

洞港（临海段）河湖管理范围及水利工程管理与保护范围划界成果平面图

报
批
稿

临海市水利局
浙江省河海测绘院
2018年12月

洞港（临海段）河湖管理范围及水利工程管理与保护范围 划界成果平面图

审 定： 唐远彬

审 核： 张炳蔚

项目负责人： 涂道平 陈 捷

编 制 人 员： 张 晨 乔 卫 朱雄斌

饶丹丹 周兴华

目 录

1	洞港概况	1
2	工作内容	1
3	基本原则	2
4	划界依据	2
5	数学基础	2
6	洞港（临海段）划界成果	3

洞港（临海段）河湖管理范围及水利工程管理与保护范围划界成果说明

1 洞港概况

洞港西起南山下大桥，终于洞港闸，属市级河道，穿越三门、临海两县市，是集防洪排涝、挡潮御咸、蓄水灌溉、兼顾通航为一体的重要水利枢纽。河道全长 13.14km，其中临海市境内河段长 6.22km。

图 1.1 是洞港位置概图。



图 1.1 洞港位置图

2 工作内容

按照临海市水利局要求，划出洞港（临海段）河道管理范围线，及河道上水利工程的管理范围和保护范围线。明确管理界线、设立界桩，形成基础数据库，对河道及水利工程管理与保护范围线、工程权属范围线形成电子矢量化数据；对河道管理范围线设置界桩。

洞港（临海段）的划界工作量如表 1-1 所示。

表 1-1 洞港（临海段）河道划界清单

序号	河道名称	等级	起讫点	河道长度	河道长度
1	洞港	市级	横路塘村-洞港闸	6.22	6.22

3 基本原则

1、依法依规，科学合理

以有关法律法规、规范性文件、技术标准和工程立项审批文件为依据，依法依规、科学合理的开展划界确权实施工作。

2、便于操作、具备可控

划界成果是管理水利工程的基本依据，也是主管单位对河网水系实施有效管理的前提，所以划界的成果应具有便于操作和可控的原则。

3、因地制宜、适当超前

按照节约利用土地、符合水利工程管理与保护实际的要求，尊重历史、考虑现实，因地制宜确定划界原则和标准。

4、组织协调、共同参与

洞港（临海段）划界涉及多个行政管理部门，应在划界过程中加强各部门的沟通和协调，推进划界工作的有效、顺利和高效进行，同时，划界方案应当征求当地政府和先关部门的意见。

4 划界依据

1、《中华人民共和国水法》（2016 年）

2、《中华人民共和国防洪法》（2016 年）

3、《中华人民共和国土地管理法》（2004 年）

4、《中华人民共和国土地管理法实施条例》（2014 年）

5、《中华人民共和国河道管理条例》（2017 年）

6、《浙江省水利工程安全管理条例》（2014 年）

7、《浙江省河道管理条例》（2017 年）

5 数学基础

1、平面基准：台州 2000 坐标系。

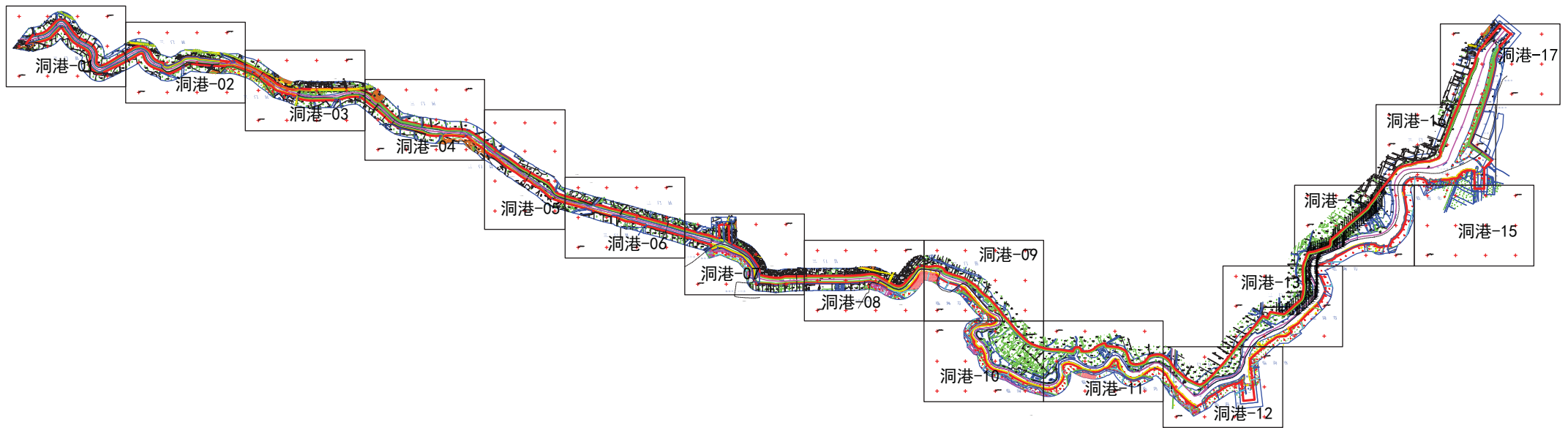
2、高程基准：1985 国家高程基准（二期）。

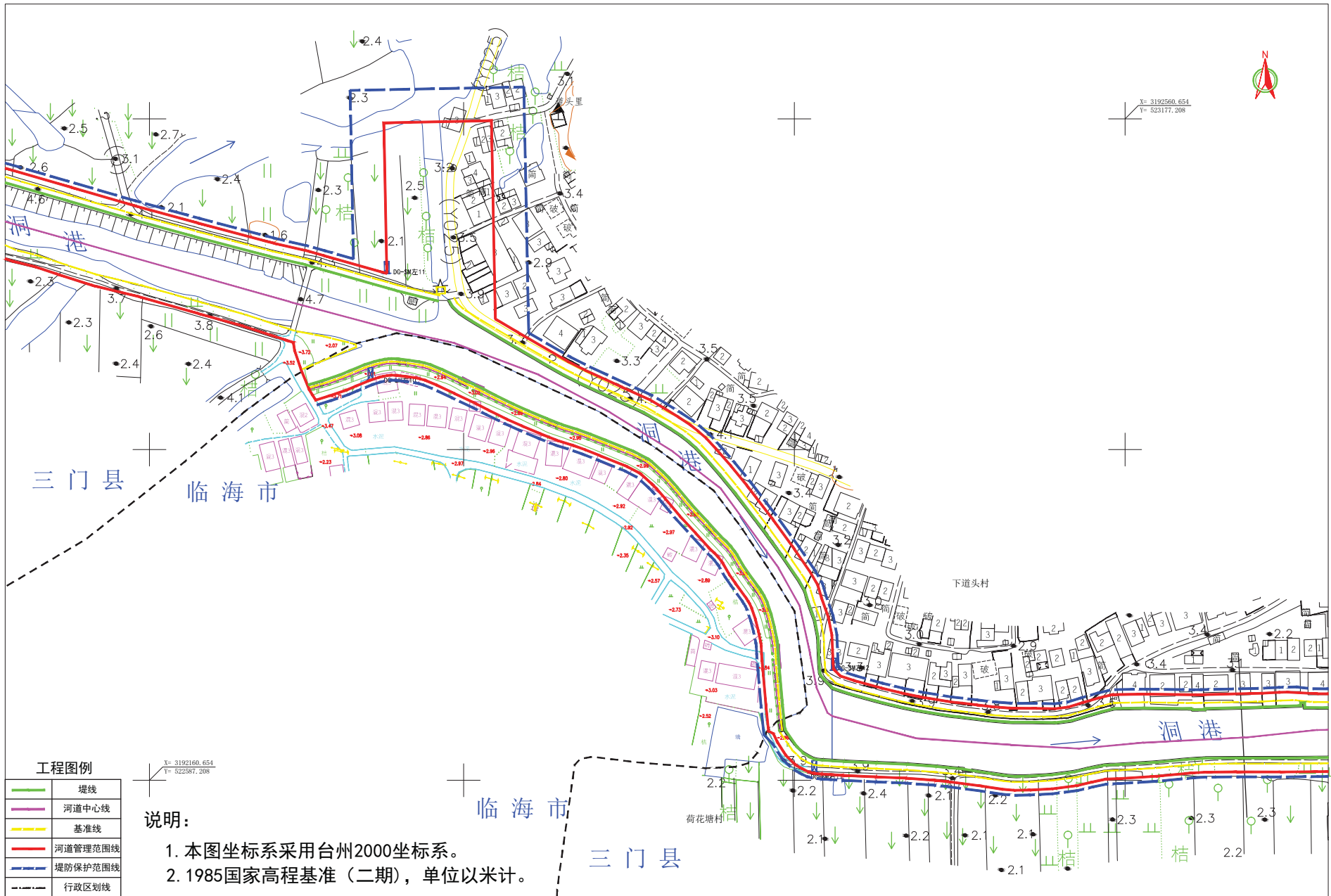
6 洞港（临海段）划界成果

根据《浙江省河道管理条例》，对河道划定管理范围线。根据《浙江省水利工程安全管理条例》，对堤防、水闸等河道上的水利工程，划定管理范围线和保护范围线。在洞港（临海段）的河道划界实施中，按照取大原则，划定河道及水利工程的管理范围线。同时，在水利工程的管理范围线外延伸一定距离划定保护范围线。

洞港堤防工程的防洪标准为 20 年一遇，为 4 级堤防。根据《浙江省水利工程安全管理条例》，四、五级堤防的管理范围为堤身和背水坡脚起 5m~10m 的护堤地。堤防的保护范围为护堤地以外的 3m~10m 内的地带。洞港是市级河道。根据《浙江省河道管理条例》，平原地区无堤防县级以上河道的管理范围为两岸之间水域、沙洲、滩地（包括可耕地）、行洪区以及护岸迎水侧顶部向陆域延伸不少于 5m 的区域；其中重要的行洪排涝河道，护岸迎水侧顶部向陆域延伸不少于 7m。洞港为重要的行洪排涝河道，其管理范围线为护岸迎水侧顶部向陆域延伸不少于 7m。

综上所述，洞港河湖管理范围及水利工程的管理与保护范围线划定标准以上述两个条例为依据，同时结合临海市水利局实际需求，划定洞港（临海段）河湖的管理范围及水利工程的管理范围和保护范围线。洞港（临海段）有堤防的河道管理范围为划界基准线向陆域延伸 10 米，保护范围为管理范围线外延 3 米；无堤防的河道管理范围为划界基准线向陆域延伸 10 米。





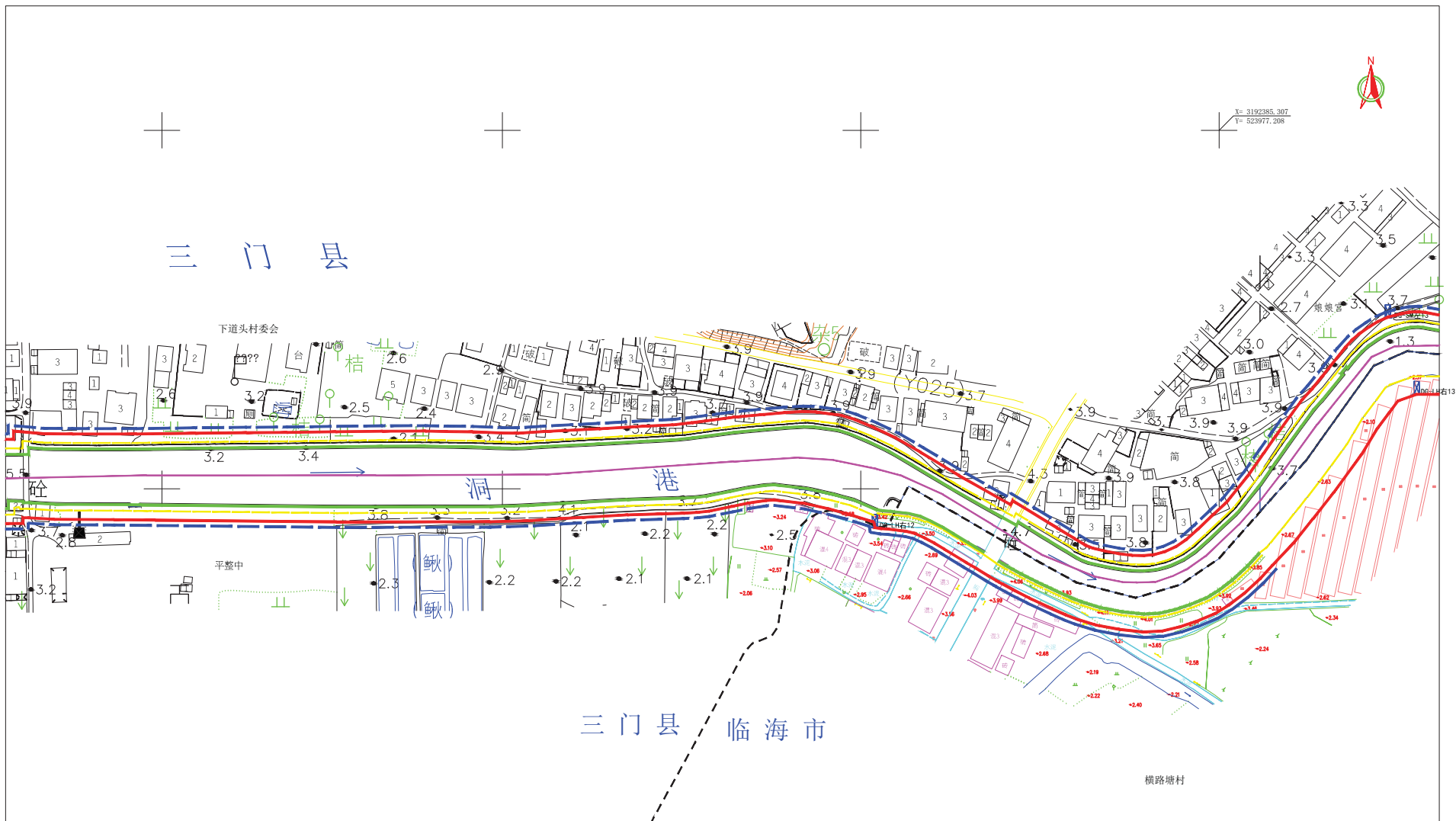
工程图例

	堤线
	河道中心线
	基准线
	河道管理范围线
	堤防保护范围线
	行政区划线

X= 3192160.654
Y= 522587.208

- 说明:
1. 本图坐标系采用台州2000坐标系。
 2. 1985国家高程基准（二期），单位以米计。

洞港（临海段）河湖管理范围及水利工程管理与保护范围划界成果平面图 比例 1:2000 图号 洞港-07 时间 2018.12



工程图例

	堤线
	河道中心线
	基准线
	河道管理范围线
	堤防保护范围线
	行政区划线

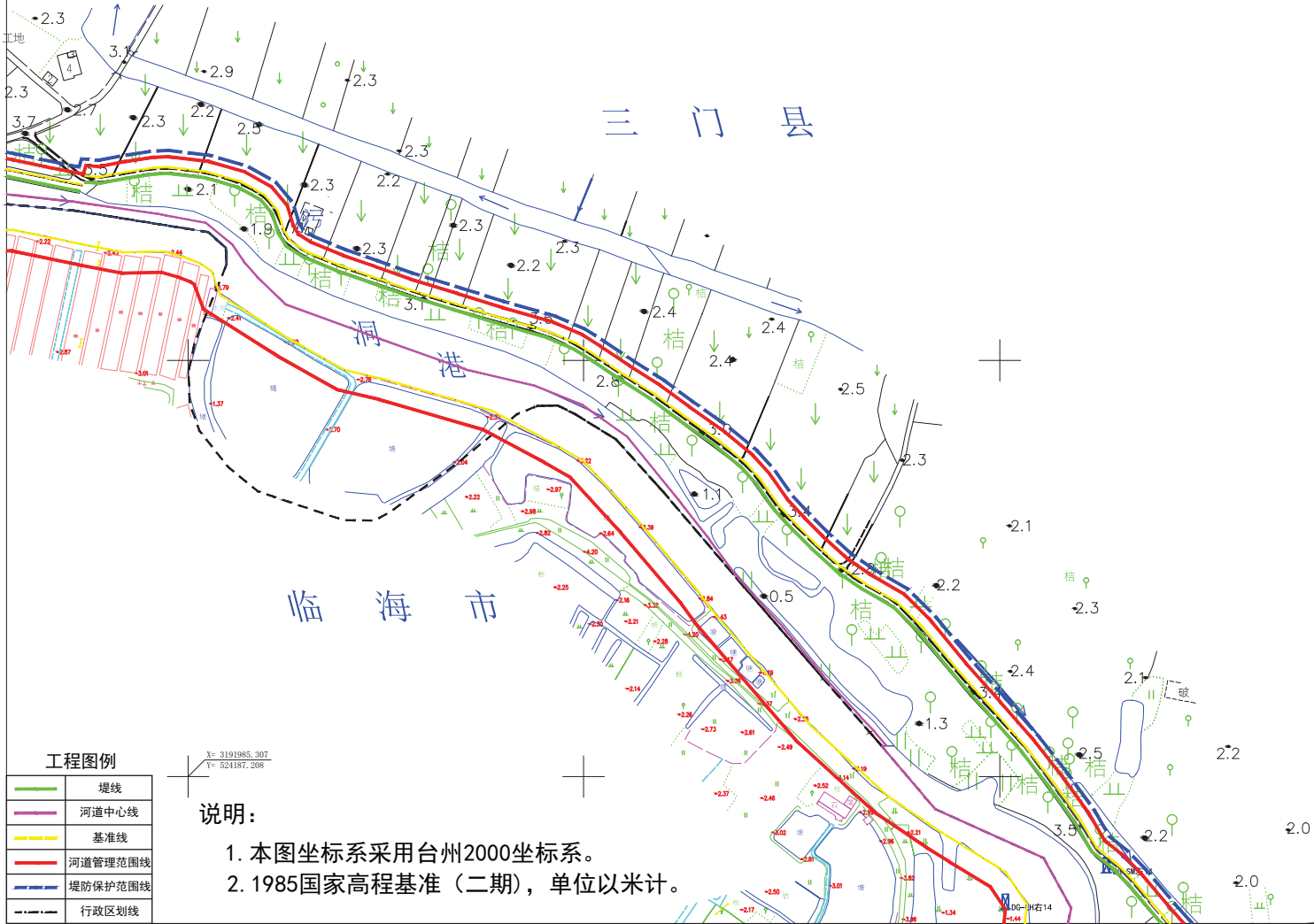
说明:

1. 本图坐标系采用台州2000坐标系。
2. 1985国家高程基准（二期），单位以米计。

洞港（临海段）河湖管理范围及水利工程管理与保护范围划界成果平面图 比例 1:2000 图号 洞港-08 时间 2018.12



X= 3192385.307
Y= 524777.208



工程图例

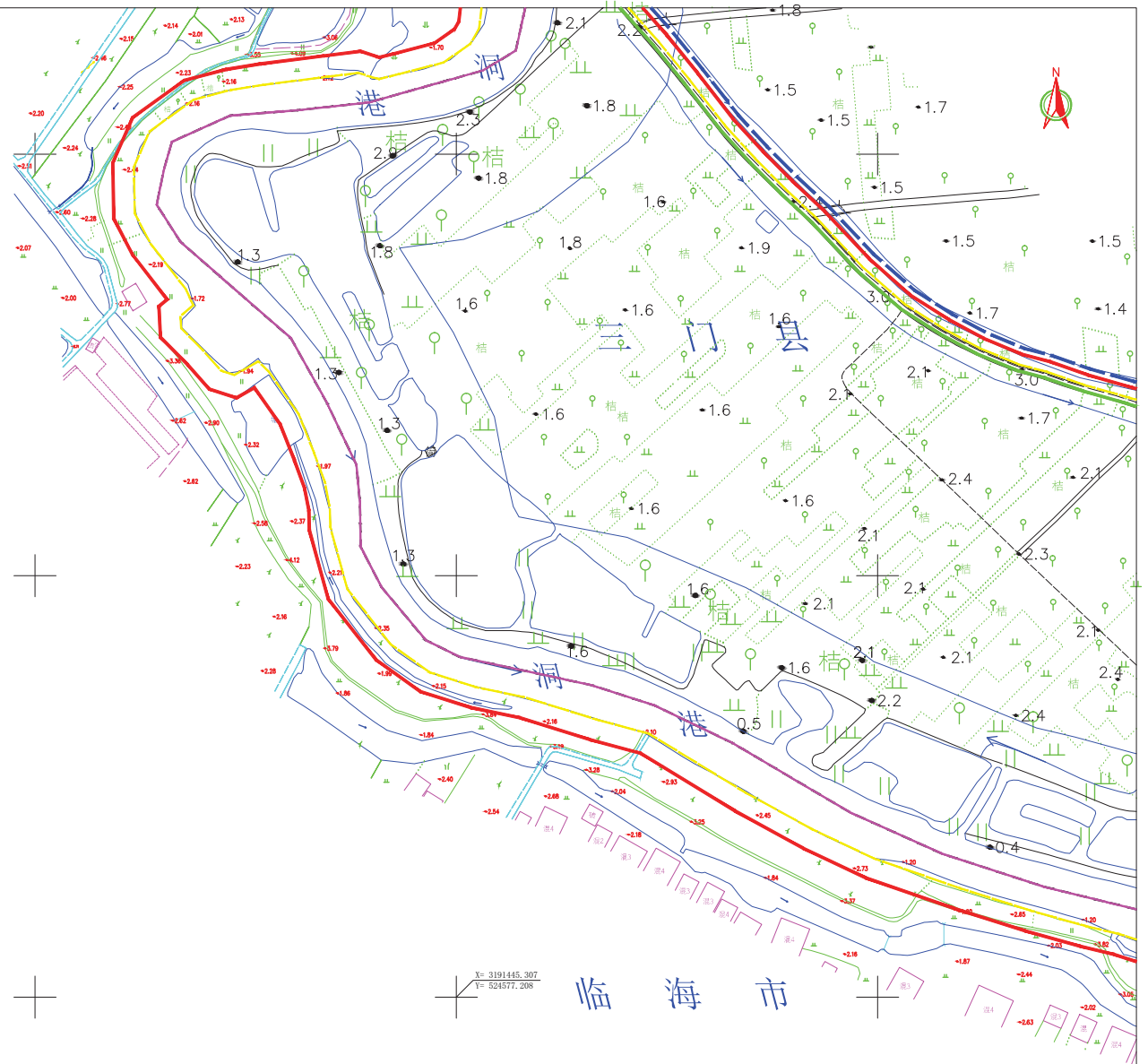
	堤线
	河道中心线
	基准线
	河道管理范围线
	堤防保护范围线
	行政区划线

说明:

1. 本图坐标系采用台州2000坐标系。
2. 1985国家高程基准（二期），单位以米计。

洞港（临海段）河湖管理范围及水利工程管理与保护范围划界成果平面图 比例 1:2000 图号 洞港-09 时间 2018.12

X= 3191845.307
Y= 524187.208



X= 3191445.307
Y= 524577.208

临海市

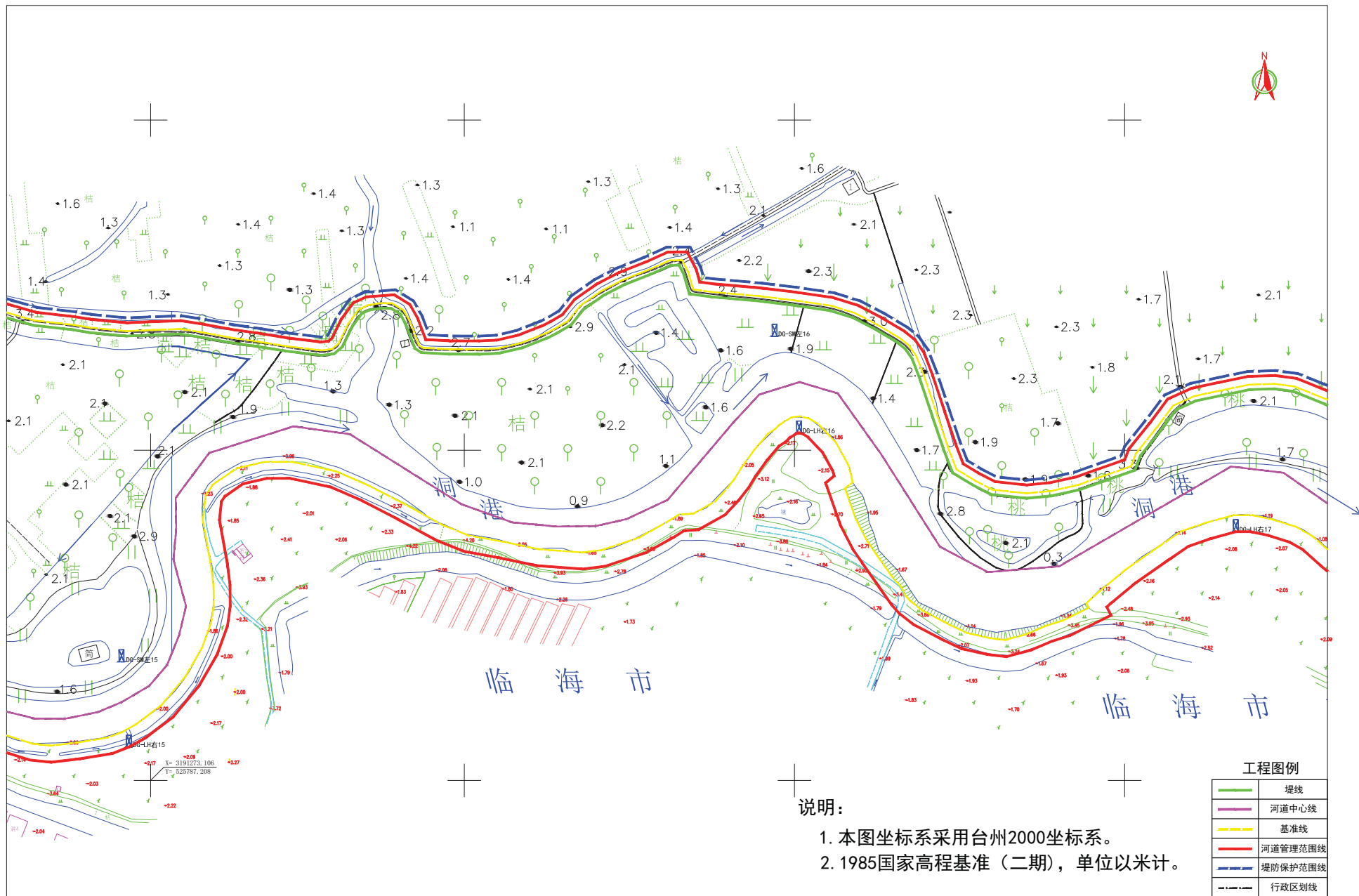
工程图例

	堤线
	河道中心线
	基准线
	河道管理范围线
	堤防保护范围线
	行政区划线

说明:

1. 本图坐标系采用台州2000坐标系。
2. 1985国家高程基准（二期），单位以米计。

洞港（临海段）河湖管理范围及水利工程管理与保护范围划界成果平面图 比例 1:2000 图号 洞港-10 时间 2018.12

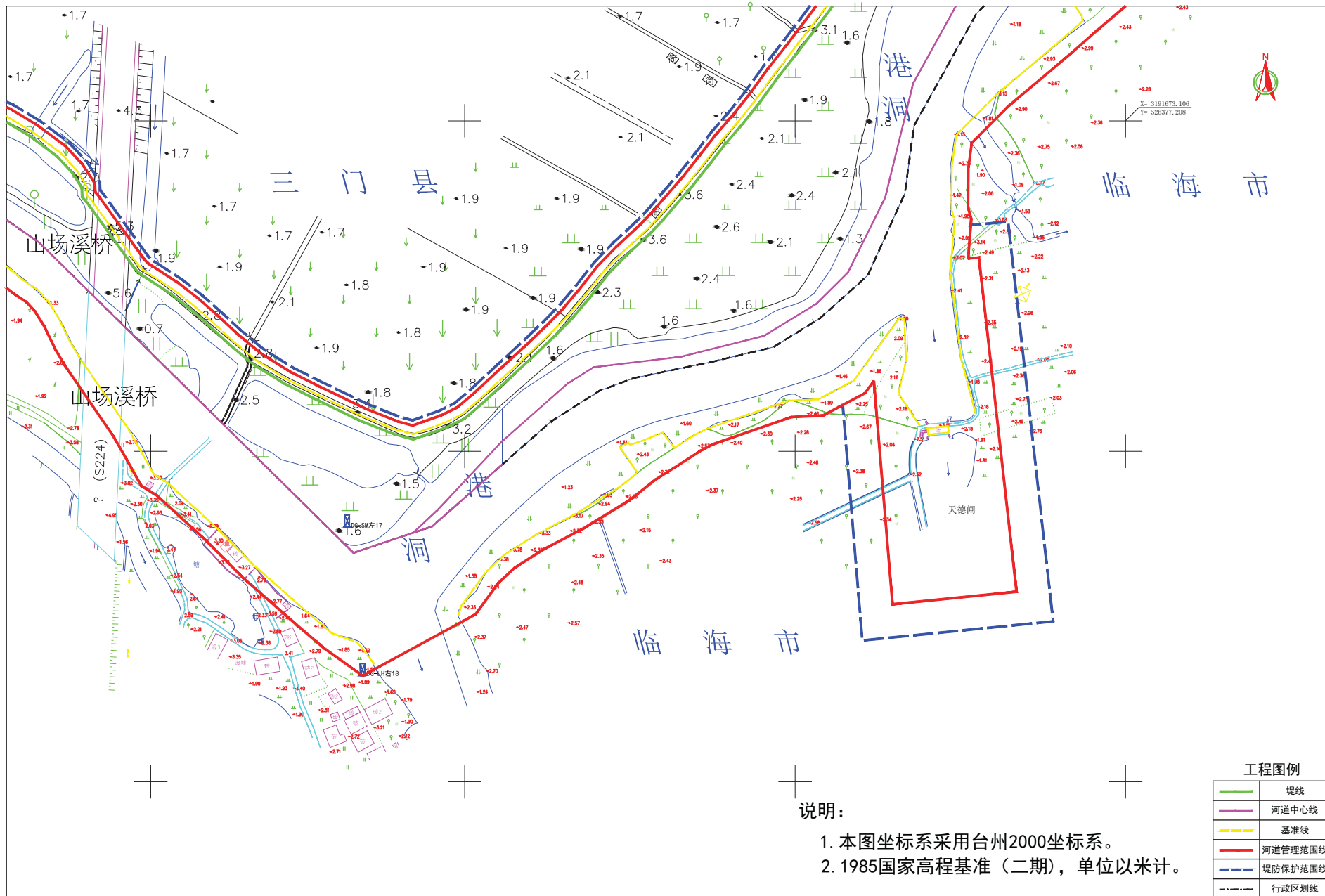


工程图例

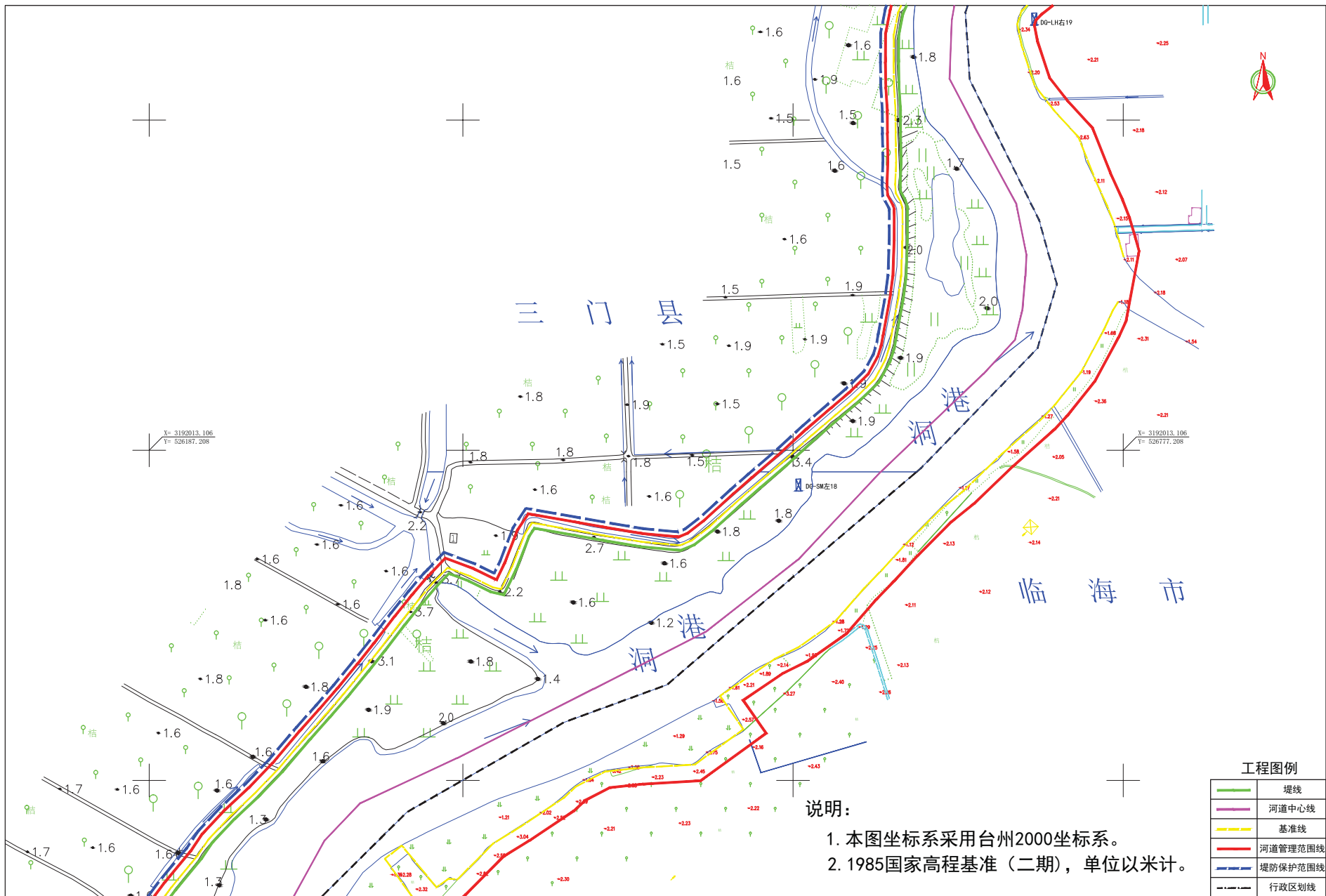
	堤线
	河道中心线
	基准线
	河道管理范围线
	堤防保护范围线
	行政区划线

说明：
 1. 本图坐标系采用台州2000坐标系。
 2. 1985国家高程基准（二期），单位以米计。

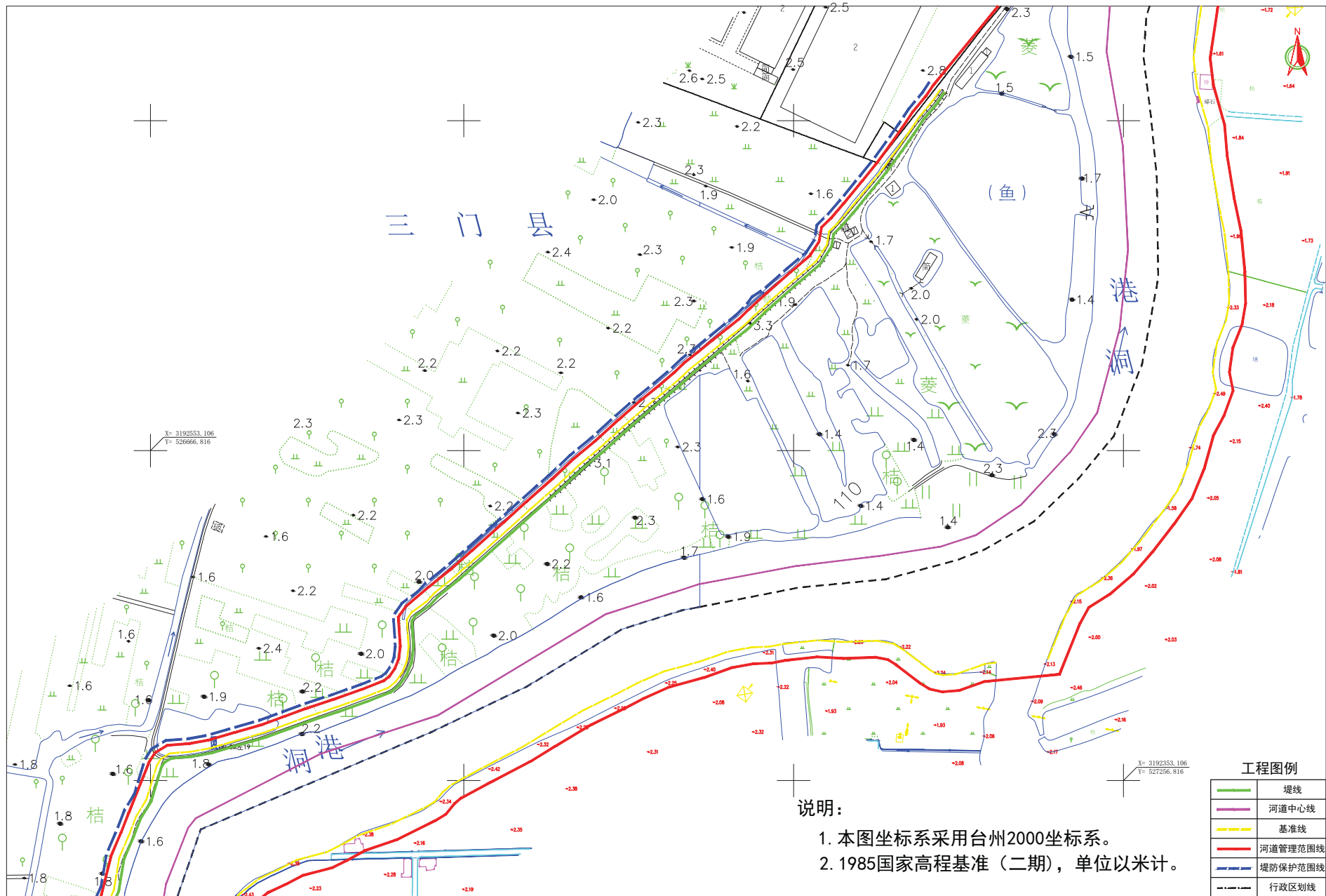
洞港（临海段）河湖管理范围及水利工程管理与保护范围划界成果平面图 比例 1:2000 图号 洞港-11 时间 2018.12



洞港（临海段）河湖管理范围及水利工程管理与保护范围划界成果平面图 比例 1:2000 图号 洞港-12 时间 2018.12



洞港（临海段）河湖管理范围及水利工程管理与保护范围划界成果平面图 比例 1:2000 图号 洞港-13 时间 2018.12

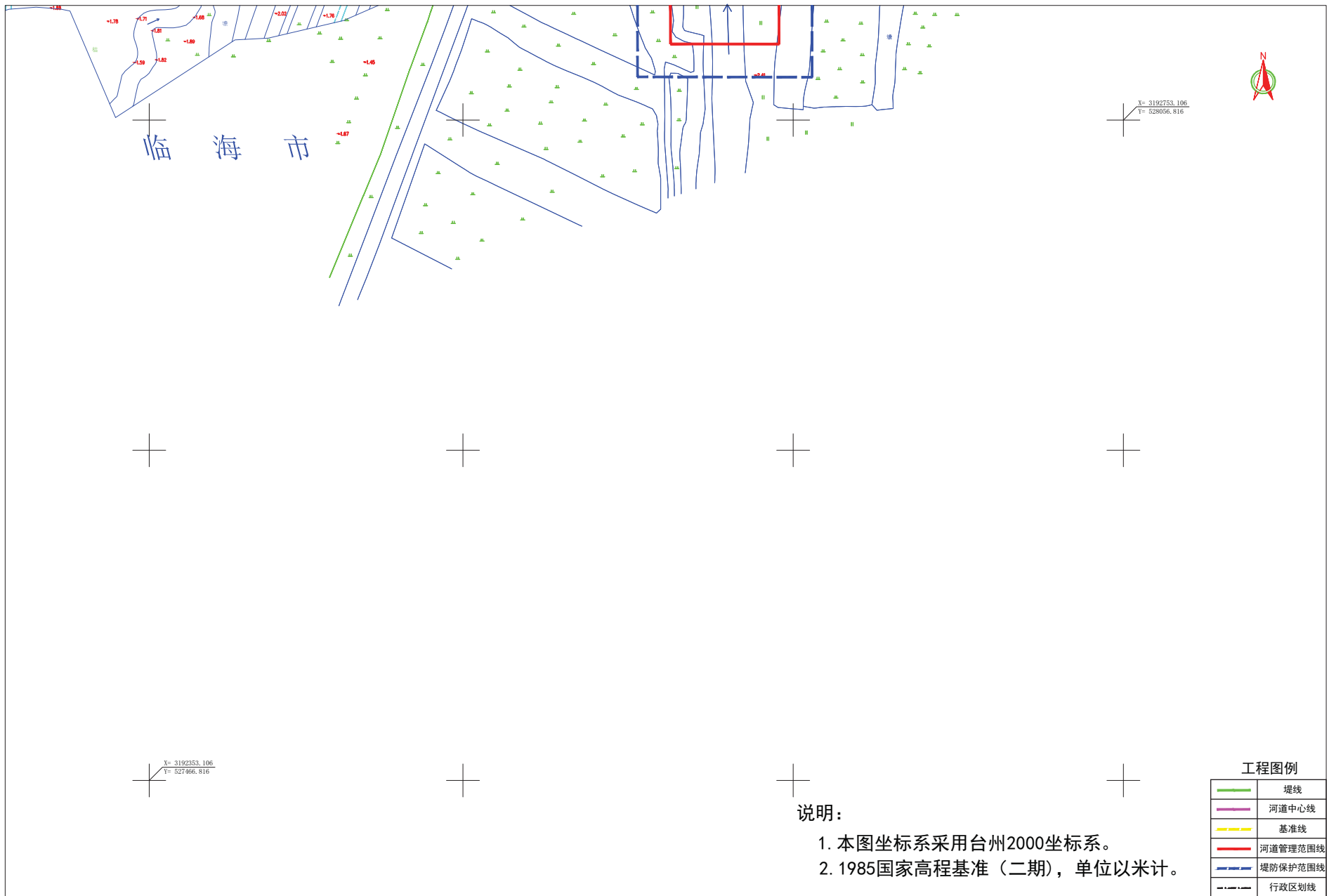


说明：

1. 本图坐标系采用台州2000坐标系。
2. 1985国家高程基准（二期），单位以米计。

工程图例	
	堤线
	河道中心线
	基准线
	河道管理范围线
	堤防保护范围线
	行政区划线

洞港（临海段）河湖管理范围及水利工程管理与保护范围划界成果平面图 比例 1:2000 图号 洞港-14 时间 2018.12



X= 3192353.106
Y= 527466.816

X= 3192753.106
Y= 528056.816

说明:

1. 本图坐标系采用台州2000坐标系。
2. 1985国家高程基准（二期），单位以米计。

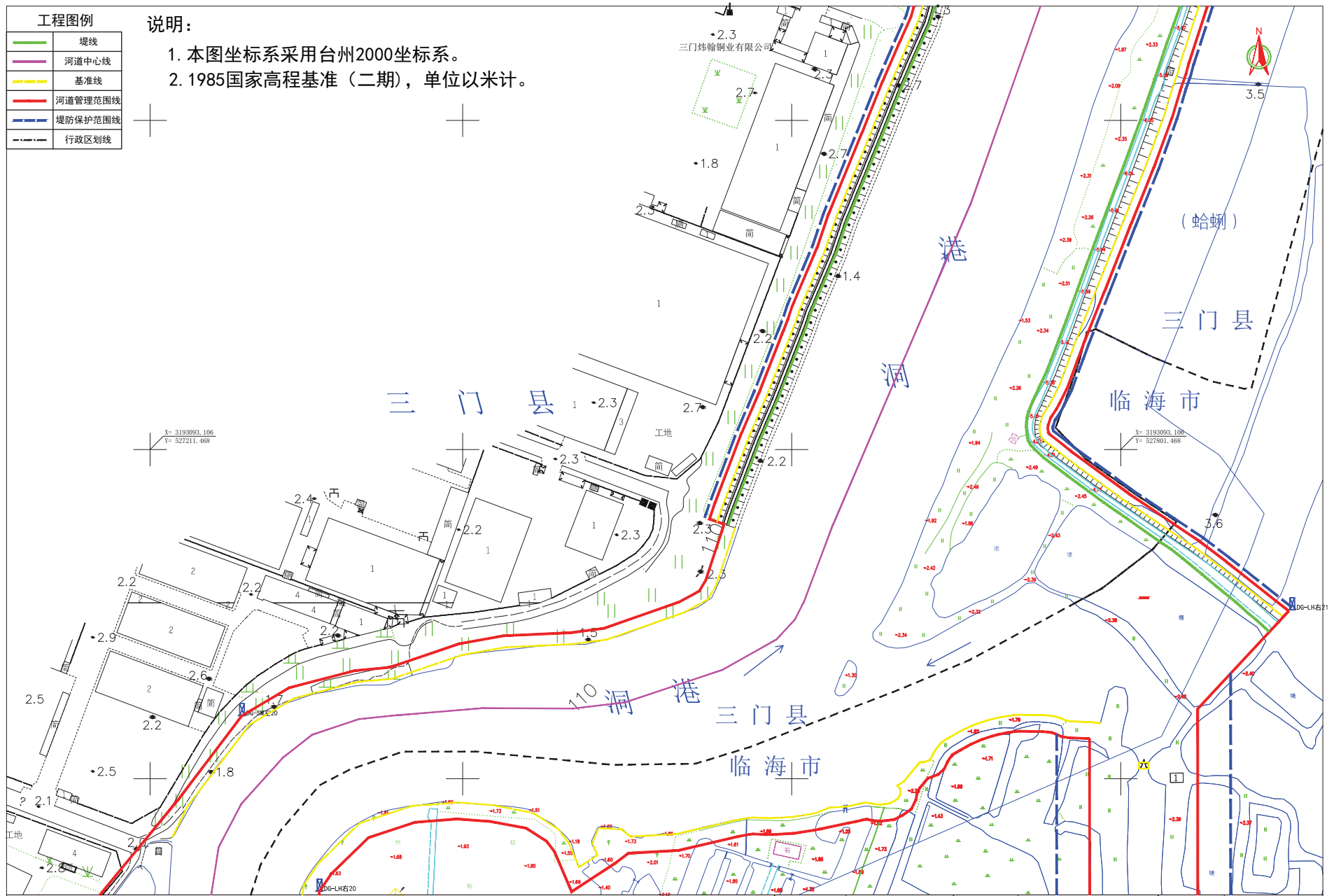
工程图例	
	堤线
	河道中心线
	基准线
	河道管理范围线
	堤防保护范围线
	行政区划线

洞港（临海段）河湖管理范围及水利工程管理与保护范围划界成果平面图	比例	1:2000	图号	洞港-15	时间	2018.12
----------------------------------	----	--------	----	-------	----	---------

工程图例	
	堤线
	河道中心线
	基准线
	河道管理范围线
	堤防保护范围线
	行政区划线

说明:

1. 本图坐标系采用台州2000坐标系。
2. 1985国家高程基准（二期），单位以米计。

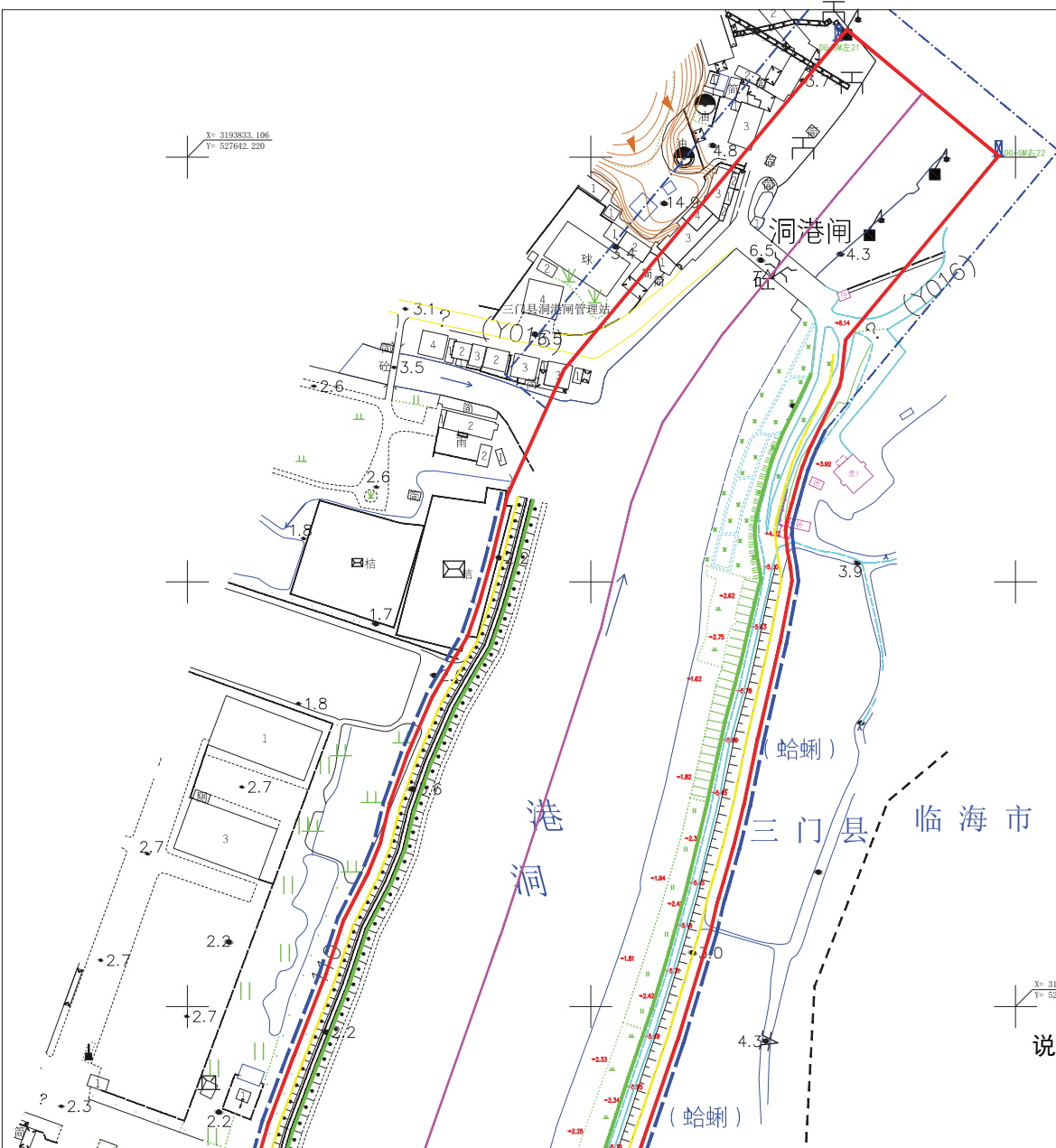


洞港（临海段）河湖管理范围及水利工程管理与保护范围划界成果平面图 比例 1:2000 图号 洞港-16 时间 2018.12



X= 319433.106
Y= 527642.220

X= 319433.106
Y= 528032.220



说明:

1. 本图坐标系采用台州2000坐标系。
2. 1985国家高程基准（二期），单位以米计。

工程图例	
	堤线
	河道中心线
	基准线
	河道管理范围线
	堤防保护范围线
	行政区划线

洞港（临海段）河湖管理范围及水利工程管理与保护范围划界成果平面图 比例 1:2000 图号 洞港-17 时间 2018.12