

# 杭州市城市河道综合 保护专项规划 (成果稿)

【文本】 【图集】

杭州市规划设计研究院

中外建华诚工程技术集团有限公司

二〇二一年五月

# 杭州市城市河道综合保护专项规划

局 编 号: 2019-ZL-005

项 目 编 号: 2019-A-016

出 图 号: 2020-Y-018

[建]城规编 141110 (甲级)

审 定: 张 希

审 核: 蒋江峰

工程负责: 杨晓岚

设 计: 田清浩 陈志远 于文波 张晓芳 梁溢逸

吴 边 靳红艳 吕明福 杨 霖 韩天祥

蔡 丹 申志强 郭 睿

校 对: 杨晓岚

杭州市规划设计研究院

中外建华诚工程技术集团有限公司

二〇二一年五月

# 杭州市人民政府文件

杭政函〔2021〕38号

## 杭州市人民政府关于 杭州市城市河道综合保护专项规划的批复

市规划和自然资源局：

你局《关于批复〈杭州市城市河道综合保护专项规划〉的请示》（杭规划资源〔2021〕79号）收悉。经研究，原则同意由杭州市规划设计研究院和中外建华诚工程技术集团有限公司联合编制的《杭州市城市河道综合保护专项规划》（以下简称《规划》）。现将有关事项批复如下：

一、对《规划》的主要内容予以明确。

（一）规划范围：杭州市域范围内的河道水系；重点为上城区、拱墅区、西湖区、滨江区、萧山区、余杭区、临平区、钱塘

区、富阳区、临安区范围内的城市河道。

(二) 规划期限: 近期为 2021—2025 年, 远期为 2026—2035 年。

(三) 总体目标: 以生态、文化、惠民、善治为原则, 将市域范围内的城市河道打造成为江河并济、水域相连的安全之网, 点线串联、水绿相融的生态之链, 水乡再现、文化振兴的历史之印, 步移景异、休闲娱乐的休憩之旅, 功能多样、昼夜相宜的活力之源。

(四) 空间结构: 规划形成“一纵、双带、七横、群湖(库)、多湿地”的空间结构。

“一纵”: 即新安江—富春江—钱塘江水系。

“双带”: 即分别沿东苕溪—南苕溪和浙东运河—京杭运河—古运河形成的两条带状水系。

“七横”: 即钱塘江以南的浦阳江、壶源江、芦茨溪、兰江、寿昌江以及钱塘江以北的分水江、渌渚江。

“群湖(库)”: 即以西湖、湘湖、千岛湖、白马湖、青山湖、南湖等为代表的湖泊与水库。

“多湿地”: 即西溪湿地、五常湿地、和睦湿地、江滩湿地、富阳阳陂湖湿地、富春湾新城湿地、淳安千亩田湿地等为代表的湿地。

(五) 城市河道分级与保护: 原则同意将 1267 条城市河道划分为 I、II、III 级实施分级综合保护, 其中 I 级 29 条, II 级 244

条,III级 994 条; 原则同意《杭州市城市河道综合保护规划导则》和河道蓝线控制方案。

(六) 近期行动规划: 原则同意近期实施水安全行动、水资源行动、河道水质治理行动、水景观休闲行动、水文化行动、水交通行动、水管理行动和保亚运行动, 重点以保障亚运会为核心, 完善亚运场馆周边河道综合整治与提升改造工程建设。

二、因规划实施需要, 需对《规划》进行局部调整的, 按有关规定执行。

三、《规划》成果由文本和图集组成, 两者互相补充, 不可分割, 具有同等法律效力。

四、《规划》由你局负责解释。

五、《规划》经批准并加盖杭州市规划设计成果检验章后生效, 原有同级别同类型规划同时废止。



(此件公开发布)

杭州市规划和自然资源局

抄送：市发改委、建委、城管局、生态环境局、园文局、林水局、  
体育局、文化广电旅游局，各区、县（市）人民政府。

杭州市人民政府办公厅

2021年5月14日印发



# 目 录

<b>第一章 总 则 .....</b>	<b>1</b>
第一条 背景 .....	1
第二条 规划范围 .....	1
第三条 规划期限 .....	1
第四条 规划原则 .....	1
<b>第二章 规划目标 .....</b>	<b>3</b>
第五条 规划目标 .....	3
<b>第三章 水系 .....</b>	<b>4</b>
第六条 空间结构 .....	4
第七条 水系安全 .....	4
第八条 水资源 .....	5
第九条 水质治理 .....	5
第十条 水景观 .....	6
第十一条 水文化休闲 .....	6
第十二条 水交通 .....	6
<b>第四章 城市河道 .....</b>	<b>8</b>
第十三条 城市河道分级 .....	8
第十四条 城市河道导则 .....	8
第十五条 市区城市河道 .....	8
<b>第五章 近期行动规划 .....</b>	<b>9</b>
第十六条 近期行动目标 .....	9
第十七条 重点建设区域 .....	9
第十八条 近期行动计划 .....	9
<b>附表：市区Ⅰ、Ⅱ级城市河道分布一览表 .....</b>	<b>12</b>
<b>图纸目录 .....</b>	<b>23</b>

# 第一章 总 则

## 第一条 背景

为统一全市河道规划、建设和管理体系，健全市域城市河道水网，改善城市河道水质及生态，加快推进全市域大花园建设，营造“江南水乡”风貌，根据市人大常委会要求（杭人大常审议[2018]3号），编制《杭州市城市河道综合保护专项规划》。

## 第二条 规划范围

规划范围：杭州市域即市区及桐庐县、建德市、淳安县范围内的河道水系。

重点范围：杭州市区即上城区、拱墅区、西湖区、滨江区、萧山区、余杭区、临平区、钱塘区、富阳区、临安区范围内的城市河道。

本规划所述“城市河道”是指城市开发边界内由城市管理行政主管部门管理的河道，钱塘江、京杭运河、西湖、西溪湿地、杭甬运河、东苕溪、浦阳江等一些大江大河或具有单独管理主体的河道、湖泊、湿地除外。

## 第三条 规划期限

近期：2021—2025年，远期：2026—2035年。

## 第四条 规划原则

### 1、生态优先原则

按照人水和谐要求，坚持以人为本，生态优先，合理平衡河道开发利用与生态保护的关系。

### 2、系统治理原则

河道治理模式应统筹安排，从水系流域、片区出发，进行系统成片治理。

### 3、综合利用原则

河道由主要重视安全保障向全面构建复合功能转变。

### 4、体现特色原则

坚持“和而不同”，防止“千河一面”。

#### 5、治管并重原则

在河道实施综合治理同时，应加强建管衔接，治管并重。

## 第二章 规划目标

### 第五条 规划目标

生态、文化、惠民、善治。

生态——“绿色低碳”，践行“两山”理念。

文化——“诗画江南”，塑造文化特质。

惠民——“还河于民”，营造活力空间。

善治——“管用适用”，明确技术要求。

将市域范围内的城市河道打造为：江河并济、水域相连的安全之网。

点线串联、水绿相融的生态之链。

水乡再现、文化振兴的历史之印。

步移景异、休闲娱乐的游憩之旅。

功能多样、昼夜相宜的活力之源。

## 第三章 水系

### 第六条 空间结构

市域水系结构：“一纵、双带、七横、群湖（库）、多湿地”。

**一纵：**新安江—富春江—钱塘江水系。

**双带：**分别沿东苕溪—南苕溪和浙东运河—京杭运河—古运河形成的两条带状水系。

**七横：**钱塘江以南的浦阳江、壶源江、芦茨溪、兰江、寿昌江以及钱塘江以北的分水江、渌渚江。

**群库（群湖）：**以西湖、湘湖、千岛湖、白马湖、青山湖、南湖等为代表的湖泊与水库。

**多湿地：**西溪湿地、五常湿地、和睦湿地、江滩湿地、富阳阳陂湖湿地、富春湾新城湿地、淳安千亩田湿地等为代表的湿地。

### 第七条 水系安全

以“分区设防、抵御江潮、导引山洪、拓浚通道、增加蓄滞、加强外排”为总体原则，构建以骨干防洪工程、河道综合治理工程和非工程措施相结合的防洪排涝综合体系。

市区（除临安、富阳区）江北片：进一步明晰“西控、北导、东泄、南排”和“沿江控制”的布局。治涝采取“北控、中疏、外排”三方面的综合治理。

市区（除临安、富阳区）江南片：形成“东出、南控、西导、北排”和“沿江控制”的格局。治涝按照“外排、内蓄、低围、中疏”的总体思路，形成“东出绍兴平原、南控山水、西抽浦阳江、北排钱塘江、增加内部调蓄水面，低围局部低洼区域”的排涝格局。

临安区：加强城区堤防加固和改造工程。治涝采取“上蓄”、“中疏”、“地面高程控制”相结合的治理措施。

富阳区：以“抵御江潮、导引山洪、中疏外排”为总体原则，加固临富春江防洪堤。主城区皇天畈河网以“五横四纵”的格局行洪排涝。

## 第八条 水资源

### 1、水资源保护

坚持“全面规划、统筹兼顾、标本兼治”，坚持开源节流治污并举、工程措施和非工程措施相结合，对供水、用水、节水、治水、水资源保护等各方面进行统筹安排，协调好开发和保护关系。

### 2、河道生态引配水

用足、用好、用活钱塘江、苕溪水资源，通过引配水设施的完善、配水方案的优化，使支河、小河水都流动起来。

市区（除临安区、富阳区）江北片配水格局：以合理利用钱塘江和东苕溪水资源为前提，在《杭州市市区河道配水详细规划（修编）》已确定的各分区配水大格局基础上确定配水工程。

市区（除富阳区）江南片配水格局：采用二级提水模式即钱塘江引水通过小砾山新开河、史家桥河进入蜀山平原河网，穿过城区后，分别通过二级泵站，越过老海塘，进入钱塘江灌区。

富阳区配水格局：北片配水水源为富春江；江南新城片配水水源以富春江为主，以亭山水库和大源溪为辅，形成“富春江自西向东为主，亭山水库、大源溪自南向北为辅”的配水大格局。

## 第九条 水质治理

1、县级以上集中式饮用水水源地水质保持100%达标，跨行政区域河流交接断面水质达到省考核要求，市控以上断面水质达标率达到94.2%。

2、市区内河水质不低于V类，其中大运河水质不低于IV类。

3、构建“三圈三带一湖”生态安全格局、实施环境单元管控，实现水环境功能区达标。

**三圈：**城市水网生态圈、水源涵养生态圈、综合生态功能圈。

**三带：**钱塘江水环境生态带、天目山生物多样性生态带、千里岗水土保持生态带。

**一湖：**千岛湖。

4、建立内河水质动态监测体系。

## 第十条 水景观

构建“一轴、双带、十湖、千溪”水景观体系。

**一轴：**三江（钱塘江—富春江—新安江）轴。

**双带：**浙东运河、京杭运河带，苕溪带。

**十湖：**西湖、湘湖、白马湖、南湖、三白潭、千岛湖、青山湖、铜鉴湖、东沙湖、青山殿水库。

**千溪：**1900多条县级、乡镇级河道溪流。

## 第十一条 水文化休闲

构建“一轴、一核、一带、八廊道”市域水文化休闲体系。

**一轴：**三江（钱塘江—富春江—新安江）文化发展轴。

**一核：**以西湖为发展核心。

**一带：**京杭大运河、浙东运河为运河文化带。

**八廊道：**钱塘江诗路文化廊道、西湖山水人文廊道、湿地湖链科创廊道、运河市井文化廊道、浙东运河唐诗廊道、湘湖生态山水廊道、苕溪山水粉墨廊道、环千岛湖生态观光廊道。

## 第十二条 水交通

1、杭州市内河航道网规划形成“八干二十三支一网”的内河航道整体格局。杭州港呈现“一港、十区、十四大重要公用作业区、二十个旅游集散中心、八个游艇基地”的总体空间格局。

2、打造以钱塘江和运河为主轴，与其他公交协调互补、安全高效、舒适宜人的水上公交体系。

规划形成干支结合、快慢结合的“四主、十一支、八中心”水上公交基本架构。

**四主：**京杭运河、杭余线、上塘河、北塘河等4条水上公交主线；

**十一支：**主线连接塘栖、良渚（3条）、火车东站、临平、西溪、未来科技城-火车西站的支线、运河新城和塘栖-仁和-崇贤2条环线、东河支线以及解放河-长山直河-官河环线；

八中心：三堡江河换乘、武林门、运河天地、运河新城（含管家漾、三里洋2点）、塘栖（含东、西两点）、良渚集散中心、奥体中心、湘湖。

3、结合近期城市建设的重点地区，串联人文历史景点和城市公共空间，整合绿道资源，完善滨河绿道系统，融入城市综合交通体系。

市区绿道形成“三轴八射多环”的空间结构。

“三轴”：钱塘江拥江发展绿道轴、京杭大运河遗产文化绿道轴、科创大走廊绿道轴；

“八射”：上塘河绿道、西塘河绿道、沿山河绿道、和睦港绿道、五堡直河绿道、北塘河绿道、萧绍运河绿道、浦阳江绿道；

“多环”：双西合璧绿道（西湖、西溪湿地环线及连接线）、西湖绿道、三江汇绿道（含湘湖环线、铜鉴湖环线、东洲岛环线）、南湖科创环线、中东河游老城环线、青山湖马拉松环线、和睦湿地环线、下沙开发区环线等。

## 第四章 城市河道

### 第十三条 城市河道分级

将城市河道划分为三级：

I 级河道：一般为城市防洪、通航双主干河道，并具有较大的生态、景观及文化价值。典型河道为上塘河、余杭塘河、西塘河、东河、三墩港、官河等。

II 级河道：一般为城市防洪主干河道或通航主干河道，并具有一定的生态、景观及文化价值。典型河道为和睦港、五常港、中河、新塘河、古新河等。

III 级及以下河道：一般为城市支河。

### 第十四条 城市河道导则

详见《杭州市城市河道综合保护规划导则》。

### 第十五条 市区城市河道

杭州市区城市河道共 1267 条，其中 I 级河道 29 条，II 级河道 244 条，III 级河道 994 条。

#### 2、河道蓝线

城市河道蓝线采用 2000 国家坐标系矢量图控制，详见矢量文件。

#### 3、配套设施

##### (1) 闸站设施

市区主要闸站布点 67 处，其中改扩建闸站 15 座，新建闸站 9 座，在建闸站 1 座。

##### (2) 交通设施

市区设置旅游集散中心 13 处，货运作业区 11 处，游艇基地 4 处，水上公交换乘中心 23 处。

##### (3) 文化休闲设施

市区设置河道一级驿站（结合河道展室设置）12 处，河道博物馆 1 处。

##### (4) 主要管养设施

市区设置河道管养基地 24 处，管养用房 48 处。

## 第五章 近期行动规划

### 第十六条 近期行动目标

一保、二提、三完善。

一保：保障亚运会；

二提：提高生态安全，提升治理水平；

三完善：完善生态设施、完善惠民设施、完善管理设施。

### 第十七条 重点建设区域

一心，五片。

一心：以保障亚运为核心，重点完善亚运场馆周边河道综合整治与提升改造工程建设。

五片：重点完善杭州五大重点发展区域河道综合整治及提升改造建设。包含城西科创大走廊区域、钱塘江金融港湾区域（上城区）、江东新区、三江汇区域、临空经济示范区。

### 第十八条 近期行动计划

#### 1、水安全行动

行动目标：防洪减灾体系更加完善，基本建成分级设防的“蓄滞挡排”工程体系。

主要任务：江河治理防洪工程、平原骨干排涝工程、危旧驳坎改造更新工程。

工程项目：重点实施 22 个江河治理防洪工程、10 个平原骨干排涝工程。

#### 2、水资源行动

行动目标：基本形成水循环有序的配水格局。

主要任务：完善设施、打通断头河。

工程项目：重点实施运河引水清水入城、珊瑚沙引水清水入城、新塘河引水处理泵站、中河双向泵等 13 项工程。

#### 3、河道水质治理行动

行动目标：城市内河消除劣 V 类水体，县级以上集中式饮用水水源地水质

100% 达标，交接断面水质达到省市相关要求。

主要任务：水源保护、产业转型、污染源控制、生态修复。

工程项目：重点实施 2 处水源保护工程，新建 285 万吨/日污水处理规模，实施河道综合整治工程 10 项、湿地及河道生态修复工程 9 项。

#### 4、水景观休闲行动

行动目标：沟通各类城市公共空间，挖掘展示历史文化资源，衔接轨道站点等重要交通设施，便捷服务更多市民。

主要任务：打造推出 10 条遍布城市各个区块的河道休闲环。

工程项目：老城古韵休闲环、运西休闲环、上新休闲环、望江新城休闲环、运河新城休闲环、之江新城休闲环、西溪蒋村休闲环、庆隆休闲环、丁桥休闲环、三墩休闲环。

#### 5、水文化行动

行动目标：串起历史河道文化记忆，强化城市文化特色精髓。

主要任务：推出 6 条文化河道，赋予 3 大文化主题。

工程项目：中河、东河、贴沙河、上塘河、新开河、官河文化河道建设。

#### 6、水交通行动

行动目标：提升完善航道功能和布局，增线优化 14 条水上巴士，提升完善码头布点；实现区域绿道全贯通，城市绿道加密提质，市区建成区绿道网密度达到 1.2 公里/平方公里。

主要任务：优化河道航道、丰富水上公交、加强绿道建设。

工程项目：开通 14 条水上巴士线路，建设绿道 31 千米。

#### 7、水管理行动

行动目标：初步实现河道智慧化管理，提升管理效率。

主要任务：闸站智慧化改造、河道智慧感知网络建设。

工程项目：增设浊度仪 15 台、泥沙检测仪 15 台、流量计 13 台、水质监测站 9 处。

#### 8、保亚运行动

行动目标：全面推进健身运动，促进体育产业发展。

主要任务：提升河道品质、优化河道基础、提升管理智慧化。

工程项目：在相关行动基础上，重点打造 27 条美丽河道，实施闸站新改建项目 16 项、河道清淤项目 75 项。

## 附表：

市区 I 、 II 级城市河道分布一览表

序号	河道名称	起点	终点	河道长度 (km)
I 级河道				
1	闲林港	张家斗	余杭塘河	9.05
2	獐山弄港	螺蛳坝闸站	獐山大桥	2.75
3	骆驼桥港	獐湾	螺蛳坝闸站	1.29
4	禾丰港	邱山大街	京杭运河	9.63
5	东塘港	分庄漾	武林头	5.65
6	良渚港	长命桥	西塘河	8.12
7	十二埭横河	真益化工厂口	二十二工段排涝闸	14.6
8	生产湾	瓜沥南闸	甘北横河	8.84
9	抢险河	大治河	二十二工段闸	43.9
10	大治河	官河	大治河排涝闸	8.73
11	义南横河	先锋河	三官埠直河	15
12	六工段直河	生产湾	外六工段闸	7.5
13	郁宅港	西塘河	京杭运河	4.65
14	三墩港	铁路桥	西塘河	5.19
15	瓦窑头河	运河	红建河	1.06
16	南门江	大沿坝闸	体育馆东入口	8.01
17	官河	北塘河	风情大道 (萧山界)	1.42
18	北塘河	江边排涝泵站	风情大道 (萧山界)	5.71
19	余杭塘河	余杭街道东门桥	运河	21.87
20	上塘河	运河	海宁界	27.3
21	潘塘港	西塘河	良渚港	3.72
22	陈家桥河	上塘街道 (瓦窑头河)	上塘街道 (电厂热水河)	1.04
23	隽家塘河	电厂热水河	皋亭坝	1.03
24	胜利河	上塘河船闸	华光桥	1.31

序号	河道名称	起点	终点	河道长度 (km)
25	东河	中河	京杭运河	4.35
26	西塘河	金家渡	上埠	10.76
27	电厂河	运河	沿山港	3.6
28	长山直河	官河	一号闸	11.39
29	赭山河	抢险河	义南横河	4.8
II 级河道				
1	和睦港	上塘河	七堡闸	11.6
2	五常港	沿山河	余杭塘河	5.7
3	南黄港	石桥河	备塘河	2.6
4	电厂热水河	上塘河	电厂河	4.9
5	杭钢河	吴家角港	运河	3.2
6	备塘河	上塘河 (和平小区)	上塘河 (丁桥)	12.2
7	九沙河	彭埠备塘河	运河二通道	5.8
8	龙山河	白塔岭	凤山门	3.7
9	中河	凤山门	东河	7.0
10	贴沙河	贴新一闸	艮山西路	5.9
11	麦庙港	京杭运河	备塘河	2.5
12	上江新开河	贴新二闸	运河西路	7.0
13	新塘河	新塘河取水泵站	新塘河排涝泵站	5.3
14	吉新河	圣塘闸	运河	3.8
15	五会港	上塘河	丁桥新城二号港	2.5
16	将军河	石桥河	备塘河	2.2
17	石桥河	庙桥港	上塘河	3.5
18	钱家河	石桥河	备塘河	1.7
19	引水河	运河	和睦港	4.9
20	二号港	引水河	白石港	4.4
21	白石港	引水河	备塘河	6.6
22	笕桥港	白石港	机场港	1.4

序号	河道名称	起点	终点	河道长度 (km)
23	朝北五圣港	彭埠备塘河	白石港	1.9
24	大农港	五会港	绕城公路	3.8
25	机场港	笕桥港	和睦港	4.8
26	彭埠备塘河	二号港	六号港	4.7
27	泥桥港	机场北港	备塘河	1.2
28	笕桥北港	笕桥港	备塘河	0.7
29	西溪河支河	古新河	西溪河 (新乌蓬桥)	0.4
30	信义河	运河	余杭塘河	2.1
31	姚家坝河	上塘河	运河	2.1
32	红旗河	西塘河	运河	2.0
33	康桥河	杭宣铁路	电厂河	1.1
34	北马桥港	九曲港	宣杭铁路	0.9
35	沿山港	电厂河	绕城	7.0
36	红建河	胜利河	瓦窑头	3.5
37	婴儿港河	虾龙圩河	余杭塘河	3.5
38	十字港河	西塘河	钱家浜	2.5
39	九曲港	北马桥港	石前港	0.7
40	西溪河	八字桥	信义河	3.2
41	西湖沿山河	留下	八字桥	10.4
42	紫金港	沿山河	余杭塘河	3.5
43	蓬驾桥港	余杭塘河	三墩港	4.0
44	蒋村港	沿山河	余杭塘河	3.8
45	贝家桥港	绕城公路	三墩港、潘塘港	6.0
46	女儿桥港	蓬驾桥港	三墩港	3.6
47	西行河	女儿桥港	余杭塘河	2.7
48	三号浦	绕城公路	四五排涝闸站	2.9
49	六号浦	绕城公路	北塘小江闸	1.5
50	卫星浦	绕城公路	白茅湖排涝站	1.5

序号	河道名称	起点	终点	河道长度 (km)
51	淀北沿山渠	绕城公路	大诸桥(碧波路)	2.8
52	上泗沿山浦	大诸桥即碧波路	九溪闸	3.4
53	新淀山浦	龙心水闸	320国道	2.0
54	珊瑚沙河	上泗沿山浦	三号浦	2.4
55	萧山新开河	城河	南门江	1.6
56	小东坡河	横担河	大通河	1.3
57	长山直河 2	官河东	顺坝抢险河(1号闸)	2.9
58	杭柴直河	官河	里自横河	2.4
59	石岩沿山河	石岩闸	南门江	3.7
60	第二桥江河	石岩沿山河	南门江(潘水三桥)	3.8
61	南河	大通桥(虎山初中)	畈里童河	1.9
62	山北河	官河	铁路桥(长山直河)	4.8
63	工人河	北塘河	牛角湾(官河)	2.9
64	大通河	道原河	里自横河	2.8
65	道源河	南门江	育才路	1.0
66	先锋河	钱江站(排灌站)	杭环线(六桥)	17.0
67	后解放河	利民河(七甲闸站)	杭环线(新街沿江村)	14.2
68	五堡直河	前解放河	五堡闸	4.5
69	五七直河	五七闸	前解放河	2.8
70	大汛河	史家桥	西蜀山	6.0
71	九号坝直河	北塘河	先锋河	4.8
72	吴王村港	西塘河	白洋港	0.5
73	中星桥港	马角洋港	绕城	2.0
74	马角洋港	义马村港	大运河	1.9
75	沿山河	绕城	留下河	1.2
76	永久河	浦沿排涝泵站	北塘河	6.6
77	解放河	十甲河	九号坝直河	12.2
78	十甲河	解放河	北塘河	1.8

序号	河道名称	起点	终点	河道长度 (km)
79	利民河（七甲直河）	钱塘河（七甲站）	前解放河	2.6
80	花园徐直河	北塘河	铁路河	1.4
81	新浦河	永久河	山北河	4.0
82	流光河	白马湖	萧山界（天马路）	2.4
83	龙塘河	慧泉河（石荡河）	流光河（小砾山输水河）	1.8
84	槐河	四季河	白马湖	3.1
85	流金河	古越河（许家河）	杨家墩河	1.4
86	古越河	文水河（高教河）	慧泉河（石荡河）	1.9
87	闸站河	钱塘江	北塘河	0.9
88	下沙公路渠	迎宾闸	1号路	2.3
89	聚首河	四格泵站	迎宾闸	1.2
90	上沙渠	幸福河	下沙1号渠	2.1
91	临江护塘河	七格渠	下沙闸	12.8
92	三号大堤护塘河	下沙2号渠	石塘河	8.6
93	下沙1号渠	七格渠	上沙渠	2.4
94	下沙2号渠	下沙1号渠	高教东渠	4.5
95	下沙5号渠	2号路	6号路	0.9
96	下沙6号渠	1号路	临江护塘河	5.5
97	下沙11号渠	下沙2号渠	下沙20号渠	4.3
98	下沙12号渠	下沙1号渠	临江护塘河	5.4
99	下沙20号渠	1号路	临江护塘河	5.4
100	七格渠	下沙公路渠	下沙1号渠	2.3
101	幸福河	下沙公路渠	石塘河	5.9
102	月雅河	上城界	聚首河	4.7
103	新华河	聚首河	乔司农场	5.3
104	下沙21号渠	下沙12号渠	下沙20号渠	1.8
105	宏达河	三号大堤护塘河	下沙闸	4.2

序号	河道名称	起点	终点	河道长度 (km)
106	新建河	月雅河	三号大堤护塘河	7.3
107	五一河	乔司农场	三号大堤护塘河	6.7
108	北闸河	乔司农场	三号大堤护塘河	4.3
109	北闸北河	翁家埠	三号大堤护塘河	3.1
110	石塘河	乔司农场	三号大堤护塘河	5.5
111	翁盘河	新建河	石塘河	3.1
112	二号坝河	松乔河	北闸北河	4.7
113	翔龙河	新建河	石塘河	3.7
114	开源河	五一河	石塘河	2.9
115	七贤桥港	沙河港闸站	毛家漾港	5.5
116	良渚沿山港	连具塘港	七贤桥港	3.8
117	方家桥港	石人前	南湖庙	2.2
118	南苕溪	里畈水库坝脚	与青山水库交汇处	23.5
119	天竺桥港	兆和桥港	五常港	2.6
120	肖山港	林场港	闲林港	1.8
121	梧桐港	老 02 省道桥	闲林港	3.6
122	乐山港	闲林港口	梧桐港口	2.4
123	锦溪	夏禹桥	青山湖	13.6
124	高桥港	通义港	九曲港	4.3
125	潘家桥港	七贤港	高桥港	1.6
126	通义港	余杭塘河	高桥港	4.2
127	油车桥港	山西桥	贝家桥港	4.6
128	蒋家潭河	中泰街道界	梧桐港口	1.6
129	南渠河	中苕溪	余杭塘河	1.8
130	顾家桥港	天竺桥港	木桥港	2.4
131	白庙港	顾家桥港	水车头	1.7
132	方桥港	乔司港	和睦港	3.9
133	小林港	白洋涧闸	禾丰港	8.4

序号	河道名称	起点	终点	河道长度 (km)
134	横山港	姚家畈	枉山	1.7
135	斜弓港	造桥港	白龙潭	3.6
136	高安桥港	高安桥港	亭趾港	2.2
137	余庆桥港	禾丰港	高安桥港	3.1
138	亭趾港	上塘河	京杭运河	9.7
139	陆水湾港	禾丰港	亭趾港	3.0
140	崇贤沿山港	许家里河	巧山	6.7
141	棚庄桥港	西塘河	京杭运河	8.4
142	獐山港	上牵埠	王家庄	9.0
143	毛家漾港	邑浪桥	邱家坞	5.3
144	内排港	马家桥	造桥港	14.5
145	菜子河	张四漾	京杭运河	2.7
146	西太洋港	运河	内排港	2.4
147	新桥港	杭玻	寺前洋港	2.0
148	鸭兰港	前村港	京杭运河	4.8
149	鸭径桥港	内排港	菜子河	3.3
150	桥头港	丁山河漾	菜子河	2.8
151	石目港	内排港	菜子河	2.9
152	塘栖沿山港	许家里河	内排港	7.1
153	打铁桥港	上塘河	横山二级	3.1
154	莲花港	沿山河	余杭塘河	2.5
155	分水墩分流河	乔司港	新丰村内	1.6
156	洋头坝港	乔司港	赭山港	2.2
157	赭山港	幸福闸	卫星河	7.1
158	造桥港	内排港	龙光桥	1.7
159	石前港	康桥街道 (九曲港)	康桥街道 (康桥河)	1.9
160	麻滩河	内排港	桃花港	0.9
161	华士港	华士桥闸站	龙头嘴	2.5

序号	河道名称	起点	终点	河道长度 (km)
162	中运河 2	后墩桥闸	獐山港	4.3
163	柴家坝	九曲港	潘塘港	6.6
164	王家畈港	乔司港	赭山港	1.4
165	卫星河	赭山港	上塘河	1.1
166	红泥滩港	北庄港	鸭兰港	2.8
167	北庄港	鸭兰港	新桥港	3.2
168	许家里港	龙洞批发市场	沿山港	0.6
169	乔司港	乔司船闸	上塘河	7.8
170	后皇港	与杭州交界处	和睦港	1.2
171	月牙河	乔司船闸	九堡界	3.7
172	四三一围抢险湾	一围排涝闸	十四工段横河	11.3
173	朝阳横河	东方红闸	四围抢险湾	5.2
174	一工段横河	一工段闸	四工段直河	3.6
175	车路湾	白洋川	党湾抢险河	10.3
176	白洋川	北塘河	绍兴界	18.1
177	义盛横河	电管局桥头	五工段直河	2.4
178	方千娄直河	方千娄闸	义盛横河	8.5
179	坎山直河	官河	机场南	6.8
180	四工段横河	四工段直河	十工段直河	16.8
181	小泗埠直河 (义蓬)	义隆桥	南沙大堤	5.8
182	冯家娄横河 (新湾)	南岸: 火星村与三新界	盛陵湾	2.6
183	义隆横河	盛陵湾	梅林湾	1.9
184	十二至十七横河	十工段直河	抢险河	6.2
185	十五至十九沿塘河	廿工段闸	十五工段	14.1
186	四工段直河	永丰闸	抢险河	6.2
187	十二工段横河	八工段直河	十工段直河	5.4
188	城隍庙直河	南阳横河	三工段横河	7.0

序号	河道名称	起点	终点	河道长度 (km)
189	围垦沿塘河	四工段直河	内十工段	17.4
190	十五工段排涝河	十四工段河	十二埭横河	3.7
191	党湾抢险河	五十七闸桥	十二工段横河	2.4
192	十工段直河	十四工段	外十工段	15.8
193	十四工段河	十二埭横河	十三工段至十六工段河	3.5
194	新林周直河	官河	西小江	1.6
195	吟咙河	西小江	官河	0.9
196	方千娄河	方千娄闸南	酒厂江	1.5
197	五工段直河	三工段横河	五工段	4.3
198	横岔路直河 (河庄)	义蓬界	三工段横河	4.6
199	永丰直河	红十五线	永丰闸	4.9
200	龙虎横河	赭山湾闸	永丰直河	3.7
201	南阳横河	先锋河	横岔路直河	5.9
202	钱江直河	沿塘河	南沙大堤桥	5.1
203	头蓬横河	头蓬桥	小泗埠直河	2.1
204	八工段直河	三工段横河	外八工段闸	10.2
205	三官埠直湾	白洋川	十二埭横河	8.8
206	久裕庙横河	车路湾	东方红闸	4.1
207	梅林湾	义隆横河	五七闸桥	0.9
208	盛陵湾	中木桥	八工段直河	4.5
209	利农河	利农闸	十二埭横河	9.4
210	先锋横河	先锋闸	四围抢险湾	6.2
211	翔凤江	官河	昭东	1.8
212	九工段直河	红十五线	抢险河	16.0
213	三工段横河	三工段	外十八工段	23.4
214	象山沿山渠	杭渣坞山塘	碧波路	10.9
215	径游机埠河	吕家	径游机埠	2.9

序号	河道名称	起点	终点	河道长度 (km)
216	峙山河	峙山外闸口	杭甬运河 (芦东村)	6.0
217	新桥江	银湖街道泗洲村 泗州闸	富春街道大浦闸	8.8
218	总干渠	新建材春联自然村	临江村洋浦口	4.7
219	西蒋支渠	山建村建华自然村	永济渠入口	3.5
220	北渠	银湖街道泗洲村 青山堰	富春街道城东区 花坞口	14.7
221	南渠	富春街道西邮村 陈山脚	富春街道鹿山闸	6.3
222	梳山浦	许家埭自然村木石基	梳山排涝站	5.0
223	永兴河	祥符街道 (三墩港)	祥符街道 (育英河)	1.2
224	凰桐江	下湾闸	浦阳江	6.6
225	浙东引水萧山枢 纽	浦阳江	杭甬运河	1.6
226	竹桥支渠	山建村裕丰自然村周 家弄	春江村俞家埠自然 村	2.6
227	永济渠	春江村俞家埠自然村	八一村八一自然村	1.7
228	南浦	木桥头村	张家村民主闸	6.0
229	白鹿塘直河	峙山河	邱家坞	1.3
230	洋浦江	中沙村洋浦口	建设村下埠头	4.1
231	团结浦	村口闸	三号浦	3.8
232	二号浦	仁桥	三阳闸	3.7
233	四号浦	南塘	赤通浦闸	7.5
234	长生港	横山港	小林港	2.5
235	东青浦	卫星浦	外张高速下	2.2
236	南浦 2	新建村正大纸业	八一村南浦闸	2.8
237	九曲洋港	油车桥港	余杭塘河	4.06
238	梧桐河	三号浦	四号浦	1.6
239	苋浦-一号渠	三岭长塘畈	新桥江入口	2.8
240	苋浦-二号渠	富春街道三桥村店口	富春街道方家墩	4.2
241	苋浦-三号渠	富春街道于亭桥	富春街道蒋家桥	4.7

序号	河道名称	起点	终点	河道长度 (km)
242	苋浦-四号渠	富春街道青云桥村青云桥闸	富春街道苋浦社区大浦闸北	6.8
243	苋浦-五号渠	富春街道金家桥	富春街道秦望桥闸	4.1
244	苋浦-新开渠	四号渠	一号渠	1.95

## 图纸目录

- (1) 区域位置图
- (2) 规划范围图
- (3) 市域现状水系图
- (4) 市区现状水系图
- (5) 市域河道水系结构图
- (6) 市区河道水系结构图
- (7) 市域防洪工程规划示意图
- (8) 市区防洪工程规划示意图
- (9) 市域水资源规划配置图
- (10) 市区配水工程规划示意图
- (11) 水上公交总体布局图
- (12) 市区沿河绿道布局图
- (13) 一级河道慢行桥梁布局图
- (14) 市域水景观体系布局结构图
- (15) 市区水景观体系布局结构图
- (16) 市域水文化休闲体系布局结构图
- (17) 市区水文化休闲体系布局结构图
- (18) 市区城市河道总体规划示意图
- (19) 市区河道主要闸站设施布点图
- (20) 市区河道主要交通设施布点图
- (21) 市区河道主要休闲文化设施布点图
- (22) 市区河道主要管理设施布点图