



《續修四庫全書》編纂委員會編

續修四庫全書

上海古籍出版社

七六一・史部・政書類

續文獻通考二百五十四卷（卷十至卷五十五）〔明〕王 坡撰

2468/10

續文獻通考二

〔明〕王圻撰

據明萬曆三十一年松江府刻本影印原書版框高
二〇六毫米寬二九二毫米

續文獻通考卷之十

皇明進士雲間王圻纂輯

田賦考 太湖

禹貢曰三江既入震澤底定震澤即太湖

虞翻云太湖東通松江南通霅溪西通荆谿北通滆湖東連韭溪凡五道故曰五湖韋昭以胥蠡洮滆四湖與大湖爲五蘇志云莫釐山之東與徐侯山相值者爲菱湖莫釐西與菱湖連者爲莫湖南連莫湖東逼胥山者爲胥湖長山東曰遊湖長山西北連無錫老岸曰貢湖又有金鷗梅梁二湖及東里湖通謂之太湖而震澤具區皆舊名西北有百瀆納建康常鎮數郡之水從荆

續文獻通考

卷之十

裕下東南有諸瀆納宣歙臨安若言諸水從天目山下

蘇郡入湖有二口曰鮎魚口曰胥口吳江入湖有

三路西北曰柳胥西南曰簡村其一則西郊

諸湖蕩滌此湖蕩皆受太湖水以洩各浦港者故不可不詳

滆山湖 在崑山東南六十里華亭西北七十二里跨據

崑山長洲華亭三縣其源自吳淞江分流由急水港鍾

爲湖曰薛滆自長洲白蜆港分流入此周迴幾二百

里北由趙屯東由大盈洩松江南由閶路港入三泖

按志載滆山湖北中爲一澳曰山門潘溜之中又有斜路港與磧澳鄰及大石浦小石浦通洩湖流後潮流因田湖去西北已遠今趙屯大盈去湖益遠反由何家港

及南北漕港受湖水以洩于江水患多矣滻應武欲開道褐浦石浦千墩浦小灘浦四處決放湖水亦有見也

道褐浦石浦千墩浦小灘浦宋淳熙十三年羅點開浚

一次紹熙河後施民給佃

龐山湖

在潛臺湖東大湖水從吳江長橋東北合此湖

以出吳松江又自鮎魚口至分水東南流入吳江縣界

甘泉橋匯于此湖其下流爲黎湖爲菱湖爲葉湖爲新

湖

陳湖 在長洲縣通太湖由葑門瓦屑涇東行歷王墓大姚而注澱山謝澤圓泖入華亭界

尹山湖 在長洲縣過箇渡橋東南行二十里入湖東北

出清墅湖由是湖歷同里鄧村周庄楊塢章練塘瓦墩

續文獻通考

卷之十

入華亭界

沙湖 在長洲娄門東二十里陸市浦小夷亭營南一名

金沙湖北對過爲陽城湖至和塘岸隔絕其中青墟戴

溪二浦在焉南通吳淞江

我朝弘治九年工部主事姚文灝纂提廣三丈袤三百六十五丈余多均

块似宜修治

石湖 北屬吳縣西南一十二里西南通太湖北通橫塘

東入胥門運河曰胥塘此范蠡入五湖之口也又北入

閶門運河曰綵雲港

陽城湖 在崑山縣西北長洲縣東北二十里或由麥門

官瀆橋出此或由真又綽墩出此或由高墟村傀儡蕩出此一水皆可至常熟

宋天禧中張綸經度道太湖出

海鄧此湖也

黃天蕩 在長洲縣篾渡橋之東尹山湖之西東爲獨墅王墓朝天三湖實一水也

同里湖 在華亭縣西六十里由本湖或夾浦塘東北行至楊塢入澱湖由本湖歷黎里東南行可繞出嘉興北由甪直新洋江可至崑山

澹臺湖 在吳縣西南一十八里太湖東自此東過寶帶橋入運河分流入黃天蕩入陳湖入金雞滻

汾湖 在吳縣東南五十里浙直嘉興吳江分界故名

金雞東西滻 在長洲葑門東六里東通吳淞江過滻歷唐浦角直瀆澳青浦至華亭界

續文獻通考 卷之十 三

鶯脰湖 在吳江縣太湖南之南源自天目東流至荻塘會爛溪水併出平望安德橋匯于此

三白蕩 在吳江東南

三泖 在松江府西泖之界西北抵山涇南自泖橋出近山涇者形圓曰圓泖近泖橋者益闊曰大泖自泖橋而上紫淺百里曰長泖谷水在其北金澤草練大小蒸白牛塘在其西葑澳走馬諸塘在其東泖橋之外截而東者秀州塘也

葉澤湖 在吳江縣北湖之東爲九里湖急水港杓頭潭清水蕩又東爲姚城江白硯江小龍港

契跨湖 在吳江杓頭潭之西與汾湖接

毛塔湖 在吳江縣東

漕湖 在長洲縣本范蠡伐吳時開亦名蠡湖元和中孟簡開泰伯濱并通蠡湖故以濱爲孟瀆湖爲孟湖或以此湖通漕運故改今名

尚湖 在常熟縣西南四里南有柴涇徐墅涇朱涇西有湖橋塘張墓塘東南有白蕩自白蕩出爲羅墩蕩爲六里塘自張墓塘出爲太和塘自柴涇出爲南塘又自太和塘出爲官祿塘黃庄塘諸水互流其西吐納江陰無錫諸水其東仍流入雲和塘

嵐承湖 在常熟縣東南五里雲和塘之東亦名八字湖

獨樹湖 在長洲縣黃天蕩之東南又名瀆墅

續文獻通考 卷之十 四

蘇松土岡

顧杰

按志蘇州府太倉常熟之東北境有上岡身下岡身歸吳岡身在新安鄉曰青岡在惠安鄉曰土家岡松江府

華亭之東南境有竹岡紫岡沙岡皆土隴高起橫亘千里始若天所以限截湖海二水不相通且後因道江道海利于洩瀉而穿渠橫截岡身矣在吳松江以南者苦于蓋潮害稼遂築海塘以護之在劉河以北者高田苦于無水遂置堰門以堰水如今之錢門張堽門沙堽門吳提額廟堽丁堽李堽門之類是也近皆圮壞不修故詳之以備攷

濱河濱溇

自此無錫與武進分界

馬跡山

湖中

戚墅港

自此又折而西南武進宜興分界

自下瀆起至蠡瀆也俱有橫塘東西百瀆

者今多淤沒無攷

馬瀆

吳瀆

蔡瀆

蔣瀆

蠡瀆

由橫塘出東蠡河

山瀆

慕瀆

陳家瀆

符瀆

五千瀆

堵店瀆

楊家瀆

吳溪瀆

饒葦瀆

蠡瀆

由橫塘出

山瀆

下瀆

陳家瀆

符瀆

五千瀆

堵店瀆

胡瀆

古木瀆

草瀆

長令瀆

欣瀆

彭瀆

毛瀆

趙瀆

沙塘瀆

沙塘瀆

丫白瀆

陰陽瀆

師瀆

後師瀆

徐瀆

何瀆

莊野瀆

無口瀆

雙瀆

市橋瀆

朱瀆

陽溪瀆

白瀆

梅塘瀆

杭瀆

上瀆

龍石瀆

北津瀆

新瀆

中津瀆

香閑山港

金村港

上週港

夾浦港

續文獻通考

卷之十

蘇南空空

七

續文獻通考

卷之十

蘇南空空

八

自此湖塘折而東長興與烏程分界

南津瀆

牛路瀆

廟瀆

湯港瀆

大浦瀆

由橫塘出

大東瀆

港

逢浦港

新漕瀆

龔師瀆

蛇瀆

季莊瀆

烏橋港

謝莊港

丁家港

鷄籠港

殷南瀆

由橫塘出

杭瀆

石屑港

盧瀆

港

寺莊瀆

高莊瀆

西寺瀆

薹莊瀆

小陳港

蔡浦港

逢浦港

福綠港

石瀆

握瀆

盛瀆

陽瀆

茅香瀆

梁新瀆

大東瀆

港

石屑港

盧瀆

比朱瀆

張瀆

河淡瀆

梁新瀆

大東瀆

港

逢浦港

福綠港

石瀆

呂瀆

鳥瀆

王塔瀆

荆溪瀆

由橫塘出

港

徐瀆

張漁港

大東瀆

王瀆

定誇瀆

虞瀆

岸瀆

大東瀆

港

逢浦港

福綠港

石瀆

港

呂瀆

朱瀆

魏瀆

凌瀆

大東瀆

港

逢浦港

福綠港

須瀆

許家瀆

高涇瀆

李家瀆

大東瀆

港

逢浦港

福綠港

石瀆

羅溇	大溇	新涇溇	潘溇
幻湖溇	西金溇	東金溇	許溇
楊溇	謝溇	義高溇	陳溇
濮溇	五涇溇	蔣溇	錢溇
新涇溇	石樓溇	湯溇	城溇
宋溇	喬溇	胡溇	江牛家溇
三江攷		自此入吳	
續文獻通考	卷之十	九	三
平湖界中後爲捍海塘堵截不通耳	一統志云中江 在溧陽縣西北卽禹貢之三江也今名永陽江下流入宜興縣界	按我朝永樂中嘉定縣民周程上言東吳水利舊有三江曰錢塘曰吳淞曰婁江此不知其何所據存之以備叅攷	萬曆刻
婁江 <small>即劉家港</small>	史記正議曰一江東北下三百餘里入海曰下江亦曰婁江	吳記曰東北入海爲婁江	又
蘇志云自吳縣鮎魚口北入運河經郡城之婁門者曰婁江歷崑山太倉東至天妃宮出海	江亦曰東江	吳記云東南入海爲東江	蘇志云自

大姚分支過濱湖東至嘉定縣界合上海黃浦由黃浦經嘉定縣江灣青浦東北流亦名松江者爲東江按大姚在十六七都 十六洲縣二

酈道元水經云灤晉地里志曰秦於故越地武原鄉置海鹽縣後沒爲柘湖徙治武原又淪爲雷湖南有秦皇山谷水于縣出爲散浦以通巨海疑此卽東江也後因築捍海塘遂湮沒無攷 吳記曰一江東南行七十里入小湖爲次溪自湖東南出爲谷水谷水經由奉縣故城下又東南經嘉興縣城西又東南經鹽官縣卽海鹽縣故城後沒爲柘湖縣南有秦皇山谷水于縣出爲散浦以通巨海說與水經稍同 水經曰又東至餘姚縣續文獻通考卷之十 二十

東入于海注云餘暨之南餘姚西北浙江與浦陽江同會歸海 山海經曰浮玉之山北望具區若水出于其中北流至具區浮玉句餘東五里是句餘縣之東山乃應入海此則太湖從浙江出海似亦有因 松志云上海縣黃浦支河曰閘港閘港之東曰新場新場舊有海口論者指此爲東江

松江 史記正義曰一江西南上七十里至太湖曰松江一名松陵江卽古笠澤江也 吳記曰自吳江長橋東北流至澱山北合趙屯浦又東合大盈浦又東合顧北合龐山湖東注者爲松江

今按志松江自吳江長橋下東流至尹山北流至甫里

會浦又東合松子浦凡五大浦至宋家橋與黃浦合流

入海將入海處別名滬瀆

三江口由湖入海之道最大者曰三江其分水處曰三

江口在史記正義曰三江口在蘇州東南三十里又

吳地記曰松江東南行七十里得三江又云吳松白

鶴青龍三水會合處曰三江口

宋文帝元嘉中王濬以松江壅淤欲穿浙之武康紓谿以

出海不果行

梁武帝大通中詔王奕濬大瀆以濬吳郡之水從浙江入

海亦止不行

宋 繼文獻通考 卷之十

十一

三百一高

真宗天禧間張綸疏崑山常熟之五湖道太湖水以出海

仁宗寶元間葉清臣疏盤龍淮及滬瀆入海滬瀆乃黃浦

近海處也慶曆時蘇州通判李禹卿堤太湖八十里

爲渠單鍔置五堰于溧陽開百瀆于宜興置斗門于

江陰建長橋于吳江經理太湖之水

神宗熙寧間郊僑請遷杭州長河堰決宣歙杭睦等山水

歷浙江入海不果行

哲宗紹聖間毛漸請如錢氏有國時起長安堰至鹽官徹

清水浦入海又濬無錫芙蓉湖武進廟堂港常熟梅李

涇以入楊子江又濬崑山七鵝下張以出海又濬華亭

大盈顧淮二浦從柘湖新涇下金山小官浦入海議皆

不行

徽宗崇寧時鮑朝懋開家渡由古江至大通浦出海

高宗紹興間任從古議從常熟東柵開至雉浦入丁涇開

福山塘自丁涇口至尚墅橋北注大江入海

孝宗隆興中沈度開常熟十浦許浦自海里塘雉浦自丁涇

間至白蕩白茅浦自黃沙港開至支塘橋雀浦自丁涇

塘開至浦口黃泗浦自卞家港開至奚浦口茜涇浦自

界涇開至鴨頭塘下張浦自東海浦開至千步涇七鵝

浦自梅浦開至李漕涇川沙浦自海浦開至六鵝浦楊

林浦自楊林橋開至陶家港掘浦自梅口開至五聖港

凡十大浦皆達于江注于海紹熙中濬武進烈塘即

續文獻通考 卷之十

十二

四百一高

元 得勝新河也

世祖至元間朱清濬婁江以入海

成宗大德八年差民夫二十萬疏掘太湖澱山湖仍設軍

屯守詳見湖田總水利門又濬治吳江松江海口故道

英宗至治二年委嘉興湖州二路體究太湖入海故道疏

濬之三年江浙省臣以浙西諸山之水受之太湖下

爲吳松江東匯澱山湖以入海而潮汐來往逆湧濁沙

上涇河口詳見湖田總水利門乞委嘉興路治中高朝列湖州路

知事丁將仕同本處正官體究舊曾疏濬通海故道及

新生沙漲礙水處所商度開濬據丁知事等官按說講

究合開濬河道五十五處內常熟九處十三段該工百三十二萬一千五百六十二崑山州十一處九十五里用工二萬七千四百役夫四百五十六宜於本處有田一頃之上戶驗田多寡等量里步均派自備糧赴工疏濬正月上旬興工限六十日工畢二年一次舉行嘉定州三十五處五百三十八里該工百二十六萬七千五十九日支糧二升計米萬二千六百七十石五斗九升日役夫二萬一千一百一十七六十日畢工程浩大米糧數多乞依年例勸率附河有田用水之家自備口糧佃戶傭力開濬柰本州連年被災今歲尤甚力有不逮宜從上司區處高治中會集松江府各州縣官按視議

續文獻通考 卷之十

十四

四百平大

合濬河渠華亭縣九處計五百二十八里該工九百六十八萬四千八百八十二役夫十六萬一千四百一十四人日支糧二升計米十九萬三千六百九十七石六斗四升上海縣十四處計四百七十一里該工千二百二十六萬八千五十二日役夫二萬六千一百三十四人日支糧二升計二十四萬七千三百六十一石四升六十日工畢官給之糧傭民疏治如下年豐稔勸率有田之家五十畝出夫一人十畝之上驗數合出止於本保開濬其權勢之家置立魚斷併沙塗裁革者依上出夫其上海嘉定連年旱澇皆緣河口湮塞旱則無以灌溉澇則不能流洩累致凶、官民俱病至元三十年以

後兩經疏濬得豐稔比年又復壅築勢家愈加租占雖得徵租實失大利上海縣歲收官糧一十七萬石民糧三萬餘石略舉以延祐七年災傷五萬八千七百餘石至治元年災傷四萬九千餘石水旱連年殆無虛歲不惟虧欠官糧復有賑貸之費近委官相視地形講議疏濬其通海大江未易遽治舊有河港聯絡官民田土之間藉有灌溉者今皆淤塞必須疏通以利耕種欲令有田人戶自爲開濬而工力浩煩民力不能獨成由是議上海嘉定河港宜令本處所管軍民站廳會道諸色有田者以多寡出夫自備糧修治州縣正官督役其豪勢家租占蕩田妨水利者並與除關本處民田稅糧全免一年官租減半今秋收成下年農隙舉行行省行臺廉訪司官巡鎮外據華亭崑山常熟稱河港比上海嘉定緩急不同難爲一體從各處勸農正官督有田之家備糧併工修治若遽興工陰陽家言桀亥年動土有忌預爲咨票可否

泰定帝元年十月十九日右丞相旭邁傑等奏江浙省言吳松江等處河道壅塞宜爲疏濬仍立閘以節水勢計用四萬餘人今歲十二月爲始至正月終六十日可畢用二萬餘人二年可畢其丁夫於旁近諸邑戶內均差依練湖例給傭直糧食行省行臺廉訪使并有司官同提調臣等議此事官民兩便宜從其請若丁夫有餘止

令一年畢命脫散答利罕諸臣同提調事委左丞采兒
只班及前都水任少監董役得旨移文行省隼獵疏治
江浙省下各路發夫入役至二年閏正月四日工畢由
是吳松舊江二道烏泥涇大盈浦二河俱通 二年五
月立都水庸田使司浚吳松二江

文宗至順二年太湖溢漂安吉天江民三千九百餘家
順宗至正元年撩濶吳松江沙泥浚各閘舊河直道與漕
渠張涇及風波南俞北渝盐鐵官紹盤龍六磊石浦等
塘通

至元間任仁發上言尚書云三江既入震澤底定三江
乃婁江東江吳松江也震澤乃太湖也太湖納百川之
正音注添

續文獻通考 卷之十十五

水而注之三江三江洩太湖之水而入于海水有所歸
復有所洩則震蕩者平定尚何霖潦之可憂哉三江已
塞僅有吳松一江今來下源沙高水淺不甚湍急若及
早開濬工費省而易爲力數年之後愈久愈深工費倍
而難爲功所當預爲之圖也今之言水利者謂水性就
下導而使之通流而已河港陂塘狹者廣之高者下之
寒者浚之瀉漫者隄防之人皆能言殊不知治水之法
須識潮水之背順地形之高低沙泥之聚散隘口之緩
急尋源泝流各得其當合開者開合閉者閉合隄防者
隄防庶不徒勞民力而民享無窮之利昔自唐至宋陳
令公丞相裴度范文正公葉內翰朱晦庵蘇東坡歐陽

文忠公等皆陳言修浚或吝於浩費而不行或惑于浮
議而弗講或始行而終輒或營修不得治水之法因循
歲月少見實效歸附以來江河淮海缺官管治愈見堙
塞二十餘年之間水利大壞以致蘇湖常秀之良田多
棄爲荒蕪之地深可痛惜范文正公新至開浚是時論
者阻之或曰江水已高不納此流或曰日有潮至水安
得就下或曰沙因潮至數年後塞或曰開浚之役重勞
民力公以爲江海善下故得爲百谷王豈能不下於此
謂江水已高不納此流者非也彼一日之潮有損有增
三分其時損居一焉乘其損而趨之勢孰可禦謂日有
潮至水安得下者非也新導之河必誤諸閭常時扃之
正音注十六

續文獻通考 卷之十

沙不能塞每春理其閘外工減數倍亦復何患謂沙因
潮至數年復塞者非也江南所植惟稻大水一至秋無
他望俾之專通溝瀆脫百姓於饑辟佚道使之雖勞不
怨謂開浚之役重勞民力者非也於是力排浮議疏濬
積澇民受其賜又有對東坡公言吳中水患者乃謂天
理之當然不可復以人力修治東坡曰不然父老皆言
此患所從來者四百年耳蓋人事不修之故非天時
之所致也范蘇二說愚雖不敏深以爲然 至元中知

水人潘應武言朝廷數百萬糧浙西數百萬生靈皆取
給於浙西數郡而浙西地勢極低出產米糧豐厚自圖
山福山而下有二百八十里餘沙岡身以限滄溟岡身

之間有港浦一百五十餘處潮汛往來至震澤而定故名曰平江有太湖又名洞庭湖周圍三萬六千頃受納三州六縣三吳五湖之水合流而下一路徑下吳松江二百六十餘里抵海又一路自急水港五十里下澱山湖湖周圍二百五十里由港浦入海浙人常苦水災古入開浦港溇涇涇會之類者無非所以爲去水計使民居無昏墾而土可耕墾居民常常修築圩塍官司常常修浚水路潦則車水出田旱則車水入田公私之利可謂溥哉錢王時置撩淺軍四部七八千人專爲田事導河築堤亡宋祐年廢弛常有水患至仁宗朝范文正公親歷海濱撩五湖東南入吳松江東北入于海用費續文獻通考卷之十

錢糧一十八萬三千五百九十八貫石自後置農田水利使專管湖塘河渠趙運使任內用錢米四十三萬八千有奇至理宗朝創立魏江江濱福山水軍三部三千人專一修江湖河塘工役僅免水患歸附後軍散管廢米糧歸之朝廷有莊田荒廢無人經理河港堙塞水脉不通無官修浚其濱山湖中有山有寺宋時在水中心東有出水港曰斜厓口曰汊港口曰小漕港口曰大瀝口曰小瀝口各闊十餘丈深五七尺通潮水往來潮退時引湖水下大漕港大盈浦入青龍蟠龍等江出海而去古人謂水之尾閭門宋法禁人占湖爲田爲泄水路故也歸附後權豪勢要之家占據爲田今山寺在田

湖湖周圍二百五十里由港浦入海浙人常苦水災古入開浦港溇涇涇會之類者無非所以爲去水計使民居無昏墾而土可耕墾居民常常修築圩塍官司常常修浚水路潦則車水出田旱則車水入田公私之利可謂溥哉錢王時置撩淺軍四部七八千人專爲田事導河築堤亡宋祐年廢弛常有水患至仁宗朝范文正公親歷海濱撩五湖東南入吳松江東北入于海用費續文獻通考卷之十

十七

四百二十一

十八

四百二十二

中心雖有港澗關不及二丈潮流淤塞深不及二三尺澗水湖水不相往來關住去水東南風起水面太湖則長興宜興歸安烏程德清等處水漲泛溢皆因下流不決積水往來爲害近年雖蒙省府差官相視每爲勢力所阻權奸但知幸災樂禍何嘗考古問今爲國家經理根本哉愚昨隨營田司官親曾相視水勢與高年老農知識地理人講究得澱山湖東大小漕港斜瀝口汊港口固是水之尾門今爲權豪勢要占據爲田此處水路平難復舊澱山湖北有道褐浦俗呼稻頭浦千墩港小瀝港四處去江頗近水勢順便今若先於此四處開浚块於水路以救百姓生靈以保公私財貨實爲居安續文獻通考卷之十

慮危經理根本之計候潮水減退然後次第開浚諸處河港修理閘堰以濟運河此即古人所謂下流既通上游可通也大德間都水庸田使麻合馬嘉集議拯治吳松江方畧參詳浙西田土多藉太湖之水灌溉所利甚大若河港閉塞不能通流湖水稍遇大雨便致泛溢渰沒田禾爲害不輕其吳松江元受太湖澱山湖諸處一帶橋洪塘岸椿釘壩寒流水難澁又因沿江水面并左右澱山湖泖等處權豪種植蓄葦圍裹爲田邊近江湖河港隘口沙灘滋生茭蘆阻節上源太湖水勢以致

湖水無力不能汛滌潮沙遂將東大江沙泥塞滿江邊雖有江洪水勢不能全復故道水性潤下是故潮水就其地所順下而行此天地自然之理今太湖之水不流於江而北流入於至和等塘經由太倉出劉家等港注入大海并澱山湖之水望東南流于大曹港柘澤塘東西橫澗泄于新涇上海浦注江達海今張桂榮何珍朱文祥所言吳松江漸成痼疾頗難救療即今與平江路總管李通議并崑山州官常從仕嘉定州達魯花赤燕帖木兒松江府上海縣石縣尹知水利人張桂榮朱文祥何珍徐鑄邊江久居任千戶等一同講議理合相其地宜順其水性分流派洩出江達海庶消湖水泛溢之

續文獻通考

卷之十

十九

續文獻通考

卷之十

二十

患擬將上源吳江州一帶石塘橋洪水洞一百三十餘處每處展闊作一丈使太湖水勢泄流快便將太湖東南澗山湖迤東堙塞河道東西橫澗等疏深闊以泄澗山湖長澗等水及將平江路崑山州嘉定州應有堙塞河道亦行開挑分洩太湖水勢添注劉家港泄于大海又將各處江湖港應有圍聚成田魚斷茭蘆葑稗阻水去處盡行起除禁約諸人不得似前違犯阻遏水利仍令拘該吳松江地面嘉定州松江府上海縣等處將通徹海潮河港勸諭近民於港口築壘土壩安置透水木槽名曰水竇潮來閉竇阻遏渾沙潮退起竇洩放湖水庶江道漸有通利之望都水庸田使司行都水監

集議江湖水利按吳誌震澤受吳中數郡之水西南湖州諸溪並下太湖蓋諸山峙於太湖之西地形高阜兼南北東三處江海之岸亦高而太湖之四外皆高水積其中常若盤盂之盈滿非藉江湖深利何以通泄設有雨潦則泛濫四溢環湖低田其能免渰沒乎范文正公謂太湖天開澤國衆流所聚而江之涯地勢皆高若欲導泄積水在乎時時點檢太湖東岸北岸通江諸河道水洞不致閉塞可也蓋環湖皆蘇湖常秀之良田病于低窪利在泄濬兼沿江傍海諸高田亦仗湖流奔注衝散潮沙使深利乃可引潮澆灌由此言之凡太湖出水口子宜常通不宜畧塞也諸小河在太湖迤東及北者有昆湖承湖陽城湖尚湖陳湖三山湖蠡湖薛澗湖又名澗山湖并諸水澗堰蕩皆能接泄太湖水注江達海數內澗山湖關係吳松江注泄至爲切要論其古跡周廻二百里此湖之水自大盈趙屯二浦以瀉吳淞江既近且便較之諸河惟澗山湖之東岸北岸與渾潮相接最近若上源所注不急則潮沙由此以注湖內遂成淤澗淤澗者水中泥也蓋澗即淤塞之謂也湖以澗名豈非始於是乎富豪之家由淤澗而圍成田地其來久矣由是湖之灌水益狹又與二浦漸遠而所泄不能快便若非就湖內圍田上多開湖道時時修浚二浦并浚近浦諸溝洫接脉通泄衝滌渾潮則此湖淤澗恐不止

於是也吳江長堤又名搥路石塘 按宜興前輩單譯
云昔慶曆二年因風濤多敗漕舟遂接續築爲長堤橫
截五六十里雖時有橋梁而流勢不快江海浦港復多
沙漲又按東坡蘇公云松江沿數十里積石壅土築爲
挽路建長橋植干柱於水中水漲之時橋上水尚高尺
餘江水不快則海之泥沙隨潮日積而吳中多水患又
按昆山鄭寶云吳江築爲石塘以障東流之勢是致下
流淺狹遂漲潮沙半爲平地如長堤如挽路如石塘皆
同此處正是太湖東岸泄水下吳松江入海第一要處
必於堤間多置木橋多鑿水洞上則通行下則泄水蓋
欲仗其急流奔注江河衝滌泥沙免致水患然猶慮橋
柱之阻水今人多不知此意或便於行路則壩塞湖口
或惰於巡防則密置椿樞此又不止於橋柱之阻水也
矧以茭荷魚斷等物障遏妨害農耕必得官司於此處
榜示告戒使咸知利害可也吳江兩長橋長州寶帶橋
至元二十九年據本路詢究得西長橋古跡元長一百
八丈今兩塊築塞四十八丈所謂東長橋者古來無之
乃是歸附後添置元長一百一十七丈今兩塊築塞六
十丈又據詢究得寶帶橋比古跡今於南塊築塞六十
丈以上三橋會議鑿塊添橋寬展水道於三十年雖曾
添橋展基未能深利如寶帶橋南塊全未通流皆合浚
治崑山常熟兩塘昔丘與權鑿至和塘自吳城東隔距

續文獻通考 卷之十

壬一

四百二十京

崑山七十里俗謂之崑山塘北納陽城湖南吐吳淞江
吳郡志謂常熟塘自齊門北至常熟一百餘里可接太
湖水勢入昆承等湖注江達海今其兩塘諸河道姑以其
知名者言之各有七十餘條多有壩塞之處今合去其
壩塞使其有通無塞可也各河之名載於別卷大盈趙
屯按嘉禾志云大盈浦南接澱山湖自白鶴匯以達吳
松江浦閘三十餘丈趙屯浦南接澱山湖北達吳松江
浦閘五十餘丈然此二浦注泄湖水最爲切要常宜深
闢通利近年以來漸至淤塞有若平地愚生嘗究其淤
塞之因蓋爲閉塞吳江平望沿太湖河道口子無太湖
急流下澱山湖而澱山湖東向與湖相接先爲東南積
續文獻通考 卷之十

壬二

四百二十京

淤潮泥漸爲富豪圍占變其湖爲田地由是二浦與湖
相去漸遠而注泄亦遲不能衝滌渾潮此卽淤塞之因
也今至元增工開修其趙屯浦至今通泄其大盈浦爲
因支流溝洫李墟涇孔宅涇顧坊涇蘇溝沈麻瀝井亭
瀝等處尤欠浚治燕浦口不曾整置堰閘隄防潮沙所
以復致淤塞今宜修浚通泄吳松江諸匯按吳郡續圖
經云自太湖東至沿江岸有環曲而爲匯者甚多賴疏
澮而免水患若以今者環曲論之如崑山嘉定地面本
在江北松江府地面本在江南今江南有嘉定之白鶴
盤龍崑山之石浦江北有松江楊林等處未必不由開
鑿諸匯捨直就曲而然也及觀嘉禾吳郡二志有白鶴

滙者乃昔嘉祐年間李兵部復圭崇寧間鄭摶使宣和年間趙撝舉霖三次開浚又有顧灝浦乃沈諫議主之開浚又有千墩金城諸滙者乃儒者傅肱乞行疏決又有盤龍滙者按續圖經云滙其徑纔十里而汎汎迂遠逾四十里江流爲之阻遏值大雨則泛濫旁齧淪稼穠壞屋廬范文正公嘗經度之至寶元年中禁內翰清臣按漕本路釀爲新渠道直流速水患遂弭推原此滙皆由上源閉塞潮流遲緩潮沙積聚而成今有河沙滙者漲塞江心阻水太甚民尤病之不比昔年諸滙近在岸傍可以浚治却有新華觜分莊觜嚴家觜暴漲爲害俱在江邊可以擇其要害者鑿閉蓋觜卽滙之異名也

續文獻通考 卷之上

二十三

四百二十章

鑿而通之可免水旱二者之患 都水書吏吳執中言浙西之地卽古揚州之域厥土惟塗泥厥田惟下下得水之利雖博而被水之害亦大宋有鄭僑者會論天下之水以十分爲率自淮而北五分由九河入海大江而南五分由三江入海書所謂三江旣入震澤底定是也而三江所决之水其源甚大由江東宣徽而來加以天目大山嶮灘弁西南諸山東注之水鍾于震澤卽今太湖也其湖綿亘三州六縣周迴六百餘里而闊三萬六千餘頃導其水而入海止三江爾三江已不得見汪洋浩蕩之勢止洩於吳淞之一江當時已有泥淤不能通洩之論大抵浙西水澤之藪外高內低勢若盤盂但遇

霧靄水輒泛溢欲使洩於江海其江海日有二潮抑遏湖水渾流倒注來速去遲日積月增漸至淤澗致使上源太湖之水急不能洩遇澗則低田有渰沒之患遇旱則高田有乾涸之危豈水之性哉勢則然耳國家收附之間三遭大水所在膏腴悉成巨浸百姓缺食賣子鬻妻者不可勝計官糧更有何望至元三十一年中書省奏准大興工役開挑太湖練湖澱山等湖并通江達海河港又加以修築圍岓自此之後歲獲豐收官糧民食咸得其濟今都水庸田司已行革去修浚之責歸予有續文獻通考 卷之十

二十四

四百二十章

司卽如吳淞江舊云可敵千浦今則東自河沙滙西至道褐浦六七十里之間兩岸漲沙將與岸平其中僅存江洪闊不過三二十步深亦不過三二尺湖水所至比之舊時萬不及一雖汪洋之勢見於上海新涇太倉劉家港通達入海豈能盡淺浙西諸郡之水畧舉其由今建千橋之說今積石壅土數十餘里雖下有石洞百餘能洩幾何況又有東長橋西長橋寶帶等橋植數千柱於水中及岸之東向於江口則有富豪之侵占於江尾則有茭蘆之閉塞其患又豈止堤岸之爲梗也又松江有湖名曰澗山周迴幾二百里其源亦自吳江分派由