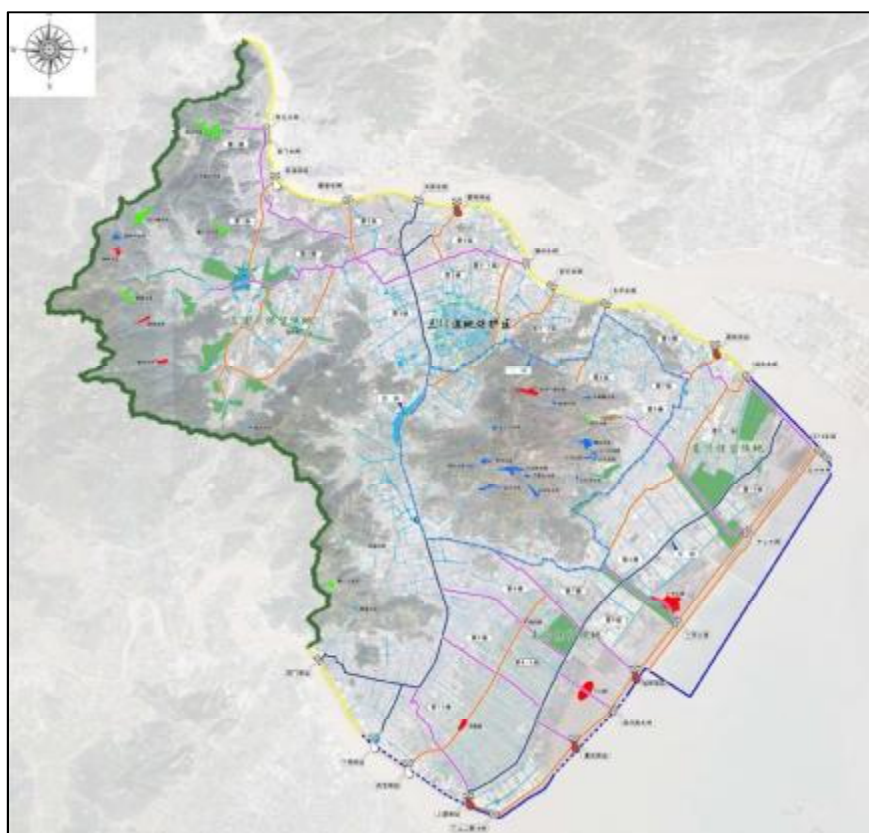


# 温州市温瑞平原防洪排涝规划文本



温州市水利局

二〇二二年七月

# 文本目录

<b>第一章 总 则</b> .....	- 1 -
第一条 规划目的.....	- 1 -
第二条 指导思想.....	- 1 -
第三条 规划原则.....	- 1 -
第四条 规划依据.....	- 1 -
第五条 规划范围.....	- 2 -
第六条 规划期限.....	- 2 -
<b>第二章 区域概况</b> .....	- 3 -
第七条 平原概况.....	- 3 -
第八条 治理成效.....	- 3 -
第九条 存在的问题.....	- 4 -
<b>第三章 规划目标</b> .....	- 5 -
第十条 总体目标.....	- 5 -
第十一条 规划目标.....	- 5 -
第十二条 规划防洪标准.....	- 5 -
第十三条 规划排涝标准.....	- 5 -
<b>第四章 规划总体布局</b> .....	- 6 -
第十四条 规划总体布局.....	- 6 -
<b>第五章 防洪规划</b> .....	- 8 -

第十五条	防洪闭合圈分段.....	8
第十六条	防洪规划.....	8
<b>第六章</b>	<b>排涝规划</b> .....	<b>9</b>
第十七条	排涝分区.....	9
第十八条	排涝规划.....	9
<b>第七章</b>	<b>规划工程措施</b> .....	<b>11</b>
第十九条	规划水库工程.....	11
第二十条	规划骨干河道工程.....	12
第二十一条	规划平原湖泊工程.....	12
第二十二条	规划闸站工程.....	13
第二十三条	规划海塘安澜工程.....	15
<b>第八章</b>	<b>规划非工程措施</b> .....	<b>16</b>
第二十四条	水雨情系统建设.....	16
第二十五条	水雨情调度.....	16
第二十六条	水域管控系统建设.....	16
第二十七条	防汛预案.....	16
第二十八条	超标准洪水对策.....	16
第二十九条	规划工程管理.....	17
<b>第九章</b>	<b>环境评价</b> .....	<b>19</b>
第三十条	环境评价.....	19
<b>第十章</b>	<b>实施安排</b> .....	<b>20</b>

第三十一条 实施安排.....	20	-
<b>第十一章 附 则</b> .....	<b>21</b>	<b>-</b>
第三十二条 规划的组成与效力.....	21	-
第三十三条 规划的实施和解释.....	21	-

## 附表

附表 1: 温瑞平原规划涝水位表 .....	22	-
附表 2: 温瑞平原主次干河道分级表 .....	26	-
附表 3: 温瑞平原规划工程实施计划表 .....	44	-

## 附图

附图 1: 温瑞平原行政区划图
附图 2: 温瑞平原防洪排涝分区图
附图 3: 温瑞平原现状及规划水文测站分布图
附图 4: 温瑞平原涝水位计算代表点分布图
附图 5: 温瑞平原防洪排涝规划体系图
附图 6: 温瑞平原近期防洪潮规划布局图
附图 7: 温瑞平原远期防洪潮规划布局图
附图 8: 温瑞平原防洪排涝工程规划布局图
附图 9: 温瑞平原主次干行洪河道分级图
附图 10: 温瑞平原规划保留低地分布图

## 第一章 总 则

### 第一条 规划目的

为响应经济社会发展提出的新要求，推进温瑞一体化战略，统筹温州市区和瑞安市排涝体系，编制温州市温瑞平原防洪排涝规划，用以指导温瑞平原防洪排涝工程的建设、运行和管理。

### 第二条 指导思想

规划遵循“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，围绕“千年商港、幸福温州”的城市定位，结合“水生态文明城市建设”、“五水共治建设美丽浙南水乡”以及“打造美丽河湖、水上碧道”等要求，进一步优化水系布局，完善防洪排涝体系。

### 第三条 规划原则

全面规划、统筹兼顾，确保重点、兼顾一般，综合治理、分期实施，工程措施和非工程措施相结合。

### 第四条 规划依据

- 《中华人民共和国水法》；
- 《中华人民共和国防洪法》；
- 《中华人民共和国水土保持法》；
- 《中华人民共和国环境保护法》；
- 《中华人民共和国土地管理法》；
- 《浙江省河道管理条例》；

《浙江省防汛防台抗旱条例》；  
《浙江省水利工程安全管理条例》；  
温州市城市总体规划等相关规划。

### **第五条 规划范围**

规划范围为温瑞平原，北至瓯江，南至飞云江，西以大乌、北坦、龙井、吹台、白云等绵延山丘带的分水岭为界，东至瓯飞一期围垦北片（排涝规划范围不包括瓯飞一期北片养殖区，防洪规划范围包括瓯飞一期北片养殖区），总流域面积 **902.08** 平方公里（含瓯飞一期北片养殖区 **35.33** 平方公里）。

### **第六条 规划期限**

规划期限为 **2018** 年～**2035** 年。基准年 **2018** 年，近期水平年 **2025** 年，远期水平年 **2035** 年。

## 第二章 区域概况

### 第七条 平原概况

温瑞平原是我国东南沿海平原之一，由瓯江、飞云江两条河流和海水携带的泥沙堆积而成。平原北至瓯江，南至飞云江，西以大乌山、北坦山、龙井山、吹台山、白云山等绵延山丘带的分水岭为界，东至瓯飞一期围垦北片。

平原被大罗山分隔为两片水系，分别为温瑞塘河水系和永强塘河水系。温瑞塘河水系以帆游为界，帆游以北水系由瞿溪、郭溪、雄溪、岷岗溪等河流汇集而成。帆游以南水系由仙岩河、杨宅、路溪、愚溪等河流汇集而成。永强塘河水系由瑶溪河、双岙河、天柱寺溪汇集而成。排涝格局为向北排瓯江、向南排飞云江、向东排东海，河口潮位顶托及平原降雨量大，尤其是风暴潮三碰头是频繁发生洪涝灾害的原因。

平原行政区划分属鹿城区、瓯海区、龙湾区和瑞安市，2018年平原总人口 355.64 万人，地区生产总值 2520 亿元，占温州市生产总值 41.96%。

### 第八条 治理成效

自 2007 年《温州市城市防洪规划（中心片、西片）》、2010 年《温州市城市东片防洪规划》、2017 年《瑞安市温瑞平原南部排涝规划》印发实施以来，温瑞平原遵循“上调蓄、中蓄疏、下排泄、外阻挡”规划原则，相继建成了温州城区防洪堤、瓯

江绕城高速至卧旗山段海塘工程、桃源水库等防洪工程，以及西向排洪工程、灰桥水闸、黎明水闸等排涝工程，基本形成以沿江堤防和沿海海塘为主的防洪体系，内部骨干河网、沟通河网和排水水闸组成的排涝体系，辅以平原低地、湿地进行涝水调蓄，洪涝灾害得到有效控制。

防洪方面：绕城高速公路～茅竹岭段海塘已达到 100 年一遇，其余段海塘均为 50 年一遇。

排涝方面：新建城区，中心片、西片、东片大部分区域达到 20～50 年一遇，南片大多区域 20 年一遇，各片部分片区仅 10～20 年一遇，中心片局部片区不足 10 年一遇。老旧城区，中心片、西片、东片、南片仅局部区域能达到 10～20 年一遇，大部分片区不足 10 年一遇，局部甚至低于 5 年一遇。

### 第九条 存在的问题

防洪方面，各段海塘除北线绕城高速～卧旗山段已达到规划要求外，其余段海塘基本达到原规划近期 50～100 年一遇要求，但尚未达到远期 100～200 年一遇要求。

排涝方面，大部分新建城区已达到 20～50 年一遇，但局部低洼地区只能达到 10～20 年一遇，特别低洼地区只有 5 年一遇。

## 第三章 规划目标

### 第十条 总体目标

根据《中华人民共和国防洪法》的要求，制定平原洪涝灾害防治的总体布局，完善平原“上调蓄、中蓄疏、下强排”的防洪减灾体系。

### 第十一条 规划目标

至**2025**年，提升海塘防御标准，平原防（洪）潮能力得到有效提升；通过实施平原扩排工程，使平原排涝能力稳步提高，基本消除平原排涝薄弱环节。

至**2035**年，结合城市建设地面高程抬高，规划区防洪排涝能力全面达标，高质量打造温瑞平原防洪排涝系统。

### 第十二条 规划防洪标准

中心片、西片、东片及南片东线的规划防洪潮标准为**200**年一遇，南片南线规划防洪潮标准为**100~200**年一遇。

### 第十三条 规划排涝标准

中心片、西片、东片建成区排涝标准**50**年一遇，南片建成区排涝标准**20**年一遇。排涝目标最大**24**小时降雨**24**小时排除，建成区代表点水位在**24**小时内不超过设计高水位。农田排涝标准**10**年一遇，排涝目标**3**日暴雨**4**日排除至农田高程以下。

## 第四章 规划总体布局

### 第十四条 规划总体布局

本规划总体布局为：**1+2+3+4+X**。

**一环：**形成环大罗山高效排水环线，以上江河、山下坦河、樟岙河、温瑞主塘河、双桥吴岙河、轮船河、中横河、三甲河、金山河、沙河、永强塘河、黄石山后河、瑶溪河、大王井河等为基础，通过建设大罗山生态引水隧洞，串联温瑞塘河与永强塘河两片水系，实现水系连通，助推温州城市发展。进一步研究沿大罗山片区截流山洪进行撇洪的可能性，实现高水高排，避免山洪进入平原。

**一线：**打造环温瑞平原的防洪潮生命线。

**两网：**温瑞塘河与永强塘河两片水网，以大罗山为界，中心片、西片和南片属温瑞塘河水系，东片属永强塘河水系。

**两轴：**温瑞平原两条纵向排涝主轴线，西轴线为温瑞主塘河，贯穿中心片和南片，东轴线为下塘河、滨海塘河、东湖，纵贯东片和南片，两轴外排口门均规划强排泵站，实现温瑞平原高速水路。

**三地：**在西片、东片、南片划定三片保留低地。

**四湖：**温瑞平原四大平原湖泊，分别为西片的仙湖、东片的东湖和中心大湖、南片的书香湖。

**X：**十纵十横、水库、闸站、老城区提标

十纵十横：梳理温瑞平原主干排涝体系，对河道规模提出具体要求，制定分级管理措施。

水库：进一步增设上游控制性工程，研究新建雄溪水库、岷岗联合水库、林桥水库、瑶沲一级水库，提升双岙水库、仰义水库防洪库容的可能性。

闸站：进一步扩大外排口门，研究黎明、蓝田、东湖、场桥、上望、上埠等设置闸站的可能性，提高温州城市排涝的人类主观能动性，加强超标准风暴潮下的防灾避灾能力。

老城区提标：面对老城区地面高程过低，但短期内无法进行整体改造提高地面高程的问题，本次规划研究提高老城区排涝能力的思路 and 方案，下阶段可根据本次规划成果进一步深入研究。

## 第五章 防洪规划

### 第十五条 防洪闭合圈分段

根据防洪闭合圈位置及保护对象不同，分成 3 段。

北线：西至渔渡，东至海滨围垦（不含），主要防御瓯江洪水。

东线：北起海滨围垦，南至上望水闸，主要防御东海海潮。

南线：防洪堤西至红旗水闸，东至上望水闸，主要防御飞云江洪水。

### 第十六条 防洪规划

北线：规划近期由 50~100 年一遇提标至 100~200 年一遇，远期全线提标至 200 年一遇。

东线：规划近期将龙湾区、浙南产业集聚区段一线海塘外移至瓯飞一期北片围垦海堤，东线由 50 年一遇达到 50~100 年一遇；远期将瑞安市一线海塘外移至丁山二期、丁山三期围垦海堤，东线全线提标至 200 年一遇。

南线：规划近期由 50 年一遇提标至 50~100 年一遇，远期全线提标至 100 年一遇，并为提升至 200 年一遇预留空间。

## 第六章 排涝规划

### 第十七条 排涝分区

根据温瑞平原地形地势，分为中心片、西片、东片和南片四个排涝分区。

中心片、西片：东以茅竹岭、大罗山的分水岭与东片相隔，南以帆游为界与南片相联，西至大乌、北坦、龙井等山丘的分水岭，北以瓯江为界，总流域面积 **355.29** 平方公里，其中平原区 **199.90** 平方公里，山丘区 **155.39** 平方公里。

东片：东至瓯飞一期（不包括瓯飞一期北片养殖区），南至海城街道，以三甲河为界与南片相连，西以茅竹岭、大罗山的分水岭与中心片、西片相连，北以瓯江为界，总流域面积 **198.49** 平方公里（不含瓯飞一期北片养殖区 **35.33** 平方公里），其中平原区 **153.05** 平方公里，山丘区 **45.44** 平方公里。

南片：东至丁山二期、三期围垦区，南至飞云江，西至吹台山、白云山的分水岭，总流域面积 **312.97** 平方公里，其中平原区 **224.94** 平方公里，山丘区 **88.03** 平方公里。

### 第十八条 排涝规划

中心片：以“中蓄疏”、“下排泄”、“高地坪”措施为主。“中蓄疏”，实施骨干河道整治和三垟湿地公园水网保护；“下排泄”，新建屿田水闸及配套河道，扩建蒲州水闸、状元水闸，新建黎明泵站；“高地坪”，抬高南白象、蒲鞋市、滨江、蒲州、

状元等片区的地坪。

西片：以“上调蓄”、“中蓄疏”、“强分洪”、“高地坪”措施为主。“上调蓄”，新建林桥水库、雄溪水库、岷岗水库，并对仰义水库进行提升；“中蓄疏”，实施骨干河道整治，保留三溪片低地；“强分洪”，新建阳岙节制闸；“高地坪”，抬高郭溪、瞿溪、娄桥、仰义、双屿、广化等片区地坪。

东片：以“上调蓄”、“中蓄疏”、“下排泄”、“高地坪”措施为主。“上调蓄”，新建瑶沲一级水库，提升双岙水库；“下排泄”，新建蓝田泵站；“中蓄疏”，实施骨干河道整治，新建中心大湖，保留东片低地；“高地坪”，抬高永兴、天河、星海等片区地坪。

南片：以“上调蓄”、“中蓄疏”、“下排泄”为主，“上调蓄”提升集云山水库，“中蓄疏”实施骨干河道整治，新建丁山湖、书香湖和鲍田湖，保留南片低地；“下排泄”，新建董田新闸、场桥泵站、上望泵站和上埠泵站；“高地坪”，抬高锦湖、瑞安中学等片区地坪。

## 第七章 规划工程措施

### 第十九条 规划水库工程

#### (1) 林桥水库

在瞿溪上游支流桥溪上新建林桥水库，控制集雨面积 **3.76** 平方公里，防洪库容 **190** 万立方米，总库容 **365** 万立方米。

#### (2) 雄溪水库

在雄溪上游新建雄溪水库，控制集雨面积 **4.71** 平方公里，防洪库容 **165.02** 万立方米，总库容 **215** 万立方米，含 **1** 条隧洞和 **1** 座小堰坝坝。

#### (3) 岷岗水库

岷岗水库由岷后水库、岷中水库、岷前水库三个水库组成，分别位于岷岗溪的支流岷后溪、岷中溪和岷前溪上，控制集雨面积分别为 **6.52** 平方公里、**2.09** 平方公里、**2.83** 平方公里，合计 **11.44** 平方公里。通过隧洞将岷中水库、岷前水库洪峰引至岷后水库，防洪库容为 **355** 万立方米，总库容 **415** 万立方米。

#### (4) 瑶泷一级水库

在瑶泷二级水库上游新建瑶泷一级水库，控制集雨面积 **2.85** 平方公里，防洪库容 **70** 万立方米，总库容 **226** 万立方米。

#### (5) 仰义水库提升

仰义水库控制集雨面积 **11.5** 平方公里，现状防洪库容 **179**

万立方米，总库容 **1005** 万立方米。水库提升后，防洪库容 **460** 万立方米，总库容 **1005** 万立方米不变。

#### (6) 双岙水库提升

双岙水库控制集雨面积 **4.65** 平方公里，现状总库容 **57.10** 万立方米，水库提升后，防洪库容 **35** 万立方米，总库容 **57.10** 万立方米不变。

#### (7) 集云山水库提升

集云山水库控制集雨面积 **2.2** 平方公里，现状总库容 **163.35** 万立方米，水库提升后，防洪库容 **86.08** 万立方米，总库容 **163.35** 万立方米不变。

### 第二十条 规划骨干河道工程

温瑞平原形成“十纵十横”主干行洪河道和“二十纵三十横”次干行洪河道，主干河道总长 **339.7** 公里，规划治理 **110.5** 公里，次干河道总长 **283.3** 公里，规划治理 **115.0** 公里。骨干河道分级及规划控制规模见附表 2。

### 第二十一条 规划平原湖泊工程

#### (1) 中心大湖

在金海湖下游瓯飞起步区范围内开挖一条人工湖，提高瓯飞起步区的蓄涝能力，改善瓯飞起步区的滨海生态环境，新增水域面积 **1.67** 平方公里。

#### (2) 丁山湖

在丁山三期围区南片范围内开挖一条人工湖,位于纵五河和横三河交汇处,新增水域面积**0.108**平方公里。

### (3) 书香湖

在瑞安城市中心区范围内开挖一条人工湖,位于九里浦和中塘河交汇处,新增水域面积**0.16**平方公里。

### (4) 上望湖

在中塘河和鲍田浦交汇处北侧开挖一条人工湖,新增水域面积**0.055**平方公里。

## 第二十二条 规划闸站工程

### (1) 屿田水闸

将现状屿田河延伸至瓯江堤防处,新建屿田水闸,规划河宽**30**米,水闸净宽**3×5**米。

### (2) 董田新闻

在丁山三期南片东侧海堤处新建一座水闸,净宽**7×5**米。

### (3) 蒲州水闸扩建

蒲州水闸由现状净宽**3×6**米,扩建后**4×8**米,其中**1**孔为通航孔。

### (4) 状元水闸扩建

状元水闸现状净宽**2×4**米,扩建后净宽**3×5**米。

### (5) 东平水闸扩建

东平水闸现状净宽**4×3**米,扩建后净宽**3×5**米。

**(6) 龙湾水闸扩建**

龙湾水闸现状净宽  $1\times 5$  米，扩建后  $1\times 6$  米。

**(7) 黎明闸站改建**

黎明水闸现状净宽  $2\times 8$  米，新增黎明泵站，强排流量 50 立方米每秒。

**(8) 蓝田闸站改建**

蓝田水闸现状净宽  $3\times 6$  米，新增蓝田泵站，强排流量 50 立方米每秒。

**(9) 场桥闸站改建**

场桥新闻闸现状净宽  $7\times 5$  米，新增场桥泵站，强排流量 40 立方米每秒。

**(10) 上望闸站改扩建**

上望水闸现状净宽  $2\times 4.6$  米，对水闸外移并改扩建，水闸扩建后净宽  $5\times 5$  米，新增上望泵站，强排流量 40 立方米每秒。

**(11) 上埠闸站改建**

上埠水闸现状净宽  $1\times 6$  米，新增上埠泵站，强排流量 20 立方米每秒。

**第二十三条 规划保留低地**

近期规划保留低地控制规模 30398 亩，其中西片 9647 亩，东片 14890 亩，南片 5861 亩。

远期规划岷岗水库、雄溪水库和瓯飞大河实施完成后，保留低地控制规模调整至 **20978** 亩，其中西片 **5929** 亩，东片 **9188** 亩，南片 **5861** 亩。

#### **第二十四条 湿地水网保护**

三垟湿地保护区范围北至瓯海大道、西至温瑞大道、东至中兴大道、南至沈海高速公路，总面积为 **10.679** 平方公里，控制水域面积 **3.317** 平方公里，规划水面率 **31.06%**。

#### **第二十五条 规划海塘安澜工程**

实施温瑞平原海塘安澜工程，规划提升加固海塘 **155.22** 公里，其中近期 **73.57** 公里，远期 **81.65** 公里。

## 第八章 规划非工程措施

### 第二十六条 水雨情系统建设

新建南塘、仙湖、阳桐河、娄桥中心、三垟湿地、滨海塘河、中塘河、仙岩、瓯飞围区 9 座遥测水位站，构建水情信息采集系统。

### 第二十七条 水雨情调度

温瑞平原日常水位 2.62 米，汛限水位 2.72 米，警戒水位 3.12 米，东片近期可按日常水位 2.50 米，汛限水位 2.55 米，警戒水位 2.80 米调度。各片规划高水位见附表 1。预报降雨量较大时，可对河道进行预泄，预泄水位不低于 2.30 米。

### 第二十八条 水域管控系统建设

构建平原河网水域管控系统，建设数字孪生流域，实现平原水域智慧管控。

### 第二十九条 防汛预案

各县市区组建由政府领导任指挥的防汛防台抗旱指挥部，防汛防台抗旱部门按要求编制防汛预案，各部门按照防汛预案分工协作，落实防汛措施。

### 第三十条 超标准洪水对策

#### (1) 加强水位观测

加强重点区域及易洪易涝区的防汛工作，对重点区域及易洪易涝区应加强汛前及汛期的水位观测、防洪排涝工程设施的

检查维修。

## (2) 加强洪水风险管理

编制温瑞平原洪水风险图及超标准洪水防御预案。当发生超标准洪水时,防汛指挥部及各成员单位必须按照既定的防洪预案做好危险区域人员和物资的转移,并迅速开展抗洪抢险。

## (3) 加强堤防、海塘巡视与监管

洪水期间,加强对堤防的巡视,及时组织力量抢险加固,沿江防洪堤不得随意加高,以保证遇超标准洪水时发挥分洪滞洪作用。

## (4) 加强灾后保障措施

建立防洪基金,快速修复在超标准洪水中受损的防洪工程。推行防洪人身、财产保险,增强单位或个人承受洪水灾害的能力。

# 第三十一条 规划工程管理

## (1) 防洪管理机构

实行平原统一管理与区域分级管理相结合的体制。市水行政主管部门是平原水利工程的主管机关,负责温瑞平原水利工程的统一管理以及平原防汛调度基础工作。区域的水库、闸站等工程管理机构应当服从统一调度,保障平原防洪排涝安全。

结合“河长制”管理平台,完善“河长制”长效管理机制,统筹协调研究解决平原防洪排涝重大事项。

## (2) 工程管理范围

水库：规划水库均为小型水库，库区的管理范围为校核洪水位或者库区移民线以下的地带；保护范围为上述管理范围以外**50**米至**100**米内的地带。水库大坝的管理范围为大坝两端以外不少于**50**米的地带（或者以山头、岗地脊线为界），以及大坝背水坡脚以外**50**米至**100**米内的地带；保护范围为管理范围以外**20**米至**50**米内的地带。

海塘：海塘提升后均按一级海塘进行管理，管理范围为塘身以及迎水坡脚起（有镇压层的从镇压层的坡脚起）向外延伸**70**米，背水坡脚起向外延伸**30**米，有湖塘和的海塘应当将护塘河划入管理范围；保护范围为背水坡管理范围向外延伸**20**米。

闸站：大、中、小型闸站的管理范围为闸站主体工程向上下游各延伸**200~500**米、**100~250**米、**50~100**米，闸站左右侧边墩翼墙外各延伸**50~100**米、**30~50**米、**30~50**米的地带；保护范围为管理范围以外**20**米的地带。

内河：已实施河道划界方案的河道，以批复的河道划界方案为准；未实施河道划界方案的河道，主干、次干、一般河道的管理范围为河道水域及行洪区、护岸迎水侧顶部向陆域延伸分别不少于**7**米、**5**米、**2**米的区域。

## 第九章 环境评价

### 第三十二条 环境评价

规划工程实施后，可提高温瑞平原防洪排涝标准，同时改善城市景观和水生态环境。规划实施后有利影响是主要的，不利影响是次要的、局部的，且不利影响可采取一定措施加以减免或改善，制定的环境保护目标可实现。

## 第十章 实施安排

### 第三十三条 实施安排

近期实施仰义水库提升加固、骨干河道整治 **62.72** 公里、调蓄湖泊开挖 **1.36** 平方公里，蒲州、状元、东平、龙湾水闸扩建，屿田水闸及配套河道建设，蓝田泵站建设，节制闸改造 **16** 座，河道卡口整治 **52** 处，海塘提升加固 **73.57** 公里，继续实施温瑞平原西片、东片和南片排涝工程。

远期实施林桥、雄溪、岷岗、瑶泷一级水库工程，双岙水库、集云山水库提升，阳岙、董田水闸及东湖闸站建设，黎明、上望、场桥、上埠泵站建设，骨干河道整治 **155.93** 公里，调蓄湖泊开挖 **0.86** 平方公里，各片区地坪按规划要求整体抬高，海塘提升加固 **81.65** 公里。规划实施安排见附表 3。

规划工程总投资 **294.84** 亿元，其中近期 **175.13** 亿元，远期 **119.71** 亿元。

## 第十一章 附 则

### 第三十四条 规划的组成与效力

规划成果包括《温州市温瑞平原防洪排涝规划文本》（下称“规划文本”）和《温州市温瑞平原防洪排涝规划报告》（下称“规划报告”）。规划文本是对规划的各项目标和内容提出规定性要求的文件，规划报告是对规划文本的具体说明。规划文本和报告具有同等的法律效力。若相关内容表述不一致，以规划文本为准。

### 第三十五条 规划的实施和解释

规划文本及报告经温州市人民政府批准后，成为温瑞平原范围内防洪排涝工程建设与管理的基本依据。自公布之日起由各级人民政府组织实施，由温州市水行政主管部门负责解释。

任何部门、单位或个人，确需对本规划的规划方案或规划工程措施作出重大变更时，必须履行法定程序，经温州市水行政主管部门审查并报请温州市人民政府批准。

## 附表 1

## 温瑞平原近期规划涝水位表

表 1-1

编号	分片	代表点	代表点高程	各重现期设计洪水位 (m)			
				20%	10%	5%	2%
1	中心片	南白象	4.2~4.4	3.98	4.09	4.18	4.32
2		茶山	4.4~4.60	3.98	4.09	4.19	4.33
3		梧田	4.4~4.8	3.88	3.98	4.08	4.24
4		慈湖	4.4~4.9	3.93	4.05	4.16	4.3
5		三垟	4.4~4.6	3.87	3.97	4.08	4.24
6		黄屿	4.7~4.8	3.87	3.97	4.07	4.23
7		绿轴	4.8~5.0	3.87	3.97	4.07	4.23
8		南汇	4.4~4.6	3.85	3.95	4.06	4.22
9		南郊	4.5~4.7	3.9	4.02	4.12	4.26
10		蒲鞋	4.0~4.2	3.99	4.1	4.2	4.34
11		五马	4.8~5.2	3.97	4.08	4.17	4.31
12		滨江	4.0~4.3	3.84	3.94	4.04	4.12
13		蒲州	4.0~4.5	3.84	3.94	4.04	4.12
14		状元	3.7~4.1	3.9	4.00	4.08	4.21
15	西片	郭溪	4.6~4.8	4.06	4.24	4.48	4.76
16		瞿溪	4.7~5.0	4.01	4.26	4.56	4.91
17		娄桥	4.6~4.8	4.07	4.25	4.49	4.77
18		潘桥	5.2~5.4	4.05	4.25	4.51	4.81
19		高铁	5.2~5.6	4.06	4.24	4.48	4.76
20		瓯中	5.2~5.4	4.04	4.21	4.44	4.71
21		新桥	5.0~5.4	4.01	4.17	4.39	4.65
22		仰义	4.7~5.0	4.08	4.18	4.34	4.54
23		丰门	5.1~5.5	4.04	4.14	4.30	4.50
24		双屿	4.5~4.9	4.00	4.08	4.20	4.36
25		广化	4.5~4.8	4.02	4.10	4.23	4.41
26	东片	党校	4.3~4.6	3.65	3.77	3.92	4.09
27		瑶溪	4.4~4.5	3.58	3.7	3.85	4.02
28		龙中	4.2~4.6	3.44	3.56	3.70	3.85
29		浙南	4.2~4.5	3.38	3.5	3.64	3.79

编号	分片	代表点	代表点高程	各重现期设计洪水位 (m)				
				20%	10%	5%	2%	
30		奥体	4.3~4.7	3.42	3.54	3.68	3.83	
31		永中	4.2~4.8	3.41	3.53	3.67	3.82	
32		蓝田	3.9~4.2	3.28	3.40	3.54	3.69	
33		机场	3.9~4.2	3.33	3.45	3.59	3.74	
34		机南	3.3~3.6	3.49	3.61	3.75	3.90	
35		永兴	3.7~4.0	3.51	3.63	3.77	3.92	
36		沙城	4.4~4.7	3.60	3.72	3.87	4.04	
37		天河	4.2~4.5	3.68	3.8	3.95	4.12	
38		星海	3.9~4.4	3.57	3.69	3.84	4.01	
39		金海	4.2~4.4	3.51	3.63	3.77	3.92	
40		瓯飞	3.8~4.3	2.78	2.82	2.88	2.95	
41		南片	仙岩	4.3~4.6	3.59	3.79	4.01	4.25
42			丽岙	4.6~4.9	3.75	3.95	4.17	4.41
43			塘下	4.2~4.4	3.54	3.74	3.96	4.2
44	场桥		4.7~4.9	3.41	3.61	3.83	4.07	
45	鲍田		4.2~4.5	3.40	3.6	3.82	4.06	
46	汀田		4.3~5.0	3.39	3.59	3.81	4.05	
47	莘塍		4.0~4.2	3.36	3.56	3.78	4.02	
48	上望		4.3~4.8	3.43	3.59	3.77	3.97	
49	瑞祥		4.4~4.5	3.41	3.61	3.83	4.07	
50	安阳		4.2~4.4	3.44	3.6	3.78	3.98	
51	东山		4.2~4.4	3.40	3.56	3.74	3.94	
52	瑞经		4.3~4.5	3.36	3.52	3.7	3.9	
53	玉海		4.4~4.5	3.54	3.86	4.21	4.6	
54	锦湖		4.3~4.5	3.52	3.84	4.19	4.58	
55	瑞中学		4.3~4.5	3.49	3.81	4.16	4.55	
56	海城		4.3~4.5	3.43	3.59	3.77	3.97	
57	鲍东		3.3~3.6	3.39	3.55	3.73	3.93	
58	汀东		3.4~3.6	3.35	3.51	3.69	3.89	
59	瑞中区		4.2~4.8	3.39	3.55	3.73	3.93	
60	莘东		2.9~3.1	3.34	3.46	3.61	3.79	
61	上东		3.3~3.5	3.24	3.36	3.51	3.69	

## 温瑞平原远期规划排涝能力计算成果表

表 1-2

编号	分片	代表点	代表点高程	各重现期设计洪水位 (m)				建议地坪 高程 (m)
				20%	10%	5%	2%	
1	中心片	南白象	4.2~4.4	3.66	3.77	3.86	4.04	4.35
2		茶山	4.4~4.6	3.66	3.8	3.92	4.09	4.40
3		梧田	4.4~4.8	3.59	3.69	3.8	3.98	4.30
4		慈湖	4.4~4.9	3.62	3.75	3.87	4.03	4.35
5		三垟	4.4~4.6	3.58	3.68	3.8	3.97	4.30
6		黄屿	4.7~4.8	3.59	3.69	3.79	3.96	4.30
7		绿轴	4.8~5.0	3.59	3.69	3.79	3.95	4.25
8		南汇	4.4~4.6	3.58	3.68	3.79	3.95	4.30
9		南郊	4.5~4.7	3.62	3.74	3.85	4.00	4.30
10		蒲鞋	4.0~4.2	3.68	3.79	3.9	4.04	4.35
11		五马	4.8~5.2	3.67	3.78	3.88	4.02	4.35
12		滨江	4.0~4.3	3.57	3.67	3.79	3.89	4.20
13		蒲州	4.0~4.5	3.57	3.67	3.79	3.89	4.20
14		状元	3.7~4.1	3.62	3.73	3.82	3.96	4.30
15	西片	郭溪	4.6~4.8	4.14	4.32	4.56	4.84	5.15
16		瞿溪	4.7~5.0	3.81	4.06	4.36	4.90	5.20
17		娄桥	4.6~4.8	4.2	4.38	4.62	4.90	5.20
18		潘桥	5.2~5.4	4.23	4.43	4.69	4.99	5.30
19		高铁	5.2~5.6	4.2	4.38	4.62	4.90	4.20
20		瓯中	5.2~5.4	4.17	4.34	4.57	4.84	4.15
21		新桥	5.0~5.4	4.09	4.25	4.47	4.73	5.10
22		仰义	4.7~5.0	4.07	4.17	4.33	4.53	4.85
23		丰门	5.1~5.5	4.05	4.15	4.31	4.51	4.85
24		双屿	4.5~4.9	3.94	4.02	4.14	4.30	4.60
25	广化	4.5~4.8	3.9	3.98	4.11	4.29	4.60	
26	东片	党校	4.3~4.6	3.6	3.72	3.86	4.01	4.35
27		瑶溪	4.4~4.5	3.57	3.69	3.83	3.98	4.30
28		龙中	4.2~4.6	3.47	3.59	3.73	3.88	4.20
29		浙南	4.2~4.5	3.42	3.54	3.68	3.83	4.15
30		奥体	4.3~4.7	3.44	3.56	3.7	3.85	4.15
31		永中	4.2~4.8	3.41	3.53	3.67	3.82	4.15
32		蓝田	3.9~4.2	3.31	3.43	3.57	3.72	4.05
33		机场	3.9~4.2	3.33	3.45	3.59	3.74	4.05
34		机南	3.3~3.6	3.36	3.48	3.62	3.77	4.10
35		永兴	3.7~4.0	3.41	3.53	3.67	3.82	4.15
36		沙城	4.4~4.7	3.47	3.59	3.73	3.88	4.20

编号	分片	代表点	代表点高程	各重现期设计洪水位 (m)				建议地坪 高程 (m)
				20%	10%	5%	2%	
37		天河	4.2~4.5	3.6	3.72	3.86	4.01	4.35
38		星海	3.9~4.4	3.42	3.54	3.68	3.83	4.15
39		金海	4.2~4.4	3.3	3.42	3.56	3.71	4.05
40		瓯飞	3.8~4.3	3.21	3.33	3.47	3.62	3.95
41	南片	仙岩	4.3~4.6	3.64	3.84	4.06	4.30	4.60
42		丽岙	4.6~4.9	3.69	3.89	4.11	4.35	4.65
43		塘下	4.2~4.4	3.62	3.82	4.04	4.28	4.60
44		场桥	4.7~4.9	3.53	3.73	3.95	4.19	4.50
45		鲍田	4.2~4.5	3.5	3.7	3.92	4.16	4.50
46		汀田	4.3~5.0	3.48	3.68	3.9	4.14	4.35
47		莘塍	4.0~4.2	3.45	3.65	3.87	4.11	4.35
48		上望	4.3~4.8	3.55	3.71	3.89	4.09	4.40
49		瑞祥	4.4~4.5	3.46	3.66	3.88	4.12	4.45
50		安阳	4.2~4.4	3.54	3.7	3.88	4.08	4.40
51		东山	4.2~4.4	3.41	3.57	3.75	3.95	4.25
52		瑞经	4.3~4.5	3.35	3.51	3.69	3.89	4.20
53		玉海	4.4~4.5	3.29	3.61	3.96	4.35	4.65
54		锦湖	4.3~4.5	3.37	3.69	4.04	4.43	4.75
55		瑞中学	4.3~4.5	3.31	3.63	3.98	4.37	4.70
56		海城	4.3~4.5	3.54	3.7	3.88	4.08	4.40
57		鲍东	3.3~3.6	3.23	3.39	3.57	3.77	4.10
58		汀东	3.4~3.6	3.21	3.37	3.55	3.75	4.05
59		瑞中区	4.2~4.8	3.41	3.57	3.75	3.95	4.25
60		莘东	2.9~3.1	3.29	3.41	3.56	3.74	4.05
61		上东	3.3~3.5	3.26	3.38	3.53	3.71	4.05

## 附表 2

## 温瑞平原主次干行洪河道分级表

表 2

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
Z1-1	阳桐河	起点: 绕城高速潘桥互通口 终点: 西山河交汇口	15.69	40	0.5~-1.0	
	梅屿大河	起点: 仙湖 终点: 梅屿隧洞	1.55	65	0~-1.0	
	卧旗大河	起点: 梅屿隧洞 终点: 卧旗闸站	3.10	65	-1.5	
Z1-2	陈庄河	起点: 潘桥物流园南 终点: 连云港路三桥	2.10	30	0.5	
	焦下河	起点: 连云港路三桥 终点: 河庄河交汇口	2.15	30	0.5	
	娄桥河	起点: 河庄河交汇口 终点: 龙舟运动基地	1.90	35	0.5	
	半塘河	起点: 龙舟运动基地 终点: 西山河 (温科院西北)	3.68	40	0.5~-1.0	
	勤奋河	起点: 西山河交汇口 终点: 勤奋水闸	2.25	42	-1.0	
Z1-3	温瑞塘河 (北段)	起点: 帆游永瑞桥 终点: 南塘河交汇口	11.40	50	-1.0	
	南塘河	起点: 温瑞塘河交汇口	0.83	40	-1.0	

温州市温瑞平原防洪排涝规划文本

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
		终点: 龟河交汇口				
	龟河	起点: 南塘河交汇口 终点: 灰桥浦交汇口	2.32	20	-1.0	
	灰桥浦	起点: 龟河交汇口 终点: 黎明水闸	1.12	30	-1.0	
	温瑞塘河(南段)	起点: 帆游永瑞桥 终点: 雅儒河交汇口	20.11	50	-1.0	
	雅儒河	起点: 温瑞塘河交汇口 终点: 下埠水闸	4.17	40	0.12	闸前湖泊宽约 60~240m
Z1-4	横渎河	起点: 划龙桥河交汇口 终点: 前庄河交汇口	1.52	30	-1.0	
	前庄河	起点: 横渎河交汇口 终点: 黎明浦交汇口	0.96	25	-1.0	
	黎明浦	起点: 前庄河交汇口 终点: 黎明水闸	1.12	50	-1.0	
Z1-5 (1)	樟岙河	起点: 温瑞塘河交汇口(白象村) 终点: 东河交汇口(大岙溪村)	5.32	35	-1.0	
	东河	起点: 樟岙河交汇口(大岙溪村) 终点: 东风头河交汇口(罗西住宅区)	1.64	35	-1.0	
	东风头河	起点: 东河交汇口(罗西住宅区) 终点: 上江河交汇口(瓯海大道)	0.97	35	-1.0	
	上江河	起点: 东风头河交汇口(瓯海大道) 终点: 蒲州河交汇口(蒲江社区)	2.99	40	-1.0	

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
Z1-5 (2)	三郎桥河上游段	起点: 东河终点 (罗西住宅区) 终点: 三郎桥 (龙泽住宅区)	0.98	35	-1.0	
	三郎桥河下游段	起点: 三郎桥 (龙泽住宅区) 终点: 石坦河起点 (东瓯中学南)	1.64	50	-1.0	
	石坦河	起点: 三郎桥河终点 (东瓯中学南) 终点: 横街河起点 (温州东互通)	1.96	45	-1.0	
	横街河	起点: 石坦河终点 (温州东互通) 终点: 状元水闸	0.88	45	-1.0	
Z1-6	瑶溪河	起点: 钟秀园堰坝 终点: 东平水闸	5.02	30	0~-1.0	
Z1-7	金山河	起点: 郑岙村 终点: 沙河起点 (庄桥村西南)	2.43	30	0.0	
	沙河	起点: 金山河终点 (庄桥村西南) 终点: 永强塘河起点 (郑宅村东)	2.42	30	0.0	
	永强塘河	起点: 沙河终点 (郑宅村东) 终点: 蓝田水闸	10.79	40	-1.0	
Z1-8	中横河	起点: 三甲河 (中和村东南) 终点: 滨海塘河机场段起点 (机场北)	13.34	40	0.0~-1.0	
	滨海塘河 (机场段)	起点: 中横河终点 (机场北) 终点: 城东水闸	1.80	40	-1.0	
	中塘河	起点: 场桥浦交汇口 (城东村东) 终点: 肖宅闸站	12.94	50	0.0~-1.0	
Z1-9	滨海塘河	起点: 场桥浦交汇口	13.62	50	0.0~-1.0	

温州市温瑞平原防洪排涝规划文本

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
		终点: 东湖起点 (永兴南围区)				
	东湖	起点: 滨海塘河终点 (永兴南围区) 终点: 东湖闸站 (规划)	6.13	50	-1.0	
	下塘河	起点: 场桥浦交汇口 终点: 上望水闸	13.88	40	-0.5	
Z1-10	护城河 (北段)	起点: 龙湾二期南堤 终点: 瓯飞西河堤北侧终点	18.55	70、100	-0.5	中心大闸以北段为100m、中心大闸以南段为70m
	护城河 (南段)	起点: 龙湾二期南堤 终点: 丁山二期 2#闸	15.01	68、80	-0.5	丁山三期范围为80m、丁山二期范围为68m
	瓯飞大河	起点: 瓯飞一期围区南隔堤 终点: 瓯飞北 1#闸	16.00	300	-1.0	
H1-1	仰义河	起点: 澄沙桥 终点: 丰门河交汇口 (过境公路)	2.07	20、25	1.0	文武河交汇口上游段规划河宽20m, 河底高程保持现状, 下游段规划河宽25m, 河底高程1.0m
	丰门河	起点: 仰义河交汇口 (过境公路) 终点: 十八湾河交汇口 (集新社区南)	8.92	15	0.5	
H1-2	仙门河	起点: 瞿溪、雄溪交汇口 (凰桥村) 终点: 阳桐河交汇口 (下斜村西)	4.00	40	0~-0.5	
	西山河	起点: 阳桐河终点 (下斜村西) 终点: 温瑞塘河交汇口 (吴桥西)	7.44	50	-1.0	

温州市温瑞平原防洪排涝规划文本

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
	温瑞塘河	起点: 西山河终点 (吴桥西) 终点: 吕浦河起点 (米筛桥)	1.56	50	-1.0	
	吕浦河上游段	起点: 米筛桥 终点: 蒋家桥河交汇口	1.69	50	-1.0	
	吕浦河中游段	起点: 蒋家桥河交汇口 终点: 横渎河终点 (桃源居)	0.46	40	-1.0	
	葡萄棚河	起点: 温瑞塘河交汇口 (通泰景苑) 终点: 各渎河起点 (锦天名邸)	2.23	40	-0.5	
H1-3	各渎河	起点: 葡萄棚河交汇口 (锦天名邸) 终点: 划龙桥河起点 (丽田桥)	1.50	40	-0.5~-1.0	
	划龙桥河	起点: 温瑞塘河交汇口 (丽田桥) 终点: 蒲州河交汇口 (水景苑)	4.12	50	-1.0	
	蒲州河	起点: 划龙桥河终点 (水景苑) 终点: 蒲州水闸	2.15	50	-1.0	
	黄石山后河	起点: 瑶溪河交汇口 (白楼下村) 终点: 永强塘河交汇口 (蓝田村)	6.79	50	-0.5	
H1-4	滨海塘河 (蓝田段)	起点: 永强塘河交汇口 (小陡村) 终点: 中横河交汇口 (S1 线)	2.73	50	-1.0	
	滨海塘河 (围区段)	起点: 瓯飞西河堤北侧终点 终点: 城东水闸	3.60	80	-1.0	
H1-5	永强沙河 (永中段)	起点: 永强沙河闸坝 终点: 永强塘河交汇口	2.43	20	0.0	
	永强沙河 (永兴段)	起点: 永强塘河交汇口 终点: 滨海塘河交汇口	6.10	50、60	0.0~-0.5	中横河以西段为 50m, 中横河以东段为 60m,

温州市温瑞平原防洪排涝规划文本

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
	永兴湖	起点: 滨海塘河交汇口 终点: 中心大闸	3.33	-	-0.5	
H1-6	三甲河(上游段)	起点: 金山河交汇口(郑岙村) 终点: 中横河交汇口(滨海大道)	3.57	40	0~-0.5	
	三甲河(下游段)	起点: 中横河交汇口(滨海大道) 终点: 环城河交汇口(金海湖东)	3.39	60	-0.5	
	中心大湖	起点: 环城河交汇口(金海湖东) 终点: 三甲大闸	2.44	60	-0.5	
H1-7	中南前河	起点: 温瑞塘河交汇口(嘉丰华庭) 终点: 吴岙河起点(中南村东)	0.79	20	0.12	
	吴岙河	起点: 中南前河终点(中南村东) 终点: 龙河起点(塘下中学东)	2.06	20	0.12	
	龙河	起点: 吴岙河终点(塘下中学东) 终点: 场桥浦起点(埭上村南)	4.64	25	0.12	
	场桥浦 (上游段)	起点: 龙河终点(埭上村南) 终点: 滨海塘河交汇口	5.37	25、30、40	0.12~-0.5	凤锦路以西段 25m, 凤锦路~中塘河段 30m, 中塘河~滨海塘河段 40m
	场桥浦 (围区段)	起点: 滨海塘河交汇口 终点: 护城河(规划)	3.97	60	-0.5	
H1-8	大畈河	起点: 温瑞塘河交汇口(塘下镇政 府西) 终点: 鲍田浦起点(高营村)	3.38	30	0.12	
	鲍田浦(上游段)	起点: 大畈河起点(高营村)	2.70	30	0.12~0	

温州市温瑞平原防洪排涝规划文本

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
		终点: 中塘河交汇口				
	鲍田浦(下游段)	起点: 中塘河交汇口 终点: 下塘河交汇口	3.49	40	0~-0.5	
	南河湫(围区段)	起点: 下塘河交汇口 终点: 护城河交汇口	3.70	70	-0.5	规划丁山三期纵五河
H1-9	汀田浦(上游段)	起点: 温瑞塘河交汇口(汀五村) 终点: 中塘河交汇口	3.68	25	0.12~0	
	汀田浦(下游段)	起点: 中塘河交汇口 终点: 下塘河交汇口	3.27	40	0~-0.5	
	董田浦(围区段)	起点: 下塘河交汇口 终点: 董田新闻	2.86	70	-0.5	
H1-10	上望河	起点: 温瑞塘河交汇口(薛后村) 终点: 上望浦起点(望东路桥)	0.94	20	0.0	
	上望浦	起点: 上望河望东路桥 终点: 上望水闸	6.66	40	0.0~-0.5	
Z2-1	上汇河	起点: 河庄河交汇口(社叶村西) 终点: 站前河起点(上汇村)	1.74	35	0.0	
	站前河	起点: 上汇河终点(上汇村) 终点: 西山河交汇口(玕屿村)	2.16	35	0.5~-1.0	
Z2-2	前后渡河	起点: 河庄河交汇口(社叶村东) 终点: 龙舟湖	1.90	30	0.5	
	长浹河	起点: 龙舟湖 终点: 西山河交汇口(秀屿山北)	2.89	23	0.5~-1.0	
Z2-3	沉木桥河	起点: 东耕村起点	3.89	40	0.5~-1.0	

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
		终点: 西山河交汇口				
Z2-4	十八湾河	起点: 丰门河交汇口 (双桥村) 终点: 广化桥河起点 (广化路桥)	1.2	15	0.5	
	广化河	起点: 黄龙溪河终点 (广化路桥) 终点: 广化水闸	0.99	15	0.5~-0.5	
Z2-5	三十六村河	起点: 洪殿河交汇口 (盛泰大厦) 终点: 三十六村水闸	1.10	10	-1.0~-0.5	
Z2-6	潘垟溪、龙西河、 河头河、上汇合 河、上王氏河、 前陈河	起点: 樟岙河交汇口 (樟岙村东) 终点: 林村横河起点 (南瓯景园东)	4.79	20	0.5~-0.5	三垟湿地保护区范围
	林村横河	起点: 前陈河终点 (南瓯景园东) 终点: 划龙桥河交汇口 (市法院西)	2.76	20	-0.5~-1.0	
Z2-7	下丰岸河	起点: 黄屿西河交汇口 终点: 吕家岸河交汇口 (君庭领墅 西)	0.21	25	-0.5	
	吕家岸河	起点: 下丰岸河终点 (君庭领墅西) 终点: 汤家桥河起点 (铂金家园西)	0.28	25	-0.5	
	汤家桥河	起点: 吕家岸河交汇口 (铂金家园 西) 终点: 蒲州河交汇口 (新世纪锦园 西)	2.90	25	-0.5~-1.0	
Z2-8	彭垟溪、大雄湾、 大水潭河、高垟	起点: 樟岙河交汇口 (大岙溪村西 南)	3.52	25	0.5~-0.5	三垟湿地保护区范围

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
	西河、后垵后河、直排场河、瑶池浹	终点: 黄屿西河交汇口(公园北入口西)				
	永丰桥河	起点: 黄屿西河交汇口(汤家桥路东) 终点: 汤家桥河交汇口(景秀湾南)	1.79	25	-0.5~-0.8	
	旺增桥河	起点: 汤家桥河交汇口(景秀湾南) 终点: 划龙桥河交汇口(旺增新村南)	1.14	25	-0.8~-1.0	
Z2-9	蒲州横河	起点: 划龙桥河交汇口 终点: 环商河起点(杨府山公园南)	0.96	30	-1.0~0.5	
	环商直河	起点: 环商河交汇口(杨府山公园东南) 终点: 二村水闸	1.43	15	0.5~-0.5	
Z2-10	上庄河	起点: 石坦河交汇口(东瓯中学南) 终点: 屿田河起点(温州大道)	1.51	18	0~-1.0	
	屿田河	起点: 上庄河终点(温州大道) 终点: 屿田水闸(规划)	1.34	30	-1.0	
Z2-11	十字河	起点: 石坦河交汇口(沈海高速) 终点: 状元河交汇口(状元街道办事处)	2.45	20	-0.5~-1.0	
	状元河	起点: 十字河交汇口(状元街道办事处) 终点: 横街河交汇口(温州东互通)	0.85	25	-0.5~-1.0	

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
Z2-12	草河	起点: 瑶溪河交汇口 (苏川村) 终点: 黄石山后河交汇口 (浙南云谷北)	1.99	30	-0.5~-1.0	
Z2-13	龙水河	起点: 永中直河起点 (青山村) 终点: 黄石山后河交汇口 (金岙村南)	4.10	20	0~-0.5	
	龙湾河	起点: 黄石山后河交汇口 (金岙村南) 终点: 龙湾水闸	1.57	20	-0.5	
Z2-14	双桥河	起点: 永中直河交汇口 (龙湾实验中学) 终点: 黄石山后河交汇口 (龙海路)	2.62	30	0~-0.5	
Z2-15	经五河	起点: 文学浦交汇口 (金海大道东) 终点: 环场南河交汇口 (规划)	11.72	15	0.0	
Z2-16	环城河 (北段)	起点: 场桥浦交汇口 (规划) 终点: 滨海新闻 (龙湾二期 1#闸)	14.21	50	-0.5	
	环城河 (南段)	起点: 场桥浦交汇口 (规划) 终点: 丁山二期 2#闸	11.95	66、40	-0.5	丁山三期段 (横二河) 66m, 丁山二期段 (西环河) 40m
Z2-17	南直河	起点: 下呈村起点 终点: 南直河、前村河交汇口	0.80	30	0.0~-0.2	
	江老儿河	起点: 南直河、前村河交汇口 终点: 温瑞内塘河交汇口 (104 国	1.12	30	-0.2~-0.5	

温州市温瑞平原防洪排涝规划文本

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
		道东)				
	温瑞内塘河	起点: 江老儿河交汇口 终点: 温瑞塘河交汇口 (穗丰村)	3.03	30	-0.5~-1.5	
Z2-18	愚溪	起点: 三星村 终点: 沙河起点 (同心村)	1.53	15、25	5.0~0.0	高速公路以上段 15m, 高速公路以下段 25m
	沙河	起点: 愚溪终点 (同心村) 终点: 西门河交汇口 (西门村)	0.93	20	0~-1.0	
	西门河	起点: 沙河终点 (西门村) 终点: 西门闸站	0.51	20	-1.0	新开河
Z2-19	后垟河	起点: 愚溪交汇口 (瑞安互通) 终点: 东濠河起点 (万松路)	1.91	20	0~-1.0	
	东濠河	起点: 后垟河终点 (万松路) 终点: 山前河起点 (天成小区)	0.95	25	-1.0	
	山前河	起点: 东濠河起点 (天成小区) 终点: 商城路箱涵起点 (商城路)	0.37	13	0.0	接商城路箱涵、商城闸 站外排
Z2-20	杨家桥河	起点: 杨家桥河、上沙塘河交汇口 (院士路) 终点: 温瑞塘河交汇口 (湖滨花苑 西)	1.91	20	0.12	
	拱瑞山河	起点: 温瑞塘河交汇口 (天益花园) 终点: 沿河交汇口 (紫东锦园)	1.41	25	0.12	
H2-1	郭溪	起点: 曹平水厂 终点: 仙湖	5.30	25、30	1~0	白塔殿以西段 25m, 白塔殿以东段 30m
H2-2	瞿溪	起点: 林桥溪交汇口 (林桥村)	4.57	25、30	5~0	埭头闸以上段 30m,

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
		终点: 雄溪交汇口 (凰桥村)				埭头闸以下段 25m
H2-3	雄溪	起点: 雄岙村 终点: 瞿溪交汇口 (凰桥村)	4.35	25	2~0	
H2-4	岷岗溪	起点: 岷中村 终点: 阳桐河交汇口 (马桥村)	2.81	25	1~-1.0	
H2-5	河庄河	起点: 阳桐河交汇口 (潘桥办事处) 终点: 娄桥河交汇口 (河庄村)	2.68	25	0.5~-1.0	
H2-6	水心河	起点: 勤奋河交汇口 (勤奋家园西) 终点: 小南门河起点 (得月花园)	1.49	18	-0.5~-1.0	
	花柳塘河	起点: 水心河终点 (得月花园) 终点: 黄洋浹河起点 (欧洲城)	1.98	15	-0.5	
	黄洋浹河	起点: 花柳塘河终点 (欧洲城) 终点: 黎明浦起点 (东方花苑)	0.90	15	-0.5	
H2-7	洪殿河	起点: 龟河交汇口 (文景花苑) 终点: 前庄河交汇口 (温州建校)	1.81	20	-1.0	
H2-8	环商河	起点: 蒲州横河北 (杨府山公园南) 终点: 下新田水闸	2.34	20	0.5~-0.5	
H2-9	下陡门河	起点: 环商河交汇口 (大自然华城) 终点: 杨府山水闸	2.51	15	0.5~0.3	
H2-10	潘凤直河	起点: 南村溪、北村溪交汇口 (慈湖) 终点: 温瑞塘河交汇口 (二外东北)	2.83	25	1.0~-0.5	
	老殿后河	起点: 温瑞塘河交汇口 (二外东北) 终点: 前陈河交汇口 (阿外楼东侧)	1.36	20	-0.5	

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
	张家桥河、横屿西河、牡丹河、夏家牌河	起点: 前陈河交汇口(阿外楼东侧) 终点: 上江河交汇口(瓯海大道南)	3.71	20	-0.5	三垟湿地保护区范围
H2-11	塘前河	起点: 104 国道 (新竹家园) 终点: 温瑞塘河交汇口 (荷塘月色公园)	1.93	25	1.0~-0.5	
	四条河、公园河、万象城河、城底河、后垟河、轮船河、上河头、西河	起点: 温瑞塘河交汇口(万象城南) 终点: 三郎桥河起点(罗西住宅区)	4.48	20	-0.5	三垟湿地保护区范围
H2-12	木角河	起点: 104 国道东 (金竹社区) 终点: 温瑞塘河交汇口 (宏锦花苑北)	1.45	22	1~-0.5	
	丁岙河	起点: 汀岙村 终点: 温瑞塘河交汇口 (温州南互通)	2.91	20	1~-0.5	
H2-13	茶白河	起点: 河头村 终点: 樟岙河交汇口 (西象锦园)	2.55	38	1~-0.5	
H2-14	睦州垟河	起点: 茶山村 终点: 温瑞塘河交汇口	2.74	25	1~-0.5	
H2-15	北山河	起点: 龙湾河交汇口(黄石山西北) 终点: 黄石山后河交汇口(黄石山东南)	5.14	30	0.0	

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
H2-16	永中直河	起点: 龙水河起点 (青山村) 终点: 温瑞塘河交汇口 (河泥荡公园北)	4.45	20	0.0	
H2-17	环场南河 (上游段)	起点: 城北河交汇口 (机场片区西南) 终点: 滨海塘河交汇口 (机场片区东南)	3.58	45	-0.5	
	环场南河 (下游段)	起点: 滨海塘河交汇口 (机场片区东) 终点: 环城河交汇口	1.15	30	-0.5	
H2-18	纬四浦上游段	起点: 中横河交汇口 终点: 滨海塘河交汇口	2.74	25	0.0	
	纬四浦中游段	起点: 滨海塘河交汇口 终点: 环城河交汇口	1.38	25	0.0	
	纬四浦下游段	起点: 环城河交汇口 终点: 护城河交汇口 (规划)	1.23	30	0.0~-0.5	
H2-19	城中河上游段	起点: 中横河交汇口 (滨海七路) 终点: 滨海塘河交汇口	2.92	35	0~-0.5	
	城中河中游段	起点: 滨海塘河交汇口 终点: 环城河交汇口	1.64	35	-0.5	
	城中河下游段	起点: 环城河交汇口 终点: 护城河交汇口 (规划)	1.48	40	-0.5	
H2-20	四甲浦上游段	起点: 中横河交汇口 (滨海十路) 终点: 滨海塘河交汇口	2.88	25	0~-0.5	

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
	四甲浦中游段	起点: 滨海塘河交汇口 终点: 环城河交汇口	1.57	25	-0.5	
	四甲浦下游段	起点: 环城河交汇口 终点: 中心大湖	2.00	96	-0.5	
H2-21	新川浦上游段	起点: 中横河交汇口(滨海十三路) 终点: 滨海塘河交汇口	2.30	30	0.0	
	新川浦中游段	起点: 滨海塘河交汇口 终点: 环城河交汇口	1.49	30	0.0~-0.5	
	新川浦下游段	起点: 环城河交汇口 终点: 中心大湖	0.72	35	-0.5	
H2-22	下林河	起点: 龙河交汇口 终点: 海城轮船河起点(瑞安、经开区交界)	3.25	15	0.0	
	海城轮船河	起点: 下林河终点(瑞安、经开区交界) 终点: 中心河起点(海城街道办事处)	2.17	25	0.0	
	中心河	起点: 轮船河终点(海城街道办事处) 终点: 东门浦起点(滨海大道西)	1.88	30	0.0	
	东门浦上游段	起点: 中心河终点(滨海大道西) 终点: 滨海大道交汇口	1.32	50	0.0	
	东门浦中游段	起点: 滨海大道交汇口 终点: 环城河交汇口	1.90	50	0~-0.5	

温州市温瑞平原防洪排涝规划文本

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
	东门浦下游段	起点: 环城河交汇口 终点: 东门新闻	2.22	45	-0.5	
H2-23	白门渚	起点: 姜宅村东 终点: 温瑞塘河交汇口	3.03	40	0.0~-1.5	
H2-24	风渚河	起点: 沙河村沙河新桥 终点: 温瑞塘河交汇口	2.98	22	0.5~0.12	
	韩田渚	起点: 温瑞塘河交汇口 (玉园) 终点: 韩田横河交汇口	1.83	43	0.12	
	韩田横河	起点: 韩田渚终点 终点: 赵宅河起点 (金墅湾东南)	0.61	14	0.12	
	赵宅河	起点: 韩田横河终点 (金墅湾东南) 终点: 鲍田内河交汇口	2.57	20	0.12	
	鲍田内河	起点: 赵宅河终点 终点: 鲍田沥起点 (鲍四村)	0.35	15	0.12	
	鲍田沥上游段	起点: 鲍田内河终点 (鲍四村) 终点: 中塘河交汇口	2.02	15	0.12~0.0	
	鲍田沥中游段	起点: 中塘河交汇口 终点: 下塘河交汇口	3.02	15、30	0.0~-0.5	凤锦路以西段 15m, 凤锦路以东段 30m
	鲍田沥下游段	起点: 下塘河交汇口 终点: 场桥新闻	4.08	30	-0.5	丁山三期纵六河
H2-25	南山河	起点: 垟头村西北新桥 终点: 温瑞塘河交汇口	2.24	20	0.5~0.12	
	上马河	起点: 温瑞塘河交汇口 (康欣花园) 终点: 南河湫起点 (人民路东)	2.84	20	0.12	

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
	南河湫上游段	起点: 上马河终点起点(人民路东) 终点: 中塘河交汇口	2.15	20	0.12~0.0	
	南河湫中游段	起点: 中塘河交汇口 终点: 下塘河交汇口	3.11	30	0.0	
H2-26	后里沥	起点: 温瑞塘河交汇口(文华桥南) 终点: 宣联河交汇口	1.09	15	0.12	
	宣联河	起点: 后里沥交汇口 终点: 小典下河交汇口	0.14	15	0.12	
	小典下河上游段	起点: 宣联河交汇口 终点: 中塘河交汇口	2.78	15	0.12~0.0	
	小典下河中游段	起点: 中塘河交汇口 终点: 下塘河交汇口	3.15	15	0.0	
	小典下河下游段	起点: 下塘河交汇口 终点: 护城河(规划)	3.24	40	-0.5	丁山三期纵四河
H2-27	董田后河	起点: 温瑞塘河交汇口(前进大桥北) 终点: 董田浦起点(人民路西)	1.05	20	0.12	
	董田浦上游段	起点: 董田后河终点 终点: 中塘河交汇口	2.59	20	0.12~0.0	
	董田浦中游段	起点: 中塘河交汇口 终点: 下塘河交汇口	3.28	20	0.0	
H2-28	莘塍浦上游段	起点: 温瑞塘河交汇口(莘塍社区东) 终点: 中塘河交汇口	3.31	22	0.12~0.0	

编号	河道名称	起讫位置	长度 (km)	规划要求		备注
				规划最小宽度 (m)	规划河底高程 (m)	
	莘塍浦中游段	起点: 中塘河交汇口 终点: 下塘河交汇口	3.62	22	0.0~	
	莘塍浦下游段	起点: 下塘河交汇口 终点: 护城河 (规划)	1.96	40	-0.5	丁山三期纵一河
H2-29	九里浦上游段	起点: 温瑞塘河交汇口 (薛后村) 终点: 中塘河交汇口	3.26	20	0.12~0.0	
	九里浦中游段	起点: 中塘河交汇口 终点: 下塘河交汇口	3.39	30	0.0~-0.5	
	九里浦下游段	起点: 下塘河交汇口 终点: 护城河	1.71	20	-0.5	丁山二期纵二河
H2-30	沿河	起点: 雅儒河交汇口 (香缙学府) 终点: 上埠水闸	2.83	25	0.12~-1.0	
	肖宅河	起点: 雅儒河交汇口 终点: 中塘河交汇口	2.94	18	0.12	
	上望横河	起点: 中塘河交汇口 终点: 下塘河起点	3.58	18	0.12~-0.5	规划新开河

备注: 1、表中 Z 表示纵向河道, H 表示横向河道, 1 表示主干河道, 2 表示次干河道。

2、表中规划最小宽度为控制河宽, 如现状河宽大于规划最小河宽, 则应予以保留, 不应进行回填。

## 附表 3

## 温瑞平原近期规划工程实施计划表（2018~2025 年）

附表 3-1

序号	工程名称	建设地点	主要建设内容	投资匡算(亿)	计划实施年份
一	海塘安澜工程（外阻挡）			54.31	
1	温州市滨江商务区瓯江路（香源路~蒲州水闸段）堤防加固改造工程	鹿城	提标加固至 100 年一遇海塘 3.95km	1.58	2019-2021
2	温州市鹿城区海塘安澜工程（仰义塘）	鹿城	提标加固至 100 年一遇海塘 3.65km	5.00	2022-2025
3	温州市龙湾区海塘安澜工程（蒲州水闸至炮台山段海塘）	龙湾	提标加固至 200 年一遇海塘 7.23km	8.70	2022-2025
4	温州市龙湾区海塘安澜工程（炮台山至龙江路段海塘）	龙湾	提标加固至 200 年一遇海塘 2.74km	4.80	2022-2025
5	温州市龙湾区海塘安澜工程（龙江路至南口大桥段海塘）	龙湾	提标加固至 200 年一遇海塘 5.1km	6.40	2022-2025
6	温州市龙湾区瓯江标准海塘提升改造工程（南口大桥-海滨围垦段）	龙湾	提标加固至 100 年一遇海塘 2.63km	2.52	2021-2023
7	温州市浙南产业集聚区海塘智慧提升工程	经开区	智慧提升瓯飞一期北片海塘 23.37 公里	0.50	2022-2025
8	瑞安市海塘安澜工程（飞云江北岸下埠至上望段海塘）	瑞安	提标加固至 100 年一遇海塘 6.63km	4.20	2022-2025
9	瑞安市滨江城防东延伸一期 A 段除险加固及生态修复工程	瑞安	提标加固至 50 年一遇海塘 1.54km	1.10	202-2021
10	瑞安市海塘安澜工程（滨江城防东延伸段海塘）	瑞安	提标加固至 50 年一遇海塘约 1.13km	0.8	2022-2024
11	瑞安市海塘安澜工程（丁山二期海塘）	瑞安	提标加固至 100 年一遇标准堤约 7.90km	6.90	2022-2025
12	瑞安市丁山三期西片围涂工程	瑞安	建设海堤总长 7.7km，施工便道总长 6.1km，纳排干河总长 14 km，纳排闸 2 座	11.80	2018-2023
13	东线一线海塘（龙湾、经开区段）外移论证	龙湾、经开区	将龙湾区、经开区段一线海塘由永强标准堤、丁山一期海堤外移至瓯飞一期北片围垦海堤	0.01	2022-2023

温州市温瑞平原防洪排涝规划文本

序号	工程名称	建设地点	主要建设内容	投资匡算(亿)	计划实施年份
二	水库工程(上调蓄)			0.70	
1	仰义水库除险加固工程	鹿城	加固防渗墙、新增防渗面板,增设泄洪洞,增加460万m <sup>3</sup> 防洪库容	0.70	2022-2024
三	河湖工程(中蓄疏)			114.69	
1	温州市南部新区南湖排涝调蓄工程	瓯海	南部新区开挖水域面积约7公顷,新增水域面积3.2公顷,河道总长约5km,周边绿化景观和配套设施建设	10.00	2021-2025
2	瓯海区生命健康小镇河道整治工程	瓯海	整治河道9.8km,新建护岸15.17km	4.10	2020-2025
3	瓯海区高铁新城河道治理工程	瓯海	整治河道6条,总长4.58km	1.60	2022-2024
4	三垟城市湿地公园建设工程	瓯海	建设三垟城市湿地公园,对湿地水域进行调整,新增0.18km <sup>2</sup> 水域	2.00	2021-2025
5	龙湾区度山沙河河道拓宽工程	龙湾	整治河道长度约1.6km	0.80	2023-2025
6	龙湾二期滨海湿地修复工程(一阶段)	经开区	建设面积125.3万m <sup>2</sup> ,形成97.66万m <sup>2</sup> 湖区。	2.40	2022-2025
7	瑞安市温瑞平原南部排涝二期工程	瑞安	建设瑞安市图书馆配套书香湖,形成0.17km <sup>2</sup> 湖区,整治下塘河11.71km	8.00	2023-2027
8	瑞安市丁山三期围区河道整治工程	瑞安	整治丁山三期北片河道6条(纵二、纵六、横一、横二、横三、横四),总长度12.83km	3.90	2023-2025
9	瑞安市环城河水系整治工程	瑞安	整治环城河水系河道,总长8.76km	0.70	2023-2025
10	瑞祥新区及周边河道整治	瑞安	对瑞祥新区范围内9条河道进行整治,河道总长8.44km,改建桥梁5座。	0.60	2022-2024
11	瑞安市环城河东排工程	瑞安	新建商城路箱涵0.77km,新建商城闸站2×4.0m,10m <sup>3</sup> /s	0.40	2021-2023
12	温瑞平原水系连通一期工程	全域	对温瑞平原52处主要卡口河、断头河进行整治,连通水系。	1.00	2021-2025
13	瑞安片节制闸改造工程	瑞安	对中塘河以东11座水闸进行信息化改造,扩建3座节制闸,扩建环城河水系2座节制闸	0.80	2023-2025
14	温瑞平原西片排涝工程(鹿城段)	鹿城	治理丰门河水系7条河道,新建1座泵站、2座水闸,扩建1座水闸,新建牛岭路、江湾路、泰力路以西2#箱涵和2#排涝水闸等。	7.83	2018~2022

温州市温瑞平原防洪排涝规划文本

序号	工程名称	建设地点	主要建设内容	投资匡算(亿)	计划实施年份
15	温瑞平原东片排涝工程(龙湾片)	龙湾	河道治理长度约 81.7km; 改建城东水闸, 闸宽 30 米; 新建大罗山隧洞, 洞长约 3.073km; 开挖湖泊 2 处, 总面积 0.242km <sup>2</sup> 。	24.03	2018~2025
16	温瑞平原东片排涝工程(经开区片)	经开区	治理河道 25 条, 总长约 62.62km, 新建节制闸 1 座, 新挖湖泊 8 座, 总面积约 1.051km <sup>2</sup> 。	11.49	2018~2025
17	温瑞平原西片排涝工程(瓯海段)	瓯海	治理三溪片河道 12 条共约 24.28km, 新建卧旗排涝泵站。	16.81	2018~2022
18	温瑞平原西片排涝工程(仙湖调蓄工程)	瓯海	开挖 8 处水域, 回填 4 处水域, 新增水域面积约 0.283km <sup>2</sup> , 新建河道护岸约 8.5km, 新建仙门山隧洞及 4 座节制闸。	15.09	2019~2022
19	瑞安市温瑞平原南部排涝一期工程	瑞安	治理河道约 2.85km, 新建强排泵站两座, 泵站排涝流量合计 80m <sup>3</sup> /s。	3.14	2019~2022
<b>四</b>	<b>下排泄工程</b>			3.43	
1	龙湾区蒲州水闸扩建工程	龙湾	蒲州水闸由 3×6m 扩建至 4×8m	0.76	2022-2025
2	龙湾区状元水闸扩建工程	龙湾	状元水闸由 2×4m 扩建至 3×5m	0.26	2022-2025
3	龙湾区东平水闸扩建工程	龙湾	东平水闸由 4×3m 扩建至 3×5m	0.4	2022-2025
4	龙湾区龙湾水闸扩建工程	龙湾	龙湾水闸由 1×5m 扩建至 1×6m	0.11	2022-2025
5	龙湾区屿田水闸及配套河道工程	龙湾	将屿田河延伸至瓯江提防, 河宽 30m, 新建屿田水闸 3×5m	1	2022-2025
6	龙湾区蓝田闸站改建工程	龙湾	在蓝田水闸处新建蓝田泵站 50m <sup>3</sup> /s	0.9	2022-2025
<b>五</b>	<b>山洪防治工程</b>			2.00	
1	市区截洪沟工程	全域	温瑞平原沿山片截洪沟 46.4km	2.00	2021-2025
<b>合计</b>				175.13	

## 温瑞平原远期规划工程实施计划表（2026~2035年）

附表 3-2

序号	工程名称	建设地点	主要建设内容	投资匡算(亿)	计划实施年份
一	<b>海塘安澜工程（外阻挡）</b>			38.31	
1	温州市本级海塘安澜工程（城防段海塘）	鹿城	提升加固至200年一遇标准堤（包括杨府山标准堤、城防一期、二期、三期、四期及郭公山海塘），长度约15.58km。	3.00	2026-2030
2	温州市龙湾区海塘安澜工程（南口大桥至海滨围垦段海塘）	龙湾	提升加固至200年一遇标准堤，长度约2.63km。	0.80	2029-2030
3	温州市浙南产业集聚区海塘安澜工程	经开区	提升加固瓯飞一期北片海塘至200年一遇，长度约23.37km。	17.00	2026-2029
4	瑞安市海塘安澜工程（滨江城防、丁山北段海塘）	瑞安	提升加固至100年一遇堤塘（包括必将防洪堤一期、二期、三期、四期、经济开发区海塘、飞云江北岸标准海塘），长度约16.89km	7.00	2026-2030
5	鹿城区海塘安澜工程（渔渡~卧旗山段海塘）	鹿城	提升加固至200年一遇标准堤约9.23km	1.00	2033-2035
6	丁山三期围垦海堤提升改造工程	经开区	提升加固至200年一遇标准堤，长度约13.95km	9.5	2032-2035
7	东线一线海塘（瑞安段）外移论证	龙湾、经开区	将瑞安段一线海塘由飞云江北岸标准海塘外移至丁山三期围垦海堤	0.01	2034-2035
二	<b>水库工程（上调蓄）</b>			15.1	
1	瓯海区林桥水库建设工程	瓯海	控制集雨面积3.76km <sup>2</sup> ，防洪库容190万m <sup>3</sup> ，总库容365万m <sup>3</sup>	1.3	2032-2035
2	瓯海区雄溪水库建设工程	瓯海	控制集雨面积4.71km <sup>2</sup> ，防洪库容165.02万m <sup>3</sup>	3.9	2032-2035
3	瓯海区岷岗水库建设工程	瓯海	控制集雨面积11.44km <sup>2</sup> ，防洪库容355万m <sup>3</sup>	7.9	2030-2032
4	龙湾区瑶沲一级水库建设工程	龙湾	控制集雨面积2.85km <sup>2</sup> ，防洪库容70万m <sup>3</sup> ，总库容226万m <sup>3</sup>	1.1	2030-2032

序号	工程名称	建设地点	主要建设内容	投资匡算(亿)	计划实施年份
5	龙湾区双岙水库提升改造工程	龙湾	新增 35 万 m <sup>3</sup> 防洪库容, 总库容 57.1 万 m <sup>3</sup> 不变	0.3	2026-2027
6	瑞安市集云山水库提升改造工程	瑞安	新增 61 万 m <sup>3</sup> 防洪库容, 总库容 163.35 万 m <sup>3</sup> 不变	0.6	2026-2027
三	河湖工程(中蓄疏)			61.0	
1	瓯海区阳岙节制闸工程	瓯海	新建阳岙节制闸, 规模为 5 孔×10m, 闸槛高程-1.0m, 设计流量 320m <sup>3</sup> /s	0.4	2033-2035
2	中心片、西片主干河道治理工程	瓯海、鹿城、龙湾	整治阳桐河南段、沉木桥河北段、横渎河、樟岙河、山下坦河、东河、上江河、石坦河等 8 条主干河道, 总长 17.4km	5.5	2026-2035
3	东片主干河道治理工程	龙湾、经开区	整治瑶溪河、护城河东段、护城河北段、瓯景河、瓯飞大河等 5 条主干河道, 总长 37.1km	19.0	2026-2035
4	瑞安市主干排涝河道治理工程	瑞安	整治雅儒河、双桥吴岙河、龙河、场桥浦、大畈河、鲍田浦、汀田浦、上望浦、温瑞塘河、丁山三期主干河道(纵五、纵三、横四), 河道总长 59.0km	17.7	2026-2035
5	东片次干河道治理工程	龙湾、经开区	整治瓯飞起步区 9 条次干河道(环场南河、城北河、纬四浦、城中河、四甲浦、东门浦、文学浦、环城河、中心河)、机场片次干河道、北山河, 总长 18.93km	5.8	2026-2035
6	瑞安市次干排涝河道治理工程	瑞安	整治新居横河、丁山三期次干河道(纵一、纵四、横一、横二、横三), 河道总长 23.5km	7.2	2026-2035
7	龙湾二期滨海湿地修复工程(二阶段)	经开区	开挖形成 167.05 万 m <sup>2</sup> 湖区(含一阶段湖区面积)	4.9	2030-2032
8	瑞安市丁山湖工程	瑞安	开挖形成 10.8 万 m <sup>2</sup> 湖区	0.3	2033-2035
9	瑞安市鲍田湖工程	瑞安	开挖形成 5.5 万 m <sup>2</sup> 湖区	0.20	2026-2027
四	闸站工程(下排泄)			5.3	
1	鹿城区黎明闸站改建工程	鹿城	在黎明水闸处新建黎明泵站 50m <sup>3</sup> /s	0.9	2030-2032

温州市温瑞平原防洪排涝规划文本

序号	工程名称	建设地点	主要建设内容	投资匡算(亿)	计划实施年份
2	龙湾区东湖闸站建设工程	龙湾	在东湖北侧新建东湖闸站, 水闸 5×6m, 泵站 45m <sup>3</sup> /s	1.8	2030-2033
3	瑞安市上望闸站改建工程	瑞安	改建上望水闸 5×5m, 新建上望泵站 40m <sup>3</sup> /s	0.7	2032-2035
4	瑞安市场桥闸站改建工程	瑞安	在场桥新闸处新建场桥泵站 40m <sup>3</sup> /s	0.7	2030-2032
5	瑞安市上埠闸站改建工程	瑞安	在上埠水闸处新建上埠泵站 20m <sup>3</sup> /s	0.5	2028-2030
6	瑞安市董田水闸建设工程	瑞安	丁山三期海堤新建一座水闸 7×5m	0.7	2033-2035
合 计				119.71	

附表 4

## 规划保留低地成果表

表 4

所在片区	编号	保留低地名称	近期规划控制规模 (亩)	远期规划控制规模 (亩)	控制地面高程 (m)
西片	D1	任桥 1#低地	2004	0	3.90
	D2	任桥 2#低地	878	0	3.90
	D3	雄溪 1#低地	986	986	4.05
	D4	雄溪 2#低地	440	440	4.05
	D5	潘桥西 1#低地	812	812	4.00
	D6	潘桥西 2#低地	1298	1298	4.00
	D7	潘桥西 3#低地	497	497	4.00
	D8	平和东低地	494	494	4.05
	D9	桐岭北低地	235	235	4.15
	D10	老竹北低地	1167	1167	4.05
	D11	十八湾低地	836	0	4.20
		小计		9647	5929
东片	D12	双岙低地	341	341	4.00
	D13	郑宅低地	308	308	3.40
	D14	郑岙 1#低地	412	412	3.50
	D15	郑岙 2#低地	699	699	3.60
	D16	郑岙 3#低地	852	852	3.30
	D17	郑岙 4#低地	484	484	3.20
	D18	海滨低地	5702	0	3.00
	D19	机场南 1#低地	1872	1872	3.00
	D20	机场南 2#低地	4220	4220	3.00
		小计		14890	9188
南片	D21	海城低地	1055	1055	3.00
	D22	塘下低地	4806	4806	3.00
		小计		5861	5861
	合计		30398	20978	