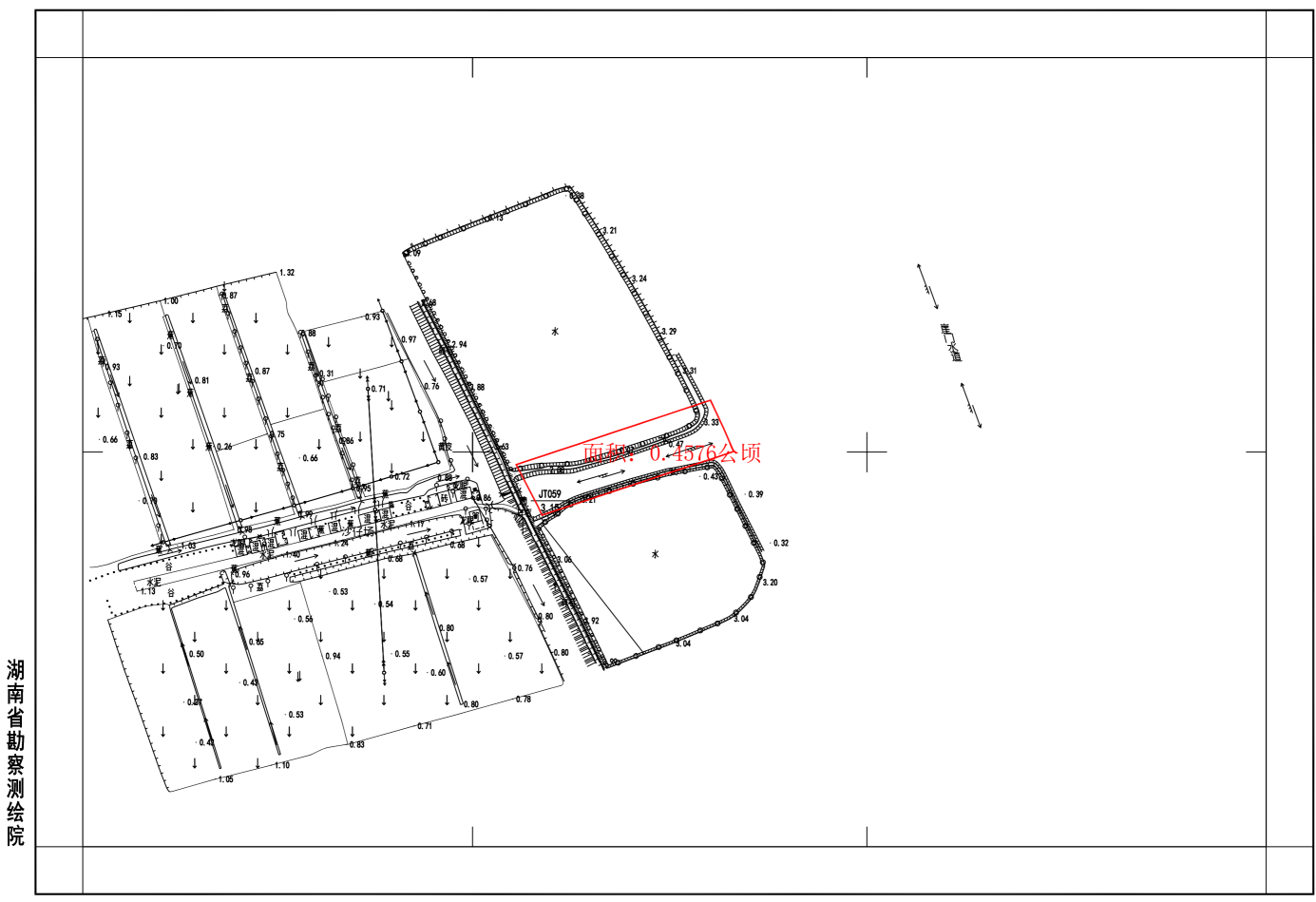
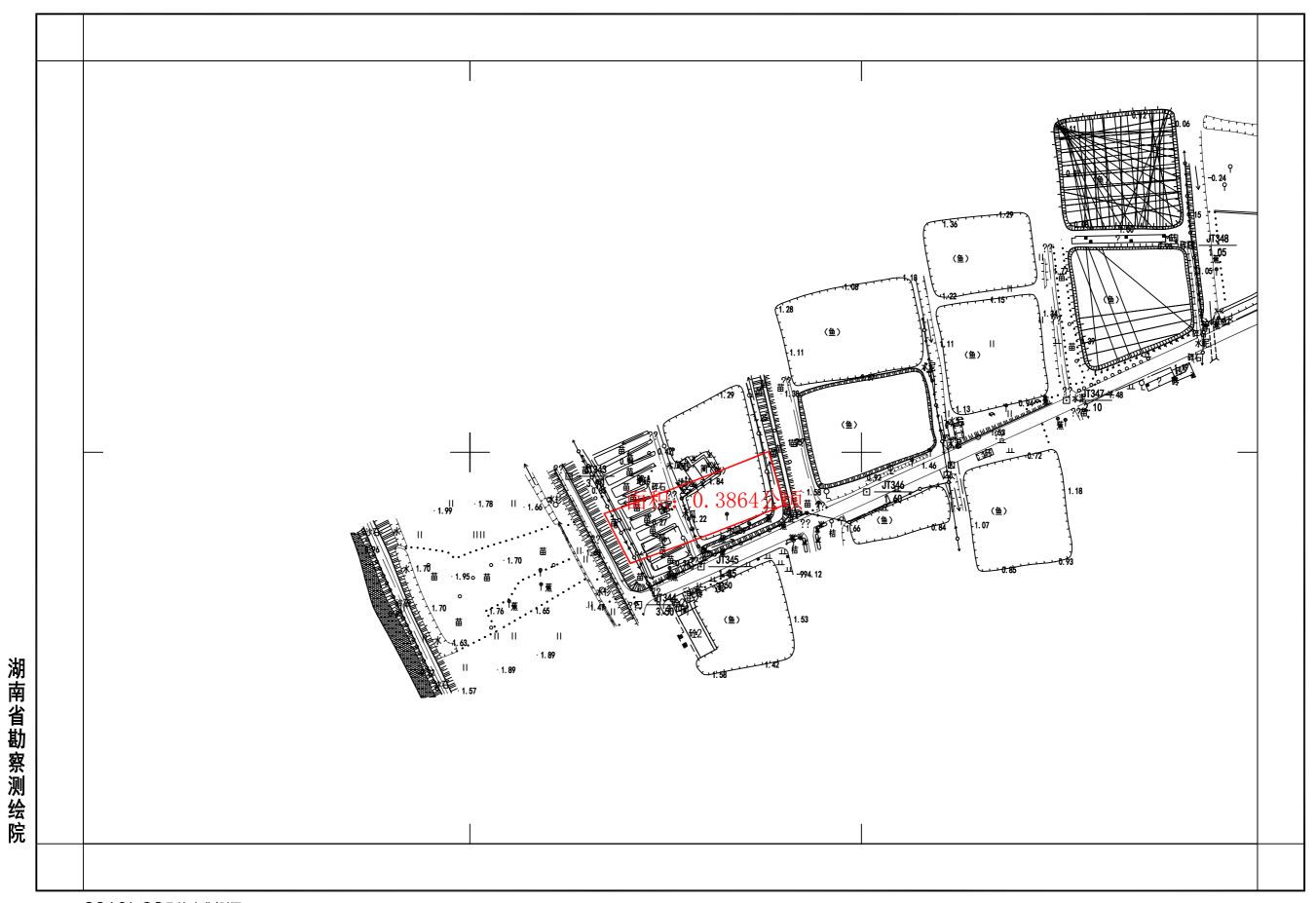
# 三江镇政府(一)



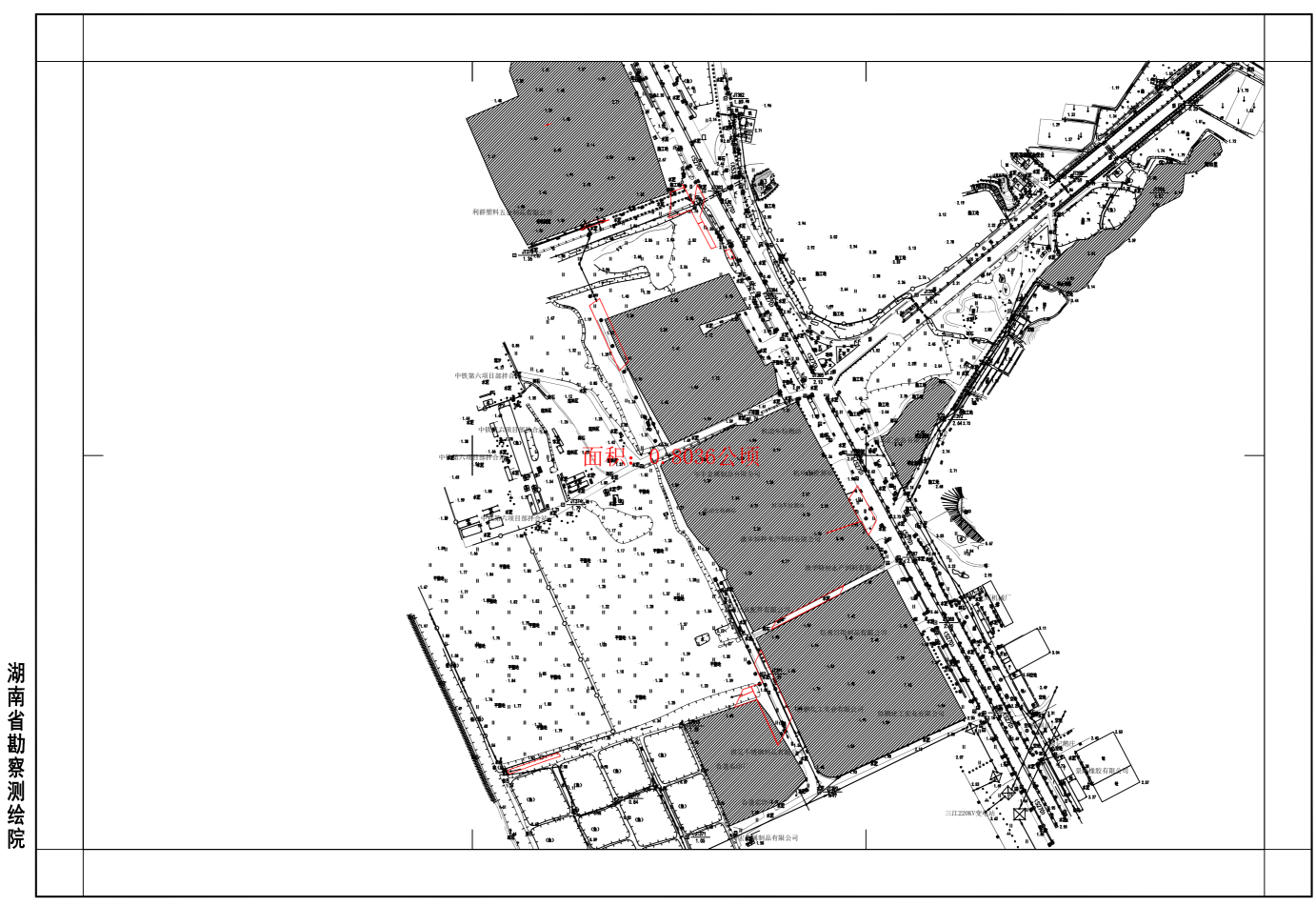
2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

# 三江镇政府(二)



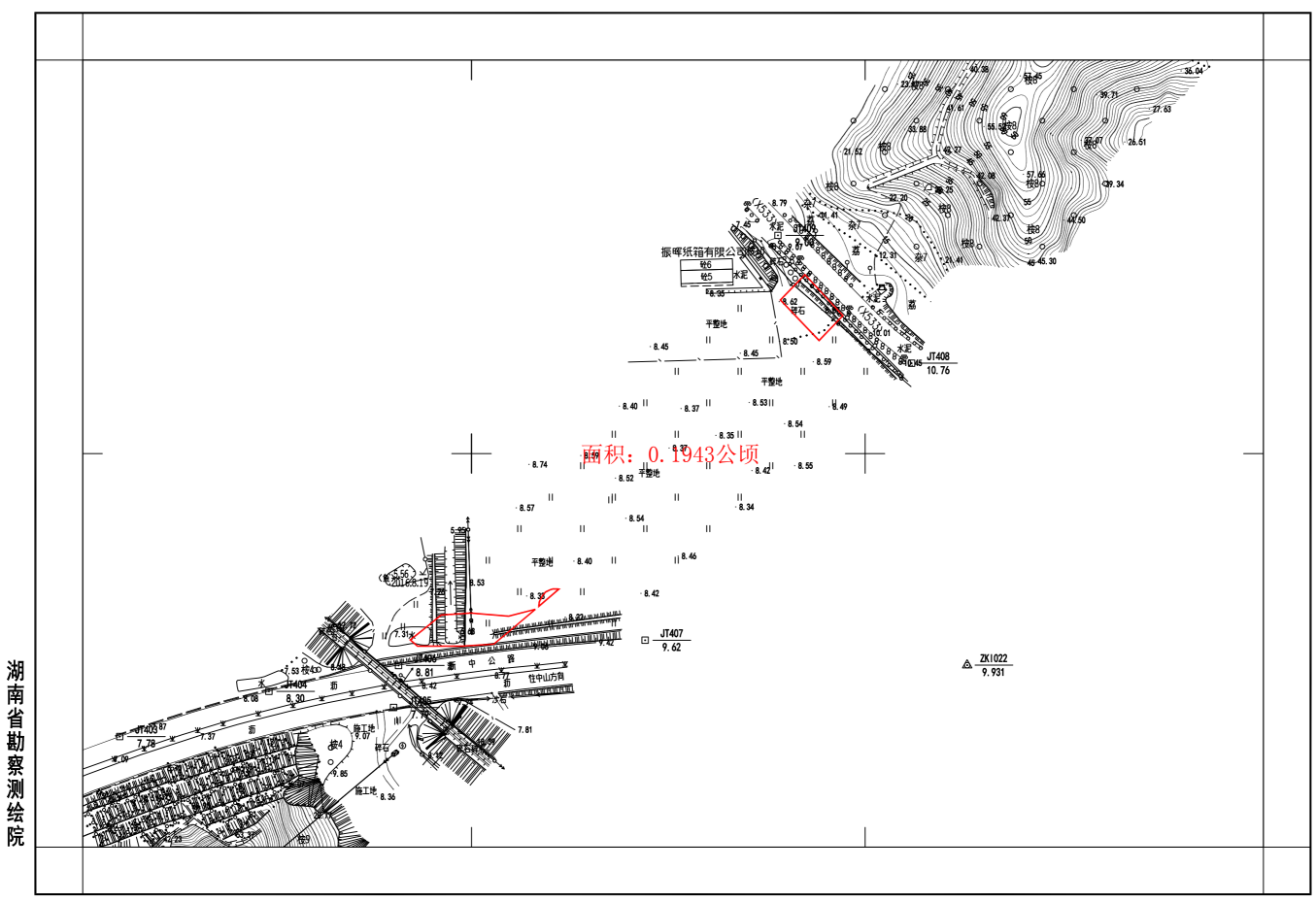
2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

# 三江镇政府(三)



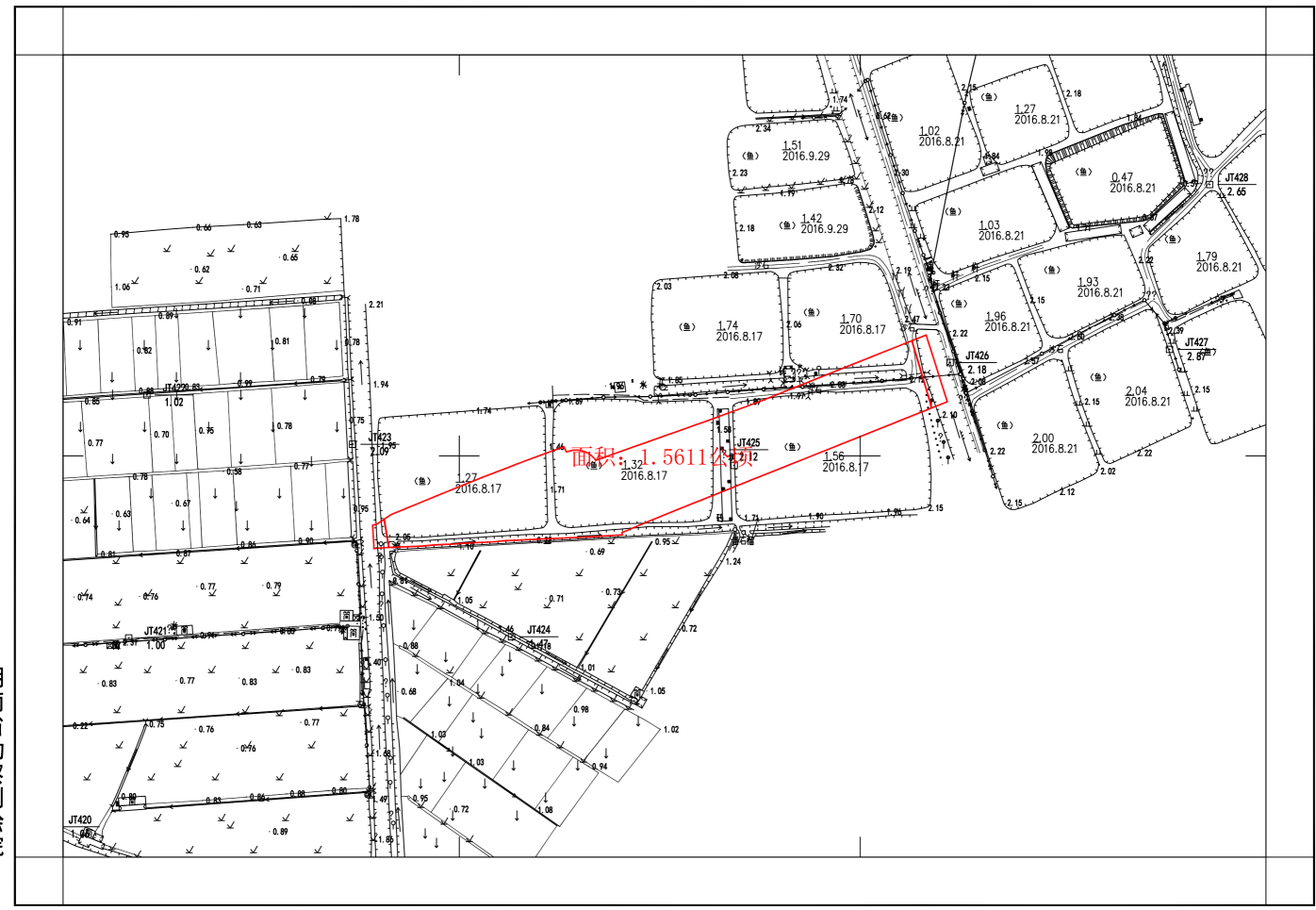
2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

# 三江镇政府(四)



2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

#### 三江镇政府(五)



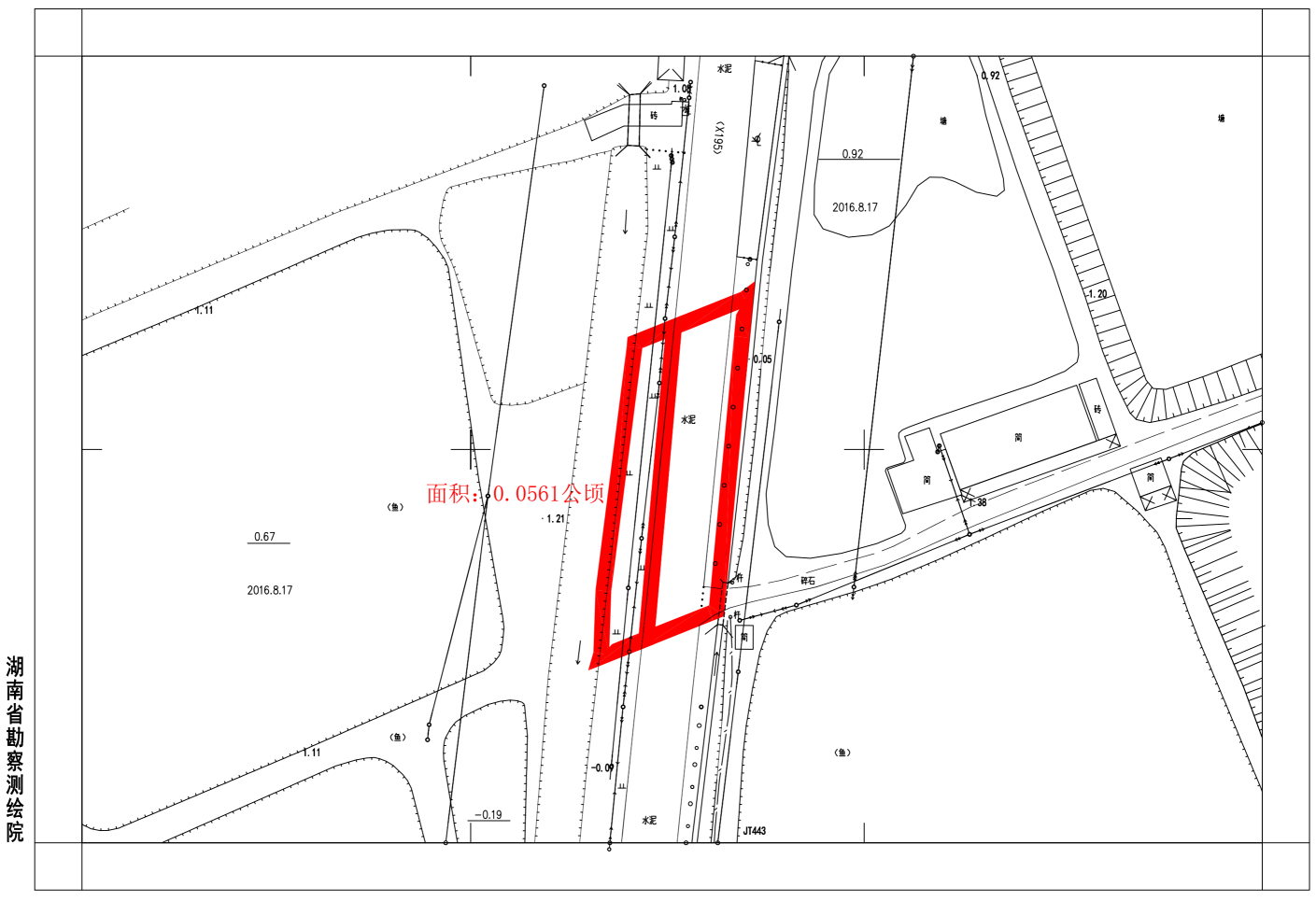
湖南省勘察测绘院

2019年02月数字化测图

2000国家大地坐标系.

1985国家高程基准,等高距为1米2007年版图式

## 三江镇政府(六)



2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米

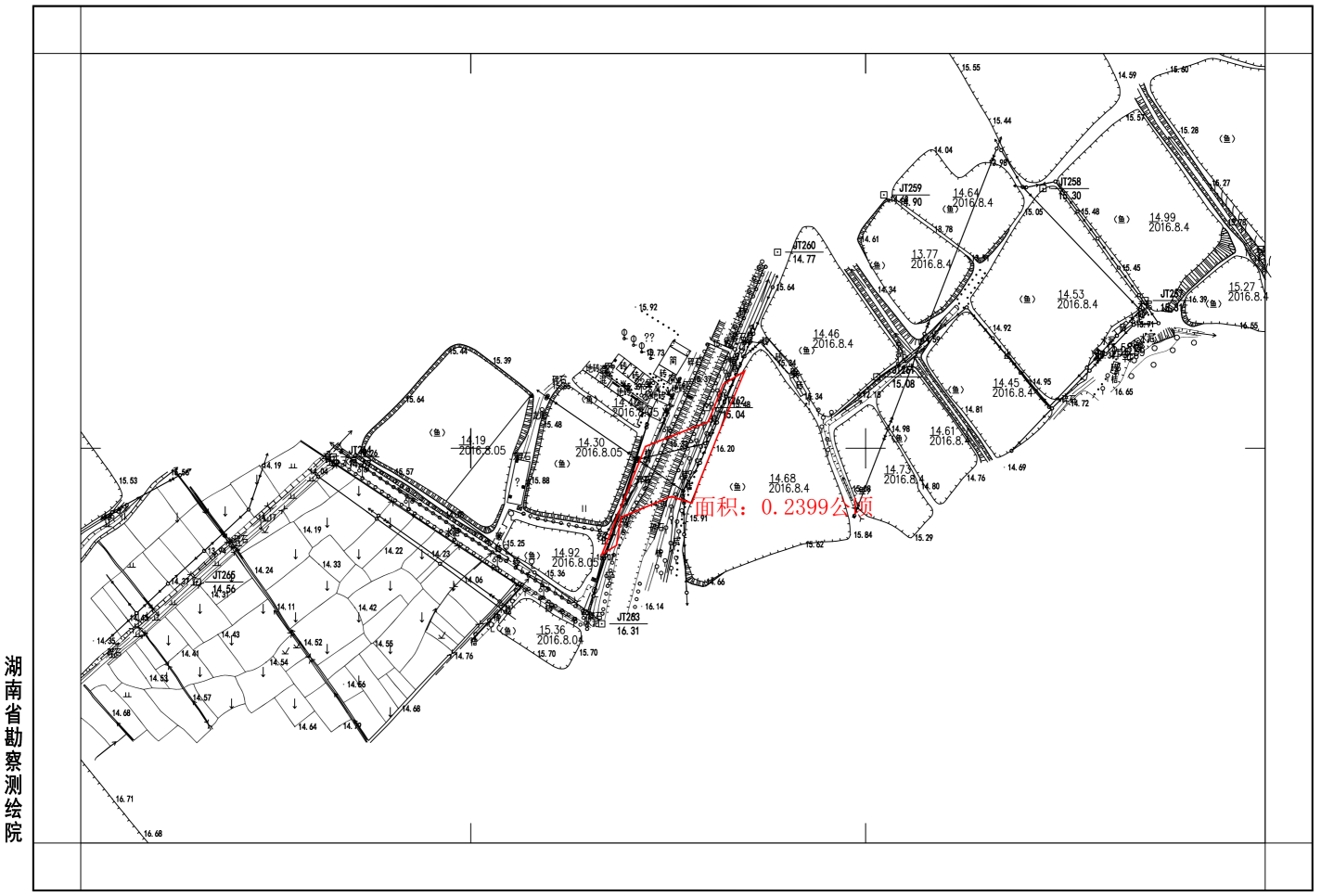
2007年版图式

### 双水镇政府



2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

#### 新会区政府(一)



2019年02月数字化测图

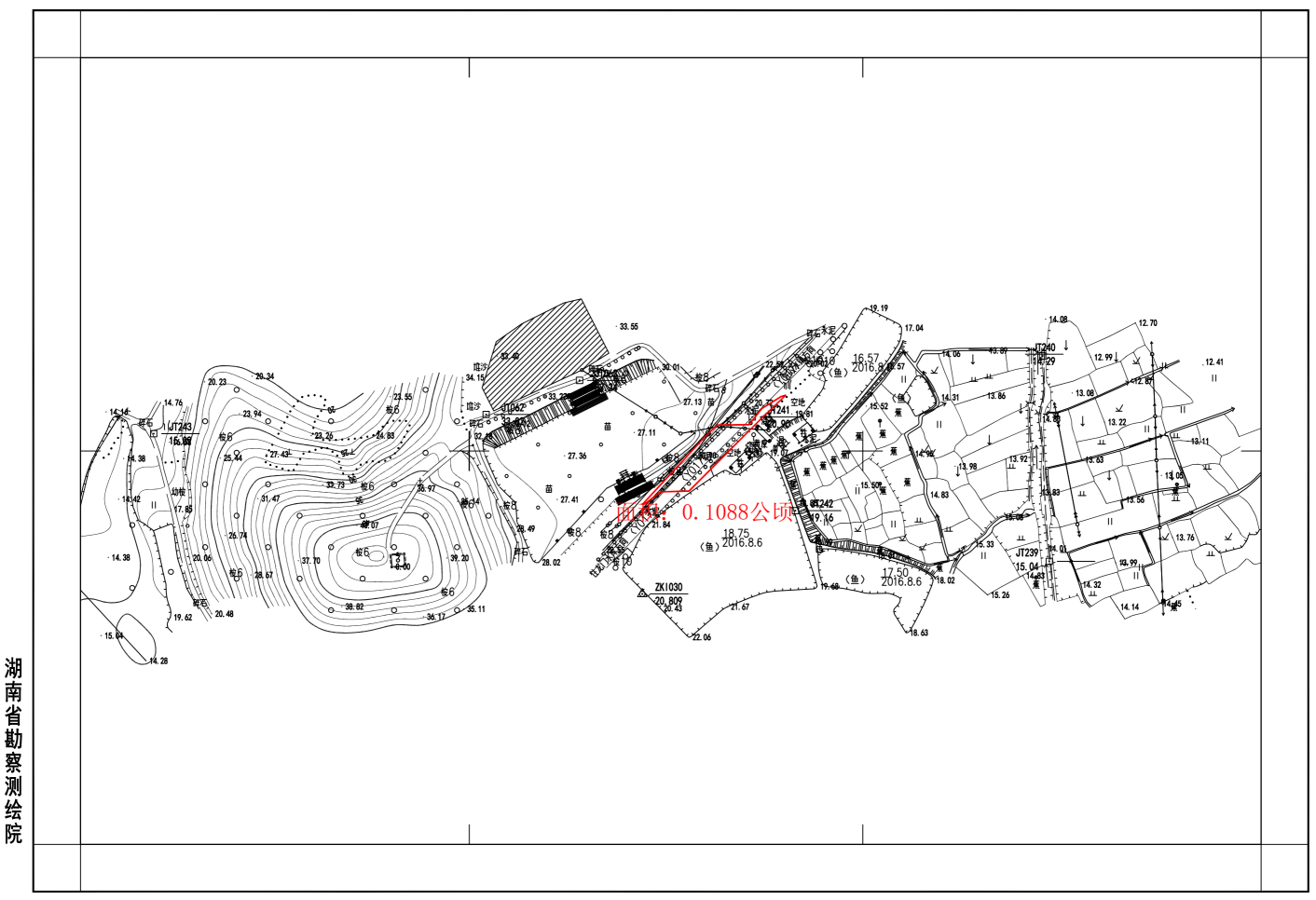
2000国家大地坐标系.

1985国家高程基准,等高距为1米

2007年版图式

测量员: 彭 程 绘图员: 刘剑华

#### 新会区政府(二)



2019年02月数字化测图

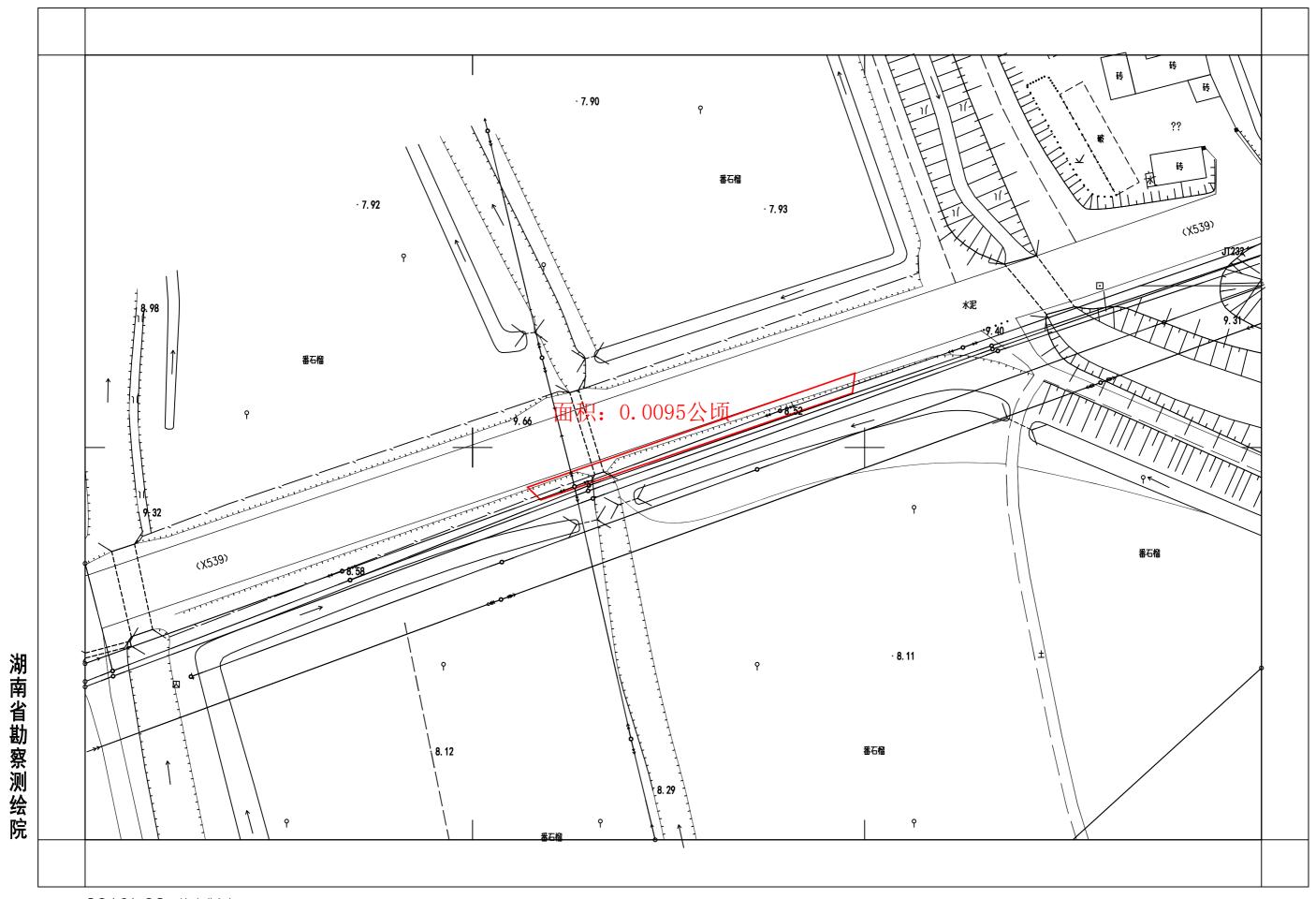
2000国家大地坐标系.

1985国家高程基准,等高距为1米

2007年版图式

测量员:彭程 绘图员:刘剑华

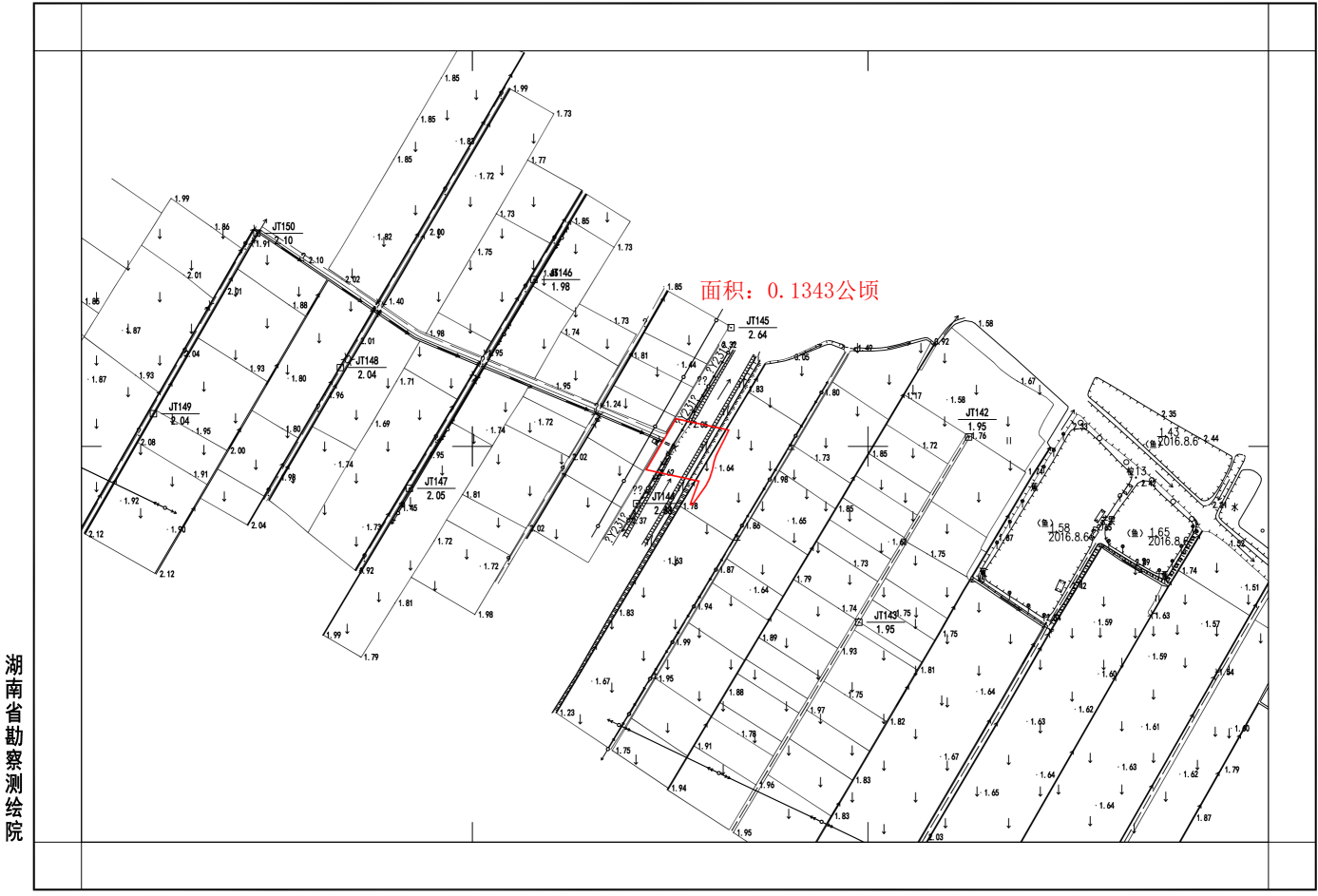
# 新会区政府(三)



2019年02月数字化测图

1:500

### 新会区政府(四)



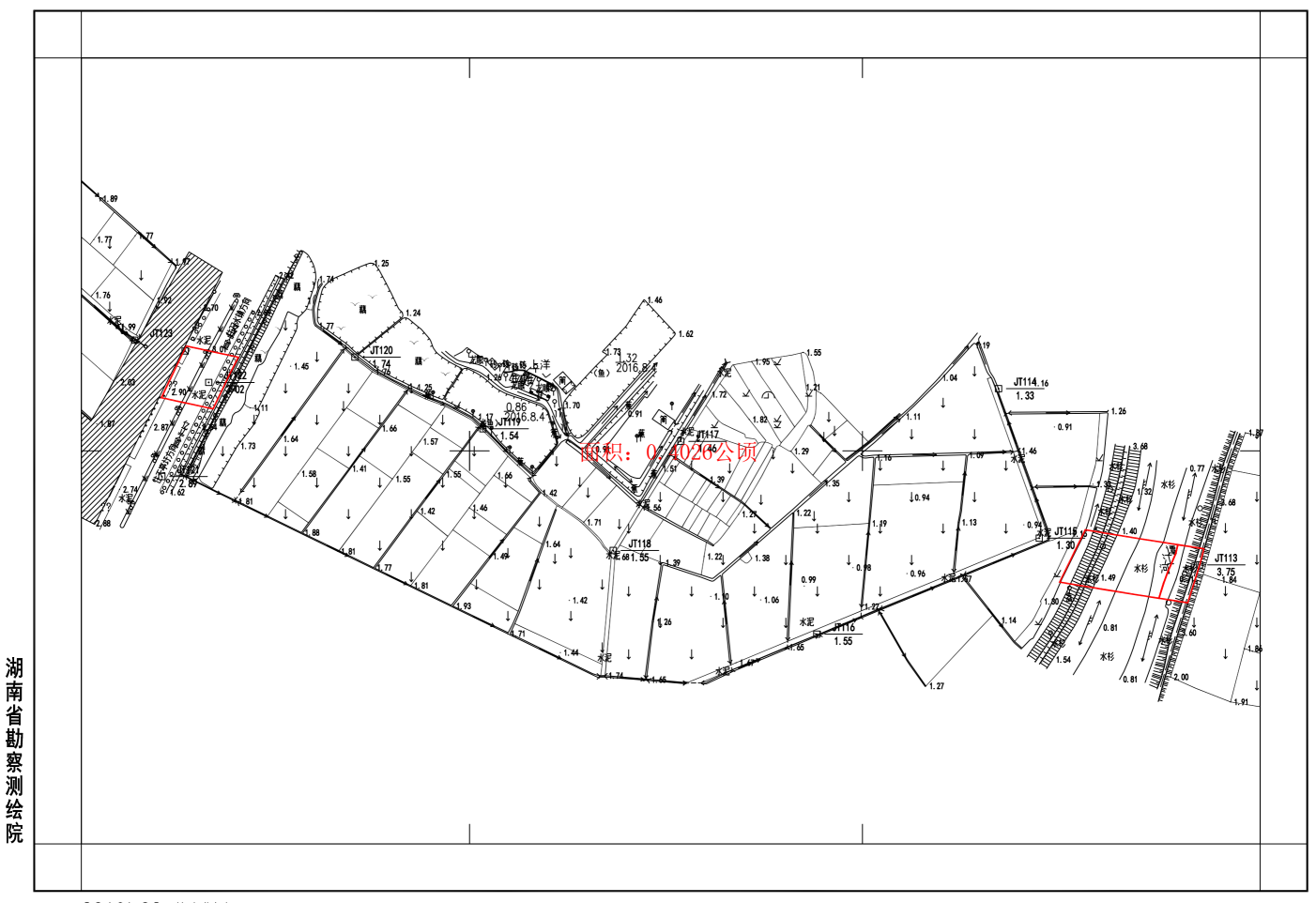
2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系.

2007年版图式

1:2500

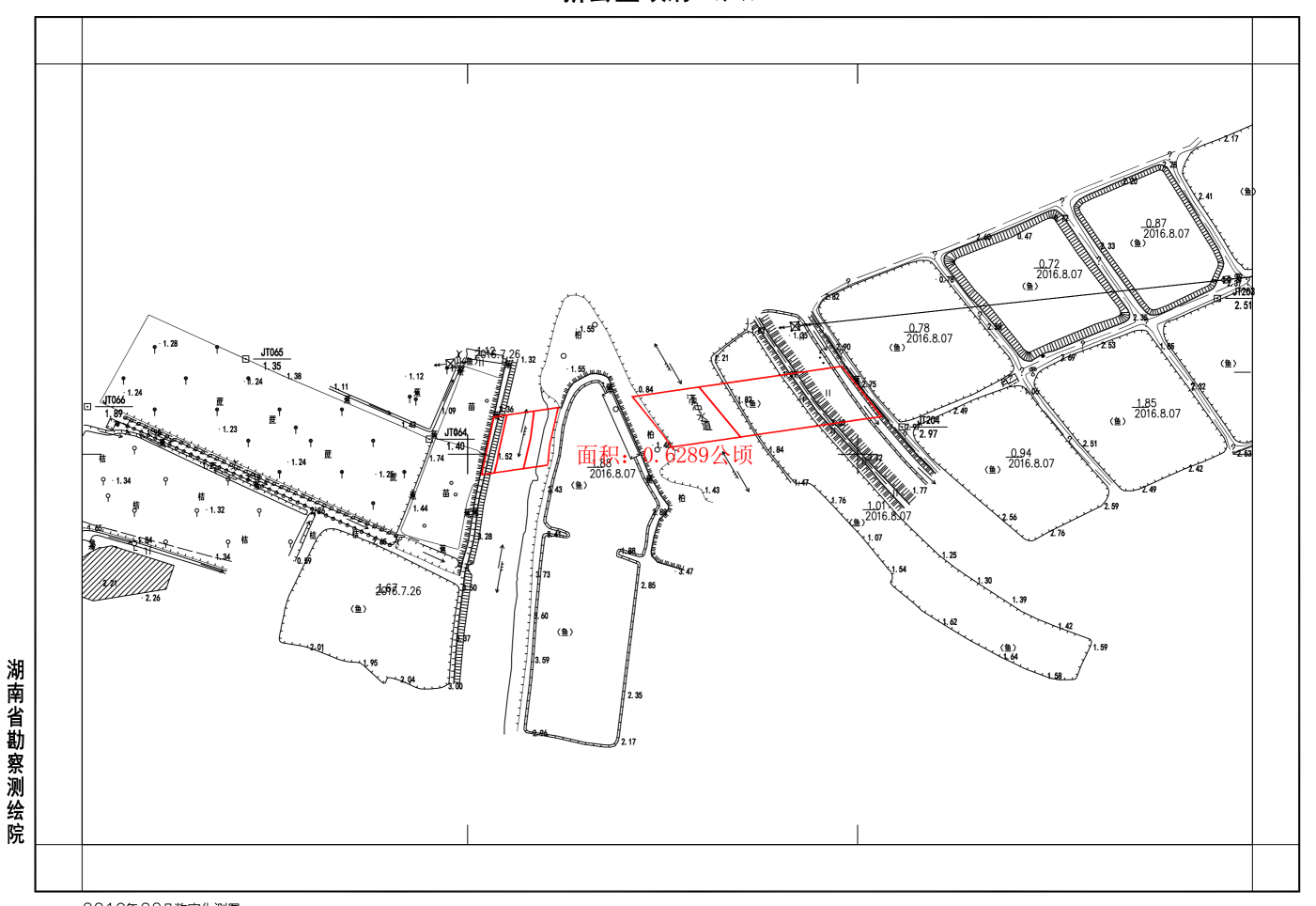
<sup>1985</sup>国家高程基准,等高距为1米

#### 新会区政府(五)



2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

### 新会区政府(六)



2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。1985国家高程基准,等高距为1米

2007年版图式

测量员:彭 程 绘图员:刘剑华

检查员:王发胜

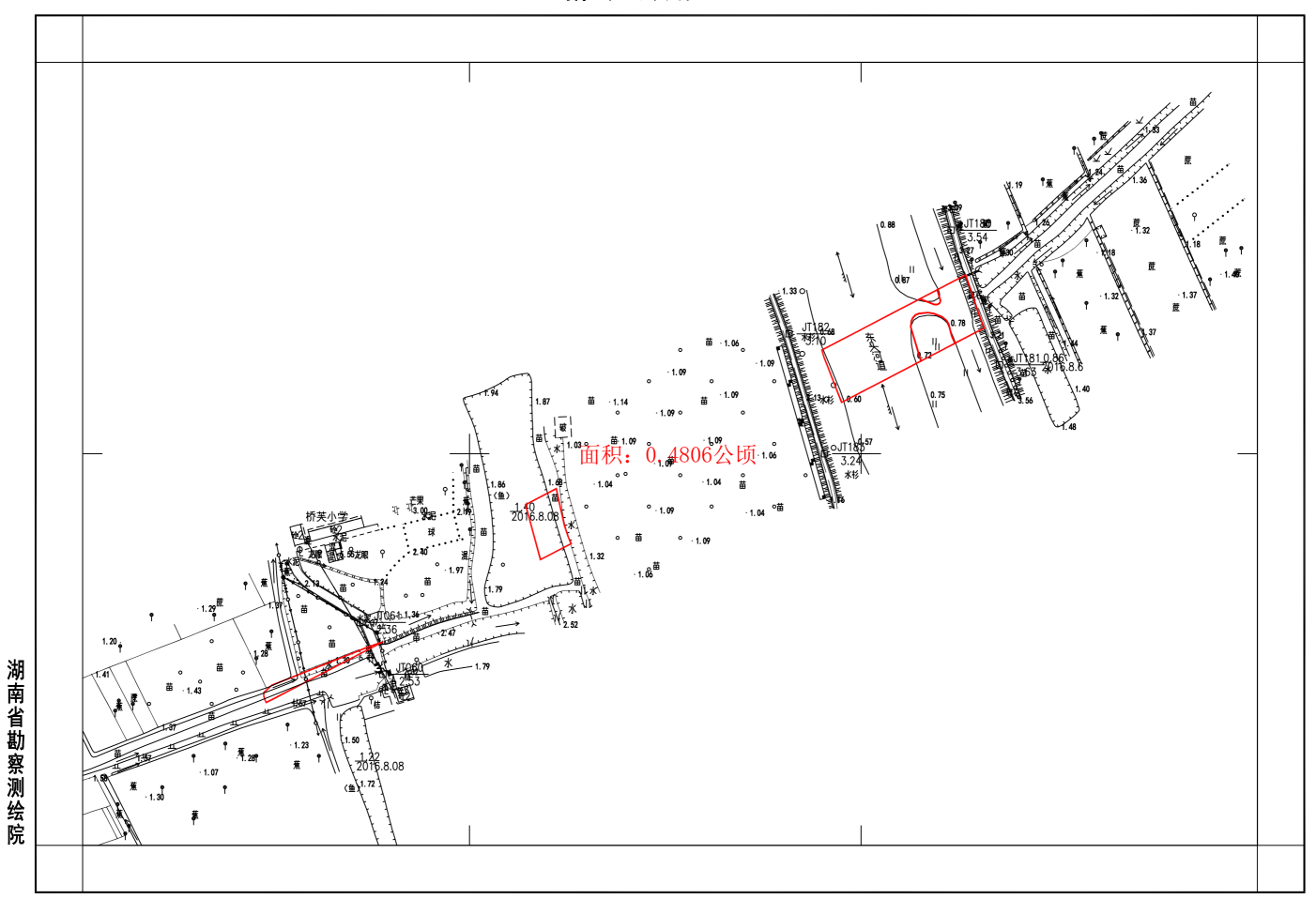
1:2500

# 新会区政府(七)



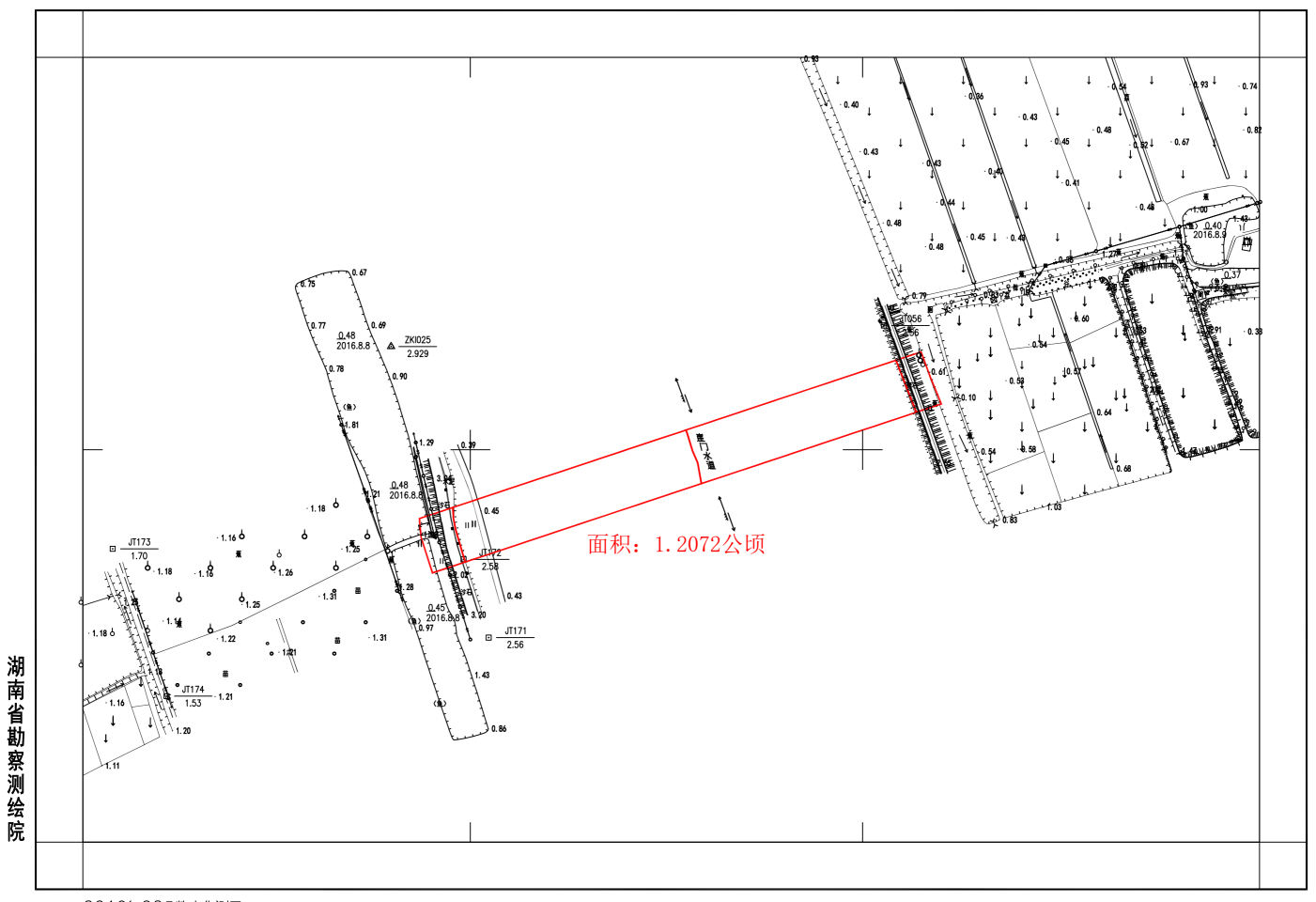
2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

## 新会区政府(八)



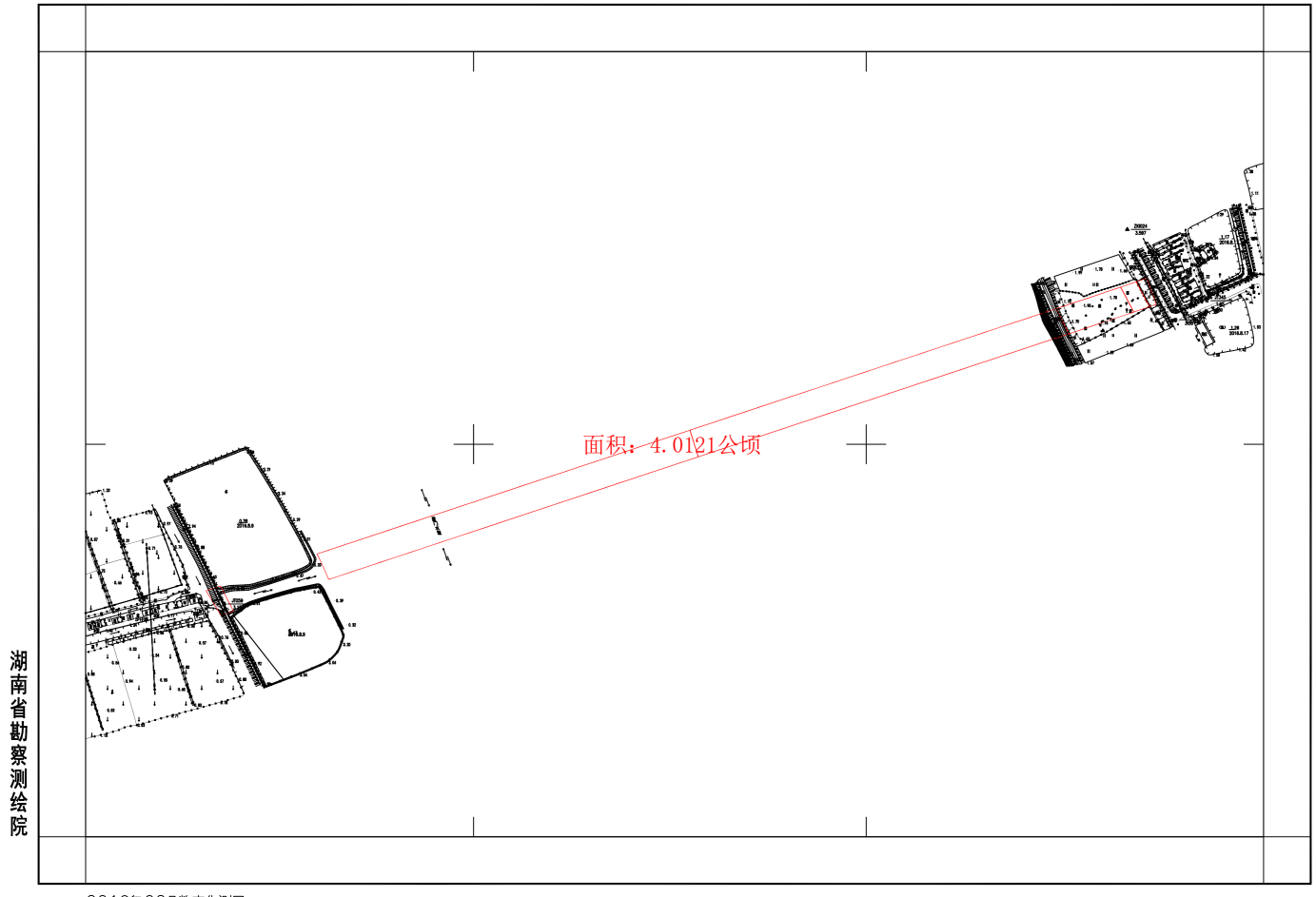
2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

# 新会区政府(九)



2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

# 新会区政府(十)



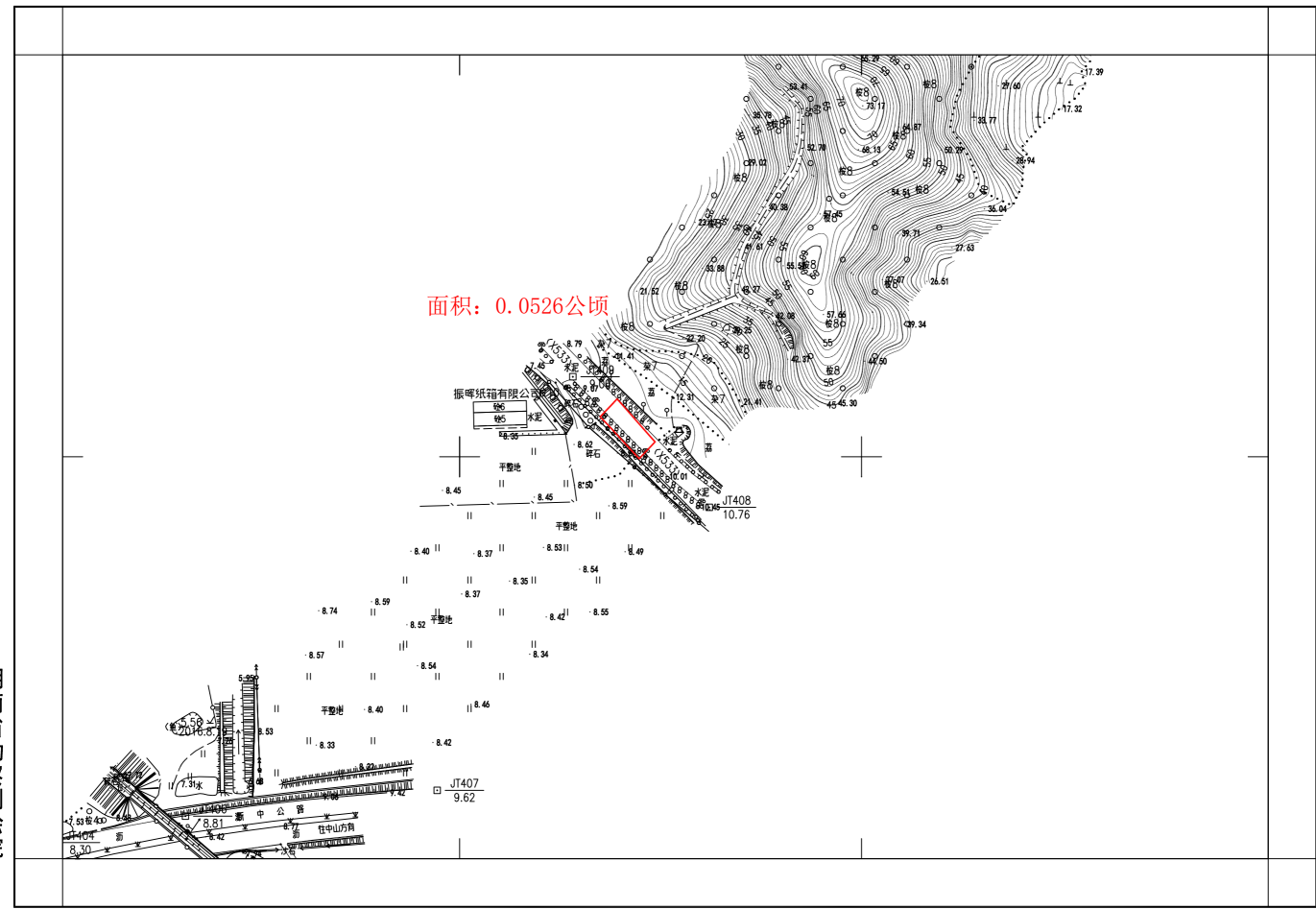
1:5000

2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

**游库省勘察测绘院** 

1:2500

### 新会区政府(十二)



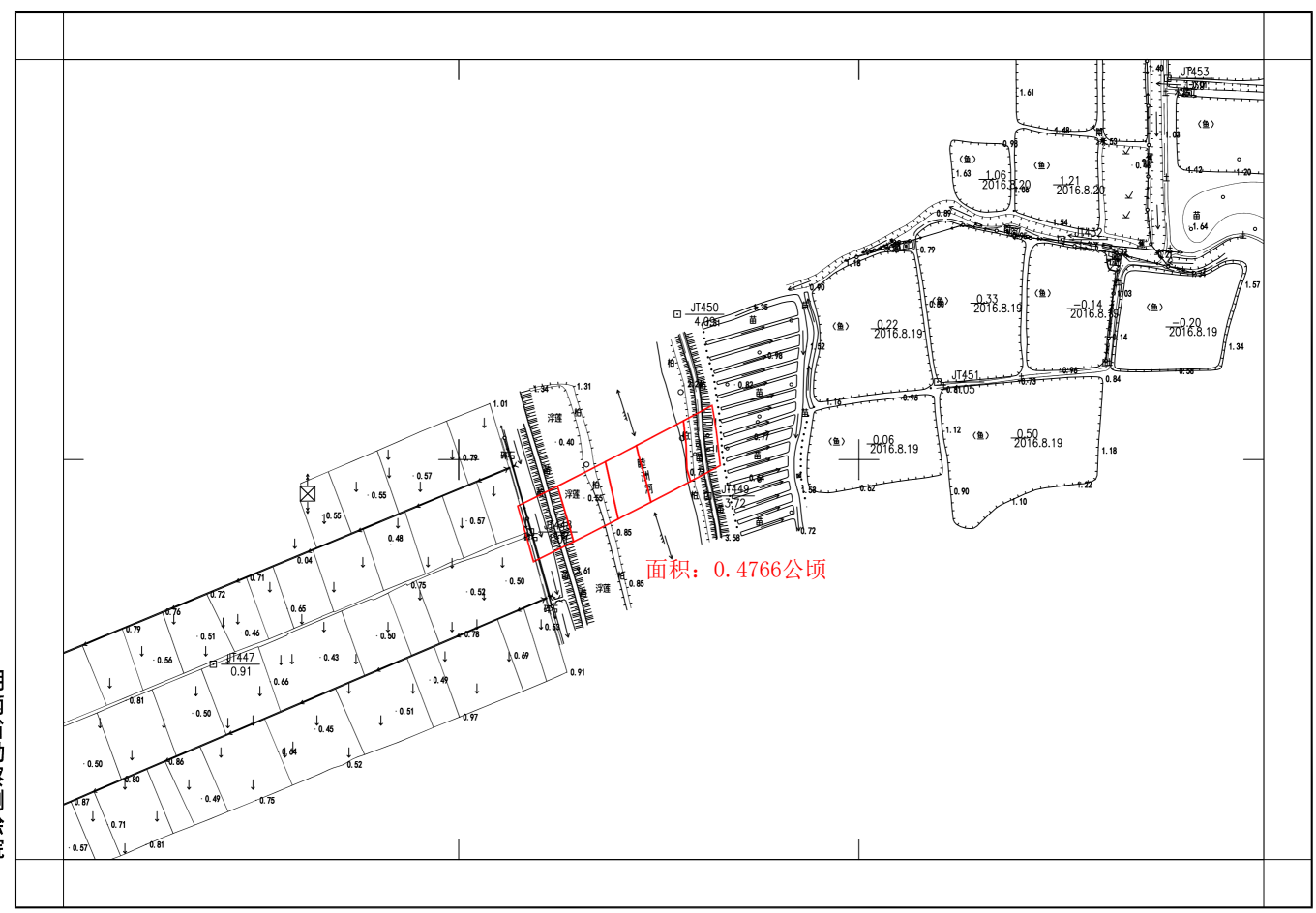
湖南省勘察测绘院

2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

测量员:彭程

绘图员:刘剑华

### 新会区政府(十三)



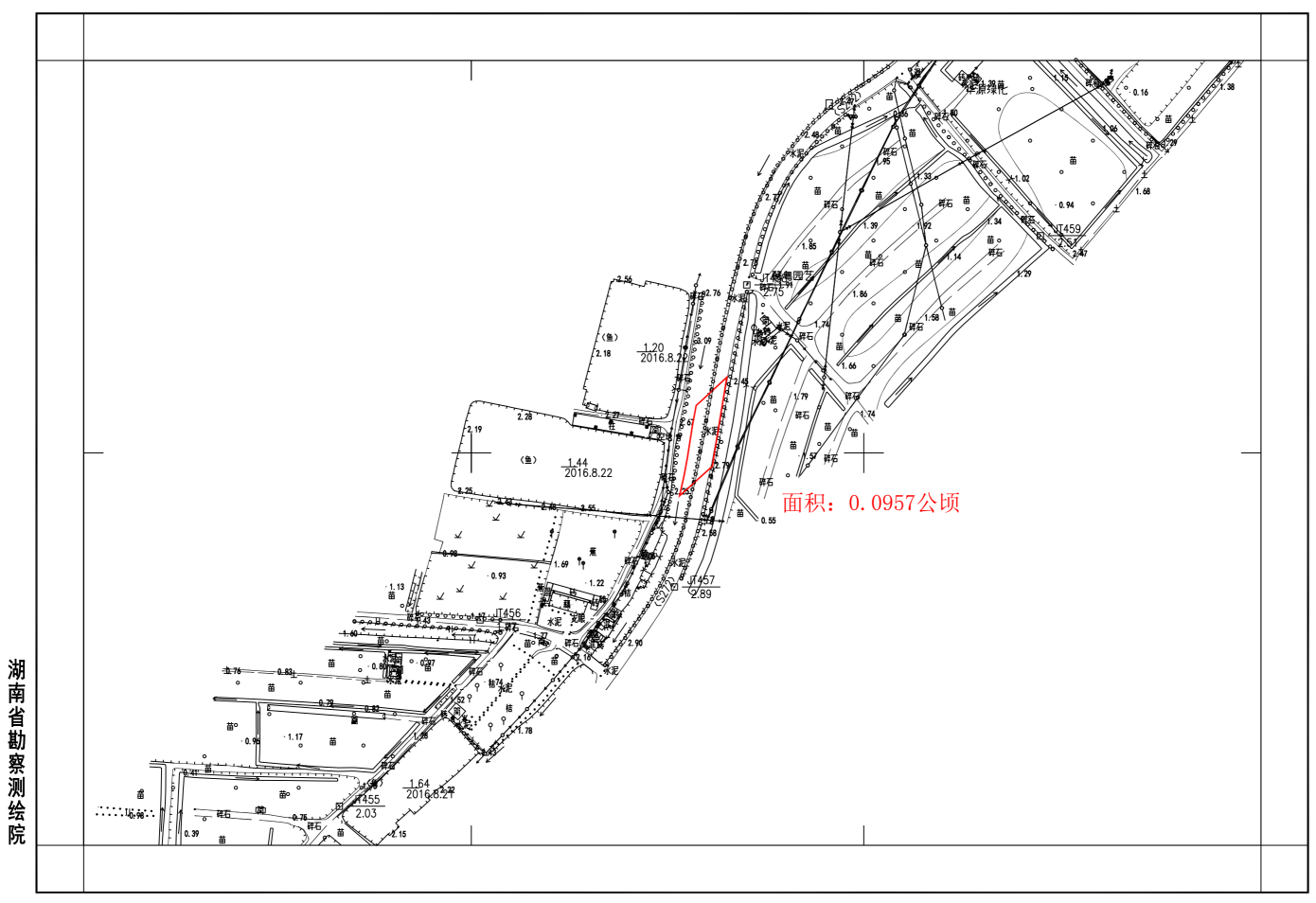
湖南省勘察测绘院

2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米

2007年版图式

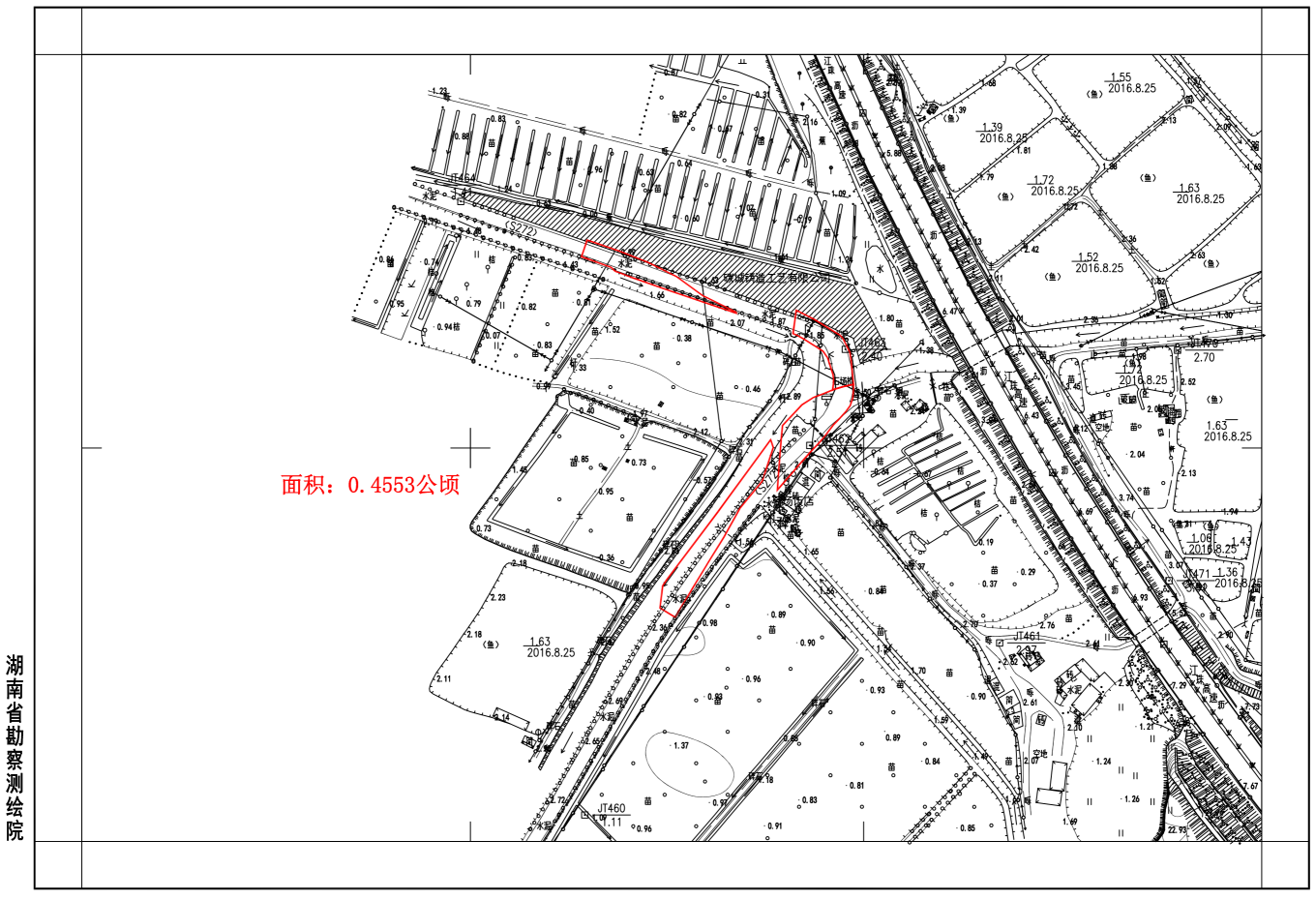
测量员:彭 程 绘图员:刘剑华

## 新会区政府(十四)



2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

#### 新会区政府(十五)

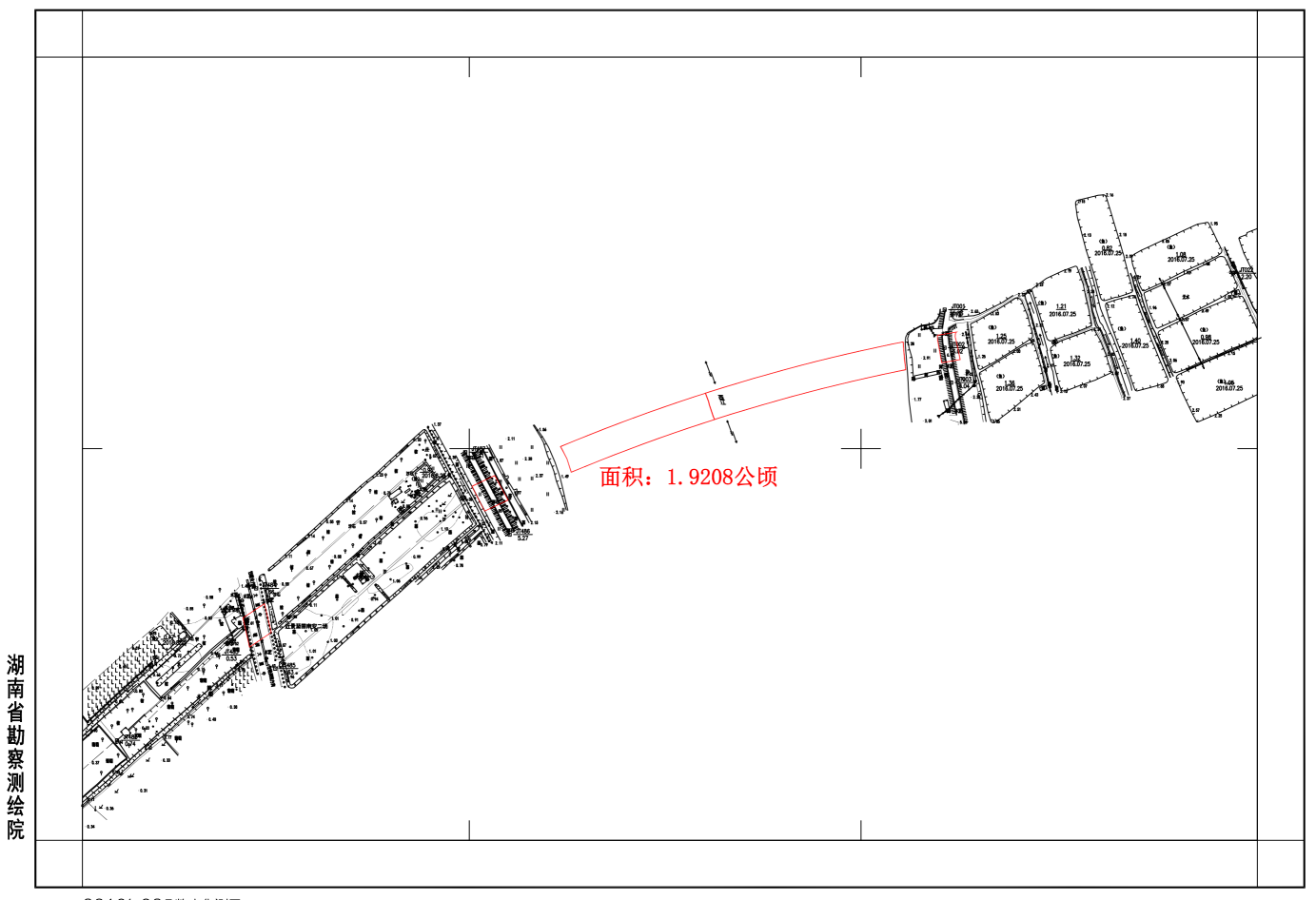


2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

测量员:彭程

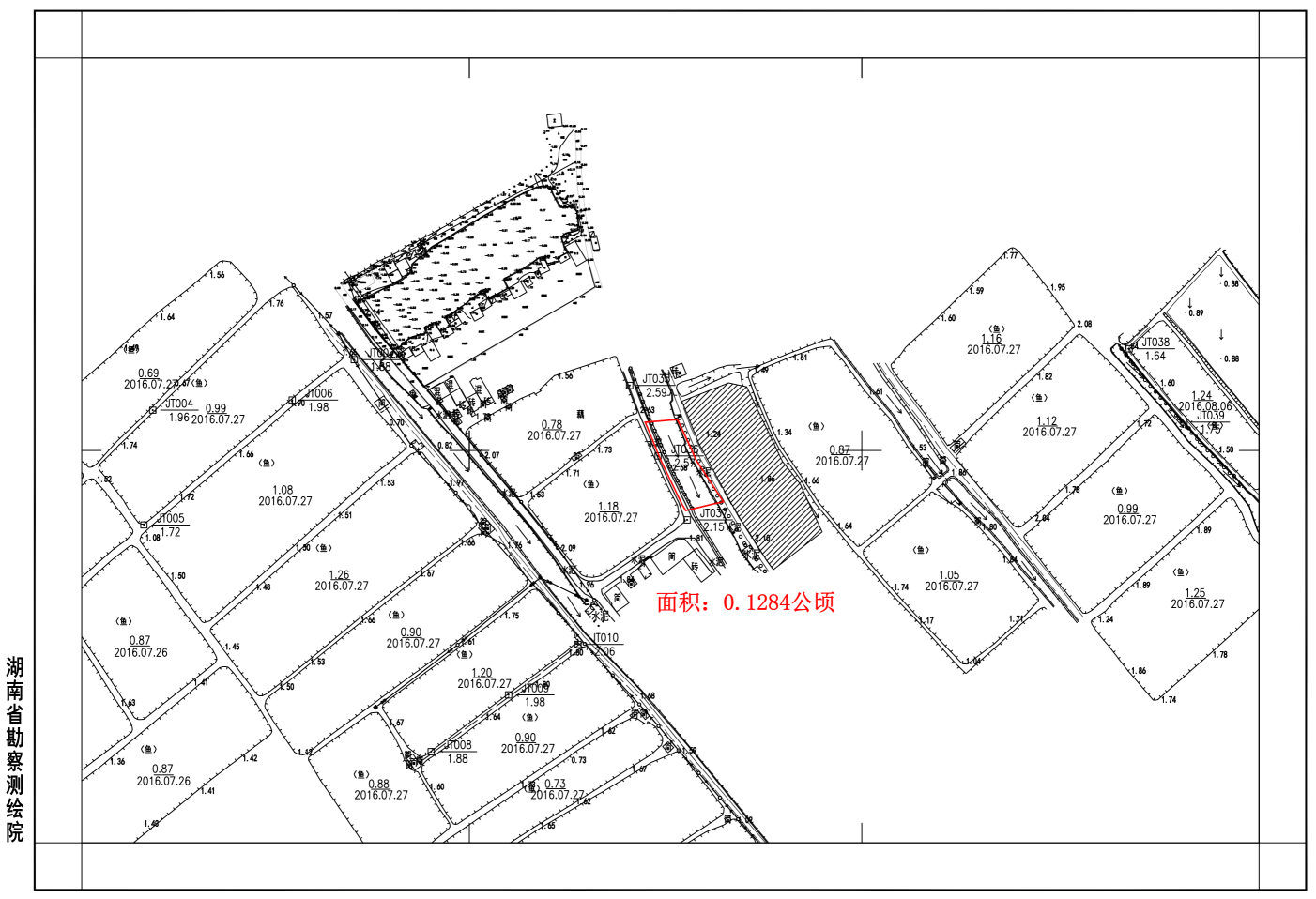
绘图员:刘剑华

# 新会区政府(十六)



2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

### 新会区政府(十七)



2019年02月数字化测图

2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米

2007年版图式

测量员:彭 程 绘图员:刘剑华

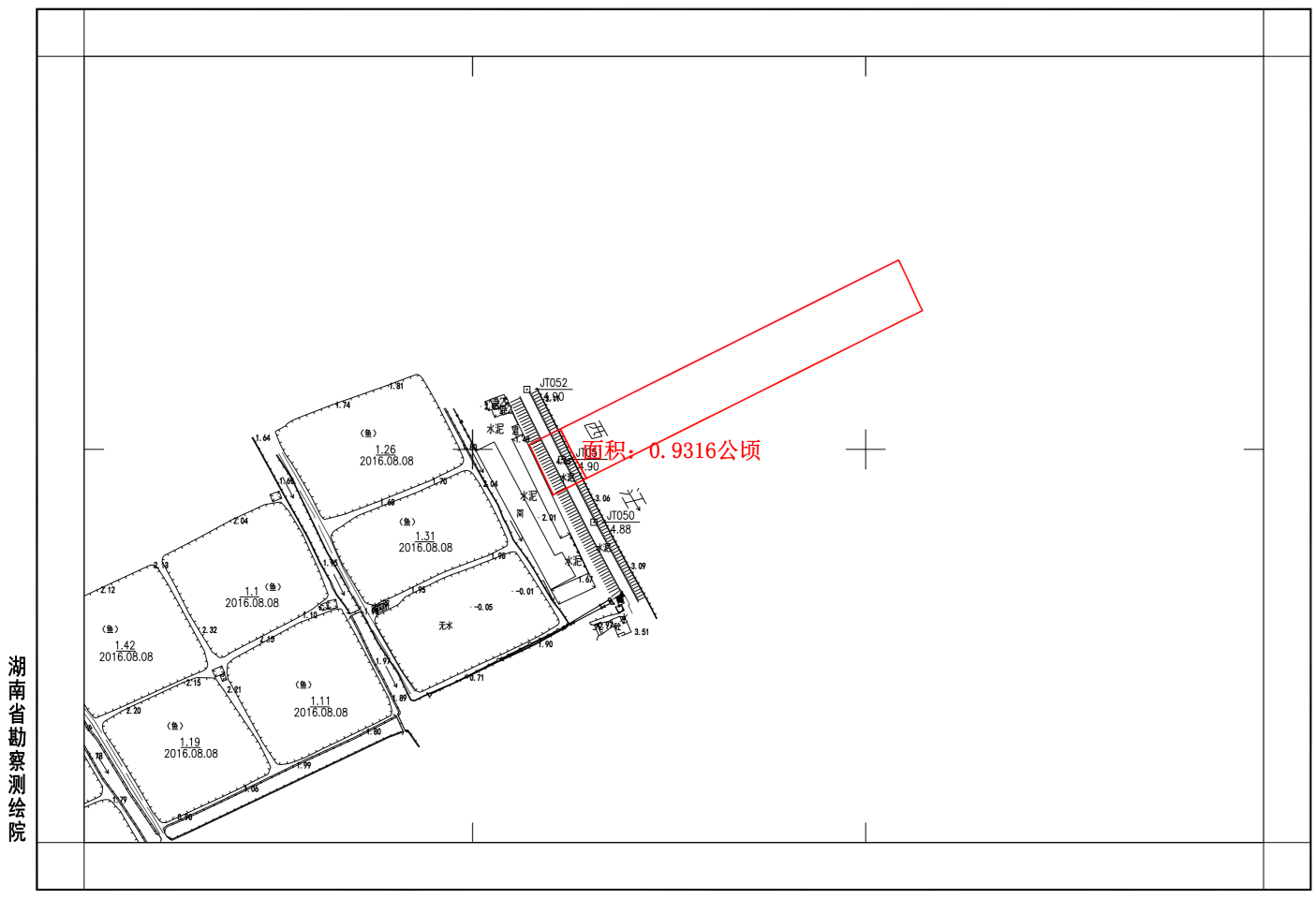
## 新会区政府(十八)



2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

测量员:彭 程 绘图员:刘剑华

# 新会区政府(十九)



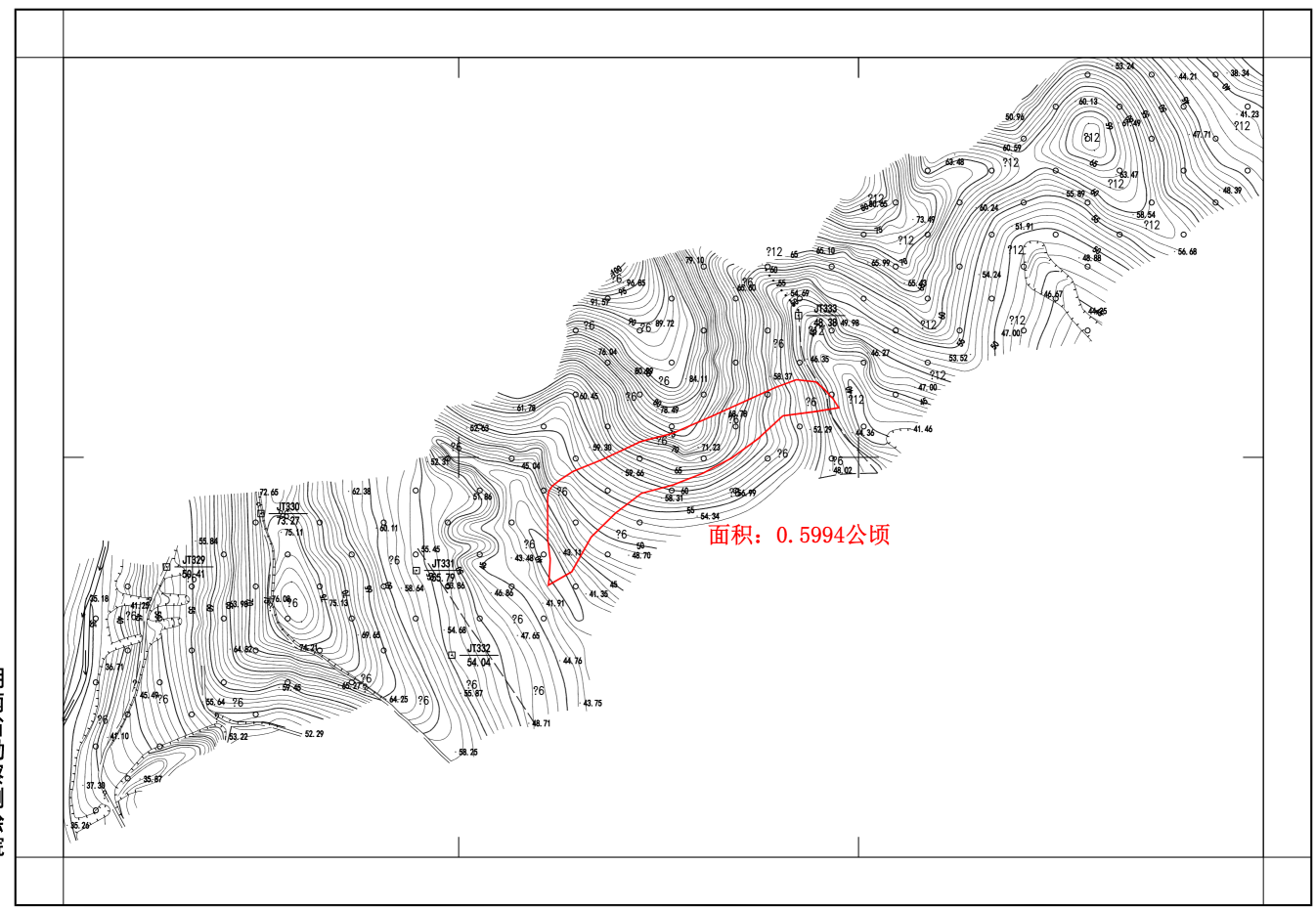
2019年02月数字化测图

2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

测量员:彭 程

绘图员:刘剑华 检查员:王发胜

#### 罗坑镇政府



1:2500

湖南省勘察测绘院

2019年02月数字化测图 2000国家大地坐标系。 1985国家高程基准,等高距为1米 2007年版图式

测量员:彭程 绘图员:刘剑华