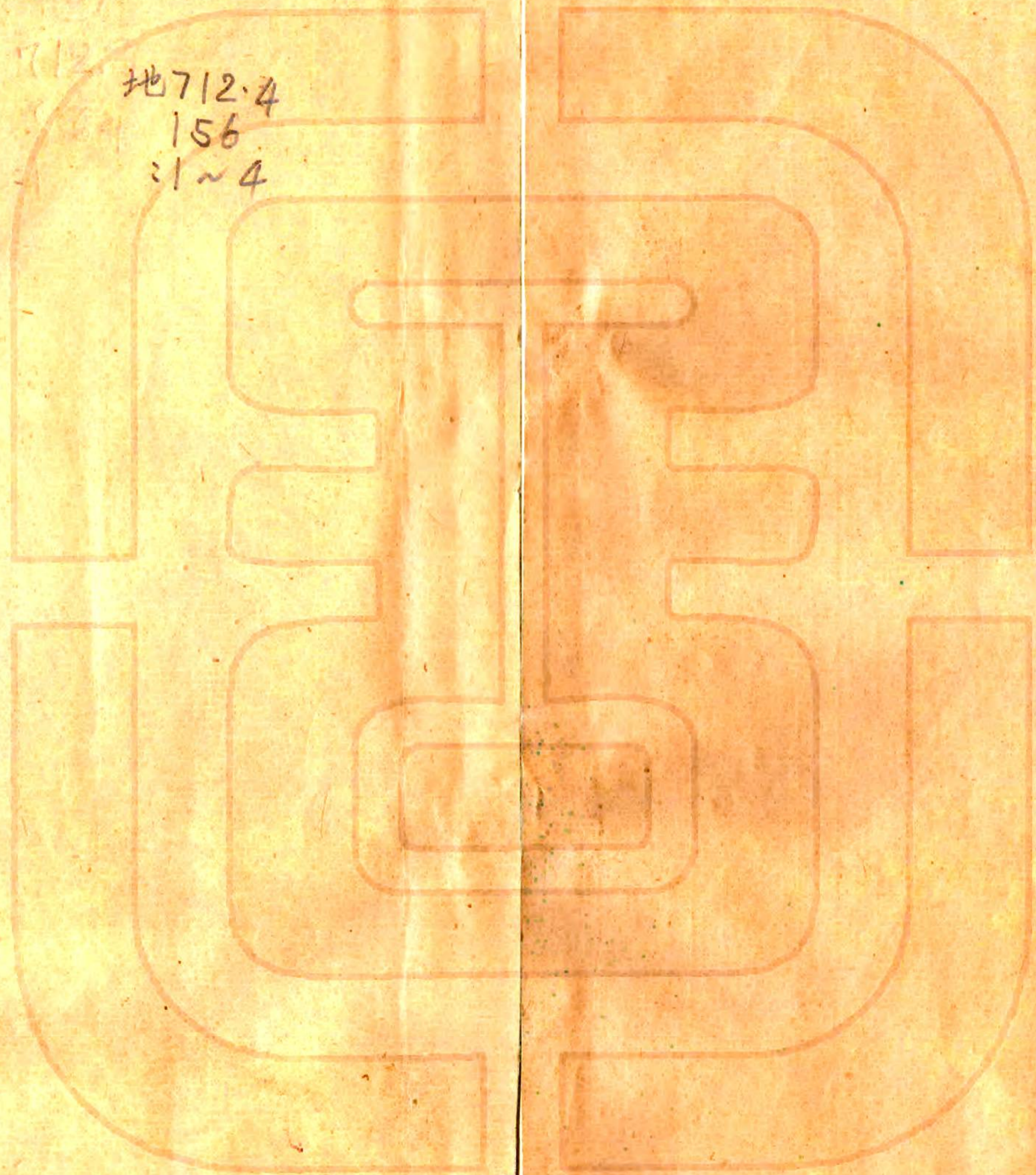


杭州府水道全圖

七府三江
三府圖附

地712.4
156
:1~4



道光甲申孟夏

浙西水利備考

江聲帆影閣藏板

浙西爲禹貢揚州之域厥田惟下下而財賦甲于天下者以興水利故周文英謂水出之美無過於浙有蓋其利在流而不盈盈則爲害要惟治之者得其道爾禹貢云三江旣入震澤底定三江者婁江淞江東江也震澤者太湖也浙西之水悉歸太湖由三江入于海迨東江故道旣湮後人于常熟縣之北開二十四浦導諸揚子江又于崑山縣之東開一十二浦分洩諸海尚恐淞婁二江不勝其翕受故廣闢支流以救東江湮塞之弊也有宋慶歷間築吳江挽運路自長橋建而太湖之流不

序

暢卽垂虹橋溷潮倒灌泥沙積久成淤于是乎吳中始有水

患厥後治水有功者以明夏原吉爲最卽如開范家浜以導黃浦之水入海雖一時多費帑金而數世猶利賴之正嘉以降歷久不治雖有廷臣建議而疏濬不得法董理不得人屢浚屢湮終無補救遂致淤澱之病日久愈深矣我

朝乾隆二十七年蘇撫莊公有恭奉

命興修經理得要民實賴之距今又六十餘年太湖壅漲仰滿如孟下游淤塞中斷若哽宜洩之墟向恐二江猶

不足今則二江俱涇矣去秋江浙七郡被災較重職是故也我

皇上憫斯民之墊溺不惜東南貢賦之虧蠲免賑濟不下千萬有奇一之爲甚其可再乎若不大加浚治倘天時猶不足恃將若之何雖曰經費不資然量其所入計其所出孰爲多寡不辨可知此利害之彰明較著者也治之道籌于此時者如決二江以深通尾閘開各浦以助滌潮沙挑長橋以暢駛下流闢南湖以分瀦殺勢濬西湖以廣蓄節宣通漚港以閘板啟閉浚河道必深寬而

序

二

有容築圩岸務高厚而能禦是也期於經久者必賴專管之重臣身親其課督日勤其省視復撩淺舊制以常疏濬立界址碑石以杜佔侵撤魚籬禁蘆圍以除障蔽是也凡此興作前賢悉道其詳惟近今棚民開墾山場多致浮土下瀉塞港填溪尤爲水利農田之大害然棚民安土重遷驅之則不勝驅不驅則爲害日甚或令改種茶果竹樹以堅其土並嚴切曉諭山主勿再租與後來者庶免阻害水利是在賢有司善教之

鳳生

管蠡之

測何補蒼生然是役也溯源于天目竟委于吳淞卽途

次所見聞證前賢之論說不禁漫書成帙矣時值大府
北行匆匆反命爰屬吾鄉從事胡主簿德璐繪圖志之
以俟采擇知之非艱行之維艱是有賴于名世者時在
道光四年清和月婺源王鳳生謹識

凡例

一杭嘉湖三郡水道節節流通汊港支河更僕難數今只繪其幹流及支河之通鄰郡者以別要領而節冗煩俾覽者眉目一清

一各府縣方位皆南北向而杭州省城則東西向散圖之繪不得不各就形勢以爲準則亦其地然也且限於尺幅只期大旨無譌而不能無毫髮之憾姑存以籌諸暇日

一編所採係明沈啓吳江水考張國維吳中水利全書

國朝金友理太湖備考江南浙江通志杭嘉湖三府松江府

凡例

各郡誌及各縣誌所載證以目前形勢節敘其要

一是役奉今中丞黃梅 帥公方伯合肥 黃公前方伯南

海 吳公之檄從觀察元和 陳公後查自道光三年十

二月訖於四年三月是書之同訂者爲杭州任太守 蘭佑

嘉興羅太守 尹孚 湖州方太守 士淦 三郡之隨勘者爲石

門縣主簿沈 臯 試用主簿胡 德璐 署永康縣典史王 清照

嘉郡之隨勘者爲候補理問費 源 署海鹽縣訓導褚 運鯤

湖郡之隨勘者爲烏程縣主簿邵 錦章 長興縣主簿馮 孝

本維時之宰邑者則仁和縣陸 玉書 錢塘縣呂 璜 海寧州

王壽榕臨安縣盧昆鑾餘杭縣董岫嘉興縣王維培秀水

縣徐起渭海鹽縣汪仲洋嘉善縣惲敷平湖縣胡述文石

門縣鄧廷彩桐鄉縣王鼎銘烏程縣楊德恒歸安縣馬伯

樂署長興縣鄧鳴謙德清縣武新安武康縣吳文蔚安吉

縣元膺祐孝豐縣周士哲也年月姓氏例得備書

凡例

二

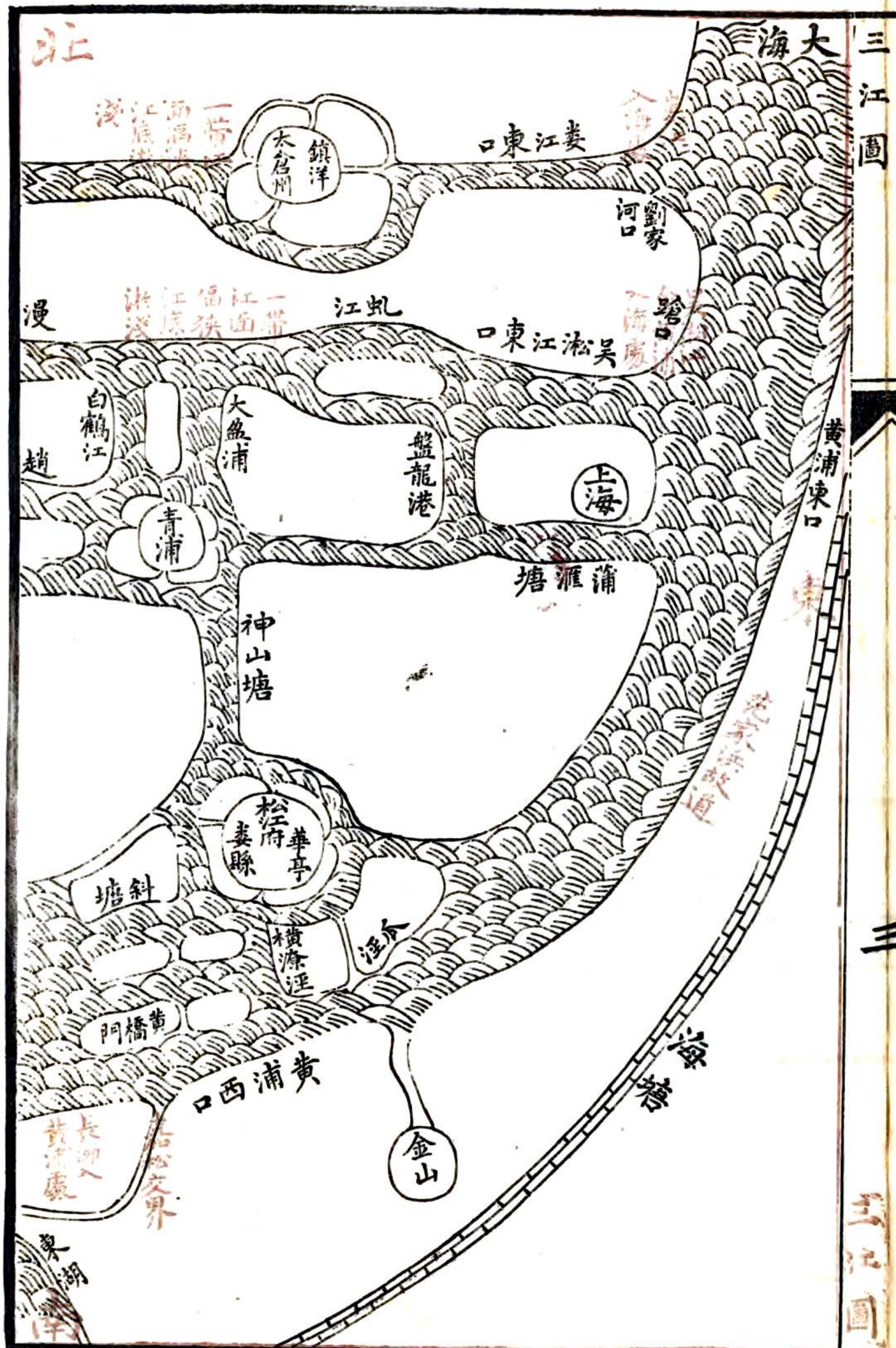


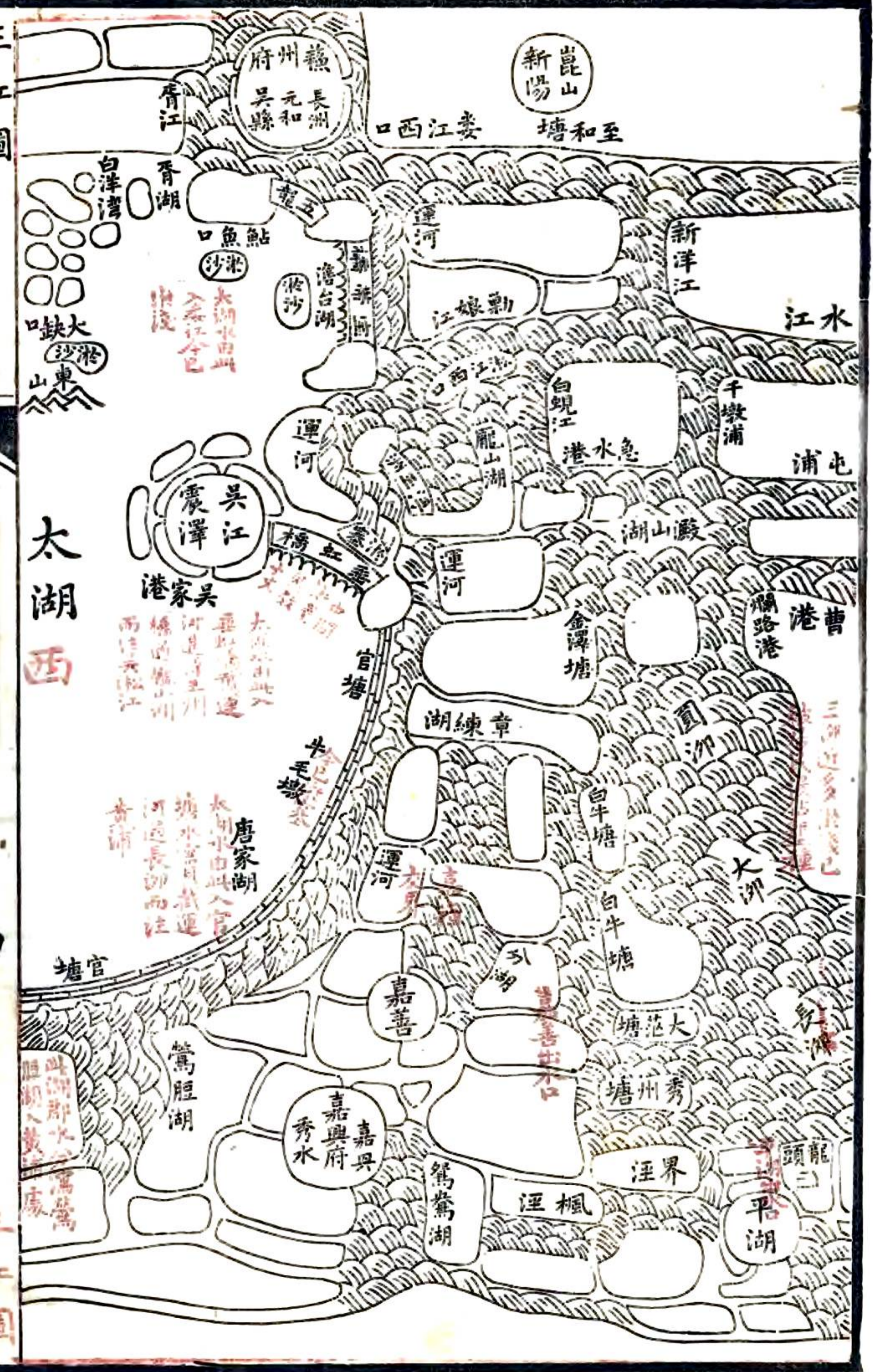
東南水利總圖
七府一州總圖說

東南水利七府一州總圖說

此圖係倣吳中水利全書原本略為增益蓋繇浙西之水雖發源于杭湖而三江太湖係其尾閘俱隸江蘇境內非合二省統觀莫悉端委且浙西之流即吳中之源兩治均利獨治徒費也故繪刻篇端以見首尾之相資云

三江大勢情形圖





三江水道圖說

婁江說

婁江一名下江在昔為禹貢三江之一自太湖之東從吳縣鮎魚口北出五龍橋入運河經蘇州郡城婁門東流由至和塘迤崑山縣城之東有新洋江水自南來會之抵太倉之劉家河口入海中亘一百八十里在長洲縣界者則南通

下揚涇 金涇滄 陳湖 西鮎魚涇 東鮎魚涇 朝天
 湖 吳淞江 瀆墅湖 澱山湖 邱家浜 沙湖 陳家
 浜 共十三道北通 陽城湖 西龍濃 昆承湖 上涇 共
 巴城湖 東龍濃 唐灣 界

八道在崑山縣界者則南通 真義浦 尤涇 金瀆 蝦蟆
 須浦 新洋江 咸子涇

大虞浦 小虞浦 羅莊涇 千步涇 界 共十六道北
 墟涇 南黃泥港 南泥塘 金雞河 界 埔

通眞義浦十五堰西石澗江稍河東石澗白馬

了涇夾潮塘清水港馬涇金雞河杭塘涇廟

北泥塘吳塘共十五道在太倉州界者則南通吳塘小張涇

張涇河南魯漕南蔣溝楚城涇南共十一道北

鹽鐵公塘六度港薛敬塘渡船浜南

通湖川塘楊涇小塘子度共六道以上兩岸港浦累

長河天妃宮港北蔣溝度

若貫珠考之順治年間松江郡志所載惟時劉家河口尚闊

出海近無曲折能瀉太湖之水今則江面侵狹江底淤高僅

一綫澀流與渠漚等其出水之港浦大率湮塞半無舊跡可

循宜乎一遇霖霖輒橫溢而四出東南命脈攸關究心民瘼

者可不亟籌疏濬與

三江水道圖說

吳淞江說

吳淞江為禹貢三江之一後以江南多水災去水從松亦曰

松陵江跨吳江長洲崑山青浦嘉定上海六縣橫亘二百六

十里自太湖之吳家港屬震澤出垂虹橋屬吳江截運河入龐山

湖抵崑山界分而為二南為吳淞江北為勦孃江至千墩浦
復合為一又名慢水江東流至上海縣之踰口入海其水之
在長洲界者則南通都陞塘西符家浜角直港蔣蘆
周家浜共九道北通浦塘陳巷港吳巷港界浦共七
道在崑山縣界者則南通楊家港西金家浜大直浦張

浦	諸天浦	同邱浦	小直港	少里浦	洛浦	千墩
浦	脊浦	善浦	大浜浦	平陽口	鶴浦	小新塘
湯浦	蔣浦	漳潭浦	蕩里浜	華莊浦	陳解浦	小慕
上浦	陳家浦	通經浦	西浦	文浦	道謁浦	小浜
浦	蕭市浦	孟	共三十五道北通	簡浦	楊柳浦	尤涇
涇浦	大石浦	小虞浦	南洋涇	團涇	馬蟻里	大潭
家浜	徑材浦	新洋涇	西洋涇	方家港	宋浦	新
河港	西陽黎浜	楊黎浜	桃仁浦	陳郎浜	直浦	新河
徐浦	天明浦	毛老浦	下駕浦	木瓜浦	陳天浦	磚
街浦	金家浜	唐家浜	絡索浜	雞鳴浦	明浦	北涇浦
赤浦	楊浦	翔浦	黃市浦	陳巷港	楊南	共五十二道在
涇	舊江	五浦	顧浦	西黃家浜	內勛浦	燒窰涇
青浦縣界者則南通	金家浜	趙屯浦	小吳涇	小趙屯浦	盧浦	尚浦
分莊浦	烏珠浦	直浦	南解浦	梁紇浦	蔡浦	華
古盆浦	盛裔浦	救浦	顧思浦	西拖浜	淮浦	華

三江水道圖說

韶浦	青天浦	蔣浦	小白鶴江	大盈浦	舊	共三十
江	舊港	施家浜	赤眼浦	高家浜	儼倘浦	共三十
一道在嘉定界者則南通	浦	艾初浦	韓涇	楊潭	黃家港	朱墅
浦	共八道北通	西張浦	安亭港	西吳塘	吳塘	渡船
羅家浜	鹽鐵塘	曹家港	共十五道在上海界者則南	曹家港	松涇口	
宋家港	豐家港	黃家浜	新港	上澳浦	沙浦	許浦
通	木門港	莊家港	華漕	陶浜	草長浦	蘆浦
共十三道北通	西沙洪	牧瀆港	中沙洪	桃樹浦	中沙洪	孫基港
道以上各浦港以松郡西北之趙屯顧會郡北之崧浦郡東	之盤龍青浦縣北之大盈五浦為最大攷之明張國維吳中	水利全書載稱兩岸港脈如蛇足歷歷可數推原古人創法				

之精非維導使歸江且恐海潮泥沙濫積將以清水爲刷滌也迨後治之未探其原屢濬屢塞今自海關入新聞由上海之西馬頭至青浦而東水淺三四尺至八九尺不等江面逼窄不及六七丈且兩岸皆漲淤沙甚有高阜成田爲居民侵佔墾種者踰口來潮近雖大汛亦不能達青浦要非海口阻塞之爲害也吳淞與黃浦同出一口而此闕彼暢其理易明譬若人身受病咽喉悶腸胃隔而欲尾閭之洩也其可得乎茲以太湖而論其上受蘇松常湖諸郡來源並下達吳江震澤各出口處是水吐納之咽喉也經由之長洲崑山青浦嘉

定上海一帶水道是行水之腸胃也海口是洩水之尾閭也故欲治太湖之水必須宣達其咽喉滌蕩其腸胃使上游瀟瀟暢達以歸太湖淞婁二江浚深闢廣翁受深通順軌而注之海然潮汐朝夕來往水退沙停苟無湖水以刷之則旋剗旋淤可立而待仍於沿江兩岸浦港有故迹可循者悉予疏通俾助太湖水以順下之勢則近海通潮處所其來也雖有渾流之倒灌而其去也可挾清流而滔奔自不致沙土渟淤浸久有腹滿之患此今日淞婁二江水利情形正宜首尾相資大小並治未可以枝枝節節爲之者也至於剗削江湖水

口之浮漲刪除侵礙水面之菱蘆查禁攔江蔽口之魚蘄次第均關阨要勿惜嫌怨勿擾民生神而明之是有望於經世之君子

東江 蒲匯塘附

東江爲禹貢三江之一書傳三江者北爲婁江中爲淞江南爲東江明王圻云唐開元元年築捍海塘起杭州之鹽官迄吳淞江一百五十里沿海港口盡爲堵截而東江故道遂湮沒無考酈道元水經注云漢書地理志曰秦於故越地武原鄉置海鹽縣後沒爲枯湖徙治武原又淪爲當湖南有谷水

三江水道圖說

八

五

出澈浦以通巨海疑此卽東江也今東江旣湮塞惟黃浦在吳淞江之南與同出海故近以黃浦爲東江且戰國時楚黃歇于東江之南鑿支流以入海其說亦不爲無據明夏原吉又於出口處擴而充之開范家浜致成巨川焉源自太湖牛毛墩東南出唐家湖越運河而東有白蜆江急水港之水入澱山湖分洩于爛路港金澤塘注三泖又合嘉郡自平湖嘉善出口湖郡分由南潯出口之水西南來會之匯瀦于長泖出斜塘黃橋門至橫潦涇瓜涇入黃浦其水之在婁縣界者

則南通

鹽塘 石白浦 張涇 米市塘 吳家潘 斜涇
鹽鐵塘 沙岡塘 竹岡塘 橫浦塘 張涇塘

金匯塘 共十三道北通 南錢港 米市塘 官紹 共五道

陶宅鎮 在上海縣界者則西北通 語兒涇 沙岡塘 北橫瀝 竹岡

塘 閔行 橫瀝 何涇 俞塘 華涇 龍華涇 日赤

港 陸家浜 肇家浜 洋涇浜 陳家浜 薛家浜 侯

家浜 共二十一道東南通 閘港 鹽鐵塘 計家浜 王

茂塘 黃家浜 顧家浜 隱淑 杜家行 黃浦漚 巖

林塘 楊溜漚 高行浜 楊涇浜 沈莊塘 周浦塘 三

張家浜 共二十道至上海縣城東隅范家浜故道匯吳淞江

馬家浜 之澹口同入海上下計二百五十餘里深通疏暢三江于斯

為最推原太湖之水本以淞婁二江為尾閭茲二江淺狹淤

阻不能翕受惟北流澱泖並蘇松之水俱於黃浦是趨雖海

三江水道圖說 九 六

潮混濁而有清流為之蕩滌故江面日闊江底日深前人已

有浦反足吞江之說今尤大彰明較著者也禹貢載三江既

入而後震澤可以底定 即今太湖 宣洩之途析于三江者今專屬

之黃浦東南水利顧可置而弗論與至於浙江平湖嘉善二

縣在泖湖之西南其水入泖達黃浦以歸海雖踞其上游藉

以宣達而下游之渾潮淤積泖湖亦賴以疏導焉已另為說

以申言之再蒲匯塘在于青浦縣東上承趙屯浦曹港來水

歷嘉定華亭縣界西受盤龍泗涇諸水東流至上海縣之龍

華港入黃浦由黃浦而歸海明季屢經疏濬今已淤阻若深

通之松郡之水亦可藉以分洩也

再查蘇郡盤門外之五龍橋鮎魚口及寶帶橋爲太湖注婁江之路吳江之垂虹橋及瓜涇夾浦爲太湖注吳淞之路牛毛墩唐家湖爲太湖瀉入官塘水竇趨長泖而注黃浦之路此數處乃具區洩水之咽喉也今鮎魚口兩旁淤墊菱葦叢生寶帶橋內之澹台湖沙漲數十頃夾浦口亦然垂虹橋則中間淤塞數十畝惟兩旁微通其流甚澀牛毛墩故道已失官塘十坍其七水竇多淤具區三萬六千頃之水何由而分洩耶下流不能洩無惑乎汎濫于上游也軫念民依者其何

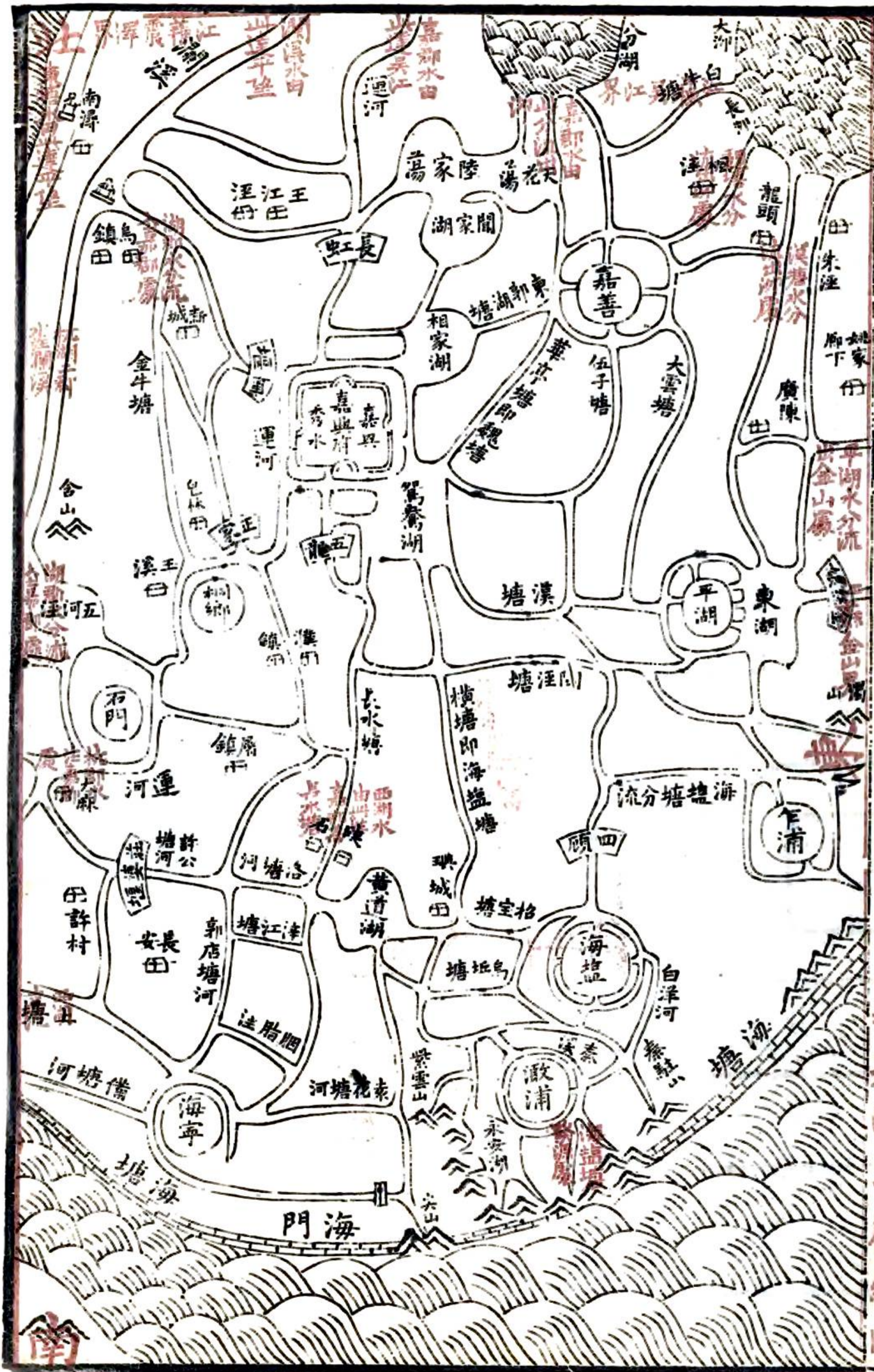
以甦東南之困

浙西水道總圖

杭嘉湖三府總圖

十一

杭嘉湖三府總圖





杭嘉湖三府水道總說

浙西水道源流利病已散見于各縣圖說又彙一府之所轄而為總圖重言以申明之則是圖之作惟攬其全勢可耳似無庸贅述然三郡分言之形勢各有要隘而三郡合言之脈絡實相貫通如杭郡之於潛臨安餘杭三縣地匝萬山為水道發源之處近以柵民租山墾種阡陌相連將山土創鬆一遇霪霖沙隨水落傾注而下溪河日澱月淤不能容納輒有泛濫之虞與湖郡之孝豐安吉武康三縣長興縣之西南境烏程縣之西境其為害則同惟積重難返掃除不易亟宜設

杭嘉湖三府總圖

三

杭嘉湖三府總圖

法查辦去其甚以截其流是水利清源之一大關要也三郡之地以杭爲最高他如孝豐安吉武康三縣則踞湖郡之高者海鹽縣則踞嘉郡之高者長興之西南境烏程之西境則又各踞本縣之高者雖其流之遠近不同而要皆水之所自出杭郡之水有三一曰苕溪一曰西谿一曰西湖苕溪源于天目之陽自臨安縣境分爲二道入餘杭縣界益以北苕水爲三道至瓶窰鎮入錢塘縣境合而爲一歷安溪奉口直注德清縣名曰餘不溪自縣城分流一經由歸安縣境至錢山漾一會武康沙村水至歸安縣之衡山門大會于湖郡之碧

浪湖名曰雪溪又分爲二支一會孝豐來水由毘山漾大錢港歸太湖一會烏程郭西灣水由東塘出南潯達平望是爲苕溪之幹流又由餘杭縣城部伍橋及南湖滾壩分流爲餘杭塘河出賣魚橋入杭州運河是爲苕溪之支流西谿自小和諸山來源凡七支匯注爲河出八字橋與西湖及餘杭塘河水會出北新關入運河西湖自武林諸山來源凡八支停瀦爲湖由湧金水門環帶溝流福溝進水灌注城內之中小營河及遶城之貼沙河諸閘壩又由聖塘石函澗水三閘分瀉城外支河及下塘河出江漲橋與西谿及餘杭塘河水合

流匯注爲杭州運河越德清界經石門桐鄉秀水三縣境爲
嘉郡運河出長虹橋至王江涇達江蘇吳江之平望又由運
河分支自武林三分衆安等橋經德清歸安出錢山漾至烏
程分瀉于大錢南潯又西湖之水由各閘滲瀉壩面漫湧匯
蓄爲上塘河抵海寧州境溢入下游卽爲海寧之下塘河西
達石門入嘉郡運河其東由袁化硤石者一流入桐鄉嘉興
二縣在嘉郡名曰長水塘直瀉魏塘由嘉善縣出泖湖並分
注秀水運河出平望一流入海鹽縣界會本境澈浦諸山水
出歟城至嘉興名爲海鹽塘卽橫塘分由嘉善平湖歸泖此杭

杭嘉湖三府水道總說

古

三

郡水道分貫于嘉湖二郡之情形也在湖郡之孝豐縣又有
南條水亦名茗溪源自於潛境內天目之陰經安吉縣會諸溪山

水入長興界又合四安山水至烏程縣分由大錢小梅及諸
澗港歸太湖武康縣又有餘英溪阜溪湘溪三水會于德武
橋外經歸安界至衡山門碧浪湖分注于南潯出平望及各
澗港歸太湖烏程縣之西境又有妙喜諸山來源名曰郭西
澗水出碧浪湖匯茗雪二溪分歸太湖平望長興縣之西南
境又有四安合溪顧渚諸山水逕由夾浦諸澗港歸太湖此
湖郡本境之水道也故張邦彥云杭則上流也嘉則杭之分

流也至于湖則兩引天目諸山之水獨匯于太湖譬則釜底也今欲治其源當于杭郡餘杭縣境內之南湖浚使深通既分殺上游暴漲之勢且可備旱歲瀦蓄之資並挑濬錢塘縣境內之西湖及達海寧之上塘河及備塘河西谿之沿山河道一律通暢剷削瓶窰涇山港口之漲沙以導其流則嘉郡之運河長水塘湖郡之餘不溪可不治而自理然後因端竟委將平湖之新埭廣陳新倉一帶嘉善之楓涇張涇九曲港一帶出泖處所疏治寬深宜其去路則杭郡治而嘉郡卽與俱治矣湖郡之碧浪湖菜花涇昆山漾爲瀉水歸東要道今

被沙泥淤阻東塘受全郡之水出南潯今堤岸低挫單弱難資捍禦北塘爲漙港之源今多壅塞淤淺幾成平陸程邑三十九漙港係杭湖之水由此瀉入太湖今除大錢小梅楊瀆三港外餘皆侵狹淤澁弗克暢流土閘亦殘損無板不能因時啟閉亟應疏濬修築分別施功因勢而利導焉則湖郡亦治矣此外如長興之三十四漙港爲本境宜洩攸關壅閼宜治海鹽縣之永安湖澈浦河白洋河地高易瀉宜濬深以蓄之烏程縣之郭西灣出水爲碧浪湖淤沙阻遏必彼通而此乃暢再於百名橋沿堤塘路多開橋礮以洩之至於圩岸低

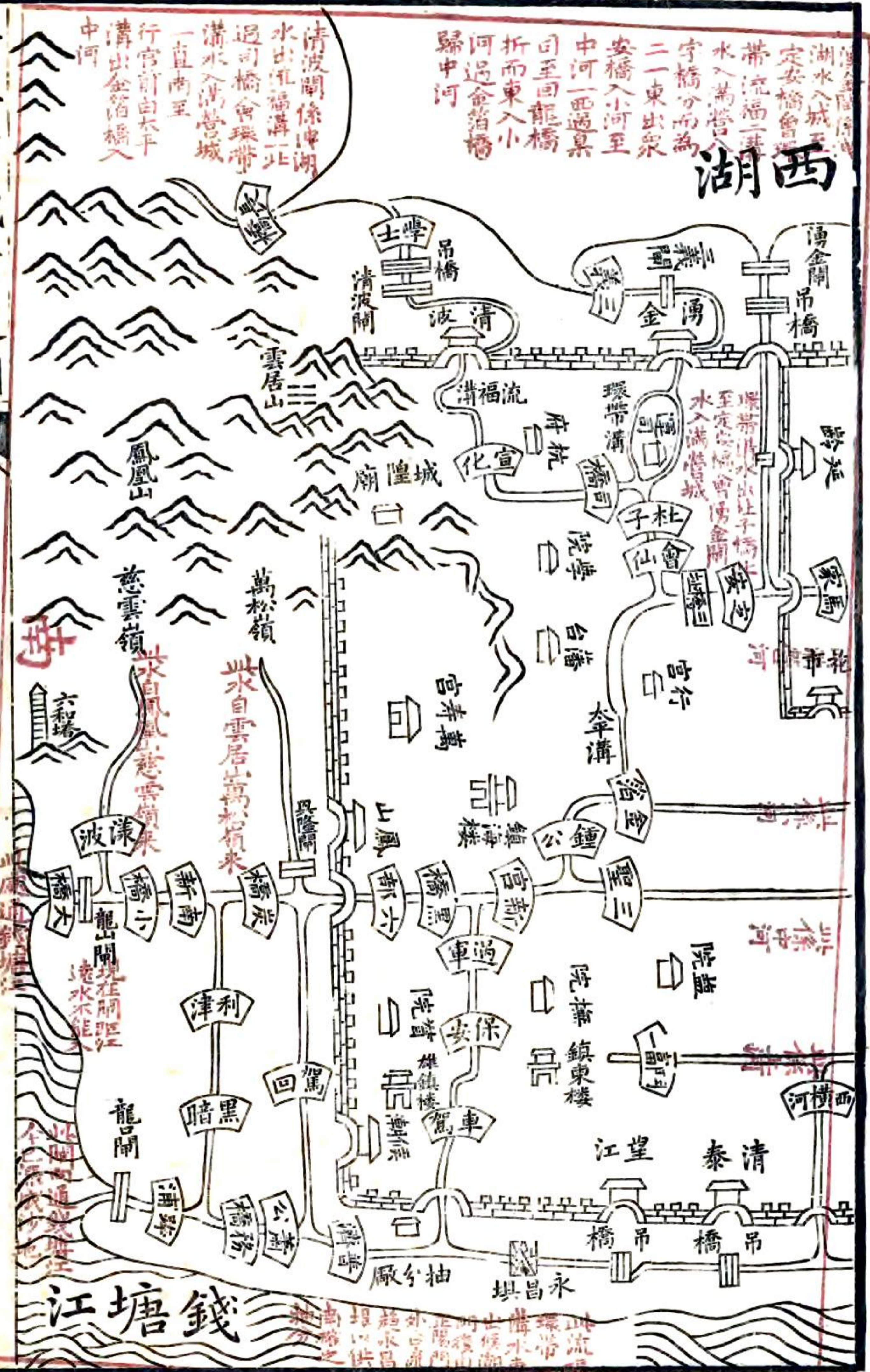
薄田功不修非隸在山鄉各縣比比皆然秀水嘉善德清烏程爲尤甚嘉興歸安次之宜就近深浚河港卽以其土培厚加高爲一舉兩得之計以上各工果能次第興舉設遇水旱偏災便可自固藩籬有備無患若夫尾閭之治則惟決淤婁二江導太湖而注諸海是又與江省同其利害者爰合三郡爲圖復敘其綱領始末如此冀觀者一目瞭然不自覺其辭之費也

杭州地濱江海居民向以水泉鹹苦為患唐刺史李泌始引
 西湖水作六井民稱便焉及白居易復浚西湖放水入運河
 自河入田灌溉千頃惟湖水多葑若不長濬即淤積成田故
 運河失湖水之利則取給于江湖潮混濁多沙泥穿闔閩中
 行三年一淘為市井大累宋元祐間蘇軾浚茅山鹽橋二河
 以茅山一河專受江湖以鹽橋一河專受湖水復造堰閘以
 蓄洩然後潮不入市又取葑田積之湖中為長隄以通南北
 並募人種菱以芟除葑草收其利為歲修費杭之民咸賴之

浙省內外城河道圖說

浙江省城河道圖

一 浙江省城河道圖



然惟時通江橋尚置板牖遇城河水涸啟以納潮引入內河
迨後陵谷變遷江岸南徙元至正年間疏浚運河自南而北
袤延三十餘里悉導湖水注之遂與江湖隔絕有利而無害
矣明成化十一年復於錢塘門外浚河以通湖水外置閘以
時啟閉卽今之聖塘等閘是也十二年創開湧金水門導湖
水入城嘉靖倭變防守以石攔阻之旋爲民居佔蝕

國朝康熙二十四年前浙撫河陽趙公士麟雍正四年前制
府李公衛乾隆三十六年前巡撫富公勒渾節經開濬閱三
十三年至嘉慶甲子今兩廣制府阮公元前撫浙時重加疏

濬繪圖撰記勒石於吳山海會寺以垂永久其記云杭州府
城南北十里東西五里爲長方形西湖居其西湖水入城有
三路一湧金水門居正西一湧金旱門環帶溝居西少南一
清波門底流福溝居西南流福溝自清波門外學士港導水
入流福寺溝入城由街底伏流出府西青龍菴經府南面宣
化橋自東折而北過府學運司東至杜子橋環帶溝水西來
會之東過三橋址折而北至定安橋湧金門之水西來會之
入滿營城八字橋分而爲二一東出營城過衆安橋入小河
至中河一西過長生橋折而北出滿營城過臬司西至回龍

橋折而東由觀橋入小河過金箔橋入中河中河匯各水南
行新宮橋其金箔橋之下有藩司東行宮前之太平溝水
來會之太平溝水亦自三橋址分流而南者也中河過新宮
橋又至撫院西分爲二一出鳳山水門東行城外北折至候
潮門之永昌壩一由通江過軍二橋出候潮水門至永昌壩
入城河又至會安壩達東新關至海寧州是水凡三折貫通
城內外數十里南至閘口北至武林門外悉予開除深朗又
於城西之湧金西南之清波正南之興隆西北之聖塘澗水
石函六牖設金木水火土五牖板視西湖水盛衰增減啟閉

委官以司其事法良美矣若武林壩子城外諸河共二大支
一由聖塘石函澗水三閘洩湖水北流折而西出余家周公
等橋會小和山水至左家橋餘杭塘水北來會之又直東經
松勝橋折而北至華光橋合流出江漲橋入大河一由壩子
水門折而西流至施家橋出東新關至海寧中又有二港一
出太平橋一出板橋同流至打鐵關以達海寧記畧言之圖
載極爲明晰惟閱今又二十年大中二河雖通間段亦多淤
淺小河幾如行潦曾不容刀推溯其由有二一則西湖多爲
葑草堙塞淫雨易濫旱暵輒枯且太平溝近復阻塞以致河

流不暢一則衢巷居民朝磔暮箕以河爲甌脫故河身愈淤愈高河面愈堆愈狹按武林紀事沈守正運河議略云杭城之水有上中下三河轉展遞注皆受西湖之水除下河係上中河諸壩閘之水溢而下流無庸議外中河受沙河之水而沙河實受上河所洩之水惟上河通湖之脈不宣故中河受委之流易涸此其病亦在源而不在委也湧金水門等三處入城湖水爲諸河之源城中諸支河爲湖水之委由鳳山水門至武林門運河又諸支河之委議者急運河而緩支河次急支河而不思深廣湧金水門之水非探本之論也今欲深

廣來源尤宜先濬西湖至城河之浚惟一仍阮公圖說相度淺處節節疏通特居民委棄草穢考察難周雖誌載昔曾設有官艇受糞除以棄其惡立碑石禁填淤以著其罰然歲久廢弛已成故事宜令紳民酌議自相禁約之爲得再龍山間之北小橋旁有水一道來自鳳凰山慈雲嶺出漾波橋入內河又炭橋西首有水一道來自雲居山萬松嶺出興隆閘入內河亦河水之助其內外河橋梁南自小橋至炭橋中歷水登化仙海月洋洋美政諸橋梁家南新共十所又折而東自利津橋至黑暗橋中歷花園橋共三所又折而北自跨浦橋

至永昌壩中歷務橋蕭公普濟共四所此正陽候潮二門城外河之橋也自鳳山水門至黑橋中歷六部倉橋稽接骨共四所折而東自過軍橋至候潮門中歷保安閘橋車駕共三所又直北自通江橋至新宮橋中歷望仙橋共三所自三聖橋至平安橋中歷鐵佛寺榮府柴埭薦橋積善豐樂油局鹽橋仙靈登雲西橋共十三所又折而西自梅東高橋出武林水門至清河閘中歷小新驛橋務橋新橋共五所此城中河之橋也再由新宮橋轉西折而北自鍾公橋至千勝橋中歷清冷熙春觀飛金箔柳翠保佑貓兒方便水菴日新炭橋李清

博士棚橋共十五所折而西由衆樂衆安二橋至滿營河又直北自和合橋至北橋偶辱橋再折而西中歷觀橋寶帶闊板藩封祥符回龍等橋共九所其偶辱橋之北自清逸仁和倉橋折而西有天水北倉永興三橋折而東有胭脂梅家二橋再折而南有吉慶東橋二所其自臬司署至武林水門又有車橋長壽教場獅虎中正洗馬六橋此城內小河之橋也至流福溝出水自宣化橋歷凌雲社橋花園小橋司橋共六所由環帶溝出水自杜子橋歷金水會仙折而北從定安橋進滿營中歷蓮花出水方井亭洪福鞞鼓馬家等橋共一十

所折而西有八字板橋龍翔宮丁家又折而北有嘉樂衆興
長生等橋共七所北出滿營外之車橋其在馬家橋直北又
有八字石虎高橋積福共四所東出滿營外衆樂橋此營河
之橋均不通舟楫也由聖塘閘而北至新河壩止有青龍
聖塘橋二所自新河壩萬緣橋起折而西有望佛下寧上寧
萬壽八字等橋共六所萬緣橋之東有左家松勝二橋折而
北又有寶慶江漲二橋其直西有賣魚橋出餘杭塘直東出
華光橋歷東西糧泊二橋至石灰壩爲止又豬圈壩內之水
北由蜜駝橋至枯樹灣迤北有得勝橋至得勝壩止直東有

興福橋會安壩之東北首又有余家橋至清河閘止此城外
河之橋也再豬圈壩之東會安壩之西由壩子水門南流者
有壩子寶善新橋太平菜市萬安淳佑章家安樂鬪富三二
一等橋共十二所其自萬安橋折而東又有東西橫河二橋
寶善橋折而東又有駱駝橋此城內上河之橋也出壩子水
門迤西折而北有施家東新關二橋中折而東有河二道一
出太平橋一出板橋同至打鐵關此城外至海寧河之橋也
以圖縮尺幅不能備載故并記

杭郡治五州縣通

貫浙西水道總圖

杭州府水道圖



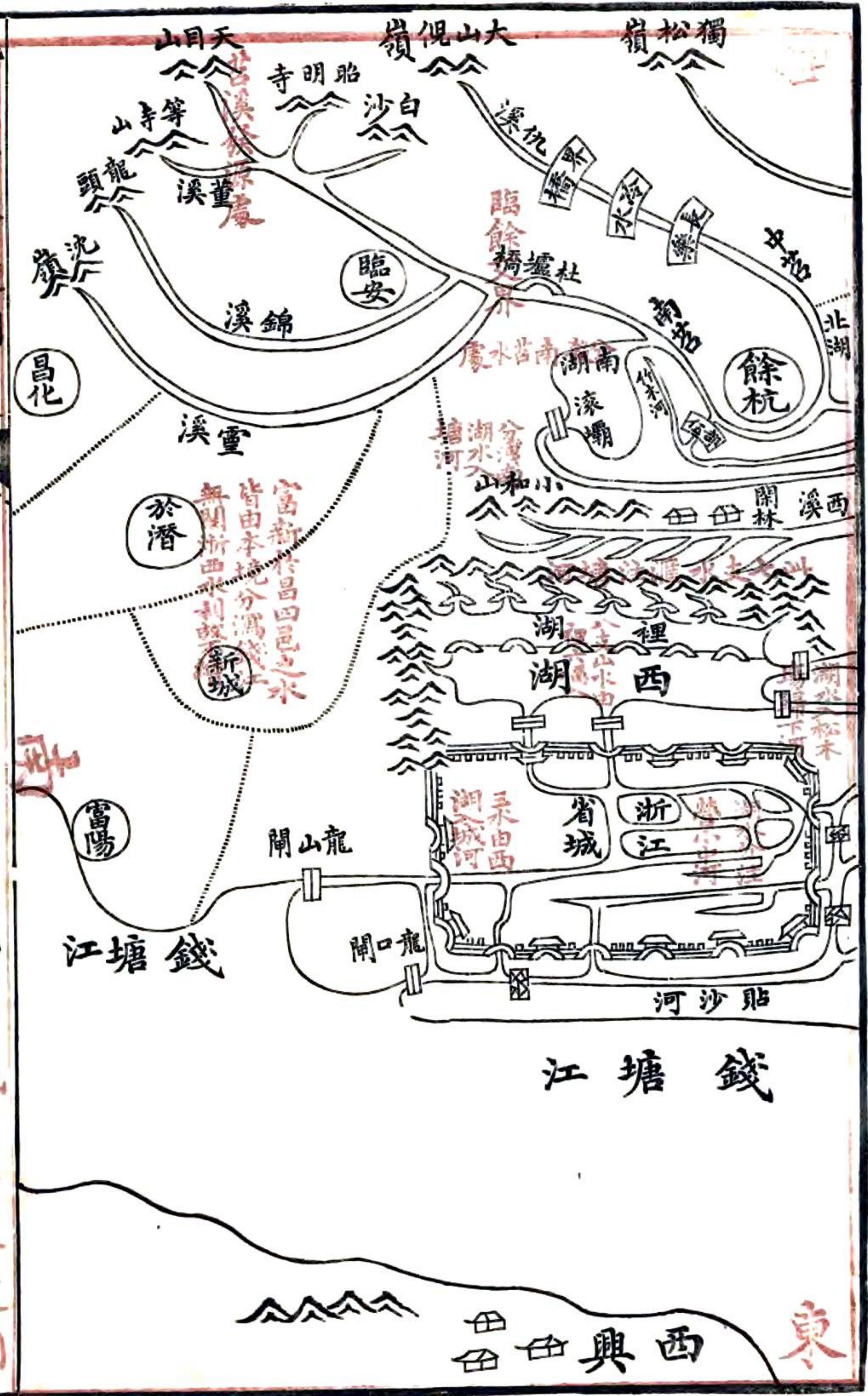
溪爲一股猷溪白水會歸仇溪卽橫板溪爲一股分趨餘杭
 茗溪源於天目諸山在臨安縣境則董溪錦溪靈溪會歸茗
 溪一爲錢塘之西谿一爲錢塘之西湖皆自西南而注東北
 爲各水所自出府境內水之來源有三大支一爲臨安之茗
 流亦無交匯全與浙西水利不相及外查杭郡踞嘉湖上游
 周流灌溉分瀉錢江入海非特與郡城河港不通並漉洧涓
 杭州府屬九州縣內除富陽新城於潛昌化四縣越在府之
 西南隅有崇山峻嶺以限之其所隸河渠各源於本境之山

杭郡治五州縣通貫浙西水道總說

杭州府水道圖說

九

杭州府水道圖



地高水瀉有建瓴之勢自入餘杭縣界謂二水爲中南苕溪並本境發源於獨松大麓諸山之水爲北苕溪分流至涇山港口合而爲一又孔井山來水自窰壩出者抵錢塘縣之窰窰鎮匯歸大河總名苕溪經安溪屬錢塘奉口烏麻屬仁各陡

門達德清歸安烏程而入太湖在湖郡名曰餘不溪此天目山水之幹流也餘杭縣之南苕溪分一支由部伍橋入塘河中受南湖滾壩分洩蔣家潭之水流至錢塘之賣魚橋出北新關大河又安溪各陡門水分流出會安橋西來會之至武林頭分爲二支一進武林橋入德清界至湖郡一西會五富

杭州府水道圖說

橋自窰窰河來水歷塘樓至雙橋汛由德清大麻而注嘉郡此天目山水之支流也約計水之直達湖郡者十之七分流嘉郡者十之三其霖霖山水驟至順流傾注澎湃洶湧若下游宣洩不及必至汎濫爲災故古人於餘杭境南北二苕溪之上游旁闢南北二湖分殺暴漲今北湖已成陸地南湖經歷代疏治雖淤積而規模尚存亟宜疏濬深通以備洩蓄又苕溪匯入窰窰處曰涇山港口有漲沙百餘畝阻塞嚙要不能宣暢故在上之溪沙易壅在下之河流橫恣亟應剷削又窰窰以下各陡門爲苕水經由孔道宜並疏通然推

溯其由患在臨餘一帶棚民租山墾種苞蘆將山地掘鬆雨不崇朝沙土卽從而下瀉久之溪身淤淺不能翕受下流益有盈滿之殃查禁驅逐似爲水利一大關要也西谿自小和諸山發源凡七支匯注爲河北通餘杭塘及南湖滾壩水至八字橋與西湖水匯出北新關又與會安橋之水合流下注嘉郡分趨湖州此西谿之水道源流也沿山河道偪仄沙石凝淤應開濬以導其流西湖自裏六橋諸山發源凡八支停瀦於湖誌載下有三伏泉以三潭覆之卽今湖心亭址湖水由湧金水門及環帶溝清波門底流福溝進水灌注城內之

杭州府水道圖說

十一

三

中小營河南出鳳山門至龍山閘止回繞候潮門自永昌壩至會安壩清涼閘止爲貼沙河北出武林門至清河閘珠圈壩止此西湖灌城河之水道也又由聖塘石函澗水三閘一東流抵余家橋一自南徂北抵聖塘橋同至新河壩止一出興隆橋至松木場會小和山來水由華光橋而達北新關大河分注嘉湖其華光橋以內南有談家閘得勝壩石灰壩蓋恐地高易瀉故設以束水創法至爲精美此西湖水由城外支河而入下塘河之原委也又由西南北三嚮各閘內滲瀉壩齒漫湧匯蓄爲上塘河自蜜駝橋至施家橋分流一轉東

而南進壩子門歷太平萬安等橋至鬪富一橋止爲斷河頭
一直北出東新關經臨平長安計程一百一十里而達海寧
遶州城而西與備塘河合流其沿河北岸自仁和至海寧城
在在均有閘壩與上河相委輸溢入下游卽爲海寧之下塘
河分而東流者曰洛塘河泮江塘河由泮江塘河折而南曰
郭店塘河轉而東曰袁花塘河由洛塘河轉而北曰峽石河
州境之東與海鹽界北與石門桐鄉界皆其下流惟西通大
麻之水由莊婆堰橋而來者地之高阜相埒間爲風湍攔入
亦非來源硤石鎮則與海鹽桐鄉嘉興三縣接壤下趨嘉郡

爲長水塘三邑俱賴其潤澤再由施家橋之東芻流于打鐵
關歷潮神殿翁家埠循州西門與上塘河會又直東至尖山
開出石家漾入袁花塘河曰備塘河地勢爲州境之最高此
又西湖水由閘壩漫衍于上河並分瀉海寧諸下河之原委
也惟上河百里而遙間段淺阻及堤岸低挫單薄壩閘率多
滲漏須防一瀉無餘應速修濬卽以挖河之土築堤俾節宣
洩再將備塘河一律挑治使與上河絡脈貫通並修尖山閘
因時啟閉則下河可不治而自暢然上河爲省城河之委必
須深廣城河而城河又西湖之委尤宜深廣西湖爲探本之

計不惟潦歲能納並資旱歲多瀦三者並治首尾相資定可
以收全效以上應辦事宜另於各縣圖說內詳敘查杭郡形
勢臨安高於餘杭餘杭高於錢塘錢塘西南高於仁和東北
與仁和等仁和高於海寧自此水道則況而愈下茗水係專
注湖郡分趨嘉郡者也西谿係並趨嘉湖者也西湖係專注
省城河以及海寧由海寧而達海鹽石門桐鄉嘉興者也今
欲殺茗水之源治之當自南湖始備杭嘉之蓄治之當自西
湖始似未可先後致畸輕重至於下達太湖泖湖則隸嘉湖
二郡洩太湖泖湖以歸海則俱隸江蘇以浙西全局而論又
杭州府水道圖說

須窮源至委方能盡善也

杭州省城仁和與錢塘分轄東南面錢塘江西北枕西湖城
 河大率犬牙相錯以中河概之則以豐樂橋爲界北係仁和
 縣境河渠之大者有三曰上塘曰下塘曰宦塘而溯其來源
 則皆上承錢塘之水上塘河由西湖之湧金清波二閘分注
 省城中小二河南出候潮門永昌壩經慶春門之貼沙河入
 清涼閘迤西折北至太平橋板橋以達上河北出武林水門
 從清河閘至枯樹灣折而南入蜜駝橋分灌於壩子水門及
 施家橋有貼沙河河水自會安壩下來會之又直北出興福橋

仁和縣水道圖說

仁和縣水道圖說

仁和縣水道圖



折而東至東新關與清涼閘下水合流過臨平達海寧州界
其中赤岸橋西有水來自黃山金門檻前有二水一來自臯
亭一來自黃鶴諸山褚家橋有水來自龍駒桐扣兩山然山
皆坡陀無層巒疊嶂非久雨霖淋不能源源挹注也下塘河
由西湖石函等閘出松木場會西溪小和山水至華光橋有
餘杭塘水西來會之又至北新關橋有奉口陡門迄會安橋
受苕溪瓶窰之水而來爲官塘河匯流出拱宸橋從塘棲分
而爲二一北出武林橋至德清縣界一納五富橋內瓶窰來
水直東出雙橋由德清大麻直達石門縣界此仁和水道之

仁和縣水道圖說

六

二

原委也再施家橋之東由太平等橋出打鐵關達潮神殿通
小港至翁家埠爲海寧之土備塘河是又上塘河之支流也
貼沙河與西湖地勢高於上塘而下塘河仰視上塘高下相
去又丈餘貼沙河西湖俱有閘壩截水因時啟閉無從漏洩
上塘河雖有滾壩閘筧以閉之第百里長流塘身單薄潦歲
固有潰決之虞旱歲又有枯涸之患甚有下塘居民利其灌
漑私掘濫洞以致漏卮易竭亟宜培築塘堤濬治河道俾上
塘數十里之田俱成沃土誠百世之利且上塘與下塘節節
流通如八壩內之王家缺口泥壩則通新馬頭沈塘姚家二

壩則通登雲橋雋堰壩則通駝子橋臯亭與大小袁家三壩
則通橫井橋其餘金家堰通十三都白洋窰通十五都梅潭
堰潘公閘吳家堰娑婆閘臨平陡門通大麻塘河金門檻費
仁堰施家堰均有運洞若上游浚深則瀉入下游如建瓴之
勢可不疏而自暢矣此外支港尚多無涉源流故不冗載

錢塘縣上承苕溪
 並奉境西溪西湖
 諸水來源去脉圖

錢塘縣水道圖

錢塘縣水道圖

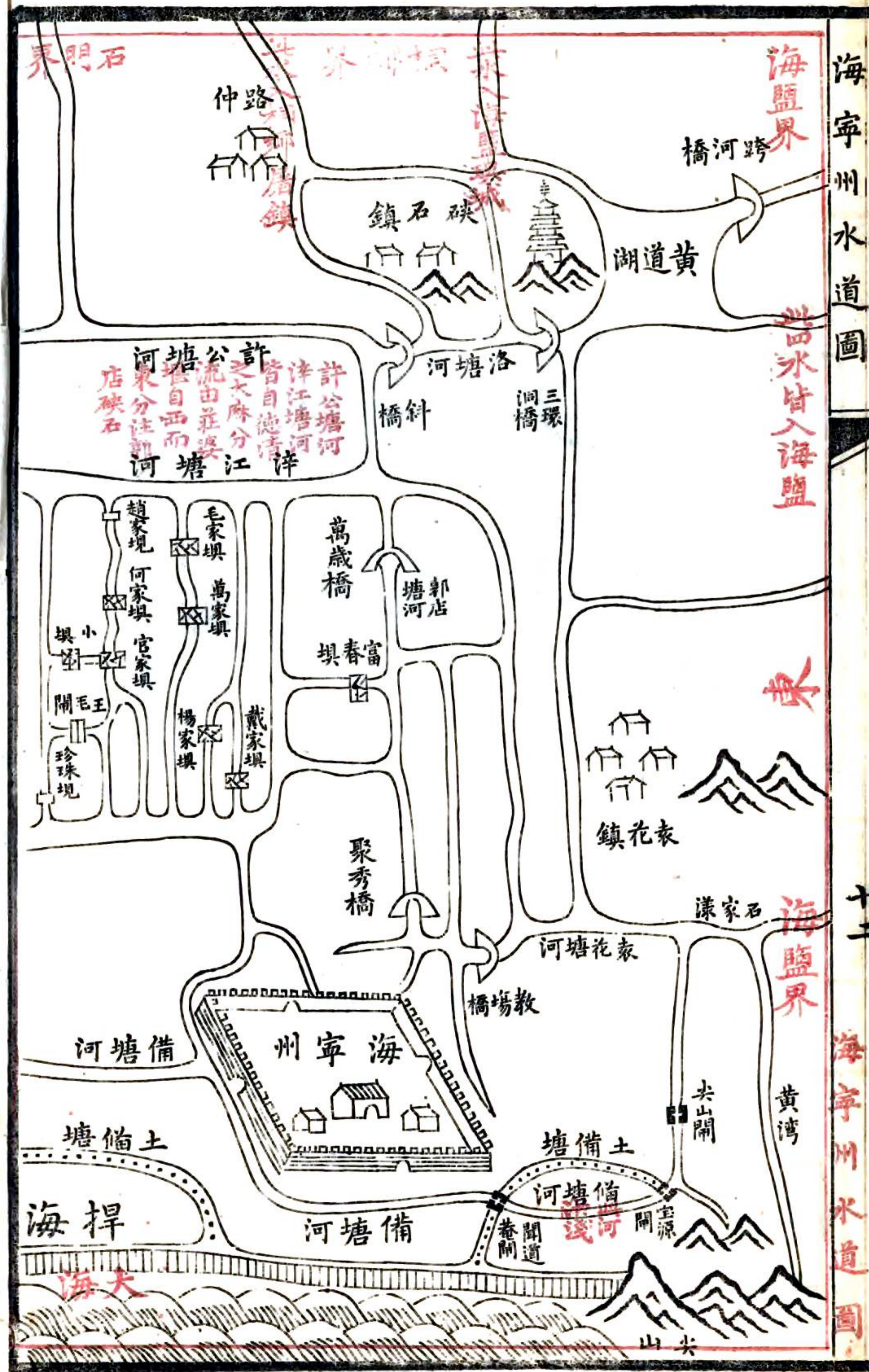


溪之水由瓶窰出安溪橋下至德清一西接餘杭塘河之水由長橋觀音橋出賣魚橋以達北新關一由西谿諸山發源之水凡七支匯而爲河分金嶺其一小和山其二屏風山其三金竺嶺其四花塢其五石人嶺其六龍溪塢其七出八字橋直至左家橋折而北達江漲橋以入下河一由西湖諸山發源之水凡八支棲霞嶺水出岳廟者一玉泉山桃源嶺水出環碧橋者二靈隱天竺諸山水出流金橋者三天馬二龍諸水出臥龍橋者四丁家山水出隱秀橋者五三台山大小麥嶺水出景行橋者六南高峯隱秀山水出濬源橋者七鳳

凰九曜山水經方家谿出長橋者八瀦注西湖一洩石函澗水二開入松木場出八字橋一洩聖塘開從新河壩出左家橋會西谿諸水同達江漲橋以入下河此錢塘四大河之源流也再縣西閑林鎮從餘杭南湖滾壩出水分爲三港曰後荆山橋曰板橋曰阮家橋北通西谿南通餘杭塘河其餘杭塘河南通西谿者則有普寧橋北通瓶窰河者則由女兒橋迄化灣陡門禾家橋迄安溪陡門三墩鎮良馬關迄烏麻陡門東至奉口陡門與仁和交界此又四河支絡相聯之形勢也查西谿沿山等河沙淤石積河流不無壅塞瓶窰鎮爲茗

水下流泥沙淺阻盛漲易濫旱暵無瀦二者皆來源嚙要之處宜疏浚深通餘詳省城內外河道說內此外尚有九谿十八澗水分流二道直注錢江無關水利不煩疏濬者也

海寧州上承西湖及
 臨平山水並西接德
 清水道來源去脉圖



海寧州水道圖

海寧州水道圖

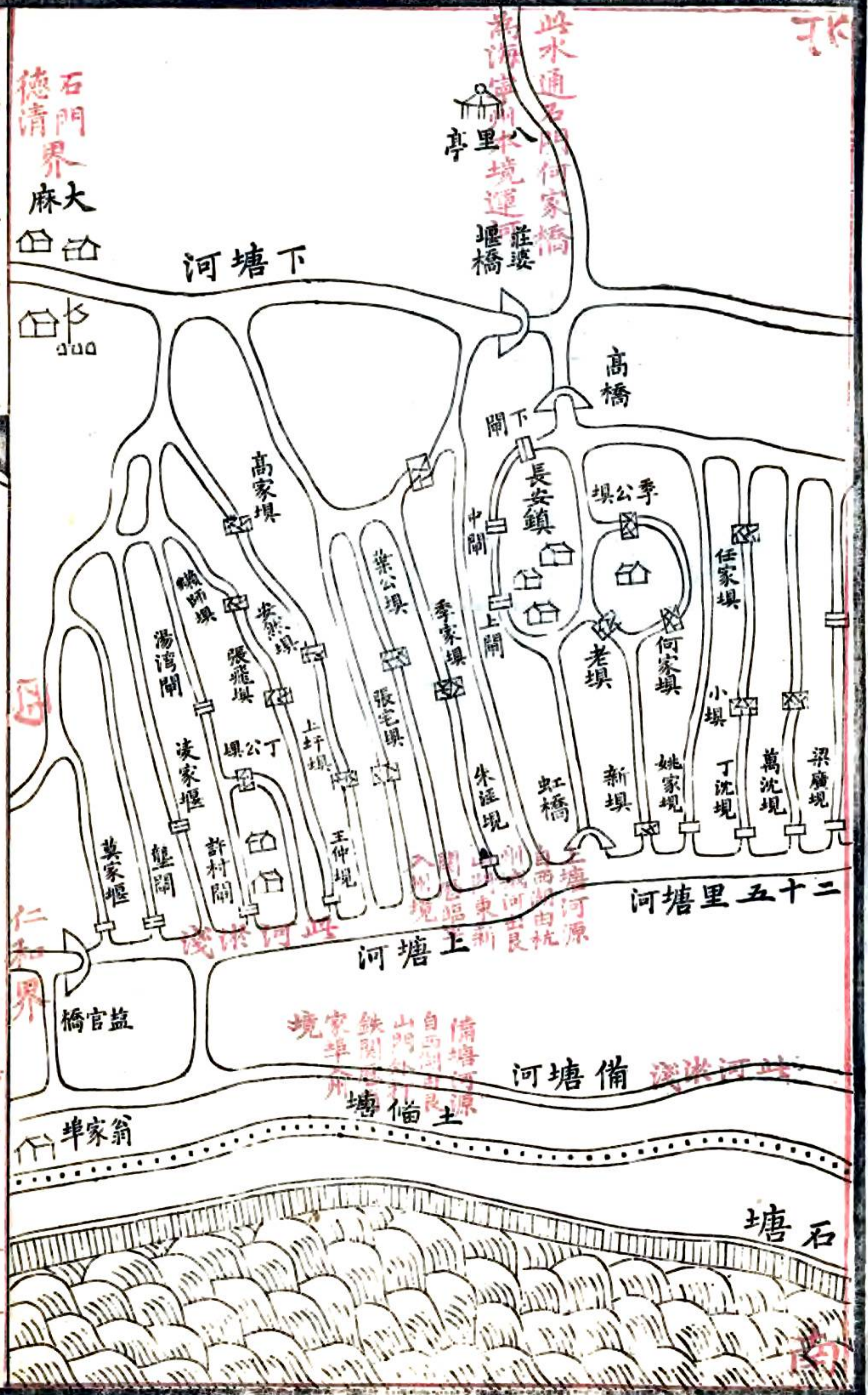
海寧地處平陽西南臨高而東北就下南瀕大海外環石塘以捍之北界石門桐鄉東北界海鹽西界仁和德清按誌載境內著名之河凡十總之則備塘河上塘河下塘河而已一日備塘河即昔之六十里塘河故道久堙今源於仁和境內施家橋打鐵關流至潮神殿由小港通翁家埠計程五十里至州西門遶城北流與上塘河會又直東五十里至尖山關出石家漾入袁花河一曰上塘河自西湖發源至仁和交界之鹽官第一橋入海寧境計二十五里至長安鎮又二十五

海寧州水道圖說

海寧州水道圖說

廿

海寧州水道圖



里抵州北門入城河復繞城而西與備塘河合流名爲二十
五里塘河一日下塘河自北新關大河從塘棲至石門德清
交界之大麻入海寧境東流至莊婆堰折而北計十里爲運
塘河通石門八里亭折而南進高橋爲泮江塘河又直東爲
洛塘河計程七十里抵硤石鎮由黃道湖跨河橋東出海鹽
界迤塘而西又名許公塘河亦有港二道一通石門一通桐
鄉之路仲里其泮江塘河迤南進萬歲橋至胭脂涇迄州東
水門爲郭店塘河迤北出斜橋流入洛塘河以達硤石又從
郭店塘河逆流而南出聚秀橋折東進教場橋至袁花鎮名

海寧州水道圖說

苗

二

爲袁花塘河直抵海鹽包家山界中間南接黃灣尖山關二
水折北至行頭三環洞橋與硤石河交會此海寧三塘河分
而爲各河道之原委也至於洪流巨浸東北之溢爲支河通
海鹽桐鄉者無算殊流同歸無庸備載查海寧形勢備塘高
於上塘上塘高於下塘下塘之水自西而東瀉路甚多而河
道寬通且與上河諸閘壩相委輸尚不至於蕩洩惟備塘河
扼其上游全河淺窄宜速開浚並修復尖山關設板因時啟
閉上河一帶尤爲城東百數十里田疇利賴節節有堰閘現
壩其名不可勝紀全藉河水充盈灌溉兼以餘潤溢入下游

今則淤淺滲漏隄身單薄甚有居民便其私圖偷掘運洞者
故每屆亢旱輒卽斷流不通舟楫迨久雨淫淋又不克容納
汎濫爲殃若不亟濬並培築塘隄修整堰壩何以爲旱潦之
備其餘城河及下塘之市河間有淺阻能以餘力治之益臻
完善矣

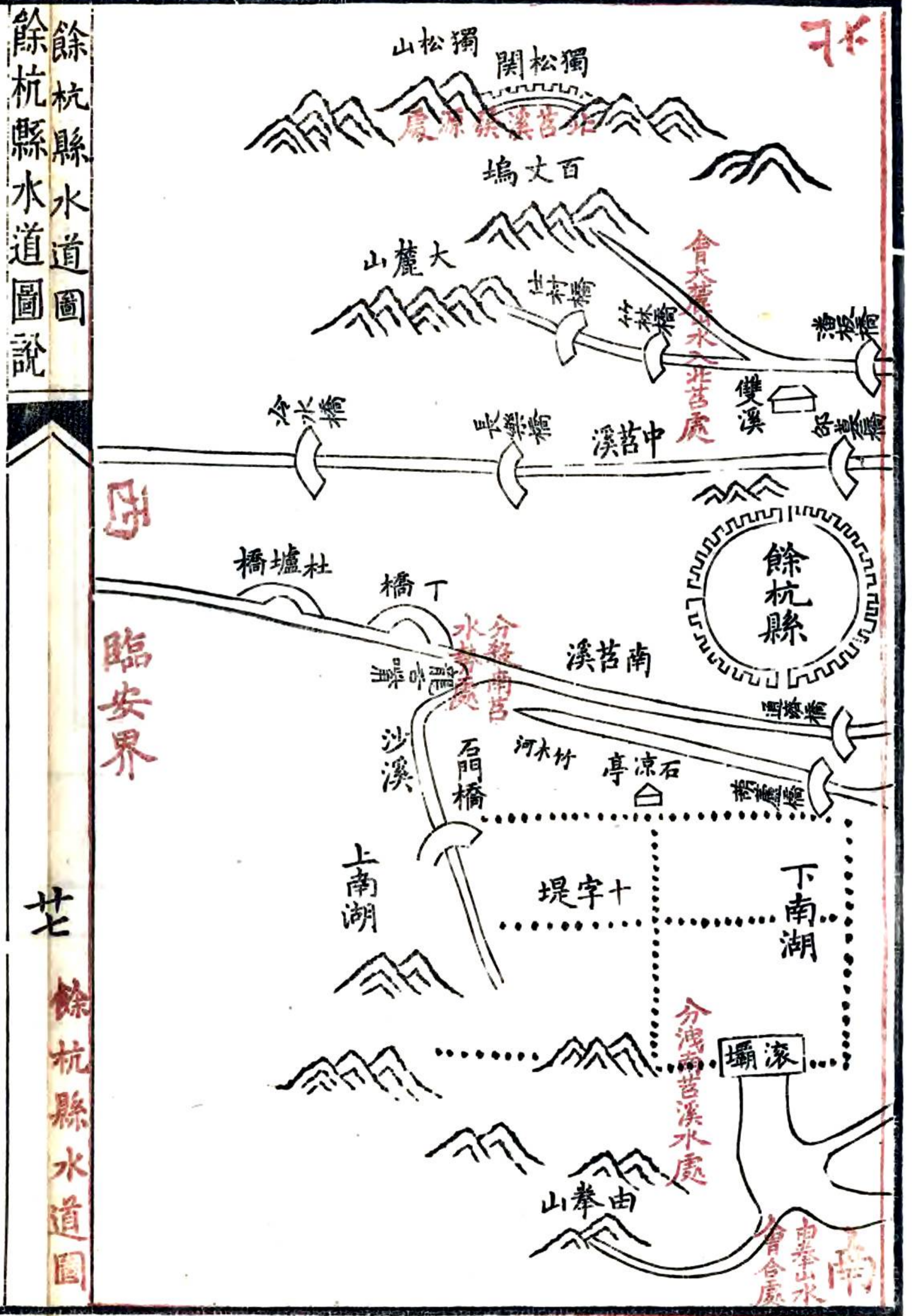
餘杭縣上承臨安
山水並本境諸山
水道來源去脉圖

餘杭縣水道圖

共

餘杭縣水道圖





餘杭縣水道圖說

餘杭縣水道圖說

餘杭東界錢塘西界臨安南界富陽北界武康雖地勢較臨安爲平行而西南北三面重山疊嶂受水來源一經驟漲直流奔涌盡決而東若宣洩不舒必致漫溢爲患按境內水凡四支一由縣西臨安界之茗溪水經杜墟橋丁橋過縣城通濟橋滌迴五十里直達瓶窰入錢塘界是爲餘邑之南茗溪一由臨安界之橫板溪過冷水長樂邵墓等橋繞北湖至湯灣渡合南茗溪流是爲中茗溪一由縣北之獨松嶺百丈塢發源經黃湖雙溪鎮地方又縣西之大麓山水出竹林橋而

來匯入潘板橋繞北湖至涇山港口與中南茗合流是爲北茗溪併歸瓶窰直達錢塘此南北中三茗溪之一總匯處也又一支自武康界孔井山發源過邑之馬頭關由錢塘境內之窰壩入瓶窰大河以上四水至此合流總名曰茗溪從錢塘而至德清直趨湖郡以歸太湖再邑城之東逼臨南茗有烏龍朱婆二澗及西涵陡門自涇洞內引水出部伍橋爲餘杭運河至河之東北一帶均有支汊與錢塘河節節流通以同發源故不冗載河之南又有上下南湖在邑南門外葫蘆橋之西南係由縣西之溪旁龍舌嘴鑿口灌水歷沙溪進石

餘杭縣水道圖說

六

門橋以殺南茗暴漲之勢其水從滾壩瀉流一由舒橋一由水獺橋中受由拳篠嶺二水同入蔣家潭至臨安倉前匯歸運河出錢塘境之賣魚橋以抵北新關此又南茗上流分注南湖合由拳篠嶺水歸入錢塘官河之源委也第上南湖久經佔據無餘今下南湖亦淤成陸地亟宜挑復另詳南湖說中邑之北門外十里許於中北二茗溪之間又有北湖周回六十里歲久不濬湖身高溪丈許盡成阜地且四圍無隄不能囊蓄詢之士人每當中北二茗盛漲尚可於此分流藉資紓衍近爲民人貪利佃種恐久而築壅自蔽無從宣洩爲害

甚鉅應追繳佃照永禁侵墾仍其舊址毋庸復挑惟瓶窰鎮之涇山港爲三茗會流出口之所今溪中沙漲百畝有奇阻塞嚙要致下流不能順軌上游因之凝滯應亟剷削以疏水道至棚民墾山掘土之害訪察輿情與臨邑異口同聲且相度情形不特臨餘二邑爲切膚之災卽杭嘉湖三郡水利均受其患因思外來棚民租山開墾必有出租之人應飭縣將合邑山業徹底清查計有棚民若干戶究其所種之山向何人承佃弔核租契查照治浙成規原定章程分別年分遠近禁止開墾仍酌量斷還約租原價以資盤費備文遞籍實出

餘杭縣水道圖說

九

租之人於法其租價銀兩查該二邑村莊俱係聚族而居必有衆項卽令捐償棚民而以山歸衆業栽種樹木俾土性盤結庶無潰嚙之虞如出租者自願備價取贖準還原業量減示懲至盜賣仍照例治罪並勒石城門永遠示禁至杭屬之富新於昌四山縣雖與浙西水利無關而山土鬆決有損農田自應一體查辦再邑之境內隨地皆有陂塘澮洫及潭澗陡門澇洞以瀦溪水旱歲似足以資灌溉惟潦歲溪流陡漲不能遽泄盈滿爲殃故四鄉農民各築塘塍高厚鞏固儼若金隄誌所謂餘杭之人視水如寇盜隄防如城郭其信然與

餘杭縣治南湖圖

餘杭縣南湖圖

卅

餘杭縣南湖圖



餘杭縣治南湖說

餘杭縣城之南有上下二湖係漢熹平年間縣令陳惲開築其并溪者曰上南湖環三十二里自前明以來久被居民佔據僅存遺址倚山者曰下南湖環三十四里以南茗上承天目諸山之水每遇山水驟發勢甚洶涌宣洩不及泛濫為憂故關以瀦水於溪之西南隅龍舌嘴鑿口分灌至沙溪由石門橋而入湖陞以三官廟為東界石涼亭為北界東嶽廟為東南界三賢祠為東北界石門橋為西北界東北面築有塘隄高四丈四尺面廣五丈底廣十丈南而依山為隄西面近

餘杭縣治南湖說

餘杭縣南湖圖

世 餘杭縣南湖圖



上南湖地勢高阜卽以地爲岸未設塘隄湖心築十字隄分爲四井以分殺南茗之暴漲塘之東西廣二里二百七十二步南北廣二里三百一十步冬春水涸湖身高于溪水夏秋盛漲則溪流澎湃分洩入湖誠恐湖量不勝乃空湖東南五畝爲塍長四百九十五丈高五尺俾湖水繞塍徐下由石櫺橋過安樂鄉以歸南渠閑林二河並于其會流處節以石垠名曰石函漲則閉以顧東鄉之田落則啟以走渠港之潦迨水退塍下湖水仍從石門橋還納于溪蓄洩之法已極得宜嗣以湖底漸淺水易汎濫不及盤繞五畝塍宜洩嘉靖年間

餘杭縣治南湖說

世

縣令陳天貴因就塍中築設滾壩加高五畝塍以扼其吭湖水乃從滾壩瀉出一由水獺橋出蔣家潭一由方家壩出舒橋總匯入運河康熙元年縣令宋士吉又加築輔壩以固之此舊制相沿歷漢唐宋明並

國朝諸前賢創制之精思慮至深遠也乾隆三十四年杭嘉湖三郡水災上厯

宸衷稔係南湖淤塞所致因奉有通湖復挖並量設堰閘之旨經前浙撫永公德議以量測水面南湖高於茗溪幾及丈餘現在南茗龍舌嘴進水之處溪水僅有三四尺必溪水長

至一丈一尺之外方能引進南湖長至一丈三尺以外方能流過滾壩是南湖一區止爲暫蓄茗溪之暴漲而設向來溪漲而湖亦漲溪涸而湖亦涸故溪水退落則湖中之水仍退回溪中確勘情形此湖之蓄洩僅有關於餘邑之東鄉十四里及錢塘之欽賢等里而不能灌溉杭嘉湖三郡亦不能爲杭嘉湖之患且湖身高於南茗丈餘即使開深數尺若溪水弱小亦不能激行而上似與容蓄無益工程浩大徒滋糜費等因覆奏開湖之議遂寢三十五年前浙藩嵩公復議挑濬南湖惟僅令餘邑東南在城等二十四里之民按戶派方計

糧銀一萬八千有奇所去之土沿隄闊只二三丈深不及一尺誌稱是役並無裨益距今又閱五十四年宜乎沙土淤積幾與高阜埒五畝塍荒廢僅存遺址石樞橋久圯弗脩其塘隄之未就傾頽堙塞者尚賴近濬水利居民之自爲捍固查南茗溪自餘杭合中北二茗水由錢塘達湖州界以入太湖又以支流分瀉於南渠閑林二河下注餘杭塘河並於烏龍朱婆二港出伍郭橋入塘河合流四十五里至錢塘運河直抵嘉湖是南茗一水爲杭嘉湖三郡均霑已無疑議南湖地據上游分殺南茗水勢下游乃得順軌是茗溪與南湖相委

輸其理易明前議謂不能灌溉杭嘉湖三郡亦不能爲三郡之患似未深考今若於湖身浚深八尺俾溪水漲漫灌注于湖計以三十四里平行之區多容七八尺深之水設值潦歲溪水奔流下游賴以節宣不至衝決爲利匪淺且濬之使深只以湖內爲度其沙溪石門橋等處地雖淤高仍從其舊俾湖勢形如仰釜溪漲而湖亦漲迨溪涸而湖心仍爲一瀦有幾許深窪卽有幾許囊蓄以備曠旱之時於滾壩旁湯公濬內出水達蔣家潭流入塘河並倣照西湖聖塘等閘式建閘設板因時啟閉在餘邑閑林等莊及錢邑欽賢履素各鄉固餘杭縣治南湖說

廿

可首資灌溉卽嘉湖二府亦得藉沾餘潤然則南湖之利豈第關餘錢兩邑二十四里已哉開浚之法宜急講矣然推原湖量易淤率由近日棚民遍山開墾沙土鬆浮遇水陡發卽無起蜃泛洪亦復隨流橫瀉從溪入湖水落沙停愈積愈淺欲興其利當思先除其害至疏濬之方前明聶心湯有濬湖六議戴日強有南湖說載在誌乘雖今昔情形不同然因時制宜因地立法惟在當局者善爲採擇可也

再查南湖北岸地藏殿後與竹木河相望僅數武其水直達錢塘北新關近已淤塞故道尚存易於挑復今欲疏南湖爲

下游資瀦蓄應於北岸正對竹木河一帶建閘設板並開渠
路與河貫通設遇旱歲則啟板瀉湖水以達塘河而注嘉湖
二郡與滾壩所出閑林鎮之水並行不悖且較直捷而無曲
折焉惟誌載南湖屢濬屢塞推原其故係由河土易淤難以
善後似可召募審戶令於上南湖廢趾內築審以燒甄瓦任
取湖土不索其值且土質堅細尤與相宜將兩利俱得後此
不待疏而自治矣北湖雖成平陸兼無堤岸然以此法推行
或四圍畫地以限藉力成陂久而中如仰釜再籌洩蓄之方
亦以逸代勞之法曷試爲之

臨安縣天目諸山

水道來源去脉圖





臨安縣水道圖
臨安縣水道圖說

臨安縣水道圖說

臨安居萬山中地勢高阜東界餘杭西界於潛南界富陽新城北界武康孝豐凡水皆積山泉而成流絕不受涓滴於鄰邑境內水凡四道惟以茗溪發源於天目大仙峯者為較大自分經臺下垂虹橋至山腰合白龍潭之水會流至錦源橋歷竹林橋長橋獨山公山青山延長七十三里直入餘杭大溪是為臨水茗溪之正身山之右又有董溪水自等寺山來至觀蓮橋合流者山之左又有闡口水一出黃洞一出白沙雙溪合流至濟川橋下并流者此茗溪發源之大處也至溪

之南有大坂水弼村水潘溪水溪之北有青嶺水郟溪水下有馬溪水雙林水並在獨山以上附入茗溪併達餘杭以其來源涓細故於圖內不繪再縣南鄉有錦溪源發龍頭屏出錦橋湖橋中受牛大塢玲瓏山姚家村諸水至獨山下合茗溪流並有錦溪之南名靈溪者來自沈嶺出花橋鶴山橋復合珠犀仙坂琴山諸小水由公山腳下同入茗溪此又錦靈二溪併匯茗溪之原委也其中受之水因流細亦不繪再城北又有溪流一道水從穆公山下來古名仇溪卽今黃坂溪合大山倪嶺之猷溪大錢山之白水經勾山下界橋同流入

餘杭境內爲中茗溪水至此外別有山口水入新城界者源淺而流小於浙西水利並無關涉再查臨邑地高水瀉當其山水驟至儼如巨浸然朝望汪洋夕仍溝澮境內并無巨陂深潭以爲之瀦一經久旱則溪澗細流僅成涓滴故田之肥磽惟視水之停注而欲水之停注則必須填沙壘石設堰以資蓄洩且恐易遭沖決宜立堰長以司歲修今溪河節節有堰尚彼此相安端在良有司之善爲保護耳特溪中每多沙泥淤積詢之士人僉稱以外來棚民租山耕種苞蘆將山之沙土刨鬆致水發時隨流而下凝注日久漲滿淤高水難容

納不特潦歲有汎濫之虞卽旱歲亦難爲儲蓄之備亟宜設
法禁逐爲久遠計誠水利清源之一大關要也

臨安縣水道圖說

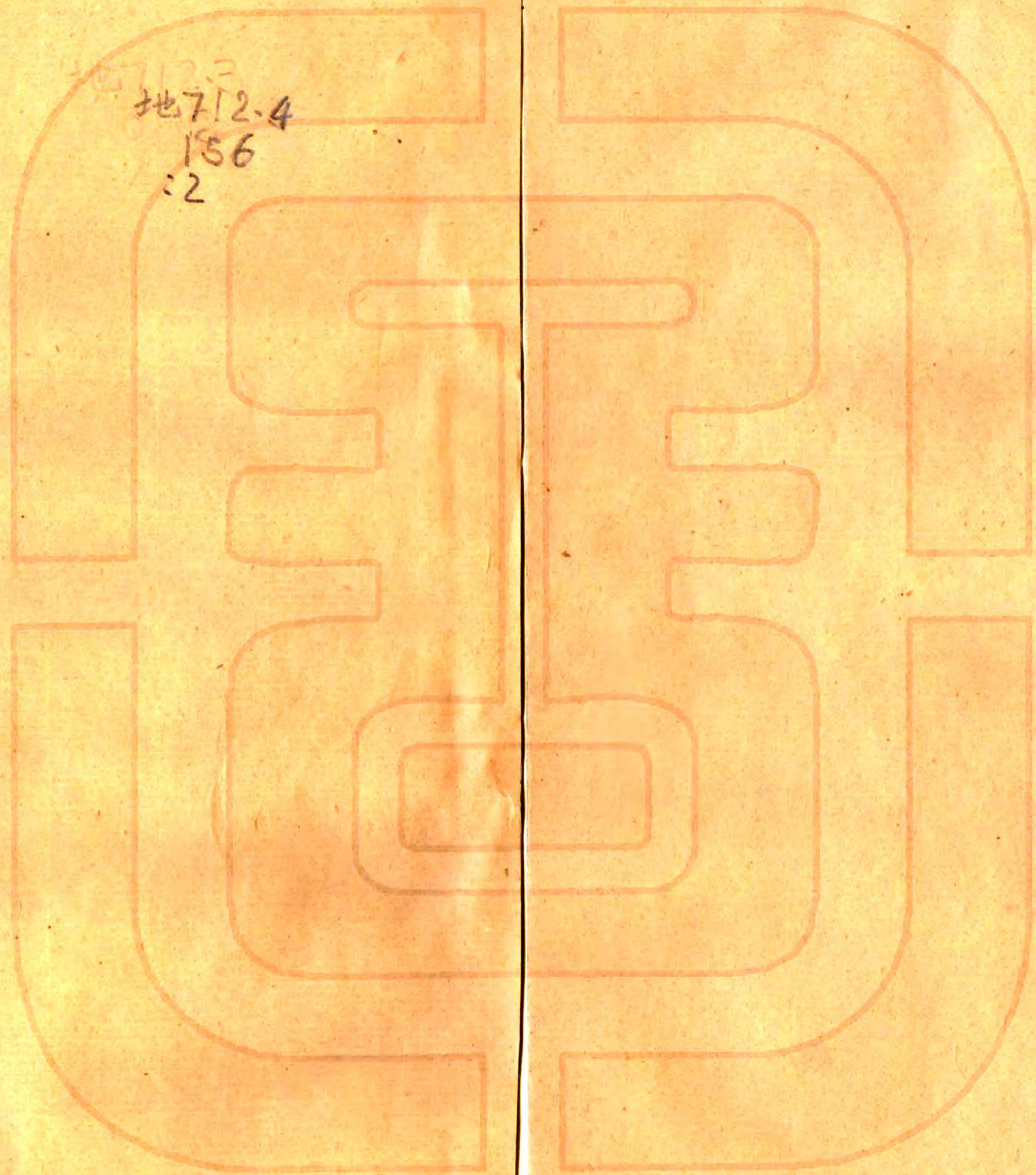
九

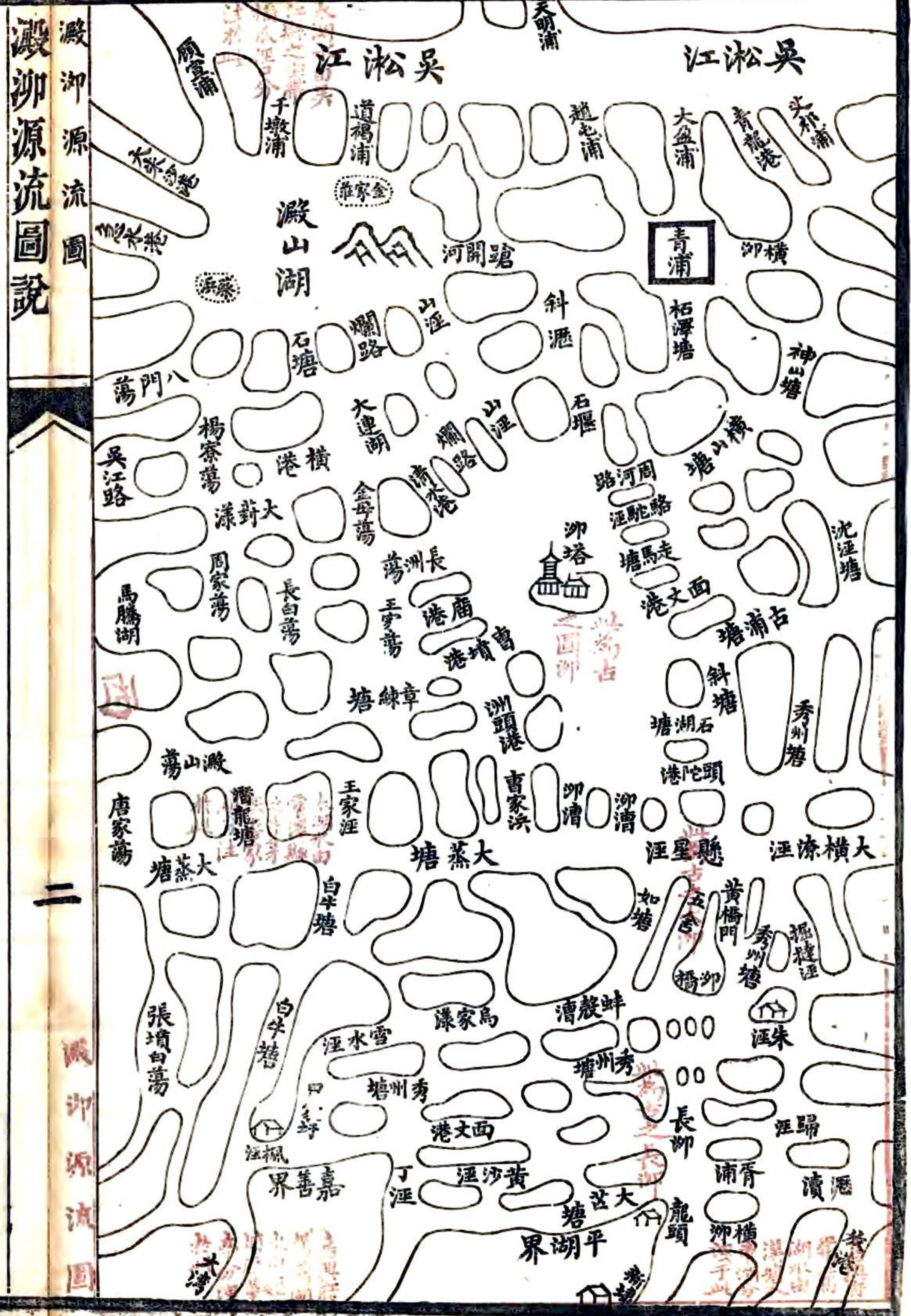


嘉興府水道全圖

澱泖圖附

地712.4
156
:2





澱湖源流圖說

澱湖源流圖說

薛澱湖一名澱山湖以湖之中有澱山也在松江府西北七十二里舊志載南接三泖其東大盈浦其北趙屯浦蓋湖所以受三泖及西南諸港之水自二浦以瀉於吳淞江周回幾二百里宋時在湖心并湖以北中爲一渚曰山門漕當湖之衝爲吞納湖水之地此宋元時之形勢也今則東西十八里南北三十六里周七十餘里澱山已在陸地距湖四里餘較昔之寬廣僅十之三湖有二洲北曰金家莊西南曰蔡浜湖源有二西由大小硃砂港承蔓萊洲水西南由急水港承白

港黃橋門朱涇各口徑注黃浦水勢極爲直捷通暢其自南直北之長大二泖故道水不經流僅存三四條形如溝澮間以通自西而東之各塘浦橫港而已不特深谷爲陵彌望高厚田疇櫛比勢難復舊即使挑復恐水勢仍不經流徒令潮水縈迴泥沙灑積日久如前淤澱徒費無益惟將浙省嘉善平湖二縣婁金二邑出泖各口因勢利導濬使深通並撤除沿途堰壩魚簷剗削蘆墩浮漲俾水勢寬廣傾注東流自不致於阻遏然後浚深淞婁二江分洩澱湖及松郡諸水復入吳淞故道不與浙水爭趨黃浦庶無抵觸之虞至圓泖西南

澱湖源流圖說

三

三

受爛路山涇自澱湖來水南受柘澤斜瀝自青浦縣來水東受古浦橫山走馬等塘自松郡來水匯注於泖而以澱湖之水爲最大下由斜港大泖漕北達黃浦今水面雖寬而淤沙綿亘幾半成陸地僅東西兩沼洩水尚暢而西沼南首近亦接漲淤灘直至大爛路處水涸畢露若不大加剗除恐阻截澱水下流則松郡華青諸邑設遇霪霖勢必泛溢芴決或亟濬吳淞導澱湖北洩以復舊制亦挹彼注此之一法而異日斜塘南下之水定無復今之浩瀚矣

蜺江水東南直趨爛路由圓泖至斜港達黃浦自明夏忠靖
開范家浜導浙水入浦以來澱湖卽由此道歸海不復入吳
淞江矣且趙屯大盈之瀉於吳淞者亦反南流分達泖浦原
同委異又今昔之殊形也三泖者一曰圓泖以近山涇其水
形圓故名近泖橋則益寬而大故曰大泖自泖橋而上縈繞
百餘里曰長泖松江府舊志云泖之界西北抵山涇南自泖
橋出東南至廣陳又東至當湖嘉興柳志云當湖乃泖之所
自出以今地證之當以北至山涇南至斜塘中有泖塔者爲
圓泖踰懸星涇而北南至泖橋者爲大泖其由泖橋南至當

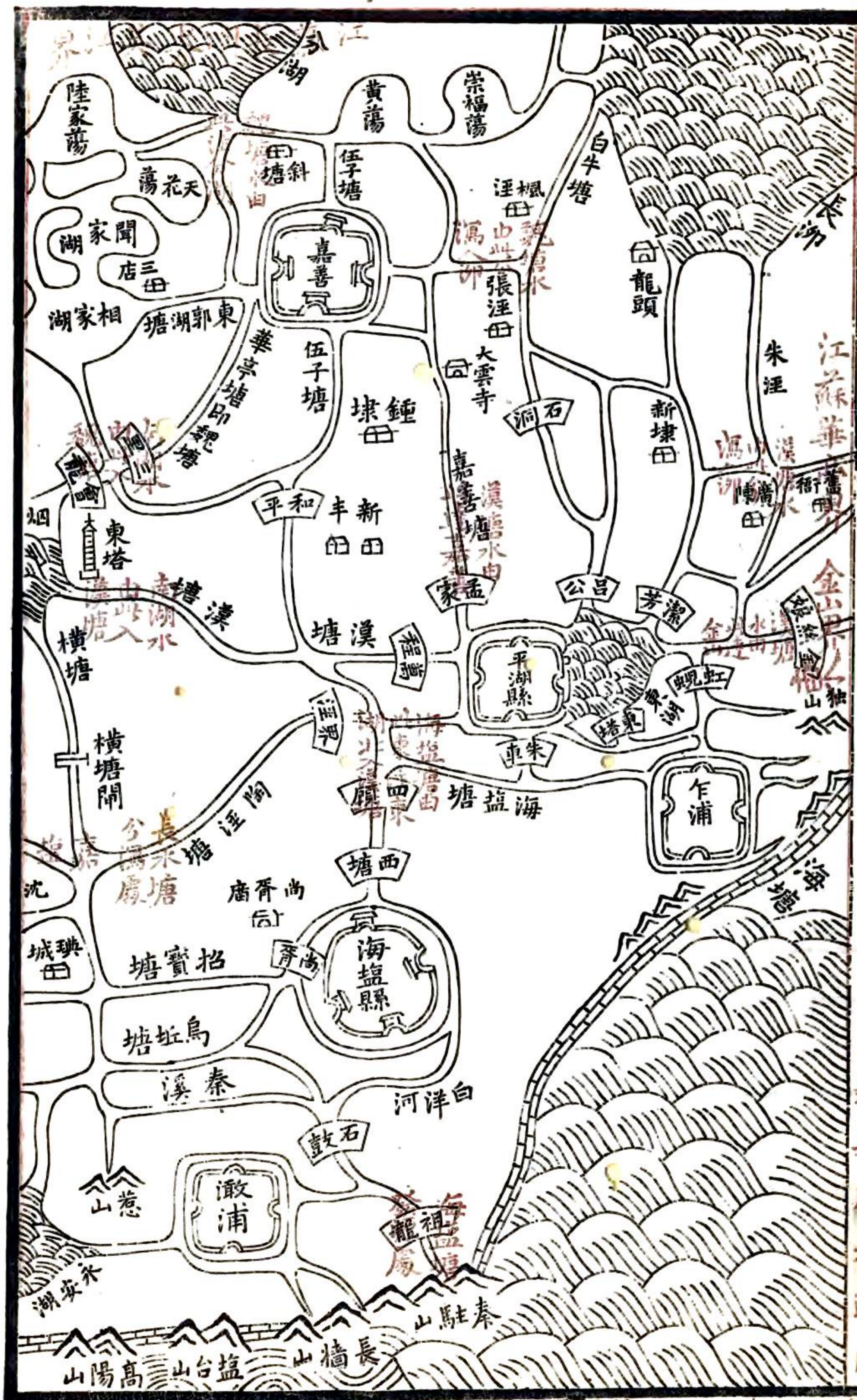
澱湖源流圖說

四

二

湖者爲長泖近修松江新志云長泖在今金山平湖之間雖
淤廢成田闊如支渠而其名尚存大泖在今婁金之間已爲
田爲蕩絕無形跡圓泖在今婁青之間周不過二十里卽近
山涇之泖其論甚確俗指圓泖而統謂之三泖者非也按長
大泖向因黃浦未暢浙水歸吳淞入海由南直北必經由三
泖今吳淞淤塞而黃浦深通故平湖縣之橫泖龍頭新埭虹
橋等水嘉善縣之冒家圩九曲港楓涇等水均自西達東穿
泖之大蒸塘懸星涇如塘秀洲塘黃沙涇大茫塘胥浦歷瀆
等塘以及朱家涇蔣涇歸涇六里涇各河道由五舍生平等

嘉興府屬水道總圖

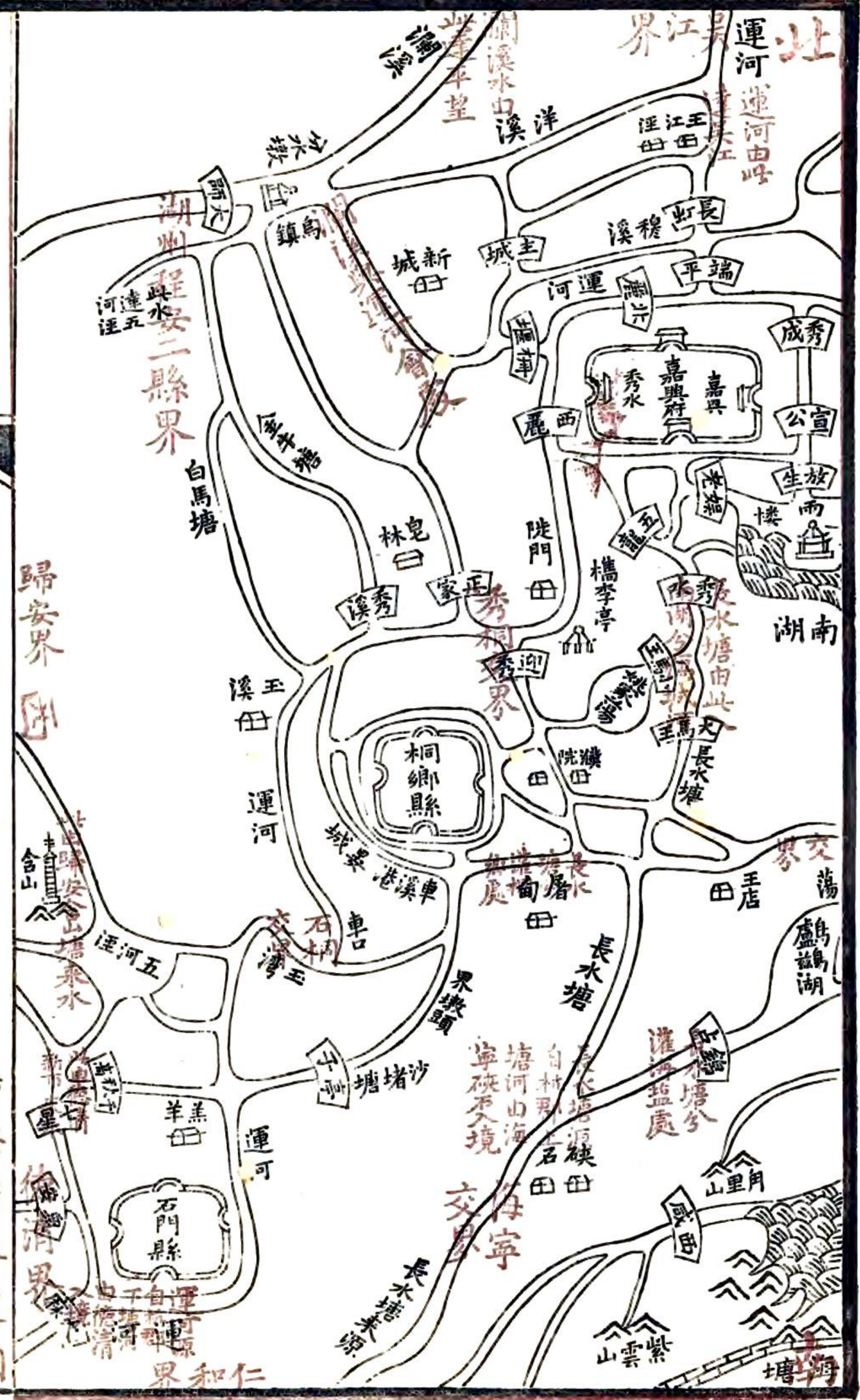


嘉興府水道圖

嘉興府水道圖

嘉郡澤國也百里無山雖乍浦九峯激浦九十九峯雄表海濱
 宛如屏障而水道之源不盡繇其所出按誌稱衆水發源
 天目上承杭湖兩郡之委以下達吳淞之江黃歇之浦其間
 羣流交貫吐納潮汐瀦爲澤迤爲川析爲港汊尤難更僕數
 四疆之正境東盡平湖嘉善九十三里界華亭西盡石門八
 十里界德清南盡海鹽一百二十里界海寧北盡秀水三十
 七里界吳江四疆之隅境東南百里盡平湖界大海接江南
 金山縣西北四十里盡桐鄉界湖郡之烏鎮西南百有十里

嘉興府水道總說



嘉興府水道圖

盡石門界杭郡之仁和東北五十里盡嘉善界蘇郡之長洲
府境之水其大者有三一日漕渠即運河一日長水塘一日海

鹽塘漕渠源自武林下塘河受西湖西谿餘杭塘河諸水匯
注於北新關又東合茗水支流山會安橋而來歷謝村塘棲
自德清大麻入石門二十五里穿縣城濠北出又二十里東
合語兒楓樹十八涇西受士林羔羊十六涇至石門鎮折東
灣環如帶曰玉灣入桐鄉界十有八里南襟車口濮鎮北襟
爛溪金牛白馬諸塘水東流逕皂林二十五里至正家橋入
秀水界經陡門鎮莫家涇三塔灣轉西麗橋遶城西南而北

嘉興府水道總說

三

二

至北麗橋出杉青閘涇橋汛達王江涇計程六十里入吳江
縣界此運河之幹流郡城即以運河為濠其自通越門外即西

門由西麗橋循城北流過小西門外至城西北隅與柵堰橋

西來之水會循城東流出北麗橋過望吳門外即北門迤轉秀

成橋與宣公橋南來水會又河水於西麗橋外稍迤南通駕

鴛湖湖水引尾流稍北出娛老橋抵澄海門即南門又循城東

流入濠股河入嘉興境過漈湖口在春波門外即東門迤轉出宣公

橋循城北流於柴場灣上下迎北來水經秀成橋在城東北
隅與北麗橋西來之運河接迤東北出端平橋轉而北出杉

青閘此運河抱城之水勢又自運河入通越小西門由滌湖入澄海門者出望吳春波二門俱東趨於會龍橋此又分灌城河之大略也長水塘源於海寧之上塘河溢而爲下河北抵石門東流至峽石鎮由峽石而東爲海鹽北爲嘉興桐鄉鄉界石門者係八里亭之運漕河南與運河水會界桐鄉者分長水之一角灌於車溪屠鎮亂運河以歸爛溪界海鹽者由長湖上谷鷓鴣湖與秦溪水會一入橫塘一遶邑城入陶涇塘卽界涇注當湖界嘉興者名曰長水塘東北流至王店鎮王馬塘橋分爲二支正流出大王馬塘橋經秀水橋入鴛鴦湖

嘉興府水道總說

四

三

又西流入通越門北流入澄海門又北經宣公橋秀成橋循城而北入相家湖又自熙春橋東行經角里街至鳳凰洲中分會龍橋以東之水南至漢塘北至魏塘支流由小王馬塘橋西北流入秀水之姚家蕩進五龍橋與運河水會此長水塘之原委也海鹽塘源於海鹽西南境澈浦諸山及上谷秦溪招寶烏坵等水匯流經歟城東下爲橫塘入嘉興境至滌湖與鴛鴦湖水合又烏坵塘與天仙河水南合胥橋東合陶涇以入漢塘此海鹽塘之原委也其天目派自湖州來者一由德清新市東流入石門千青高橋馬鳴塘橋分注左十八

涇而歸運河一由烏程縣烏鎮爛溪水入秀水之新城鎮一由歸安縣含山塘入石門之五河涇均歸運河以上各水皆郡之來源至於漢塘東至平湖縣境五十餘里爲市西河受陶涇水卽界涇東經縣治入當湖又東三十里或由廣陳出朱涇或由新倉出姚家廊下或由潔芳橋呂公橋出溪塘新埭至龍頭均歸東泖又由普濟橋東出金絲孃橋至金山又自城西出孟家橋至嘉善又自東湖出東塔橋合陶涇水東流入乍浦獨山統歸泖湖由黃浦以入海魏塘一名華亭塘東北行三十里至嘉善境南合白水大雲諸塘水又東二十四

嘉興府水道總說

五

四

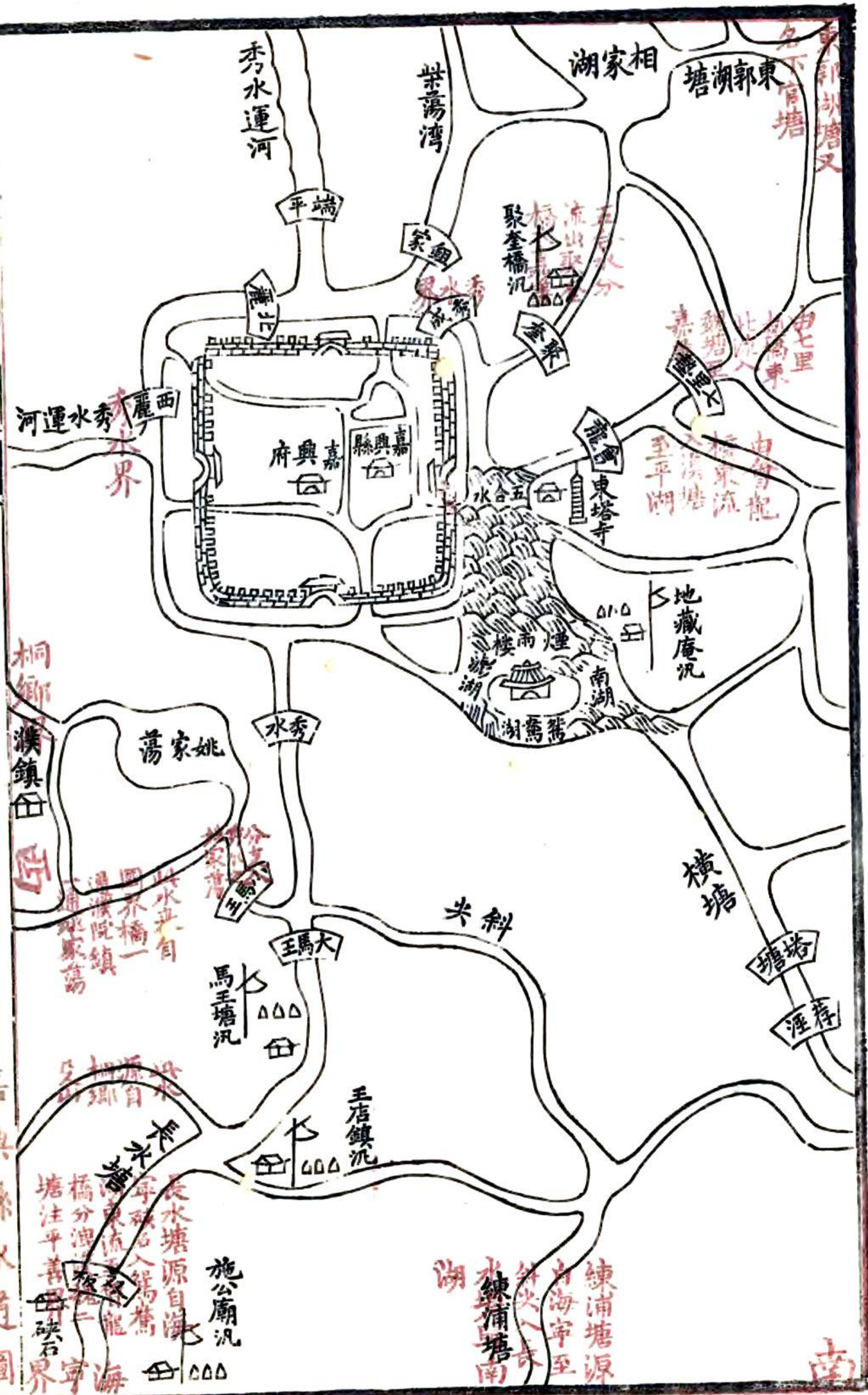
里或由張涇鎮出九曲港或折北而東由楓涇鎮出白牛塘歸泖又南合伍子塘自嘉興來水西合東郭湖塘自秀邑來水穿縣城闖闖中縱橫交錯分而北趨下注于汾湖黃蕩馬蕩崇福蕩均歸長泖由黃浦以入海他若桐鄉之車溪金牛塘白馬塘白旗漾匯流至青鎮分水墩一西出太師橋歸太湖一北出爛溪達平望以上各水皆郡之去路總之嘉郡水利僅海鹽塘之秦溪白洋河烏坵招寶塘水源於縣境東南諸山而郡之源遠流長亦不繫此其餘俱來自杭郡平衍縈紆無澎湃奔騰之勢且運河水有下游之吳江可洩長水塘

及海鹽塘分注於漢魏二塘天目派之由石門秀水者均歸
運河平湖係專洩海鹽兼通嘉興水道者也嘉善係統洩嘉
興海鹽秀水平湖水道者也均由泖湖歸黃浦滌之爲患宜
于湖郡有差然久雨霪霖上游盛漲滔滔而來以此爲壑計
郡水之由秀水出平望者十之四由善平二邑歸泖湖者十
之六今淤婁二江淤塞不通在江省尚難宣洩故秀邑之水
無所歸輸黃浦之流甚暢似於善平出泖爲宜然淤婁二江
淺狹不能受水蘇松積潦并太湖洪流汎濫而橫趨泖泖惟
黃浦是爭故浙西水口先爲江境所佔黃浦雖深通豈勝兩

省下游同時並納將彼此抵觸不克暢流爲害一耳在平湖
地阜且非水道之衝尚無大患嘉善地本低窪又爲衆水所
注宜其爲巨浸矣秀邑之水不能瀉而石門桐鄉亦災善邑
之水不能瀉而嘉興海鹽亦災卽一郡論之則以吳江與三
泖爲歸墟合全局論之則以淤婁黃浦爲歸墟莫若浚通淤
婁使太湖與蘇松水歸故道則運河可以順軌而黃浦惟承
澱泖之水以歸海則善平二邑出泖益無阻塞之虞治則均
利是與江省相爲表裏者也若嘉屬秀水之東北境嘉善之
四境塘塍低挫單弱者宜分別官民一律修築平湖之新埭

新倉嘉善之楓涇張涇一帶爲泖口要隘有間段淺窄者宜相度高下以深廣之並撤除壩堰魚簖俾水勢急溜以刷渾潮之積淤斯澇可以防海鹽之東南地勢最高水易就下如永安湖澈城濠白洋河之淤澱者宜挑復之各邑浜港之澀流者宜勸農民以時疏掘爲瀦蓄計斯旱可以備是又嘉郡之當自爲謀者也勤民者可不加軫念與

嘉興縣水道圖說
嘉興縣水道圖說
嘉興縣水道圖說



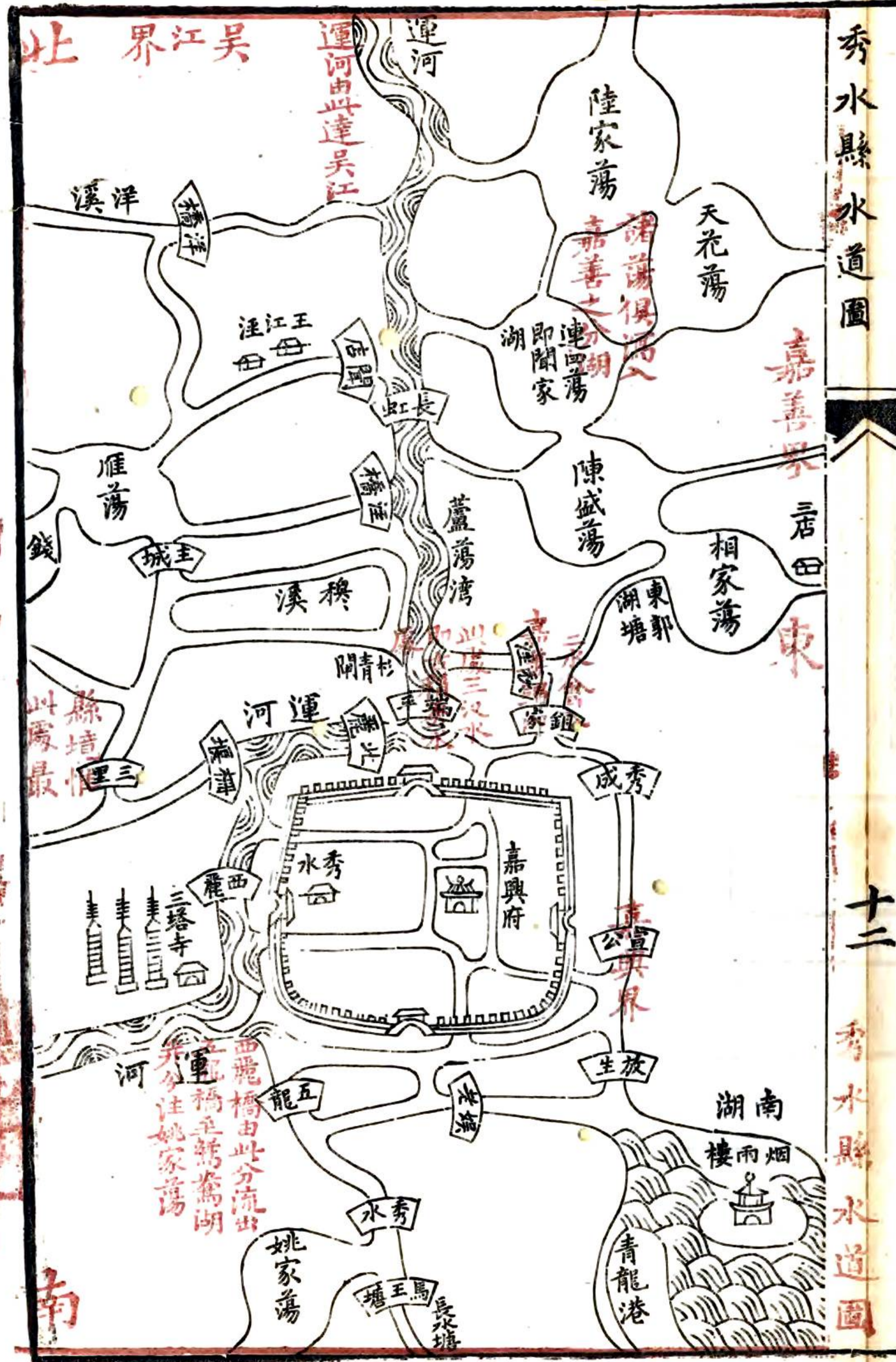
嘉興縣與秀水同附郡城而隸郡之東南及偏北隅西以柴場灣界秀水東界平湖西南界海寧桐鄉北界嘉善東南界海鹽大抵形勢以西南為高東北較低境內多水川澤縈紆所在皆是源自海寧海鹽而以平湖嘉善為去路凡幹河之著者十有一要以四塘為統貫一曰長水塘自海寧硤石東北流歷雙板橋王店鎮至大馬王塘分為二支其正支出秀水橋入南湖其旁支出小馬王橋西北流入秀水縣境之姚家蕩一曰橫塘亦名海鹽塘自海鹽北流至橫塘閘汛入境

歷薦涇塔塘等橋直北而達南湖此嘉邑水道之原也一日
漢塘係長水橫塘等水匯注澆湖由東塔寺轉而東流出會
龍橋四十五里至萬程橋入平湖縣界其塘以北自新豐之
和平橋與嘉善縣節節流通約水之注嘉善者居十之七八
灌平湖者僅十之二三其由澆湖直北流爲春波門外五合
水斜東出聚奎橋至相家湖抵嘉善爲下官塘與華亭塘水
會一日魏塘自會龍橋與漢塘分而北趨出七里墊橋計二
十餘里抵嘉善爲華亭塘由張涇鎮入泖此嘉邑水道之委
也並長水塘之東自南而北又有練浦塘亦自海寧流至斜

尖入長水塘而歸南湖並橫塘之東自南而北又有麒麟塘
卽王廟塘空廟塘衆歡塘自海鹽分支東流又三王子塘沈
塘自新行鎮東南流各出焦山門十八里等橋及新豐鎮九
里亭併入漢塘又漢塘之北分一支東北流出大王橋過龍
口至鍾埭鎮與平湖接壤此又諸塘統貫於四塘之原委也
其間衆水之賴以停瀦則惟南湖鴛鴦湖澆湖及相家湖之
東南尾焉此外界連桐鄉者有爰山來水一道東入長水塘
歸南湖又國界橋來水一道東北流一通姚家蕩一達濮院
鎮與秀桐交界至於支浜汊港隨地有之難以悉數總之嘉

邑地勢平衍於浙西水利若人之有腸胃者然惟長水橫塘
上游疏暢下游之漢魏二塘入泖出海處所浚使深通則旱
歲迓泖潮以東來澇歲洩積水而北去固可有利無患矣

秀水縣上承運河
 瀾溪來水分瀉於
 吳江嘉善水道圖



秀水縣水道圖

秀水縣水道圖



秀水縣水道圖
秀水縣水道圖說

秀水縣水道圖說

十三 秀水縣水道圖

秀水古橋李舊隸嘉興自明宣德四年始割郡城之西壤而置縣以其地有秀水故名東界嘉善東南界嘉興東北界江南吳江西北界湖郡烏程西與西南界桐鄉而府城皆屬之境內原隰如砥地以西南爲稍高水以漕渠爲最大漕渠之水自桐鄉界二十五里歷皂林麻溪至正家橋入境由西而東經陡門莫家涇三塔灣於通越門外門即西轉入西麗橋循城北流過小西門至城西北隅遠望吳門外門即北北麗橋出端平橋杉青閘涇橋至長虹橋王江涇入吳江縣界計程九

十里是爲運河之幹流其由西麗橋轉而南分爲三支一直南出五龍橋秀水橋與姚家蕩馬王塘橋之水會一由五龍橋東流出娛老橋與鴛鴦湖之水合流至青龍港爲嘉興縣界一循城而東會南湖水自放生橋而來遶春波門即東出

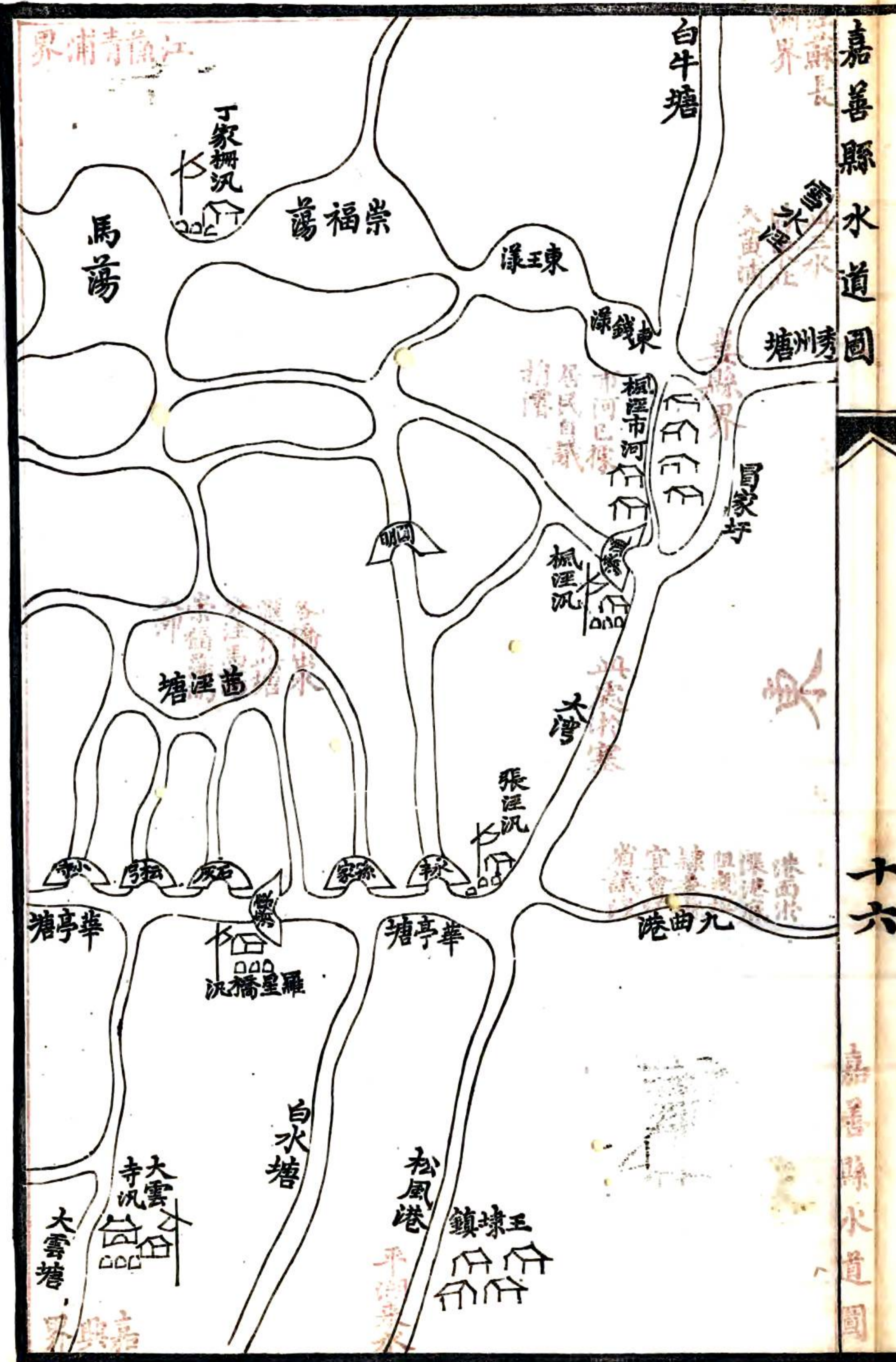
宣公橋秀成橋與北麗橋之運河接此處三汊水匯而成漾卽誌稱川呈五邑之秀水也又由通越門澄海門灌水入城出望吳春波二門又由秀成橋分一水北流出鉏家橋並端平橋外分一水東流出秋涇橋會相家蕩水爲東郭湖塘經三店鎮抵嘉善界又瀦爲陳盛蕩聞家湖天花蕩陸家蕩北

秀水縣水道圖說

入汾湖是爲運河之支流縣西南境又有濮院鎮水出通秀橋南來亂運河進正家橋爲麻溪迤東北流至新城鎮有爛溪之水自北來會之遶能仁寺出虹橋直東經和尚蕩錢家溪雁蕩分而爲二一由王江涇出聞店橋達長虹橋北一合主城橋南來之水出涇橋達長虹橋南均與運河水會其由虹橋折而南者經徐王橋里仁橋至柵堰橋與運河水會又由爛溪分瀉一支東流出洋橋抵吳江之洋溪入運河又主城橋迤南而東有水曰穆溪亦由杉青閘歸運河以上各水均湖州爛溪來源與運河匯流者也緣秀邑之腹裏及偏北

隅最爲卑窪故爛溪水以此爲流注焉總核大勢秀水縣之水瀉於吳江者十之五六瀉於嘉善者十之三四設遇潦歲下流不能暢洩易有汎濫之虞且沿河官塘自莫家涇東至王江涇多係疊石爲堤近亦坍塌西至陡門塘皆土塿單弱低甦不足以資捍衛應與鄉圩一體加培高厚除石塘外接段勸令農民於冬隙之際多挑河泥培築堤岸浚深卽以爲高庶同力合作一舉而兩得矣

嘉善縣上承嘉秀
海平四邑來水分
注各蕩歸泖湖圖





嘉善縣水道圖說

嘉善縣係明宣德五年析嘉興縣之東偏於魏塘鎮築城建署而分設焉東界松江婁縣東北界蘇郡長洲北界松江青浦西北界蘇郡吳江西界秀水南界嘉興東南界平湖地勢窪下為嘉秀平三邑衆水之壑而分注於泖湖境內川澤縱橫環繞難以悉數其大旨則源自嘉興秀水由西橫亘而東者有二塘焉一曰華亭塘今名上塘一曰東郭湖塘今名下塘塘之南岸係其來源北岸皆其去路華亭塘自入境之三里橋至上塘汛會漢塘來水分一支東流亂伍子塘遶城南

而東一支斜東行至跨塘橋入城西門穿闔闔中出城東門
與上塘汛支水合流并中受白水大雲等塘自漢塘來水東
流至九曲港入婁縣界其港面半漲成田港底淤淺僅尺許
亟宜疏濬惟地隸婁縣須與江省會辦東郭湖塘自入境之
三店鎮汛東流歷長春壩至跨塘橋與華亭塘水匯流併穿
縣城至九曲港入婁縣界是二塘之去水其在縣城以西則
由浮雲橋之蔣家蕩石井塘之南許漾長春橋之江涇塘夏
墓蕩庵橋之烏金塘斜塘鎮同入於分湖其在縣城以東則
由江家橋金家橋小寺橋檀弓橋石灰橋康濟橋青龍莊孫

家橋各小港分流於茜涇塘而入黃蕩又由永豐橋出圓明
橋入於馬蕩又由張涇鎮會松風港之水自平湖南來歷王
帶鎮北趨於楓涇分而爲三一迤東由市河而北出婁縣之
白牛塘一由東北流爲冒家圩同入泖一直北過東王東錢
諸漾而入於崇福蕩以上北向各蕩以及分湖自西抵東匯
出泖湖由黃浦以入海又源自漢塘新豐鎮由南而北貫縣
城中流者有一塘曰伍子塘從南門直過北門合茜溪塘水
歸黃蕩以入泖此嘉善縣水道之原委也至於港蕩隨地有
之儼如巨浸洪波似足以資瀦蓄無如其西爲餘杭仁和錢

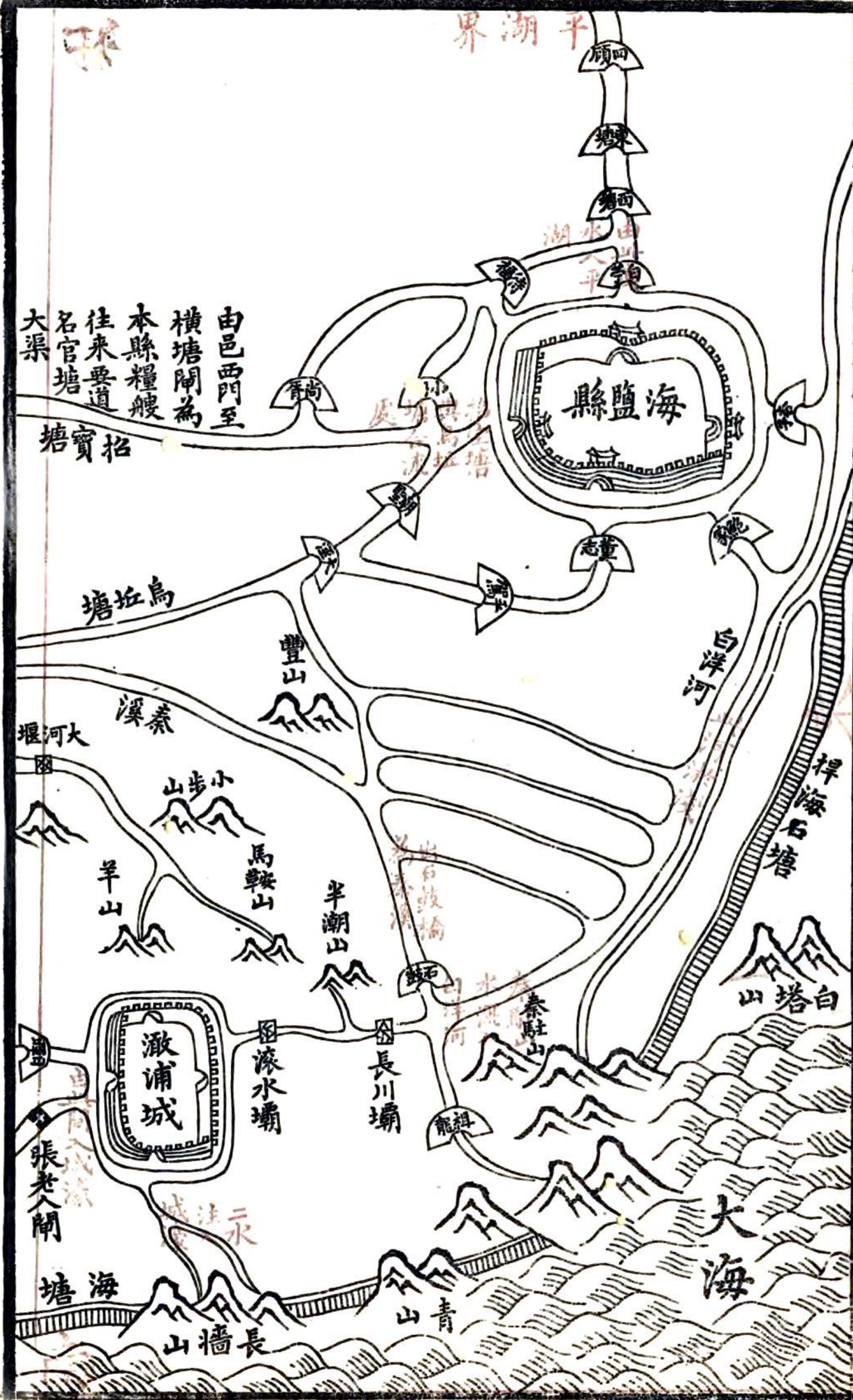
塘石門桐鄉秀水南爲海寧海鹽嘉興東南爲平湖各縣之尾間雖東北之婁縣長洲青浦吳江各口亦可瀉水而泖潮往來一日三時溯流倒灌在旱歲自爲沃壤值潦歲則勢莫能容且境內一帶塘岸大抵低窪薄弱以居民率多審業日削土泥其地況而愈下若入泖出海處所不能暢洩將益肆其泛溢受患視他邑尤劇排決之方端在委而不在原也

海鹽縣境內諸山發源並承海寧來水分注嘉興平湖水道圖

海鹽縣水道圖

二十

海鹽縣水道圖



老人堰通澈城濠西有上下轉水三閘流注下河皆因時啟閉以灌近湖田八千三百餘畝至澈浦則南受長牆青山諸水流入城濠縈迴交互與中河水會又西行出日暉橋由六里堰傍之轉水閘至張公橋入下河東至滾水壩止漫爲長川壩計長十里有半潮山之水自北來注之一爲紫雲村之水源自紫雲山會海寧黃灣廟灣山來水出西咸橋港一爲邵灣村之水源自邵灣山出金竹大橋港至畱嘉橋合二村之水流入鉢渡堰橋有角里山之水自西來會之其由畱嘉橋直東流者爲獨匯涇南會張公橋水由五湖涇出爛皮橋

至窰墩橋又獨匯涇分一支斜西北行出虞家橋至御溪橋以上各水均北匯於浦漾東流至通元鎮又有金水堰之水源自惹山出廣恩橋大河堰之水源自羊山馬鞍隱馬諸山俱自南來入秦溪秦駐塢之水源自秦駐山出祖龍橋西行會長川壩直北出石鼓橋其支流由白洋河循流而北一十八里至邑城東南鮑家橋入於城濠其經流則西行抵豐山一循山之東而北一循山之南橫行過西至通元鎮古皆謂之秦溪鎮之寧海寺前以秦溪名橋蓋東西橫亘數十里凡西南正南東南三方之水源出自山者無不歸於秦溪也自

是有縱有橫而總以招寶烏坵塘兩經流爲統貫招寶塘者
自秦溪北流出郭家橋經勾城橋招寶橋入於官塘大渠爲
縱流之招寶塘而官塘大渠由東過西橫行者亦以招寶名
之也其西有源自海寧硤石之水出錦占橋會於鷓鴣河直
東經楊家橋呂冢橋出豐橋同入於官塘大渠焉烏邱塘者
亦從秦溪北流至大涇塘橋會豐山來水分爲二支其東行
者由平駕橋港轉而北出董志橋合於城南濠其北行者爲
朝聖橋港而入於官塘大渠由是招寶烏邱兩水會流入城
西門又與烏邱塘分流平駕橋出董志橋入城南門之水相

會於城中而從北門出焉此海鹽縣水道之來源也至於招
寶塘以北之水係自歟城北流出大橋直至橫塘間與嘉興
交界其在瓊城以西者係峽石之水從鷓鴣河呂冢橋而來
又斜西北行爲面長港至沈蕩出環橋而至嘉興一由面長
港北流通嘉興之王店鎮其在歟城以東者或從尚胥或從
小柵橋港或從城北分流統會於白苧橋以達平湖至四顧
橋交界此海鹽縣水道之委也總之縣境以南地高多山宜
疏浚深通以資潴蓄縣境以西應濬上游之海寧來水源之
不竭自可無旱暵之虞至其下游注嘉興平湖以歸泖尚爲

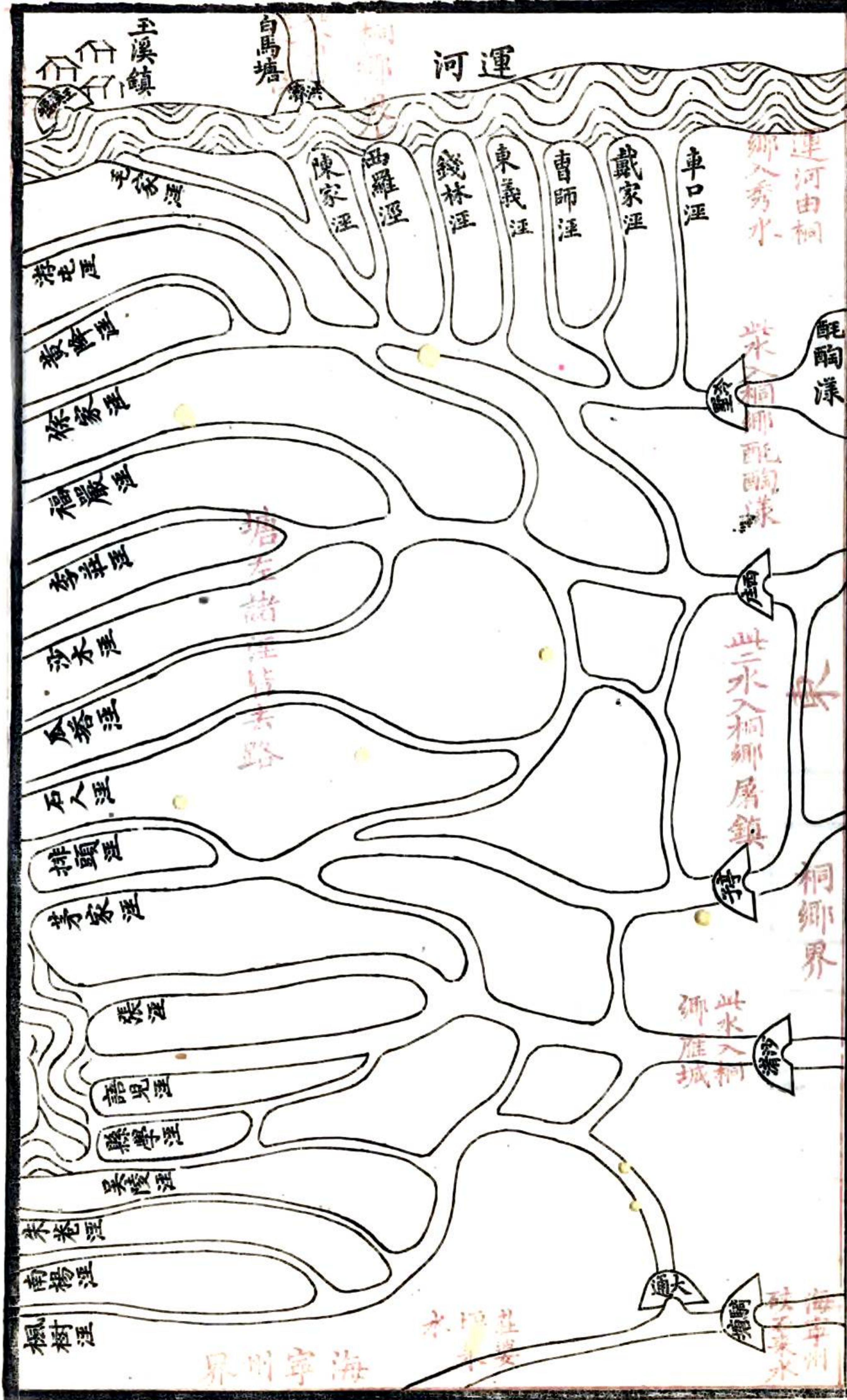
順軌若夫泖潮之由平湖入者近已達縣城而西以抵峽石亦足以資灌溉惟東南高阜勢不能溯流而上正本清源之論必得挑濬永安湖及澈浦城濠白洋河一帶踞高處以蓄水則樽節宣洩似無難於溥逮也

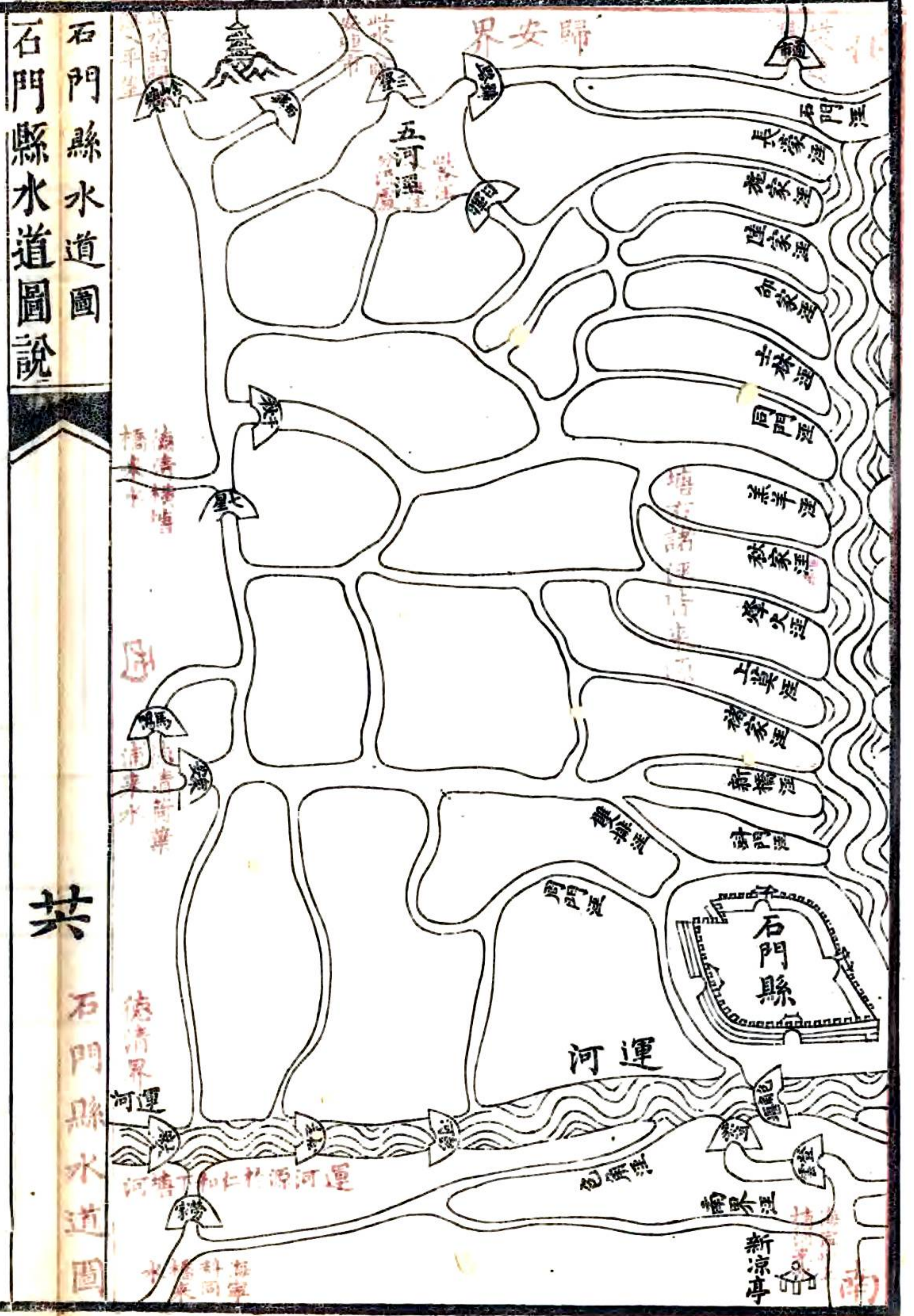
石門縣上承海寧
 德清來水分注於
 桐鄉歸安水道圖

石門縣水道圖

廿五

石門縣水道圖





石門縣水道圖說

石門縣水道圖

石門縣古越地輿地廣記云勾踐之地北至禦兒卽此唐石
 經幢一云嘉興縣語兒鄉今從語字始自唐始五代晉天福
 元年析嘉興縣之崇德等鄉爲縣因名崇德明宣德時割梧
 桐等鄉分置桐鄉縣迨

國朝康熙元年改今名以縣有石門鎮故也東北界桐鄉西
 南界德清東南界海寧西北界歸安境內支港縱橫以運河
 橫亘南北而諸涇水分布左右郡誌載縣西南自德清縣大
 麻界二十五里至縣城穿濠北出又二十里襟塘左之涇十

有八曰楓樹曰南陽曰朱巷曰吳陵曰縣學曰語兒曰張涇
曰茅家曰排頭曰石人曰瓜塔曰沙木曰李莊曰福巖曰徐
家曰黃降曰游屯曰毛家受塘之右十有六曰南界曰包角
曰周門曰雙排曰蚪門曰新橋曰褚家曰上莫曰烽火曰秋
家曰羔羊曰同門曰士林曰邵家曰陸家曰施家塘之南曰
陳家曰西羅曰錢林曰東義曰曹師曰戴家曰車曰凡七涇
塘之北曰石門曰長濠曰五河凡三涇又縣志斬一派云塘
之左右分地勢高下爲旱潦塘以東屬高鄉灌溉艱而禾慮
其稟塘以西屬低鄉大浸至而民恐爲魚蓋謂運河並受諸
石門縣水道圖說

涇之水而不盡然也今按縣之西南界德清新市考諸德清
縣志云新市之水總向東北流會于含山大約流于歸安者
三四五六七都及十一十二都流于石門者十三下都十四
下都以歸安石門在德清東北隅也互相參證并相度情形
凡大麻橋衆安橋七星橋千村高橋皆其來水夫以德清之
地極窪下尚爲石門西境上游宜乎有大浸爲魚之慮矣所
賴西北之去路有三一會歸安水出含山橋直瀉平望一出
西爽橋瀉于歸安之璉市一各涇水匯注五河涇分瀉于號
路橋三登橋石灰橋或由通市橋歸桐鄉或由玉溪堰橋入

運河或由白馬塘橋歸爛溪至于縣東之地雖高而桐鄉係其去路如冷墅廟橋瀉于甌陶漾西莊橋亭子橋同瀉于屠鎮沙渚塘橋瀉于雁城惟縣南之水係源自海寧如騎塘橋則通斜橋峽石大通橋則通張婆堰登雲橋則通新涼亭之運塘河勞家高橋則通科同橋是也郡縣誌雖略言之而揆今形勢塘右諸涇之水分半由含山至歸安境而入太湖分半截運河而注塘左諸涇以達桐鄉歷歷不爽故誌稱舊議治塘東宜先濬河渠以蓄之治塘西宜先築圩岸以捍之其信然與若夫運河之松老橋至北三里橋

石門縣水道圖說

共

三

馬高橋青陽

橋迎恩橋 語兒涇之郭南橋黑板橋張涇之九里塘橋茅

家涇之茅橋莊福板橋石人涇之止馬橋至西萬橋

中歷姚家橋馬

家店橋齊鄉

橋沈洞橋 沙木涇之龍進橋至星橋

中歷橫板橋

及萬代橋

門涇之田家橋均淤淺宜予深通固利本境亦通局水道之脈絡也

平湖縣上承漢塘
及海鹽來源分注
泖湖嘉善水道圖

平湖縣水道圖

廿九 平湖縣水道圖



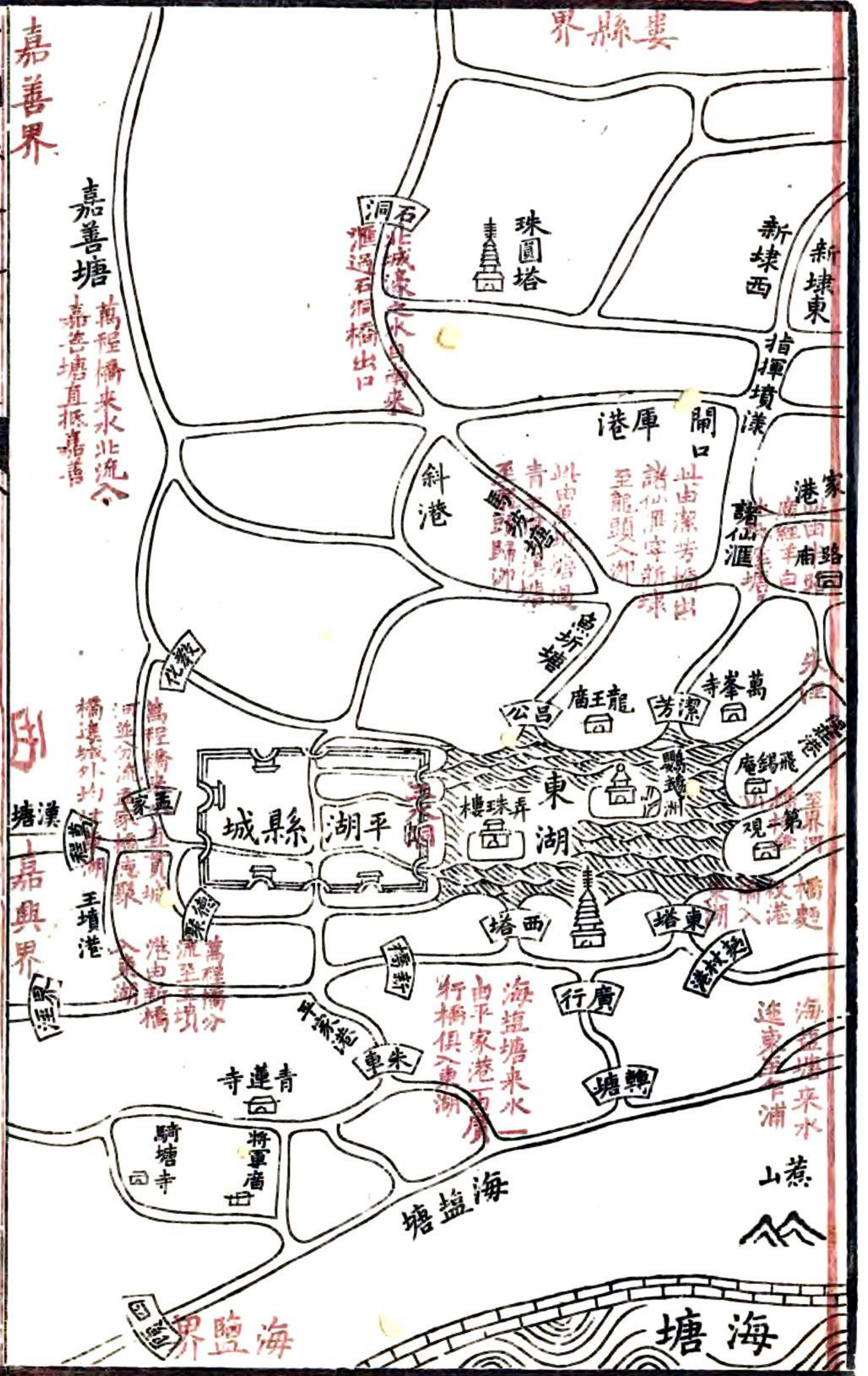
平湖縣舊隸海鹽至明宣德五年始析其東北境之當湖鎮而立縣曰平湖者言與湖平也東南瀕大海以乍浦九山爲其縮轂北匯三泖西界嘉興南界海鹽西北界嘉善東北界江南金山縣川原沃衍泖水一日兩潮均霑利澤雖東南隅稍形隆阜而渠港流通亦能曲達故爲嘉郡膏腴之最境內來源之幹水有二曰漢塘自入境之萬程橋直西穿城而東分三支由水洞入東湖又迤東由孟家橋折北抵善邑爲嘉善塘又自教化橋遶城而北德聚橋遶城而南俱入東湖又

平湖縣水道圖說

平湖縣水道圖

三

平湖縣水道圖



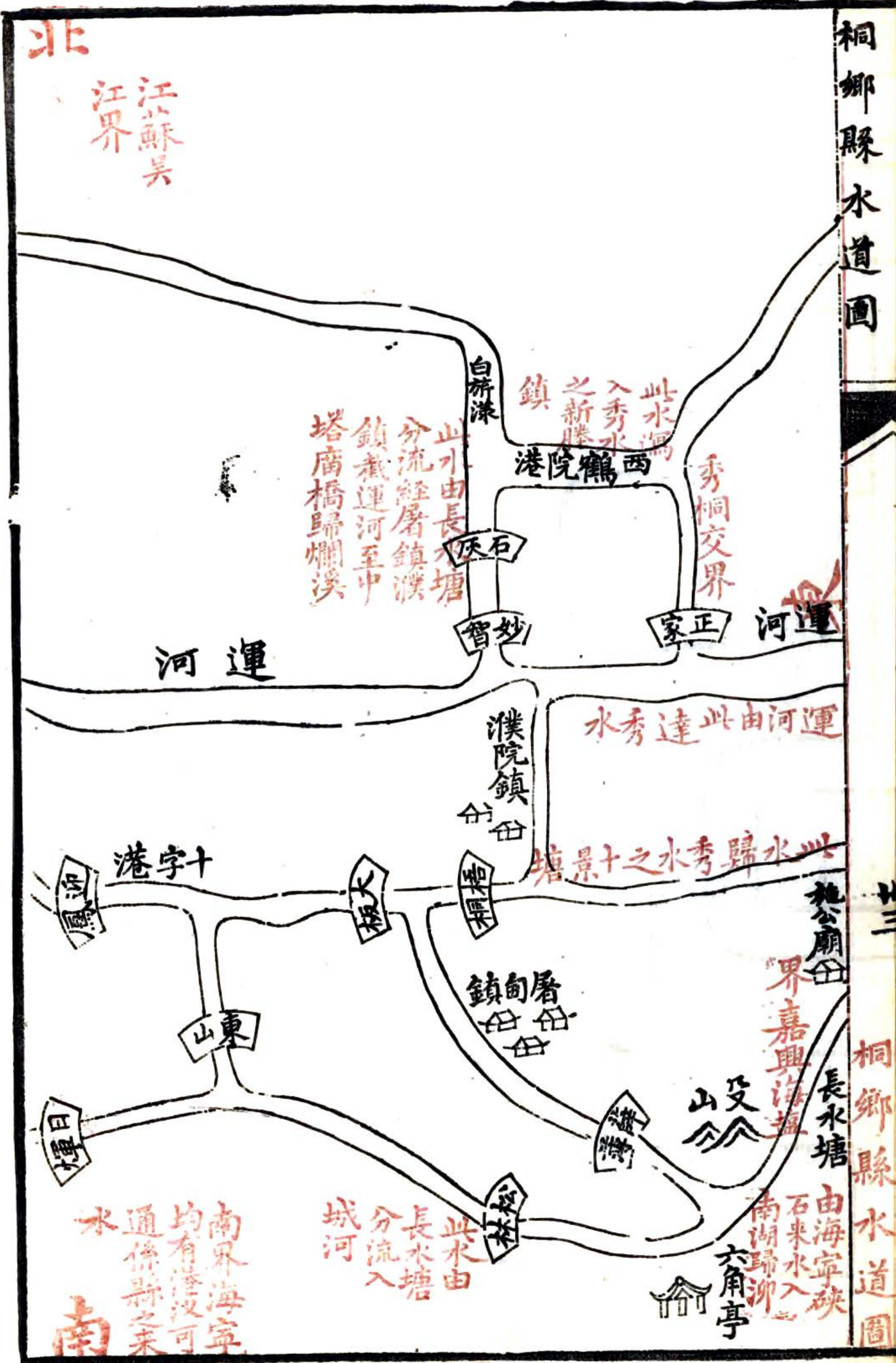
迤南至王家墳港會界涇橋西來之水俱東出新橋曰海鹽塘者自入境之四顧橋東流分爲二支一斜東北行歷將軍青蓮騎塘三寺進朱車橋平家港與王家墳來水合流同出新橋又有廣行橋之水由轉塘橋南來會之進西塔橋入東湖一直東至乍浦長豐橋遶城河而東又斜東北行出虹霓橋東南過林家埭至獨山西北歷聖塘橋麪杖港進東塔橋入東湖此平湖水道之原也統於東湖爲一大瀦蓄至自湖之東北出者皆其委矣一由第一觀出普濟橋經會龍橋廟橋過全公亭金絲孃橋至界河橋達金山縣其西爲黃姑塘

東爲金山渠又南自獨山林家埭北通於徐埭鎮者爲運港塘一由飛錫菴北出倪莊港過白沃廟至廣陳鎮爲廣陳塘鎮之東北過明正菴紫青寺汛出金山口通朱涇鎮之南自蒹葭圍抵全公亭鎮之東至蘆瀝爲鹽運河北有環洞橋亦由金山出水又東爲新倉鎮至舊衙名新開河舊衙之東歷長生橋施王廟至興隆橋與金山界河橋相埒其北出永福橋至新廟橋放港爲秦河又北至金山姚家廊下出口達黃浦之德勝港一由萬峰寺北出廣祿橋過半路廟曹家港羊白地之東以抵溪塘大河一由潔芳橋過諸仙匯穿新埭鎮

至龍頭入泖一由呂公橋出爲魚圻塘至諸仙匯分爲三支其正支迤東北流至溪塘與萬峰寺潔芳橋來水匯流經青羊匯直達龍頭出泖通西者其北經指揮墳漾穿新埭鎮折而東出三官塘橋仍歸龍頭又自諸仙匯迤西北至馬坡塘繞珠圓塔之東北出口又指揮墳漾迤西歷閘口厓港橫橋轉而北有北城濠水自斜港南來會之過石洞橋出口以上皆其旁流與婁縣接界按平湖大率水鄉且有潮汐以資灌溉惟南境傍海一帶岡身較高東自獨山西至雅山港汊絕少每有旱暵之憂苟能接海鹽之白陽河開鑿成渠貫通縣平湖縣水道圖說

亘爲利甚遠至潦歲之宜洩雖本境無虞惟泖湖日受黃浦渾潮余湧挾入沙泥全賴清水爲之滌蕩所有西北出泖各河道自應疏浚深通剷削漲沙清釐舊趾并撤去堰壩俾水勢暢溜以清刷黃不致長泖久而淤塞設遇霪霖尚可爲翁受之停淵也

桐鄉縣受海寧石
門來水分瀉秀水
吳江歸安水道圖



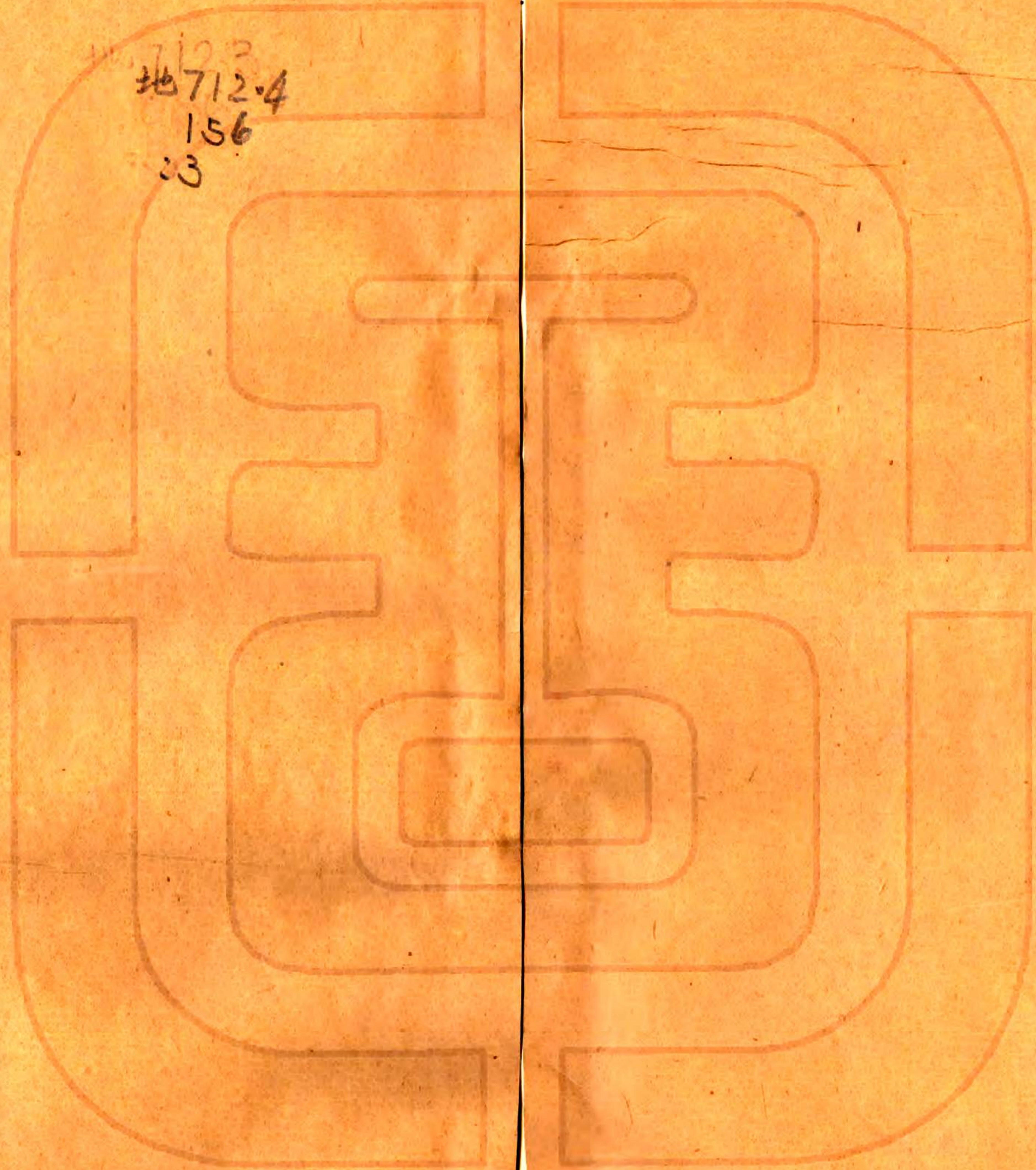
江南吳縣交界名曰爛溪由此以歸太湖其西爲太師橋係歸安縣界亦分洩溪水入太湖又運河萬年橋以西分一支北流出洪濟橋爲白馬塘中歷白馬雙橋西莊橋會青鎮之水同歸爛溪縣之東南有長水塘南自海寧來水由六角亭北流至嘉興界之施公廟東入南湖又由長水塘折而西分爲二支一過及山薛薄橋屠店鎮至大板橋西通十字港迎鳳橋入縣城東水門又東過梧桐橋轉北經濮院鎮截運河出妙智汛石灰橋爲白旂漾至中塔廟橋以入瀾溪一出松林橋直西過日暉橋通沙渚之水轉北過東山橋與十字港桐鄉縣水道圖說

交流繞郭之水卽於此合注焉蓋城河水則由運河之皂林橋進北水門旁通曲逮其餘各鄉支港甚多無關水利總之本境西南鄉高阜而畏旱全藉石門海寧二路來源東北鄉低窪而畏潦則惟嘉興秀水歸安之是洩大率由東入南湖以歸泖者十之二三北入爛溪以歸太湖者十之七八上下疏通則本境之水無不治至圩岸尚高河流亦暢緣農民向於冬令挖泥挑築堤壩故也



湖州府水道全圖
太湖圖附

712.4
地 156
23

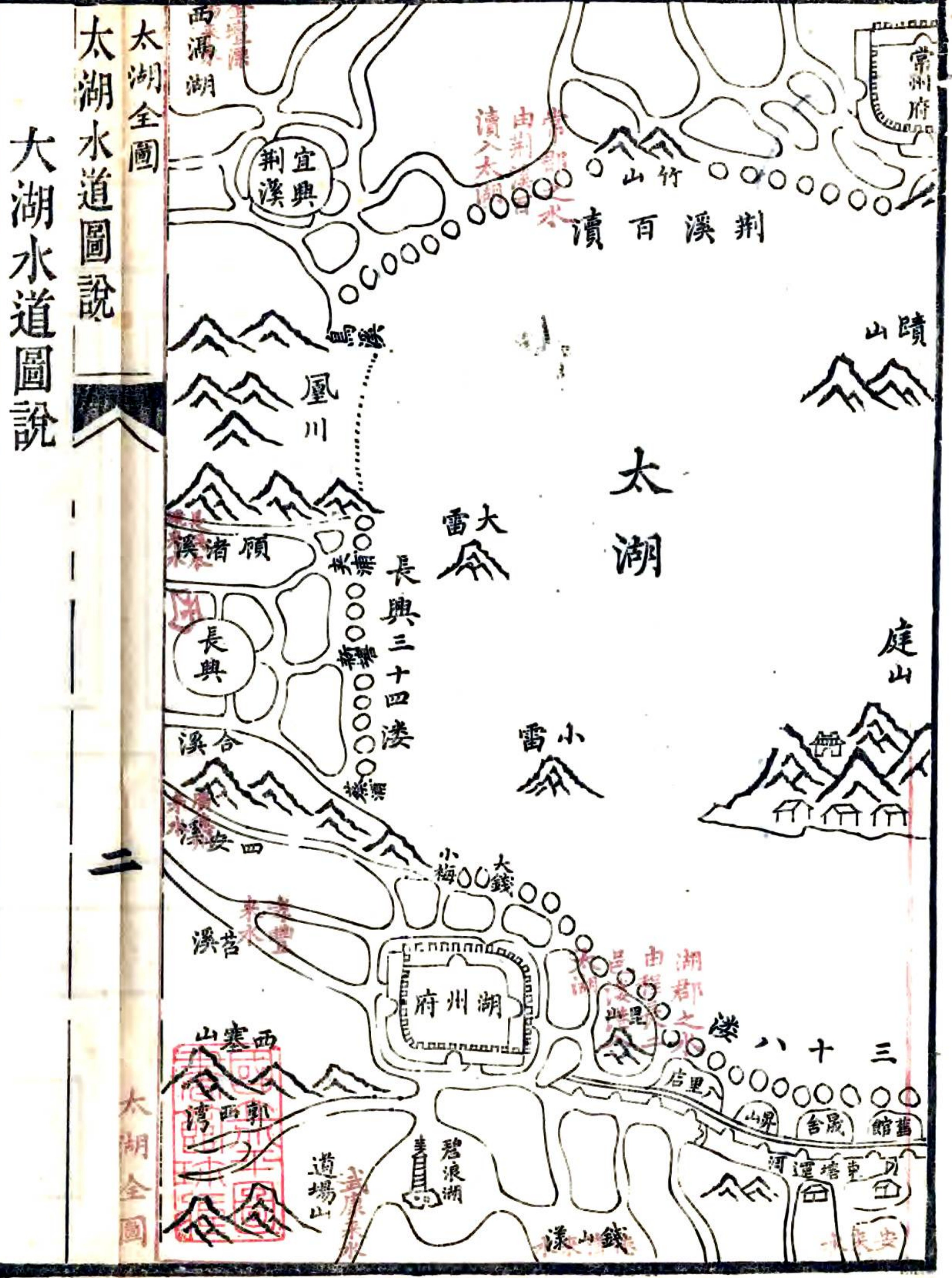


太湖全圖

太湖全圖



太湖全圖



太湖全圖
太湖水道圖說

大湖水道圖說

太湖襟帶三郡十邑廣三萬六千頃週圍五百里東西二百里南北一百二十餘里中有七十二山東南之澤此為巨浸焉禹貢謂之震澤周禮職方名曰具區太史公以范蠡乘舟入五湖又謂之曰五湖顧夷吳地記云五湖者菱湖莫湖胥湖游湖貢湖即太湖之東岸五灣是也湖水發源除寧國建康諸水由宜興及大江而來者自築東壩後不復攔入外其由西北來者則有宜興之長蕩湖西隔湖俱源自長山三茅諸山荆溪源自金壇溧陽諸水及本境之君山章山運河源

自常郡無錫分流之水其由西南來者則有長興之顧渚溪源自顧渚山合溪源自白蜆諸山四安溪源自石礪及廣德諸山孝豐之茗溪源自天目山陰雪溪一源武康銅峴山名前溪一源臨安天目山陽亦名茗溪至德清名餘不溪二水至湖郡江子匯統名雪溪以上各水及常湖二郡堰壩浦漾所瀦蓄者皆待洩於太湖也至於湖水之委其一曰吳淞江自吳家港屬震澤出長橋屬吳江截運河入龐山湖歷元和崑山二縣界至上海縣入海計二百六十餘里係其正東之幹流其一曰婁江從鮎魚口過五龍橋又分由澹臺湖出寶帶橋

入運河至婁門東經至和塘達太倉之劉河入海計一百八十餘里係其支流一曰東江從牛毛墩屬震澤東南出唐家湖截運河而東又南合湖州嘉興全郡之水奔流東注由澱山湖瀉於三泖達黃浦而入海是又太湖之幹支二流不能宣暢溢而旁流者也若形勢則無錫居其東北陽湖居其北宜興荆溪居其西北長興居西烏程居其西南六縣以太湖爲壑震澤吳江居其東南吳縣長洲居其東四縣地本窪下爲太湖之水所由出湖中諸山只繪其五東西兩洞庭馬蹟挈羣峯之綱領大雷小雷別江浙之疆域也沿湖水口間有識

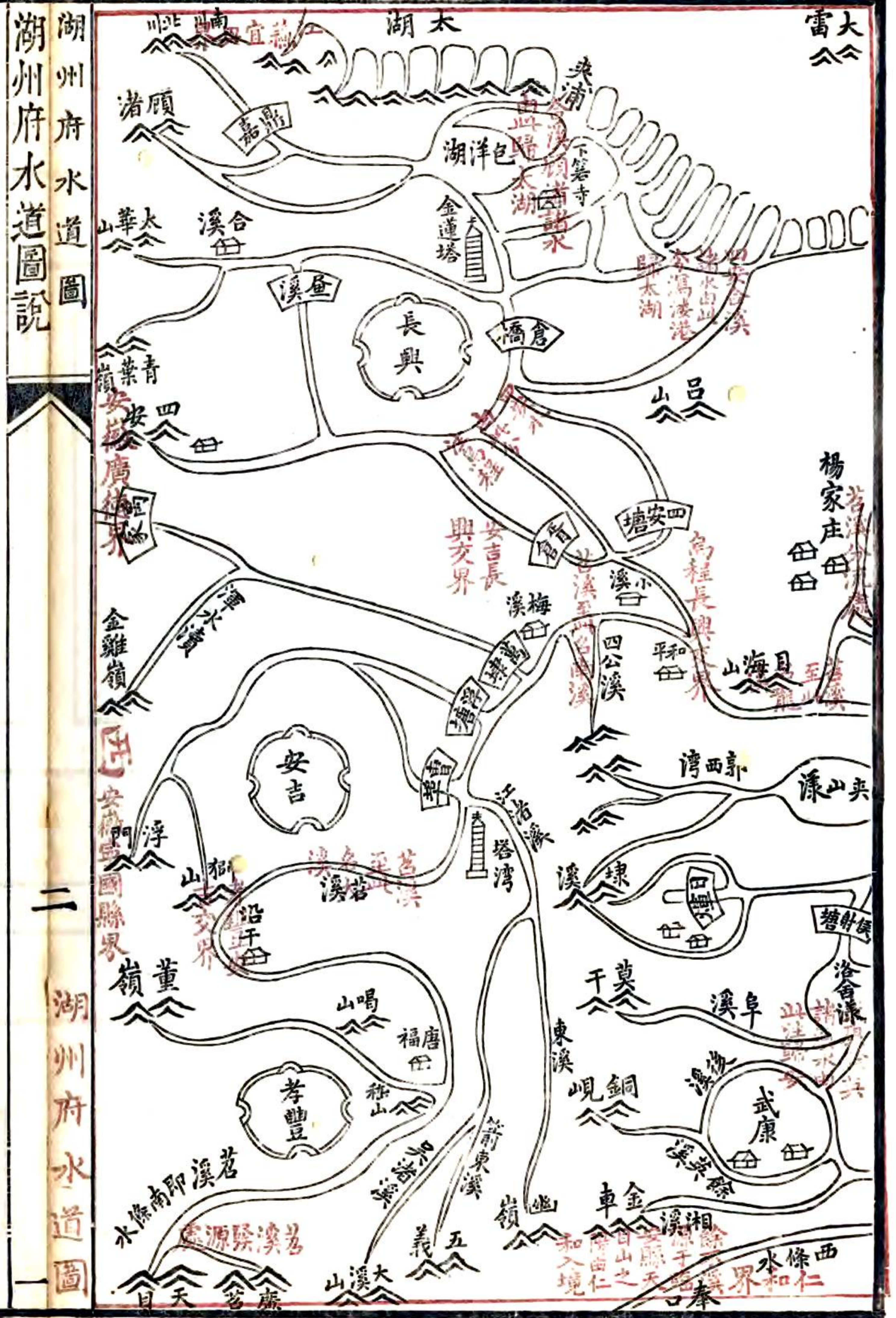
者標要害也瀕湖每有風湖之警西南風盛則常郡漚瀆逆流而上東北風盛則湖郡漚港倒灌奔騰一遇霪霖尤虞泛溢雖湖嘯之患有其說而近亦罕見然思患豫防殆不可忽此圖依金友理太湖備考所載並輯其要而爲說

再按太湖備考云大缺口在武山大村之間北太湖水洩入南太湖必由此而出乃湖水咽喉也往時口闊二三百丈甚爲通暢後被附近居民種植菱蘆泥淤灘漲漸臻逼狹僅存五十餘丈又因張捕魚鰕絕流設斷泥隨斷積阻遏水勢此現在之情形也倘前弊不革菱蘆日長水口全堙一遇霪潦

太湖水道圖說

四

湖水南下無路勢必旁溢四潰不獨武山大村田畝淹沒自菱湖嘴以東一帶地方雖有行舟小港不能暢洩洪流亦必汎濫此日後之隱憂也今鳳生親履查勘悉如前弊其口門兩旁菱蘆沙漲並益加寬幾數百畝中餘水道僅深四五六尺不等若再任居民種菱設斷阻塞水口不數十年勢將淤成平陸實爲水利大害當事者可不加察歟



湖州府水道圖

湖州府水道總說

湖之為吳興郡自孫吳始晉永興元年改為義興郡梁以郡為州故改吳興為震州隨開皇中廢郡仁壽二年改置湖州因太湖得名大業末復立吳興郡唐武德天寶乾元年間或改州為郡或復改郡為州文德三年升為忠國軍顯德六年為宣德軍宋景祐元年為昭慶軍寶慶二年改為安吉州元至正十三年改安吉州為湖州路二十六年改為湖州府隸浙江洪武二年改隸直隸九年以浙江行中書省為浙江布政使司十四年以湖州府屬焉東至江南震澤縣七十二里

以南潯鎮爲界西至安徽廣德州一百三十里以四安爲界南至杭州府仁和縣一百二十里以古駱塘爲界北至江南吳縣太湖水面界三十八里以小雷山爲界東南至嘉興府桐鄉縣九十里以烏鎮爲界西南至安徽寧國縣二百四十里以紫峴山爲界東北至江南震澤縣六十里以染店浜爲界西北至江南宜興縣七十里以懸脚嶺爲界通屬形勝正西正南及西北隅地處高阜諸山蒼萃境內水道循山麓而下者羣壑爭流由武林下塘河而來者百川叢錯而要以茗雪二溪爲總貫其下塘河郭西灣水又附雪溪而合流者也

每遇靈雨連綿萬山之水傾倒而注于湖郡俄頃汎濫橫流全憑北面之三十九澗港歸太湖以爲蓄洩又支分而東由南潯之東塘烏鎮之瀾溪西出平望及鶯脰湖又東南一角分流秀水石門桐鄉之邊境故九霞山長云吳郡之水不患其源之不通而患其流之不洩凡蘇松興利之處卽吳興去害之由斯言可謂扼要矣茗溪一名南條水發源于天目之陰及廣茗諸山經孝豐縣南境循城而東出稽山至唐福街有董嶺水出喝山口西來會之合而爲一至沿干入安吉縣境自西南折而東北名爲大溪繞縣治東南經塔潭下有江

渚溪者翁受吳渚溪豐食溪箭東溪石馬山赤塢東溪魯家溪諸水自東來會之至曹埠橋浮塘橋又有獅子山北及浮玉山之水至萬埭橋又有渾水瀆及廣德諸山水俱自西來會之越梅溪歷小市鎮白雲橋又有四公溪水東出泥埠青橋二港至小溪入長興縣界名爲南溪歷吳山灣橫塘渡和平鎮又分支入四安塘橋胥倉橋與四安溪水會經縣治由長邑澗港入太湖若夫長興縣之西南有四安溪來自廣德諸山由四安鎮至縣東門外之倉橋又有合溪分受宜興太華山廣德青葉嶺二水匯流至合溪鎮抵倉橋與四安溪水

會又有顧渚溪源自顧渚堯市二山歷水口鎮中受南北二川鳳凰香蘭諸山水一由鼎嘉橋包洋湖至下箬寺會四安合溪諸水東北流匯爲橫港一道分導澗港而歸太湖一從鼎嘉橋包洋湖分派由夾浦入太湖是三溪惟四安水尚遠烏程餘則貫流長邑境內逕達太湖者也其南溪由和平鎮而東抵目海山入烏程縣界名曰龍溪至楊家庄分而爲三一循城而北過青塘橋經上下莘橋趨小梅出太湖一直東出橫渚塘橋駟西橋會霽溪郭西灣水入城南門卽定安門一入西門卽清源門經儀鳳橋月河灣俱會于江渚匯卽誌稱四水總

聚霽然有聲處也合流出北門由新橋至昆山漾其分流于北者經奉勝門入小梅港分流于東者出鎖茗橋大會諸水于昆山漾北趨大錢港並縈迴盤屈潴爲灌子漾西山漾觀音漾大苞漾分注大錢以西小梅以東各澗港統歸太湖此茗溪水道之源委也霽溪一名西條水發源于天目之陽經臨安餘杭出瓶窑鎮至奉口陡門入德清縣境爲餘不溪進南門過阜安長橋出東水門一由戴灣文明塔轉水灣澈山漾至錢家潭一由文明塔轉西出千秋橋至石村及前後廂一由王婆漾會下塘河之水源自武林橋來又有龜迴壩等

水西來會之同出白雲橋經平政茅家等橋逾澈山漾俱匯于歸安之橫溪又下塘河水一進三分橋過桑育橋東環橋至新市小南柵一進四通橋過河墩漾一進大麻之衆安橋經油車橋白馬橋中分二支東趨石門縣界又直北至新市南柵出東柵爲徐家橋入歸安縣界過含山橋東分一支通石門之五河涇又東分一支由桐鄉境入烏鎮之南柵又北出錢城橋迤東經璉市過安風橋至烏鎮西柵由通濟橋出太師橋歸爛溪而入鶯脰湖直北過馬要橋東遷橋出東塘至南潯迤東出堰境橋過施恩橋由菱湖至橫溪與澈山漾

來水合流于天花漾經荻港至湖蚨漾有思溪水自東南來會之分一支東出昇山塘又直北大會于錢山漾又餘不溪之水自德清縣南門外分折而西進清河橋縣前橋出西門有峻明橋新橋二水自南來至斜港合流有武康縣水一由前溪爲餘英溪分流一由湘溪源于金車覆舟山水自上陌鎮入渚湖一由阜溪源于莫干雙髻烏青等山自三橋埠出廣乘橋俱抵德清境會出德武橋又有武康沙村水源自銅峴上郎山至簪頭鎮名爲餘英溪俱合于市簷頭分趨于洛舍漾至歸安縣界過候射塘橋又有龍山金山諸水白埭溪

鎮出日暉橋從西來會之繞東林山過吳昇門出衡山漾名爲北流水與錢山漾水俱滙于碧浪湖合郭西灣水分而爲二入南門者又會駟西橋水若水分流至江渚滙是爲霽溪又折而東由紫經塘入東塘運河經八里店昇山等橋東至南潯鎮出吳江之平望一由黃泥港菜花涇出三里橋鎖茗橋至毘山漾與茗溪水會流于大錢港歸太湖又有北塘一道東通毘山漾北至震澤中歷王母來橋逢陸等漾元通聖塘百念畝張官等橋上承東塘之支流縱橫盤屈分趨各澗港歸太湖其由毓秀橋南折而東過倉橋出迎春門者亦併入東

塘此雪溪水道之源委也郭西灣水源于程邑之妙喜諸山北受西塞山水南受埭塢水潴爲夾山漾分出百名沈店蘇灣三橋歸碧浪湖與茗雪二溪水會以上三水分支擘派爲湖屬通郡之源流總核大勢孝豐武康二縣在郡西南安吉縣在郡之西俱處萬山中爲茗雪二水所由出德清縣在郡之南上承天目茗水由瓶窰傾注而下邑城當其首衝又有武林下塘河水分支流灌下逮安邑旁通石門長興縣在郡之西北其三溪之發源于山者逕由本境歸太湖惟分四安溪之一角滙南溪水旁逮烏程而已歸安縣同隸郡城治而

坐落南隅乃德武二邑川澤經由孔道過而不留烏程縣則南受餘不溪與餘英溪水西北受茗溪及四安溪水西源於本境諸山滙衆水而爲壑郡城適踞要津百川從而吐納於他邑爲尤重焉孝豐安吉武康三縣雖遇霪霖山水過驟宣洩不及亦有盈滿之懼然旋長旋消轉恐朝望汪洋夕成溝洫故治之者固宜築塘峻埧以防潦又須鑿池修堰以防暵長興縣三面阻山一臂當水其治西南之山鄉與孝豐等縣同惟須北通三十四澗港以暢其歸墟德清歸安二縣上游雖湧而有尾閭之可宣治之者不在本境而在鄰邑只四境

之塍塘低窄又無水門埧牖之設故潦歲輒盈旱亦易涸德
邑地窳而隄挫其患尤甚田功之修殆不可緩若烏程縣爲
七邑之下流如碧浪湖係武德安三邑來水會聚之藪今泥
沙淤亘約三百餘畝并南水城外亦漲浮沙一片不特郭西
灣山水出路不暢且故道不能容納必致旁溢害田菜花涇
文昌閣下至昆山漾抄溪口爲洩水歸東要路並由此以達
大錢歸太湖今皆爲蘆灘壅塞北塘係漙港之源今自王母
來橋至聖塘橋港面左右亦復菱蘆叢生由百念畝橋至張
官橋計長八九里水漲時僅積尺許稍涸卽成陸地亟宜開

濬以導上流郡之南北兩水門旁各設二耳門分流以殺水
勢查乾隆四年舊案開掘尺許下有巨石橫其中故仍舊址
而建以木柵今并淤積且爲木筏蔽塞宜撤除永禁如舊制
以濬之東關外至南潯七十里爲東塘履畝而堤漕道出焉
爲雪水出震澤之要途間段甃以條石築於土塘之外以濟
挽運今沿塘橋岸之埧卸者計長千丈並兩岸土塍一綫危
繫內外高不過三尺濶僅五尺許洪水驟漲數至踰岸莫辨
田河愚以爲石塘固應修復然無波濤衝決故邊可石中可
泥濶亦丈許可也而土塘工段綿長爲田疇保障尤宜一律

築厚加高各五六尺以資捍禦至于隸程邑之澧港除大錢小梅楊瀆三港尚屬深通其餘率皆淺狹今若治之須南通橫港以窮其源北至太湖以竟其委間以內照橋址之丈尺以開寬閘以外就沙泥之新漲而闢廣亦與民業無碍另詳於澧港圖說攷之張邦彥浙西水灾疏云湖州水壑也雖與杭嘉稱爲唇齒之邦然杭則上流也嘉則杭之分流也至於湖則兩引天目諸山之水獨滙于太湖譬則釜底也民瘼在慮顧可置水利而勿圖歟

烏程縣上承苕霅二溪分
 四安溪支流及本境山水
 由淩港歸太湖並分注東
 塘爛溪入鴛脰湖水道圖

烏程縣水道圖

烏程縣水道圖



烏程縣水道說

烏程縣春秋時爲楚之菰城卽春申君邑秦始皇二十六年改爲烏程縣三國孫皓置吳興郡自是始爲郡治所晉析其西鄉爲長城東鄉爲東遷隨廢東遷入烏程宋興國七年析置歸安明洪武間改爲湖州府以烏程爲首縣東至江蘇震澤縣七十二里以南潯爲界西至長興縣三十五里以水濱中分爲界南至歸安縣六十三里以橫溪水中分爲界北至江蘇吳縣三十八里以太湖水面小雷山爲界東南界歸安之小市巷西南界歸安之呂村東北界震澤之湮澤浦西北

界長興之卞山村境內地勢卑窪雖西南多山亦復濱臨水面蜿蜒漣漪觸處流通故昔人以水晶宮稱之水之來源有三一南由德清餘不溪武康餘英溪二水滙于碧浪湖而來者爲霽溪一西北由孝豐之天目廣茗會安吉諸山水與長興四安溪合流至目海山而來者爲茗溪一西由本境妙喜諸山而來者爲郭西灣水環繞城外分貫城中西北瀉于小梅港北由昆山漾瀉于大錢港又縈迴紆折分瀉于小梅以東大錢以西各漕港統歸太湖東由文昌閣出八里店橋爲東塘抵南潯出平望又自東塘支分而注于北塘由北塘屈

曲而趨于大錢以東各澗港歸太湖此其大略也總之烏程以茗雪二溪爲總貫而郭西灣水亦附焉雪溪一曰南條水東由錢山漾西由衡山門繞鮑山北流滙注于碧浪湖會郭西灣水南入定安門者又滙驛西橋水茗溪分流過潮音橋月河灣至江渚滙誌稱四水至此總聚雪然有聲故爲雪溪四水者蓋謂茗水西來餘英溪餘不溪及北流水在德清會于峴山漾南來是也折而東者一出鎖茗橋至昆山漾與茗溪水會一出八里店橋爲東塘運河歷昇山德星三際西壽星東壽星垂虹通津諸橋至南潯出新橋分水墩抵震澤境東入吳

江之鶯脰湖又由南潯東柵外分一支南流經應天寺過嚴墓入秀水界以上二水係其巨流又東塘之南由三際橋轉入東阡橋經馬要沒羅橋迤東過茅家橋至柵橋爲烏鎮市河其茅家橋西南爲安風塘橋與歸安界迤柵橋北岸爲通濟橋轉東出太師橋至分水墩爲震澤界又東塘之北下亘橫河一道名曰北塘西接昆山漾自王母來橋經外溪逢陸蔡塔塘下諸漾及塘下元通太平婚對聖塘百念畝萬壽等橋七所至張官橋東抵震澤界其上卽承東塘之支流如二里三里毛兒廻龍等橋出水則瀉于談家壩西米山漾如昇

山晟舍舊館諸汎出水則瀉于蔡塔港後林港徐店橋常樂村堂子橋港如三際東遷汎南潯西柵東柵出水則瀉於北滙橋陸家漾金魚漾自此盤旋而北或縱或橫分注各溲港以歸太湖茗溪一曰西條水自目海山入境至楊家庄入龍溪分而爲三一循北城而東出青塘橋迤北進機坊港歷上下莘橋分一支西入電機橋爲白雀港又斜西北行過南北臯橋至小梅港出金鎖橋歸太湖一東出橫渚塘橋駟西橋合郭西灣雪溪水入定安門卽南門一斜東行入青源門卽西門過永安儀鳳橋俱會于江渚滙併出臨湖門卽北門經通濟橋

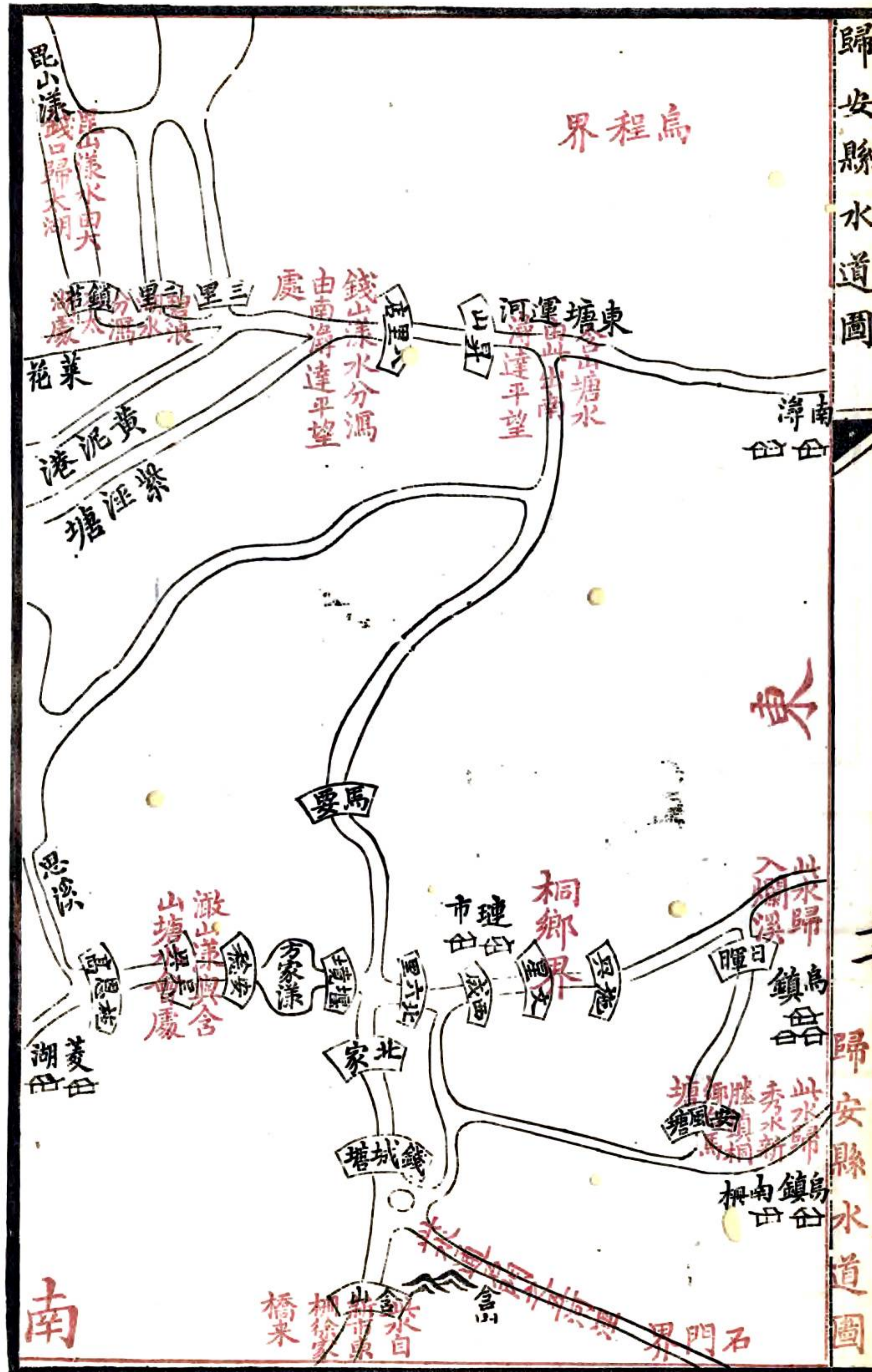
新橋入昆山漾其分流于北者經奉勝門入小梅港分流于東者出鎖茗橋大會于昆山漾北趨大錢出太湖又自毓秀橋南折而東過倉橋出迎春門會雪溪水入東塘又西由機坊港東由昆山漾瀦爲灌子漾西山漾觀音漾大苞漾迤邐而注于昆山漾西岸各港歸太湖郭西灣發源于縣西之妙喜諸山又中受西塞山埭塢蘇台山水過半路橋溢爲夾山漾出百名橋沈店橋至碧浪湖與茗溪水會是烏程水道之源委也總核大勢烏程西南二方爲七邑下流之藪汪洋傾注儼如巨浸洪濤惟賴北有太湖以爲蓄洩東由運河而注

吳江之鶯脰湖東南由瀾溪潯水分瀉於秀水震澤故章國
泰水利條議云譬諸人身湖郡咽喉也太湖腸胃也入湖諸
港壅阻旣多如咽喉抑塞不通則腸胃四肢均受其害又云
碧浪湖受南來諸水今泥沙堆積于中郭西灣諸山水尾閘
不通以致旁溢害田又云諸水不能頃刻歸湖者亦由于落
北河道不通自白雀港口至南臯橋一帶爲小梅上流自毘
山溪以北加抄溪口等處爲大錢上流今皆淤阻是也由東
關外至平望官塘茗雪諸水皆歸于塘北由漚瀆而至太湖
其塘橋內支河現在淤淺者十之六七宜早爲疏濬毋使附

近居民分踞網簷東塘之水港不通卽有漚瀆難洩丁元薦
湖塘遺議云湖之東塘往來要道河直而狹洪水驟發數至
踰岸築之宜高等語証以現勘情形歷歷不爽今碧浪湖沙
泥愈漲愈寬僅餘錢山漾衡山門出口二水道而已及今不
治更數十年必成陸地且菜花涇文昌閣抄溪口爲洩水歸
東要道亦爲蘆灘壅阻北塘爲漚港之源自王母來橋至聖
塘橋之左右菱蘆叢生百念畝橋至張官橋八九里許港內
全行淤淺春漲僅深尺許通衢大港舟楫難行亟宜開濬以
通上流至漚港內口南至橫港外口北出太湖率多淺狹爲

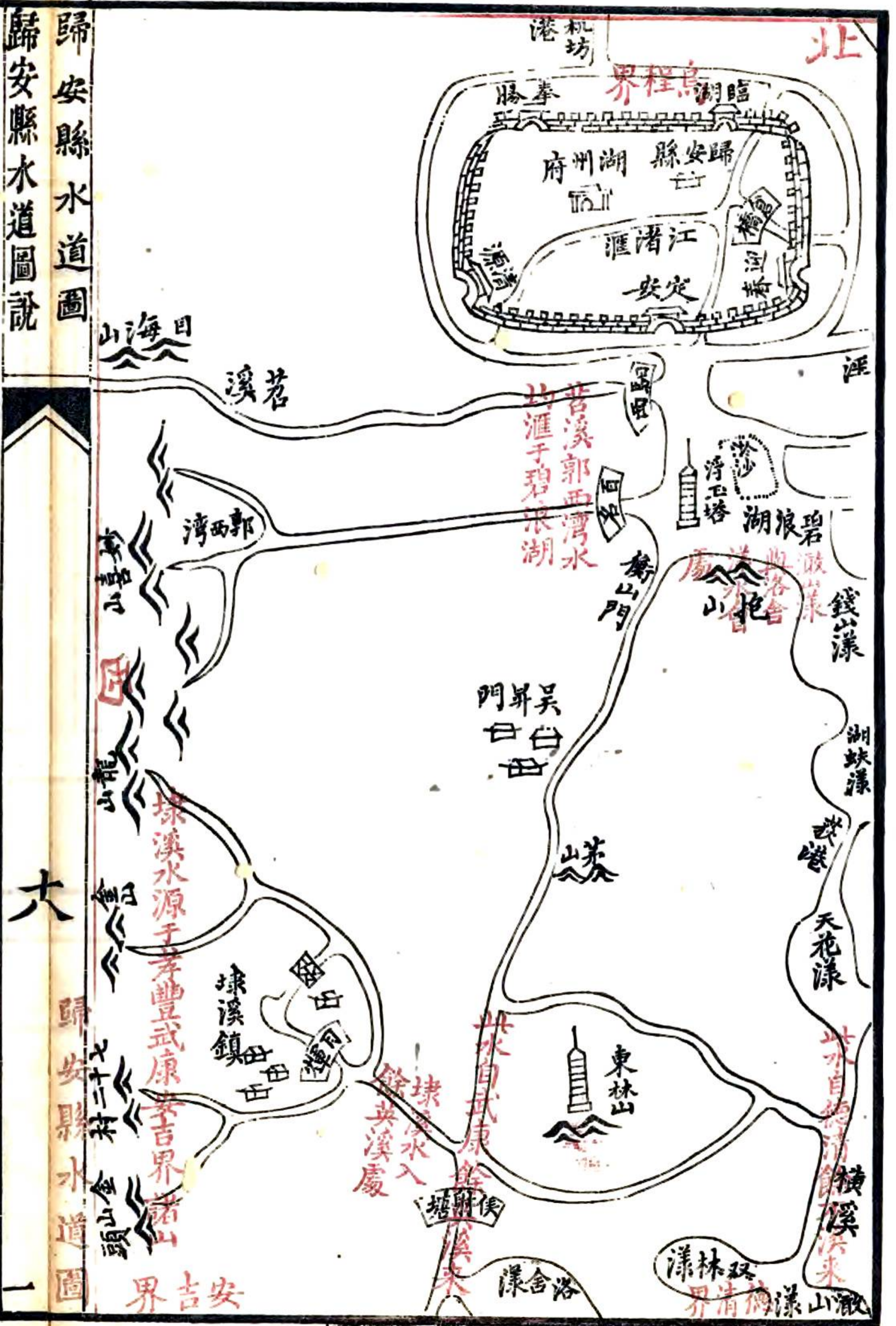
居民侵佔并外口之距太湖深水處所尚遠尤宜疏濬深通
設閘啟閉另詳溇港圖說又南北兩水門旁各設耳門分流
以殺水勢年久淤塞應查案開掘以復舊制當澤國之上游
爲通郡之翕受若水來西南沙阻東北勢將汎濫橫行旁溢
四境爲害可勝言哉湖郡水利尤于烏程爲首重焉

歸安縣上承德清武康並
 本境諸山水下注烏程分
 流秀水石門桐鄉水道圖



歸安縣水道圖

歸安縣水道圖



歸安縣水道說

歸安縣自宋太平興國七年析烏程東南十五鄉分置以吳越錢氏初歸命故以歸安名與烏程同隸郡城繡壤相錯東至桐鄉縣八十二里以璉市爲界西至烏程縣一里以儀鳳橋爲界南至德清縣六十里以橫溪中分爲界北至烏程縣二里以奉勝門爲界東南界石門縣之白馬村西南界安吉縣之石門村東北界烏程縣之上陂村西北界烏程縣之荻塘境內原隰平行惟西南多山地稍高阜其山水源于孝豐安吉而出埭溪餘皆上承餘不溪餘英溪水下注烏程分流

石門桐鄉秀水一曰橫溪自德清澈山漾入境西爲雙林漾
東分一支出菱湖鎮與含山塘水會直北爲天花漾又東受
思溪水西合荻港水過湖蚨漾卽平板溪至錢山漾一曰含山塘
自新市東柵徐家橋入境過含山橋分一支東流通石門之
五河涇又分一支東接桐鄉境入烏程之南柵南出秀水新
城歸嘉興運河直北至錢城塘橋北家橋迤東過北六里橋
經璉市西成橋文星施興等橋又轉南出日暉橋安風橋抵
烏鎮由烏程縣界歸爛溪迤西由堰境橋歷方家漾過安稔
吳興施恩等橋抵菱湖與橫溪合流至錢山漾俱會于碧浪

歸安縣水道圖說

九

湖其由北六里橋斜東北行則歷馬要東遷橋至昇山塘出
南潯一曰洛舍漾自武康沙村與德清斜港水合經候射塘
橋有武康之龍山金山安吉孝豐之金山頭及七十二村水
西出埭溪合流過茅山吳昇門至衡山門與錢山漾水會於
碧浪湖又西合郭西灣駟西橋水入定安門至江渚滙北出
臨湖門與茗溪水會折而東過倉橋出迎春門入東塘又由
錢山漾分出紫經塘黃泥港菜花涇迤東南過八里店至昇
山塘爲東塘運河入烏程界由南潯以達平望又東北分出
三里橋二里橋鎖茗橋大會諸水于昆山漾由大錢港入太

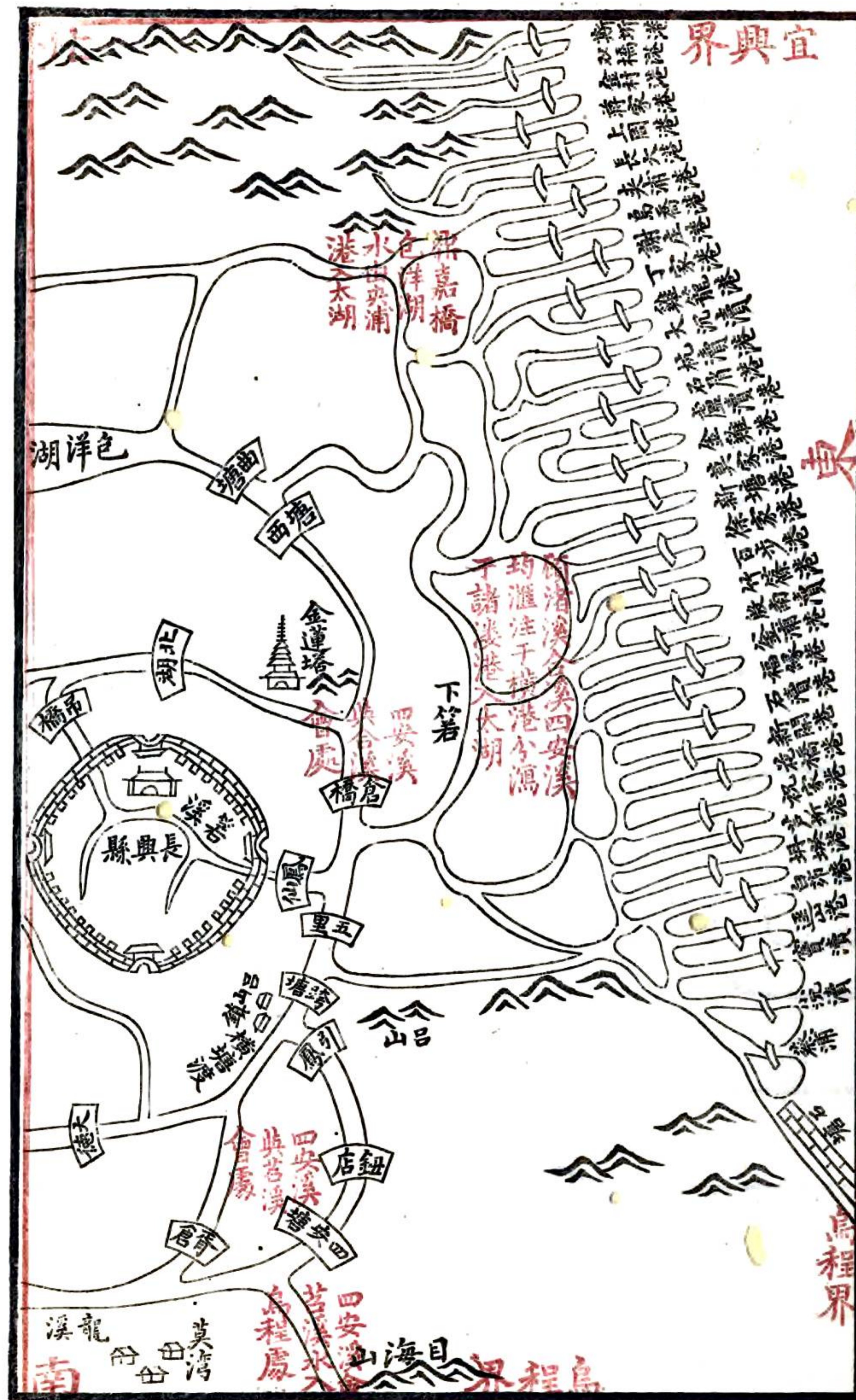
湖此歸安水道之源委也總之歸安與烏程相表裏凡程邑
與利之處卽安邑去害之由而漚港又與淞婁二江相貫通
若太湖之水無所委輸卽漚港之疏亦難暢洩誌載嚴有毅
范碩論之甚詳若夫河道不通圩圍單薄實由于人事之疎
如堤塍低挫則山水漲湧易于傾陷淹沒田疇而民荒于潦
矣泥沙淤滯水無停瀦一遇亢陽凡百溪瀆大者如溝小者
如陸欲灌無水土石俱焦而民又荒于旱矣惟宜令農民于
冬隙之時課以濬河築圩之法導小浦以通大港浚深谷而
爲高陵雖有洪波隄障可禦倘逢旱暵桔槔可施誠一舉而

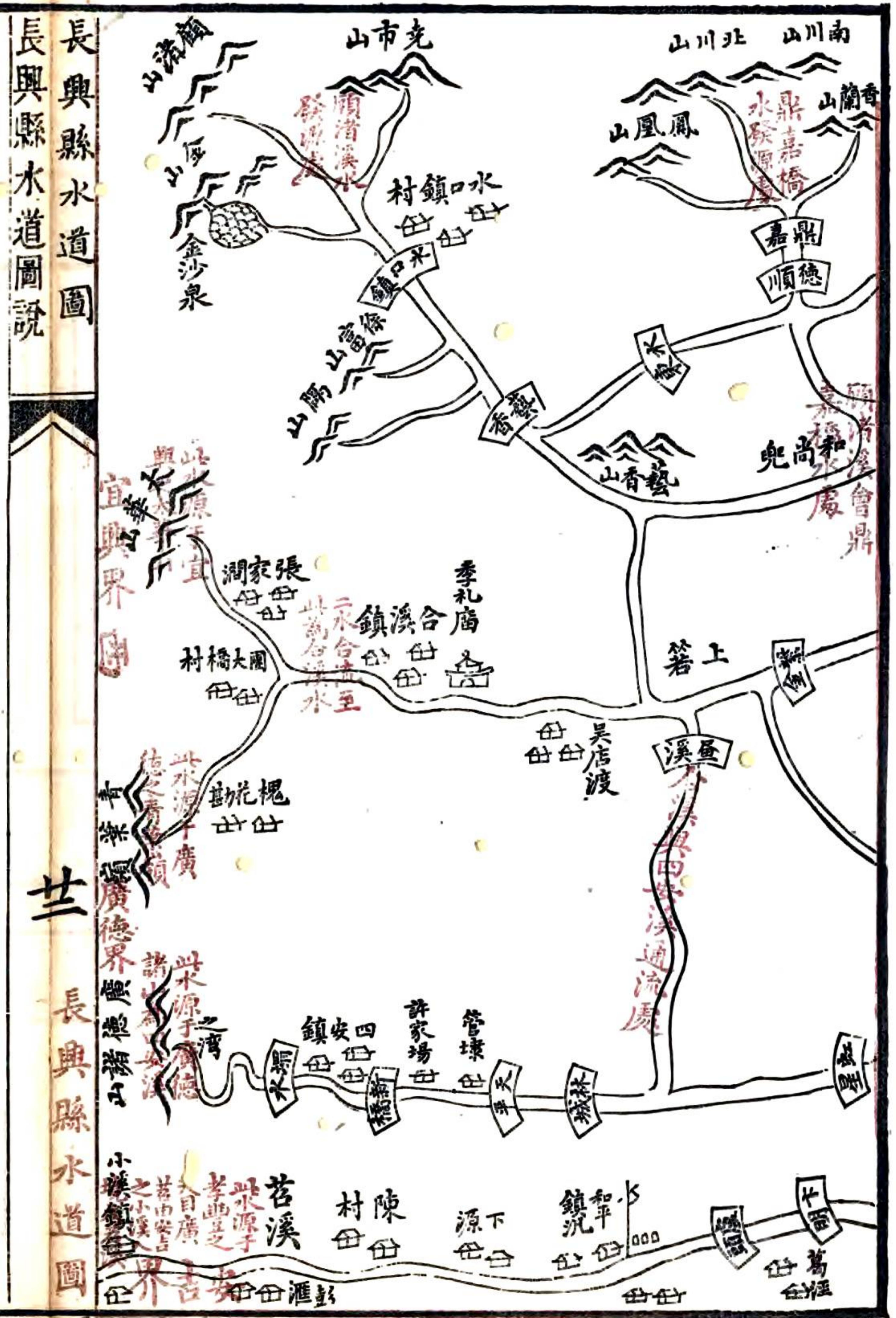
兩得也

長興縣上承宜興廣
 德安吉諸山並本境
 山水由淩港歸太湖
 及分注烏程水道圖

長興縣水道圖

長興縣水道圖





長興縣水道說

長興係晉太康三年析烏程西境分置名曰長城縣以其地
 為吳王弟夫槩居此築城狹而長故也隋開皇元年併入烏
 程仁壽二年復立縣唐武德四年更置綏州又名雉州尋廢
 五代避梁諱改今名元貞元中陞為州明太祖時改為長安
 州洪武二年降為縣名仍舊宏治元年割南境順零晏子荆
 溪三區隸安吉縣歷代疆域分合不一攷今之版圖東至烏
 程縣白鶴嶺三十五里西至廣德州龍目嶺一百里南至安
 吉縣荆溪灣六十里北至宜興縣懸脚嶺六十里東南界烏

程之水灣中心西南界安吉之白水澗東北至太湖西北界
宜興之義鄉山境內水凡四道四安溪來自西南之廣德州
茗溪來自西南之孝豐安吉合溪顧渚溪源於本境西南諸
山衆水東注湖郡又東北分洩于三十六澗港以歸太湖此
其大略也一四安溪發源廣德諸山經之灣入境屈曲而達
於四安鎮之塌水橋東流進新橋歷許家場管埭及天平林
城虹星大德諸橋折北爲橫塘渡過跨塘橋五星橋迤西轉
東至縣東門外之倉橋與合溪水會其由橫塘渡折而南經
呂山鎮至胥倉橋迤南而西爲龍溪出卞明盧龍二橋至和

平鎮與烏程縣界又龍溪之東爲目海山界烏程直北過四
安塘橋鈕店橋引鳳橋西至橫塘渡均與茗溪水會一茗溪
亦名南溪發源天目廣茗諸山由小溪入縣境東北流歷吳
山彭滙陳村下源和平葛涇莫灣至目海山達烏程境又北
入四安塘橋胥倉橋與四安溪水會一合溪北自宜興太華
山經張家澗而來南自廣溪青葉嶺經槐花礪而來二水滙
流至合溪鎮東南過吳店渡紫金橋分一支西出晝溪橋通
四安水又北過吊橋循縣城北而東歷北湖橋金蓮塔至倉
橋與廣茗四安水會又分入城東門過鳳仙橋灌城河至縣

前大溪亦名箬溪一顧渚溪發源顧渚堯市二山西合金沙
泉水歷水口鎮又西受徐富山隔山來水出藝香橋有南北
二川鳳凰香蘭諸山水北出鼎嘉橋德順橋水東橋繞藝香
山自東來會之至和尚兜爲包洋湖又由鼎嘉橋分流而南
併注於湖過曲塘橋至金蓮塔與四安廣茗合溪諸水會是
水夾溪悉生箭箬南岸曰上箬北岸曰下箬故亦名箬溪其
由鼎嘉橋包洋湖各分一道徑從夾浦歸太湖是則水到渠
成不待治而自理者此長興水道之源也各水條分匯注於
東北爲橫港一道南至蔡浦接烏程之小梅港西至夾浦爲

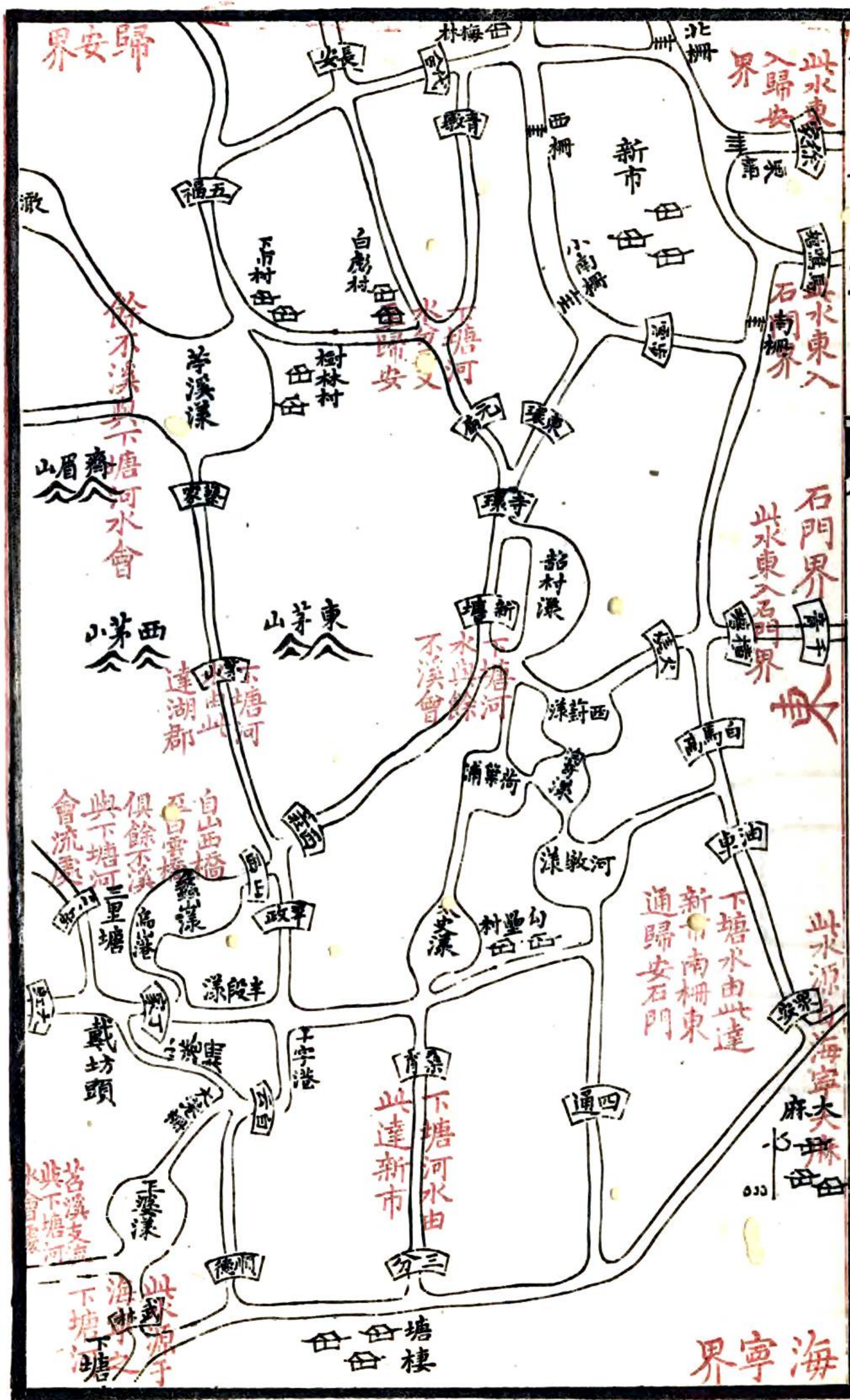
水口鎮來源貫於三十六澗港之端順流而下導於太湖又
四安溪水南出和平鎮胥倉橋四安塘橋會廣茗水下注烏
程此長興水道之委也總之長邑三面阻山一臂當水地勢
西南高於東北每山水驟發洶湧澎湃勢若建瓴由梅溪而
來則南溪一帶浸沒由四安而來則方山謝公固瀆管埭一
帶浸沒由合溪而來則尚吳平定及近城一帶浸沒全以澗
港深通暢達爲合境宣洩之歸墟至程邑僅爲梅溪下流及
分瀉四安溪之一角而已今澗港淤阻水無所歸一遇霖潦
輒有汎濫之患亟宜疏濬另詳於澗港圖說惟上六區係屬

山鄉田多高仰久雨則百川沸騰久旱又千頃龜裂陂池之
鑿不可不思患豫防且舊制凡田之在汙下及當水之衝者
必有圩岍圍之如斗之狀其名曰斗若在山麓平坦處者名
曰坦蓋恐龍威鼓蕩所以捍吾圍也一應修築浚濬之功因
地增損隨時蓄洩是又在良有司之善爲謀矣

德清縣上承苕溪武林西匯餘英諸水分注石門歸安水道圖

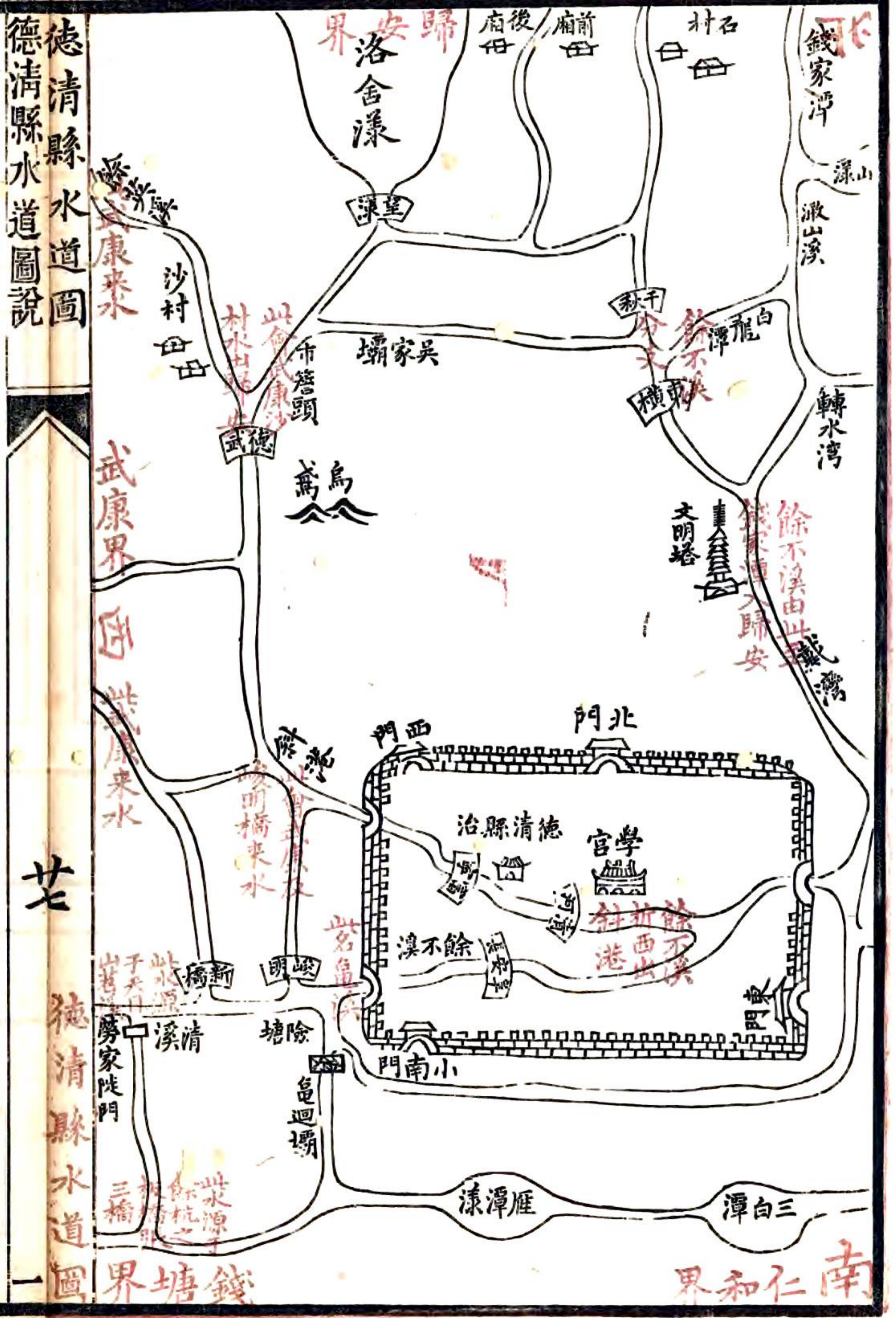
德清縣水道圖

共 德清縣水道圖



德清舊合于武康唐天授二年析武康之東鄉置縣曰武源
 景雲初年易名臨溪天寶元年隨易名德清是為今縣東界
 石門西界武康南界仁和北界歸安東南界海寧西南界錢
 塘境內川澤縱橫交錯多在東北而其源則來自西南一源
 於天目山茗溪一源於杭州下塘河二者又以茗溪水為最
 大每遇霖霖山水驟漲傾注而下直灌城河有澎湃奔騰之
 勢自此而分支擘派百川貫盈惟邑城為首衝焉至于武康
 餘英溪封渚湖來水僅西北一角隨匯茗水而注歸安非其

德清縣水道說



德清縣水道圖

芒

德清縣水道圖

要隘茗水從仁和錢塘之奉口入境曰清溪經險塘至南門外相傳晉孔愉微時曾于溪上放白龜龜左顧數四而沒後愉以功封餘不亭侯鑄印龜紐作左顧狀更鑄復然後人神之卽其放龜處名龜溪入南門又名餘不溪以其水清澈餘則不故也東流過阜安長橋出東水門轉北經戴灣文明塔轉水灣澈山溪至錢家潭抵湖郡又于南門內分一支折而西進清河橋經學宮縣署富寧橋出西門有峻明橋新橋二水自南來至斜港合流西會武康餘英渚湖之水過烏鳶山德武橋又有武康沙村水從西北來匯出市簷頭吳家壩望

漾橋至洛舍漾抵歸安境此茗溪之幹流也又由東門外出大虹橋北會小虹橋水爲三里塘分流一過戴坊頭大小港柵至白雲橋與下塘河來水會一過丁家橋烏山港南爲半段漾至十字港北爲蠡山漾至山西橋均出大河與下塘河來水會又由文明塔轉西出東橫橋千秋橋或從石村或從前後廂至郡城又由轉水灣東出齊眉山下至蔡家橋又由澈山溪東出澈山漾俱與下塘河來水會此茗溪之支流也若夫險塘之龜廻壩勞家陡門分洩于雁潭三白二漾西接板橋張三橋自奉口支流東達王婆漾此又其分支旁逮者

杭州下塘河之水一由武林橋過王婆漾西合雁潭三白漾水南合順德橋水折西至大小港柵經城東門與茗溪水會折東出白雲橋經十字港平政橋茅山橋蔡家橋苧溪漾澹山漾西出錢家潭至湖郡中會半段漾蠡山漾轉水灣白龍潭澹山溪均茗溪自西來水一由塘棲之三分橋經桑育橋太史漾合下舍橋來水出荷葉浦韶村漾寺環橋又有新塘水自西南來會之過東環橋步雲橋至新市南柵一由四通橋經河墩漾會勾壘村之水過淘奇漾西葑漾出火燒橋貫橫塘橋達石門境之千青高橋一由大麻進衆安橋歷油車

德清縣水道圖說

光

三

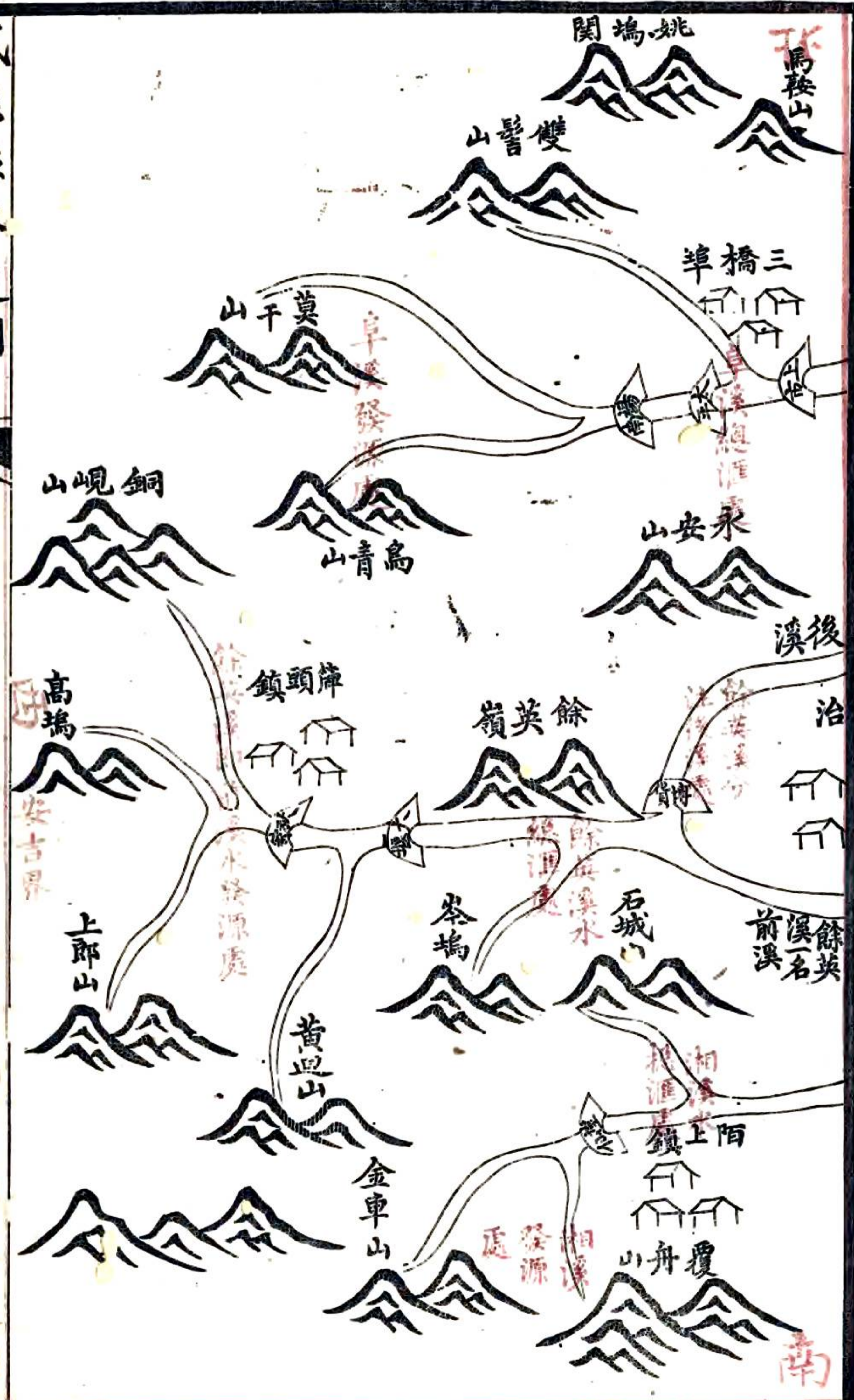
橋白馬高橋直至新市南柵合步雲橋水折北抵東柵南爲徐家橋界歸安北爲馬鳴塘橋界石門此下塘河之幹流也又由寺環橋北出元扁橋分三支一經青墩過代舍橋至梅林一經白彪村過長安橋一迤西歷下市村樹林村會苧溪漾水出五福橋又由新市東柵小南柵北流紆迴環繞出西北二柵以上各水俱達歸安此下塘河之支流也總之德清雖澤國而有歸安石門兩路出水惟上游之南湖濬通分殺茗溪水勢下游之太湖宣暢以爲衆水歸墟自不致有泛濫之患但四境之塍塘低窄田功不修又無水門斗牖之設隨

時蓄洩宜乎高田常苦旱卑田常苦潦矣有心民瘼者當勸
令農民自力按段鬲泥培築高大圩圍卽以開通汊港並相
設埧壩以盈涸爲節宜斯旱潦有備而各固吾圉衆擎易舉
德邑不居然成沃壤耶

武康縣境內諸山
 皆源匯餘不溪水
 流注歸安水道圖



武康縣水道圖



武康縣水道圖
武康縣水道圖說

武康縣水道說

武康為古防風氏之國秦隸烏程縣漢獻帝初平中析烏程之餘不鄉為縣曰永安吳孫皓寶鼎元年置吳興郡永安在屬晉太康初年改曰永康尋改武康以縣有武康山故名今德清縣即唐天授間割東鄉壤分置者也邑處羣山中西南踞高為岡巒所蒼萃迤東而北形勢較低東界德清西界安吉南界餘杭北界歸安境內幹水凡三大支皆來自西南而分注於東北一曰餘英溪亦名前溪西自鱗頭鎮有銅峴山高塢二水從北來上郎山水從南來滙于秋家橋下東流至

大堰橋又合黃迴山南來之水過餘英嶺中受岑嶺水經縣前千秋橋桂枝橋斜東北行至橫塘橋直東一支出跨塘橋由德清境入歸安迤東北一支繞王母山前出沙溪村匯餘不溪水併至歸安是爲正支其由博貨橋折東北流者名後溪過碧泉橋與前溪水會出板橋注于阜溪又由千秋橋折東南流者名封溪今淤塞僅有一綫通湘溪是又餘英溪之分支也一曰湘溪源自西南之金車山覆舟山二水匯流于望仙橋過上陌鎮南津橋中受石城山封溪封山諸水東入渚湖爲一瀦蓄分瀉二支由險塘之與陡門塘涇陡門與德

清餘不溪水會如值溪水盛漲仍倒灌于渚湖又直北至楊家山橋一斜東南流入塘涇陡門一斜東北流由金鷺山抵德清境匯注歸安又北出橫塘橋與餘英溪水會一曰阜溪源自西北之莫干山雙髻山烏青山三水匯流于三橋埠上市橋南合湘溪餘英溪水出廣乘橋經沙溪至歸安此武康水道之原委也總之武邑川原高下不齊一遇積潦淫霖萬壑爭流傾注而下在東鄉則勢若建瓴宏濤鬱勃莫可遏抑田廬之不爲沮洳者惟塘是賴其新塘險塘直塘均關緊要應隨時培築以慎隄防在西鄉則形如欹器方水之驟發盈

川溢谷莫挽狂瀾迨一瀉而盡涓滴細流稍旱卽成焦土邑
舊多堰蓄水以備灌溉今廢已過半盡復之上流亦毋患于
曠誌稱前溪有青龍堰去桂枝橋數武尚存故址能復則自
堰以上水常平滿邑前田畝有餘灌焉且導入封溪濬深闊
廣可通縣南村鎮之舟楫其利甚溥經前令屢議興修而以
水瀉四都其居民稱未便不果行惟守土者詢謀而善圖之



安吉縣水道說

安吉縣水道圖

共 安吉縣水道圖

安吉在漢時為故鄣縣後漢靈帝時張角之亂故鄣民分扼以守事平詔嘉之析其地立縣故號曰安吉唐隸湖州武德四年置桃州以縣隸之尋廢吳越仍隸湖州宋改湖州為安吉州領縣如舊元屬湖州路明以縣升為州成化二十三年分安吉南境九鄉置孝豐縣以長興荆溪順霄晏子三區割附安吉

國朝乾隆年間復改為安吉縣東至武康銅峴山界三十里西至安徽廣德州段村舖界四十里南至孝豐縣獅子山界

二十里北至長興縣小溪口界四十五里又東南界餘杭縣之獨松關及武康縣之康嶺古竹灣西南界孝豐縣之環山嶺東北界歸安縣之石門村長興縣之沙埠村西北界長興縣之龍潭嶺境匝萬山獨一川自西南折而東北名曰大溪亦曰西溪源自天目浮玉廣茗諸山而下至沿干始入縣境繞城東南經塔潭下曹埠橋浮塘橋萬埭橋梅溪鎮荆灣小市鎮白雲橋抵小溪汎入長興界其在沿干爲龍溪便民倉前爲總溪梅溪鎮爲梅溪荆灣爲荆溪卽一水而分上下名之者也溪之東一曰吳渚溪自大溪山發源經上插虹橋俱孝

安吉縣水道圖說

世

豐境南來一曰豐食溪箭東溪自五義嶺發源經五港口俱孝豐境

南來一曰東溪自幽嶺發源孝豐境經獨松關雙溪橋南來一

自石馬山赤塢發源俱武康境出見龍橋東南來一曰魯家溪自

刹山三山俱武康境發源經石門山東來各水滙于江渚溪由塔

潭下入大溪一曰四公溪東南接三山刹山之水經聖塘橋

錢坑橋橫溪橋中有金竹關漲渚塢水自東來會之由樂平

橋經小市鎮段勘橋西北流出白雲橋泥埠港折東轉北流

由散濟橋楊家橋出高木橋青橋港併入大溪溪之西一源

于本境獅子山北繞朱墓山由姚湖南來一源于本境浮門

山經青松里包家橋至西坑溪二水合流出白雲橋分而爲
二一繞吳家山出曹埠橋一繞鶴山出浮塘橋均入大溪一
曰渾水瀆源下孝豐縣之金雞嶺由晏子城經湯灣橋龍灣
橋中橋謝公橋黃埭橋遶湖南山出萬埭橋入大溪一源于
廣德諸山由施家徑廣德境遶南湖至楊家橋一源於段村出
禹家橋俱廣德境分流前後楊橋至塌水橋三水合流又西南會
渾水瀆之水過黃埭橋遶湖南山出萬埭橋入大溪此東西
各山水統注大溪之原委也大抵縣境東南爲高西次之北
爲最下溪以天目廣茗二水之源爲幹滙東西南三方山水
安吉縣水道圖說

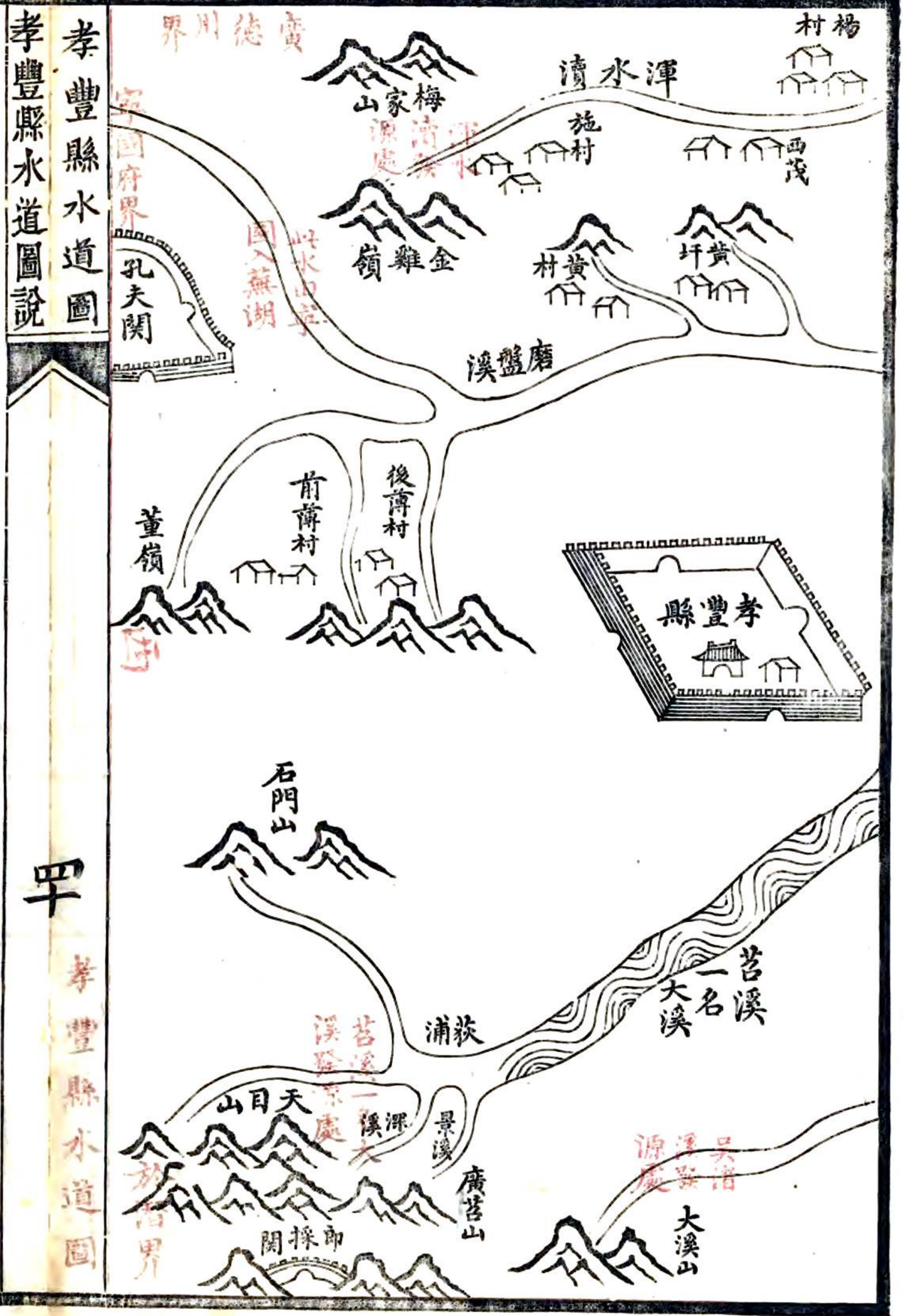
六

三

北注長興分流烏程俱由溇港歸太湖惟東南地高水瀉盛
漲易盈稍曠輒涸故多築壩通渠以代車戽西北地處平原
溪下而田高不能挹注故鑿池以防曠設埧以防澇埧卽塘
塍別名寬厚崇隆勝于他邑蓋恐山水驟發一經衝鑿西北
田畝卽有澤國之虞盡心民事者因其勢而利導焉可也

孝豐縣上受天目
 廣蒼董嶺並本境
 山水來源去脉圖





孝豐縣水道圖

孝豐縣水道說

孝豐舊為故鄣地明宏治元年以安吉為州分南境之九鄉置孝豐縣從鄉名也東至武康菱湖嶺界一百二十里西至安徽寧國孔夫關界一百二十里南至臨安烏山關界六十里北至安吉縣沿干界四十里東南界餘杭縣之幽嶺西南界於潛縣之郎採關東北界安吉縣之穆王城西北界安徽廣德州之金雞嶺縣踞湖郡上游阻山控險廣茗諸水自西南遶而東董嶺諸水自西北遶而南萬壑千巖要以此二流為統貫一茗水源于天目山之陰境於潛合石門山水至荻浦

平

孝豐縣水道圖

又合廣茗山深景二溪並青堆黃柏二塢水下山公潭出妙
山潭稽山口抵唐福街一董嶺發源分一支北入寧國至蕪
湖直東入孝豐境磨盤溪合前薄後薄二村黃村黃圩之水
過喝山至唐福街與茗水匯而為一北流抵獅子山入安吉
境達梅溪總名曰茗水是其正支也又縣西北有一水焉自
金雞嶺發源廣德經梅家山施村錦塢西茂楊村吳村入安
吉之湯灣橋為渾水瀆出萬埭橋入大溪又縣西南有三水
焉一自大溪山發源合俞嶺之水出青山下盧村又會天打
橋景村水自仲圩至下沸上下插虹橋注安吉之吳渚溪一

孝豐縣水道圖說

望

二

自五義嶺發源合臨安烏山關南來之水出五港口注安吉
之箭東溪一自幽嶺發源經青山潭至安吉之遞舖注東溪
先後由塔潭小市鎮并入大溪分趨烏程長興而歸太湖總
之孝豐地勢高阜每山水漲發輒覺溢谷盈川居然澤國然
滔滔日下莫挽狂瀾但旬日不雨并涓細之流俱斷故舊制
多設廣壩長溝旱則蓄水以灌田潦則洩水以避浸法良美
矣無如霉雨過多水來洶湧亦有潰決之憂宜勸農民累砌
疏濬以時修舉惟其致患之原則尤在于棚民租山墾種苞
蘆土鬆易瀉淤澱溪身不能容納非特下游之橫流無範且

與本境之蓄洩兩妨謀所以去之殆不可緩

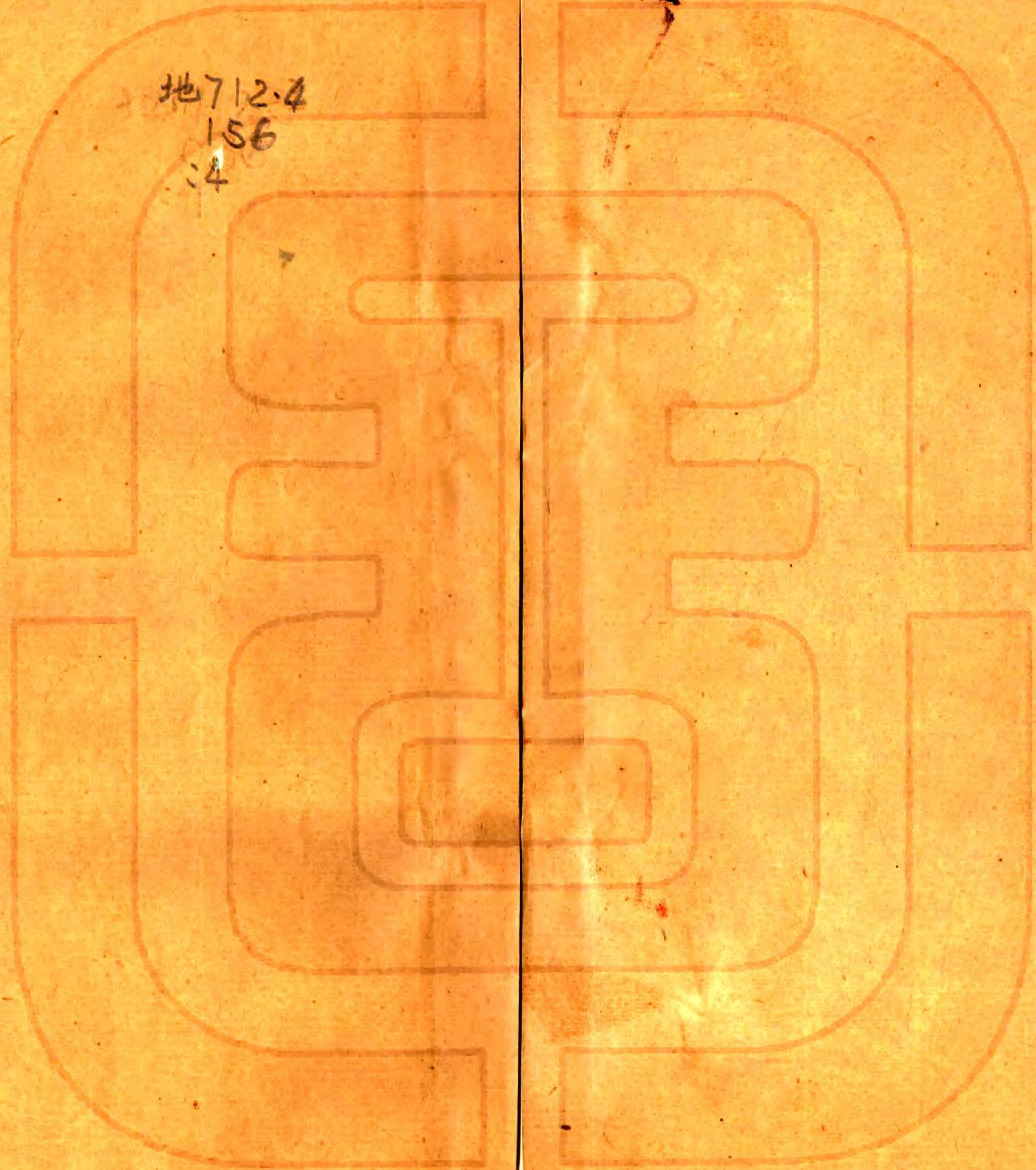
孝豐縣水道圖說

至



烏程長興二邑澗港全圖

地712.4
156
4



烏程長興二邑澗港說

按三吳水利攷云諸澗界烏程長興之間吳興掌故及勞王諸誌所載烏程凡八港二十九澗今益以大錢小梅而爲三十九之數長興舊誌載洩湖澗港向只二十五條明宏治七年重開今爲三十四條溯自吳越天寶八年置都水營田募卒爲部號撩淺軍使潦清於太湖旁一名曰撩清卒四部凡七八千人專爲田事治湖築堤居民遇旱則運水種田澇則引水出田卽湖澗所繇始宋紹熙二年知縣王回修之易橋柱以石其閘鎖付近澗多田之家淳熙十六年浙江提舉詹

烏程長興二邑澗江說

一

體仁開湖置埧門爲旱澇計明洪武二十七年敕諭開天下郡縣塘堰時有烏程主簿王福典史姚章先後修濬澗港迨國朝康熙四十七年福浙總督梁公鼐奏動帑金四萬八千七十六兩零開濬各澗建閘六十四座雍正五年湖州府唐紹祖以程長兩邑澗港閘座多有淤塞埧頽詳請修復乾隆十三年奉有湖河灘地蓄水之處劃明界限不準開墾之

旨二十七年浙撫熊公學鵬復請疏浚載在版籍歷有明效蓋距今六十有四年矣查湖屬七縣水道由東塘至南潯分

洩於秀水吳江者僅十分之三由澗港洩入太湖者計十分之七長興合境則悉惟澗港是賴若不浚使深通設閘啟閉非特潦歲無宣瀉之墟卽早年亦無瀦蓄之備洵吳興水利之一大關要也謹擬十四條並分晰繪圖如左

一澗港固宜闢廣濬深惟上承橫港而來下由太湖出口尤爲扼要處所若上游凝滯則其源不通下游淤塞則其流不暢治澗港者應先沿流溯源探測深淺比較尺寸俾澗浦深於橫港湖口又深于澗浦自內及外其勢陂陀沉而愈下則水若建瓴易於宣洩矣

一澗港之在長興者雖亦縈迴而其上流卽係橫港大河路直而近尚易疏通若隸烏程境者其在大錢以西係由北城及青銅大通二橋之水縱橫交錯分瀉而北地之相去雖三二四里不等而脈絡本相聯屬其在大錢港以東係由東塘支汊以瀉於北塘北塘自西橫亘而東其距各澗港也舊有橫港一條係宋李禹卿隄太湖八十里爲渠益漕俗稱運糧河今俱堙塞惟上下澗之相通似其故址若開直港而不疏橫港則上流壅塞猶屬無益然橫港以上之水又須一律深通而後首尾相資中無阻滯茲查北塘

百念畝橋至張官橋以東約長十里許淤淺不通舟楫甚
至秋冬涸成陸地亟宜濬深以導其源並從各縱漚而上
溯橫港務以深水處所探量起算非徒復各漚之舊跡所
能濟也

一太湖當春夏盛漲彌望汪洋似覺津涯莫辨要其北岸之
濱臨漚港者僅淺水三二尺許一經冬涸泥沙畢露或數
十丈或百餘丈始達深淵而漚港之疏勢難逮遠應俟冬
令湖涸時按循港道於口門外酌抽深溝數條及湖之深
水而止方能有益

烏程長興二邑漚港說

三

三

一漚港水面除烏程之小梅大錢楊瀆長興之新塘蔡浦夾
浦外餘多侵佔亟應剷復以暢其流惟酌以兩岸之高礮
或橋堍舊址爲度俾順人情而免滋擾其新墾之地侵越
未久並無廬墓之應遷者毋庸顧恤至湖口漲沙應闢寬
廣若干悉從其便

一漚港經此次疏濬之後宜逐段分晰寬廣丈尺鑄立界石
於橋閘之側俾知遵守而杜侵越

一樹木菱蘆叢植港內有碍水道除將現存者刪刈淨盡外
嗣後勒石永遠禁止如蘆草自生責令撩淺夫隨時拔除

一疏濬漚港凡起掘之土查照成案擇沿湖就近低陷處所
飭令運填不得堆積兩岸致經雨淋仍卸漚內有旋開旋
淤之患

一疏漚港必須修復牘板遇旱歲則啟以引水之利遇澇歲
則閉以拒水之害且遇東北風亦閉以防湖水之沸騰卽
責成撩淺夫專司其事所有閘鑰仿宋王回之議付近漚
多田之家隨各漚而分付之掌管仍令管河主簿按月稽
查再坍卸之閘此番重建應移置近外俾湖水沙泥及閘
而止歲事修治不遠工力較易也

烏程長興二邑漚港說

四

四

一程長二邑漚港濱太湖之西南遇東北風大作河隨水湧
倒灌港內旣設閘板以捍禦之則水勢遏而愈激波浪翻
騰湖口及閘外沙泥尤易壅積若不爲善後計恐興利而
害卽隨之應於每港酌量情形分別設立撩淺夫名數若
干責令隨時挑挖無許稍有淤塞由管河主簿按月驗報
仍令該管府縣於夏冬二季輪往查勘通報

院
司備案

一漚港興修宜令地方官延請紳耆至署舉殷實公正董事
會同委員及本縣親往相度情形定立界址分段責成董

事如式承辦委員只令駐工督察夫役勤惰概不經手度支更不準書役過問如係按畝捐辦並請免其報銷以期工歸實用

一現在丈量漚港正屆春漲且間遇東北風信水之長落靡常原難作爲準則惟卽其淺者論之水漲尚爾水涸愈見其淤是丈尺雖無定而深淺確可推也故姑就現勘情形酌擬俟冬涸時質諸後之覆勘者

一各漚港之創在昔均爲有用而距今闕壅已久似亦可量爲變通其有上下相連甚近而基址本狹水勢頗紆現在

情形淤澱幾成平陸者若全行修復恐工用浩繁並於宣洩無大關係異時疏濬惟後之君子因地制宜節靡費而期實效可也

一漚港查詢舊址湖口雖寬而出路轉形紆曲蓋恐東北風倒灌泥沙之易於攔入也修者不諳其意輒掘而直之殊乖舊制嗣後疏浚應於其出口之東北方堆積沙土作灣環勢略折而爲西南向則外水之入不致挾渾沙而過湧矣至蘆葦樹木有礙於水道者悉予刈除若種植湖外漚港之旁藉以固堤應從其便

一漚港挑濬須冬令水涸方可施工而瞬息霉汎誠恐陰雨
連綿復蹈去秋之患應將各漚港閘座之坍塌者先行修
復並設板募夫以司其事遇西南風則啟以洩河水之出
遇東北風則閉以拒湖水之入洵思患預防之一道也

江蘓震澤界

東

此港紆而長應濬深橫港口二尺日輝
橋至市橋三尺市橋至閘口四尺湖口五尺
劇削兩岸以橋址為率修閘設板

國柱漾

江蘓界

南潏

太湖 湖 太

塘石

塘石

北

烏程縣漢港

漢飛如瓶新建石塘未竣應濬
深橫港口至木橋三尺蔣家橋至
塘橋二尺湖口四尺劇削兩岸以橋
址為率修閘設板

關損

橋中

橋市

橋環小

橋環小

橋環小

輝日

港橫

尺四深

太湖

塘石

漢橋

塘石

閘損

橋塘

橋板木

橋板木

橋板木

橋板木

橋板木

橋板木

港橫

南

西

寸五尺二深

十九

丈七寬

尺四深

十三丈

橋塘

四尺二丈寬

四十七丈

橋板木

九十七丈

橋板木

尺四深

九十七丈

橋板木

尺四深

九十七丈

橋板木

五尺三丈寬

九十七丈

橋板木

五尺三丈寬

九十七丈

橋板木

五尺三丈寬

九十七丈

橋板木

五尺三丈寬

九十七丈

橋板木

五尺三丈寬

九十七丈

太

晟

宋

湖

北

烏程縣淩港

淩形如砥應濬深橫港三尺南陽
橋至閘橋三尺五寸湖口四尺兩岸
剷削以橋址為率修閘設
板

文二寬

尺六深

尺三

橋

尺二寬

尺三深

安慶

尺三深

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

橋木

閘固

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

橋

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

閘固

此淩直而長應濬深橫港
口三尺中木橋至廣安橋三尺
閘橋三尺五寸湖口二尺兩岸剷
削以橋址為率建閘設板

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘

閘</

湖

淩形斜長應濬深橫港口二尺南橋至閘橋三尺五寸湖口四尺五寸兩岸剷削以橋址為率修閘設板

湯 寬十九丈 深五尺



南橋 寬二丈 深二尺

一百

二十五丈

寬六丈四尺 深六尺

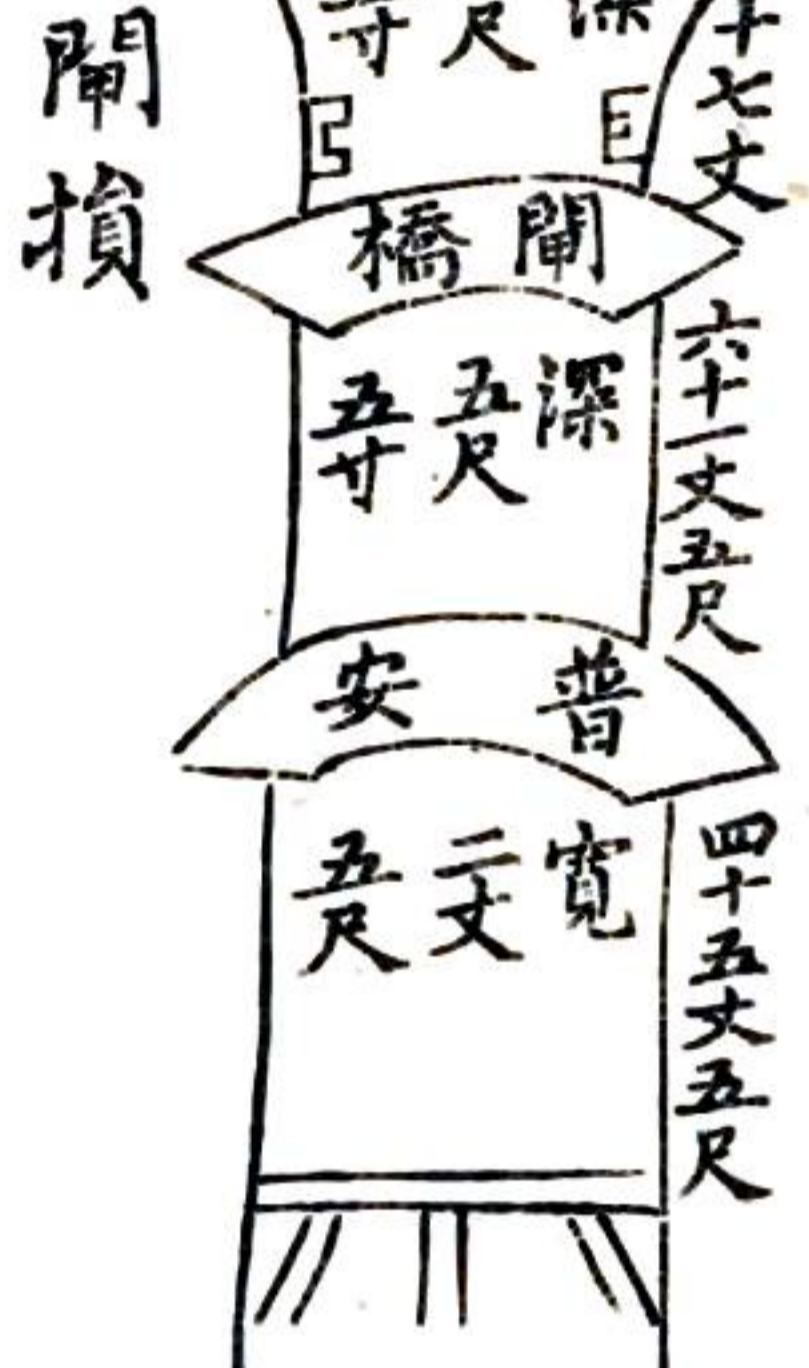
深三尺 寬五丈八尺

通陸家 漾

北 烏程縣淩港

淩長而狹應濬深其橫港即係北塘現經淤澱湮塞宜挑濬以導其源並開通木橋至閘橋一帶四尺湖口六尺兩岸剷削以橋址為率修閘設板

石橋 寬九丈 深十七丈



二百九十四丈八尺

尺二丈八十四

寬十七丈七尺 深三尺

狗頭漾深通

太

塘石

閘損

西

百一

丈十三

寬八丈七尺

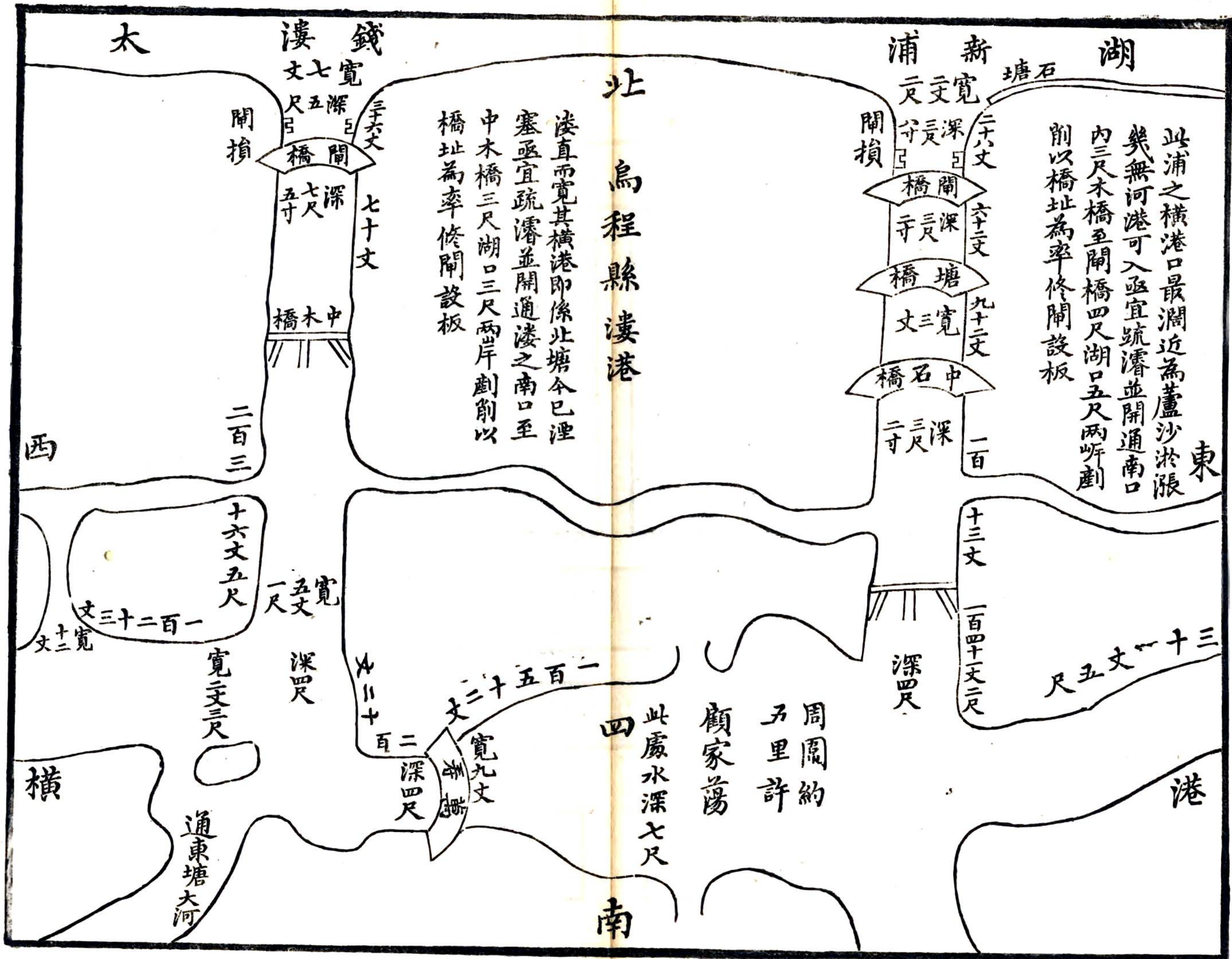
橫

東

丈八

港

南



太

錢漢

湖新塘石浦

北

烏程縣漢港

湊直而寬其橫港即係北塘今已湮塞亟宜疏濬並開通漢之南口至中木橋三尺湖口三尺兩岸剷削以橋址為率修閘設板

此浦之橫港口最濶近為蘆沙淤漲幾無河港可入亟宜疏濬並開通南口內三尺木橋至閘橋四尺湖口五尺兩岸剷削以橋址為率修閘設板



西

東

二百三

十三丈

一百四十二尺

十三丈一尺五寸

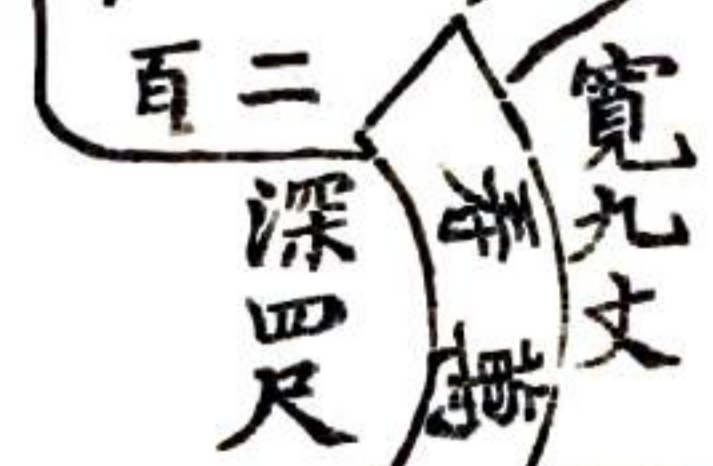
十六丈五尺

寬五丈 深一尺

一百一十二丈

寬三丈

一百一十五丈



此處水深七尺

顧家蕩

周圍約五里許

南

橫

通東塘大河

太

浦 伍
文七寬

淩 蔣
文三寬

湖

塘石

北

閘

閘

浦形直而長橫港即係北塘淤塞宜
濬並開通南口內三尺安渠橋至閘橋一
二尺不等湖口三尺兩岸剷削以橋址為率
修閘設枋

烏程縣淩港

淩直而長橫港即係北塘今淤塞宜
濬並開通南口內至雙甲橋四尺五寸閘橋
二尺五寸湖口六尺兩岸剷削以橋址為率
修閘設枋

東



安渠

二文寬
一尺二寸深

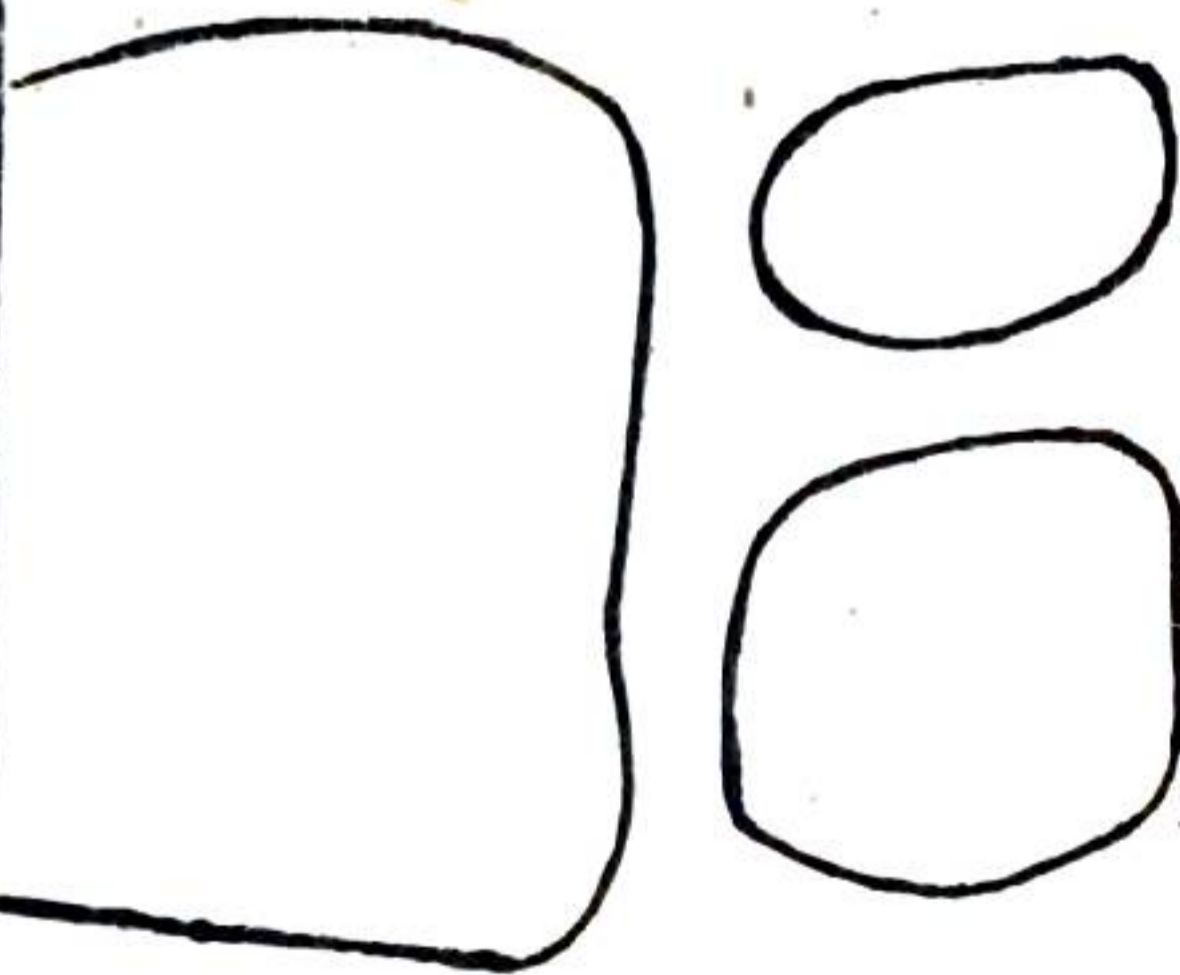
共三

雙甲

二文寬
一尺二寸深

共三

西



百二十丈

尺五丈 七十六丈寬

寬七丈五尺

深二尺

尺七丈五寬
尺四深

五

深二尺五寸

百二十一丈

丈八十三

深三尺
寬五丈二尺

文四十寬

橫

河大塘東通

南

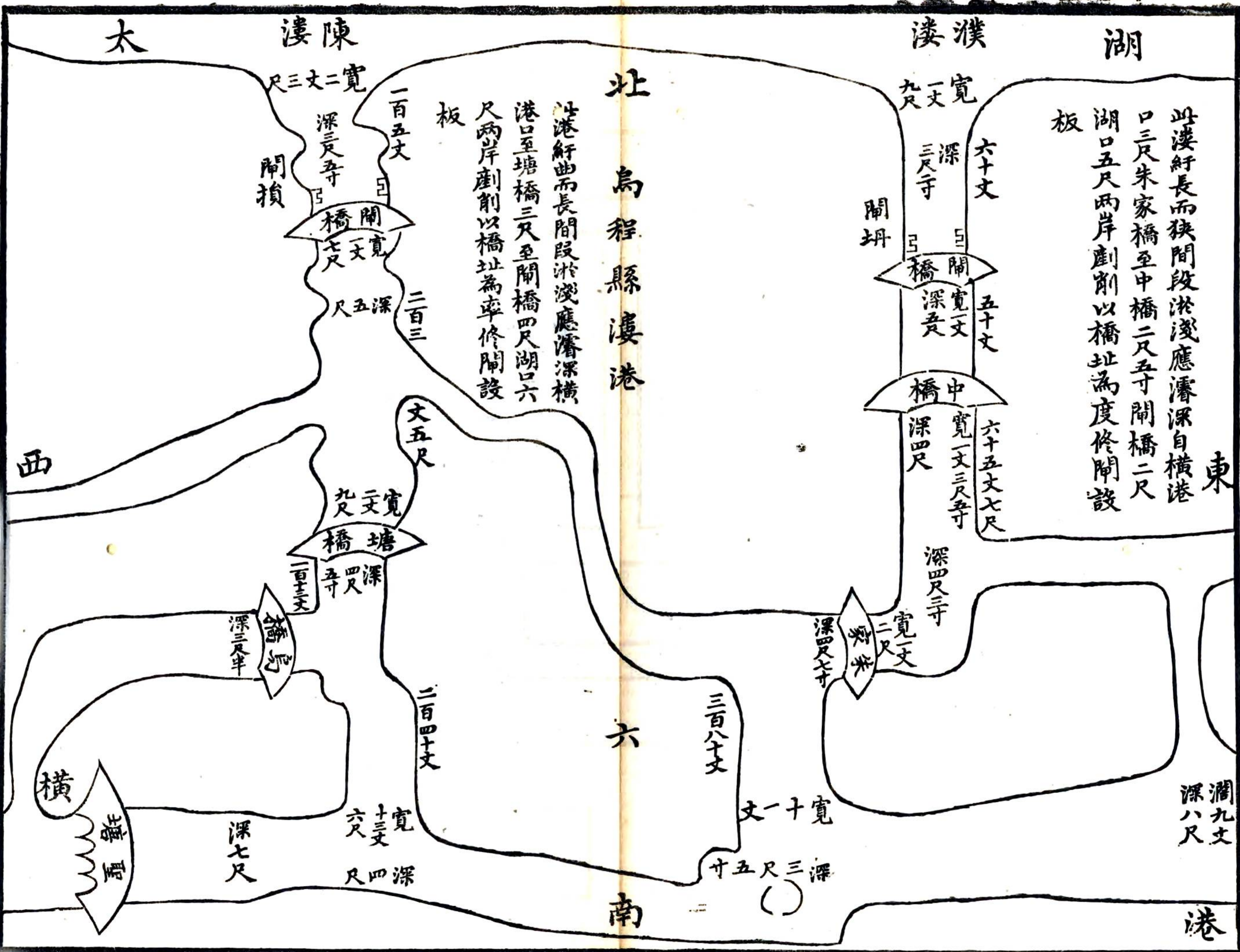
港

太 漢 陳 漢 湖

北 烏程縣漢港

此漢紆長而狹間段淤淺應濬深自橫港
口三尺朱家橋至中橋二尺五寸間橋二尺
湖口五尺兩岸剷削以橋址為度修閘設
板

此港紆曲而長間段淤淺應濬深橫
港口至塘橋三尺至閘橋四尺湖口六
尺兩岸剷削以橋址為率修閘設
板



寬九丈
深三尺
閘
橋
深五尺
中
寬六丈
深四尺
寬六丈五寸
深四尺三寸

寬二丈三尺
深三尺
閘
橋
深五尺
寬二丈
深五尺

寬九丈
深四尺
塘
橋
深四尺
寬二丈

寬二丈
深四尺三寸

寬六丈
深四尺
深七尺

寬一丈
深三寸
三百八丈
三百四丈

深九丈
深八尺

橫

湖

義 卑 漢

北

謝 漢

太

此漢紆曲而長兩岸小港及橋門轉折之處
率多淤阻應一律疏通並開深橫港口三
尺高橋至塘橋五尺至開橋四尺湖口六
尺兩岸剷削以橋址為率修

開設板
淤

文四十寬
尺三深
橋 開
三 天 寬
尺 六 深
橋 塘
八 文 寬
尺 五 深

烏 程 縣 漢 港

此漢直而窄間段淤淺應濬深橫港
口四尺塘橋以北三尺南五尺開口五
尺湖口七尺兩岸剷削以
橋址為率修開設板

文一寬
尺三深
五 尺 寬
五 尺 深
三 尺 深

其東西橫河亦埋塞
宜一律濬治

塘 橋
文一寬
七 尺 深
三 尺 深

文九寬
三 尺 深

文七寬
五 尺 四 深

深三尺
寬一丈九尺
深五尺

文四寬
尺五深

七

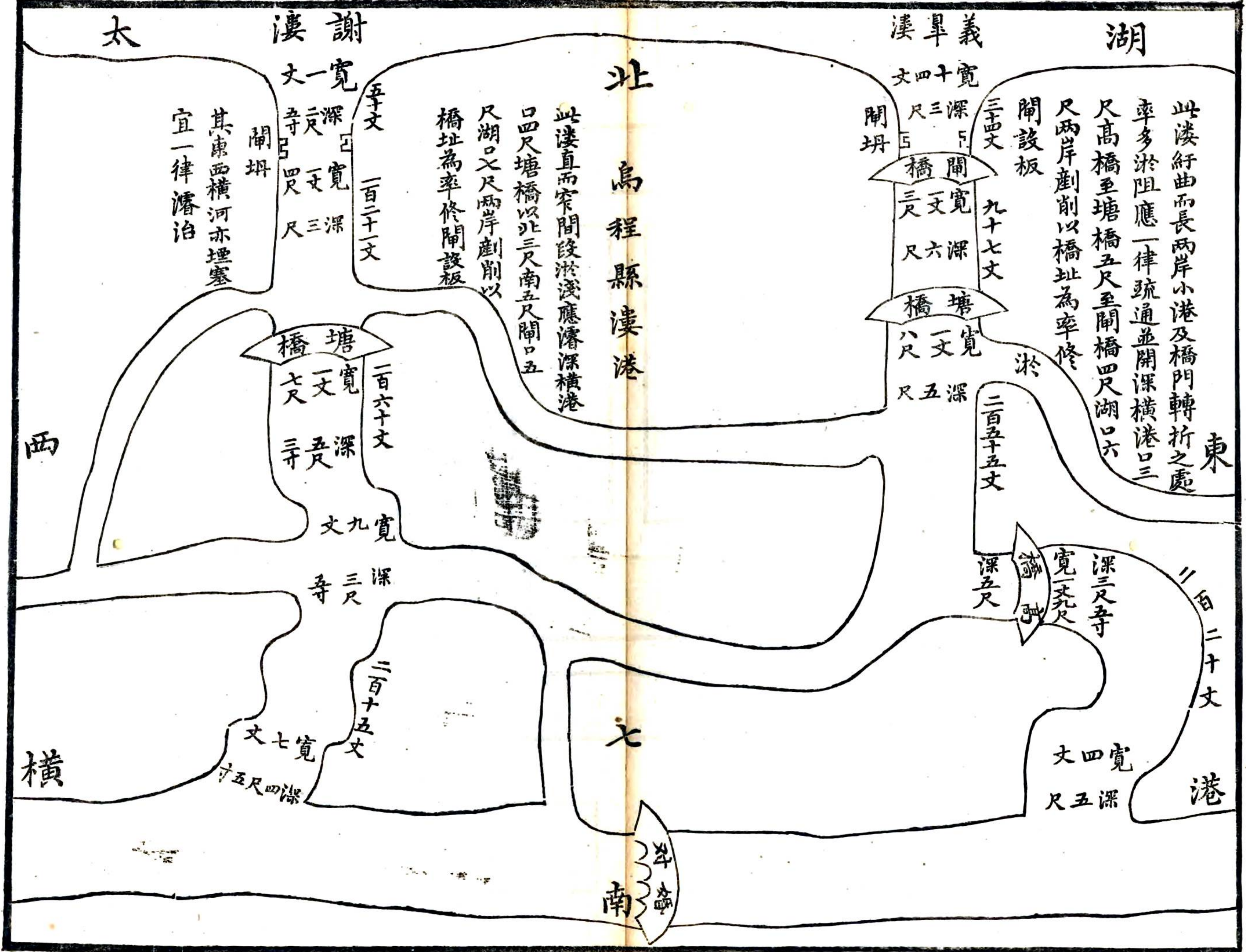
南

西

橫

東

港



湖

東金淩

西金淩

太

此淩紆曲而長港身窄小兩岸淤積亟宜疏濬應開深橫港三尺塘橋二尺五寸間內外五尺湖口六尺剷削侵址以橋為則修閘設板

北 高 程 縣 淩 港

淩形紆長其曲折處俱淺阻應濬深橫港口二尺塘橋以壯四尺橋以南六尺間口內外五尺湖口六尺剷削侵址以橋為則修閘設板

閘全

寬 七十三丈 深 二百五十六丈

一丈深 一丈寬 一丈深 一丈寬 一丈深 一丈寬

寬 四十一丈五尺 深 二百二十九丈

深 三丈 寬 三丈 深 三丈 寬 三丈

深 二丈 寬 二丈 深 二丈 寬 二丈

深 四尺 寬 四尺 深 四尺 寬 四尺

寬 九丈 深 二百十六丈

深 九丈 寬 九丈 深 九丈 寬 九丈

九

寬 五丈 深 五丈 寬 五丈 深 五丈

寬 八丈 深 八丈 寬 八丈 深 八丈

南

港

西

橫

東

蘇州

湖

幻

丈九寬

尺三深

丈三寬

尺三深

閘全

二十九丈

一百四十

淺形長而狹港身淤積湖口菱蘆叢生應
濬深橫港口二尺五寸木橋內外四尺五寸塘
橋內外二尺五寸兩岸剷削以
橋址為率修閘設板

東

北

烏程縣淺港

此淺紆長應濬深橫港口二尺上木橋三尺下木橋四尺五寸常利
橋四尺橋以此至閘口四尺五寸湖六尺兩岸剷削以橋址為
率修閘設板並撤去上游泥壩以通來源

丈六十八百一

丈三寬

橋塘

尺三深

丈三寬

尺三深

丈三寬

尺三深

丈四寬

尺三深

丈四寬

尺三深

三丈

三丈

三丈

三丈

三丈

三丈

三丈

三丈

三丈

三丈

三丈

三丈

十

南

太

潘

丈二寬

尺二深

丈三寬

尺三深

丈三寬

尺三深

丈二寬

尺三深

丈四寬

尺三深

丈四寬

尺三深

丈四寬

尺三深

閘損

平丈五尺

七丈

七丈

七丈

七丈

七丈

七丈

七丈

七丈

七丈

七丈

西

橫

漢井四

築居張

民村此

所填此

堤築填

此處深通

細

港

湖

新涇港

此港直而長湖口淤塞過狹尤甚應濬深橫港三尺
 五寸堂子橋三尺太平橋二尺大橋五尺五寸湖口七尺兩旁
 剷削以老岸舊址為率其瀕湖淤積處所更宜開
 廣並修閘設板以時啓閉

東

湖口

九十三丈五尺

兩岸寬
沙淤丈五

五十四丈

深二尺

寬二丈

大橋

一百廿六丈

深二尺

寬一丈

太平橋

七十五丈

深五尺

閘損

閘

閘

湖口
 深四尺
 寬三丈
 深四尺
 寬三丈
 深四尺
 寬三丈
 深四尺
 寬三丈

北

烏程縣淩港

淩港斜長應濬修南金橋一帶二尺木橋以南三尺石灰橋
 南北俱三尺石橋以南二尺五寸木橋內外俱三尺五寸閘口三
 尺湖口六尺兩岸剷削以舊址為率修閘設板

大淩

寬四丈

深二尺

寬一丈

深七尺

塘橋

寬二丈

深四尺

寬二丈

深五尺

石橋

寬二丈

深四尺

石灰橋

寬四尺

深五尺

太

文三十四

寬二丈

深一丈

南金

深一丈

橫

寬四丈五尺

深四尺五寸

深七尺

十一

南

西

港

湖

羅

安

太

此漢內口與安漢同港應濬深木橋二尺塘橋以南四尺
開口一帶五尺湖口五尺五寸兩旁剷削以老岸為界
修開設板

東

閘損

寬
深
三
尺
五
寸

塘

寬
深
三
尺

一百九丈五尺

壯
烏
程
縣
漢
港

以漢橫港直達北塘應濬深上下木橋
二尺閘橋三尺湖口尤為淤塞其闊廣丈
尺倍於港內開通八尺兩旁剷削以老岸
為率

丈四十五

淤塞不通水

九十八丈五尺

閘全

塘

寬
深
四
尺
三
寸

一百七丈

四丈五尺

寬
三
丈
半

深
五
尺

九十八丈五尺

十二

港

深
七
尺

南

西

十四
橫

寬
三
丈

深
六
尺

湖

沈 寬
受 深
寬 二百二十五丈

諸 寬
五 深
尺 四

太

此淺紆曲而長與安淺同一橫港應深深埠橋一帶二尺港口及木橋二尺開口外三尺湖口五尺兩旁剷削以舊岸為率修復閘座設板啓閉

北
烏程縣淺港

淺形為如意式曲折而長應自內木橋之灣開通尺許外木橋開通二尺塘橋開通三尺湖口開通五尺兩岸剷削以老址為率修閘設板

西閘埠

塘 寬
三 深
尺 五

西閘埠

塘 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

橋 寬
三 深
尺 五

楊家堽 中木橋 至西木橋 二百丈

堽 堽 堽

堽 堽 堽

堽 堽 堽

堽 堽 堽

堽 堽 堽

堽 堽 堽

堽 堽 堽

堽 堽 堽

堽 堽 堽

堽 堽 堽

堽 堽 堽

堽 堽 堽

深三尺寺 橋木中至橋木東

深五尺 寬四丈

埠橋

港

十三

南

河大塘東通

寬大處此 深大通 寬八丈

塘下漾 寬七丈

港橫

西

東

太

湖

北

烏程縣漢港

此港寬
 水深通為太
 湖舟楫往來大
 路向無橋閘惟湖
 有沙嘴一角橫亘數里若
 再漲寬恐於出水有阻剷削不
 易應就其地抽溝以洩之

十八
 十六
 十五

率修閘設板

此港上通塘下漾下達大錢口其橫港極深
 通應濬開橋內外悉與橫港口一律疏暢並開
 通外口七尺兩岸剷削以橋址為率修閘設板
 此港內接元通橋外達昆山漾尚屬寬大深
 通應濬深橫港口三尺五寸橋以內二尺橋以外
 三尺湖口五尺五寸兩岸剷削以橋址為

十四

寬十三丈深五尺

烏家灣

湯家港
 寬八丈
 深五尺

橋關
 寬三丈
 深二丈

仁唐灣

仙屬
 寬三丈
 深五尺

深四尺

深三尺

漾內遍生芰蘆

寬二丈
 深五尺

深六尺

寬四丈
深五尺

二百七十五丈

寬五丈
 深四尺

深六尺

寬三丈五尺
 深一丈

一百六十二丈五尺

一百九十五丈三尺

通昆山漾

南

西

大錢鎮



沙嘴

大錢口

兜

東

太

泥橋港

寬五丈
深二尺

一百四十二丈

寬三丈
深二尺

泥橋

寬三丈
深三寸

一百二十六丈

永甯

寬三丈
深三寸

寬二丈
深六尺

此港頗寬廣惟湖口淤塞須浚深六尺
並濬泥橋北二尺五寸橋南三尺永甯橋
港口一尺五寸修閘設板

北

烏程縣漢港

十五

南

湖

寺橋港

寬一丈
深七尺

一百六十六丈

寬四丈
深四尺

寺橋

寬三丈
深六尺

寺橋至橫港共計二百六十六丈

善慶

寬四丈
深四尺

普安

寬四丈
深四尺

深四尺

深一丈

此港直而長兩岸多民居寺橋以下
港面俱寬惟錢家橋至湖口盡行淤塞宜
一律挑深八尺寺關廣湖口東西沙漲各丈許並浚深
橫港口四尺普安橋以北至閘俱三尺錢家橋四尺修閘設板

西
橫

東

湖

楊 瀆 港

宿 瀆 港

太

此港寬深現通舟楫惟橋北至湖口應浚
深四尺橋南至橫港浚深一尺修閘設板以
時啓閉其閘外至湖口甚濶雖閉閘仍可
泊舟

東

港

十五丈五尺

楊

瀆

石塘

二百七十六丈

寬

三丈

深

六尺

深

五尺

五寸

深

六尺

五寸

北

烏程縣漢港

此港淤曲兩岬亦有侵佔宜酌加剷削以
高岬舊址為度修閘設板並浚深橫
港口三尺六寸木橋北至閘三尺五寸湖口六
尺

二十六丈

寬

三丈

深

六尺

三寸

三百十八丈

深

三尺

三寸

深

四尺

龍

青

寬

九尺

十六

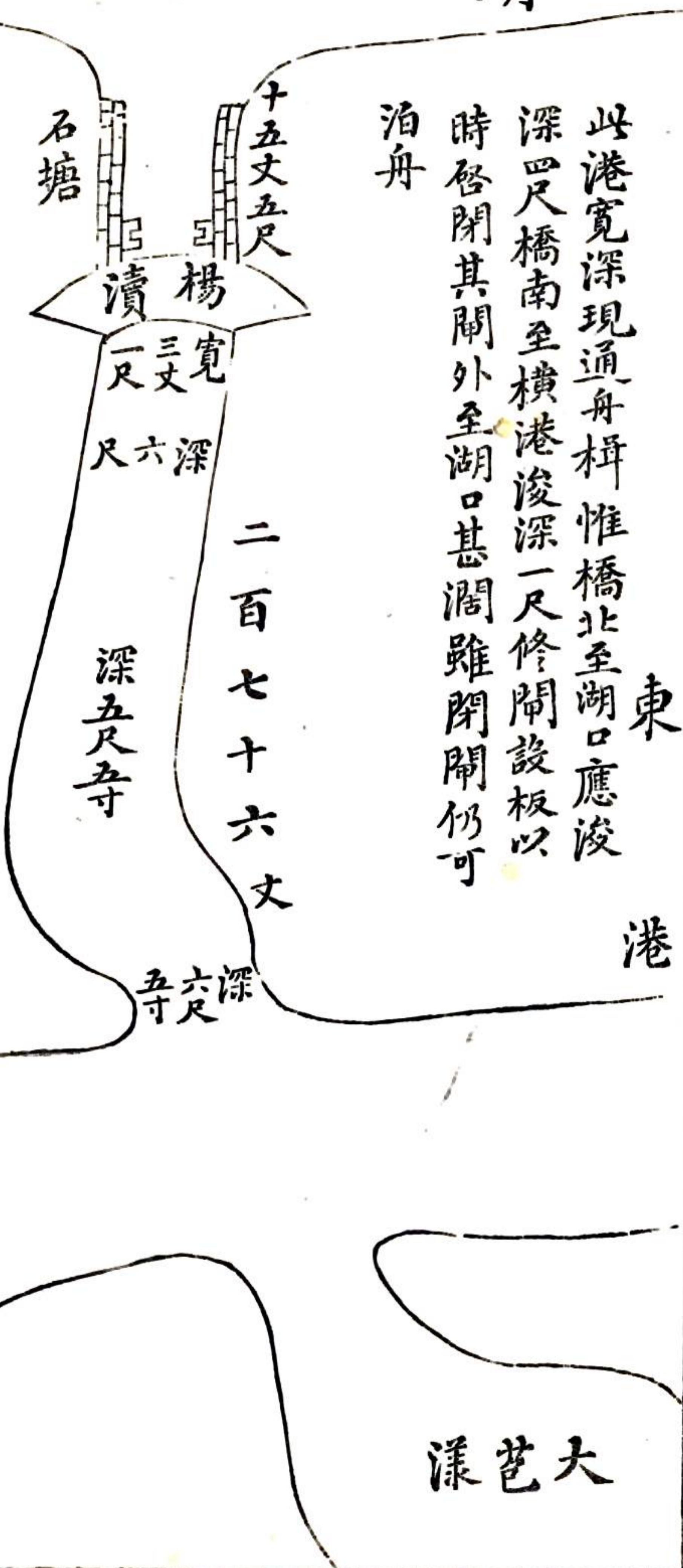
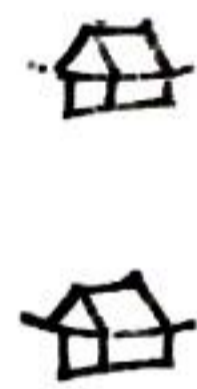
觀音漾

南

大芭漾

西

橫



湖

宣家港

尺二丈二寬

四十丈
深一丈二尺
寬一丈二尺

宣家
二百三十八丈
深一丈二尺
寬一丈二尺

寬二丈八尺
深三尺

此港稍寬而直兩岸亦有侵佔應照
高岸舊址量為剷削並浚深橫港
口二尺五寸宣家橋內外二尺湖口三尺
修閘設板

東

北

烏程縣淩港

此港長狹多淤宜浚深橫港二尺五寸木橋內外四尺
石橋內外四尺張婆橋四尺湖口內四尺湖口外六尺
兩岸剷削以老岸舊址為率修閘設板

張婆港

尺一丈三寬

六十三丈
深二尺
寬一丈二尺

張婆

尺八丈二寬

深三尺
石橋

深二尺五寸

深二尺五寸

寬四丈

深三尺五寸

二百八十四丈

太

西

橫

姚胡漾

十七

南

灌子漾

港

湖

管瀆港

顧家港

太

東

港

北

烏程縣淩港

南

南

此港曲窄而長兩岸多被侵佔應闢湖口東
西面各一丈橫港西八尺東五尺以高砌舊
址為率並浚深南木橋內外二尺北木橋內外
四尺管瀆橋內外六尺湖口七尺修閘設板

共長五百八十三丈

此港曲狹而長兩岸多被侵佔橋底與湖口為尤甚應闢廣
湖口東一丈二尺西一丈橋東一丈二尺西一丈至荷花橋止總以高
峴舊址為率並浚深橫港內口二尺木橋北二尺荷花橋北三
尺顧家橋外四尺五寸湖口內四尺湖口外六尺修閘設板以時
啓閉

共長二百三十丈

一丈五尺寬

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

寬一丈

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

深一尺

西

橫

深三尺六寸

深三尺五寸

深四尺七寸

深六尺

深八尺

深一丈

湖

山西港

寬一丈三寸

深三寸

寬九尺

山西

寬九尺

深四尺

廣福

廣福

深五尺

寬三丈八尺

深五尺五寸

東

此港紆曲而窄西自民居東至閘外俱淤塞侵佔應闢廣丈許湖口為尤甚應削漲沙二丈並浚深廣福橋至民居處二尺五寸閘外三尺五寸湖口六尺修閘設板

北

烏程縣淩港

十九

南

共長二百八十四丈

此港寬大深通惟外淤沙亟宜剷削俾程長二邑出水得以暢流至金鎖橋東面無岸巨當湖水之衝現已坍塌宜移建以期堅固

小梅港 (沙港)

寬十二丈八寸

金鎖

寬九丈五尺

深一丈四尺

太

烏程長興二

西

橫

由此通北阜橋橫坊港至郡城北門

港

湖

蔡浦
寬九丈
深四尺

邑在此交界

東南港

此港直捷而近兩岸無樹其高下勦之西面漲有沙難須開寬二丈許並浚深湖口四尺永福橋以北一尺橫港口一尺五寸橋下舊不設閘小舟可通

深六尺
高下勦

共計五丈二尺

永福
寬六丈
深七尺
寬六丈

深五尺
五寸

北東

長興縣淩港

南西

小沉瀆
寬十三丈
深七尺

東滙渚
寬十一丈

石塘共計一百一十二丈六尺

西滙渚

太

深八尺
寬六丈

此港東通蔡浦西通寶瀆向不設閘以便湖船出入

此港東通小梅

惟兩岸樹木叢生亟宜刪刈北面港侵狹應照老岸舊址立界浚深湖口四尺至小石橋外西南岸石塘一帶正面太湖一遇東北風潮湖水衝激而上港內田廬有淹沒之虞現經埤卸亟宜修復

西北

太

徑山港

實濱港

湖

北東

寬
深
二尺
二尺

二十四丈六尺

此港直捷而狹兩岸多浸宜照
高岸舊址剷削並濬深橫港口一尺
五寸橋內三尺湖口五尺修濶設板

開

橋

七十二丈六尺

寬
深
二尺
二尺

東南

自西匯渚至無欄
木橋計一百三
十九丈二尺

無欄木橋

深八尺
寬二丈二尺

南西

長興縣漢港

此港直狹而長宜照老岸舊址開廣
並浚深開口三尺橫港內口二尺五寸湖
口四尺五寸修濶設板

寬
深
二尺
二尺

開

橋

寬
深
三尺
三尺

深
三尺
二尺

寬
一丈
三尺

深
五尺
五寸

共計一百卅三丈八尺

西北

橫



太

港埃珊

港茆白

湖

北東

長興縣漢港

此港紆遠而狹兩岸多侵佔樹木叢生水中
宜照橋址開寬並浚深湖口八尺橫港口三尺
五寸橋下三尺五寸建開設板

共計二百卅三文二尺

沙淤

丈二寬
寺二深

此港紆遠而狹內宜照老岬舊址擴寬
並闢湖口淤沙二丈浚深五尺橫港口四尺
橋下五尺五寸建開設板

開卅

橋開
尺二寬
尺四深

共計二百四十丈

丈五寬

寸五尺五深

寸五尺九深

尺二寬
寺二深

橋開
尺三寬
尺七深

尺八寬
寺七深
尺七深

丈一深

開卅橋北

西北

橫

東南

港

三

南西

湖

盧圻港

祝家港

太

此港南寬北狹湖口无淺茭蘆叢生應于口外
開長八丈浚深橫港口三尺橋下六尺五寸湖口
尺五寸

東南

港

共計二百三十四丈

寬三丈

深四尺五寸

橋

寬二丈

深四尺五寸

深八尺

寬十丈

深一丈一尺

開存橋地



北東

長興縣漢港

此港紆窄而長宜照老堤舊址劇復並浚深橫港
二尺橋下五尺五寸湖口七尺五寸建閘設板

共計一百九十七丈



寬四丈
深四尺五寸

橋

寬二丈

深四尺五寸

深四尺五寸

深八尺

寬八丈二尺

深一丈一尺

開



西北

橫

四

南西

太

新開港

花橋港

湖

北東

長興縣瀟港

東南

港

西北

橫

寬九丈三尺

深三尺

淤沙

開損

橋

寬三丈
深七丈

共計二百六十一丈

寬二十丈

深七尺五寸

深七斗

此港寬大長直自橋以北將至湖口一帶淤沙甚高
東面須削八尺西面宜削丈許近南削三丈並濬
深湖口六尺修開設板

寬六丈

深二尺

開損

橋

寬三丈

深三丈

共計二百八十八丈

深二尺

寬六丈

深九尺

此港紆狹而長兩岸多侵佔宜照老岍舊址剷
復修開設板並濬深橫港四尺橋下四尺湖七尺

五

南西

湖

石瀆港

福緣港

太

北東

寬七丈
深三尺

寬四丈
深二丈
交寺

此港紆窄多被侵佔宜於東面削去三尺許西面削去六尺許並浚深橫港二尺橋下四尺五寸湖口五尺建復橋開設板啓閉

共計一百九十三丈六尺

橋卅廢

寬二丈
深二尺
橋卅廢

長興縣淩港

此港曲而狹宜自村橋以北照高岍舊址剷削並開開湖三丈許浚深新科木橋以北三尺西港木橋至塘橋五尺五寸湖口七尺修開設板

塘橋

六十七丈

寬二丈
深三尺

村橋

卅五丈

關卅橋損

寬二丈
深三尺

村橋

木橋

寬三丈

二十丈

西港蕩

深五尺

二十九丈

寬二丈
深五尺

新科木橋

深八尺

寬一丈

寬三丈六尺

深六尺

六

西南

東南

港

西北

橫

湖 釜 浦 港

此港形直如瓶應將染青橋以南開深四尺
 開口至湖口開深六尺兩岸剷削以橋址為率
 修開設板

東南

寬三丈
 深三尺
 五十五丈

染青

深五尺

一百十八丈

深四尺五寸

開埧

北東

長興縣 漢港

此港形如半環應自橫港口至平襄橋開深三尺開
 橋內開深五尺開外至湖口開深七尺兩岸剷削以橋址
 為率修開設板

太 濟南 般 門 州 海 嶺 嶺

橋 開
 寬一丈
 深四尺
 一百二十七丈

平 襄

深五尺

一百五十五丈五尺
 寬九丈三尺

西北

六百一

橫

七

南西

港

湖

港篠竹

北東

太

港步百

此港曲折而長應自橫港口至熙凝橋
 浚深四尺石橋內至萬年橋外浚深五尺
 開口至湖口浚深七尺兩岸剷削以橋
 址為率修閘設板

寬天

深三尺

萬年

寬二丈

石橋

深四尺

四十九丈

四十四丈

九十二丈

東南

丈四十

港

深四尺五寸

長興縣淩港

此港形如弛弓應自橫港口至小港浚深
 三尺小港至萬春橋開口浚深六尺自閘
 口至湖口浚深七尺兩岸剷削以橋
 址為率修閘設板

八十二丈

深四尺五寸

六十九丈

寬天

萬春

寬一丈

深三尺

深七尺

一百二十一丈

小港

寬二丈二尺

深五尺

深五尺

西北

橫

南西

湖

港家徐

新塘港

太

此港灣曲應自橫港口至長安橋開
深六尺自開口至湖口開深七尺兩岸
削以橋址為率修閘設板

東南

港

北東

長興縣漢港

此港直接太湖港既濶大水亦深通
舊無閘座毋庸添設新塘橋外西岸
石塘坍塌五丈宜加修治

寬

六丈五尺

深

二尺

安

長

寬

四丈

深

二尺

安

長

寬

四丈

深

二尺

安

長

寬

四丈

深

二尺

寬約三十餘丈

三十丈

寬五十丈

寬大深通

新塘

石塘七丈五尺

二十七丈

水

三

三

三

三

西北

橫

九

西南

湖

莫家港

金雞港

太

東南

港

此港紆長應自橫港口至太平橋開深四尺太平橋迤北至開口開深六尺開口迤北至湖口開深七尺兩岸剷削以橋址為率修閘設板

寬

深

七十一丈

閘

寬

深

八十五丈

寬

深

北東

長興縣渡港

此港微曲如蠖應自橫港口至金雞港橋開深四尺閘口至湖口開深七尺兩岸剷削以橋址為率修閘設板

五十五丈

寬

深

閘

寬

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

橋

橋

西北

橫

南西

湖

盧瀆港

石屑港

太

北東

長興縣瀆港

此港北狹南濶應自橫港口至石仙橋浚深四尺石仙橋至開浚深六尺開至湖口浚深七尺兩岸剷削以橋址為率修開設板

此港南濶北狹應自橫港口至通金雞小港口之南浚深二尺小港至盧瀆橋浚深五尺開口至湖口浚深七尺兩岸剷削以橋址為率修開設板

寬二丈

深三尺

八十二丈

盧瀆

寬二丈

深四尺

九十丈

開坍橋損

洪

洪

一百三十六丈

寬三丈

深六尺

寬二丈

深三尺

開坍

共計一百五十六丈五尺

石仙

寬一丈

深二尺

九尺

五寸

寬五丈

深五尺

寬二丈七尺

西北

東南

通金雞港

橫

港

南西

湖

杭 瀆 港

大 沉 瀆

太

東南

此港在後村港之東右通大沉瀆並與石屑港
相連應自橫港口至橋開口開深五尺開口至湖
口開深七尺兩岸剝削以橋址為率修閘設板

深四尺

八十八丈

塘 寬 二 丈
橋 深 三 尺

閘 坊

深五尺

丈三寬
尺三深

北 東

尺三丈四十五百一

深四尺

長 興 縣 瀆 港

此港雖不直達湖口而東連杭瀆
西接大沉並宜疏治以暢其流應
自東口至西口開深五尺兩岸佔侵
姑免剝削緣宜洩之道不專藉

港村後

港村後

此港也

村後

三百八十四丈

深六尺五寸
寬五丈二尺

小 閘 橋

閘 坊

寬四丈

深三尺七寸

此港由後村港通杭瀆港應自南
橫港口至小閘橋開深五尺小閘橋至閘口
開深四尺閘口至湖口開深四尺大閘橋內外
開深四尺兩岸剝削以橋址為率修閘設板

西北

此港直
通邑城
東門

十二

南 西

太

港家丁

港籠雞

湖

北東

長興縣湊港

此港形直而長應自橫港口至橋以西開深三尺
橋以東開深四尺閘內外後深五尺湖口後深七尺
兩岸剷削以橋址為則修閘設板

此港形直而近應自
橫港口開深三尺閘內外
開深二尺湖口開深七尺兩岸
剷削以橋址為則修閘設板

尺六丈二寬

尺六丈二寬

尺四深

尺四深

二十丈

深四尺

深七尺

七十六丈二尺

橋塘

橋塘

丈三寬

丈二寬

丈四深

丈五深

五十五丈二尺

四十三丈

廿八丈四尺

寬二丈
二尺

西北

東南

橫

三

南西

湖

謝庄港
寬交五尺

此港形亦直達應自橫港至橋口以西開深三尺
橋以東開深五尺湖口開深六尺兩岸剷削以
橋址為度修開設板

東南

港

九十一丈

三百七十七丈

深三尺

深三尺

橋

寬二丈
深四尺

閘損

厝 厝

北東

長興縣漫港

此港與夾浦同出口寬大深通
惟潮神廟前須開深四尺向不設
閘以便湖船停泊

十四

南西

太

厝 厝

尺七深



衍澤王廟

尺七深

港橋島

尺七丈三寬

厝

厝

厝

厝

厝

厝

橫港內
亦深通

西北

橫

太

港大長

港浦夾

湖

寬四丈
深二尺
父
寺

五十五丈四尺

閘

寬一丈
深四尺

寬三丈
橋塘
深四尺

王家橋
寬二丈
深二尺

此港由小澗來水應自楊家橋至塘橋
濬深三尺閘外至湖口濬深四尺兩岸
削以橋址為率修閘設板

北東

長興縣漚港

此港上通色洋湖南合
為橋港為舟楫往來孔
道寬大深通不煩疏濬

寬十三丈
深一丈一尺

寬十餘丈

深九尺五寸
寬十丈

大石橋

深一丈五尺

東南

港

西北

橫

十五

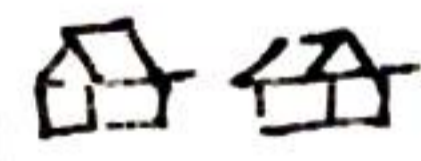
南西

此港西通
色洋湖

從南川
北川諸
山來水

此港係引
山水灌田現
已淤塞

閘



湖

港周上

港家蔣

太

此港源自山澗應自橋以西開深二尺橋以東開深三尺湖口開深六尺兩岸剷削以橋址為率修開設板

東南

北東

長興縣淩港

此港淤塞不通橋門又窄應自橋內外開寬一丈五尺橋內浚深八尺橋外浚深九尺湖口開寬一丈浚深一丈並重建開座設板啓閉

寬四丈

深二尺

深四尺
寬二丈
深三尺

塘橋

寬四丈

深五尺

七十一丈

三十五丈

開埧



九十四丈

五丈四尺

寬一丈

深二尺

淤塞

寬一丈

塘橋

寬六尺

淤塞



西北

橫

十六

南西



湖

金村港

此港源自山澗舊址寬而長應自橫
港口至橋浚深四尺橋以東浚深四尺
湖口浚深五尺修板設板撤除木柵削
削以橋址為度

東南

港

一百丈

四十丈

寬三丈
深三丈
沙洲
沙洲

深三尺

寬五丈

深二尺

寬三丈

塘橋

深二丈
四寸

居民日
設木柵

開埧



北東

長興縣湊港

北

南西

此港極湫淺而狹浚深開廣工用浩繁
且開已全埧其右密邇斯圻既經浚深
宜洩是港似可緩圖

雙橋港

寬二丈
深二尺
五尺

淤塞

寬七尺

深五尺

寬六尺

無水

四十七丈四尺

七十五丈

開埧

太

西北



湖

斯斯斯

寬

此港由山澗出水應自橋以西開深三尺
開內外開深四尺湖口開深六尺剗前現
積淤沙並兩岸開寬以橋址為度建開
設板

東南

一百二十八丈

二十一丈

深

三
八
深沙千餘丈

寬
二丈
四尺
深

深

七尺

塘

橋

二丈

寬



江
撫
宜
興
界

北
東
長
興
縣
湊
港

六

南
西

