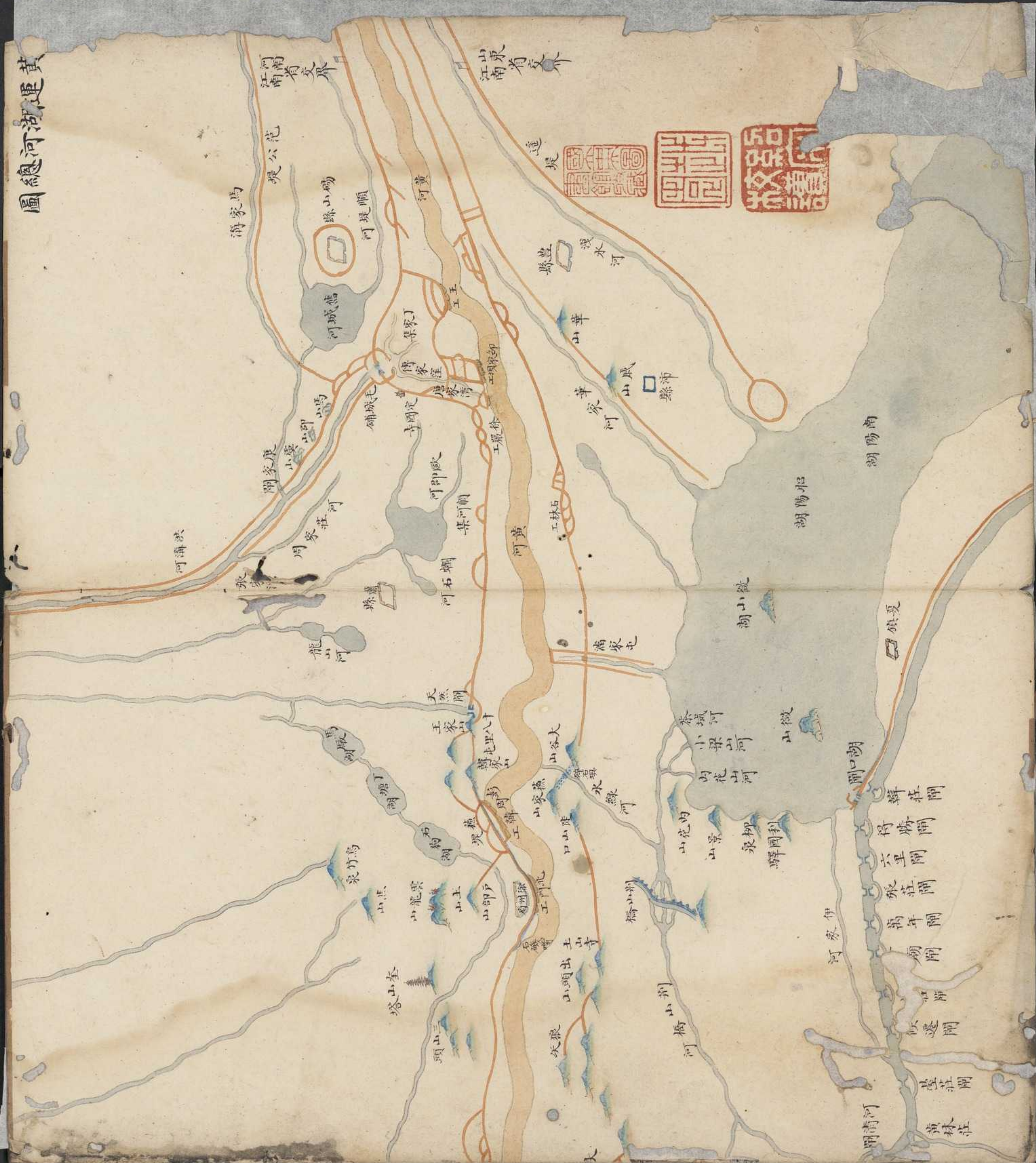


河
黃
運
湖
河
蕪
渡
機
宜
圖
說



3105505

黃河總河圖







南巡盛典圖說

黃河源遠流馳挾沙而行數里一曲江南居豫東之下游
南岸自虞城縣與砀山連界北岸自單縣與豐縣連界歷
徐邳以至淮安府阜寧縣海口十有餘里地窄民稠兩岸
縷堤相去甚近與水爭尺寸之地迎溜掃灣險工林立淮
水發源桐柏納七十二山溪之流又會洪澤阜陵諸湖而
出於清河縣之東淮黃並稱二瀆宋熙寧間黃河南徙
會淮於是淮黃合流至雲梯關遂下入海運河歲清東南
粟四百萬餘石由大江濱江甘高寶山清諸縣浮淮渡黃
經桃源宿遷至邳州之沐莊以入東省其支流幹河在

黃河以南者則有真寶等諸湖由運以達下河歸江入
海在黃河以北者則有微山駱馬諸湖由運以達六塘鹽
河歸海此江南黃運湖河形勢相錯脈絡貫通其大較也
沿河之道補偏救弊固守堤防迤無良法恭逢

聖祖仁皇帝六次南巡

指授方畧

世宗憲皇帝軫念河防

特頒諭旨堅築高堰

高宗純皇帝聖明天縱洞參機宜

六次南幸

親臨指示徐州南岸毛城鋪設立水誌以定啟放之期北岸
七十里創築堤工不使旁洩黃河東水攻沙日益深
河高鄉南閘各具封土堅閉非遇盛漲不得啟放其洪澤
湖東西兩埢尤為黃運關鍵仰蒙
睿謨獨運大展清口以上具增一尺之水下具開十丈之門溯源
挈要全底抽薪治淮即以治黃導黃即以利運並將水利
支幹各河
特遣大臣動帑數百萬節節疏通淮揚徐海廬鳳潁泗各州縣頻
年以來沮洳悉成沃壤歲歲豐登民歌樂利
聖謨深遠實為萬世不易之良規謹將全河繪具圖說卷列簡編

黃運湖河庚子圖說

黃水歷徐淮二境而至清口淮水濱洪澤歷堰盱而出清
口恰與黃水會顧文相會也而強弱則異清水之力常不
敵黃黃水一入運河遂多阻滯欲使二瀆合流帖然東注
而於運道無所妨則其治之也不易運河浮淮渡黃以入
東省但慮其涸而不虞其溢至歸江入海之路則下河一
帶最頗孽畫蓋下河形如釜底高寶節伯諸湖俱由運河
而入一遇水大往往受險是故測其淺深時其旱澇使水
小不病運水大不病田則其治之也更不易

聖祖仁皇帝慎重河防

南巡閱視者四

世宗憲皇帝惠愛民生築高堰以附淮揚

高宗純皇帝睿照靡遺機宜天授

翠華南幸周歷河壘

親授方畧著有成效前此載入

盛典者鴻猷碩畫永為全河寶鑑乾隆四十一年陶澍新河並攔

黃大具工竣經理尤獲綱要仰惟

高宗純皇帝成矩在心多方

指示煌煌

聖訓無非洩淮以刷黃引湖以濟運總斷上游下河安流脩軌在

工文武感佩欽服莫可名言昔大禹手胼足胝乘四載而

告厥成功

高宗純皇帝繪殿書屏勤午夜而獲有成算盛其心相印符相合

先後聖同揆數十載而如一日也四十五年春

鑿輶五辛江浙夏初返蹕輶念湖河復令行署盯徐城堤岸石工

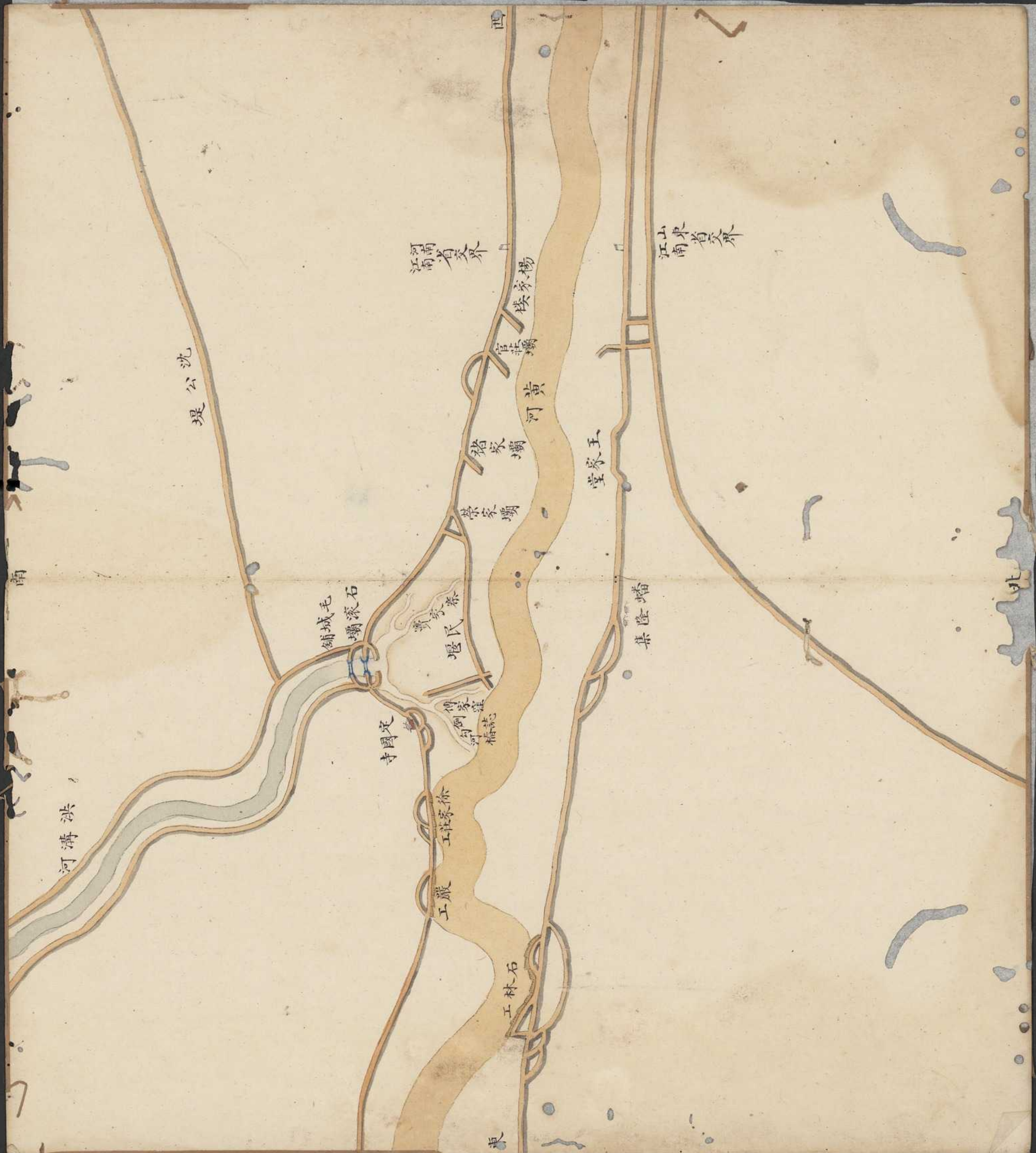
一律加高凡所以籌河務而衛萬民者無不至詳且備慶

德水之安瀾頌金堤之鞏固考之史冊邈乎莫與京矣謹

繪黃運湖河全圖緣說以弁首雖不能闡

睿訓於萬一亦冀以昭示於來茲耳

大清



乾隆庚子年春

毛城鋪減水具於康熙十七年間經前河臣靳所建蓋因江南兩堤窄狹非若河東之寬廣以致水勢湍激難免衝突是以於碭山縣黃河南岸之毛城鋪創建減水石具宣洩異漲以護徐城一帶堤工其所減之水由洪溝河至睢溪口歷楊疃土山孟山陵子崔家等五湖澄清而至洪澤湖滙出清口以助清刷黃汙患而兼收其利法誠善也迨後黃流衝刷多成支河減水過盛下游承蕭諸邑屢被偏灾前河臣禹

奏請將坝外迎溜支河七道築坝堵塞於毛城鋪口門內填築

碎石以防冲深其坝下之洪溝河及睢河之死谷堆築子口等處量加疏治下達五湖由安河入洪澤湖又將安河上游分流之謝家溝挑通下達汴河亦歸洪澤湖以徐城水誌長至七尺為度始行啟放毛城鋪口門至九月初一日堵閉黃河大溜挾沙而行其上堤下座之勢變遷不定所有分洩引河尤相度情形於漫灘無溜倒溝處所方可引放若引河口門稍有迎溜之形即應堵閉另挑倒勾引河以資宣洩惟在因時度勢酌量辦理以合機宜二十一條謹按唐家灣倒勾引河減洩黃河盛漲之水由毛城鋪石坝下注每年伏秋大汛以徐城水誌長至一丈一尺

五寸開放下游洪河淮河兩岸並下江之蕭縣上江之宿州靈璧虹縣往往為患乾隆四十二年間臣高臣謹

奏明該處水大之由皆緣唐家灣引河在徐城上游相距有二百餘里徐城水誌長至一大一尺五寸上游水已逾誌再為輾轉知會倒挖開放流行不及以致下遊難以容納本年經以唐家灣水誌長至九尺五寸時即令開放循軌安流下注洪淮二河並未出槽兩岸堰工均甚穩固已有成效請即定章程以垂久遠仰蒙
俞允嗣後水誌以唐家灣為準一候長至九尺五寸即將倒勾

引河開放循序下注下遊可免漫溢之虞矣



銅山縣王家山因山為閘故名天然閘於康熙二十三年
閘前河臣新建此減水以衛徐城由蕭縣永堌湖入淮
溪口會毛城鋪減下之水達於五湖同歸洪澤前河
曾於乾隆十一年

奏明以徐城水誌長至六尺為度始行啟放漲水一落即為堵
門二十條

謹按徐城北岸蘇家山舊有明季石閘乾隆二十四年
前河臣白

奏請改建碎石滾渠一道長五百二十丈如遇黃水異漲由
滾渠八水線引河分洩嗣因外灘淤高不能過水三十

八年豫東二省河水陡長下游水勢驟湧各廳工程受
陰毛城鋪滾渠雖經開放而大河盛水未減經前督臣
高

奏請展寬至十二丈以洩上游來水其分洩之路則由荆山
橋及潘家河新家口彭家口等河入運
再按乾隆三十九年前山東河臣姚

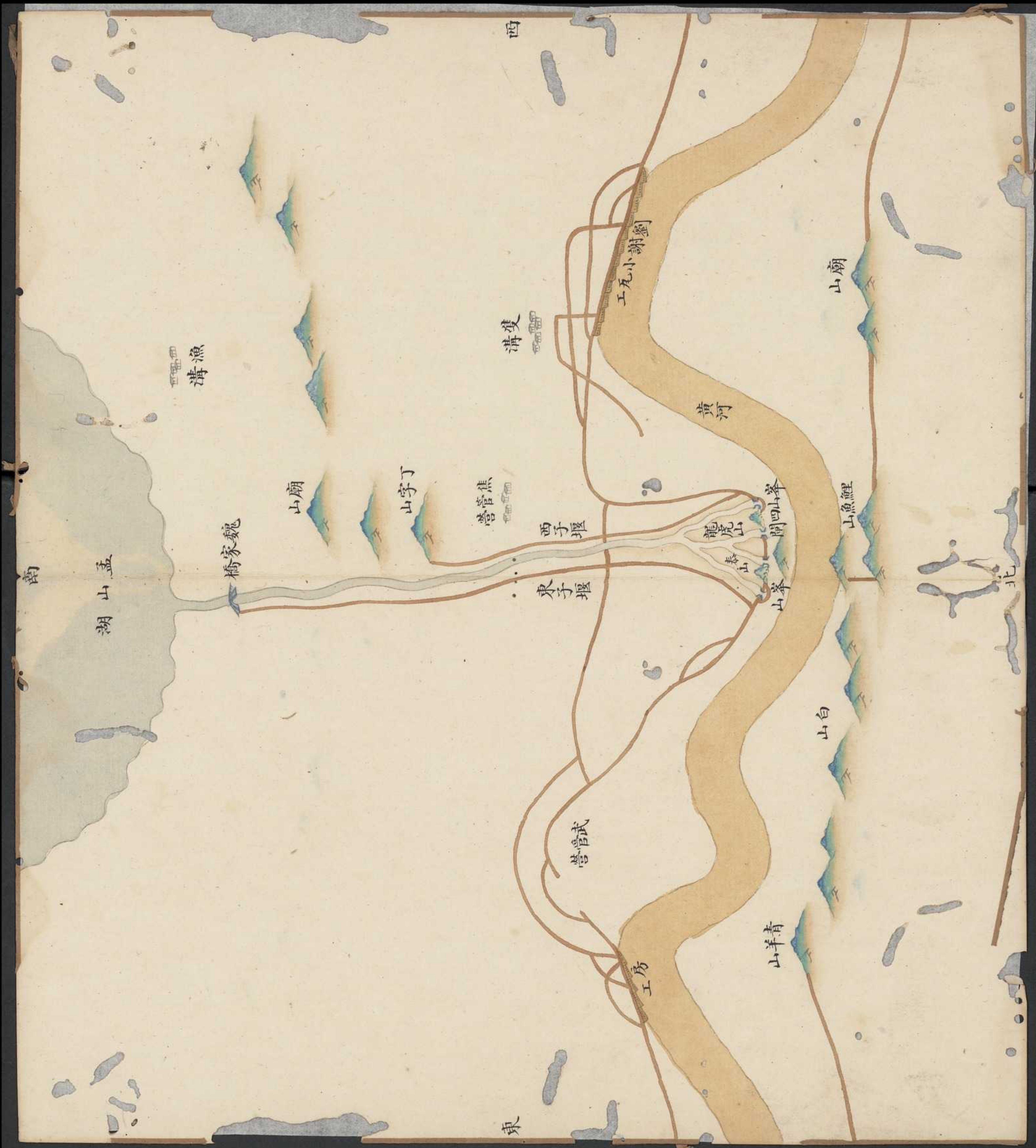
東省微湖

米源缺之

奏請於江南徐屬之潘家屯閘挑引河引黃助湖奉
上諭令江南督臣高迅速安辦欽此經督臣高
奏覆引黃助湖是亦有益無損之一道擬照毛城鋪做法建

立碎石築坝兩牆砌石外築束水堤並鉗口草其以為
重門關鍵一經水漲則將引渠層層堵築當不致有吸
溜之虞隨經建具將引河開放進水由倒勾而入遇此
下注導引入湖以資接濟著有成效并
奏明嗣後如遇微潮鴻水接濟於霜降之後桃汛以前山東
河臣一面奏
聞一面知會江南河臣并委員來江會同豐陽廳營查明徐州
水誌若在八尺以下再為開放以貽慎重
并按徐城石工於乾隆四十四年欽奉
諭旨卑矮者加砌石塊四十五年

高宗純皇帝南巡特遣大學士嵇兩江總督薩親往查勘
確估將韓家山起至石頭止補砌石工長四百五十
丈工頭二十丈計石十二層其餘砌高十七層又自奶奶
廟起至四大王廟止加高石工長六百五十四丈加
砌石三四層不等又東門外閔帝廟起至拐角樓舊石
工止長二百四十一丈加砌石二三層不等梓潼閣至
石礫嘴止舊石工長六十一丈二尺加砌石二三層不
等梓潼閣起至石工外又砌碎石工長五十九丈五尺
東門外至石礫嘴止上加築子堰長三百零二丈



黃河至睢寧縣南岸有峯山龍虎山北岸有鯉魚山河行
中央兩岸夾來恐致驟漲為患康熙二十三年間經前河
臣等因山鑿建石閘四座以減洩黃水由焦管營入孟
山等湖達於洪澤湖前河臣高於乾隆三年經理毛城
鋪案內循四閘故蹟量加修整二閘三閘俱仰於河面其
頭四門閘地勢稍下乾隆十一年
奏明該閘洩水無多不過盛漲之年毋庸啟放二十條原圖說



卷

山東鄒城縣城北尚玉臺傳為大禹遺蹟既鑿馬陵山以導沐水復築壘以遏其冲俾由江南沐陽海州注海不復會合蒙沂諸水入駱馬湖以為民患者故有沂沐不相見見面成一片之語明李時鄒令鑿壘取石修城沐水遂無所禦康熙二十八年蒙

聖祖仁皇帝命前河臣王建竹絡具約攔水勢該工雖隸屬山東而寢閑係江南之利病又經前河臣陳臣齊先後增設堤堰雍正八年山水驟發舊壘多被沖潰水勢下注越運漫黃下游皆成巨浸前河臣嵇奏請建竹絡具工長六百餘丈補修堰工長三百五十丈下接

鄭宿沐河民堰以資捍禦乾隆元年前河臣高奏請加修裡築石工以資防禦三十條原圖說

卷



駱馬湖在宿遷縣之西北境環繞一百五十餘里上承東
省蒙沂白馬諸河之水匯為巨浸一由湖之尾閔洩入六
塘河經宿桃安清海五州縣入海一由運河北堤入中河
至楊家莊滙黃入海此湖水之原委也查駱馬湖入中河
之處舊即十字河口門與竹絡其通黃之口門正對黃水
盛漲之時直趨灌湖日漸淤塞雍正五年前河臣齊
將通湖口門堵閉另於上游王家溝建五孔石閘分洩湖
水入運以濟漕行因閘底較高不能暢流經前河臣高
將石底起深以資宣洩復於乾隆十二年在王家溝迤下
柳園頭建三孔深底石閘設板啟閉內挑通湖引河一道

長一千二百餘丈引導湖水以濟運謹按中河重運經臨
需藉湖水接濟當預為收蓄以濟運行是以冬春常慮其
不足宿遷等縣之民田俱為駱馬湖下流經由入海之地
一經泛漲每致淹漫是以夏秋常慮其有餘惟每年於霜
降水勢平定之時將尾閔正引河寧家河等處一律堵築
蓄湖水不便水出來春耕艘盛行中河水勢微弱將三
孔閘啟板並於王家溝分洩以濟漕運之不足至夏間漕
船過完二麥收穫之後將尾閔啟放由六塘河下注其通
運之三孔閘王家溝仍照舊啟放使由中河分洩是駱馬
一湖冬春水小則宜堵現蓄滿以收濟運之益夏秋水大

則宜相機啟放使無泛溢之虞二十條原圖說

謹按宿遷縣皂河之夏家馬路內運外黃兩堤相隔僅三十餘丈中間空塘積水甚深素稱危險節年放淤尚未淤平乾隆四十五年春逢

高宗純皇帝南巡

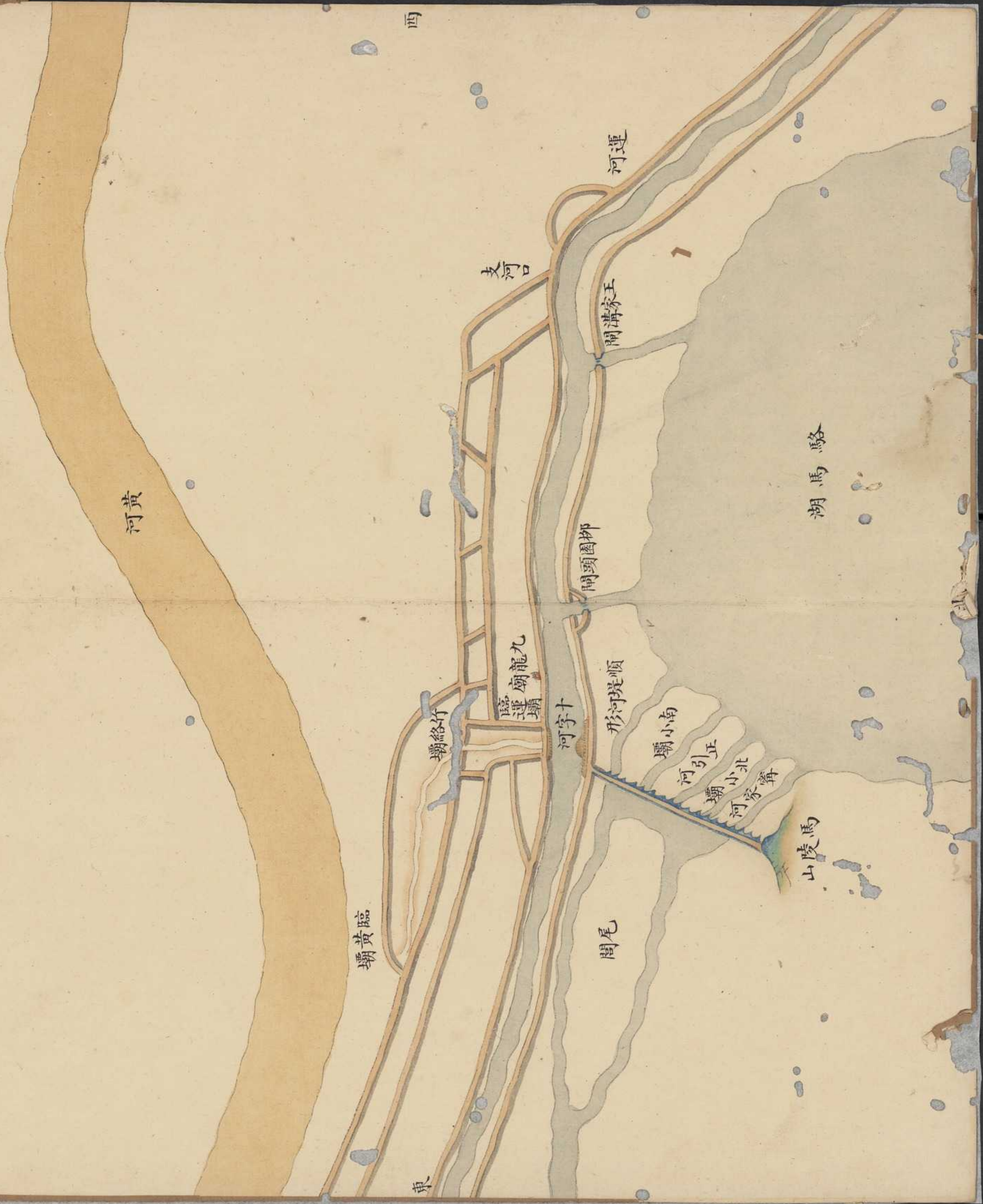
勅令一律填塞臣謹

臣

欽遵

諭旨填塞堤面相平歸後得此數十丈寬堤有恃無恐洵屬化

險為平



宿遷縣運河之十字河竹絡具係康熙二十八年挑浚中
河告成堵閉支河口之後因駱馬湖水直刷黃河北岸堤
工經前河臣王

請建竹絡石具一道以備湖黃溢漲康熙三十五年前河臣
董因黃水盛漲特具冲卸

題請堵築未竣康熙三十九年經前河臣張

復請堵築

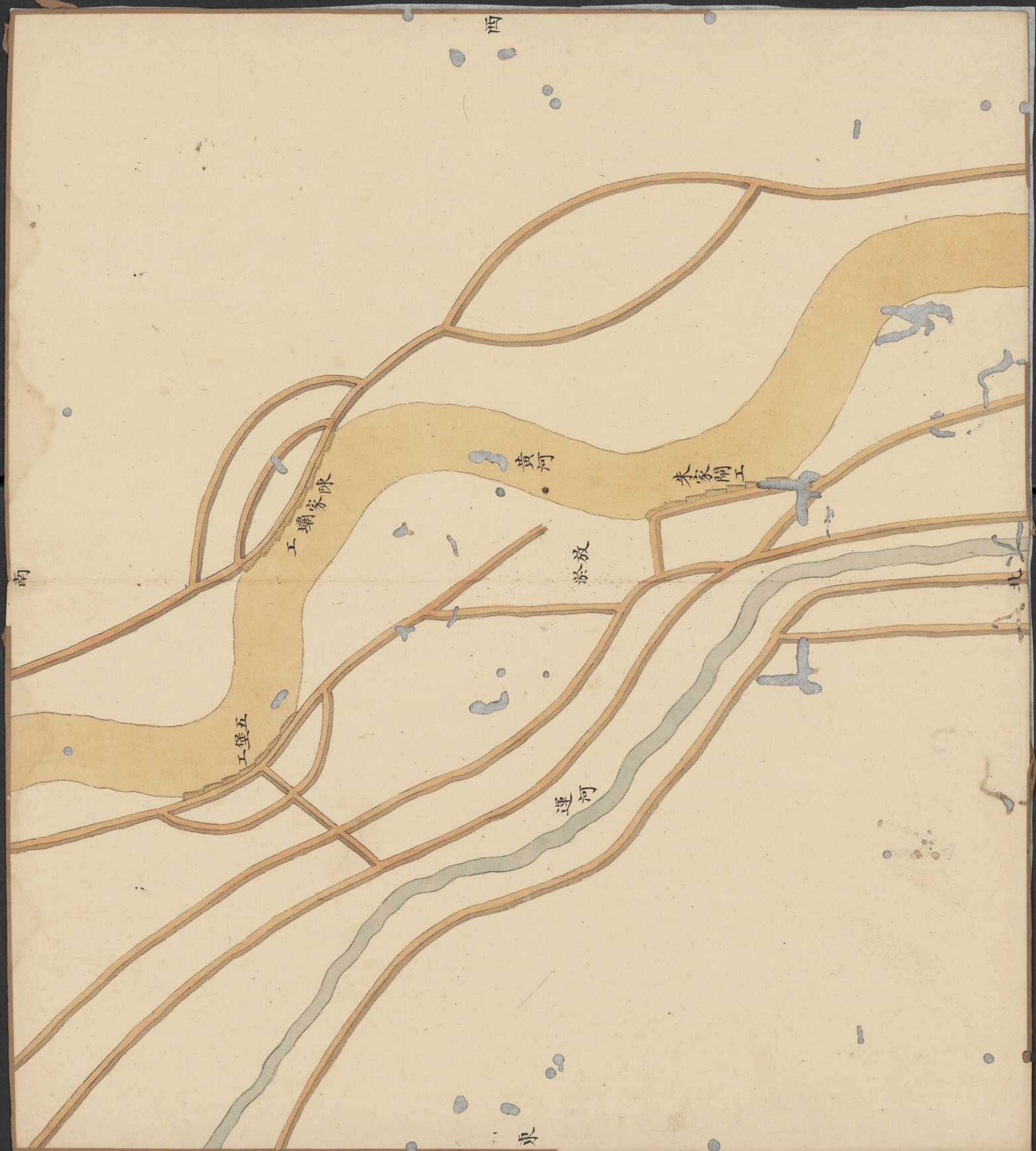
以禦黃流因旋即旋冲亦未竣事康熙四十二年奉
聖祖仁皇帝南巡指示竹絡具口門宜留欽此欽遵口門北通濱
南通黃運河様豆兵間形如十字因名十字河迨雍正五
年黃河形勢變遷大溜北徙刷去外灘直逼竹絡具口門

灌入十字河於墊駱馬湖經前河臣齊於竹絡具口
門外建築鉗口具併汰黃具以挑黃溜將十字河北口堵
閉另於迤上之王家溝地方建造五孔石閘以便宣洩明
水俾黃水不致反灌湖之患惟黃河由竹絡具入運勢漸
湍激妨於運道乾隆六年前河臣高

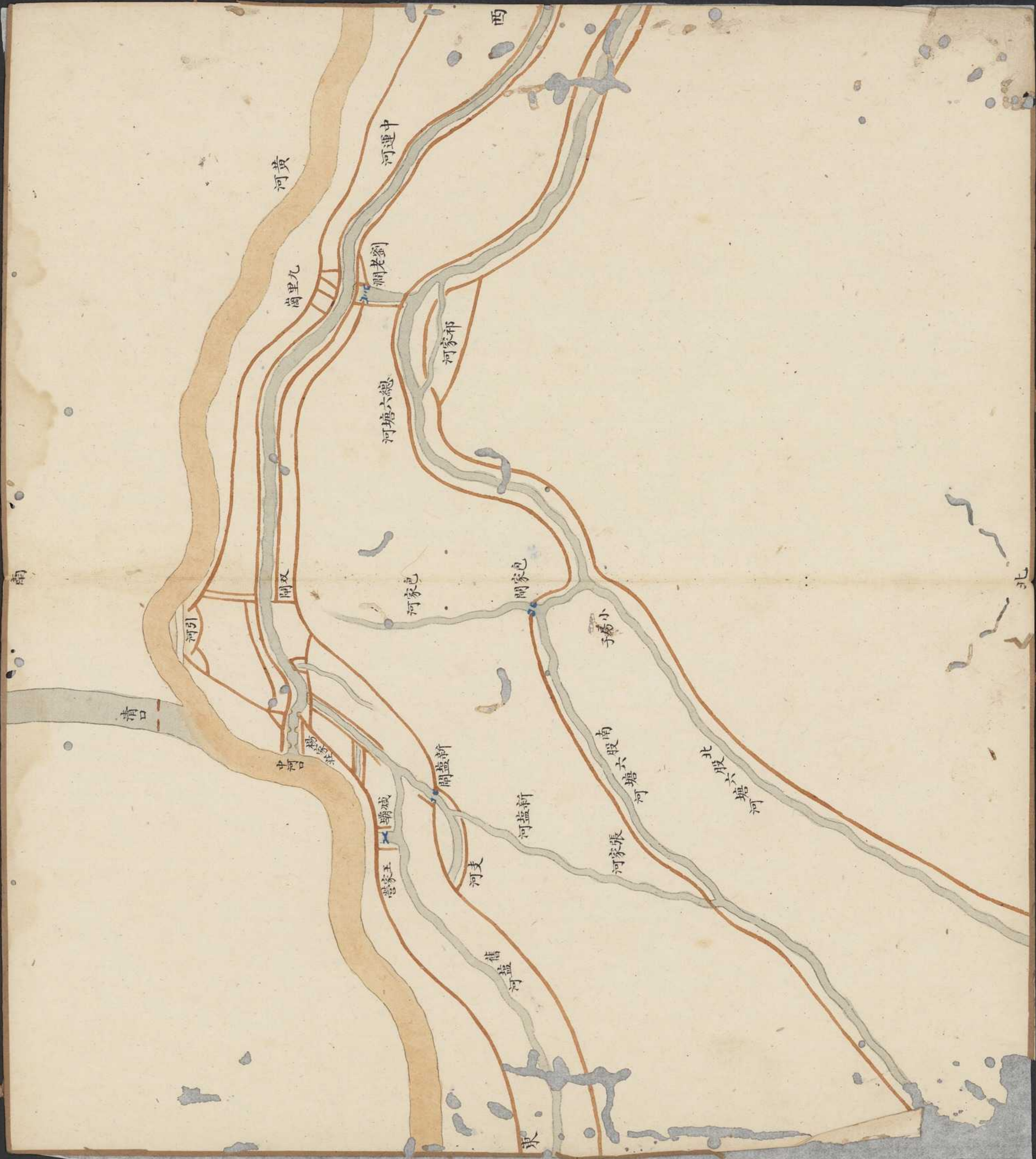
奏請將竹絡具堵閉惟是黃水常患其盛清水常患其
不得不權宜啟閉於一時以為補救之計若遇各省重運
經臨適值清水過弱則暫啟此具引黃以助清濟運若遇
黃水過盛宿遷以下工程險要亦暫啟此具以洩黃漲更
遇清強黃弱之時又得藉以洩清以固下游中河一帶工

程閉於常以守其經啟於暫以行其權得以相濟為用庶
與

聖祖仁皇帝口門宜留之諭旨相符至於薦洩啟閉之宜惟在臨
時相機辦理二十條原圖說



宿遷縣迤東黃河北堤舊有朱家閘前河臣靳。挑浚運
河緣與黃河逼近遂廢其閘而不用至今仍稱其名乾隆
五年秋汎異漲黃河生灣頂冲直刷堤根隨水塌却堤外
運河相隔咫尺前河臣禹廂做埽工二百一十丈又經
加築越堤格堤迨後水勢下徙工段漸生於十一年秋汎
河臣顧引水放淤地勢淤高於十二年河臣周於
兜灣處疏挑引河長二百七十丈河頭下唇築具逼溜以
趨引河順性下注正可漸臻平緩今引河以復大溜相通
朱家閘埽工程現在穩固二十條原圖說



謹查康熙三十九年間前河臣張 請於桃源運河
岸劉老澗地方建九孔石具一座以宣洩運河之水由六
塘河經海州安東縣之碩項湖串入運鹽河以達於海洞
因六塘河為駱馬湖下尾難於容納乾隆十一年前河臣

高

奏請堵閉無庸常放在案又查王營底具係康熙四十五年前
河臣張

奏請建造以分減黃水由運鹽河入海洞因鹽河地窄狭所
洩不多乾隆十一年前河臣高

奏請將王營底具光係黃水異張始行啟放在案以上兩處石

具平時照舊堵閉如遇盛漲始行酌量啟放二十條原圖說

謹按王營底水石具係濱清黃異漲之水由鹽河至北
瀨河歸海藉以保護外河山安海防兩岸堤工屢著成
效但其工歷年久遠歲修旋塌啟閉為艱揆厥所以因
舊具離河僅二十餘丈開放時潮流湍激汹湧易於冲
損乾隆四十六年臣薩臣李 審度地勢河形會

籌改建移下八十五丈距黃河縷堤百有餘丈下至鹽
河一百六十丈另建石滾具一座金門仍寬三十丈由
身改長二十丈較舊具落低四尺使具面坦坡下注潮流
勢伸長不致過激上下兩唇用碎石填護

奏狀

聖明俞允遴員修築近年水大啟放宣洩即免冲跌之患較從前
寔可經久云爾



鹽河係康熙二十六年前河臣斯

題請挑浚由清河縣歷山陽縣之朱元莊安東縣之平旺河達袁家河至海州之新安鎮武庫河入潮河歸海其臨運之口門舊在清河縣西康熙四十二年改建運口於楊莊遂移鹽河口門於楊莊迤上之范家莊建造石閘以資啟閉雍正九年將石閘堵閉改建草埧為淮北各場鹽船運行並革湯左營暨各廳運料之要道乾隆十七年將石閘仍行修建其所經清河山陽安東海州各邑民田藉以灌漑民間柴米船隻藉以通行中河盛漲之水亦於此分流每年當冬春中河水小之時則將鹽河口門閘埧堵閉以

蓄水濟漕夏秋糧艘過竣之後則啟放以運送鹽柴船隻為利甚溥二十條原圖說

謹按海州連河上接凌溝陸家口承受六塘河來水下至新具由怙風渡歸海為海州水利幹河寬七八十丈長七十餘里緣潮汐往來年久淤濶乾隆四十六年豫省青龍崗漫水下注由駱馬湖五道尾閔及劉老澗九孔石閘兩路匯歸水勢甚大去路不暢海沫地方均被淹漫經大學士公阿及臣薩臣李

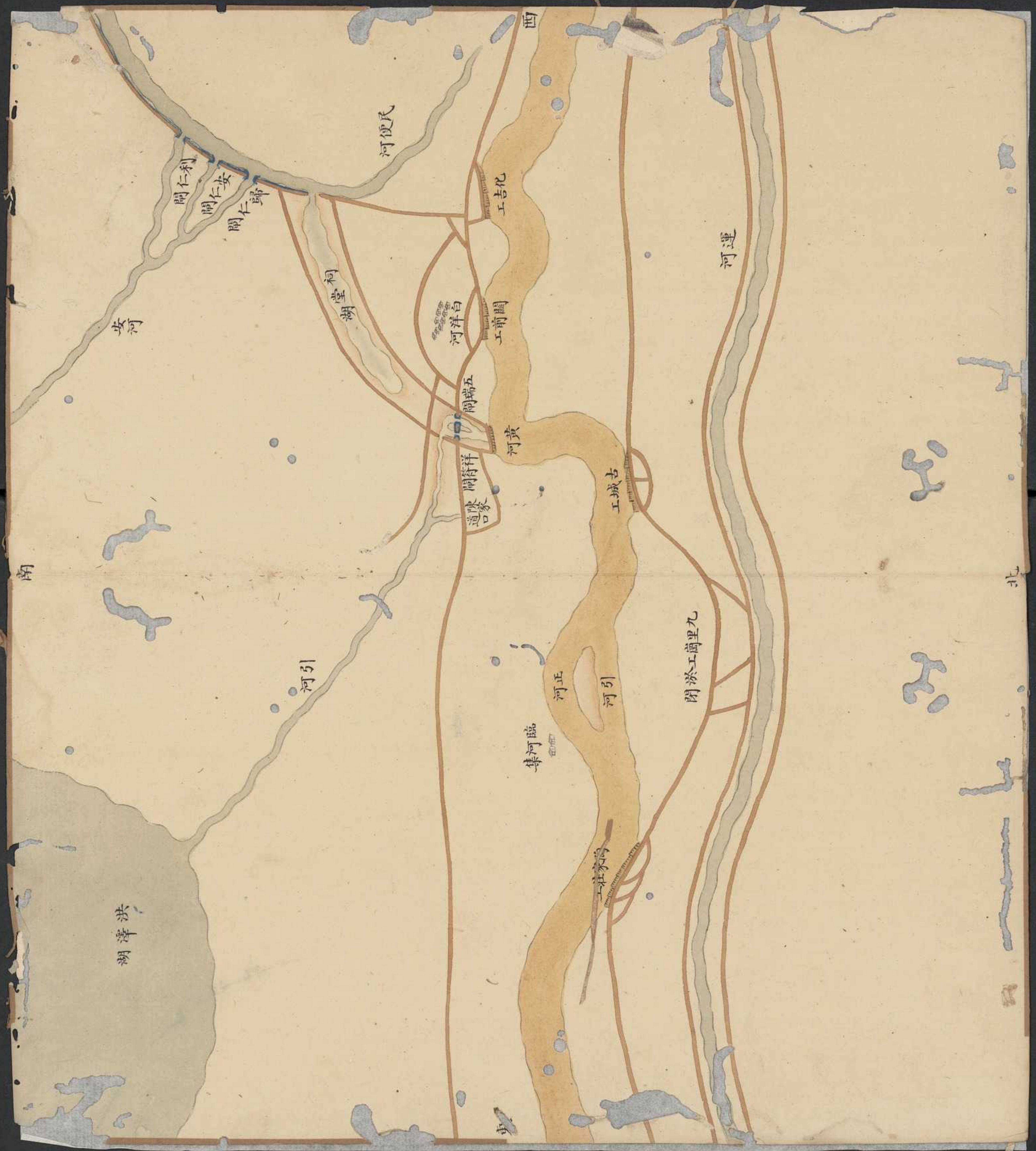
奏請興挑仰蒙

俞允疏浚深通不但六塘河之水分濶歸海較為便捷而海州

沐陽一帶民田俱經涸出寔屬大有裨益
每按淮北鹽河與黃河僅隔一堤黃河盛漲之時開放
王營城縣或遇南岸受險開放李家莊等處疏消漲水
俱由鹽河歸海鹽河經黃水流過輒患淤墊乾隆五十
三年鹽臣全會同臣書臣李

奏准另開新鹽河一道於舊鹽河之北有張家河六塘河加
浚深廣長一百三十餘里自張家河至鹽閘開挖平地
計長八里由此引中河之水流入張家河經六塘以達
場河其舊鹽河築埠堵截使運河之水不致旁洩而城
埠等處疏消之黃水亦不能倒漾而入寔於鹽運水資

利賴乾隆五十四年伏汎內清黃水勢加長河臣滿
奏請將中河舊閘口具開放宣引運中河清水入舊鹽河接濟
左營柴船由亮瀆河入北潮河歸海用料盤裹具頭並將
埠下之舊閘亦用料盤護以便啟放又於閘下築做塊水
具工俾節宣有制嗣因河水漸消即照舊堵閉



黄河桃源地方居徐邪之下游在清口之上北岸九里崗
工程為桃源之首工掃灣頂冲均近中河運道尤為險要
之地歷經

題建埽工以資抵禦屢捨屢險迄無寧歲康熙四十二年春

逢

聖祖仁皇帝南巡指授方略於大王廟東上水頭建挑水具四十
四年

親臨指示舊龍門處建埽具二段以挑溜勢保護安全現在埽工
長七百餘丈歲加雨修以槳三汎查江南地窄民稠兩岸
幾坎相去甚近與水爭尺土之地黃河數里一曲一灣生

一險工南省黃河容易掃灣所以埽工亦多九里崗為黃
河最險之工自蒙

聖祖仁皇帝兩次臨工指示建築埽具歷年遵守修防漸臻平穩
惟有逆上壩頭一百餘丈尚為頂冲其餘溜勢稍緩原圖說

謹按桃源黃河向趨北岸之九里崗本係險工自乾隆
三十六年南岸陳家道口漫溢之後溜往南趨九里崗
埽工淤閉河勢即由臨河集下注該處素稱險要崗凌
砂礓性甚堅凝橫亘十餘丈溜勢不能冲刷水行至此
為之梗阻乾隆四十六年大學士公阿會同臣等

臣李

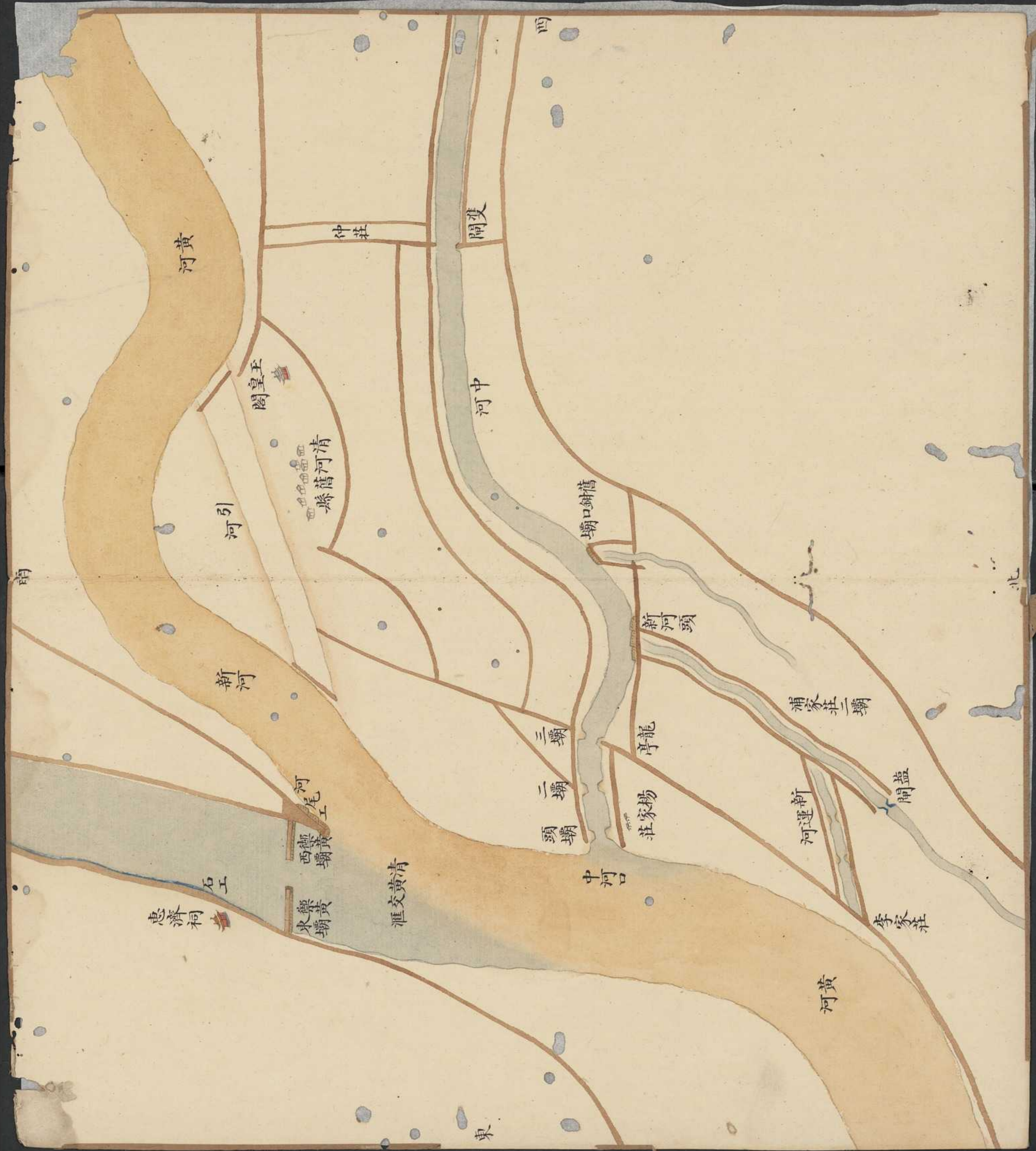
相度情形復按土性在於北岸坐灣處

奏請取直閘挑引河一道長一千數百丈深二丈大汎水長
相機啟放因勢利導河身已刷滌寬深嗣因曲家樓缺口
大河水涸又於臨河集上下接挑河長數千丈從此
梗阻之患盡除定全河扼要之關鍵也

再按洪湖西岸詳符五瑞二閘康熙三十九年前河臣
張

題建原由白洋河涵洞分洩洪澤湖水入黃如湖水微弱
亦可洩黃助清乾隆四十年前河臣吳以湖水缺之
籌洩黃水改由陳工東省河形宣洩自閘南東水堤至
河形築堰長一千一百四十五丈閘北臨黃外灘挑倒

勾岔河長四十七丈閘東閘挑引河長三百八十五丈
兩閘上各做鉗口具並雁翅防風南挑河長八百一十
五丈北築子堰以護縷堤四十四一二等年黃水異
漲俱行啟放



楊家莊運口康熙四十五年欽奉

聖祖仁皇帝指示改挑以利漕運先是中河運道由清河縣之上仲莊閘出口形勢未順逼溜南趨切近黃淮交會之區有助黃灌清之患恭逢

聖祖仁皇帝於四十二年春巡視南河審察形勢命於陶莊迤下之楊家莊改挑運口與仲莊閘相距十餘里在清黃交匯之下游黃流平緩惟時前河臣張遵奉

諭旨於清河縣運口之雙金閘地方挑河長二十三八丈兩岸創建工具因雙金閘磯心窄狹難以行運盡行拆去另建草具舉頭又建草具二座均為鉤東河流之用嗣因中河

水勢充暢無需石閘啟閉惟添建三草具足資收蓄使清水不致驟淺又得遞加約束鼓其力以禦黃此皆仰蒙聖祖仁皇帝聖謨指示楊家莊運口得地勢之宜既避越清口不致助黃灌清而中河發源東省千里長流順歸東注迄今五十餘年利賴無窮二十條原圖說

謹按楊家莊口門外黃河或淺或深形勢難定般船經渡維艱乾隆四十三年二月臣高臣薩

奏請將運口改移舊鹽具以東河頭起至李家莊出口止挑長一百九十一丈口寬十六丈即以挑河之土築做兩岸緝道其李家莊河尾盤做頭具酌留口門寬八

丈頭渠以上一百丈處盤做二具酌留口門寬十二丈
渠以上一百八十九丈處盤做三具酌留口門寬十二丈
又於迤上一百二十八丈處盤做鉗口具酌留口門寬五
丈至此以下估挑閘上引河長二百一丈以挑河之上兩岸築做堤堰該處引河尾建鹽閘一座閘下一百
丈盤做兜水具酌留口門寬五丈又新河頭兩岸盤做
裹頭酌留口門寬六丈冬春堵閘蓄水齊運重運漕艘
過竣即行開放節宣水勢以濟鹽柴運行乾隆四十五年

高宗純皇帝南巡親臨指示此河上可宣濱異張水勢漕艘運

行仍進楊家莊口門毋庸更易

舟按中河一道上承駱馬家沂諸湖之水齊運漕船水
小之時全賴襲閘具工及楊莊頭二三具收蓄水勢齊
運漕艘每年伏水長發

奏請將各具拆展淨盡使水勢暢出口門會黃東注文秋之
後河水漸消乘時照舊接掌俾資收束利濟空漕



洪澤湖在山陽縣西南清河縣東南盱眙縣東北周環三百餘里發源河南桐柏經信陽羅山息縣光州新蔡固始霍邱至正陽關與汎水合又經安徽壽州與淝水合歷臨淮懷遠五湖泗州盱眙合豫皖諸山河之水匯為洪澤湖由清口會貫入海堤工自武家墩至秦家高崗長一萬七千餘丈查洪澤湖地居淮揚數十州縣之上游堰盱堤工所以障全淮之水使不得分流旁洩併力北趨以與黃會復分入運口以通運道乃黃運兩河之關鍵也先是堤身單薄石工間隙弗築不足以資捍禦歷蒙

聖祖仁皇帝南巡

親臨指示堅築高堰堵開六坝使淮水得歸故道暢出清口雍正

八年荷蒙

世宗憲皇帝

特降諭旨以治河之道惟有復黃水暢流無所壅滯則示慶安瀾然欲使黃水無所壅滯必需保固高堰堤工使清水力能敵黃且又助其暢流之勢則河工可以永遠無虞發戶部帑金一百萬兩將堤工險要及單薄之處俱加修石工務令堅固高厚以為久遠之計欽此欽遵乾隆十八年蒙高宗純皇帝特差臣大發帑金重加修築現在堤工鞏固屹若金湯淮揚二郡民生永資利賴二十條原圖說

謹按乾隆四十五年恭逢

高宗純皇帝南幸

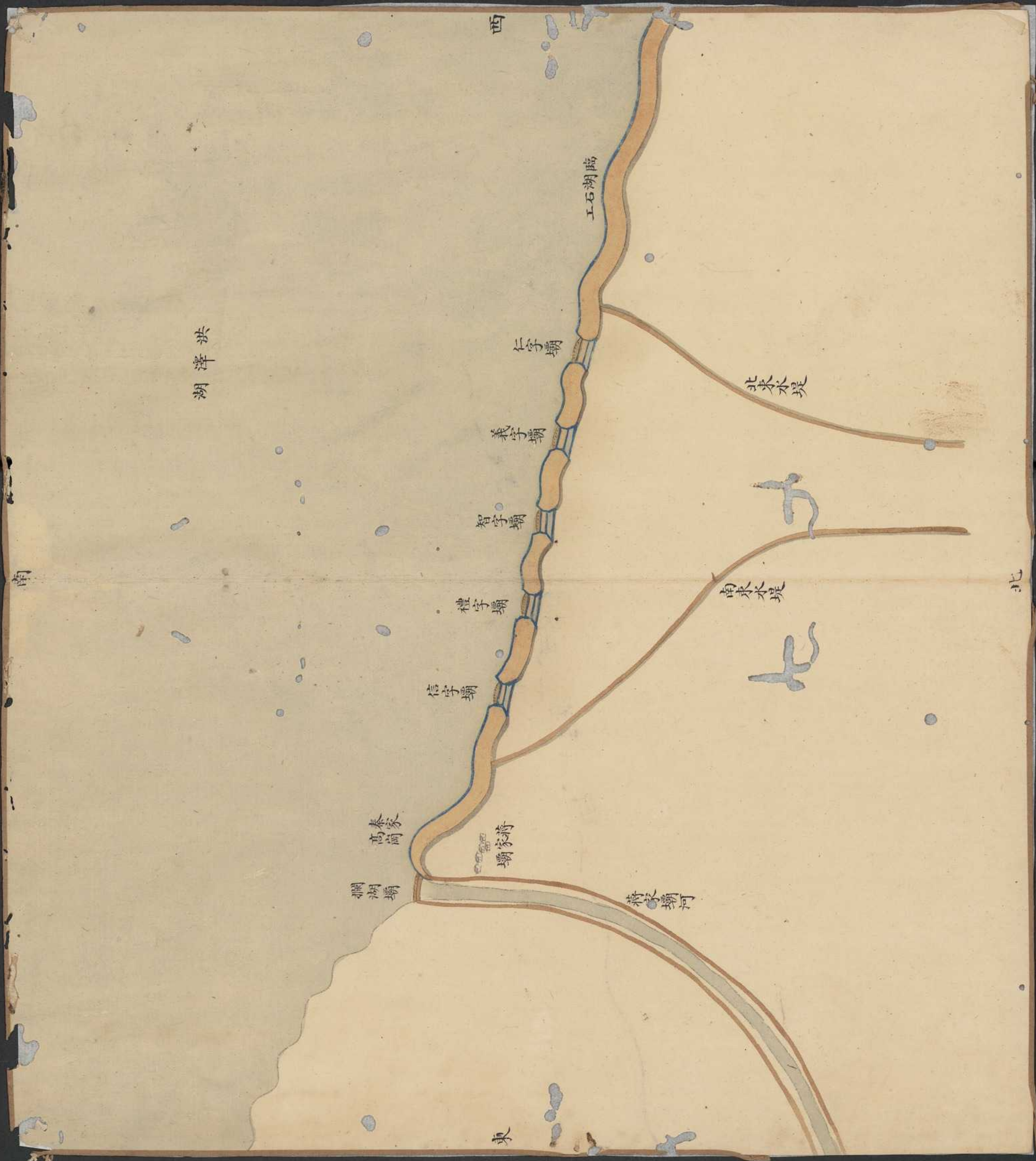
親臨高堰武家堰閱視洪澤湖磚石工程令臣薩將石工平
矮段落加高其原舊用磚成砌各工均改用石料修砌
伊臨湖大堤通身全改石工以為淮揚數郡民生捍衛
自高堰武家堰汎起至山盱將家具工尾止通共工長
一萬七千一百八十九丈內舊石工加高者九千一百
三十六丈一尺磚工改砌石工者五千七百七十一丈
七八尺其山盱廳屬澗餘二汎堤身窄矮土工一併加培
高厚示遠鞏固

再按乾隆四十九年

高宗純皇帝六巡江浙臣薩臣李

因堰盱石工層數既

高石後尾土子堰尚矮為陳奏仰蒙
諭旨普例加倍淮揚兩郡民生永資保障

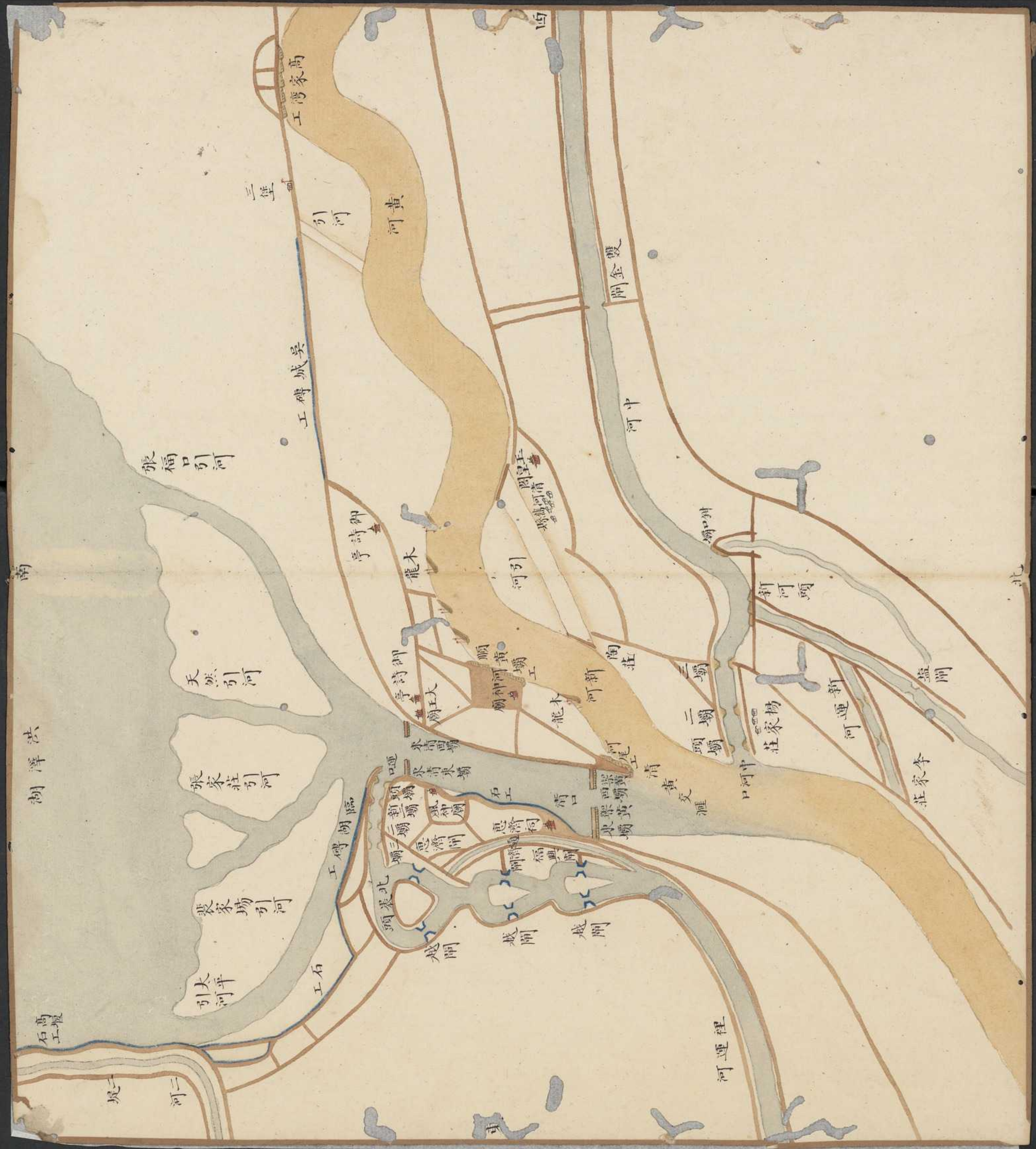


洪澤湖五滾壩於康熙四十年前河臣張
題建三壩一北壩一南壩俱寬七十丈一中壩寬六十丈因
其時六壩既經堵塞大汎水漲若專恃運口以爲尾閭則
高堰危險於是議設底水具以洩溢漕之水其瞿具原有
天然南北二具仍留以備異漲各具滾下之水俱由草澤
唐澗等河分洩入白馬寶應諸湖歷高郵邵伯入運以達
於江南北中三具總以高堰水志長至八尺五寸以外聽
其過水其八尺五寸以內則水已低於具脊常得收蓄以
會黃齊運至天然南北二具該處係屬土具並無石基一
經啟放則全湖之水徹底奔注下河勢難容安乾隆十六

年恭逢

高宗純皇帝南巡

親臨指示允河臣高所請添建石具二座將天然二土具立石
亦禁開放其五具以仁義禮智信為之次第仁義禮三具
一如其舊智信二具於石具之上加封浮土允仁義禮三
具過水三尺五寸再啟智具仍不減乃次及於信
聖謨深遠節宣有制寔為不易之良規現在敬謹遵守二十條說



清口為黃淮交匯之區係二濱節宣關鍵康熙三十八年

奉達

聖祖仁皇帝南巡

特授方畧指釘一樁建設

御具挑溜北趨陶莊俾黃淮順行文會嗣因陶莊引河屢挑未成

御具迤下之頭二三具時被冲刷清口每有黃流倒灌之虞乾隆

五年前河臣高

奏請建設木龍以挑黃溜欽奉

高宗純皇帝

硃批且試行之俟再有報則甚美事也欽此欽遵查自建設木龍

以來挑溜北趨守頭二三具險工淤閉其陶莊積土漸次

刷去乾隆十四年前河臣高

奏明木龍迤下添建順黃東清等具俾灘上積淤漸堅乾隆

五年原設木龍六架嗣於乾隆十八年五六兩龍因漲沙

日寬已經淤廢其四龍亦漸成淤計尚存木龍三架所有

頭二兩龍係二十一年重搭三龍係二十年加紮謹按木

龍既可保護南岸新灘又可刷去北岸積土現在遵行有

益二十條原圖說

謹按乾隆五年臣高

奏准於

欽此添設木龍五架挑溜北趨以利陶莊積土十四年又經添

設四十二年二月臣薩

奏清口舊有木龍七架內五六七三架在新堤之下添入土

中應將各龍木植倒挽拆去以為將來改繫木龍之用

至頭二三三架正對新河挑溜有力第四架已於新河

口下應移在二木龍處拆做則挑溜護灘更有裨益三

月間臣薩

陞見時面奉

諭旨頭架木龍之上應添設木龍一架臣薩欽遵

御筆圈示屢示將第三架拆起舊木如式添建長五十丈於新

竣後奏

聞又查得頭架木龍龍尾起至二木龍頭空檔長一百餘丈相

距較遠挑溜恐難得力請於中間再添一架其陶莊新

河南岸河崖自寺家莊對岸起至河尾一帶共長三百

四十一丈請將拆存舊木添繫三十丈長木龍一架又

於下首再添二十丈長木龍二架分段安設以資挑溜

直劄北岸而南岸河崖亦可永資保護矣

再按欽黃東西渠原建於西大王廟乾隆四十一年經

臣高臣薩

奏請移建於下家莊後四十四年因開放陶莊引河清口較

奏臣薩 臣李

奏請移建於惠濟祠前後五十年經臣阿 會同臣書 臣

李

奏請移建祠後大營房迤下築壠黃東西兩壩以資禦黃
每年秋末冬初水落之際東堀築長一百四十五丈西
堀接築長九十五丈酌留口門寬十八丈
再按河水至高家灣直趨而下去清口甚近易於倒灌
而惠濟祠之歸工亦每安險乾隆四十一年臣薩 會
同臣高

奏稱西堀一帶逼近黃河自建設木龍以來挑溜東行淤出

灘面自一百四五十丈至三百三四十丈不等甚為有
益然遇黃水盛漲之時大溜直射惠濟祠由祠前迴溜
倒灌流入清口一帶雖經修有磨盤埽具擋禦而黃流
勢盛仍屬無濟臣等今擬在於陶莊迤上積土之北開
挖引河一道至周家莊會黃東注俾清黃並流入海既
可越過惠濟祠遠避清口倒灌之路而周家莊迤下兩
岸灘面尚寬離堤較遠相距中河口門尚有三百五十
丈溜向東趨形勢較順引河挑浚仍擬在於河頭對岸
第三架木龍處做一挑水具挑溜全歸引河更為有益
得

旨擇吉與工並築挑水及攔水大堤如期工竣而大局全定四十二年臣謹又請將陶莊積土翻築堤工一道從新

堤根起直至河尾以防漫灘水勢並舊有矮壠堤工請於越堤下尾接長以越作縷俾資捍禦於二月間

奏進得

旨三月內臣謹

陞見面奉

諭旨清黃界堤上首應加築堤工一道以為重門保障由是河

流之南過者不致直到攔黃堤根四十三年春間臣謹

與臣高遵奉

高宗純皇帝指示將攔黃順黃二具空塘填平續奉

諭旨以所填止就河形寬窄而止尚餘堤身一段未經填塞另

於此內一律填土又自界堤斜抵順黃具尾添築擡堤

一道四十五年臣阿路過蘇州傳

旨令蘇藩吳糧隨派清江與臣謹同至陶莊將新河逐一相

度勘量現寬六十餘丈者挑展十餘丈不足六十丈者

挑展二十餘丈河勢通身寬偶有盛漲亦可無虞蓋

自陶莊新河開成並築攔黃順黃二具而黃水永無倒

灌之虞惠濟祠前向來最險之處亦化險為平矣

且按順黃具上下原設木龍五架乾隆五十五年因頭

四雨架於灘漸長不能得力臣書臣蘭

奏明另行設置改搭並將各架木龍纜加鬆朽之處一律加
掛完整以期挑溜開行

再按外河自陶莊引河功成溜勢順利不復漾入清口

乾隆四十六年大學士公阿

奏復河工圍內於順黃具南岸一帶

御筆大記勅令添築新堤一道臣薩臣李

勘籌確估并

將

御椿亭之西

殊嘗熟記處所請等磨盤大具先後相機備做自新堤成而沿

河即多一層保障且河流順直於新河形勢有裨自磨
盤大具成而河溜不致卧進有碍木龍既可保護南岸
又可挑溜東趨定為有益

再按乾隆四十四年豫省漫工未竣一屆伏秋黃水下

注勢尤由淮入湖

高宗純皇帝患預防已令將東西具及早盡行拓以資暢

流尚恐湖水加長特將

諭旨令於他處別籌分洩如高家灣一帶並歸仁提左近俱經

上庫

宸衷臣高臣薩

編行相度高家灣迤下吳城磚工迤上三

堡地方堤外有灘離黃河邊計寬二百九十余丈測量
湖內灘水高於河內積水三尺七寸若由此分洩則洪
湖自可多一分去路但豫省漫水由淮入湖原屬偶然
之事今開放黃河堤工分洩只可為權宜之計既不便
過寬亦可毋庸建設閘具擬將堤工挖寬二十丈兩頭
用料裹護中以竹絡鋪底以免跌塘外挖引渠形如倒
勺達於河內暫資分洩上游豫工一有合龍之信該處
即應堵閉如此籌辦即使黃水下注湖水盛長亦可稍
資分洩是亦補偏救弊之一法爾
丹波玉皇閣開挑引河原因黃河坐灣大溜逼向南崖

直抵順黃堤工基為突重水勢折流行不暢乾隆五
十一年經大學士公阿勘明自玉皇閣下於迎溜處
抽挑引河一道伴黃流從此直注歸入陶莊新河東注
會清形勢徑捷計挑河長七百六十二丈河頭寬六十
丈河身河尾寬四十丈深八尺至一丈八尺不等臣謹

臣李

奏請興挑工成大汎開放分溜順黃堤埽工得以輕緩無虞
五十四年因澇水落停淤復行疏治並築兜水堤工又
經臣蘭

奏明辦理仍俟汎水盛漲相機開放

再按五十三年外河汎黃河南岸陳家莊新做埽工溜
向南趨直逼該工勢甚險要五十四年河臣李臨
工勘度

奏請在於工頭估築木龍一架挑開溜勢使其不致冲進多
生工段五十五年督臣書 河臣蘭 復行勘度因該
工溜勢上提恐致接生埽段應加築挑水具相機接護
俾下游輕緩

南

北

