇〇	二〇〇〇〇	二〇〇〇〇						
計	四二、 ^六 〇	四〇〇〇〇	四〇〇〇〇	四〇〇〇〇	四〇〇〇〇						

本表中流域面積ニハ西湖本栖湖間六方里三一八ノ中三方里一九七ヲ加算セリ禾生村古川渡取入口ニ於ケル流量ニハ右記桂川流量表ヨリ得タルモノニ用水ノ本取入口ヲ通過セサルモノ五十個ヲ加フ廣里村駒橋取入口ニ於テハ同一理由ニヨリ十個宛ヲ加フ而シテ高水位ノ二千個及ヒ四千個ハ認定ニ依ル最大流量ハ禾生村古川渡ニ於テ二萬個廣里村駒橋ニ於テ四萬個ト稱ス即チ其ノ量ハ流域面積ニ比例セス大體古川渡ニ於テハ流量ノ變動少ク駒橋ニ於テハ大ナリ今此ノ結果ヲ基礎トシテ富士山地域ト其以外ノ地域トニ於ケル最大流量ヲ見出サハ左ノ如シ

但(二)ト(三)トハ同一割合ノ洪水量ヲ出スモノト假定ス右表ハ固ヨリ概略ノ計算ニ過キサレトモ上來述ヘ來リシ桂川流域ノ地質ト流量トノ關係ノ一端ヲ最モ簡單ニ數字的ニ説明シタルモノナリ各支川細說

宮川 宮川ハ吉田月江寺其他附近ノ湧水ヨリ發シテ下吉田ニ至リ山中湖ヨリ來ル桂川本川ニ合

流スルモノナリ月江寺ノ湧水ハ河口湖ヨリ來ルト稱セラル此ノ地ヨリ河口湖畔船津マテハ一里
アリ而シテ其ノ地盤高ハ河口湖面ヨリ二百尺許低位ニアリ湧出量ハ四十個内外ナルベク河口湖
水面ノ高低ニヨリ噴出量モ増減ストイフ河口湖ノ水高キ時期ニハ裾野ノ地下水モ豊富ナルベケ
レハ其ノ事實ノミヲ以テ直チニ河口湖ノ水カ潛流シ來ルトハ斷定シ難キモ四圍ノ事情ヨリ察ス
レハ里人ノ之ヲ信スルカ如ク事實亦疑ナキカ如シ其他新倉附近ニモ是ニ比シ小規模ノ湧水アリ
又宮川ト桂川トノ合流點附近ノ湧水モ皆月江寺ノモノト其ノ性質ヲ同ウスルカ如シ

小佐野川 此ノ支流ハ桂川本川ヨリ引用シタル明見用水ノ流末及ヒ明見湖附近ノ水ヲ合セテ來
ルカ故ニ流量比較的豊富ナリ桂川電力會社水路取入口ノ少シク下流ニテ本川ニ注入ス

柄杓流川 本川ハ源ヲ三ツ峠山ニ發シ谷村町ニ至ツテ桂川ニ合流スル至ツテ小ナル支川ナレト
モ渴水量甚タ豊富ニシテ凡ソ百五十個程モアルヘキカ此ノ川ニ付テハ奇ナル傳說アリ即チ往昔
河口湖ニ漂ヒシ柄杓カ地下ヲ流レ來テ本川ニ現レ出テタル由緒ニヨツテ之ヲ柄杓流川ト名ケタ
ルナリト然レトモ吾人ハ不漫透性ナル御坂層ノ峻嶺下ニハ勿論桂川本流ノ地下ト雖モ柄杓ヲ自
由ニ流下スル程大ナル天然水路ノ存在スルヲ認メサルモノナレハ此ノ説ハ無稽ノ言トシテ之ヲ
信セサレトモ而モ此ノ柄杓流川ニハ湧水ノ甚タ多量ナルコトヲ注意セサル可ラス即チ夏狩附近
ニ於テハ裾野ノ湧水ノ章下ニ述ヘタルカ如ク五、六箇所ノ湧水アリテ嚴冬ノ候ト雖モ涸渇スルコ
トナシ其ノ湧水量ハ測定セシコトナケレトモ總計凡ソ六七十個ニ及ブヘキカ或ハ熔岩層ノ間ヨ
リ或ハ熔岩層ト集塊質泥流トノ間等ヨリ熾ニ流出スルナリ是等ノ湧水ハ河口湖其他裾野ヨリ潛
流シ來リシ水ノ初メテ地表ニ現ルヽモノ又ハ桂川ノ流水ノ一度地下ニ入り再度湧出スルモノナ
ルヘシ此ノ川ノ河底ハ桂川本川ニ於ケル田原瀧ヨリモ上流地方マテ熔岩又ハ集塊岩ヲ破リテ深
刻セシモノナレハ其ノ断崖面等ヨリ湧水ノ噴出スルハ蓋シ當然ノ事柄ニシテ河口湖ノ所謂箇口

附近ヨリノ潛流カ下吉田新倉等ヲ迂回シ桂川本川ノ地下ヲ傳ブテ來ルヤ明ナリ此ノ外本川ニ上暮地用水、小沼用水、夏狩用水等ノ流末ノ落チ込ムモノアリ故ニ渴水量ハ前記ノ如ク多量ノモノトナリ一方里ニ付キテ百個内外ニ及ベリ然レトモ其ノ水源ハ右ノ如ク多ク富士ノ裾野ニ在リテ純粹ニ柄杓流ノ流域ヨリ發スルモノハ一方里ニ付キ七個乃至十個ナラン

寶川、寶川ハ又大幡川トモ云フ上流ニ寶銅山アリ平時ハ流水微少ナレトモ洪水ノ際土砂ノ流出多シ河底ノ礫石皆赭色ヲ帶フ

小野川(ニ宮川及ヒ旭川) 小野川ハ桂川本川ヨリ引用スル谷村用水ノ一部ヲ入ルニヨリ流量比較的豊富ナリ旭川ニハ熔岩ト水ノ滲透トヲ證明スル奇蹟アリ即チ旭川ノ渴水量ハ十個餘ナルカ上流與繩附近ヨリ河水全部砂利層中ニ入り十數丁ノ間全ク水無キ河原トナリ井倉ニ至ツテ初メテ富士熔岩下ヨリ湧出ス宮川ト旭川トハ現今相合シテ落合橋下ニ於テ桂川本流ニ合流スレトモ往時ハ桂川ト平行シ田野倉ノ下ナル先ノ宮側ニ至ツテ初メテ桂川ニ合セシモノナリト其ノ現在ノ合流點ハ一説ニ依レハ舊幕時代ニ人工的ニ開鑿シタルモノナリトイヒ他ノ一説ニ依レハ天然的ニ疏通シタルモノナリトイフ

笛子川、葛野川及ヒ鶴川 是等三川ハ流域面積何レモ六、七方里ニシテ大菩薩峠ノ連山ヨリ發源ス地質ハ一帶ニ秩父古生層ニ屬シ渴水量僅少ニシテ一方里ニ付キ五個乃至七個ナリ
秋山川、道志川、串川及ヒ中津川 是等ノ諸川ハ皆相模ナル丹澤山系ノ北側斜面ヨリ發源シテ桂川ノ下流ナル相模川ニ合流スルモノニシテ地盤ハ閃綠岩及ヒ御坂層ニ屬シ渴水量一方里ニ付キ五個乃至十個ナリ概シテ桂川ノ流水ハ本支川トモ清澄透徹ナレトモ唯洪水ノ際富士ヨリ來ル本川ノ水ハ赭色ニ變シ秩父古生層ヨリ來ルモノハ乳綠色ヲ呈シ丹澤山系ヨリ來ルモノハ淡青色ニシテ三者中最モ清冽ナリ道志川ノ水ハ横濱水道ノ水源ヲ爲セリ

桂川筋ニ於ケル田用水路 上流ニハ吉田、明見、上暮地、今堰、倉見、小沼、夏狩、谷村等ノ各用水アリ中流ニハ二ヶ堰、五ヶ堰、久保、日連用水アリ下流ニハ大島、田名、當麻、依和、新磯等ノ用水アリ
桂川筋ニ於ケル水力發電所 本川ハ大水力工事ノ發源地トモ謂フ可ク東京電燈會社ノ經營ニ係ル駒橋八澤兩發電所アリ桂川電力會社經營ノ鹿留^{シロ}發電所アリ他ニ小水力發電所二箇所即チ谷村電燈會社及ヒ宮川電力會社ノ經營ニ係ルモノ是ナリ

芝川

概說 芝川ハ靜岡縣富士郡内ニ在ル富士川ノ一支部ナリ源ヲ同郡白絲村猪之頭ノ湧水ニ發シ南流シテ横手澤附近ニ至リ數條ノ用水路ヲ分岐シ又二個ノ分派川トナリテ白絲音止ノ兩瀑布ヲナシ此ノ二流ハ桂川ニ於ケル田原瀧ト同シク熔岩層上ノ河床ヨリ同層下ノ瀧壺ニ落下スルモノナリ又直チニ合シテ尙ホモ數條ノ用水路ヲ分岐シ支川大倉川ノ水ヲ合セ芝富村ニ至ツテ富士川ニ注入ス其ノ流路ハ猪之頭ヨリ富士川マテ僅々六里ニ過キサレトモ富士山頂ヨリ本栖湖ヲ經テ猪之頭ニ至ル假想的流路七里ヲ加フルトキハ全長十三里半トナル

流域面積 本川ノ流域ヲ假リニ四個ニ區分シタリ其ノ最上流ナル白絲村足方山橋ヨリ上流ヲ猪之頭流域ト名ツケ其ヨリ下流狩宿ノ舊址ニ至ルマテヲ白絲流域ト名ツケ最下流ヲ芝富流域ト名ツケ別ニ支流大倉川ノ流域ヲ之ニ加フ附圖ニ於テ示スカ如ク猪之頭流域ト白絲流域トノ地下分水區割線ハ人穴熔岩隧道ノ位置ヨリ富士山頂ヲ連結シタル一直線ヲ用ヒタレトモ是ハ唯大略ノ見當ヲ示シタル迄ニシテ必スシモ人穴ヲ正確ナル境界トスルニ非ス

流域名	地表分水區割 =ヨル面積	地下分水區割 =ヨル面積	平均面積	累計
猪之頭	六四七六	七五七一	七〇三五	七〇三五

1338

流域名	地表分水區割 ニヨル面積	地下分水區割 ニヨル面積	平均面積	累計
白芝線	四二七五 方里	三一三三 方里	〇八四三 方里	一〇七三九 方里
大倉川	一一〇五二 方里	一一一八九五 方里	二二一三 方里	二二一三 方里
スルコト、セン				
地質	本流域ノ地質概観ハ東方ハ總テ富士山地域ニ屬シ集地質泥流、火山砂礫及大澤式、三島大宮式、猿橋式等ノ熔岩ヨリ成リ西方ハ雨ヶ嶽天子嶽等ノ山岳ヲ控ヘテ第三紀層ノ地盤ヨリ成レリ之ヲ以テ一帶ノ狀況ハ桂川ト酷似セリ即チ本川ノ流路ハ白絲瀧ヨリ上流ハ第三紀層ノ山嶽下裾野下物カ第三紀層山岳ノ低部ヲ溢流シテ富士川岸ニ注入セシ通路ヲ辿ツテ流下セリ夫ノ富士川岸ノ俵石ハ富士山嶽ヨリ噴出シテ本流域ヲ流下セシ三島大宮式熔岩ナリトイフ	本流域ノ降水量ハ凡ソ年二千三百五十耗許ナリトイフ	本流域ノ降水量ハ凡ソ年二千三百五十耗許ナリトイフ	本流域ノ降水量ハ凡ソ年二千三百五十耗許ナリトイフ
流量	本川ニハ豪雨アレトモ洪水ナシ猪之頭白絲兩流域ノ如キ全ク地質的ニ富士ノ特性ヲ有スルニヨリ一方里當リノ渴水量ハ凡ソ三十個ト認定シテ差支ナカルヘシ(後ニ至ツテ分明スヘシ)然レドモ下流々域ハ山岳モ低夷シ地質モ漸々浸透性ヲ減スルニヨリ一方里ノ渴水量ヲ先ツ二十五個ト取リテ大差ナカルヘキカ然ルトキハ芝川ノ渴水量ハ西湖本栖湖間ノ流域ヲ假リニ除外シテ左ノ如キ數値ヲ得ヘシ	本流域ノ降水量ハ凡ソ年二千三百五十耗許ナリトイフ	本流域ノ降水量ハ凡ソ年二千三百五十耗許ナリトイフ	本流域ノ降水量ハ凡ソ年二千三百五十耗許ナリトイフ
流域面積	一万里ノ渴水量	全渴水量		

狩宿ヨリ上流

一〇九

三〇〇

三二一

同處下流吐口迄

三二二

三五〇

八〇〇

合計

一三九

四〇一

即チ芝川ハ本栖西湖間流域ノ一部ニシテ當然本川ノ流域ニ屬スヘキモノヲ除外スルモ尙ホ能ク
四百個ノ渴水量ヲ有スヘシト想像セラル然レトモ白絲上井出二村附近ニ於テ用水ヲ分岐スルコ
ト夥シク其カ爲メニ流水ノ一部ハ潤川ニ流レ去ツテ本川ニ復歸セス從ツテ四日市製紙會社工場
ノ所在地ナル芝川吐口ニ於テハ其ノ量六・七割ニ減スルカ如シ
河勾配一本川ノ勾配ハ甚タ急峻ニシテ平均凡ソ三十二分ノ一ヲ有シ飛瀑急湍相繼キテ到ル處水
力ノ利用ニ好適セリ

支川 大倉川ハ源ヲ天子嶺ニ發シ大倉ニ至ツテ芝川ニ注ク其ノ流路二里半流域全面積零方里八
四ニ過キス然レトモ其ノ流量ハ比較的多大ニシテ發電水力調査書ニ依レハ全渴水量七十八個一
方里當リ渴水量九十七個半ニ及ヘリトイフ是レ内野足方ニ於テ芝川ヨリ引入シタル用水ノ落チ
込ムモノアルカ爲ナレトモ又本川ノ位置ト地質カ與ツテ多量ノ渴水量ヲ有スルニ適スルカ爲ナ
ルヘシ

水力發電所 本川沿岸ニハ猪之頭、白絲、長貫等ノ發電所アリ前二者ハ富士水電會社後者ハ四日市
製紙會社ノ經營ニ係レリ

西湖本栖湖間流域ノ所屬問題

西湖ヨリ本栖湖ニ至ル間ノ流域ハ地表面上ニ流水ヲ有セス河川ラシキモノハ全ク無クシテ唯北
方ノ峻嶺ヨリ溪水ノ潺々タルヲ見ルノミ之ヲ以テ此ノ流域ノ所屬ハ從來甚タ不明確ニシテ人ニ
依リ其ノ說ヲ異ニシタルモノナリ斯カル所屬不明確ノ流域ハ日本國中他ニ其ノ例ヲ見サル所ト

ス本流域所屬ノ第一説ハ此地方ヲ獨立シタル一個ノ流域ト見做シ恰モ大陸地方ノ鹹湖ノ如名三
湖カ天然降水ヲ適宜ニ收受シ又之ヲ發散シテ他地方ヘハ地下水ト雖モ之ヲ流出セシメストスル
モノ其ノ第二説ハ此ノ三湖ノ一年間ニ於ケル水面ノ高低シキヲ以テ視レハ湖水ノ他ヘ滲透ス
ルコトハ明ニシテ且ツ本栖湖ノ水面稍々低キニ考フレハ西湖以西ノ水ハ全ク芝川方面ニ湧出ス
ルナリトスルモノ其ノ第三説ニ於テハ往昔五湖(山中、河口、西、精進、本栖)ハ相連續シテ一湖ヲ爲シ其
ノ水ハ桂川ニ落下シタリ故ニ今日ト雖モ三湖ノ流域ハ當然桂川ニ屬スヘキモノナリトスルモノ
其ノ第四説ハ本流域ノ水ハ富士ノ外廓山脈ヲ透過シテ富士川ニ注入スルモノナリトスルモノ最
後ノ第五説ハ本流域ヲ或割合ニ三分シテ一部ハ之ヲ芝川ニ屬セシメ他ノ一部ハ之ヲ桂川ニ屬セ
シタルモノ此ノ他尙ホ異タル所説無キヲ保セスト雖モ大方右ノ五説ヲ以テ代表的流モノト見
做シ得ヘキヲ以テ以下順ヲ追ツテ之ヲ討究スヘシ

今本論ニ入ルニ先チテ暫ク左ノ調査事項ヲ列舉シ置カシム

1. 本栖西湖間ノ流域面積六方里三一八

四、降水量 全流域ノ平均凡ソ年九尺
三湖三湖ノ水面積、西湖六十五萬坪精進湖百三十萬坪本栖湖百五十三萬坪合計二百四十一萬坪
四、流域面積ニ對スル湖水面積ノ比二二五分ノ一
第一説、拟先ツ第一説ヨリ順次論究セシニ此地方ヲ獨立シタル一個ノ流域ト見做ロト云到底不
可能ナリ如仰トナレバ三湖ノ水面セマ年ヲ通シ凡ソ十餘尺ノ高下ヲナシ數去年ヲ統計シ看其
ノ水位ノ極端ヲ取ルトキハ三十尺ヲ上下スト云フニ非スマ其ノ水面ノ上昇ハ降雨ニ依ルロト勿
論ナレトモ其ノ十餘尺ノ低下ナルモノカ全ク蒸發ニ依ツテノミ然ルヲ得ルヤ否ヤ是レ即チ論點
ノ存スルトヨロナリ夫ノ酷熱ナル印度地方ニ於テスラ貯水池面ヨリノ蒸發量ハ年五尺乃至八尺

ナリ曰云フ況シテ寒冷カニ當地方ニ於テ年十餘尺ノ蒸發量ノ有ルベキ謂レ全ク無キナリ尙ホ一
歩ヲ進メテ考フルトキハ其ノ蒸發期間中ニモ降雨アルヲ以テ三湖ノ水面ノ低下ハ降雨量ニ打利
勝チタル蒸發量ナラサル可ラス是レ吾人ノ殆ント想像タモ爲シ能ハザルトヨリナリ蓋シ當地方
ノ蒸發量ハ正確ナル觀測アルニ非サレハ之ヲ知ルニ由ナシト雖モ吾人ハ推量ヲ以テズレハ湖水
面上ヨリ多クモ年三尺其他ノ流域ヨリシテ年二尺平均シテ二尺零寸八分流域面積ハ湖水面積ノ
一二二五倍アリ以上ニハ出テサル可シ然ヲハ降水量年九尺許ノ中七尺許ノ年々此ノ流域ニ貯蓄
セラレテ湖水面ハ年々昂騰シ流域内ノ雨水カ集ルニヨリ七尺ノ降水量ハ湖中ニ於テ其ノ數倍ノ
水深トナル數年ニシテ其ノ緣邊ノ最モ低キ部分ヨリ他ヘ溢流セサル可ラス然ルニ此事無キハ全
ク爭フヘカラサル地下浸透水ノ存在スルカ爲ナリ曰云ハサルヲ得ス次ニ此ノ三湖ハ淡水ニシテ
鹹味ナシ湖水生成ノ年代尙ホ若クシテ鹹味ヲ有スルニ至ラストノ議論モサルコト乍ラ年々十餘
尺ノ水深カ蒸發スルモノトセハ少クトモ吾人ノ味官ニ感スル程度ノ融解物ヲ含有セサル可ラス
ト思ハル尤モ河口湖ノ水ハ山中湖ノモノヨリモ融解物多シトノ説モ有レトモ河口湖モ山中湖モ
同シタ桂川ノ水源湖ニシテ前者ハ排水隧道舊來ヨリ存在セシモノニシテ明治四十年ノ頃其ノ一
部閉塞セラレシ爲メ同年頃ヨリ四十五年ノ頃迄湖水大ニ氾濫セリニヨリ後者ハ天然ノ排水路ニ
ヨリテ其ノ一部分ノ水ヲ流出シ他ノ大部分ノモノハ何レモ地下々浸透ニヨリテ桂川ニ注流シツ
ツアリ故ニ河口湖ハ流出口ナキ湖水ナルカ故ニ融解物多シトノ論據ハ全ク不合理ナリト言フヘ
シ其ハ兎モアレ蒸發ノミニ依ツテ年十餘尺ノ湖面低下ハ起リ得ヘカラサル以上本流域ヲ以テ他
地方ニ無縁ノモノナリトハ到底之ヲ信スルコト能ハサルナリ否年十餘尺モ水面々上下アルニ察
スレハ三湖尙ホ適切ニ言ヘハ三湖ノ流域ハ當サニ理想的ノ調整池ニシテ全國ヲ通シテ是ニ比敵
スベキ好水源地アリトハ思ホヘス猪苗代湖ノ如キハ絶好貯水池ナレトモ十六橋ナル制水門ヲ備

ヘテ初メテ完全ナル貯水池トナリ得ルモノナリ然ルニ西湖本栖湖間ノ流域ハ地下數百尺ノ下マテ水ヲ浸透スル濾過池ニシテ其ノ流出口ハ自然ニ制水門ノ作用ヲナシツ、アルナリ之ヲ數字ニ照シテ示ストキハ廣袤六方里三ニノ流域ヨリ流出スル渴水量ハ一方里三十個トシテ凡ソ百九十九個ヲ算スヘシ今年六尺ノ降水量アリテ是カ損耗全ク無ク且ツ一年ヲ通シテ均等ニ流出スルモノトセハ一方里ニ付キ三十二個ノ流出量トナル即チ本流域ニ於ケル渴水量ヲ百九十個ト探ルハ實際ノ降水量年九尺ノ中ノ大部分六尺丈ケヲ一年ヲ通シテ均等ニ流出スルモノト見做シタルト同一結果ナリ(是ハ本論ヲ進ムルニ從ツテ強チ見當違ノ勘定ニ非ルコトヲ知ルヘシ)

第二説 次ニ本流域ノ水ハ全部芝川ニ流出スルモノナリトノ第二説ニ入ルニ先チテ左ニ芝川ニ關スル必要調査事項ヲ記スヘシ

一 富士郡白絲村足方山橋ニ於テ明治四十五年一月ヨリ大正二年四月ニ至ルマテノ觀測ニ依ル渴水量ハ三百零七個ナリ(發電水力調査書)

二 同所ヨリ上流ニ於ケル芝川ノ流域面積ハ七方里○三五但シ假リニ本栖西湖間ノ流域ヲ除外ス

三 是ニヨリ一方里當リ渴水量四十三個六ヲ得

右表ニ示スカ如ク本栖西湖間ノ流域ヲ芝川ヨリ除外スル時ハ芝川ノ一方里當リノ渴水量ハ四千三個六トナル是ハ年八尺強ノ降水量カ全ク損失ナク且ツ四季ヲ通シテ均ニ流出スル場合ニ初メテ起リ得ル事柄ナルカ其ハ吾人ノ殆ント想像シ得ラレサルトコロナリトス之ヲ以テ視レバ芝川ノ流域ニ對シテ本栖湖邊ノ地域ヲ除外スルコトカ全ク誤謬ニシテ實際ハ芝川ノ流域ヲ尙ホ擴張セサル可ラサルコトヲ知ルナリ然レトモ今論シツ、アル第二説ノ如ク本栖西湖間ノ流域ヲ全ク芝川ニ屬セシメ得ルヤ否ヤ是レ大ニ攻究ニ值スル問題ナリ今白絲村足方山橋ニ於ケル芝川ノ

渴水量ヲ外觀上ノ芝川流域面積七方里〇三五ト本栖西湖間ノ流域面積六方里三一八トノ合計ヲ以テ除スレハ二十三三個ヲ得ヘシ即チ一方里ノ渴水量二十三個トナル是ハ吾人ノ調査セシ範圍ニ於テ富士裾野ノ流量トシテハ少シク小サ過タルノ感アリ故ニ本栖西湖間ノ流域ヲ全然芝川ニ屬セシムル第二説モ又正鶴ヲ得タルモノニ非ルコトヲ知ルヘシ

第三説 次ニ第三説ニ入ラン地學者ノ説ニヨレハ富士北麓三日月形ノ大湖ハ東ハ山中ヨリ西ハ本栖ニマテ連續シ而モ其ノ水面ハ今日ノ山中湖ト同高若クハ其以上若干高カリシナルヘタ流末ハ桂川溪谷ニ落下シタリト云フ若シ此ノ説ニシテ確立シ且ツ當時三日月湖ノ四周ニ於テ一モ浸透等ニヨリテ流出スル箇所ナカリシナランニハ今日ト雖モ本栖西湖間ノ流域ヲ桂川ニ編入シテ一モ矛盾アルコトヲ見ス如何トナレハ今日ノ本栖湖西湖等ノ水面ハ山中湖ヨリモ二百五十尺許低キヲ以テ往昔水位ノ高カリシトキニモ他ヘ浸透セサリシモノトセハ今日モ他ヘ浸透セサルコト勿論ナレハナリ(此一大三日月湖ノ水面高ニ付テハ疑點アリ富士八湖ノ場合ニ述ヘタルカ如ク今日ノ本栖湖面ヨリモ高カラサリシト余ハ想像ス)兎ニ角本流域ヲ全部桂川ニ編入シ得ルヤ否ヤニ付テ芝川ノ時ト同一ノ研究ヲ進メン桂川筋ニ於テ東電第一水路取入口ナル古川渡ノ渴水量ヲ見シニ明治四十五年一月ヨリ大正二年四月ニ至ルマテノ渴水量ハ七百十一個ナリ此ノ外用水ノ流末ニシテ本取入口ニ流レ來ラサル流量五十個許アリ故ニ右地點ニ於ケル總渴水量ハ七百六十一個ナリ本栖西湖間ノ流域ヲ除外スルトキハ右地點ニ於ケル桂川ノ流域面積ハ富士山ノ分十九方里五三其ヨリ下流ノ分七方里四〇五ナリ今下流ノ分ニ於ケル渴水量ヲ一方里ニ付キ十個トセハ總渴水量七十四個トナル故ニ桂川ノ流域ニシテ富士山ニ屬スル分十九方里五三ヨリスル渴水量ハ七百六十一個ヨリ七十四個ヲ差引キタル六百八十七個ナリ之ヲ其ノ流域面積ニテ除スレハ一方里當リ渴水量三十五個二トナル然ルニ今本栖西湖間ノ流域ヲ全ク桂川ニ屬セシムルトキハ

1844

其ツ渴水量ハ前ト同様六百八十七個ニシテ流域面積ハ一千五方里八四畝耳ナル故ニ其ノ一方里當リク渴水量ハ二十六個五トナル即チ富士ノ裾野ク渴水量トシテハ一方里半村清三十五個三分少シク大ニ過ギ二十六個五ハ少シク小ニ過タルノ感アリ故ニ本栖西湖間之流域ヲ全ク桂川等屬セシムル第三説毛又正鶴ヲ得タルモ又ニ非ルヘシ、此ノ説ニ付する者有ル。本栖西湖間之流域ヲ全ク桂川等屬セシムル第四説トシテ本栖西湖間之流域ノ水ハ蘆川村又ハ古關村方面へ浸透シ蘆川又ハ常葉川トナツテ富士川ニ流入スルモノナツトノ論ハ殆ント之ヲ顧ルノ價值無キカ如シ如何存シシハ河口湖ト西湖トノ間ニ介立スル鳥居峠ノ如キハ其ノ厚サ甚タ薄キ反モナラヌ地層ハ兩湖ヲ連結スル方向ニ走リ且ツ西湖ハ水深甚タ大ニシテ其ノ下底ノ最深所ハ河口湖ノ水面以下有ルモ拘ラス尙ホ兩湖ノ間ニ二百五十尺ク高低差ヲ保チテ明ニ其ノ實用的ニハ不浸透ナルコトヲ示スニ非スヤ況シテ本流域ト富士川流域トノ界限スル十二ヶ嶺ヨリ南房嶺ニ至ル連山ノ地下水ヲ透過セントい殆シテ思モ寄ラサル所ナリ先ニ前編第五章ニ引證シタルカ如ク地層ハヨリノ流域皆リ富士川流域ニ向セ傾斜スレトモ此ノ外廓山脈ト平行ニ走ルモノクナシテ以テ是ト直角ニ走ル毛ノヨリモ滲透シ難キハ自明ノ理ナリ勿論實用問題ヲ離レテ極微細末ノ議論ニ涉シテ毛細管現象ヲ以テシテモ冰ハ移動潜行スルモノナレハ絕對ニ本流域ノ水カ富士川ニ入ラヌトハ斷言シ難キモ少クトモ實用問題ヲ範圍ニ於テハ此ノ事ナシト斷言スルヲ憚ラサルナリ尤モ富士ノ噴出降下物ノ爲メニ蘆川常葉川等ノ流量ノ稍々多量ナルコトハ之ヲ認メサルニ非ス然レトモ其ノ單位面積ニ對スル渴水量ハ固ヨリ桂川ト芝川ノ其ニ比較スカラサル程小ナルハ本説ヲ否定スルニ足ル十分ノ證據ナルヘシ要スルニ富士ク裾野ノ末端ニ湖水ヲ生シタル所以ハ是等外廓山脈ノ雨水乃至地下水ヲ滲溜スルカ爲シテ地質學上ヨリ視ルモ其ツ實用的ニ不透過性専ルコト跡立證シ得ラル、モノナルヘシ。

第五說 次ハ第五說ニシテ前四說ノ結論トシテ當然歸着スヘキ所說ナリ其ノ說ニ曰ク本栖西湖間ノ流域ハ他流域ト全ク無縁ノモノニ非ス否從來極メテ有用ナル水源地ヲ爲シテ芝川ト桂川トノ水源ヲ涵養シツ、アルモノナリ唯如何ナル流量ノ割合ヲ以テ兩川ヲ給養スルモノナルカ或ハ何地點ヲ境界トシテ東桂川及南芝川ヘ流出スルモノナルカ又點ヲ明ニセサルノミ而シテ桂川ベノ流出口ハ南都留郡霞和田山麓鳴澤村ノ地下ニシテ芝川ヘノ流出口ハ西八代郡本栖ヨリ駿州大宮町ニ通スル割石崎ノ地下ナリト今其ノ論據ヲ明ニゼン

一 割石崎ト鳴澤村トノ地盤ノ構成同一ナルコト

二 本栖西湖間ノ流域ヲ桂川ト芝川トニ或割合ヲ以テ分屬セシムルトキハ一方里當リノ渴水量カ略ホ合理的ノモノナルコト

其ノ第一項ハ前編ニ於テ専門家ノ言ヲ引キテ續々叙説セシカ如ク割石崎又ハ鳴澤村地方ハ地殻變動ノ際ノ斷層面ニ當リ第三紀層ナル不浸透性ノ地盤ハ富士山下ニ深ク没入シ去ルナリ而シテ富士山ハ初メ集塊質泥流ヲ以テ其ノ山骨ノ大部分ヲ構成シ噴火ノ頂點ニ及シテ熔岩ヲ流シ砂礫ヲ飛シテ遂ニ今日ノ山容ヲ構成セリ其ノ泥流ニ依テ造ラレシ集塊岩ハ水ニ對シテ比較的不浸透性ナレトモ火山砂礫熔岩等ハ極メテ良キ水ノ透過性物質ナリ即チ是等透過性ノ物質ヲ以テ上表而ヲ構成セラル、富士ノ成層火山ハ地下一千百尺ノ下マテモ地下水ヲ浸透スルナリ殊ニ熔岩ノ下層面ハ地下水ニ對シテ全ク浸透性ナルコト比々皆然リト言フモ過言ニ非ス故ニ割石崎ト鳴澤村ニ於ケル分水嶺トニ多少ノ高低ハアレトモ(參謀本部地圖ニ依レハ割石崎ノ方稍々低シ)地下水漫透ノ難易ニ付テハ敢テ徑庭ナシト思料セラル即チ本栖西湖間ノ地下水ハ割石崎ノ地下ヲ浸透スルモノナラハ鳴澤村ノ地下ヲ漫透セサル可ラス又其ノ事實カ鳴澤村ニ於テ真ナラハ割石崎ニ於テモ真ナラサル可ラス西湖ト本栖湖トノ水面ハ前者高クシテ後者低ク其ノ差一尺五寸乃至

1346

二尺ナリト云フ之ヲ兩者ノ距離ニ對比スレハ其ノ平均勾配凡ソ一萬三千分ノ一乃至一萬七千分ノ一ナリ然ルニ鳴澤村ヲ迂回スル西湖河口湖間ノ距離ハ二里半ニシテ落差ハ二百五十尺アリ故ニ其ノ平均勾配ハ百三十分ノ一ナリ之ヲ以テ觀ルトキハ假令西湖本栖湖間ヘ地下ノ流水斷面積大ニシテ西湖河口湖間ノ其ハ少ナルニモセヨ地質ノ構造ニ大差ナキ以上西湖ノ水カ一萬五千分ノ一ノ最緩勾配ヲ以テ本栖湖ニ流ル、ト百三十分ノ一ノ勾配ヲ以テ河口湖ニ流入スルト何レカ有リ得ヘキ事柄ナルカ多言ヲ要セシテ明カナラン次ニ本栖湖ト芝川ノ水源猪之頭トノ間ノ勾配ヲ見シニ距離ハ丁度三里ニシテ落差ハ七百二十五尺ナルヲ以テ平均勾配ハ五十四分ノ一ナリ故ニ本栖湖ノ水カ芝川ニ落ツルハ三ツノ場合ノ中最モ有リ得ヘキ事實ナリ而シテ最後ニ本栖湖ノ水カ西湖又ハ河口湖方面ニ潛流シ得ルヤ否ヤノ問題ナルカ西湖ノ水面ハ本栖湖ノ水面ヨリ常ニ稍々高キヲ以テ本栖湖ノ水カ西湖ニ立チ寄ラスシテ裾野ヲ通過スル場合ノ外河口湖方面ニ流出スルコトハ有リ得ヘカラス次ニ第二項ヲ説明センニ前掲ノ數字ヲ再記スレハ

一明治四十五年一月ヨリ大正二年四月ニ至ル桂川筋富士山地域ノ渴水量六百八十七個

一同地域ノ面積十九方里五三

一同期間ニ於ケル芝川筋富士山地域ノ渴水量三百七個

一同地域ノ面積七方里〇三五

西湖本栖湖間流域面積六方里三二八

桂川流域ト芝川流域トハ地方的ノ事情アリテ必シモ單位面積ノ渴水量ハ同一ナルモノニ非レトモ第一説ノ如ク本栖西湖間流域ノ流量ハ零ニシテ芝川ハ一方里ニ付キ四十三個六ノ渴水量ヲ有シ桂川ハ同シク三十五個ニヲ有スト云フカ如クニ三者ノ懸隔甚シカラントハ想像シ得サルナリ依ツテ吾人ハ各流域トモ實際ノ流量ニハ多少ノ相違アランモ降水量地勢地質氣候等殆ント相

似タル地方ナルヲ以テ其ノ單位面積ニ對スル渴水量ヲ凡ソ同一ナリト見做スヲ以テ當ラスト雖
モ遠カラサル處置ナリト信シ其ノ前提ニ從ツテ左ニ本栖西湖間流域ヲ芝川ト桂川トニ分屬シ又
併セテ一方里當リノ渴水量ヲ求ムル算法ヲ試ムヘシ但シ々ハ本栖西湖間流域ノ中桂川ニ隸屬ス
キ面積ナリ

$$\frac{687}{19530+x} = \frac{307}{7035+(6318-x)}$$

$$x=3197\text{ 方里}$$

$$6318-3197=3121\text{ 方里}$$

即チ本栖西湖間流域面積六方里三一八ノ中約二分ノ一ハ桂川ニ屬シ他ノ二分ノ一ハ芝川ニ屬ス
ルコトナルナリ尙此ノ場合ニ於テ一方里當リノ渴水量ハ次ノ計算ノ如ク約三十個トナレリ

$$\frac{687}{19530+3197} = \frac{307}{7035+3121} = \frac{687}{22727} = \frac{307}{10156} = 30.2\text{ 個}$$

此ノ結果ヲ約言スレハ山中湖ヨリ白絲村足方ニ至ルマテノ富士山及ヒ外廓山脈ノ富士山リ向ヘ
ル斜面ノ總面積ハ三十二方里八八三アリテ凡ソ其ノ三分ノ二ハ桂川ニ屬シ殘ル三分ノ一ハ芝川
ニ屬シ明治四十五年一月ヨリ大正二年四月ニ至ルマテノ期間ニ於ケル渴水量トシテ一方里ニ付
キ三十個ニヲ有セリ(是ハ年五尺六寸七分ノ降水量カ一年中均等ニ流出スルモノト同一結果ナリ)
トノ意味ナリ

最後ニ本栖西湖間ノ流域ヨリ桂川ト芝川トニ流出スル渴水量ヲ明治四十五年一月ヨリ大正二年
四月ニ至ル間ニ就テ調フル時ハ各々

$$30.2 \times 3197 = 96.5\text{ 個}$$

1848

30.2×3.121=94.3 脫

桂川ヘ九十六個五芝川ヘ九十四個三合計百九十個八ナリ

西湖本栖湖間流域ノ所屬問題結論、之ヲ以テ之ヲ觀ルトキハ吾人ハ結論トシテ左ノ如ク吾明ス
 ル事ヲ得ヘシ本栖西湖間ノ流域面積ハ六方里餘アリテ其ノ半部ハ桂川ニ屬シ他ノ半部ハ芝川ニ
 屬セリ然ルニ其ノ分水界ハ地勢又ハ地質ニ依ツテ區劃セラレタルニ非スシテ全ク地下水ク水理
 上ノ關係ニヨシテ區劃セラレタルモノナレハ其ノ一方若クハ兩方ノ降水若クハ地下水ク現狀ニ
 變化ヲ生スルトキハ從ツテ其ノ分水界ニモ移動ヲ生スルハ明ナリ而シテ本流域ハ理想的ノ水源
 地ナルヲ以テ少クモ桂川及ヒ芝川ノ單位面積ニ對スル平均渴水量ヨリモ若干個大ナル渴水量ヲ
 有スヘシ此流域ニ於ケル降水量ノ觀測ハ不十分ナルヲ以テ正確ノ數字ヲ知リ難キモ大略年九尺
 ニシテ其ノ中六尺ハ渴水量ニ有效ナルモノトナリ殘リ三尺カ或ハ蒸發シ或ハ多雨ノ期間中高水
 ノ流量トナリテ消耗セラルハモノナルヘシ即チ吾人ハ第五說ヲ以テ最モ肯綮ニ當レル所論ナリ
 特信ス尤モ桂川ヘ芝川トニ於ケル流量ノ同時同法觀測ノ參考スヘキ資料ニ芝シキロトハ足方山
 橋ノ測水地點ニ於ケル地下滲水ノ有無ヲ確メサル事等ノ缺點アルヲ以テ右流域區分ノ割合ハ
 或ハ數字的ニ實際ト多少ノ相違アルハ免レサル所ナリトス

潤川

本川ノ水源ハ芝川ノ用水ヨリ始マル即チ富士郡白絲村横手澤ニ於テ芝川ヨリ引用スル本門寺用
 水上野村大川用水其ノ他一二ノ用水ヲ以テ本川ノ水源トナシ淀師及ヒ淺間神社境内ノ湧水ヲ入
 レ東南流シテ入山瀬ヨリ十數條ノ用水路ヲ分岐シ東海道鈴川驛ニ至ツテ駿河灣ニ注流ス其ノ流
 路横手澤ヨリ鈴川ニ至ルマテ七里流域面積山地十九方里沖積層地若干方里アリ本川ノ流量ハ入
 山瀬附近ニ於テ測定セイ其ノ概數ヲ知リ得ルナランモ本川ニハ芝川引用冰ノ流入スルアリ又多

數々用水路ヲ分歧スルアリ剩ヘ地盤ハ多く不滲透性ニ非ルカ故ニ一方ニ、地下水ヲ湧出スルモ他方ニハ流水ヲ吸收スル地方モアルナルヘシ故ニ一方里當リノ流量特ニ渴水量ヲ測定スル事甚タ困難ナリ前章湧水ノ場合ニ列舉シタルカ如ク本流域ニハ多數ノ湧水箇所アレトモ富士裾野ノモノモ少ナカラサル可シ之ヲ以テ余ハ未タ本流域ノ流量ニ付テ何等信憑ヲ繫クニ足ル調査資料ヲ得サルハ富士山地域ノ渴水量ヲ判定スルニ付テ遺憾多キ一事ナリトス
遮莫本川ハ水力トシテノ利用甚タ薄ク僅ニ泉富士根等ノ二三發電所アルニ過キサレトモ兩岸ヲ地勢開濶ニシテ灌溉ノ便益甚大ナリ

黄瀬川

黄瀬川ハ狩野川ノ一支流ニシテ御殿場驛ノ西方裾野ノ中ニ發源シ久保川深良川等ヲ合セ佐野澤園ニ至ツテ五龍ノ瀧トナリ愛鷹山ノ東麓ヲ南下シテ狩野川ニ注入ス其ノ流路富士山頂ヨリ起算シテ十一里半アリ今本川ノ流域面積對渴水量ヲ算當セんニ先ツ本流域ヲ深良川ノ合流點ヨリ上流同シク下流及其ノ餘トシ又箱根蘆ノ湖流域ノ九割ヲ取ツテ深良川ノ流域トナシ且ツ下表ノ如ク各流域區分ニ於ケル渴水量ヲ認定シテ總渴水量ヲ求メントス蓋シ本流域ハ次節ニ述ヘントスル鮎澤川ト同シク雨量豊富ニ且ツ地質的狀態最モ理想的ナルヲ以テ單位面積ニ於ケル渴水量ヲ夫々三十三三個二十八個等ト取ルモ決シテ過大ナル計算ニ非ルコトヲ知ル可シ

流域名	面積	一方里當リ渴水量	全渴水量
上流	八二	三三〇	二七〇六
下流	九六	二八〇	三六八八
深良川	一五	三〇〇	

1350

流域名合計

面積
一九三

一方里當リ渴水量

全渴水量
五六九四

外ニ最下流ニ僅少面積ノ平地アリ此ノ表ニ依リ本流域ノ渴水量ハ五百六十九個四有ルヘキ勘定ナリ然ラバ之ヲ實際ト對照スレハ如何吾人ハ今迄黃瀨川ノ流量ノ過小ナルヲ私カニ不審ニ思ヒ居タリ嘗テ此ノ川ノ渴水量ヲ漫然觀察セシニ本川ニ於テ六七十個用水ニ引用セラレタルモノヲ加フルモ百五十個以上ナルヘシトハ思ハレサリキ故ヲ以テ一見甚タ奇異ノ感ヲ免レサリシカ調査ニ一步ヲ進メテ柿田川ト三島町トノ湧水ヲ見ルニ及ヒ初メテ其ノ渴水量ノ案ノ如ク尠少ナラサル事ヲ發見シタリ爰ニ前章湧水ノ場合ニ掲ケタル數量ヲ再記スレハ

三島町ノ湧水七十個

境川同三十個

柿田川同四百個

黃瀨川本流五十個

合計五百七十個

用水其他二十個

右流量表ハ固ヨリ概數ニ過キサレトモ之ヲ以テ觀ルトキハ黃瀨川モ亦一方里當リノ渴水量凡ソ三十個ナルコトヲ知ルヘキナリ本流域ノ地質的關係ハ前章湧水ノ場合ニ論セシカ如ク四面皆噴火山ニ包圍セラレ殊ニ富士ノ泥流ト熔岩トカ御殿場沼津間ノ平地ヲ構成セシ主タル原因ナルヲ以テ富士ノ特質タル豐富ナル渴水量ヲ供給スルノ點ニ於テ國內稀ニ見る水源地タリ唯惜イカナ此ノ多量ナル流水モ熔岩流出以前ノ河川即チ現在ノ地下水脈ヲ經由シテ熔岩ノ終端ニ至ルマテ地表ニ現レ出テサルモノ多ク其ノ漸々シテ地表ニ現ル、トキハ最早ヤ落差ニ乏シクシテ之ヲ水力其他ニ利用スルノ便益少キヲ遺憾トスルナリ

酒匂川

酒匂川ノ上流ヲ鮎澤川ト云フ靜岡縣駿東郡ナル富士山腹ニ發源シ御厨町、足柄村、菅沼村、小山町等

ヲ經神奈川縣足柄上郡川西村ニ至リテ河内川ヲ合セ是ヨリ酒匂川ノ稱呼ヲ得テ小田原ノ海ニ注ク其ノ流路富士山頂ヨリ起算シテ鮎澤川九里半酒匂川六里半合計十六里ナリ

本川ニ注入スル支川ノ重ナルモノハ古城川、須川、河内川、川音川等ナリ其ノ内古城川ハ須走村ノ西方大日堂ノ邊ヨリ流レ出テ御厨町、高根村、北郷村等ヲ過キテ鮎澤川ニ注ク流域四方里四九全部富士ノ裾野ニ屬シ集塊岩並ニ火山灰砂ノ地方ヲ流過ス須川ハ源ヲ北郷村字大御神ニ發シ東流シテ小山町富士瓦斯紡績會社工場附近ニ於テ鮎澤川ニ合流ス流域全面積二方里二七ナリ地勢概不平坦又ハ緩急ナレトモ本川ノ通スル地方ハ恰モ矢筈連山ト富士ノ泥流トノ接觸地點ニシテ河床ハ比較的深ク侵蝕セラレテ其ノ兩岸ニ富士集塊岩ノ斷崖ヲ露セリ本川ノ渦水量ハ非常ニ豊富ニシテ一方里當リ六七十個ニ及ヒ流域二方里ノ須川發電所水路取入口ニ於テスラ尙ホ百二十五個ノ渦水量アリトイフ一方里ニ付キ六七十個ノ流量ハ年四千耗許ノ降雨量カ蒸發等ノ損耗全ク無ク且ツ一年中均等ニ流出スル場合ニ初メテ起リ得ル問題ニシテ是レ固ヨリ有リ得難キ事實ナルヲ以テ吾人ハ此ノ場合之ヲ該流域ノ地質的分界問題ヨリ初メテ後判斷スルヲ至當ナリト考フ鮎澤川ハ富士瓦斯紡績會社ノ小山工場近傍ヲ以テ富士ノ裾野ノ限界トシ其ヨリ漸ク第三紀層ノ地質ニ入ル今桂川ノ場合ト同シク本川ノ流域中富士山地域ノ分ニ付テ其ノ流出量ノ關係ヲ見シカ爲メ先ツ峯發電所水路取入口ニ於テ之ヲ調ヘントス依ツテ左ニ其ノ流域面積ヲ表示スヘシ

鮎澤川(本流)

古城川(支流)

須川(支流)

計
一一〇八四方里

四五九方里

二二六六方里

即チ鮎澤川ハ峯發電所水路取入口ニ於テ十二方里〇八四ノ流域面積ヲ有セリ而シテ其渦水量ハ

四百個カルヲ以テ一方里當リ渴水量ハ三十三個ニ及ベリ之ヲ以テ之ヲ觀ル時ハ本川ハ單位面積ニ於ケル渴水量ノ大ナル點ニ於テ他四川ノ富士裾野ト共ニ國中第一流ニ位スルモノト謂フ可シ
 鮎澤川流域ハ富士山地域其ノ大部ヲ占メ其他ハ東北隅ノ矢筈山脈及ヒ東南隅ノ箱根火山ニ依ツテ占有セヌル故ニ富士山ニ特有ナル事情ハ總テ此處ニモ存在スルノミナラス尙ホ特筆スヘキ一事アリ其ハ富士ノ四周ニ付テ本流域程火山砂礫ヲ被ルヨト多キ地方ハ之無キ事ナリ吾人一度杖ヲ曳イテ本流域ヲ踏査スルトキハ田園林野山腹ノ別大ク到ル處ニ火山砂礫ヲ堆積シ河岸ノ崩壊面道路切通ノ斜面等皆此ノ砂礫ノ累層ヲ露出セサルナク歩スレハ沙原ヲ行クカ如クザクノ音ヲ發ス其砂礫層ノ厚サハ測定シ難ケレトモ噴出流下物ノ製來セサリシ地點ニ於テ測定セハ比較的容易ナラン想フニ富士山ノ噴火熾盛ナリシ時其ノ噴出ニ係ル灰燼砂礫ハ四方ニ飛散セシ中ニモ頂上ノ流行風ナル西風ニ誘ヒテ東方ニ降下セシモノ多ク其力爲メニ本流域ヨリ山中湖附近一帶ハ殊ニ灰砂礫ニ豐富ナルヲ見ルニ至リシモノノナリ吾人一度鐵道馬車ニ貰シテ籠坂峠ヲ越ユルトキハ其ノ切通シニ千數條ノ縞模様ヲ實見スヘシ是レ其ノ空中ヨリ落下セシ灰燼砂礫を堆積層ニシテ其ノ厚サ斜面長ニシテ一百尺ニモ垂ントス籠坂峠ノ西側ヲ矢筈山トナス其ノ頂上ニ近町名沙原ヲ見シ此處ハ全タ火山砂礫ノ堆積地ニシテ一木一草ヲ生セス若シモ茲ニ試掘井ヲ穿タム其ノ層厚ヲ知ルヲ得ヘキモ山頂カルカ故ニ風雨ニ洗ハレシモノモ少ナカラサルヘシ尙ホ是ヨリ少シク上リテ須走登山道ノ二合目附近カル小富士ニ至ラハ全山赤裸々全タノ不毛地ニシテ砂礫ノ累層更ニ大ナルヲ感スヘシ此ノ小富士カル一突起ノ生因ハ未タ明ナラサレトモ富士ノ東側ニ砂礫ノ多キヨトヲ推測スルニ足ル一例證ルスヘシ

鮎澤川ノ地質的構成を全ク桂川ノ其ト一致セリ即ち富士火山生成ノ進行ニ連ヒ相駿境界を分水

嶺ヲ越エテ泥流々下シ今ノ東海道線山北驛ニ及ベリ其ノ泥流下ノ基盤ハ重ニ第三紀層中ノ子持岩及ヒ砂岩ヨリ成リ走向ハ東北ヨリ西南ニ走リ西北山中方面ニ向セテ三四十度ノ傾斜ヲナセリ鮎澤川ハ其ノ泥流ノ流路ニ從ツテ疏通シ河岸ニ小段丘ヲ有スルヨト桂川ト異ルトヨロナシ之ヲ以テ察スルニ富士山噴火ノ以前ニ在リテハ今日ノ鮎澤川ノ流域モ多分駿河灣流域ノ一部ニ屬シ其ノ溪流ハ皆駿河灣ニ朝セシモノナルヘン然ルニ富士大堰堤ハ箱根ノ山背ニ衝突シテ御殿場ノ高地ヲ生シ本流域ヲ駿河灣ト隔離シテ遂ニ往時ノ分水嶺外ナリシ相模ノ平原ニ流出スルニ至ルシモノナラン

本流域ノ降水量モ其ノ觀測不十分ナリ富士山ノ氣象ノ章ニ記セシカ如ク御殿場ニ於ケル十年間ノ平均降水量年二千八百四十一耗ニ達スルヨリ見レハ本流域(鮎澤川)ノ平均降水量モ是ヨリ少すアルコト無カルヘク三千耗即チ年十尺許ニ達スヘキカ

之ヲ要スルニ鮎澤川流域ノ大部分ハ富士山地域ニ屬シ剥ヘ砂礫ノ累層甚タ大ナルコトト外ニ又東南ニ傾斜シテ海風ヲ受クルコト多ク從ツテ降雨量ノ大ナル事實トカ相合シテ本流域ノ渦水量ノ大ヲ致セシモノナリ

富士ノ五川結論

以上記スル所ニヨリ富士山地域ハ降雨量ノ夥多ナルコト、地質ノ特殊的關係アルコトニヨリ

洪水量少ク渦水量極メテ豊富ニシテ一方里ニ付キ毎秒約三十立方尺ヲ流出スル事ヲ知レリ今參考ノ爲メ歐洲ニ於ケル水力電氣國ノ河川流量ヲ見ルニ多名ハ一方里ニ付キ三四個ノ渦水量ヲ有スルニ過キス誠ツテ我國內一般ノ景況ハ如何トイフニ臨時發電水力調查局ニ於テ調査シタルモ

ノハ左ノ如シ

渦水量ノ分布 河川流量ニ最大ナル影響ヲ及スモノハ雨量ナルヲ以テ各河川流量ノ多寡單位流

域面積ニ對スルハ略雨量ノ多寡ニ從フハ一般ノ現象ニシテ從ツテ又渴水流量ノ多寡ノ分布モ雨量ノ分布下略一致スルコトヲ通例トス(中略)

本邦ニ於テ單位流域面積ニ對スル渴水量ノ最大ナルハ日本海沿岸ノ各地方ニシテ就中北陸道ニ於テ中央山脈ニ其ノ源ヲ發スルモノニ於テ大ナルヲ見ル即チ九頭龍川、手取川、庄川、神通川、黒部川、姫川、關川、信濃川、支流魚沼川、阿賀川、支流飯豐川、三面川等ノ水源地方ニ於テハ流域一平方里ニ對スル渴水量一般ニ十五個以上ニシテ二十個以上ナル場所多ク三十個以上ニ達スル所少カラス是即チ年雨量大ナルノミナラス雨量ノ季節的變化少ク冬季ニ降雪多ク且ツ溫度比較的高クシテ多量ノ積雪カ常ニ其ノ底部ヨリ徐々ニ融解シ絶エス河川ニ水量ヲ供給スルニ由ルモノナリ故ニ直接日本海ニ曝露スル高山地方ニ於テ特ニ多キモ夫ヨリ海ヲ遠サカルニ從ツテ流量漸次減少ス即チ是等ノ地方ノ背面ニ當ル飛驒高原、信州ノ國境地方ニ於テハ尙ホ一般ニ十五個以上ヲ有スルモノ前述ノ諸地方ノ如ク二十個以上ナルモノナク間々十五個以下ナルモノアリ太平洋岸ニ於テハ土地ノ傾斜稍々緩漫ニシテ大河川ニシテ其中流部以下水力地點トシテ有望ナラサルモノアリ且ツ稍々有望ナルモノニ於テモ既ニ利用セラレタルモノ多ク本局ニ於テ調査ヲナセシモノハ其ノ範圍比較的狹キヲ以テ一般ニ論シ難キモ富士火山地帶ノ如キ特別ナル地方ヲ除キ一般ニ北陸道ニ於ケルヨリモ渴水量少ク本邦ニ於ケル平均位ニアリ即チ渴水量一方里當リ十個位ナルモノ多ク間々十五個位ニ達スルモノアレトモ十個以下ナルモノ亦少カラス其ノ北方仙臺以北地方ニ於テハ更ニ少ク海岸ニ面スル山脈ヲ水源トスルモノ若クハ中央山脈ニ發スル小支流等ニ於テ十個以上ナルモノアルモ七八個位ナルモノ多シ北海道ニ於テハ雨量少ク空氣乾燥シ且ツ冬季ノ寒氣甚シク水源地ノ凍結ノ程度大ナルヲ以テ河川渴水量一層少ナク其ノ西部半島方面ニ於テ十個位ナル外一般ニ六個位トシ十勝北見ノ如キニ至リテハ三四個ニ過キサルモノアリ本邦西部ニ於テ渴水量

ノ多キハ九州ノ南部ニシテ此ノ地方ニ於テハ雨量多ク且ツ其ノ中央高地ノ高峻ナルモノアルヲ以テ水源部ニ於テハ一般ニ十五個以上ヲ有シ中流ニ於テモ尙ホ七八個ヲ下ラス而シテ此ノ地方ニ於テハ阿蘇霧島等ノ火山帶連亘シ是等ノ火山ヲ水源トスルモノニ於テハ特別ニ大ナル渴水量ヲ有スルモノ少カラス四國ニ於テハ雨量夥多ナルモ流量ハ稍々衰へ其ノ大ナルモノニ於テモ渴水量一方里當リ十個位ニシテ小ナルモノニ於テハ五六個以下ノモノ少カラス是レ即チ蒸發量ノ多キト地質及森林ノ狀態然ラシムルモノナルカ如シ瀬戸内海沿岸ニ於テハ雨量少ク蒸發量多ク地質森林ノ狀況不良ナルヲ以テ一般ニ渴水量少ク其ノ西部ニ於テ七八個ヲ有スル外大部分ハ五六個以下ニシテ二三個位ナルモノ少カラス要ズルニ此ノ地方ハ前述ノ如キ自然的原因ノ外人口多クシテ農業ノ發達著シク河川ノ沿岸ハ其ノ最上流部ニ至ルマテ苟モ利用シ得ヘキ地ハ開墾シテ耕作ニ利用スルヲ以テ河川水量ヲ引用スルモノ多ク人爲的ニ流水ヲ涸渴セシムルモノ多シ山陰道ニ於テハ是レニ反シ雨量多ク蒸發量少ク地質及森林ノ狀況モ稍々良好ナルヲ以テ渴水量モ比較的多ク一般ニ六、七個以上ニシテ十個ニ近キモノ若クハ十個以上ノモノ少カラス畿内地方ニ於テハ其ノ大部分ハ平野ニシテ山岳部ニ於テハ山陽地方ニ似タルモノ多ク流量少キモ其ノ南部及ヒ紀州地方ニ於テハ土地高峻ニシテ雨量多ク森林狀態良好ナルヲ以テ流量モ比較的多ク流域一方里渴水量六、七個ナルヲ通常トシ十個ニ達スルモノアリ

前述ノ數値ハ主ニ明治四十五年大正元年中ニ於テ調査セシ結果ナルヲ以テ河川ノ絕對的渴水量ニ非ス而シテ同年ハ本邦ニ於ケル最渴水時期ニ非サルコト第八章(氣象ニ關スル調査)ニ於テ述ヘタルカ如クナルヲ以テ右數値以下ニ渴水スルコトハ當然有リ得ヘキ事ナリ其ノ程度ニ至リテハ到底之ヲ斷言スルヲ得ス(發電水力調査書第一卷)

之ヲ以テ富士五川ノ水源地タル富士山地域ハ日本國中第一流ノ豊富ナル渴水量ヲ供給スル地方

ナルヨトヲ知ル可シ

第四章 外廓山脈中ノ河川

外廓山脈中富士山ニ反シタル斜面ニ流下スル河川ハ普通他河川下異ルナク其ノ渴水量ノ如キモ富士ノ五川ニ比スレハ極メテ少量ナリ唯富士ノ噴出降下物ヲ蒙レル關係上同一雨量ノ他ノ山岳ニ比シテ幾分渴水量豊富ナランカト思ハルレトモ左程著シキ影響ヲ受ケ居ルモトモ認メラシス唯中ニ就キテ稍々明ナルハ河内川ノ三支流ナル玄倉川、中川、世附川ナリ此等三支川ハ富士ニ近キモノ程渴水量多量ニシテ遠キモノ程小量ナリ以下各河川ニ付テ略記スル所アル可シ

河内川

酒匂川ノ支流ナル河内川ハ流域全面積十一方里半ニシテ三支川ノ合流ヨリ成ル其ノ西ヨリ來ルヲ世附川北ヨリ來ルヲ中川東北丹澤山ヨリ發スルヲ玄倉川トイフ地質ハ閃綠岩又ハ御坂層ニシテ森林狀態好ク雨量多キ方ナリ單位面積ニ於ケル渴水量ハ西方世附川ニ多ク東方玄倉川ニ少ク一方里當リ十五個乃至十個ナラン其ノ西方ニ多キハ主トシテ富士ノ火山砂礫ヲ蒙ルヨト厚キカ爲ナル可シ此ノ川筋ニ鶴見埋築會社ノ發電所アリ

道志川

道志川ハ桂川ノ下流ナル相模川ノ一支流ナリ山中湖ノ東北山伏時ヨリ發源シ神奈川縣津久井郡内郷村ニ至リテ相模川ニ合流ス其ノ流路十一里五流域面積十四方里渴水量百五十個内外一方里當リ十個餘ナリ横濱水道ノ水源川ニシテ流水極メテ清澄鮎ヲ產ス
蘆川
蘆川ハ源ヲ御坂峠ノ西ナル黒岳ニ發シ西流シテ蘆川村、九一色村、上野村、市川大門町等ヲ經笛吹釜無兩川ノ合流點ニ至リ三川相合シテ富士川トナル其ノ流路亘長八里弱流域全面積五方里二五ナ

リ流域全部殆ント山間部ニ屬シ用水ノ關係少ク森林狀態普通ナリ渴水量ハ一方里ニ付キ十個許全流域ニシテ五六十個ナリ此ノ川筋ニ甲府電力會社ノ發電所三箇所アリ

常葉川

常葉川ハ源ヲ本栖湖西北ノ連脈ニ發シ西南ニ流レ吉關村ヨリ富里村字波高島ニ至シテ富士川ニ合流ス其流路全長六里流域全面積五方里七七ナリ地勢地質林野ノ狀態等蘆川ト同一ナリ渴水量ハ六十個前後ニシテ蘆川ト大差ナク一方里ニ付キ十個内外ナリ本川ニハ本栖湖ノ水潛流スト稱スル者アレトモ信ヲ置クニ足ラス此ノ川筋ニ下部ノ溫泉アリ此地方ニハ寧ロ珍シキモノナリ

佐野川

佐野川ハ常葉川ノ南隣ニシテ天守嶽ノ連山ニ源ヲ發シ南流シテ富士川ニ注入ス其ノ流路五里八流域全面積二方里七五沿岸地方杉樹ノ植林多シ降水量年二千四百耗許ニシテ渴水量一方里ニ付キ十二三個全渴水量三十餘個ナリ

第五章 結論

以上ハ重ニ緒論ノ末尾ニ掲ケタル各參考書及ヒ自家ノ踏査觀測ニヨル材料ヲ基礎トシテ富士山ノ成因構造氣象富士八湖ノ變遷富士五川ノ地質雨量流量等ヲ概括的ニ論究シタルモノナリ右ノ各參考書ハ何レモ其方面ノ權威ヲ有スルモノナレバ觀察ノ緻密ニシテ推理ノ正確ナル今更呶々ヲ要セサレトモ唯遺憾ナルハ余カ觀測ニ係ル材料ノ何レモ精密ナル測定ニ依ルニ非スシテ多クハ數回ノ踏査ニヨツテ唯概數ヲ目測シタルニ止ルモノ、ミナレハ其ノ論據ハ動モスレハ推測ニ超リ自ラ先ツ不安ノ念ニ驅ラル、一點ニ在リ然レトモ謬ツテ想フニ富士山ノ雄大ニシテ神秘的ナル氣候ノ峻烈ニシテ跋涉ノ容易ナラサル其ノ他各方面ノ障礙ハ一氣呵成ニ此ノ名山ノ真相ヲ解スルヲ許サヽル今日ノ狀態ニ於テ理據整然純然タル科學的ノ解剖ト組成トヲ希望スルハ聊カ

樹ニ縁ツテ魚ヲ求ムルノ體ノ如クナレハ本稿ノ如キハ唯今後ノ研究ノ第一階梯タルニ過キサルモノトシテ自ラ慰ムルヨリ外ナキナリ例へハ本文ノ主タル目的ノ一ナル富士山地域ノ一方里當リノ渴水量ヲ算定スル問題ノ如キモ普通他地方ノ場合ニ於テハ其ノ流域面積ヲ他ノ條件ト關聯ナク直チニ求メ得ラル、ニヨリ其ヲ以テ渴水量ヲ除スレハ直チニ其ノ単位面積ニ對スル渴水量ヲ得ラルヘキナレトモ富士山地域ニ於テハ地下滲透水ノ無キ處ヲ求メサレハ其ノ渴水量ヲ測定シ得ラレサルノミナラス其ノ結果ヲ誘起スル流域面積ヲ單獨的ニ算定スルコト能ハサルヲ以テ已ムヲ得ス山ノ四周ニ涉リテ其ノ渴水量ヲ測定シ単位面積ニ於ケル渴水量ハ其ノ地方的状況ニヨリ推察シテ唯其ノ割合ノミヲ豫定シ置キ然ル後渴水量ノ多寡ニ應シテ其ノ流域面積及単位面積ニ對スル渴水量ヲ求メサル可ラサルカ如キ甚タ複雜ナル方法タルヲ免レス然リ富士山地域ノ狀態ハ斯カル迂遠ナル方法ヲ採ルヨリ外適當ナル良法ヲ與ヘサル現狀ハ甚タ遺憾ニ思フ所ナレトモ學術上興味アル問題ヲ提供スル所以モ亦茲ニアルヲ思ハ、以テ慰ムル所無カル可ラス富士山本體 抑々富士山ハ富士火山帶中ノ一大噴火山ナリ富士火山帶ハ南まりあな群島ヨリ來リ小笠原群島伊豆七島ヲ經西北北ノ方向ニ從ツテ本州ニ入り天城山、達磨山、箱根山、愛鷹山等ノ諸火山ヲ起シ富士ノ秀峯ヲ盟主トシテ更ニ八ヶ嶽立科山ニ延ヒ遂ニ信越ノ境ナル飯綱、黒姫、妙高、燒山ノ諸山ニ至リテ盡ク是等諸火山中豆南諸島ノ一二峯及北端燒山ノ噴煙ヲ除ケハ他ハ概ネ休死火山トナリ鎮靜ニ歸シタレトモ往時ニ於ケル活動ハ蓋シ想像ノ外ニシテ數峯相並ヒテ火焰ヲ吐キ時ニ泥灰砂礫熔岩等ヲ流出シタル有様ハ壯絶又快絶ナリシナラン就中富士山ハ有史以後火氣尙ホ熾盛ニシテ二六時中其ノ噴煙ヲ絶ツコトナク又其ノ活動軸ヲ變動スルコトナク遂ニ八面相似ノ完美ナル圓錐形成層火山ヲ生成シ遠ク裳裾ヲ曳キテ北方ハ御坂山下ニ及ヒ南方ハ駿河灣ノ清波ニ臨ミテ海陸行路ノ目標トナリシモノ、如シ其ノ噴出物中最初ニ現レタルモノハ集塊質泥

流ニシテ至大至厚ニ堆積シ噴火ノ絶頂ニ達スルヤ泥流熔岩灰砂礫ヲ噴出シ山腹ノ處々ニハ數十個ノ寄生火山ヲ発起シ漸ク休息火山トナリ熱氣ヲ蓄積シテ後寶永ノ爆發ヲ起シ灰砂ヲ風下數十里ノ地ニ降下セシメタリ

次ニ富士山麓ノ地味ヲ概觀センニ集塊質泥流及ヒ火山灰ノ表土ハ地味相當ニ肥沃ニシテ農耕ニ適スルコト他火山地方ニ於テ其ノ例ヲ見ルカ如シ殊ニ其ノ山北三日月湖底ニ於テ生成シタル地盤ノ如キ比較的肥沃ナリシヲ知ルニ難カラス然レトモ火山砂礫及ヒ熔岩ノ被覆ハ地味確ニシテ五穀實ラサル場合多シ之ヲ以テ觀ルトキハ富士山麓ハ當初農作ニ適シ近代熔岩及砂礫ノ厚層ヲ被リテヨリ農產林產等ノ貧少ヲ來シタルモノ、如シ往古ノ氣候及ヒ降雨量ハ如何アリシヤ今之ヲ知ルニ由ナキモ今日ト甚シキ相違ナカリシナル可シ尤モ四周ノ裾野ハ富士山ノ發達ト共ニ其ノ高距ヲ増シ漸次寒冷ノ度ヲ加ヘタルモノナラン

流域狀態　富士山噴起ノ初期(洪積世)ニ於ケル岳北ノ流域ハ山中方面ヲ上流トシ本栖方面ヲ下流トスル新月形ノ盆地ヲ形成シテ其ノ初期ニハイザ知ラス宋期ニ及ヒテハ山中ヨリ本栖ニ達スル一大三日月湖ヲ生成シ其ノ水ハ富士ノ西麓ヲ廻リテ駿河灣ニ注入シタリ後富士山ノ發達ト共ニ三日月湖ノ流出口並ニ富士山寄ノ湖岸ハ漸々埋沒シ遂ニ或時期(例へハ一大噴火ヲ劃シテ駿河ヘノ流出口ヲ桂川ヘ轉換スルニ至レリ其ノ時ヲ以テ三日月湖水面最高ノ時期トナス爾來桂川ヘノ流出口ハ年々消磨深刻セラレテ湖水面大ニ低下シ遂ニ大三日月湖ハ數個ノ小湖ニ分離シ或部分ハ乾田ト化シ去リ各小湖ニハ皆排水河川ヲ生シタリ斯クシテ遂ニ往古水波深々タリシ大三日月湖ハ其ノ終焉ヲ告ケタレトモ尙ホ稍々其ノ傍ヲ勞號スルニ足ル數湖ヲ殘存セリ宇津湖、阿祖湖、御舟湖及剣ノ湖是ナリ就中宇津湖ト剣ノ湖トハ廣大ニシテ前者ハ龍坂峠ノ下ヨリ忍野村ニ及ヒ後者ハ駿和田山西麓ヨリ今日ノ本栖ニ及ベリ南富士山ヲ仰キ北外廓山脈ニ圍繞セラレ中ニ細澗湖

岸ヲ洗フ高原性ノ別天地ハ此ノ時代ニ至ツテ初メテ我日本民族ノ來住ヲ迎ヘ農耕漁獵ノ利ヲ賦與シテ茲ニ安泰ナル一郷土ヲ構成セリ星移リ物變リ人皇五十代桓武天皇ノ延暦十九年ニ至リサシモ泰平無事ナリシ別天地ハ一朝ノ天災ニヨツテ忽チ阿修羅界ト化セリ即チ今迄平靜ノ狀態ニ於テ不斷ノ噴煙ヲ繼續シ來リシ富士ノ活火山俄ニ暴威ヲ振ヒ熱泥ヲ迸出シ熔岩ヲ流下シ山下ノ湖河田園ヲ生民ノ居宅ト共ニ埋沒シ宇津湖ヲ分割シテ宇津湖(一名忍湖及南湖今ノ山中湖)トナシ割ノ湖ヲ二分シテ割ノ湖及ヒ本栖湖トナシ阿祖湖御舟湖等皆其ノ一部若クハ大部ヲ埋メ竭シ三坂山下ニハ新湖即チ今ノ河口湖ヲ生シタリ尋テ清和天皇ノ貞觀六年富士山再ヒ大噴火ヲ演シ割ノ湖ヲ再度埋沒シテ僅ニ溪間狭隘ノ地ニ西湖及ヒ精進湖ヲ殘留セリ各湖分離ノ初期ニ於テハ湖水ノ位置現時ヨリモ富士山側即チ南方ニ存在シ外廓山脈ト湖岸トノ間ニ存スル餘地ハ現今ヨリモ稍々廣闊ナリキ而シテ各湖ハ皆排水河川ヲ有シ地表流ヲ形成セリ宇津湖ヨリハ寒川流レ割ノ湖ヨリハ大田川發シ行クノ諸溪流ヲ入レテ今ノ南都留郡瑞穂村附近ニ於テ二川(外ニ宮守川ノ小流ヲ加ヘラ三川)合一シテ(今ノ桂川ト宮川トカ合流スルカ如ク)古國川(今ノ桂川)トナリ桂谷勝山谷等ヲ經由シテ遠ク東北方向ニ流下セリ

延暦十九年ノ大噴火アルヤ裾野ノ各湖ハ富士山側ノ湖岸ヨリ埋沒セラレ其ノ面積ヲ縮少スルト共ニ湖水面ヲ著シク上昇シテ外廓山脈ノ麓部ニ壓迫セラレタリ其ト同時ニ非常ニ多量ナル泥流ハ上暮地ノ瀑布上ヲ溢流シ吉國川渓谷ヲ填充シテ百尺ヨリ二三百尺ノ厚サニ之ヲ埋沒シ一二箇月間ニシテ十又二十數回ノ泥流ヲ奔下シ(桂川岸ノ斷崖ニヨリテ判斷ス)最後ニ熔岩ヲ以テ之ヲ被覆シタリ此噴火後百年足ラスニシテ貞觀六年ノ大噴火アリ其ノ災害殊ニ富士山ノ西北割ノ湖方面ニ劇甚ナリキ堵テ是等兩度ノ大噴火ニ噴出セシ熔岩及火山砂礫ハ其ノ特性タル地下水滲透性ニヨツテ初メ凡テ地表流タリシ裾野各湖ノ排水河川ヲ埋沒シテ地下流リ化シ去リ唯僅ニ山中湖

方面ノ桂川ノミヲ地表流トシテ殘存セシメタリ（地表流ヲ存スレ上モ寧ロ地下ノ滲透水ノ方多量ナリ）湖ノ水ハ以前大田川ニ依ツテ全部桂川ニ排出シタレトモ二回ノ大噴火ノ爲ニ其ノ流域ノ流水ハ半部ハ桂川ニ残リ半部ハ芝川ニ潛流スルコト、ナレリ其ノ流出状態ノ變化ヲ一言ニシテ蔽ヘハ夫ノ大三日月湖水ノ桂川へ落チタルハ地表面上ノ水流ナリシモ本栖湖水在芝川ヘ潛流スルニ至リタルハ地下不滲透盤上ノ溢流ナリ其ノ理如何トイフニ割石峠ト鳴澤峠（河口湖流域ト西湖流域トヲ界スル）裾野ノ末端ノ最高地點ヲ便宜上鳴澤峠ト名ケントハ現在ニ於テモ地面ノ高サニ大差ナキカ如ク富士山噴火ノ進行中ニ於テモ常ニ略ホ同一高距ヲ有セシモノナラン故ニ三日月湖ノ水落ツルモ割ノ湖ノ水ハ餘リ低下セサリシナルヘク唯鳴澤峠ノ方稍々低カリシヲ以テ割ノ湖水ハ東流シテ大田川ト爲レリ斯ル狀態ナリシヲ以テ延暦貞觀兩度ノ噴火ノ爲メニ埋沒セラレタル大田川ハ其儘地下水脈トナリテ割ノ湖流域東半部ノ地水ヲ排泄スルト同時ニ割ノ湖ノ分身タル本栖湖ノ水面カ上昇スルヤ否ヤ直チニ芝川ヘ潛流ヲ初メテ元ノ割ノ湖流域ノ半部ノ水ヲ芝川ニ流下セシムルニ至レリ是レ即チ本栖湖ノ東南割石峠ニ於ケル地下不滲透盤上ノ溢流ニ外ナラサルナリ之ヲ以テ觀ルトキハ最初ノ大三日月湖ノ水面高ハ割ノ湖面ヨリ餘リ高カラス又現在ノ本栖湖面ヨリ稍々低カリシモノナルヘシ（但シ爰ニ言フ餘リ若クハ稍々ハ百尺又ハ二百尺程度ノ高低ヲ意味セリ）

今日西湖ノ水カ鳴澤峠ノ地下ヲ潛流スル深サハ地面ヨリ四百尺以上ノ下底ニアリ其ノ下底ヲ大田川ノ河床附近ナリトセハ延暦貞觀二回ノ噴火ノ際堆積シタル噴出流下物ノ厚サハ從ツテ四百尺以上ナリト推セラル是レ富士史ノ記事ト能ク一致セリ割石峠ノ地下覆流ハ地面ヨリ三百尺以上ノ下底ニアリ其ノ上層ノ滲透盤ハ富士史ニ依レハ延暦十九年ノ噴出ニ係ルモノナルカ如クニ思ハルレトモ平林氏ノ調査スル所ニ依レハ三島大宮熔岩ニシテ有史以前ノモノナリト云フ因ニ

河口湖畔ノモフモ平林氏ハ三島大宮式ナリト云ヘトモ富士史ニ依レハ猿橋式ナラサル可カラス其ノ何レカ眞ナルカハ後日判明スルノ時機アル可シ富士史ノ記スル所ニ依レメ割ノ湖尻ナル大田川ノ水源ニハ河口ノ驛アリテ當時貨物集散ノ市場ナリシト然ラハ延暦貞觀二回ノ噴火ノ爲メ此ノ原始的市場ハ哀レニモ四五百尺ノ地下ニ埋没セラレタルナリ今ノ明見村附近ノ埋没シタル深サハ之ヲ測定スル材料乏シケレトモ富士史ノ記スル所ニヨレハ延暦ノ噴火ノ際四十丈下ニ埋没シタリトアリ現在桂川溪谷ノ状況等ヨリ推測スルニ是レ恐ラク誇張ノ言ニ非スシテ殆ント實尺三近キモノナラン是ト同時ニ三國ノ境界ニ在リシ山宮村及ヒ宇津湖畔水市驛モ埋没シテ今ハ共ニ其ノ痕跡ヲ留メス

斯ノ如クシテ富士山北麓ノ地域ハ波瀾重疊幾變遷ヲ經テ以テ今日ニ及ヘリ夫ノ延暦貞觀ノ大噴火ノ際纔ニ埋没ヲ免レシ宇津湖(後ノ宇津湖)阿祖湖等モ漸次年所ヲ經ルニ從ヒ排水河川ノ消磨作用ニヨツテ湖水面ヲ低下シ遂ニ何時トハチシニ何レモ皆乾涸シテ唯阿祖湖ノ一部明見湖ヲ遺留スルコトハナレリ之ヲ概言スルニ本流域ハ下底ニ第三紀層ト富士ノ集塊質泥流トノ結合シタル不滲透盤ヲ有シ上表面數百尺ノ間ニ滲透盤ヲ戴キテ長徑八里短徑三四里ノ一大濾過池タル理想的水源地ヲ形成シテ桂川及芝川ニ最モ豊富ナル渴水量ヲ給スルモノトナレリ

以上主トシテ桂川流域ヲ論シタレトモ他ノ四川流域モ是ト大同小異ノ経歷ヲ有シ其ノ特質モ亦桂川ノ其レニ酷似セリ

河川流量 以上記スル所ヲ摘記シテ愈々水源地トシテノ富士山ヲ評論セントス富士山地域ハ地勢ノ高峻ナルコトハ海洋ニ接近セルコトハソニ爲メニ降雨量ノ大ナルコト及ヒ火山砂礫熔岩等ノ堆積特ニ顯著ナル爲メニ雨水ヲ保藏スル作用ノ理想的ナルコトハノ二原因ニ依ツテ單位面積ニ於ケル渴水量ノ大ナルコト始シト他ニ其ノ類例ヲ見サル所トス其ノ蒸發量ノ観測ハ不十分ナレ

トモ地盤ノ多孔質ナルカ爲メ一度降下シタル雨水ヲ深ク地下ニ貯藏シテ之ヲ蒸發ヨリ保護スルコト當地方一年中ノ平均溫度至ツテ低キカ故ニ其ノ蒸發力モ他地方ニ比シテ甚タ低度ナルコト結露降霜ニ至ルマテ之ヲ吸收シテ負號ノ蒸發量ヲ有スル場合モアルヘシト想像セラル、コト等ニ想到セハ本流域ノ蒸發量ノ少キヲ斷定スル決シテ早計ノ業ニ非ス

吾人ハ富士山地帶ニ屬スル各河川ノ渴水量カ一方里ニ付キ三十個許ナルコトヲ知レリ而シテ富士山ノ全面積ハ六十方里有ルカ故ニ全渴水量ハ毎秒一千八百立方尺ヲ下ラサルコトヲ知レリ國内多雨ノ地方多シト雖モ一孤峰ニシテ能ク此ノ如キ多量ノ渴水量ヲ給スルモノ他ニ得テ望ム可ケンヤ是レ吾人カ水源地トシテノ富士山ヲ研究シテ特ニ興味ヲ感スル所以ナリ前ニモ述ヘタルカ如ク外廓山脈ノ富士山ニ向フ斜面ハ其ノ流出水ニ對スル作用富士山本體ニ準スルコトヲ得ルカ故ニ之ヲモ加算スルトキハ全面積優ニ九十方里トナリ其ノ全渴水量ハ二千七百個ニ達スヘシ之ヲ各河川別ニ列舉スレハ

河 川 名	流 域 面 積	渴 水 量	摘 要
桂 川	二二・七 <small>方里</small>	六八一〇 <small>四</small>	凡テ概算ヲ採ル
黄 澄 川	一九・三	五七九〇	
鮎 澤 川	一二・一	三六三〇	
計	七一・一	二一三九〇	

外ニ潤川ハ山地部ノ流域面積十九方里アルカ故ニ全渴水量五百七十個許ハ有ルヘキ筈ナレトモ其ノ地上ニ表現シテ河川流量トナラサルモノモ有ルヘキニヨリ實際ハ如何ナルヘキカ余ハ未タ之ヲ精査シタルコトナシ

富士山流域ノ河川ニ關シテ特ニ興味ヲ感スルモノハ桂川ニ於ケル柄杓流川ト芝川ノ大倉川ト鮎澤川ノ須川トナリ是等ノ多クハ田用水ノ殘水量ヲ收受スルカ故ニ其ノ量ヲ控除シテ純粹ニ本流域ヨリ發源スル渴水量ヲ算出スルモ一方里ニ付キ六十個ヲ下ラス多キハ八九十個ニ達スルアリ是等三川ノ位置ヲ案スルニ何レモ皆富士ノ噴出流下物カ富士ノ外圍ヲ爲セル不浸透性地盤ノ岳麓ニ接觸スル地點ニ在リ元來其ノ地點ハ附近地盤ノ構成上最モ弱層ニ當レルヲ以テ雨水ハ容易ク之ヲ侵蝕シテ深谷ヲ形成シ從ツテ地下水ヲ湧出スルニ最モ適當ナル状況ヲ生セシム斯クシテ一方ノ河岸ハ不浸透盤他方ハ裾野ノ滲透盤ナルカ故ニ其ノ河岸ニ於ケル湧水ハ多ク其ノ一方裾野寄ノ河岸ニ於テシ其ノ反對岸ヨリスルモノ極メテ稀ナリ例へハ柄杓流川ニ於テハ其ノ右岸ニ限ラレ須川ニ於テモ其ノ右岸ニ多ク存セリ大倉川ハ之ヲ詳ニセサレトモ大方同一情況ノ下即チ左岸ニ在ルモノト想像セラル唯例外トシテ須川ノ左岸ニ大御神ノ一湧水アリ然レトモ是ハ又別ニ理由ノ存スル所ニシテ恐ラク同處北方第三紀層ノ山岳ニ堆積セシ富士ノ火山砂礫中ヨリ集リ來ルモノナル可シ斯クシテ是等三川ハ一方里ニ付キ六十個乃至九十個ノ渴水量ヲ有スレトモ原則トシテ一方里ニ付四十個以上ノ渴水量ハ日本國中ニ有リ得ヘカラサルコトナレハ此ノ特殊ナル現象ハ云フ迄モナク地表面ノ流水區割ト地下ノ流水區割ト相異ナルカ爲メニ起リシ錯誤ニ外ナラスシテ富士ノ裾野ニ於ケル地表面區割ノ餘リ信賴スルニ足ラサル證左トスヘキモノナリ