

附件

# 海丰县 2022 年度 50 平方公里以下河道管理范围划定 成果图集

广东水科院勘测设计院

二〇二二年十二月

## 目录

序号	图件名称	页码
1	赤石河河道管理范围划定成果图	1
2	大德坑河河道管理范围划定成果图	4
3	东排洪河道管理范围划定成果图	6
4	公平干渠河道管理范围划定成果图	12
5	公平渠道 1 河道管理范围划定成果图	28
6	公平渠道 2 河道管理范围划定成果图	31
7	宫仔水库杨北灌渠河道管理范围划定成果图	35
8	海渡排洪河道管理范围划定成果图	37
9	海丽东排洪河道管理范围划定成果图	40
10	海丽西排洪河道管理范围划定成果图	43
11	横沟尾厝溪河道管理范围划定成果图	46
12	横河河道管理范围划定成果图	47
13	后溪河道管理范围划定成果图	50
14	湖埔截洪渠道海丰县段 1 河道管理范围划定成果图	51
15	湖埔截洪渠道海丰县段 2 河道管理范围划定成果图	56
16	笏仔排洪河道管理范围划定成果图	58
17	黄厝港河河道管理范围划定成果图	60

序号	图件名称	页码
18	金锡河河道管理范围划定成果图	63
19	廖厝溪河道管理范围划定成果图	67
20	大化分洪河道管理范围划定成果图	68
21	崎沟排洪河道管理范围划定成果图	71
22	双江溪河道管理范围划定成果图	72
23	陶西排洪河道管理范围划定成果图	75
24	五罗河河道管理范围划定成果图	77
25	五罗河支流（罗东段）河道管理范围划定成果图	80
26	五罗河支流（罗南内溪头段）管理范围划定成果图	82
27	五罗河支流（罗南内溪尾段）管理范围划定成果图	83
28	西排洪河道管理范围划定成果图	84
29	溪仔河河道管理范围划定成果图	86
30	溪仔排洪（干流）河道管理范围划定成果图	88
31	溪仔排洪（支流）河道管理范围划定成果图	91
32	霞西排洪河道管理范围划定成果图	92
33	下田心河河道管理范围划定成果图	95
34	新山排洪河道管理范围划定成果图	97



序号	图件名称	页码
35	雅卿排洪河道管理范围划定成果图	99
36	羊牯岭截山洪河道管理范围划定成果图	101
37	杨埔排洪河道管理范围划定成果图	110
38	圆山岭河（干流）河道管理范围划定成果图	112

序号	图件名称	页码
39	圆山岭河（支流）河道管理范围划定成果图	116
40	长沙河河道管理范围划定成果图	117
41	中河河道管理范围划定成果图	121

# 海丰县 2022 年度 50 平方公里以下河流划界成果图说明

## 1 概述

### 1.1 河湖划界的重要性

依法划定河湖管理范围，明确河湖管理边界，是加强河湖管理的基础性工作，也是中央全面推行河长制湖长制的任务要求。《广东省全面推行河长制湖长制工作 2022 年考核实施方案》已明确将河湖管理范围划定完成率列入全面推行河长制湖长制工作考核的重要内容。

### 1.2 目标和任务要求

根据省水利厅印发的年度河湖管理范围划定任务清单，海丰县应于 2022 年 12 月底之前完成辖区内 40%流域面积 50 平方公里以下河湖管理范围划定工作。

### 1.3 划界河道概况

本次海丰县河湖管理范围划定涉及流域面积 50 平方公里以下河流共 41 条，总长度合计 181.4 公里。

## 2 划界依据

### （1）法律、法规

《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国河道管理条例》、《广东省河道管理条例》、《广东省水利工程管理条例》、《广东省实施<中华人民共和国水法>办法》等。

### （2）标准规范

《堤防工程设计规范》（GB 50286-2013）、《防洪标准》（GB50201-2014）、《广东省河湖管理范围划定技术指引（试行）》等。

### （3）政策文件

《中共广东省委办公厅广东省人民政府办公厅关于印发<广东省全面推行河长制工作方案>的通知》（粤委办〔2017〕42 号）、《水利部关于加快推进河湖管理范围划定工作的通知》（水河湖〔2018〕314 号）、《水利部关于加快推进水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（水运管〔2018〕339 号）、《广东省全面推行河长制工作领导小组关于加快推进河湖管理范围划定工作的通知》（粤河长组〔2019〕1 号）、《广东省水利厅关于进一步加快推进水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（粤水运管〔2019〕7 号）、《广东省水利厅关于进一步加快河湖管理范围划定工作的通知》（粤水河湖〔2019〕15 号）、《关于开展河湖管理范围和水利工程管理与保护范围划定的通知》（粤水建管〔2019〕11 号）、《广东省河长办关于开展流域面积 50 平方公里以下河道管理范围划定工作的通知》（粤河长办函〔2021〕62 号）等。

## 3 划界标准

河段位置	外延宽度	依据	
有堤	5 m 或 8m	根据《堤防工程设计规范》2、3 级堤防防护堤地宽度取 10~20m，4、5 级堤防护堤地宽度取 5~10m。以背水坡堤脚线为起算线，外延 5~10m；背水侧堤脚线不明显的，以内侧堤肩线为起算线，预留堤顶宽度（3 级以下堤防，堤顶宽度不小于 3m），外延 8m。	
无堤	无堤平原河段	5m	以设计洪水位（镇区 10 年一遇，其他 5 年一遇）与岸边交界线为起算线外延 5m
	无堤山区河段	0 m	以设计洪水位（镇区 10 年一遇，其他 5 年一遇）与岸边交界为起算线
	不设防河段	10m	按照《广东省中小河流治理设计规范》，不设防河道以岸边线外延 10m

## 4 划界成果

本报告及相关附图是依据相关法律条例、规范、标准要求绘制的划界成果，现征求水务、自然资源、规划、农业、林业等相关部门意见。划界成果坐标系采用 CSCG2000 坐标，1985 国家高程基准。

## 5 管理要求

河湖管理范围内相关管理要求：根据《中华人民共和国河道管理条例》**第二十一条**：“在河道管理范围内，水域和土地的利用应当符合江河行洪、输水和航运的要求；滩地的利用，应当由河道主管机关会同土地管理等部门制定规划，报县级以上地方人民政府批准后实施。”；**第二十四条**：“在河道管理范围内，禁止修建围堤、阻水渠道、阻水道路；种植高杆农作物、芦苇、杞柳、荻柴和树木（堤防护林除外）；设置拦河渔具；弃置矿渣、石渣、煤灰、泥土、垃圾等。在堤防和护堤地，禁止建房、放牧、开渠、打井、挖窖、葬坟、晒粮、存放物料、开采地下资源、进行考古发掘以及开展集市贸易活动。”**第二十五条**：“在河道管理范围内进行下列活动，必须报经河道主管机关批准；涉及其他部门的，由河道主管机关会同有关部门批准：（一）采砂、取土、淘金、弃置砂石或者淤泥；（二）爆破、钻探、挖筑鱼塘；（三）在河道滩地存放物料、修建厂房或者其他建筑设施；（四）在河道滩地开采地下资源及进行考古发掘。”**第二十七条**：“禁止围湖造田。已经围垦的，应当按照国家规定的防洪标准进行治理，逐步退田还湖。湖泊的开发利用规划必须经河道主管机关审查同意。禁止围垦河流，确需围垦的，必须经过科学论证，并经省级以上人民政府批准。”**第三十条**：“护堤护岸林木，由河道管理单位组织营造和管理，其他任何单位和个人不得侵占、砍伐或者破坏。”

## 6 其他说明

该河湖管理范围划定成果是基于河道现状情况，未来因区域发展需要，可根据新的防洪规划、岸线规划等进行修正。该河道管理范围划定成果属于行业管理范围，不改变土地的权属，也不作为土地权属的证明材料。



# 赤石河管理范围划定图 (1 / 3)



赤坑镇

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

### 说明:

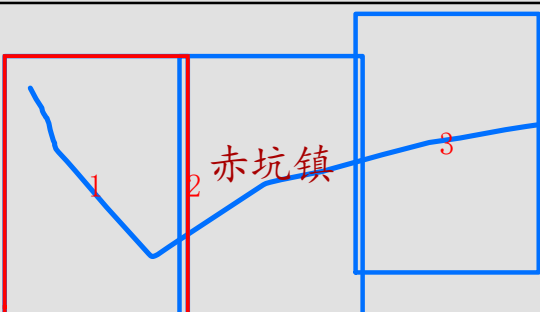
1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月



0 37.5 75 150  
米

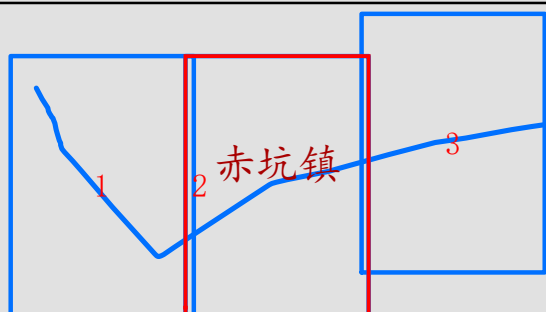




# 赤石河管理范围划定图 (2 / 3)



赤坑镇



0 37.5 75 150  
米

第 2 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 赤石河管理范围划定图 (3 / 3)



赤坑镇

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

## 说明：

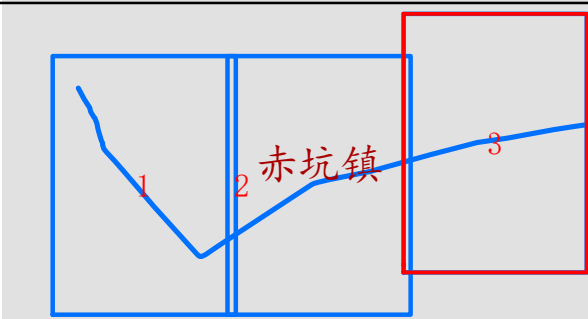
1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

制图时间：2022年12月

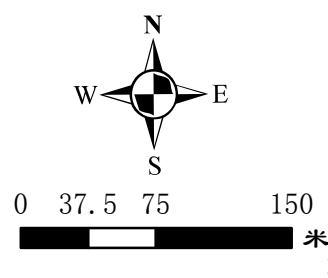
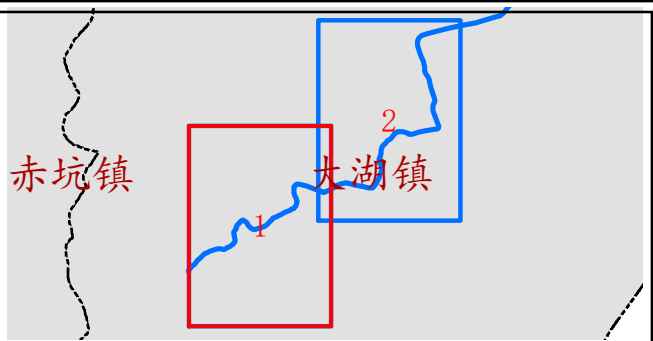


0 37.5 75 150  
米





# 大德坑河管理范围划定图 (1 / 2)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

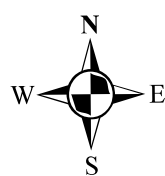
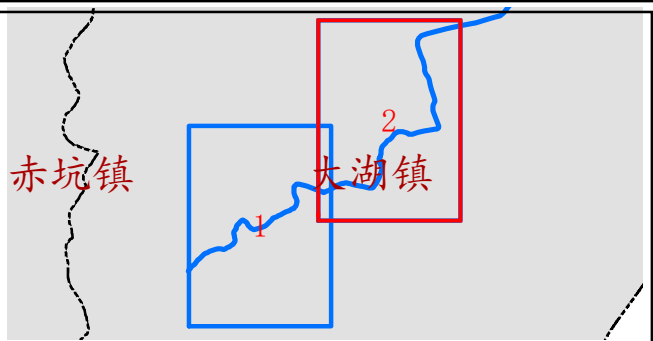
- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 大德坑河管理范围划定图 (2 / 2)



大湖镇



0 37.5 75 150  
米

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

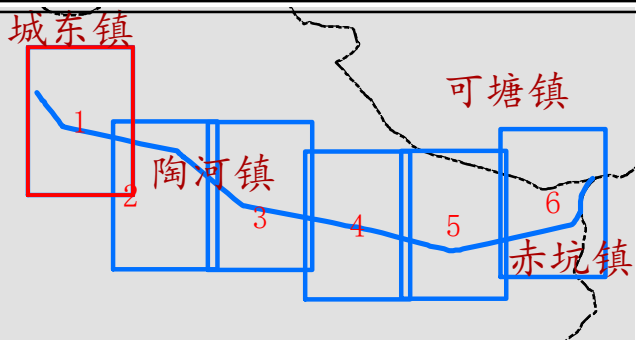
- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 东排洪管理范围划定图 (1 / 6)



陶河镇



0 37.5 75 150 米

第 6 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

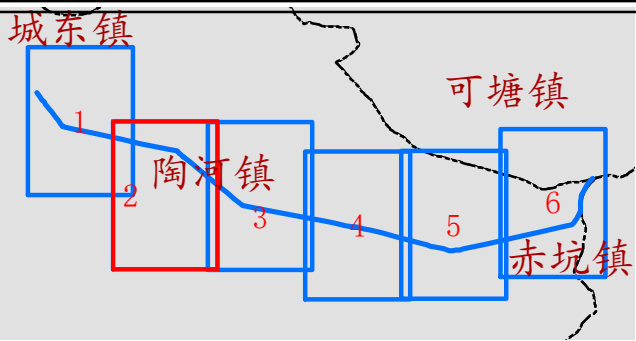
- 有堤段起算线 (Solid blue line)
- 无堤段起算线 (Dashed blue line)
- 管理范围线 (Red line)
- 镇级行政边界 (Dashed black line)



# 东排洪管理范围划定图 (2 / 6)



陶河镇



0 37.5 75 150  
米

第 7 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

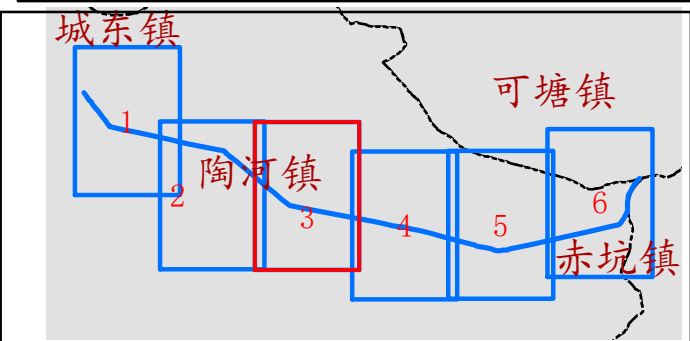
制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 东排洪管理范围划定图 (3 / 6)



0 37.5 75 150

米

第 8 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

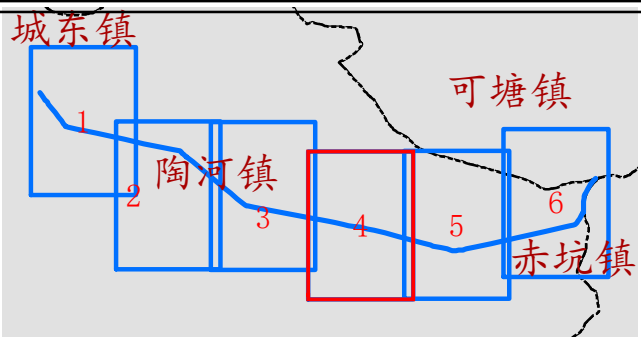
制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 东排洪管理范围划定图 (4 / 6)



0 37.5 75 150  
米

第 9 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

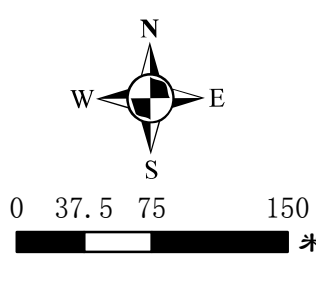
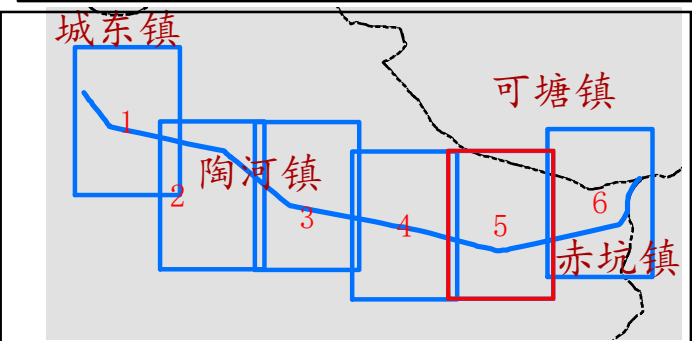
制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 东排洪管理范围划定图 (5 / 6)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

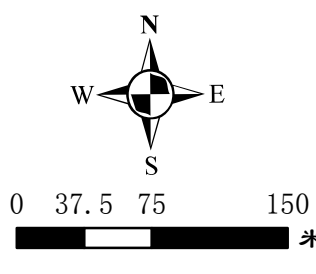
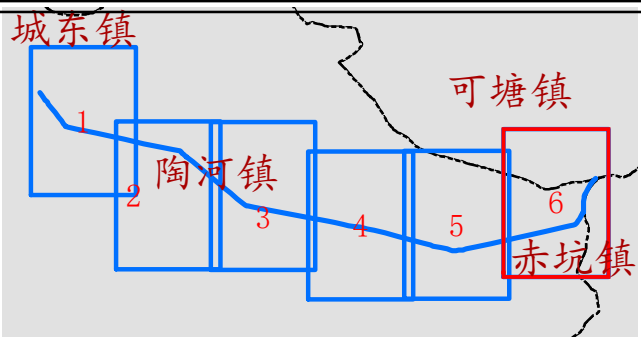
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 东排洪管理范围划定图 (6 / 6)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

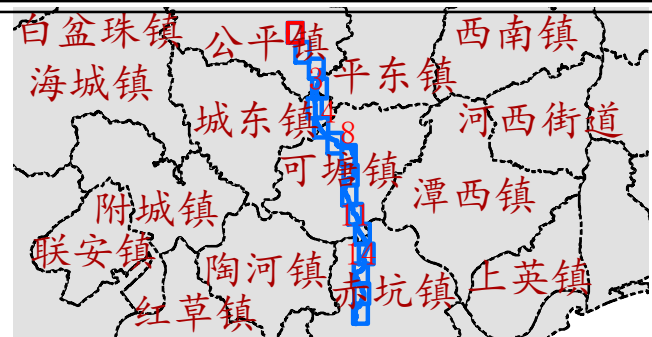
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 公平干渠管理范围划定图 (1 / 16)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

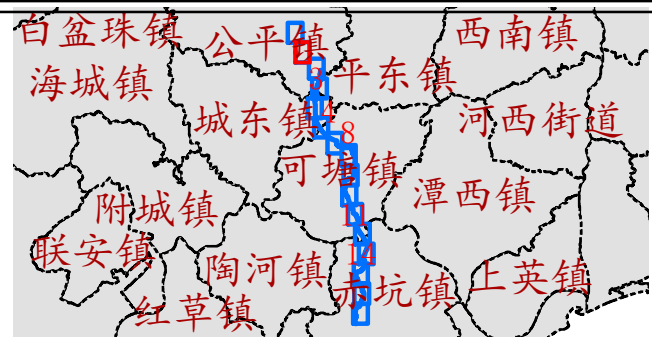
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 公平干渠管理范围划定图 (2 / 16)



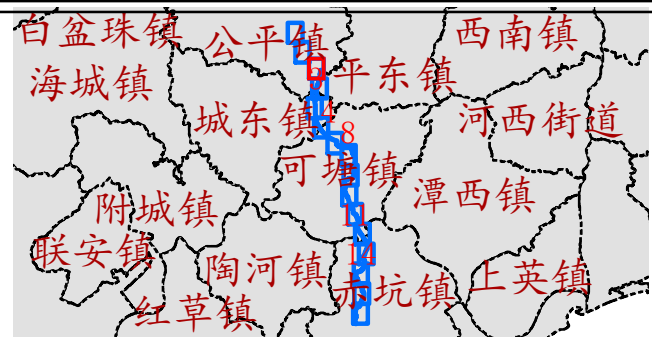
说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界





说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

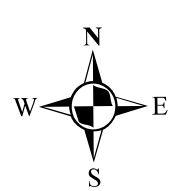
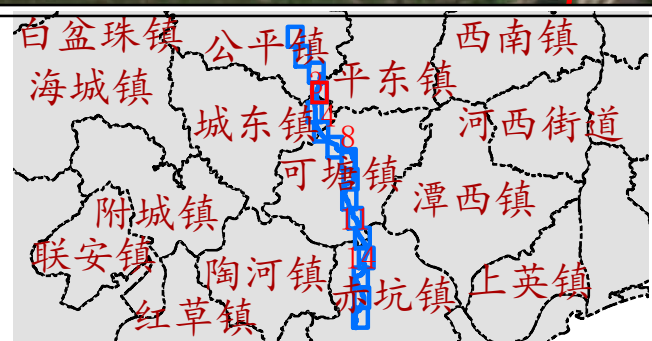
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 公平干渠管理范围划定图 (4 / 16)



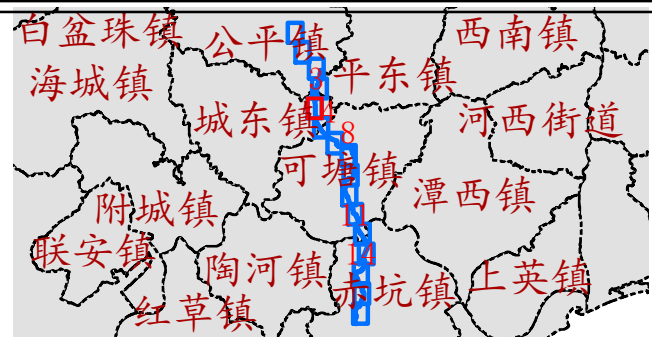
说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界





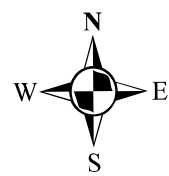
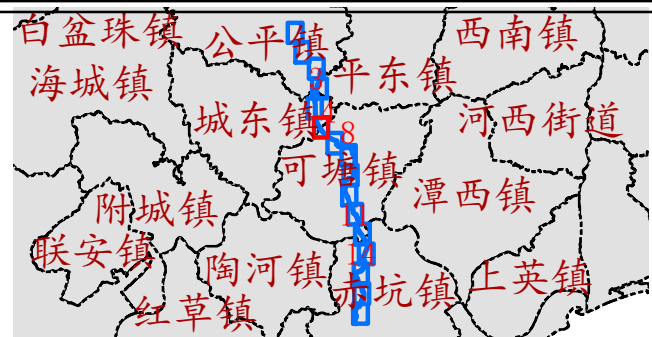
说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界





0 37.5 75 150

米

第 17 页

说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

### 图例

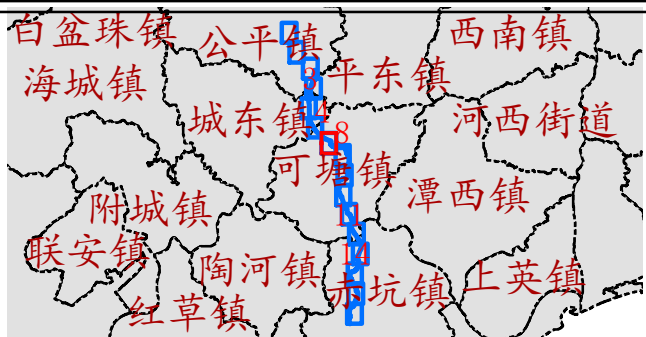
- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 公平干渠管理范围划定图 (7 / 16)



可塘镇



0 37.5 75 150

米

第 18 页

说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

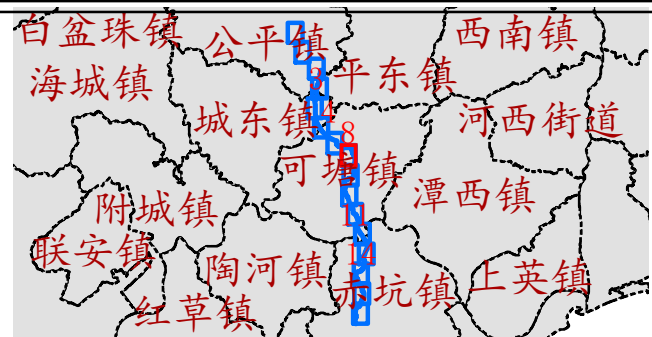
编制单位：广东省水利水电科学研究院

制图时间：2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界





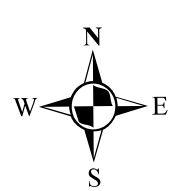
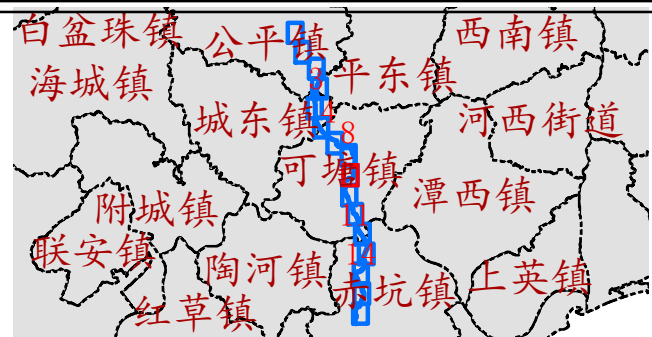
说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界





说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

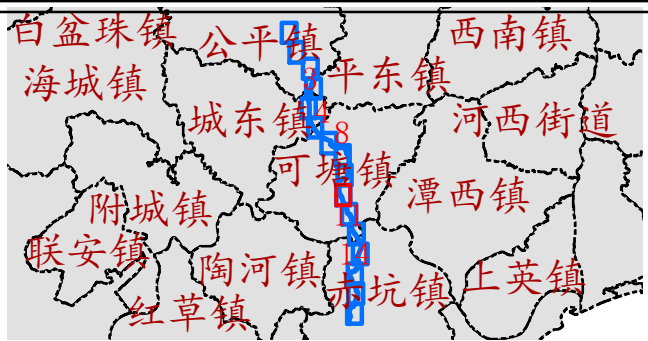
图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界





可塘镇



0 37.5 75 150  
米

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

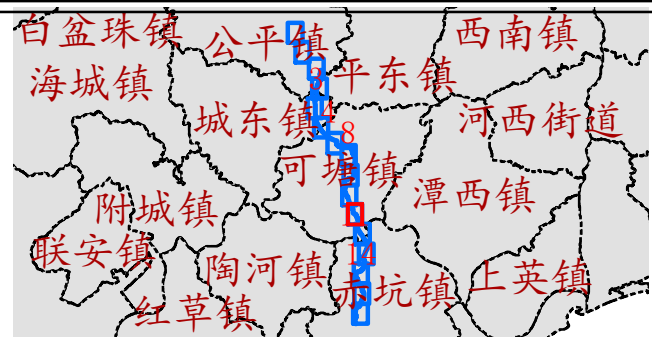
编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界





说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

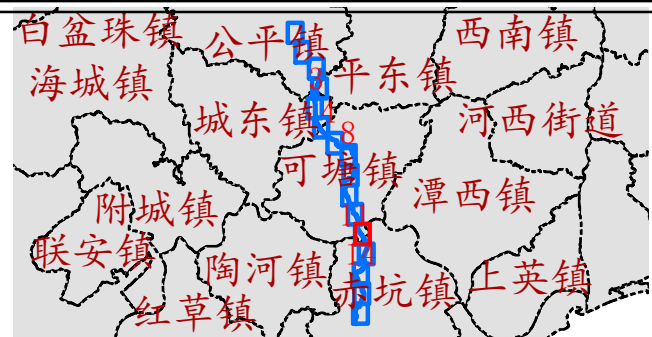
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

### 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 公平干渠管理范围划定图 (12 / 16)



0 37.5 75 150  
米

### 说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

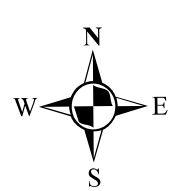
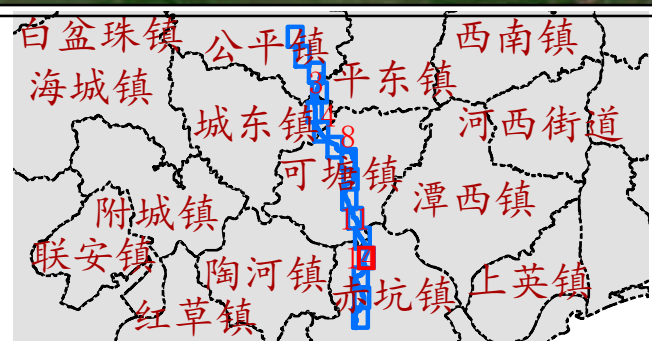
编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

### 图例

- 有堤段起算线
- - - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界





说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

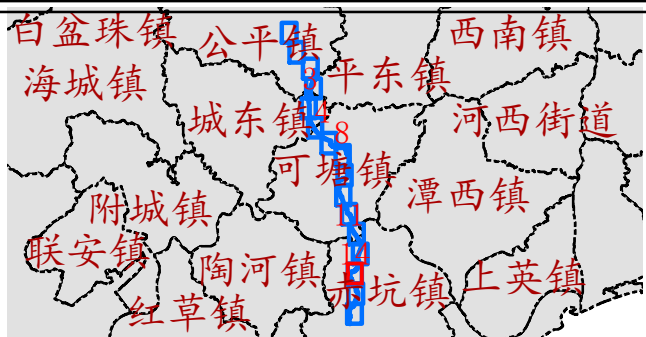
图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界





赤坑镇



0 37.5 75 150

米

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

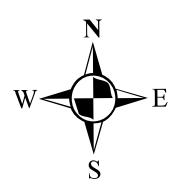
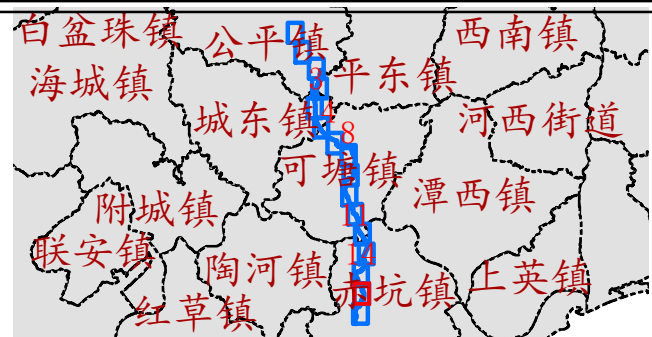
编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界





0 37.5 75 150

米

第 26 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

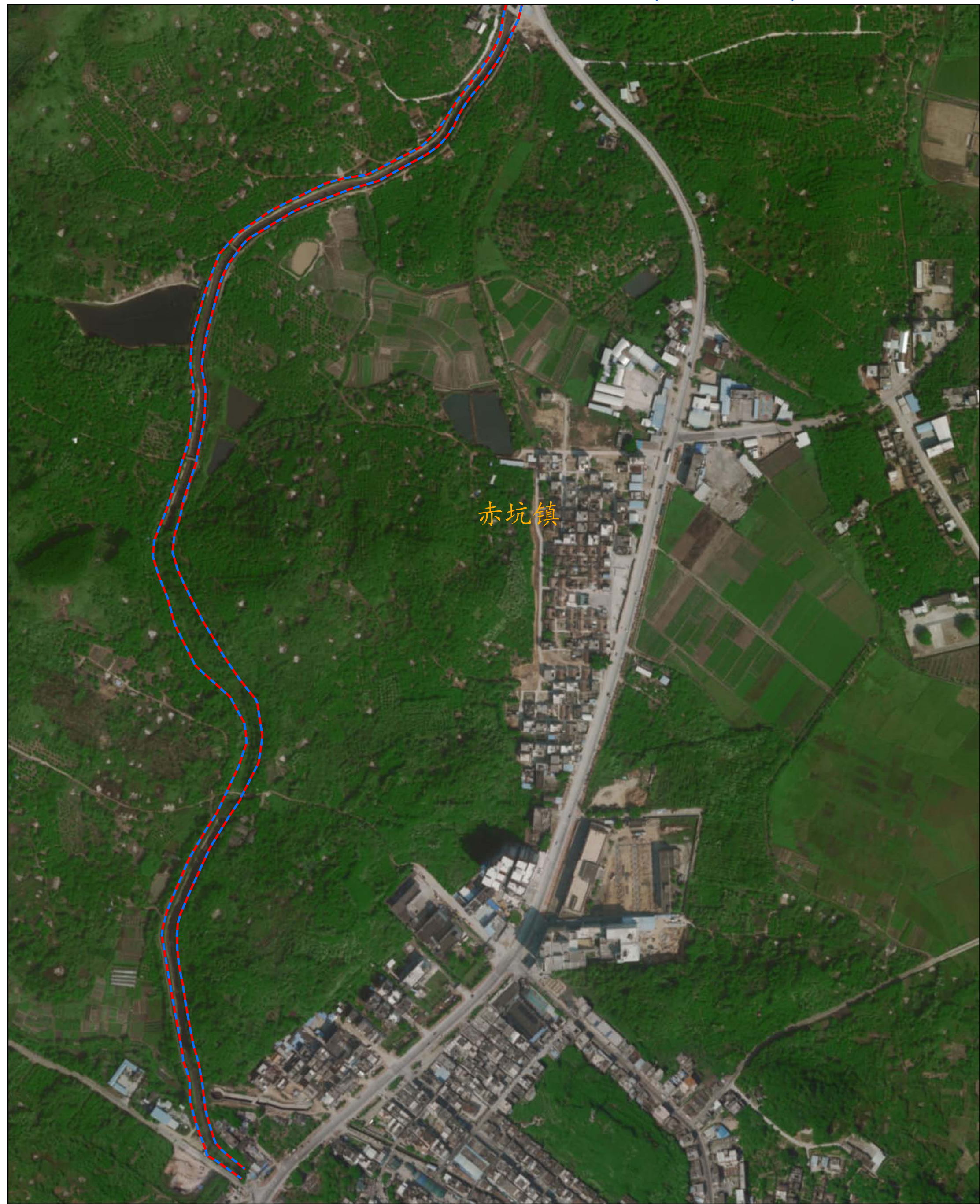
制图时间: 2022年12月

图例

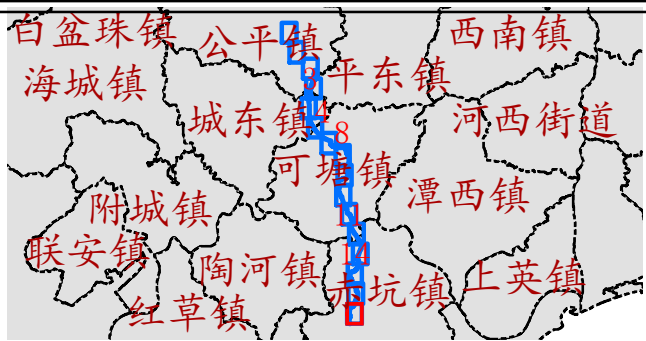
- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 公平干渠管理范围划定图 (16 / 16)



赤坑镇



0 37.5 75 150  
米

第 27 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

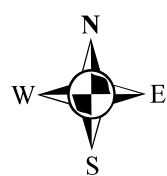
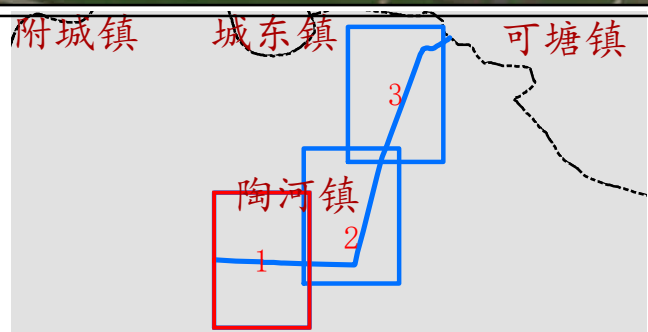
制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 公平渠道1管理范围划定图 (1 / 3)



0 37.5 75 150

米

第 28 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

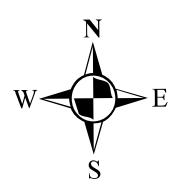
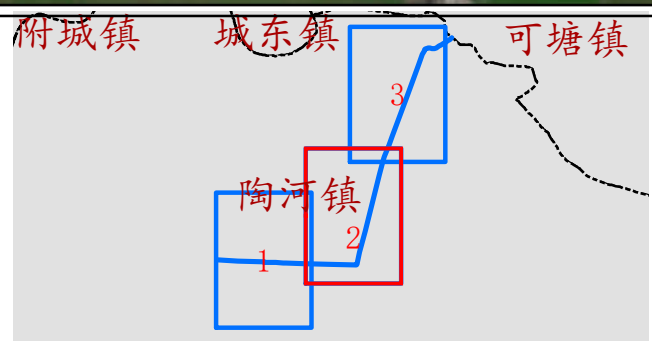
制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 公平渠道1管理范围划定图 (2 / 3)



### 说明:

- 1. 本图采用2000国家大地坐标系。
- 2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

### 图例

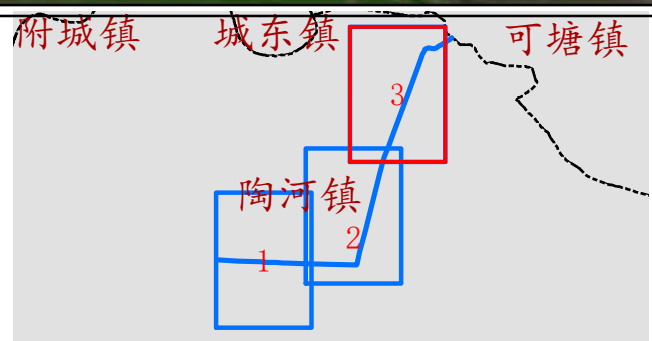
- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 公平渠道1管理范围划定图 (3 / 3)

可塘镇

陶河镇



0 37.5 75 150

米

第 30 页

说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

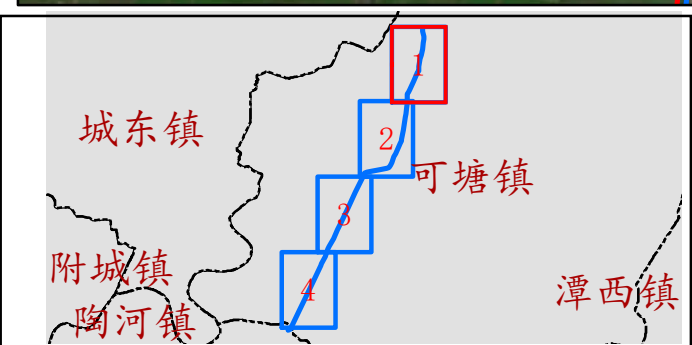
制图时间：2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- ▭ 镇级行政边界



# 公平渠道2管理范围划定图 (1 / 4)



**图例**

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

**说明:**

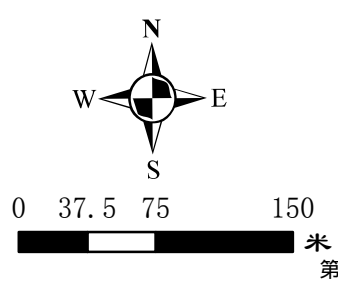
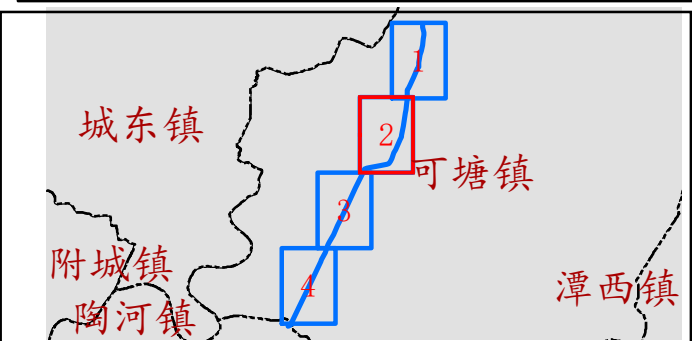
1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院  
制图时间: 2022年12月

0 37.5 75 150 米  
第 31 页



# 公平渠道2管理范围划定图 (2 / 4)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

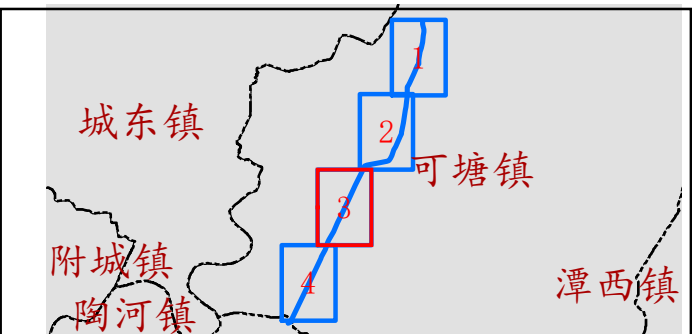
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 公平渠道2管理范围划定图 (3 / 4)



**图例**

- 有堤段起算线 (Blue solid line)
- 无堤段起算线 (Blue dashed line)
- 管理范围线 (Red solid line)
- 镇级行政边界 (Dashed black line)

**说明:**

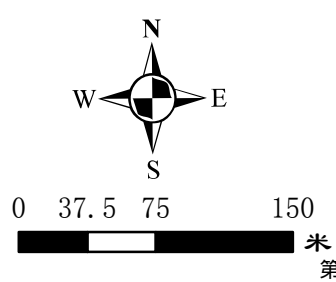
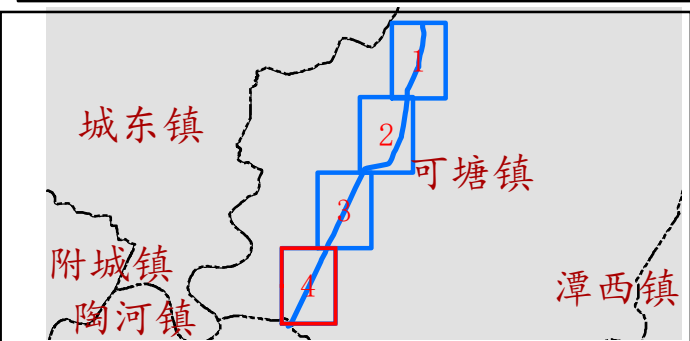
1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院  
制图时间: 2022年12月

0 37.5 75 150 米  
第 33 页



# 公平渠道2管理范围划定图 (4 / 4)



说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界







# 官仔水库杨北灌渠管理范围划定图 (1 / 2)



陶河镇

## 图例

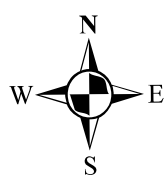
-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界

说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

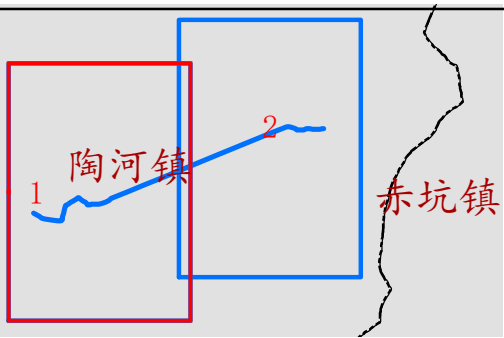
制图时间：2022年12月



0 37.5 75 150

米

第 35 页





# 官仔水库杨北灌渠管理范围划定图 (2 / 2)



陶河镇

## 图例

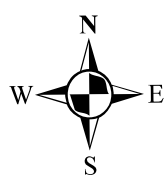
- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

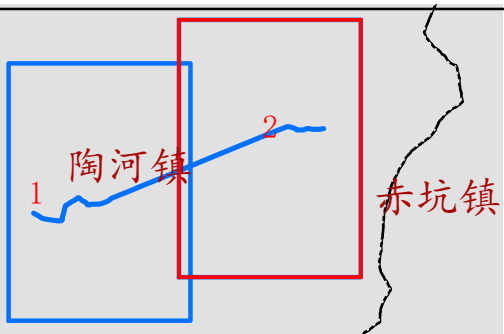
制图时间：2022年12月



0 37.5 75 150

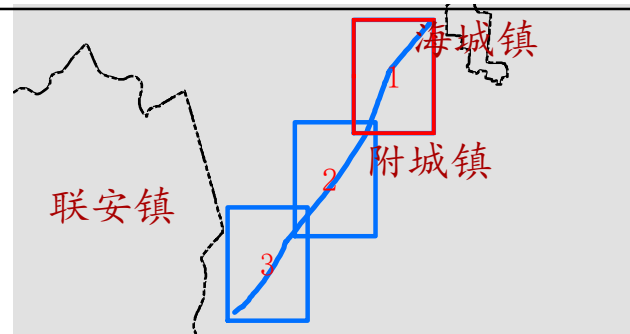
米

第 36 页





# 海渡排洪管理范围划定图 (1 / 3)



0 37.5 75 150  
米

说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

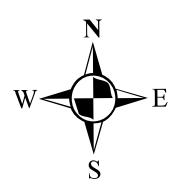
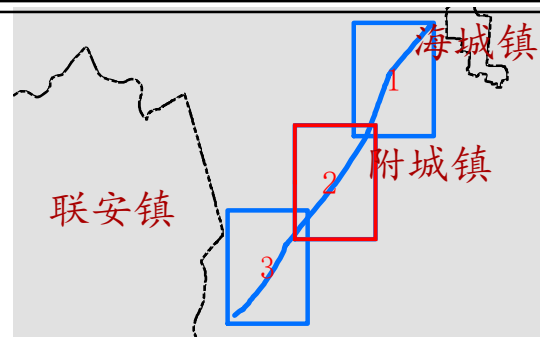
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 海渡排洪管理范围划定图 (2 / 3)



0 37.5 75 150

米

第 38 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

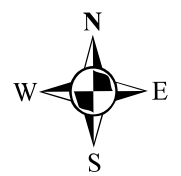
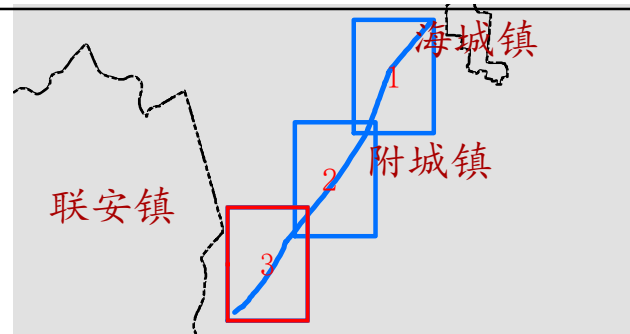


# 海渡排洪管理范围划定图 (3 / 3)



联安镇

附城镇



0 37.5 75 150  
米

说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

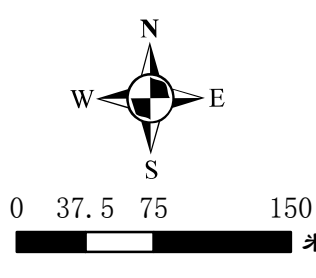
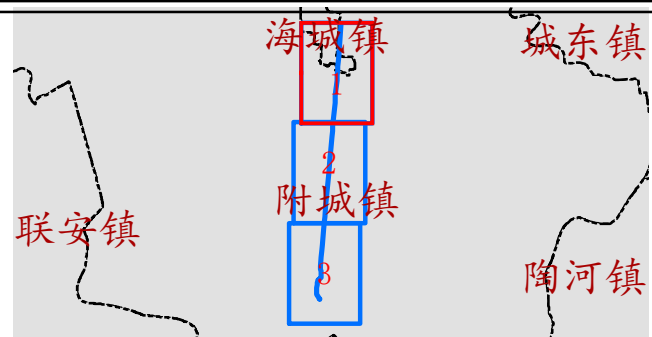
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 海丽东排洪管理范围划定图 (1 / 3)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

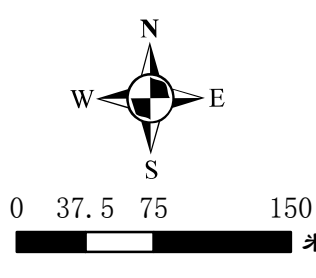
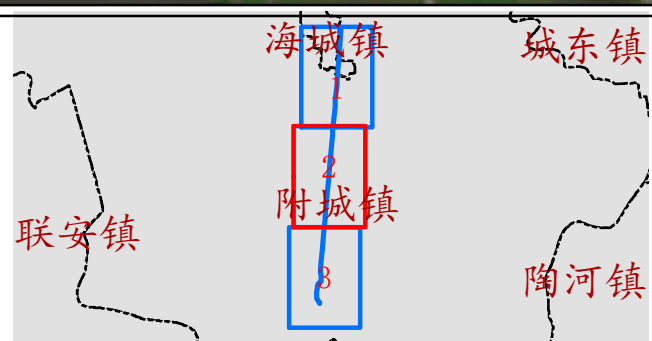
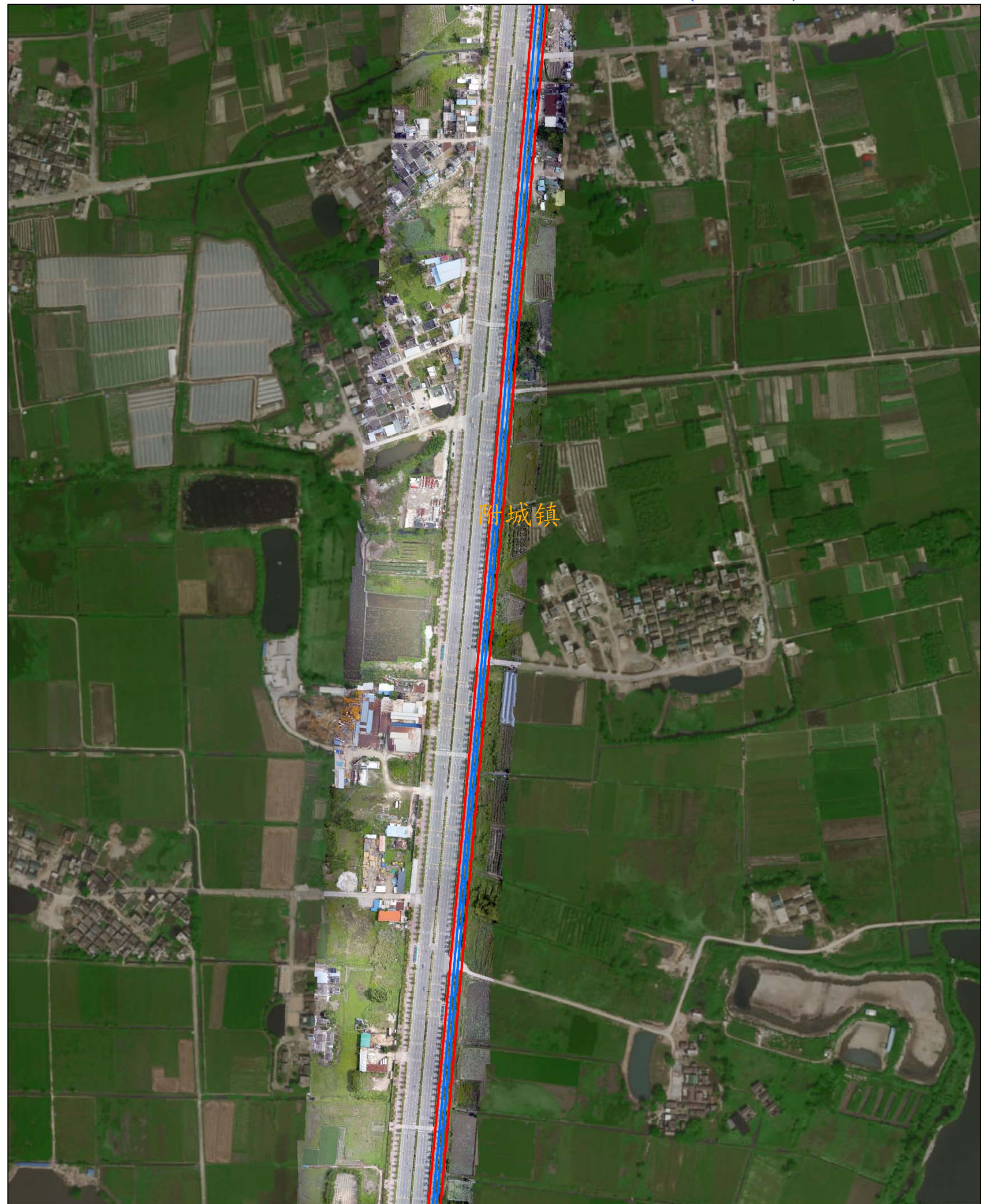
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 海丽东排洪管理范围划定图 (2 / 3)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

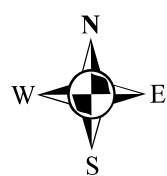
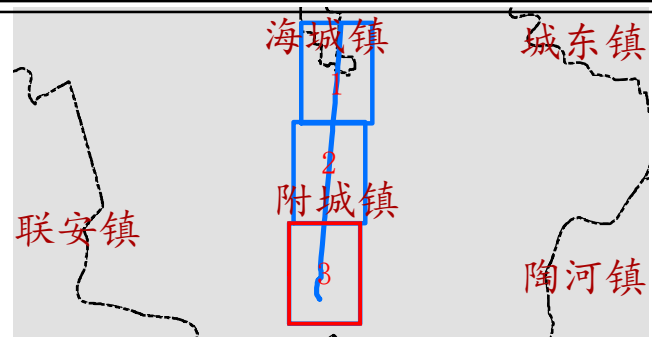
- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 海丽东排洪管理范围划定图 (3 / 3)



附城镇



0 37.5 75 150  
米

第 42 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

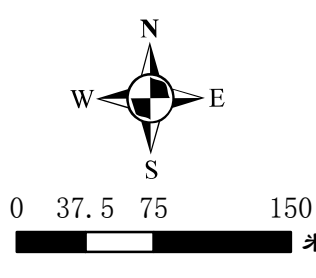
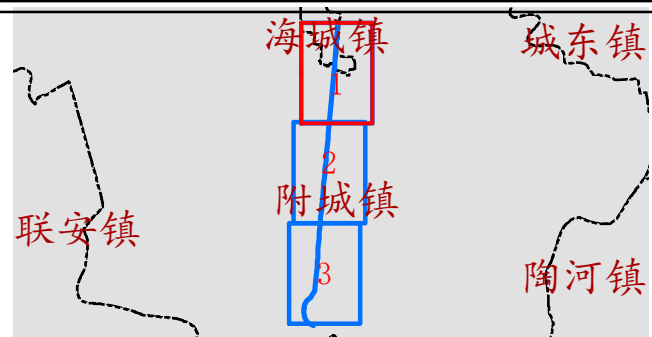
制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 海丽西排洪管理范围划定图 (1 / 3)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

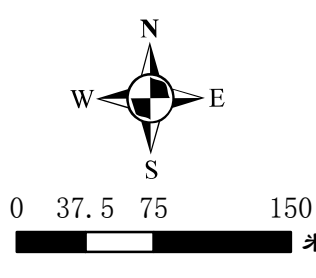
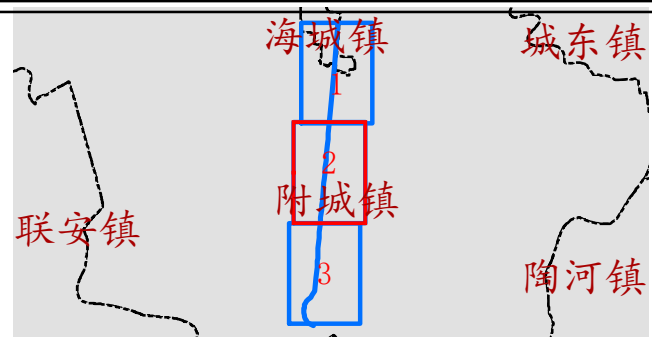
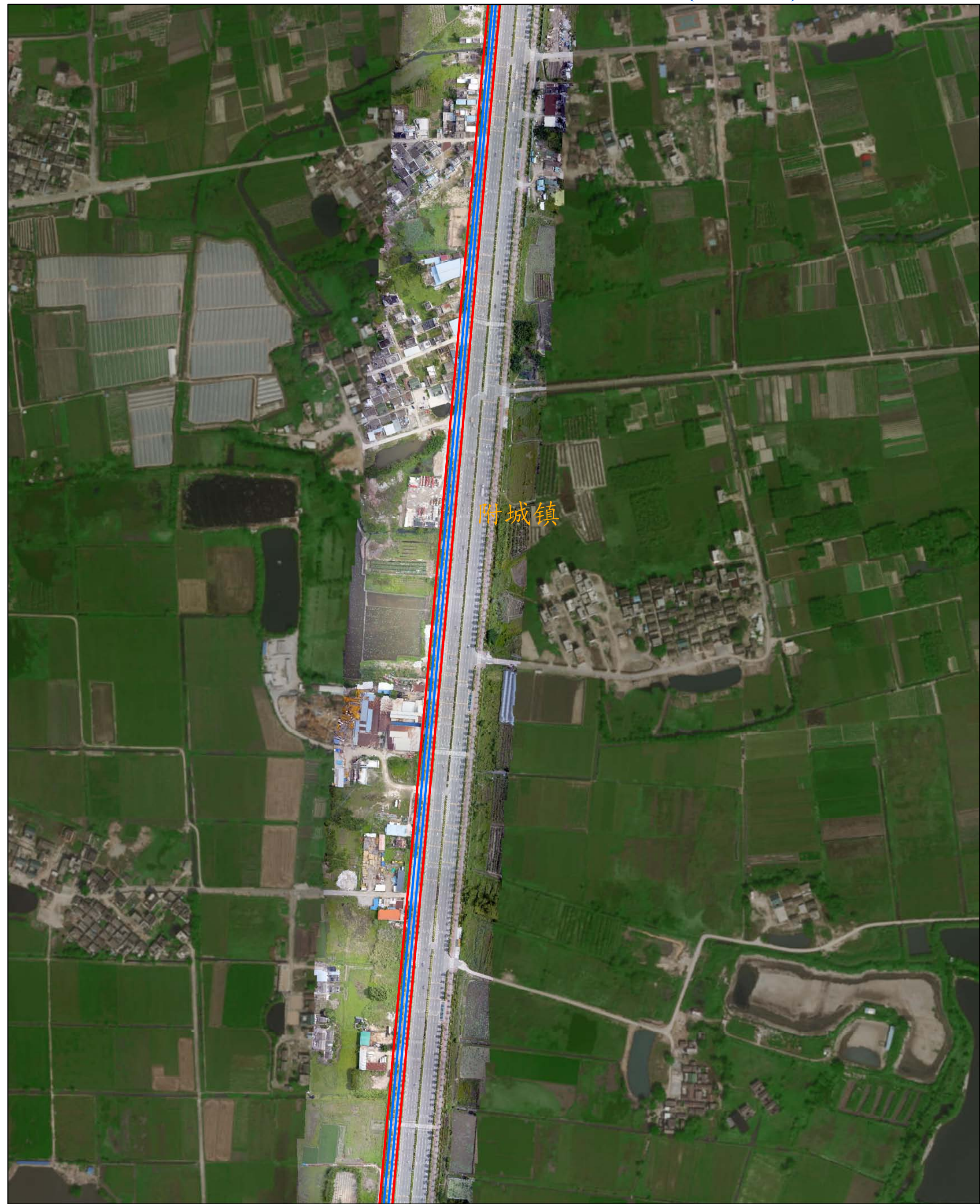
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 海丽西排洪管理范围划定图 (2 / 3)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

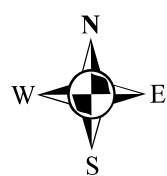
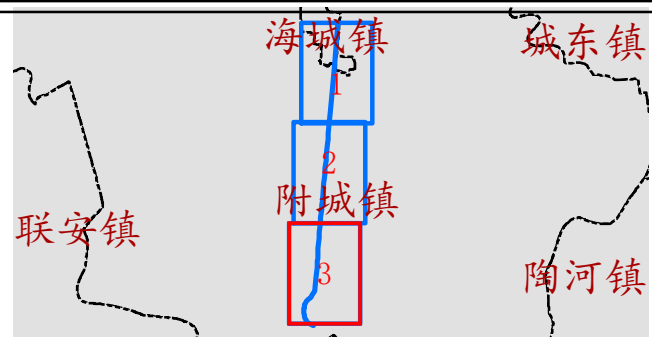
- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 海丽西排洪管理范围划定图 (3 / 3)



附城镇



0 37.5 75 150

米

第 45 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

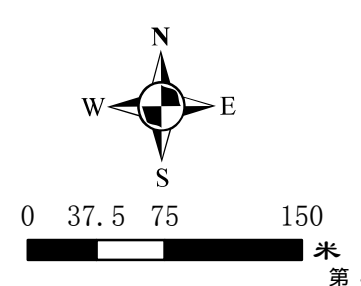
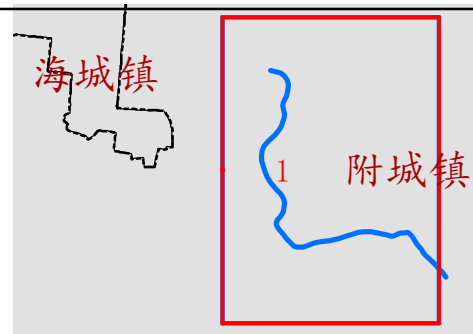
制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

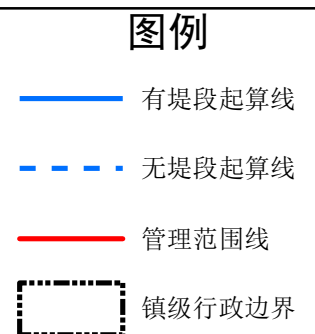


# 横沟尾厝溪管理范围划定图 (1 / 1)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月



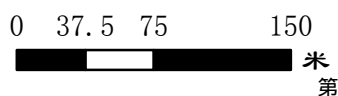
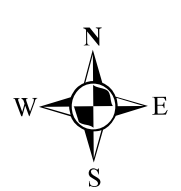
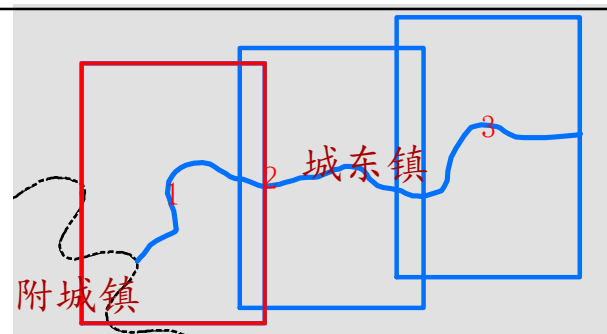


# 横河管理范围划定图 (1 / 3)



附城镇




城东镇



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

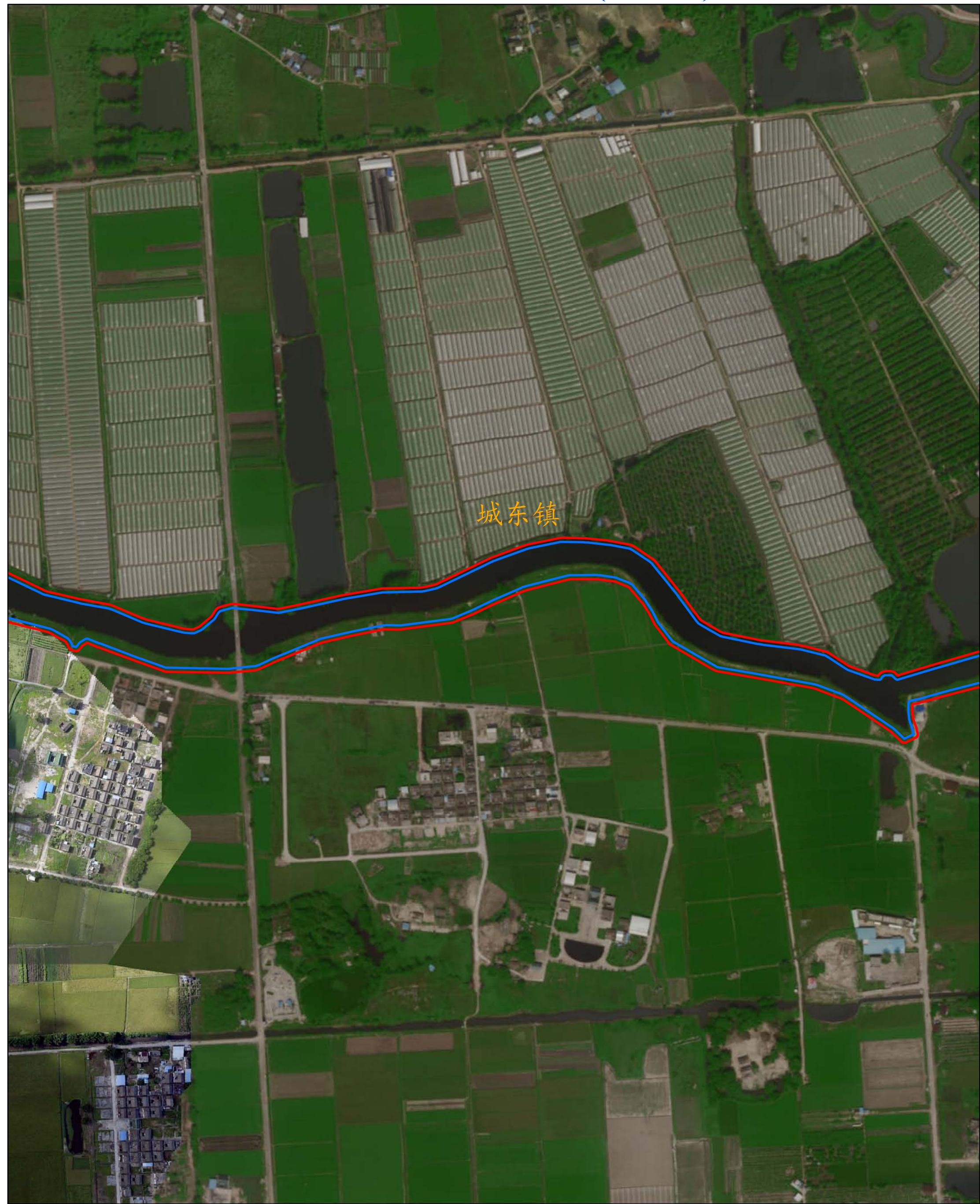
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

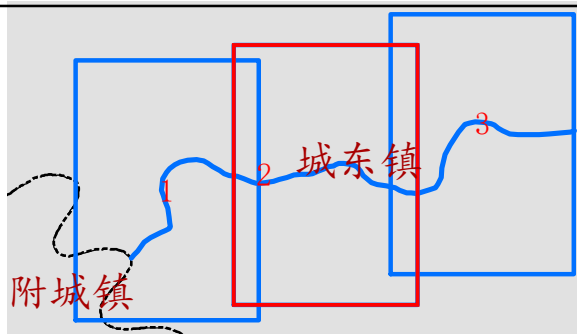
-  有堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界



# 横河管理范围划定图 (2 / 3)



城东镇



0 37.5 75 150

米

第 48 页

说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

制图时间：2022年12月

图例

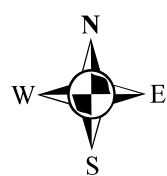
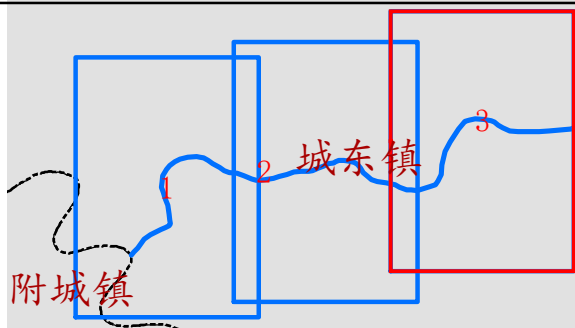
— 有堤段起算线

— 管理范围线

▭ 镇级行政边界



# 横河管理范围划定图 (3 / 3)



0 37.5 75 150

米

第 49 页

说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

制图时间：2022年12月

图例

— 有堤段起算线

— 管理范围线

▭ 镇级行政边界



# 后溪管理范围划定图 (1 / 1)



0 37.5 75 150

米

第 50 页

说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

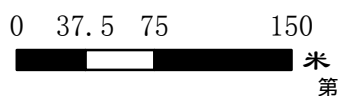
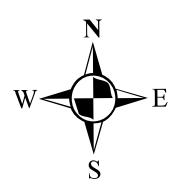
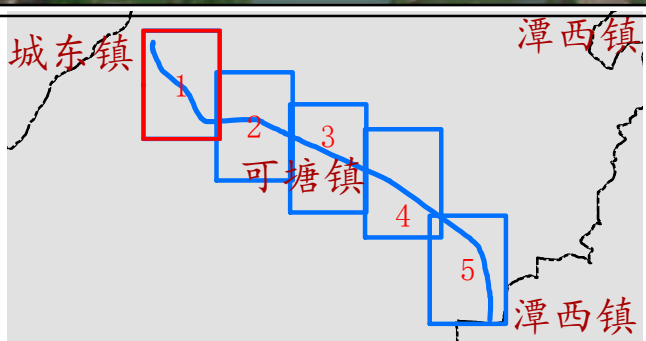
制图时间：2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 湖埔截洪渠道海丰县段I管理范围划定图 (1 / 5)



### 说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

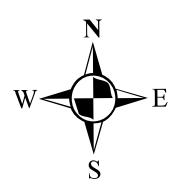
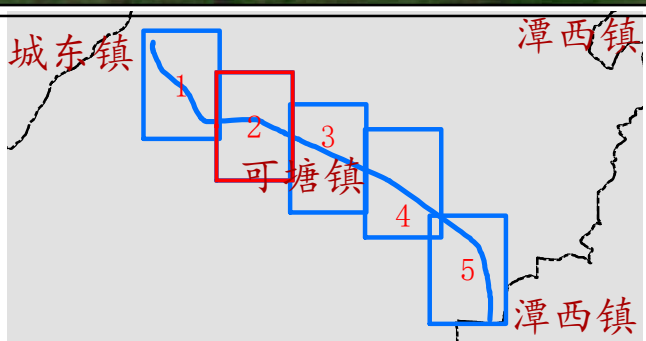
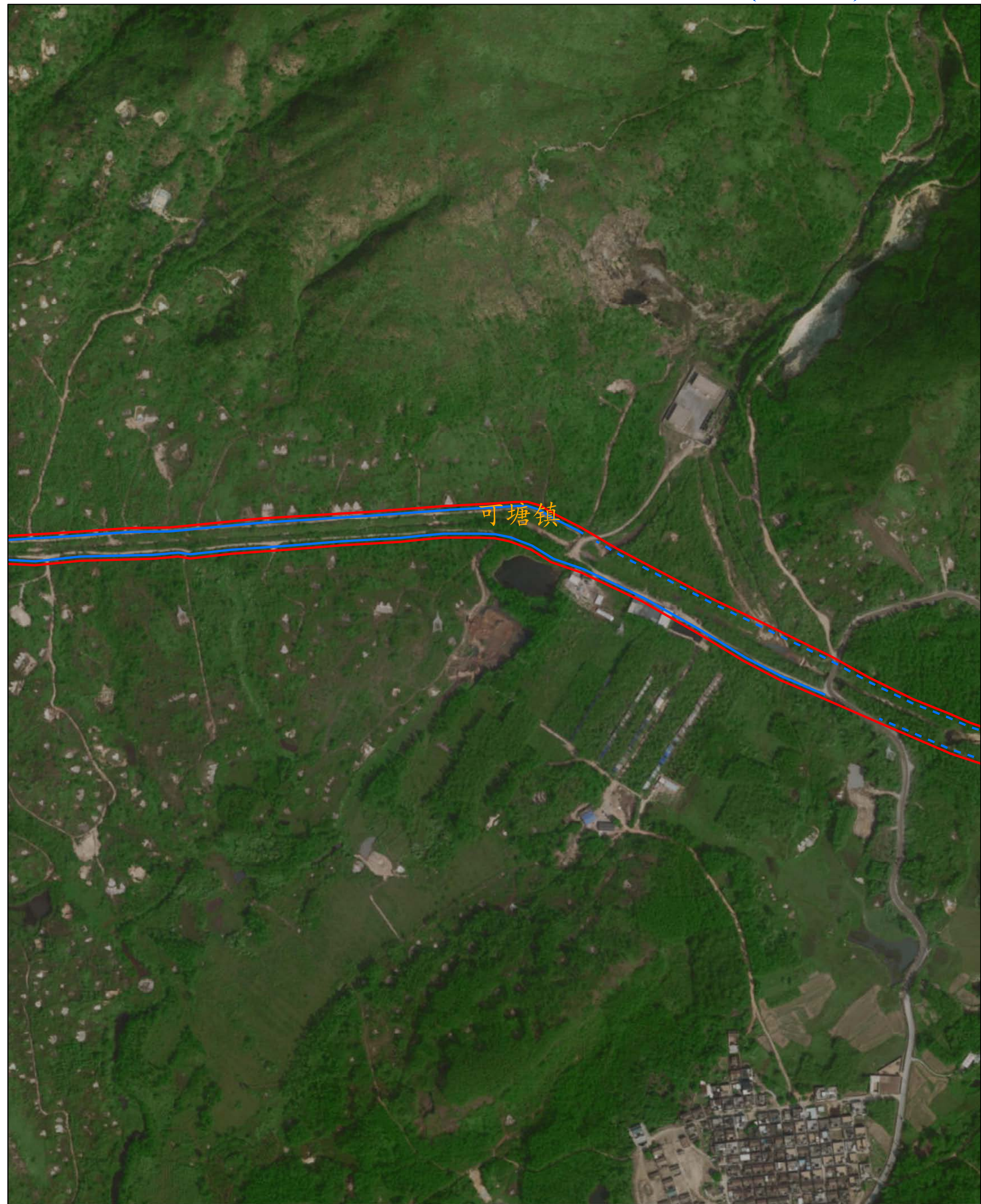
制图时间: 2022年12月

### 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 湖埔截洪渠道海丰县段I管理范围划定图 (2 / 5)



0 37.5 75 150

米

第 52 页





说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

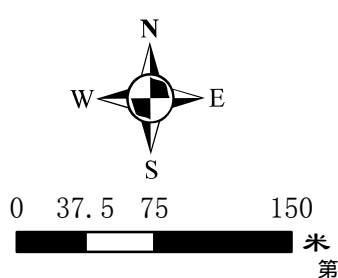
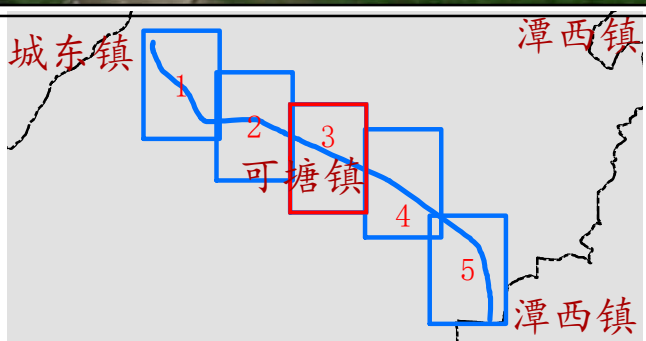
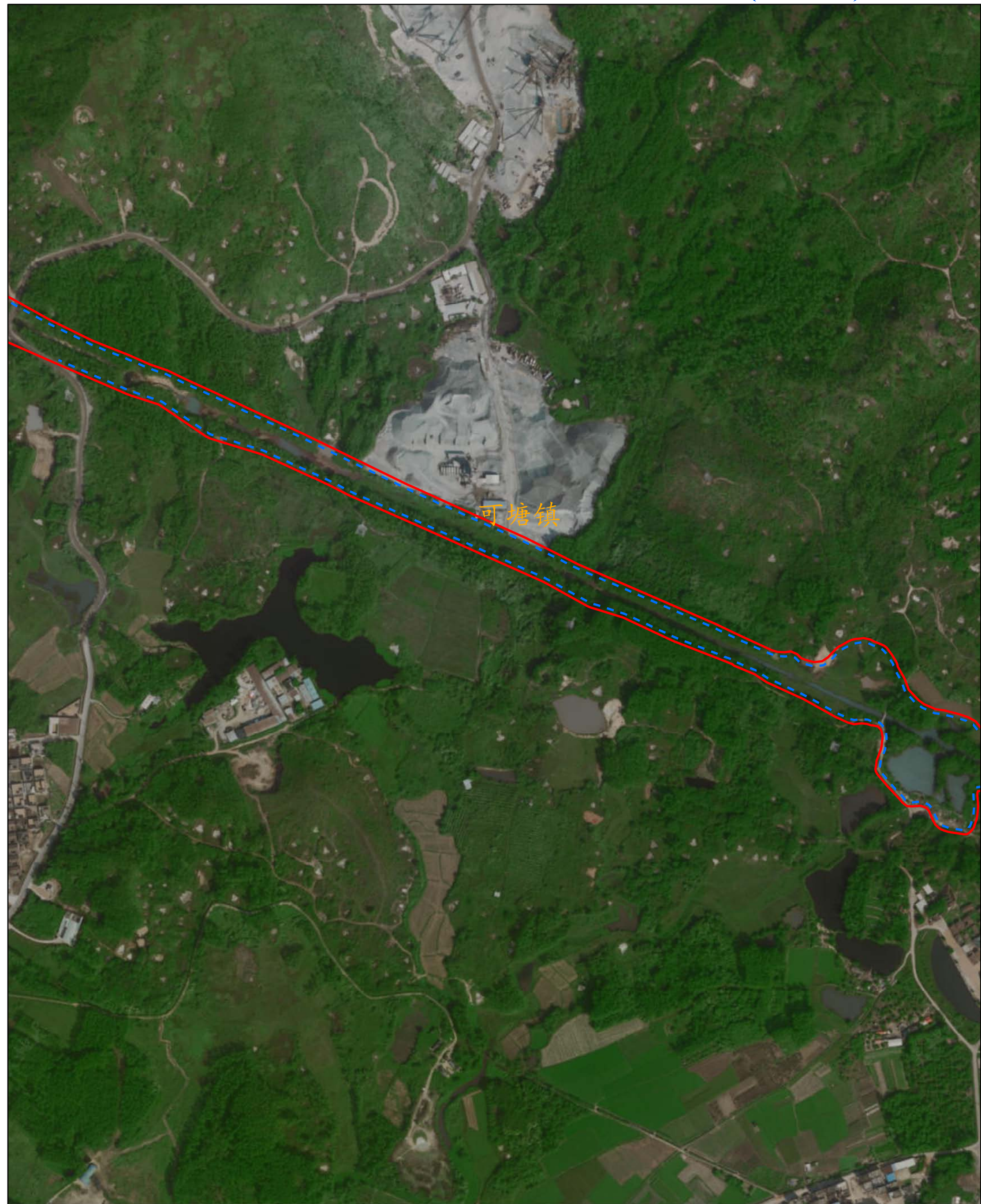
制图时间: 2022年12月

图例

-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界



# 湖埔截洪渠道海丰县段I管理范围划定图 (3 / 5)



说明：  
 1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
 2. 底图采用高精度正射影像图。

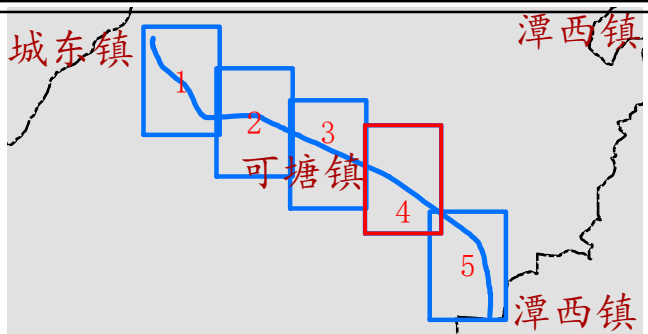
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
 制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 湖埔截洪渠道海丰县段I管理范围划定图 (4 / 5)



0 37.5 75 150

米

第 54 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

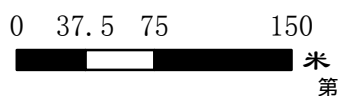
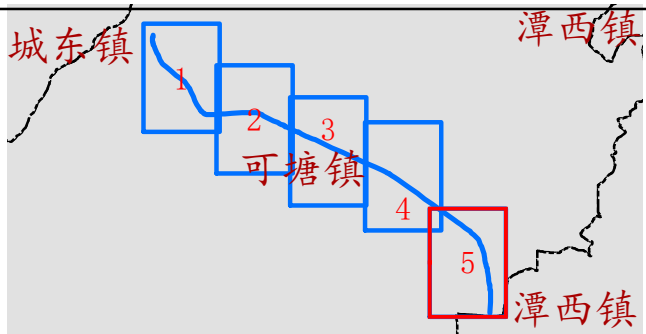
制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 湖埔截洪渠道海丰县段I管理范围划定图 (5 / 5)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

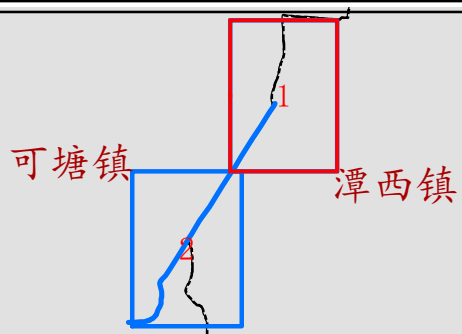


# 湖埔截洪渠道海丰县段2管理范围划定图 (1 / 2)



可塘镇

潭西镇



0 37.5 75 150  
米

第 56 页

说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

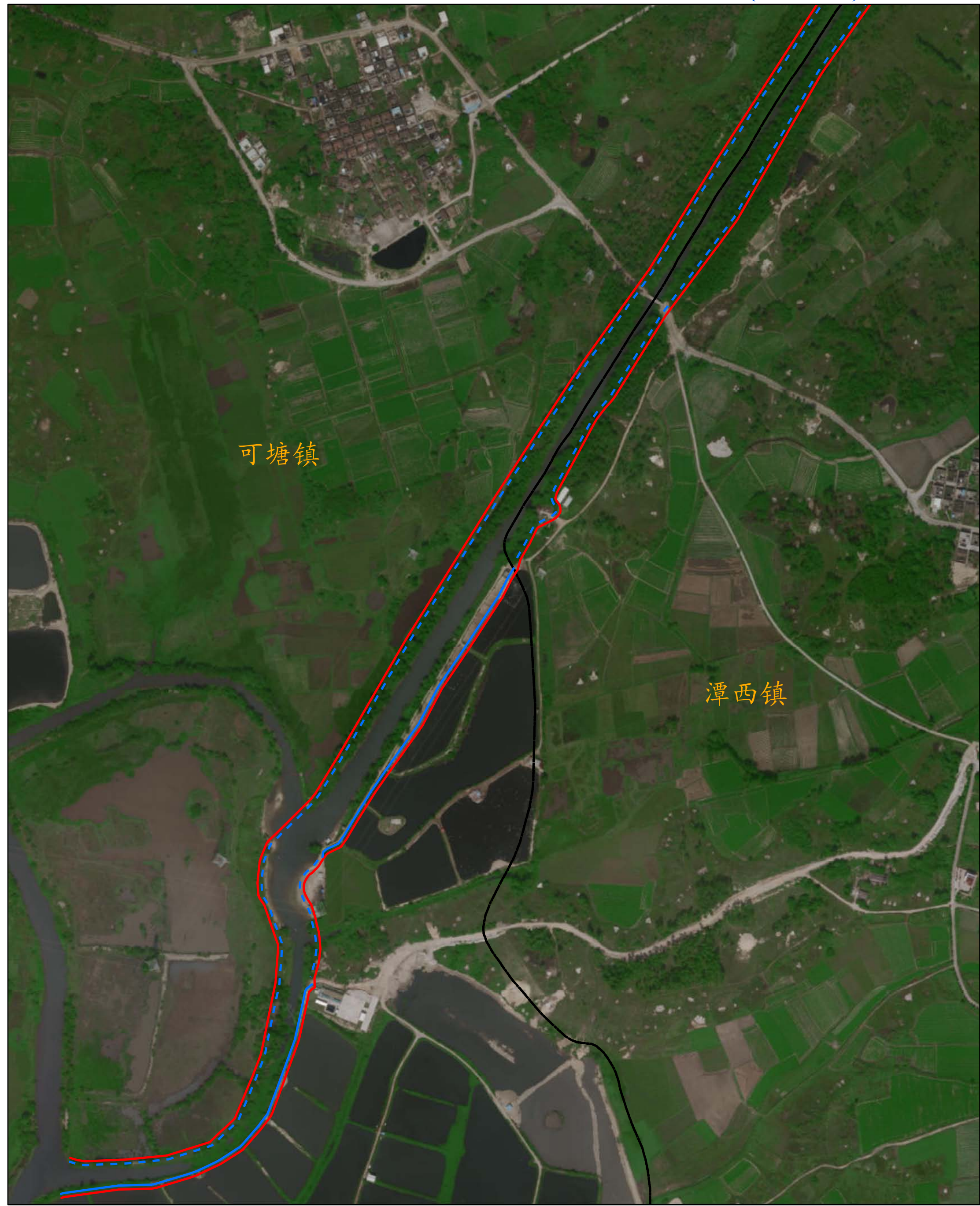
制图时间：2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界







# 湖埔截洪渠道海丰县段2管理范围划定图 (2 / 2)



可塘镇

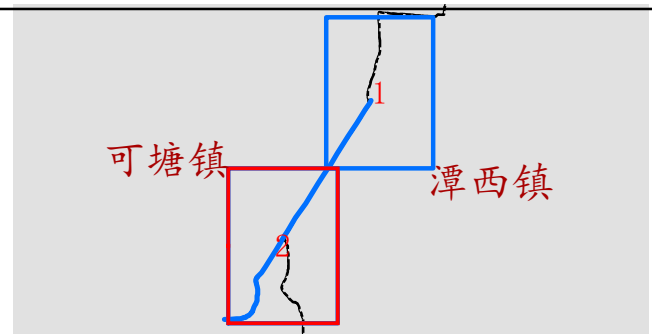
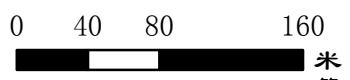
潭西镇

## 图例

-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界

说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月



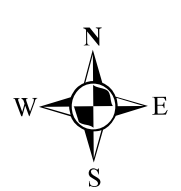
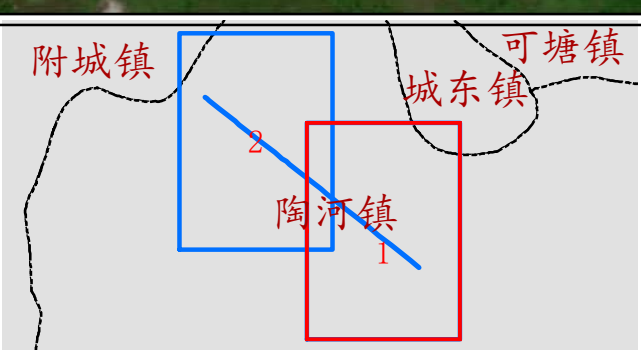


# 笏仔排洪管理范围划定图 (1 / 2)



城东镇

陶河镇



0 37.5 75 150 米

说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

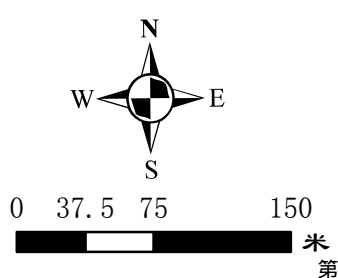
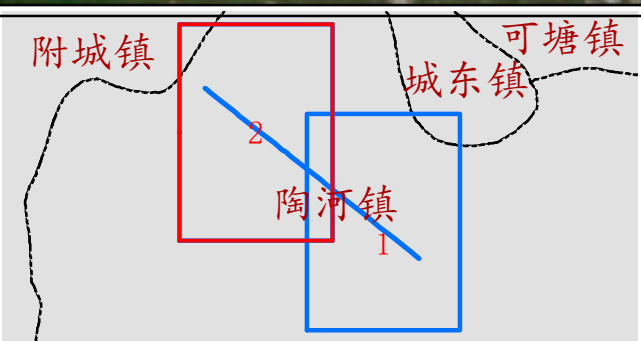
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

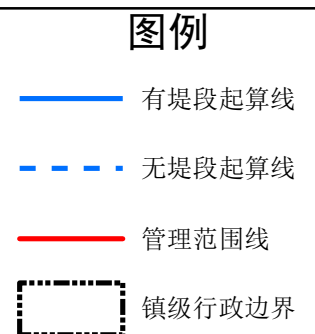


# 笏仔排洪管理范围划定图 (2 / 2)



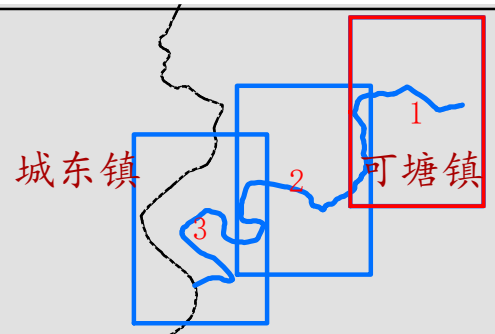
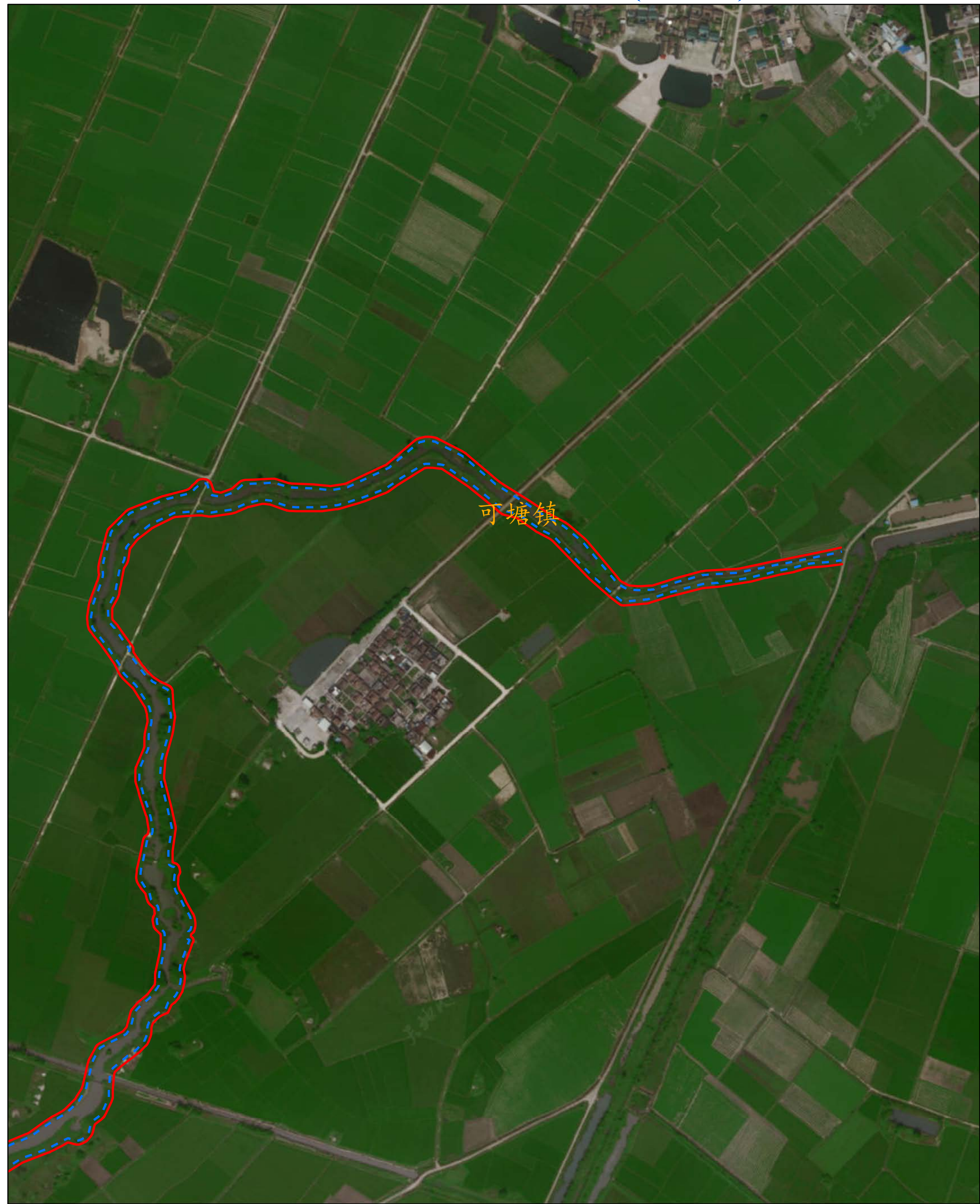
说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月





# 黄厝港河管理范围划定图 (1 / 3)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 黄厝港河管理范围划定图 (2 / 3)



可塘镇

城东镇

可塘镇

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

### 说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月



0 37.5 75 150

米

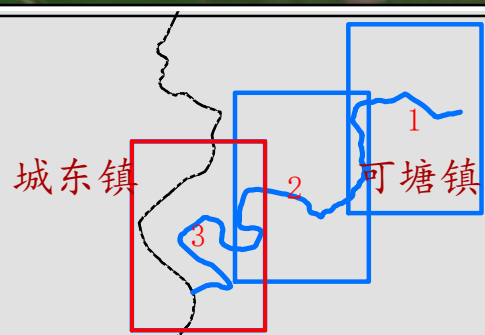


# 黄厝港河管理范围划定图 (3 / 3)



城东镇

可塘镇



0 37.5 75 150

米

第 62 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

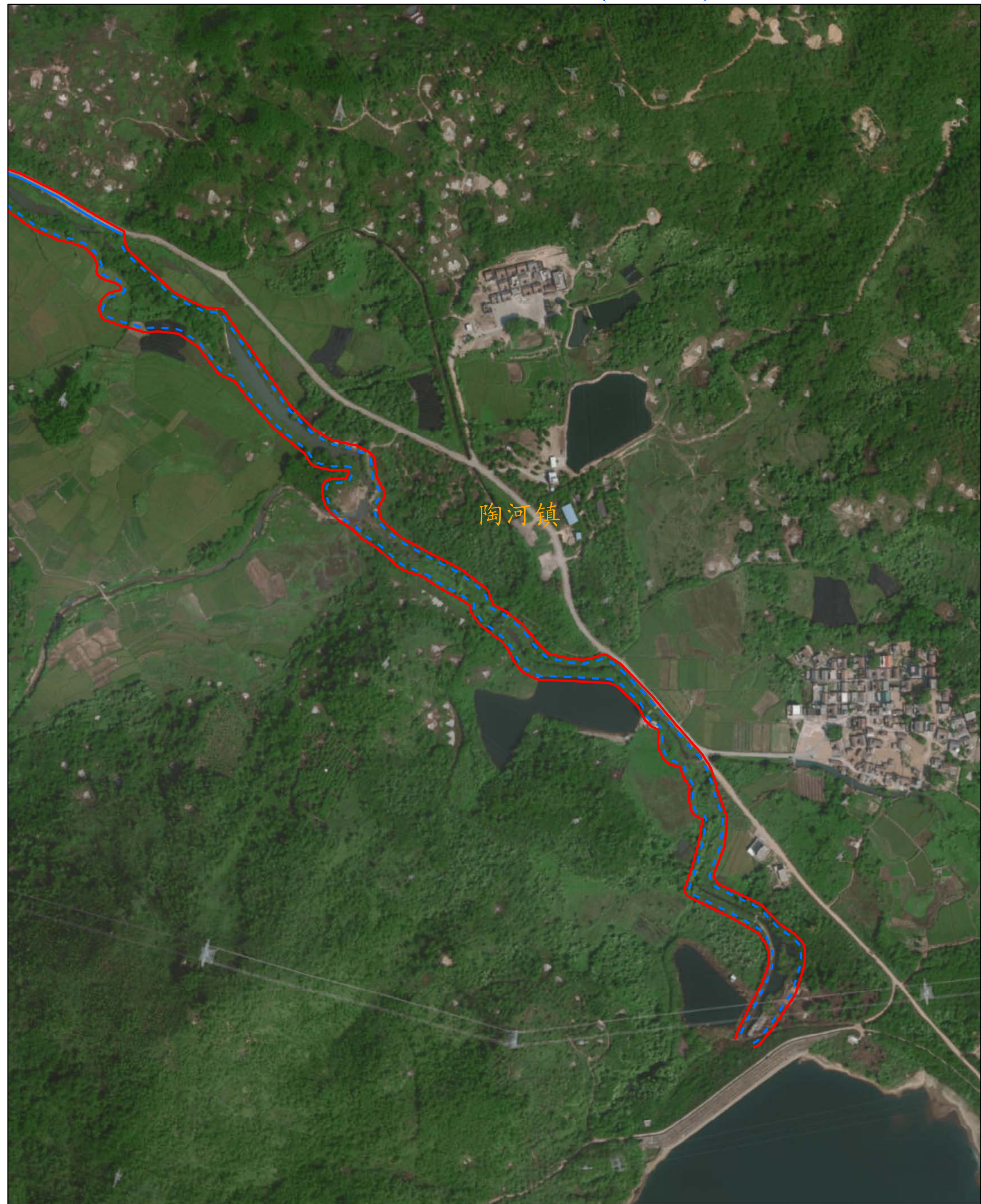
制图时间: 2022年12月

图例

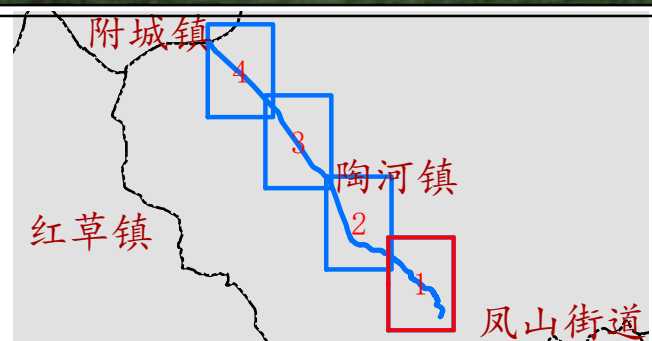
- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 金锡河管理范围划定图 (1 / 4)



陶河镇



0 37.5 75 150

米

第 63 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

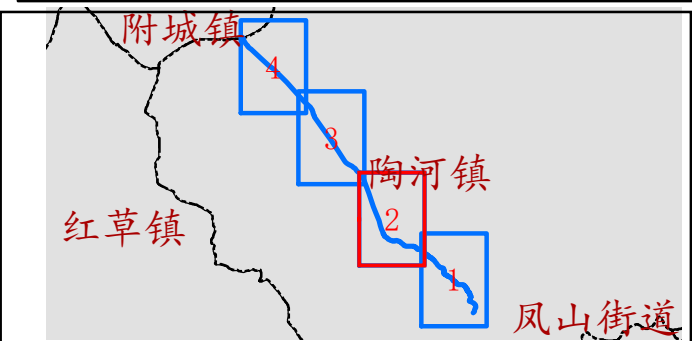
制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 金锡河管理范围划定图 (2 / 4)



0 37.5 75 150

米

第 64 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

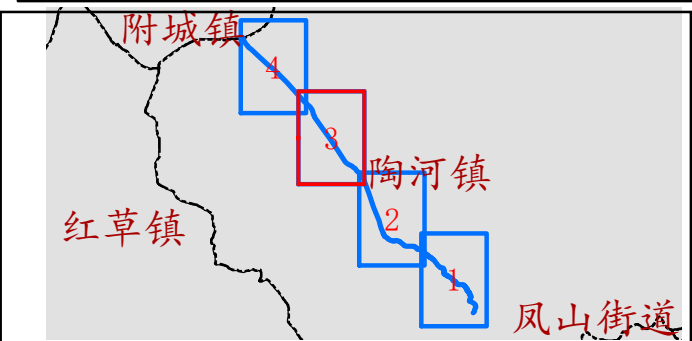
- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 金锡河管理范围划定图 (3 / 4)



陶河镇



0 37.5 75 150

米

第 65 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

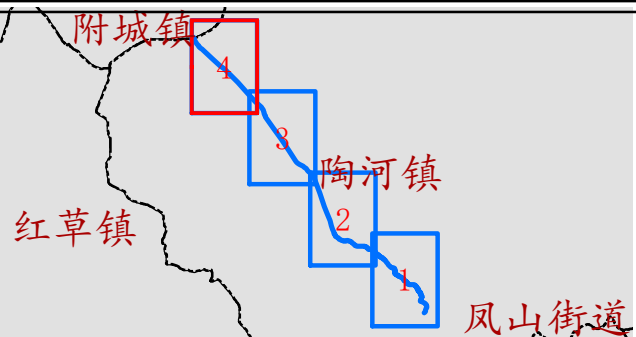


# 金锡河管理范围划定图 (4 / 4)



附城镇

陶河镇



0 37.5 75 150

米

第 66 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 廖厝溪管理范围划定图 (1 / 1)



海城镇



0 37.5 75 150

米

第 67 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

海渡排洪\_溪仔排洪\_海丰

RGB

红色: Band\_1

绿色: Band\_2

蓝色: Band\_3



# 大化分洪管理范围划定图 (1 / 3)



赤坑镇

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

## 说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

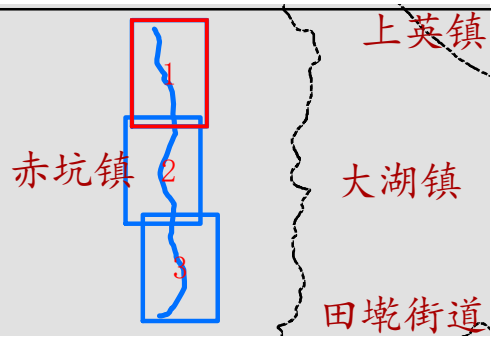
编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月



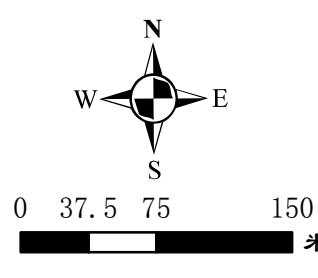
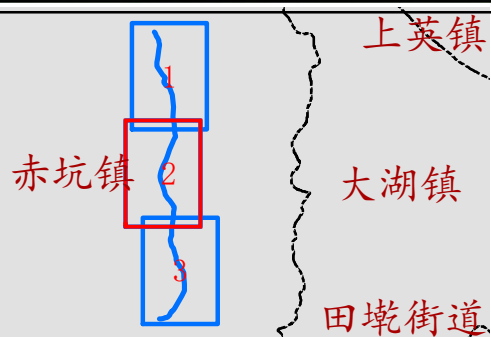
0 37.5 75 150

米





# 大化分洪管理范围划定图 (2 / 3)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

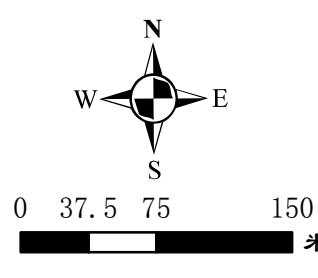
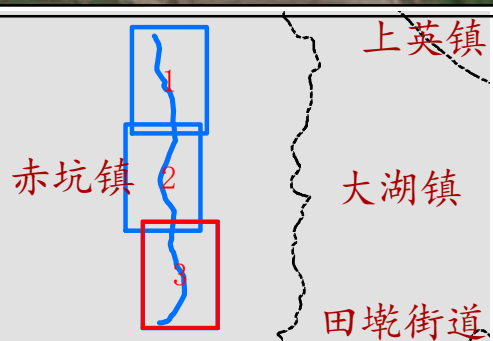
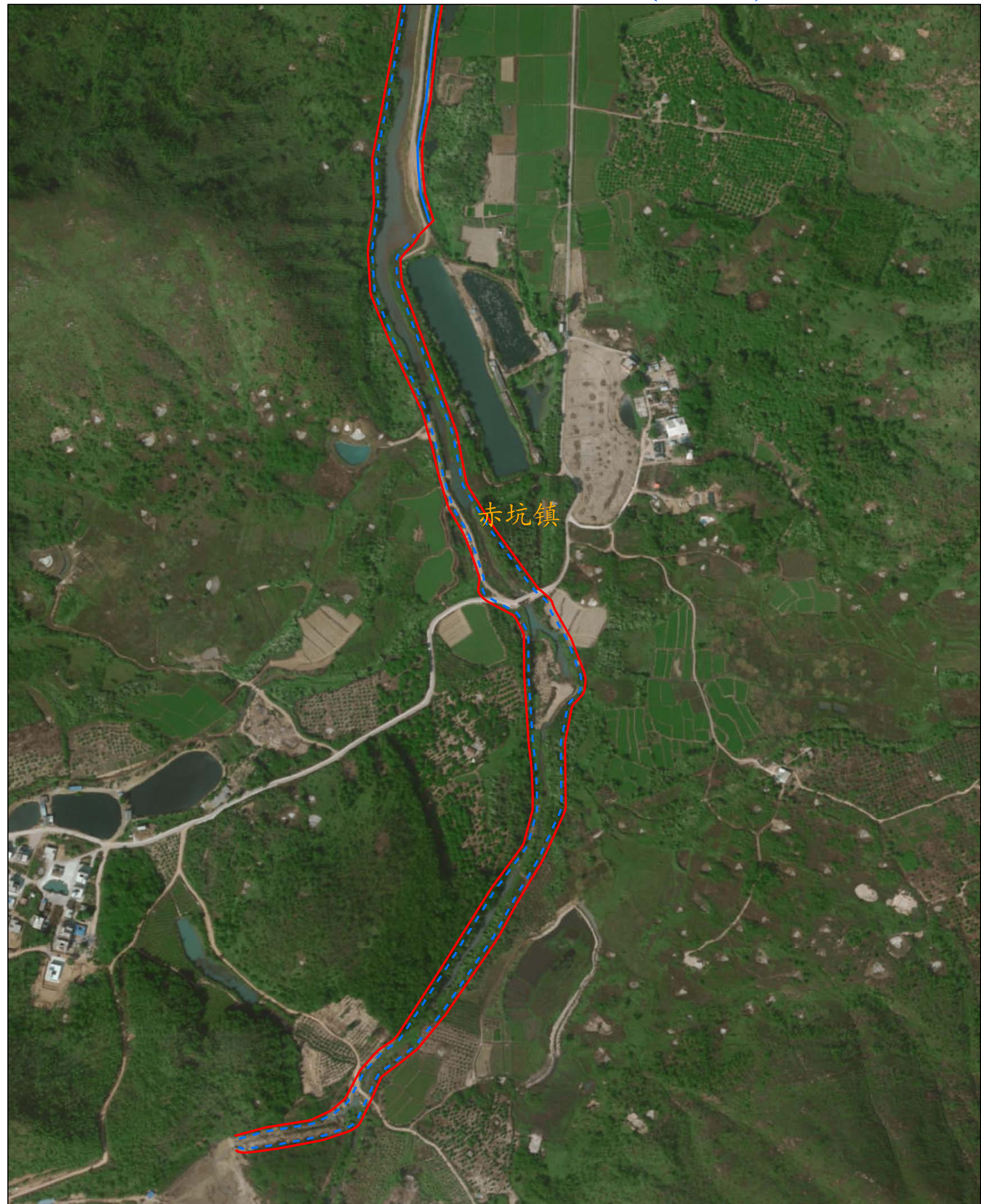
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- - - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 大化分洪管理范围划定图 (3 / 3)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

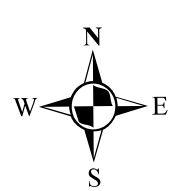
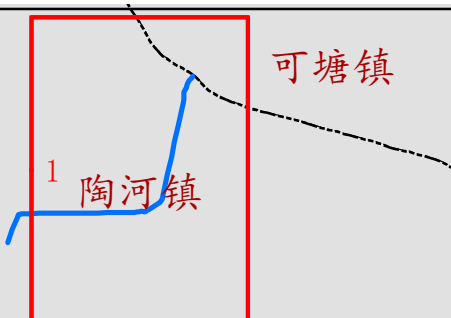
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 崎沟排洪管理范围划定图 (1 / 1)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

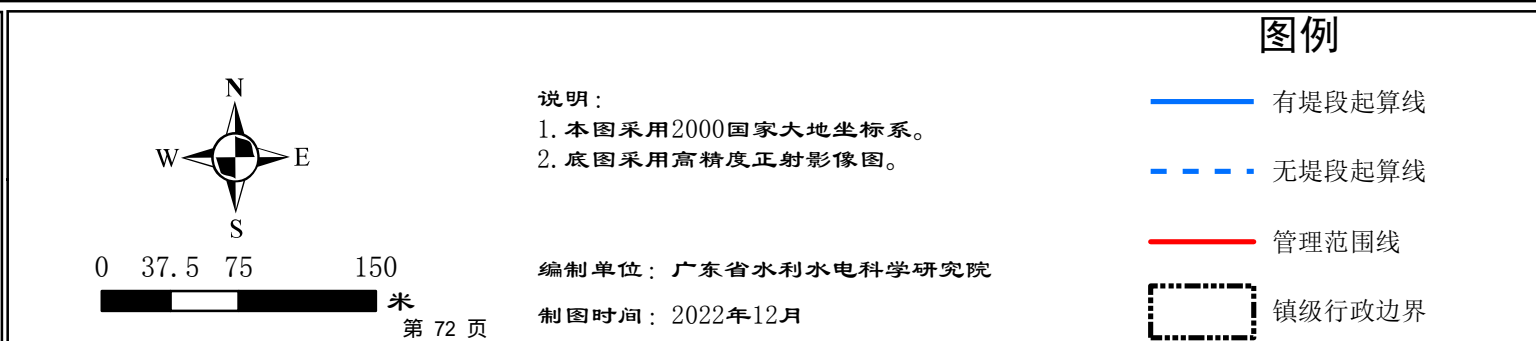
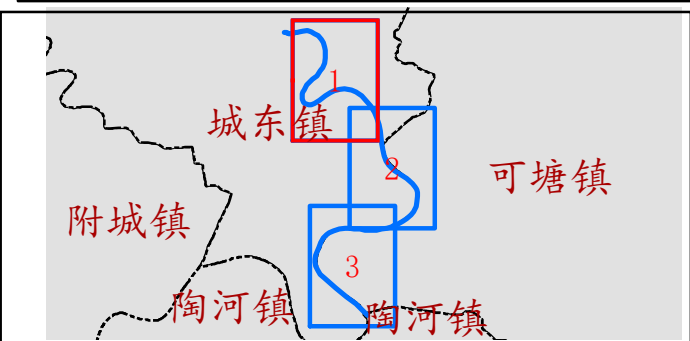
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

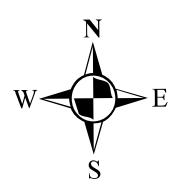
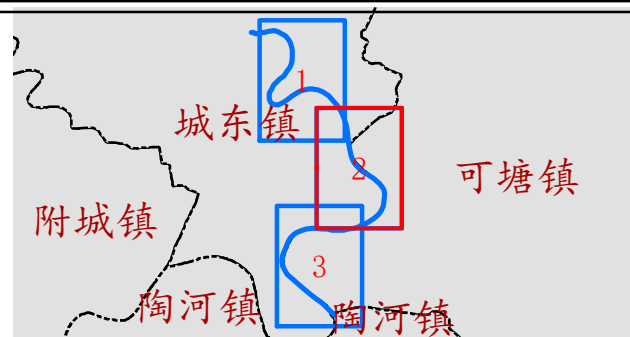


# 双江溪管理范围划定图 (1 / 3)





# 双江溪管理范围划定图 (2 / 3)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

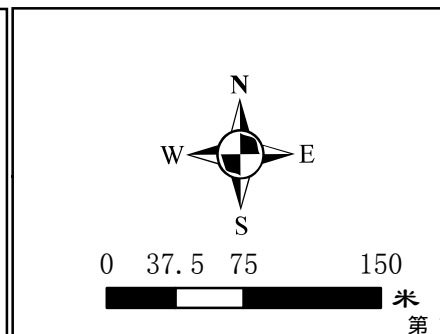
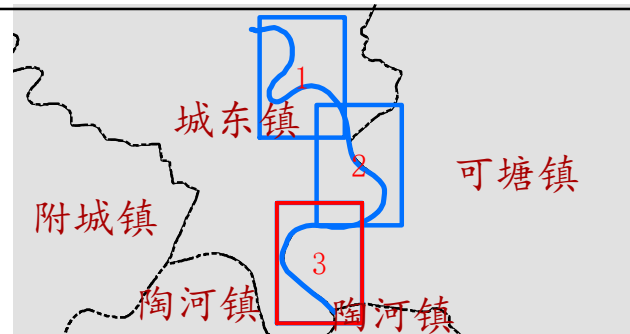
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

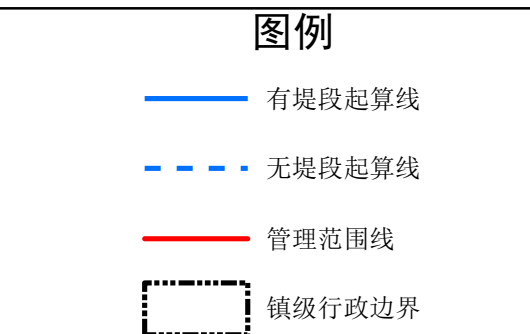


# 双江溪管理范围划定图 (3 / 3)



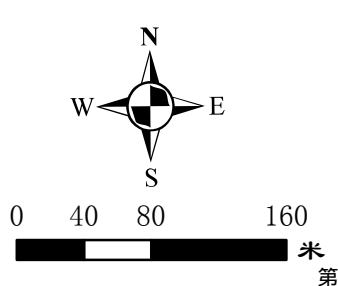
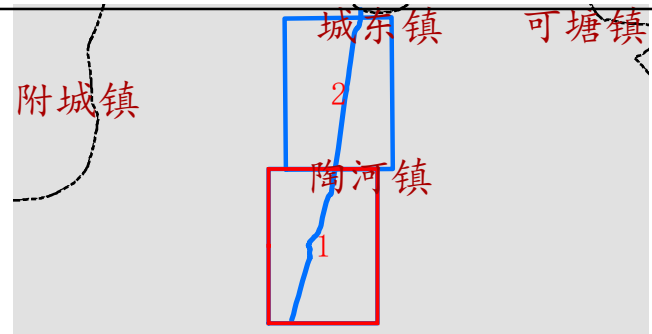
说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月



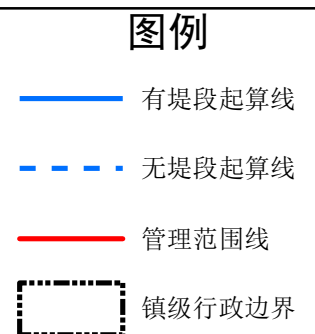


# 陶西排洪管理范围划定图 (1 / 2)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

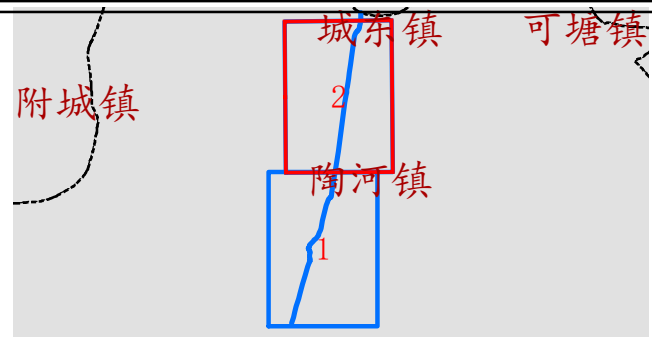




# 陶西排洪管理范围划定图 (2 / 2)



陶河镇



0 40 80 160

米

第 76 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

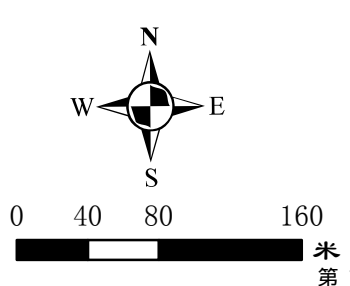
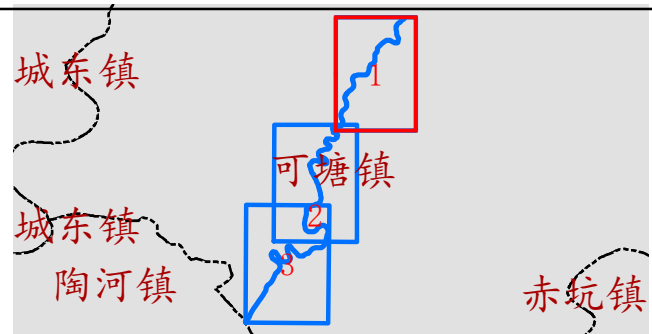
制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

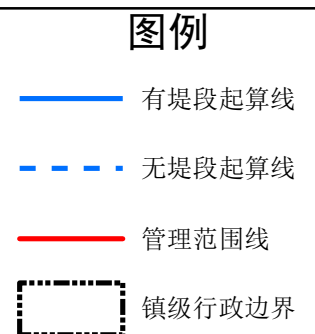


# 五罗河管理范围划定图 (1 / 3)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月



可塘镇

城东镇

可塘镇

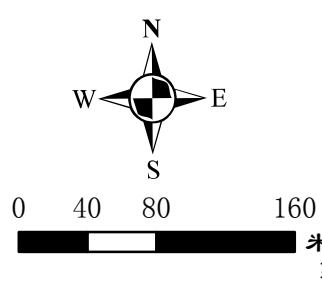
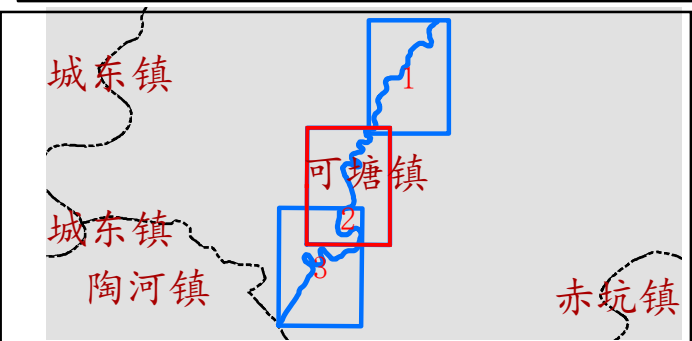
城东镇

陶河镇

赤坑镇



# 五罗河管理范围划定图 (2 / 3)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

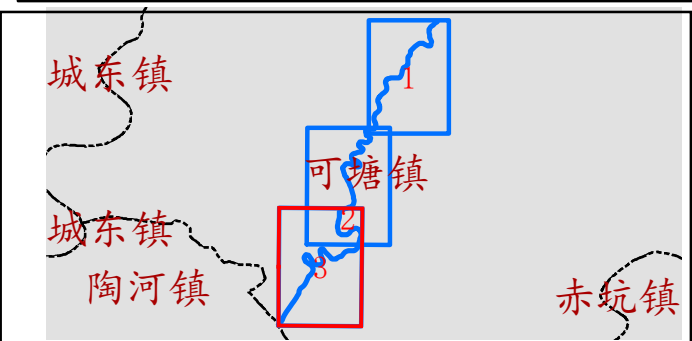
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 五罗河管理范围划定图 (3 / 3)



0 40 80 160  
米

**说明:**

1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院  
制图时间: 2022年12月

**图例**

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

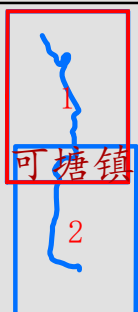
第 79 页



# 五罗河支流（罗东段）管理范围划定图（1 / 2）



可塘镇



0 40 80 160

米

第 80 页

说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

制图时间：2022年12月

图例

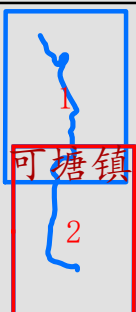
- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 五罗河支流（罗东段）管理范围划定图（2 / 2）



可塘镇



0 40 80 160  
米

第 81 页





说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

制图时间：2022年12月

图例

-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界



# 五罗河支流（罗南内溪头段）管理范围划定图（1 / 1）



可塘镇



0 37.5 75 150

米

第 82 页

说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

制图时间：2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 五罗河支流（罗南内溪尾段）管理范围划定图（1 / 1）



0 40 80 160  
米

第 83 页

### 说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

制图时间：2022年12月

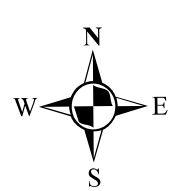
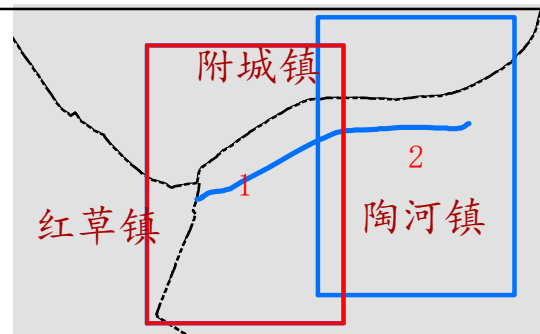
### 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

陶河镇







# 西排洪管理范围划定图 (1 / 2)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

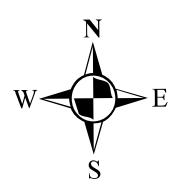
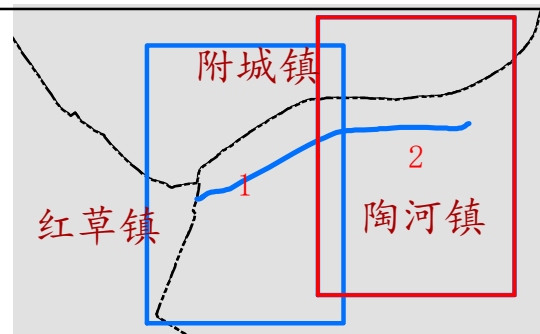
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界



# 西排洪管理范围划定图 (2 / 2)



0 37.5 75 150

米

第 85 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界







# 溪仔河管理范围划定图 (1 / 2)



赤坑镇

## 图例

-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界

## 说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

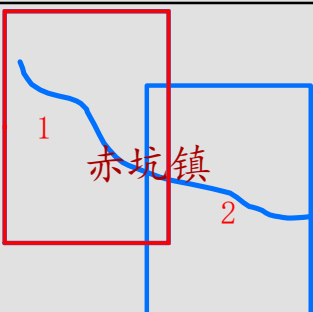
制图时间: 2022年12月



0 37.5 75 150

米

第 86 页



大湖镇







# 溪仔河管理范围划定图 (2 / 2)



赤坑镇

## 图例

-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界

## 说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

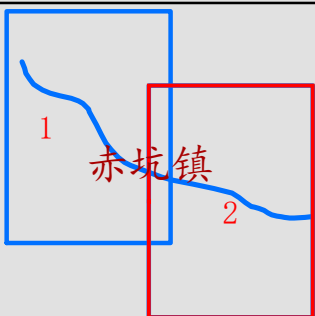
编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月



0 37.5 75 150

米



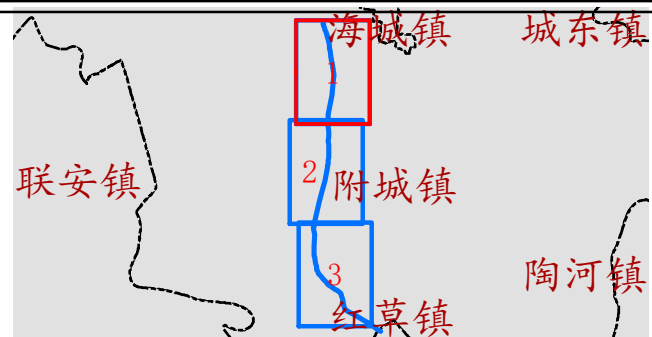
大湖镇



# 溪仔排洪（干流）管理范围划定图（1 / 3）

海城镇

附城镇



0 37.5 75 150

米

说明：

- 1. 本图采用2000国家大地坐标系。
- 2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

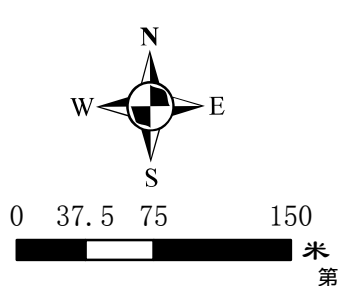
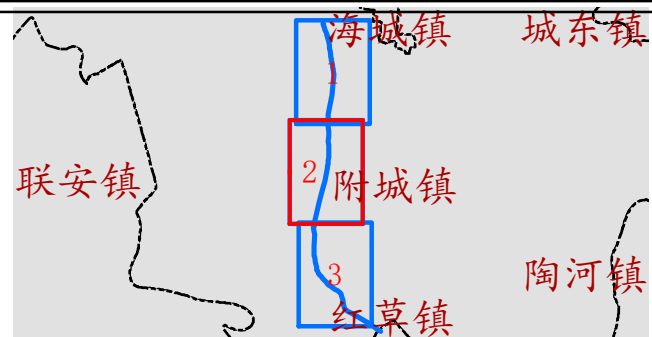
制图时间：2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

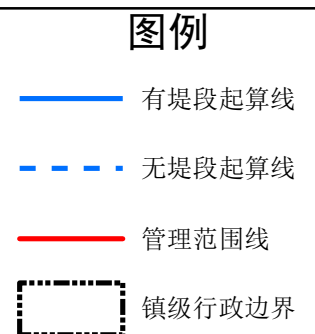


# 溪仔排洪（干流）管理范围划定图（2 / 3）



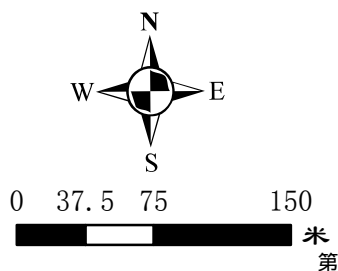
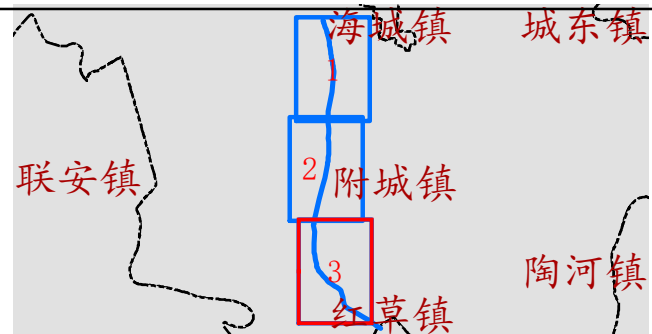
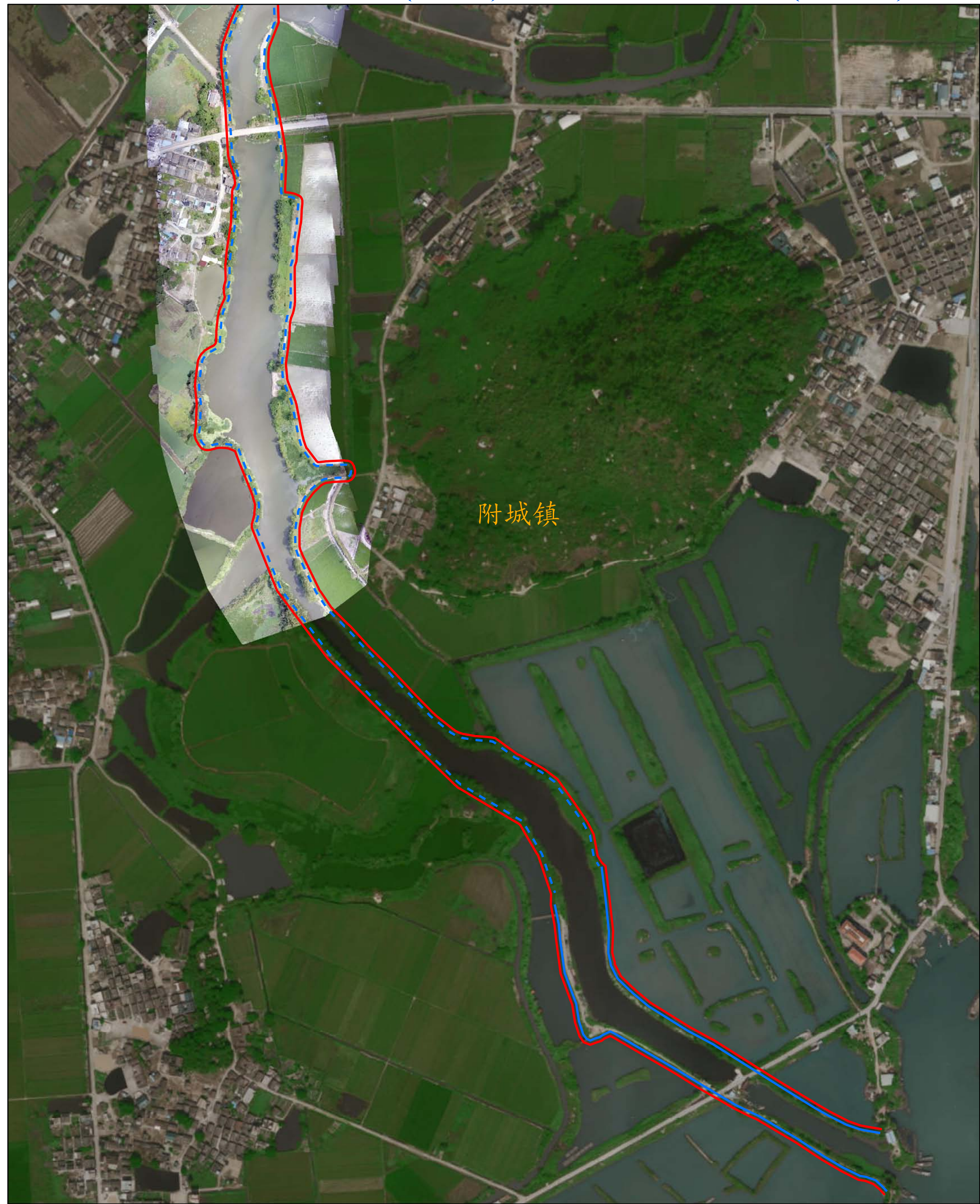
说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月



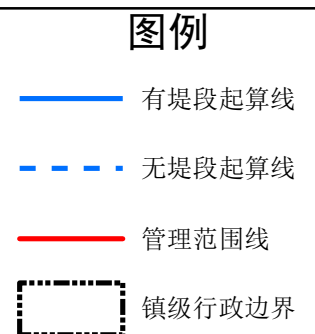


# 溪仔排洪（干流）管理范围划定图（3 / 3）



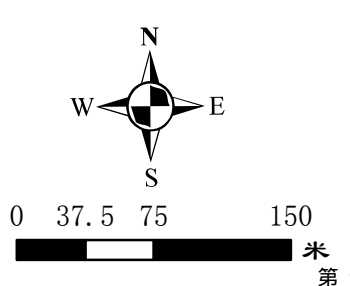
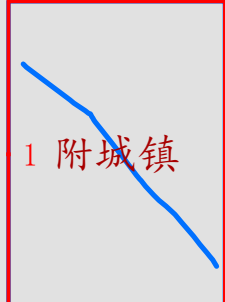
说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月



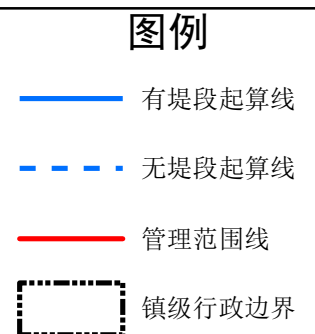


# 溪仔排洪（支流）管理范围划定图（1 / 1）



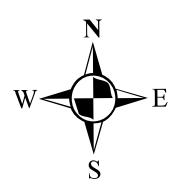
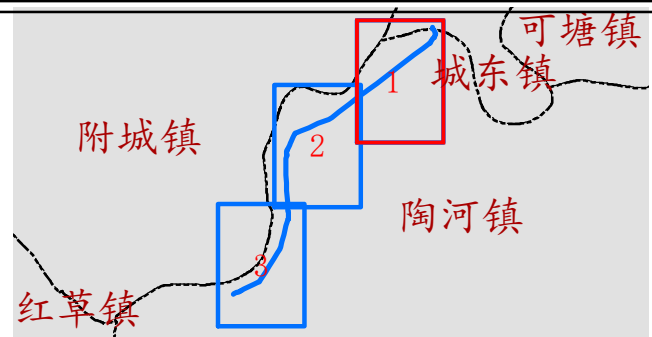
说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月





# 霞西排洪管理范围划定图 (1 / 3)



### 说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

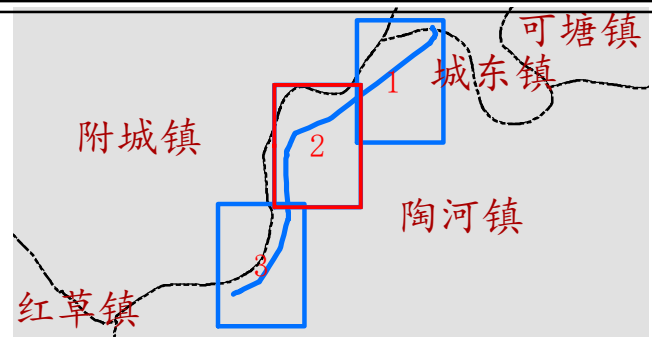
制图时间: 2022年12月

### 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 霞西排洪管理范围划定图 (2 / 3)



0 37.5 75 150

米

第 93 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

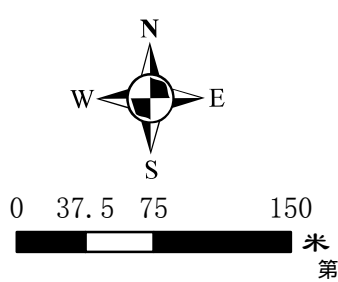
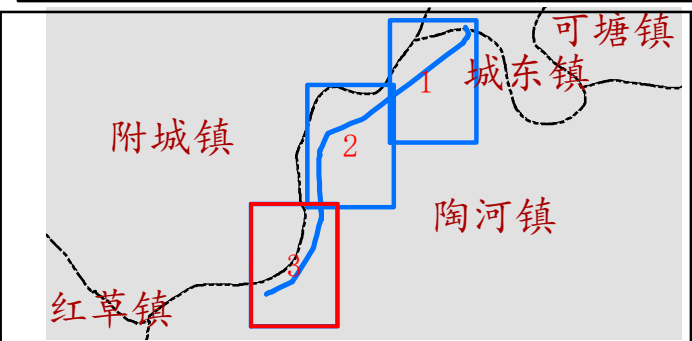
制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 霞西排洪管理范围划定图 (3 / 3)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

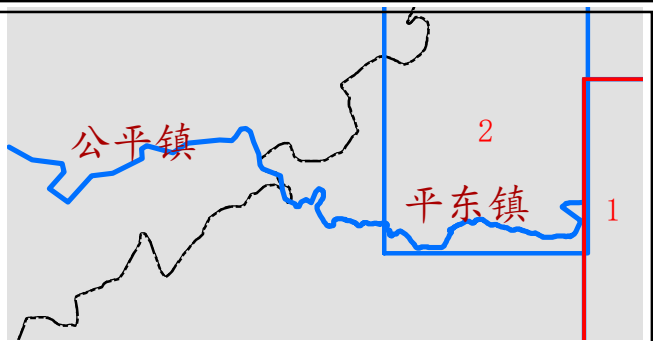
- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 下田心河管理范围划定图 (1 / 2)



平东镇



0 37.5 75 150

米

第 95 页





说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

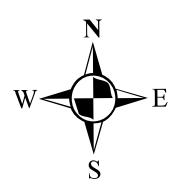
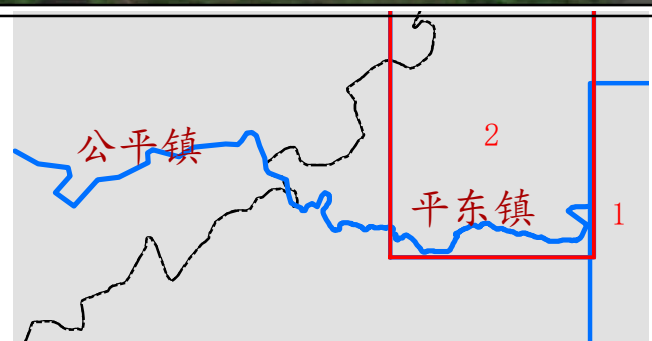
制图时间: 2022年12月

图例

-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界



# 下田心河管理范围划定图 (2 / 2)



### 说明:

- 1. 本图采用2000国家大地坐标系。
- 2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

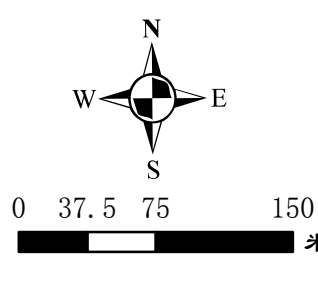
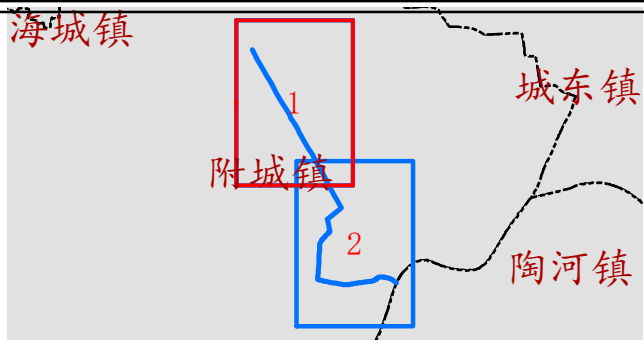
制图时间: 2022年12月

### 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 新山排洪管理范围划定图 (1 / 2)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

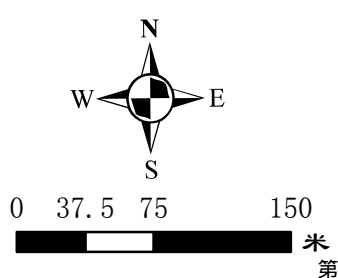
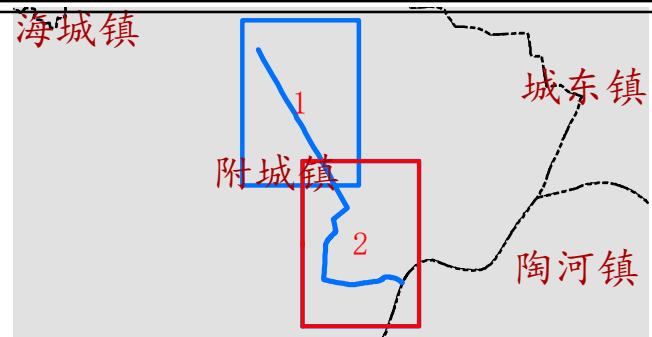
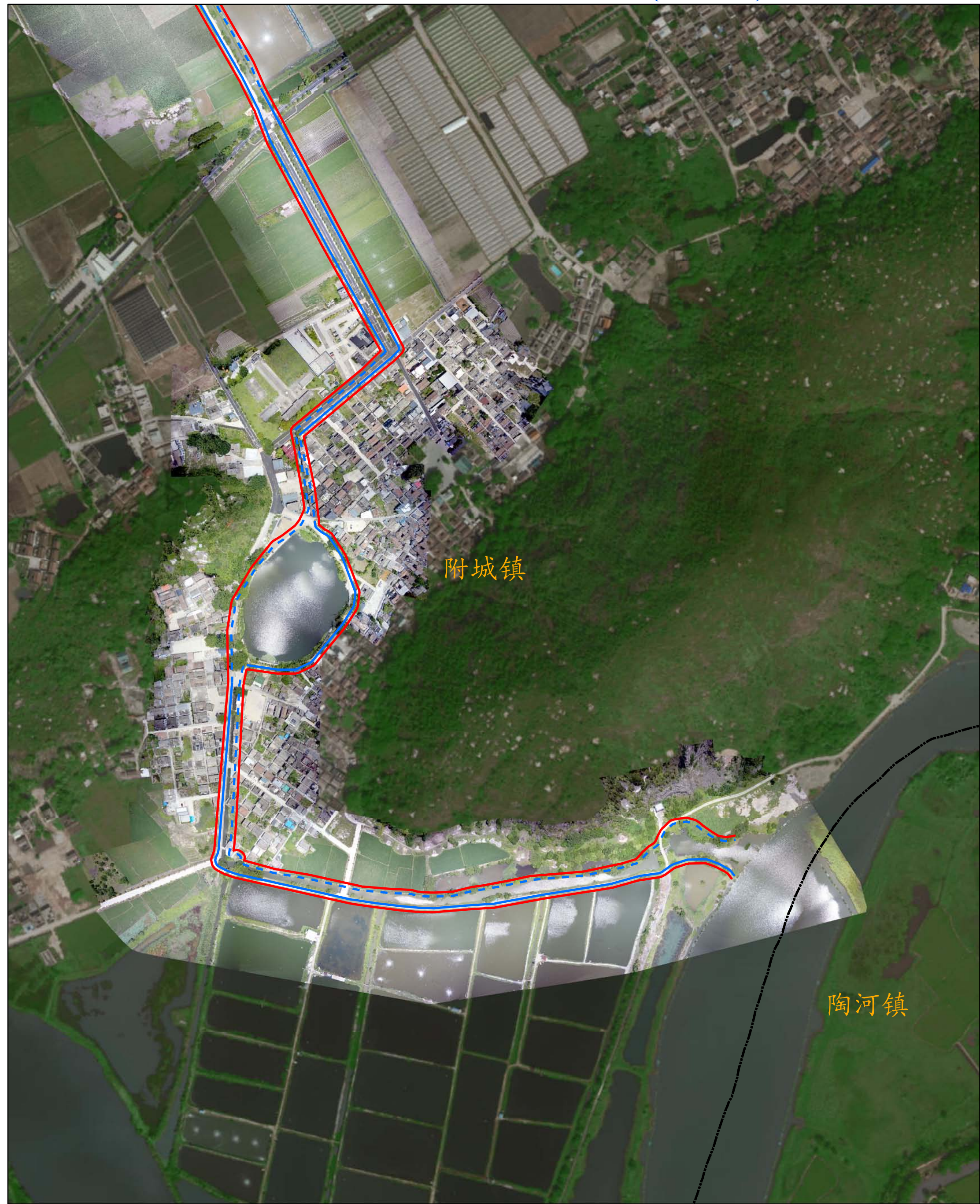
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

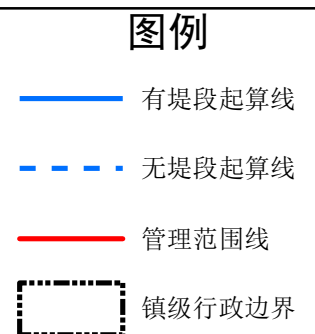


# 新山排洪管理范围划定图 (2 / 2)



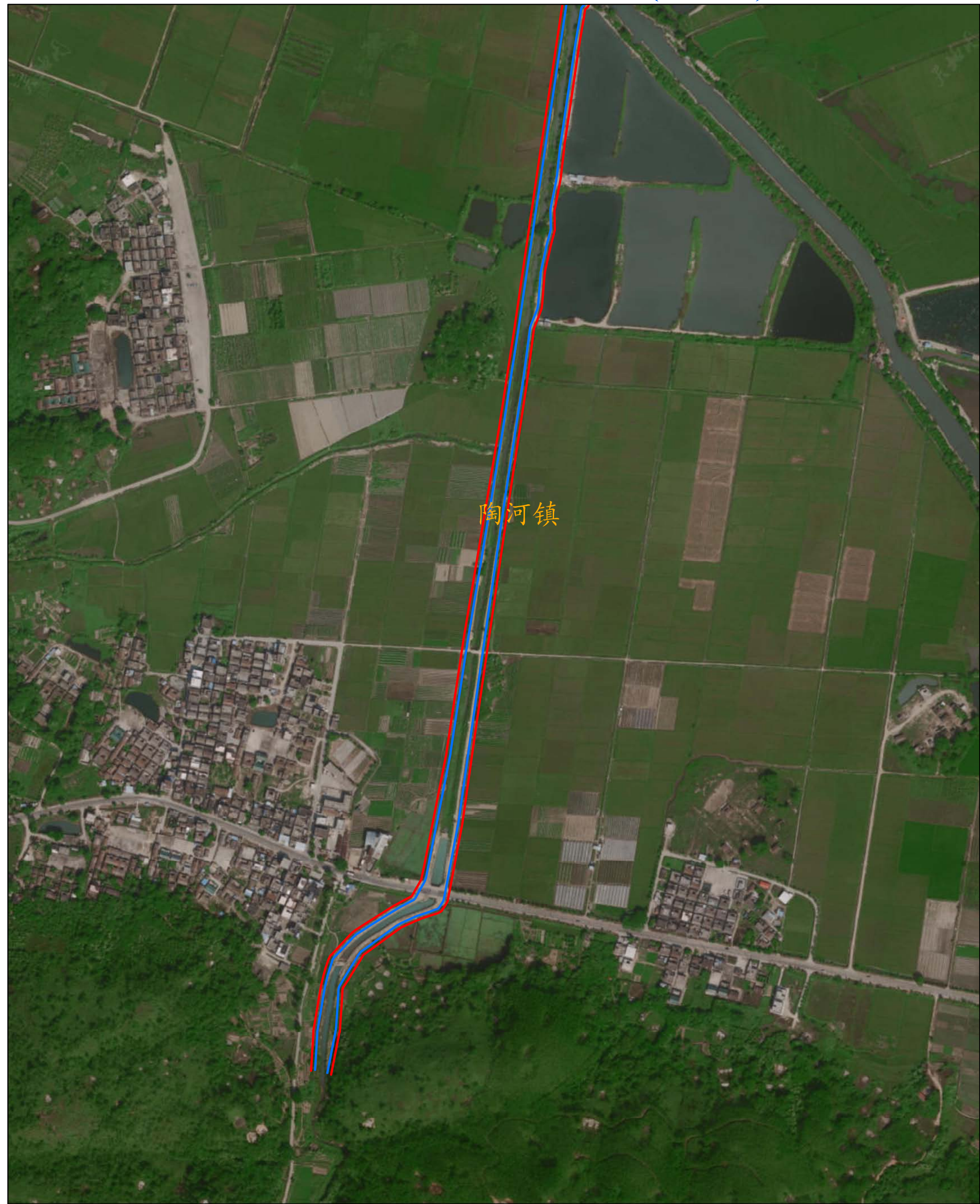
说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

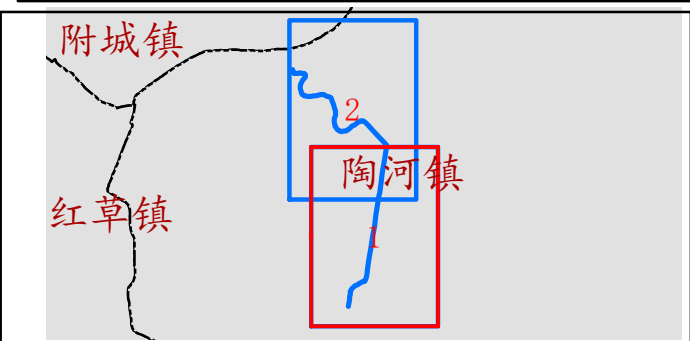




# 雅卿排洪管理范围划定图 (1 / 2)



陶河镇



0 37.5 75 150

米

第 99 页





说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界

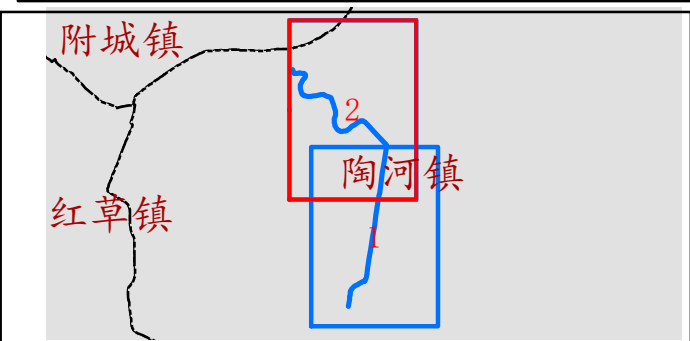


# 雅卿排洪管理范围划定图 (2 / 2)



附城镇

陶河镇



0 37.5 75 150

米

第 100 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 羊牯岭截山洪管理范围划定图 (1 / 9)



赤坑镇

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

### 说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

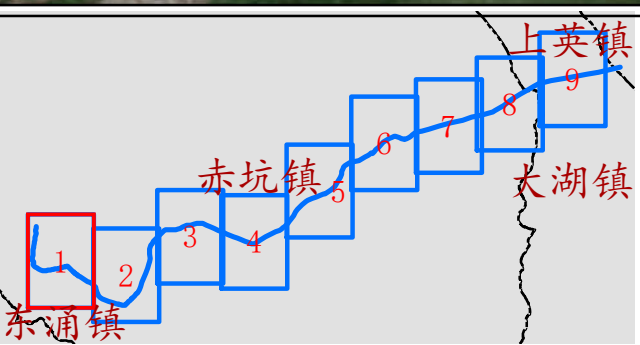
编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月



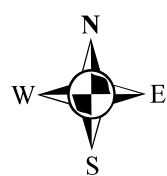
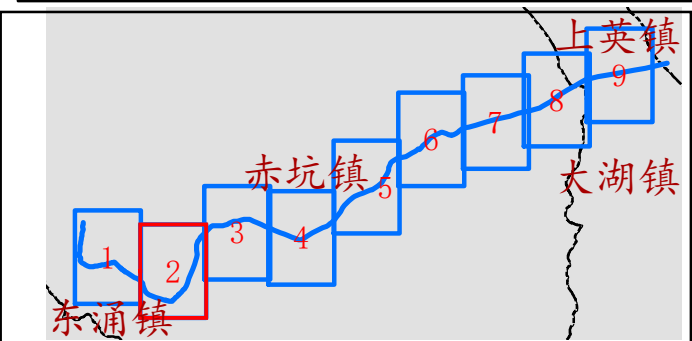
0 37.5 75 150

米





# 羊牯岭截山洪管理范围划定图 (2 / 9)



0 37.5 75 150

米

第 102 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

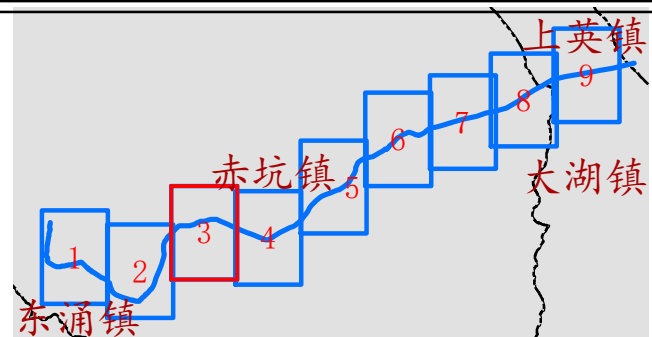
- 有堤段起算线
- - - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 羊牯岭截山洪管理范围划定图 (3 / 9)



赤坑镇



0 37.5 75 150

米

第 103 页





说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

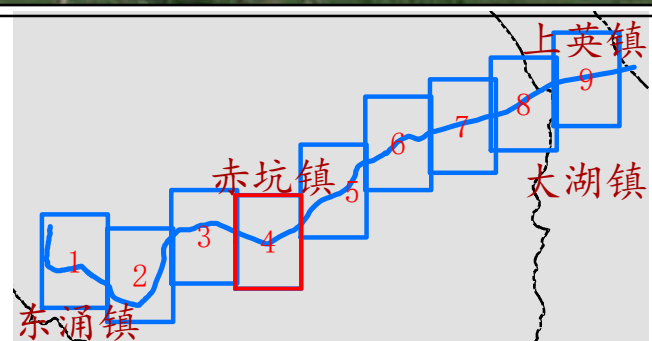
-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界



# 羊牯岭截山洪管理范围划定图 (4 / 9)



赤坑镇



0 37.5 75 150

米

第 104 页





说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

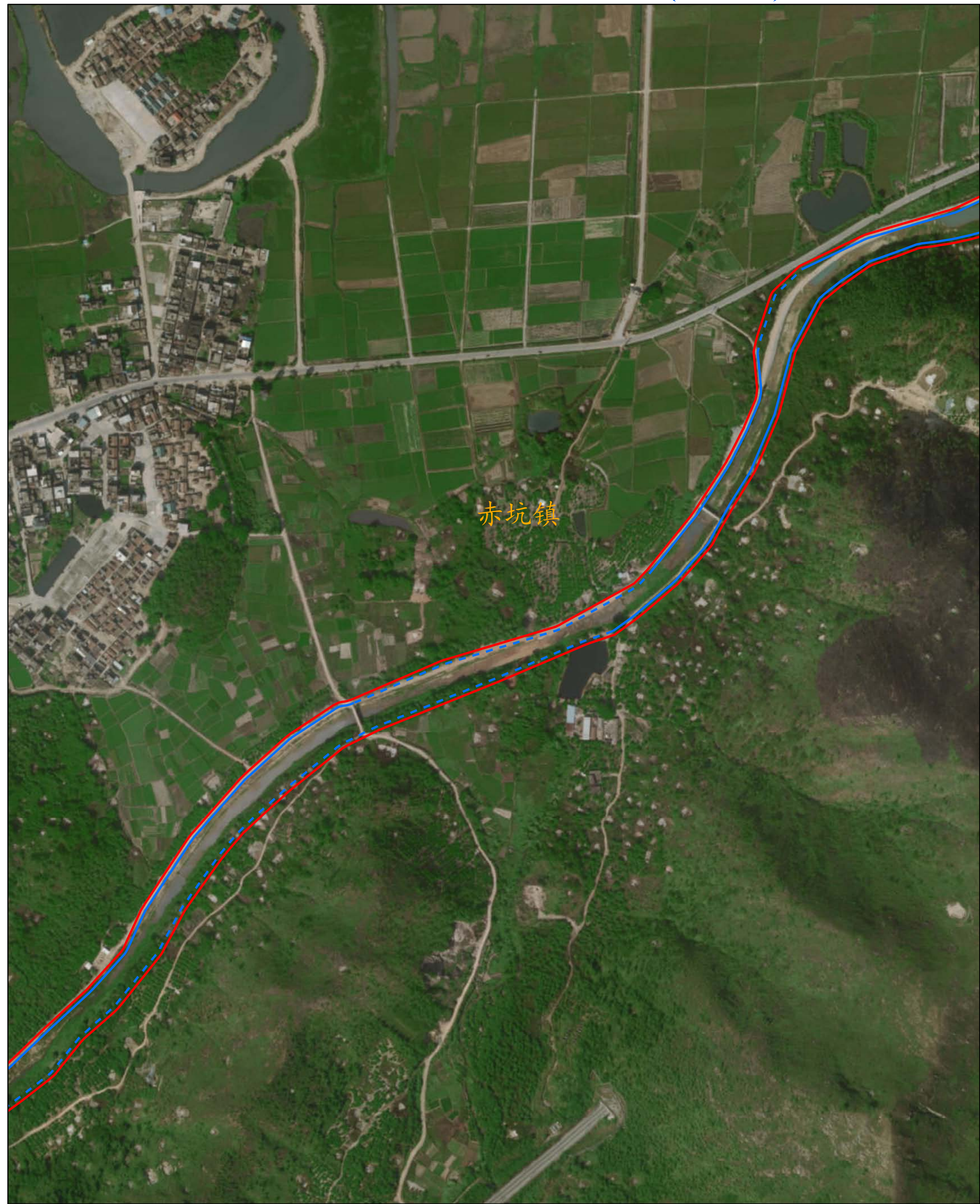
制图时间: 2022年12月

图例

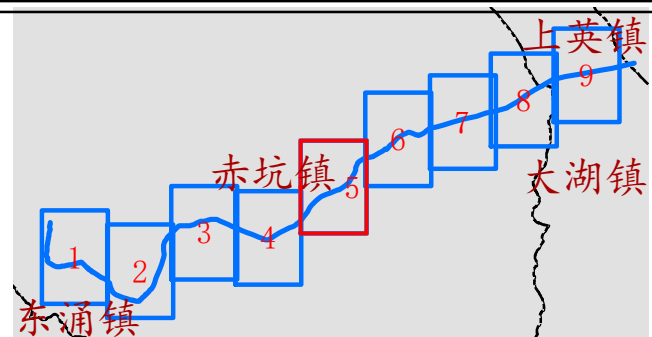
-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界



# 羊牯岭截山洪管理范围划定图 (5 / 9)



赤坑镇



0 37.5 75 150

米

第 105 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

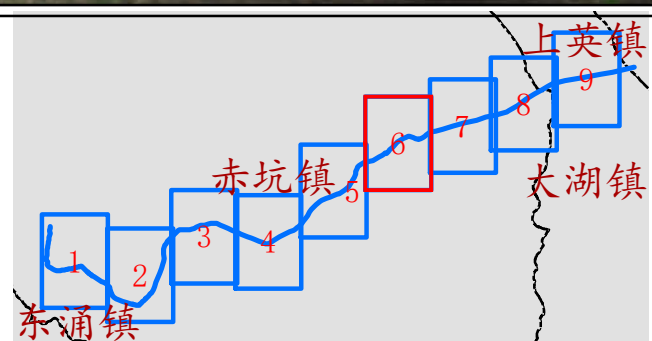
- 有堤段起算线
- - - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 羊牯岭截山洪管理范围划定图 (6 / 9)



赤坑镇



0 37.5 75 150

米

第 106 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

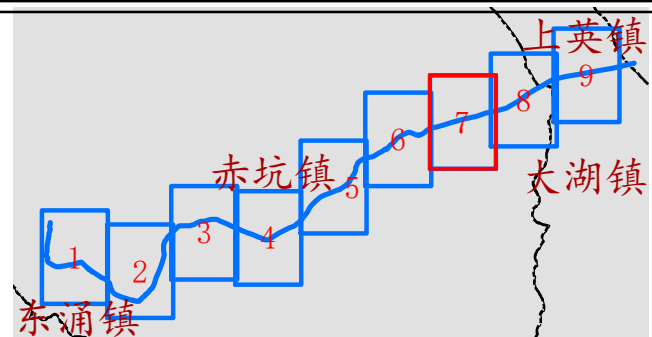
- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 羊牯岭截山洪管理范围划定图 (7 / 9)



赤坑镇



0 37.5 75 150

米

第 107 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

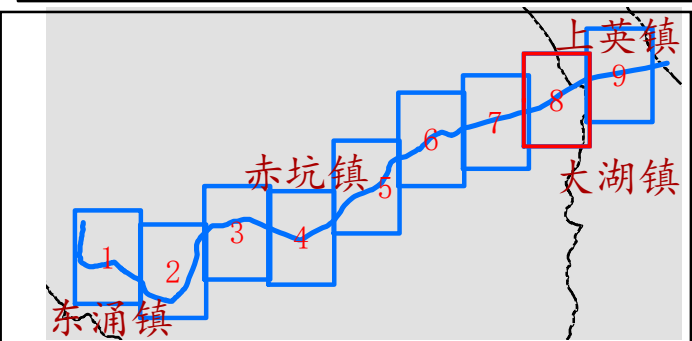
制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 羊牯岭截山洪管理范围划定图 (8 / 9)



0 37.5 75 150

米

第 108 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 羊牯岭截山洪管理范围划定图 (9 / 9)



上英镇

大湖镇

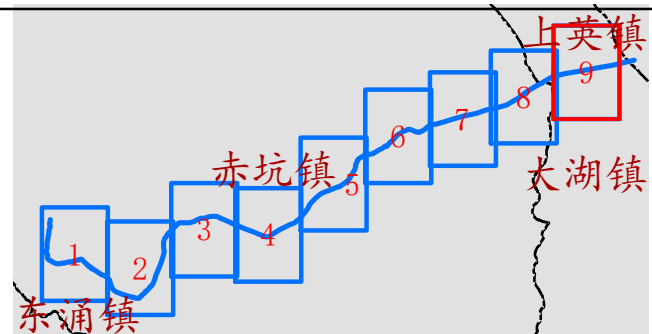
赤坑镇

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

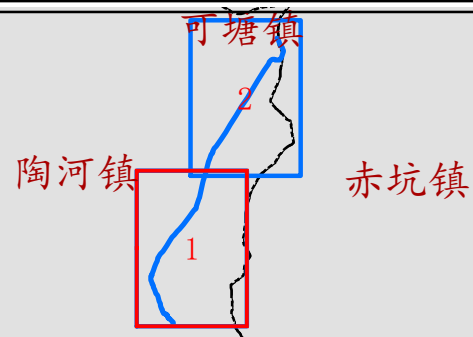
说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月





# 杨埔排洪管理范围划定图 (1 / 2)



0 37.5 75 150

米

第 110 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

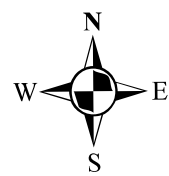
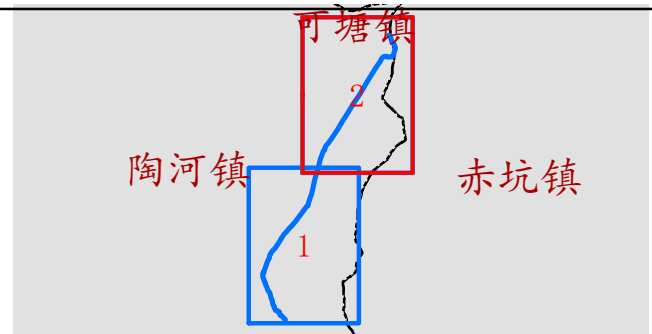


# 杨埔排洪管理范围划定图 (2 / 2)



赤坑镇





陶河镇



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界



# 圆山岭河（干流）管理范围划定图（1 / 4）



## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

### 说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

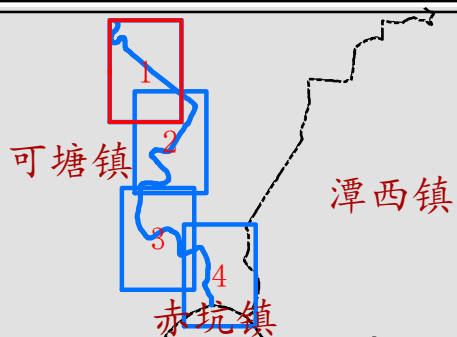
制图时间：2022年12月



0 40 80 160

米

第 112 页









# 圆山岭河（干流）管理范围划定图（2 / 4）



可塘镇

## 图例

-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界

## 说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

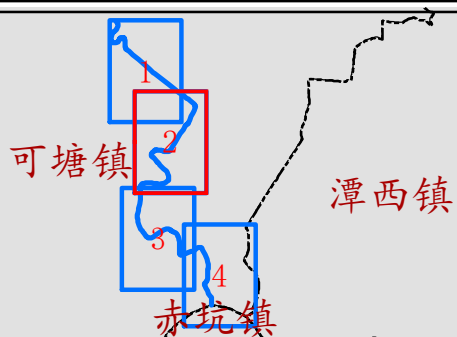
编制单位：广东省水利水电科学研究院

制图时间：2022年12月



0 40 80 160  
米

第 113 页









# 圆山岭河（干流）管理范围划定图（3 / 4）



可塘镇

## 图例

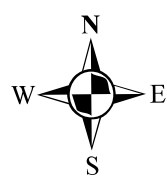
-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界

## 说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

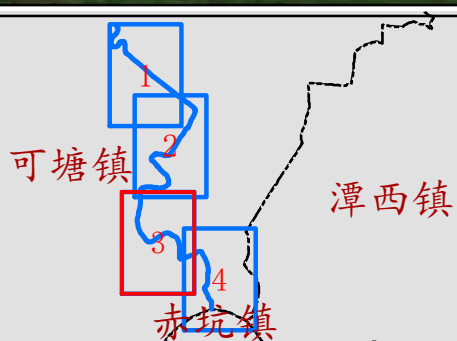
制图时间：2022年12月



0 40 80 160

米

第 114 页





# 圆山岭河（干流）管理范围划定图（4 / 4）



潭溪镇

可塘镇

赤坑镇

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

## 说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

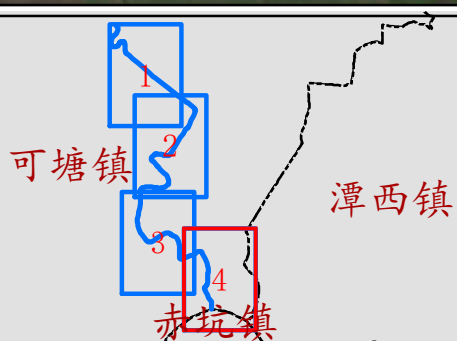
制图时间：2022年12月



0 40 80 160

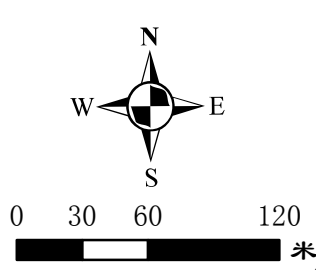
米

第 115 页





# 圆山岭河（支流）管理范围划定图（1 / 1）



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

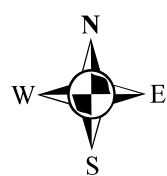
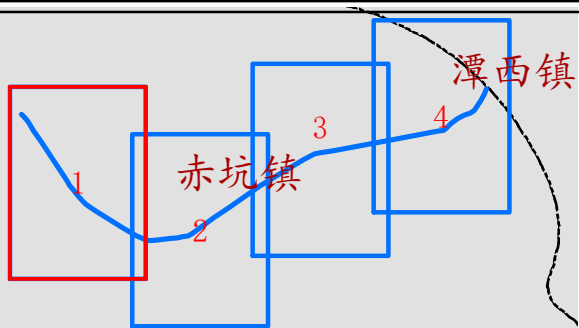
编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 长沙河管理范围划定图 (1 / 4)



0 37.5 75 150

米

第 117 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

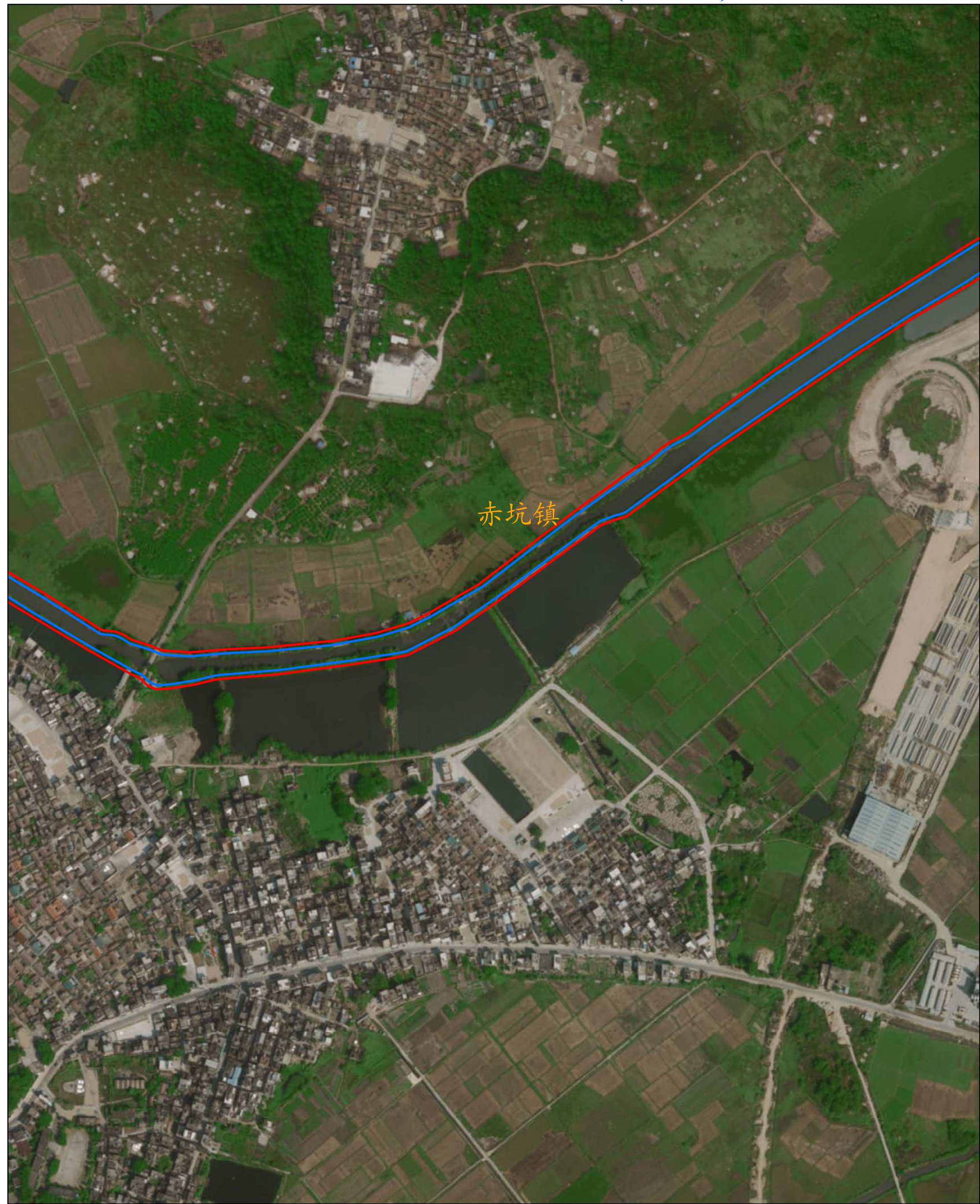
制图时间: 2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 长沙河管理范围划定图 (2 / 4)



赤坑镇

## 图例

- 有堤段起算线
- - - 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

### 说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

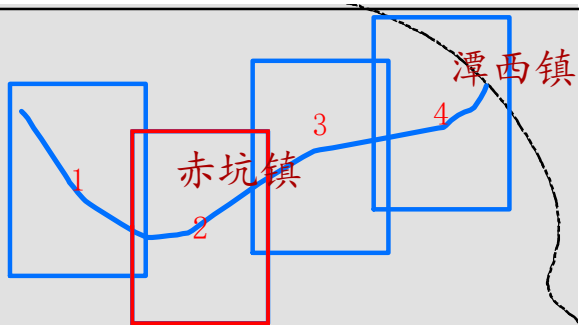
制图时间: 2022年12月



0 37.5 75 150

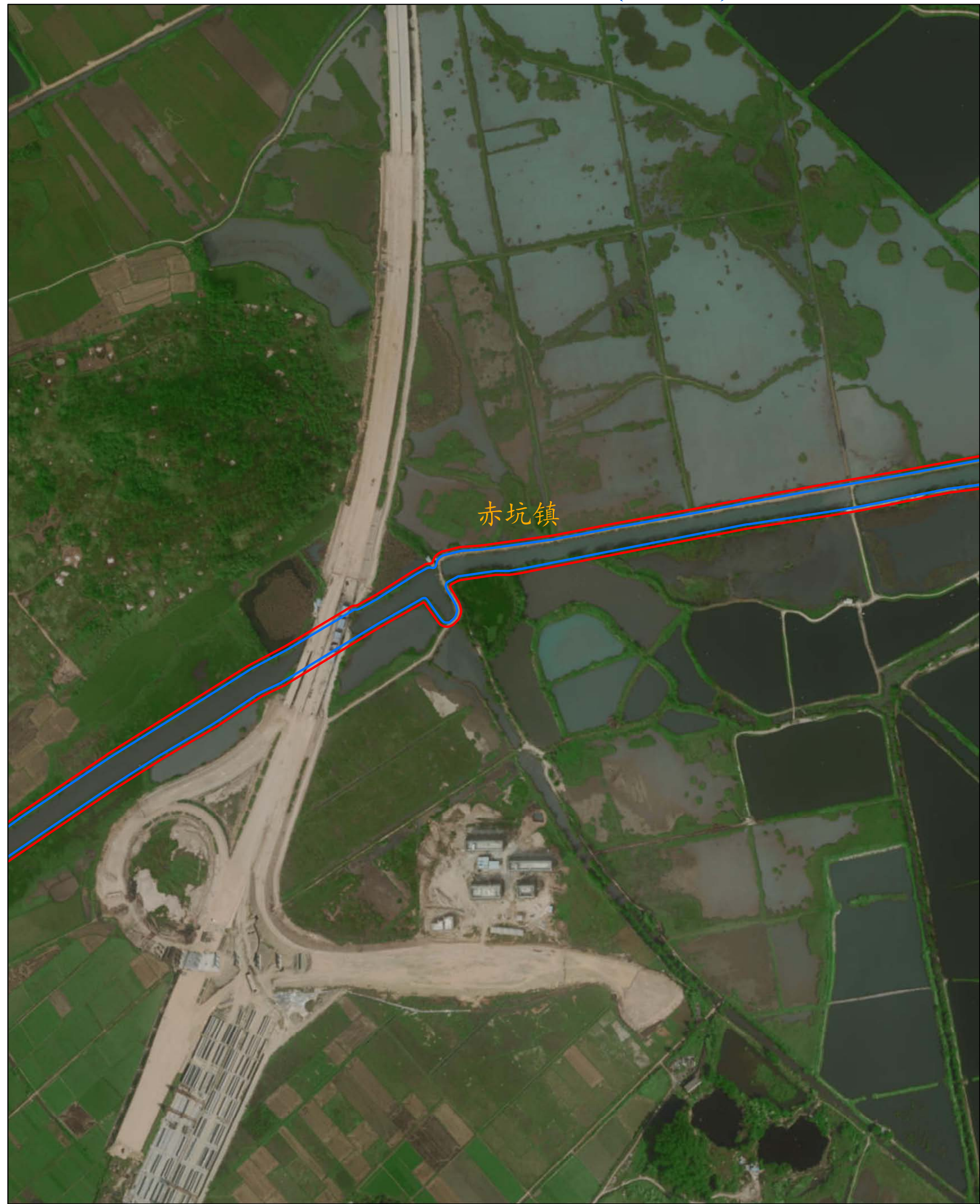
米

第 118 页

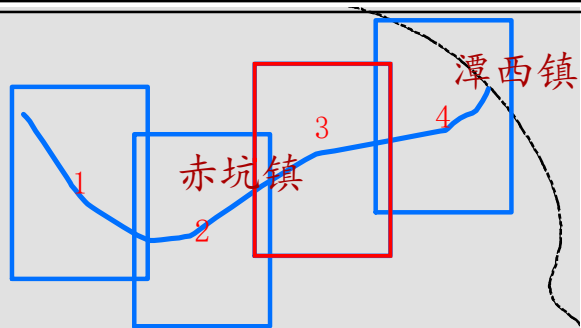




# 长沙河管理范围划定图 (3 / 4)



赤坑镇



0 37.5 75 150

米

第 119 页

说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

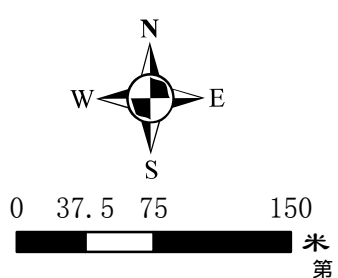
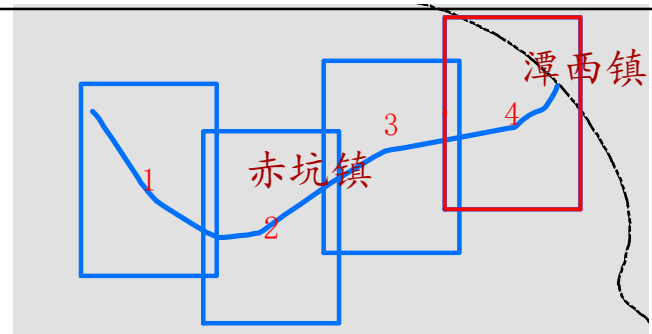
制图时间: 2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 长沙河管理范围划定图 (4 / 4)



说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月

## 图例

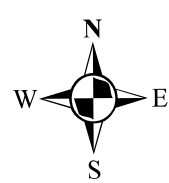
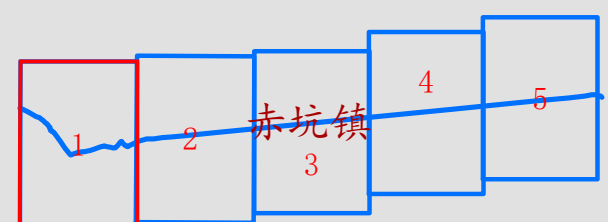
- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 中河管理范围划定图 (1 / 5)



赤坑镇



0 40 80 160

米

第 121 页

说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

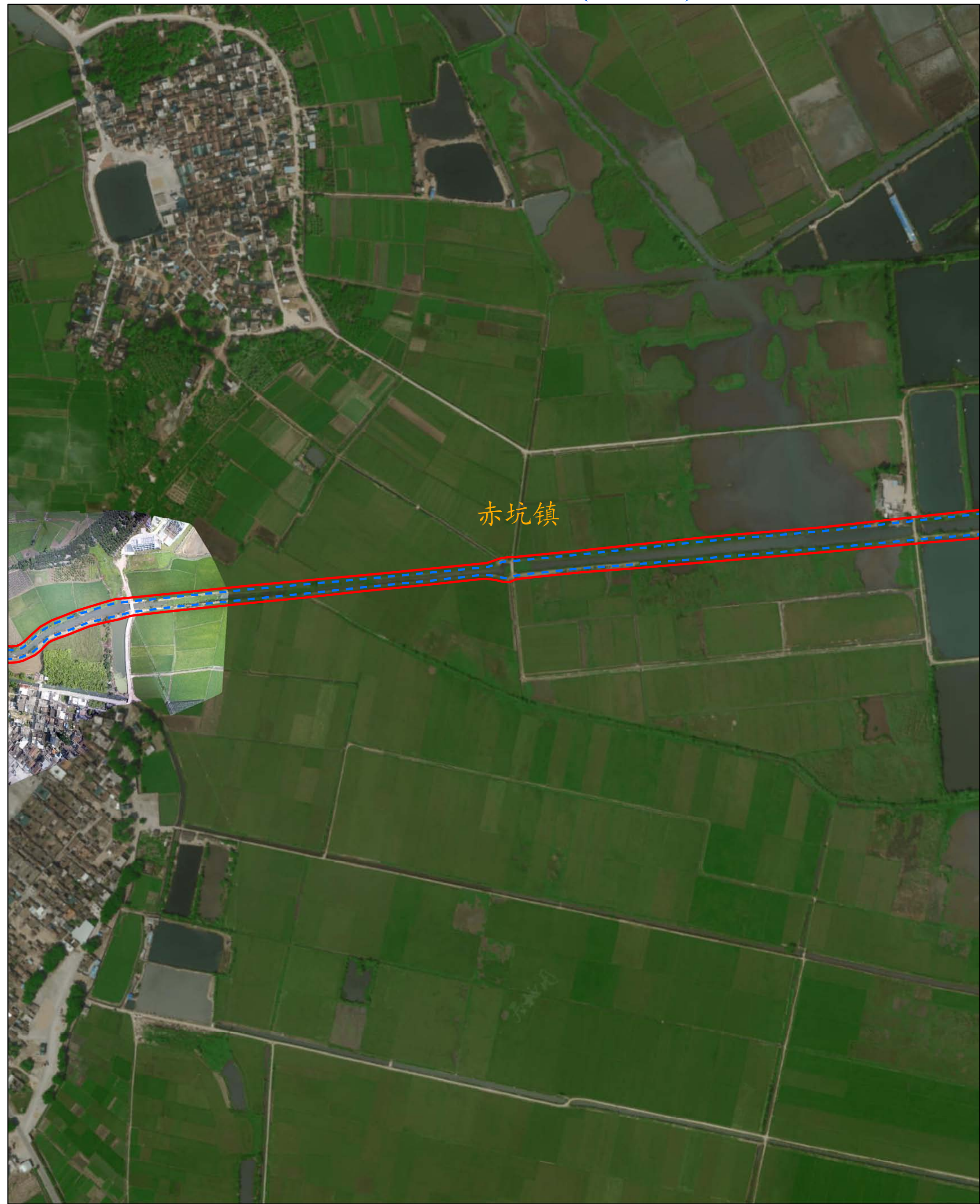
制图时间：2022年12月

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界



# 中河管理范围划定图 (2 / 5)



赤坑镇

## 图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界

### 说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

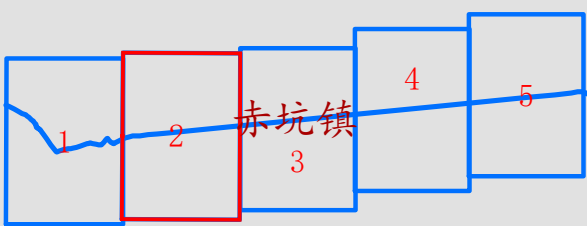
制图时间: 2022年12月



0 40 80 160

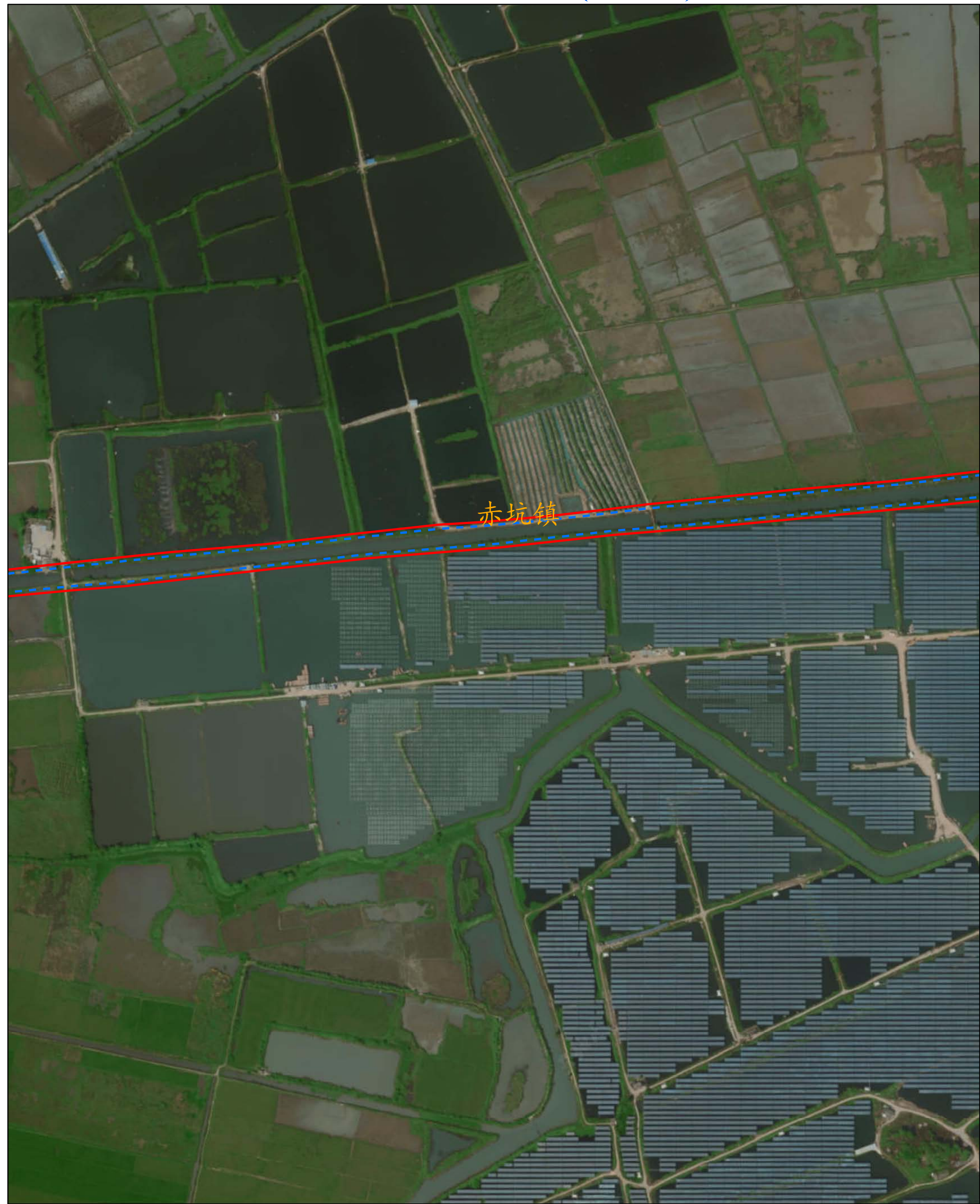
米

第 122 页

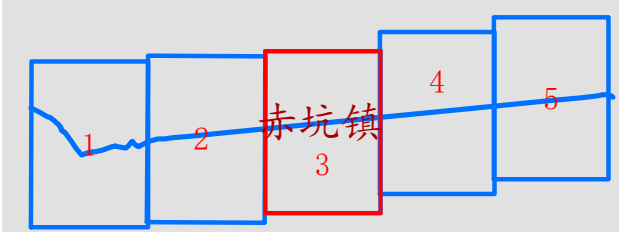




# 中河管理范围划定图 (3 / 5)



赤坑镇



0 37.5 75 150

米

第 123 页

说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

制图时间：2022年12月

图例

- 有堤段起算线
- 无堤段起算线
- 管理范围线
- 镇级行政边界







# 中河管理范围划定图 (4 / 5)



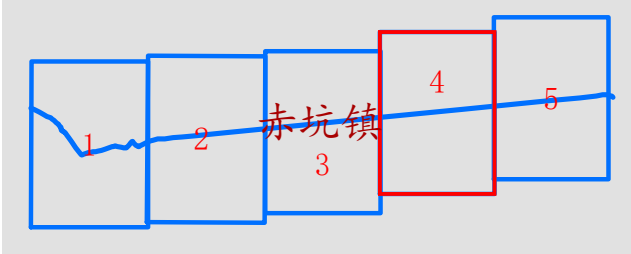
赤坑镇

## 图例

-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界

说明：  
1. 本图采用2000国家大地坐标系。  
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位：广东省水利水电科学研究院  
制图时间：2022年12月









# 中河管理范围划定图 (5 / 5)



赤坑镇

## 图例

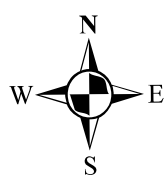
-  有堤段起算线
-  无堤段起算线
-  管理范围线
-  镇级行政边界

### 说明:

1. 本图采用2000国家大地坐标系。
2. 底图采用高精度正射影像图。

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

制图时间: 2022年12月



0 37.5 75 150



米

第 125 页

