

图例：—— 河道管理范围线



说明:

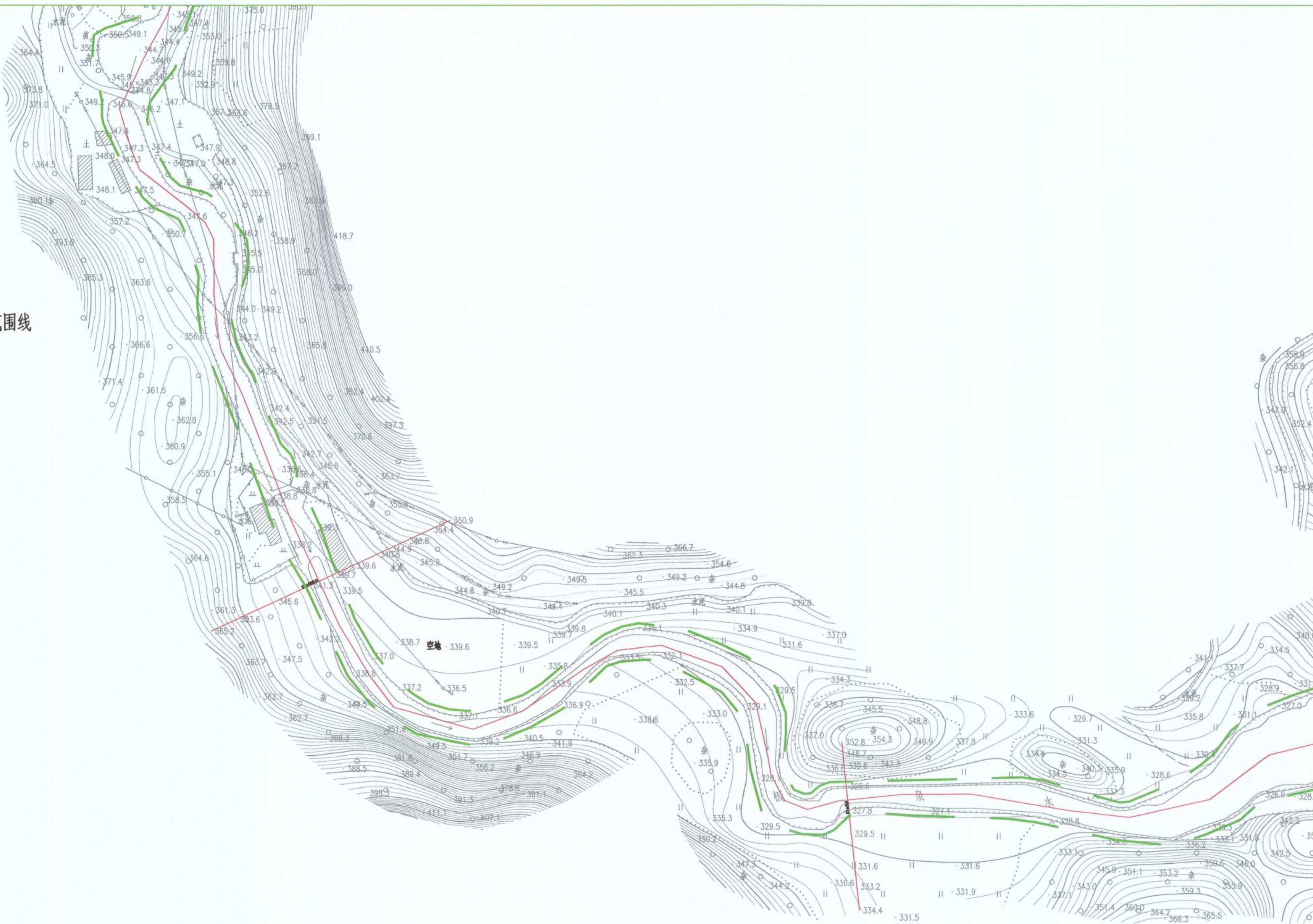
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	沈彬	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王彬	管理范围划定	水 工 部 分
审查	陈中	板泉水河道管理范围线划定 (01/16)	
校核	刘军		
设计	吕贵		
制图		比例	1:2000
设计号	A132019732	图号	BQ-01
		日期	2020.06

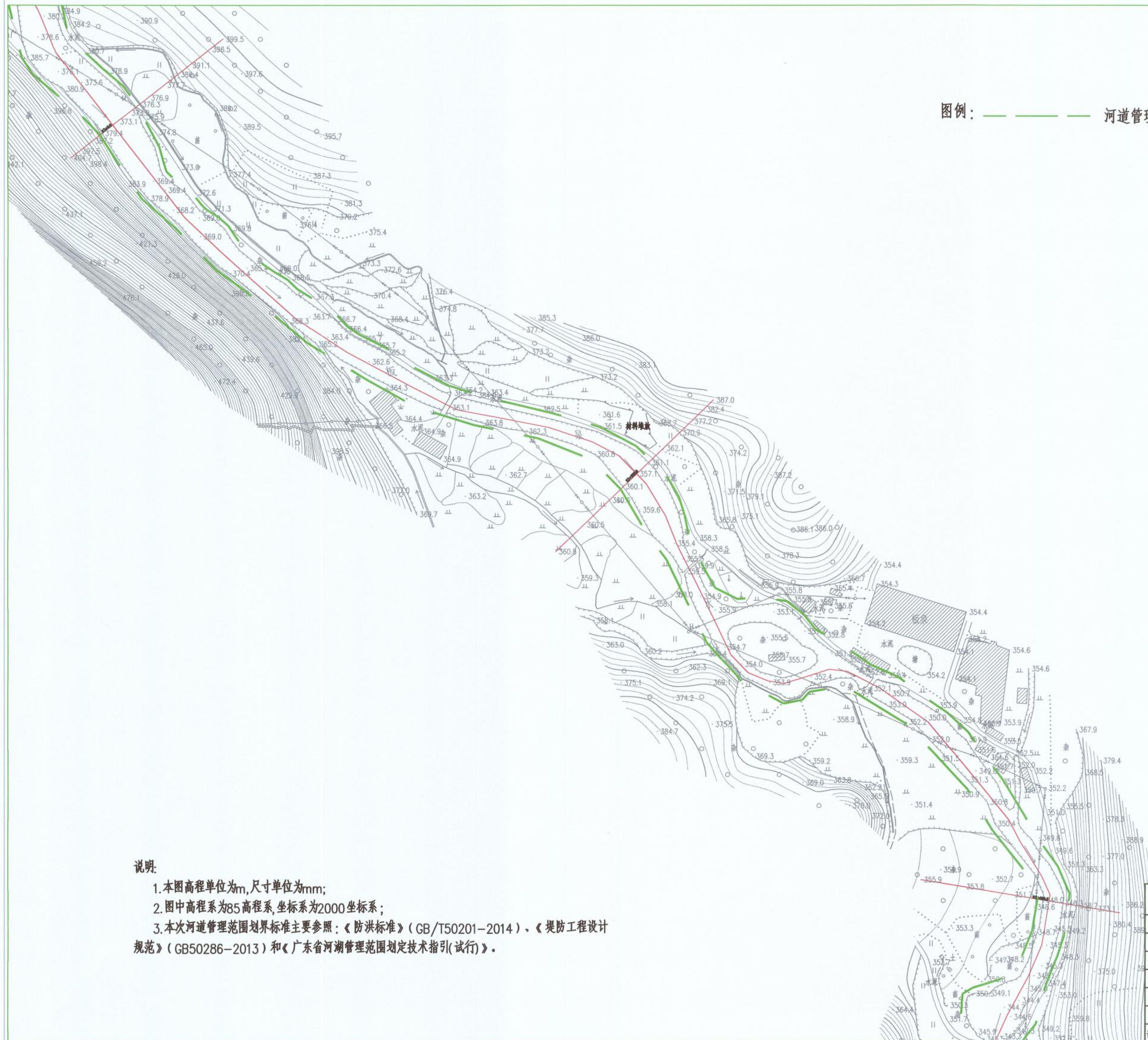


图例：——河道管理范围线



说明:
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司						
批准	陈松		乳源瑶族自治县2020年县管河道		方 案 设 计	
核定	7/1/2023		管理范围划定		水 工 部 分	
审查	陈松		板泉水河道管理范围线划定 (02/16)			
校核	刘军					
设计	品贵					
制图		比例	1:2000	日期	2020.06	
设计证号	A132019732		图号	BQ-02		



图例：—— 河道管理范围线



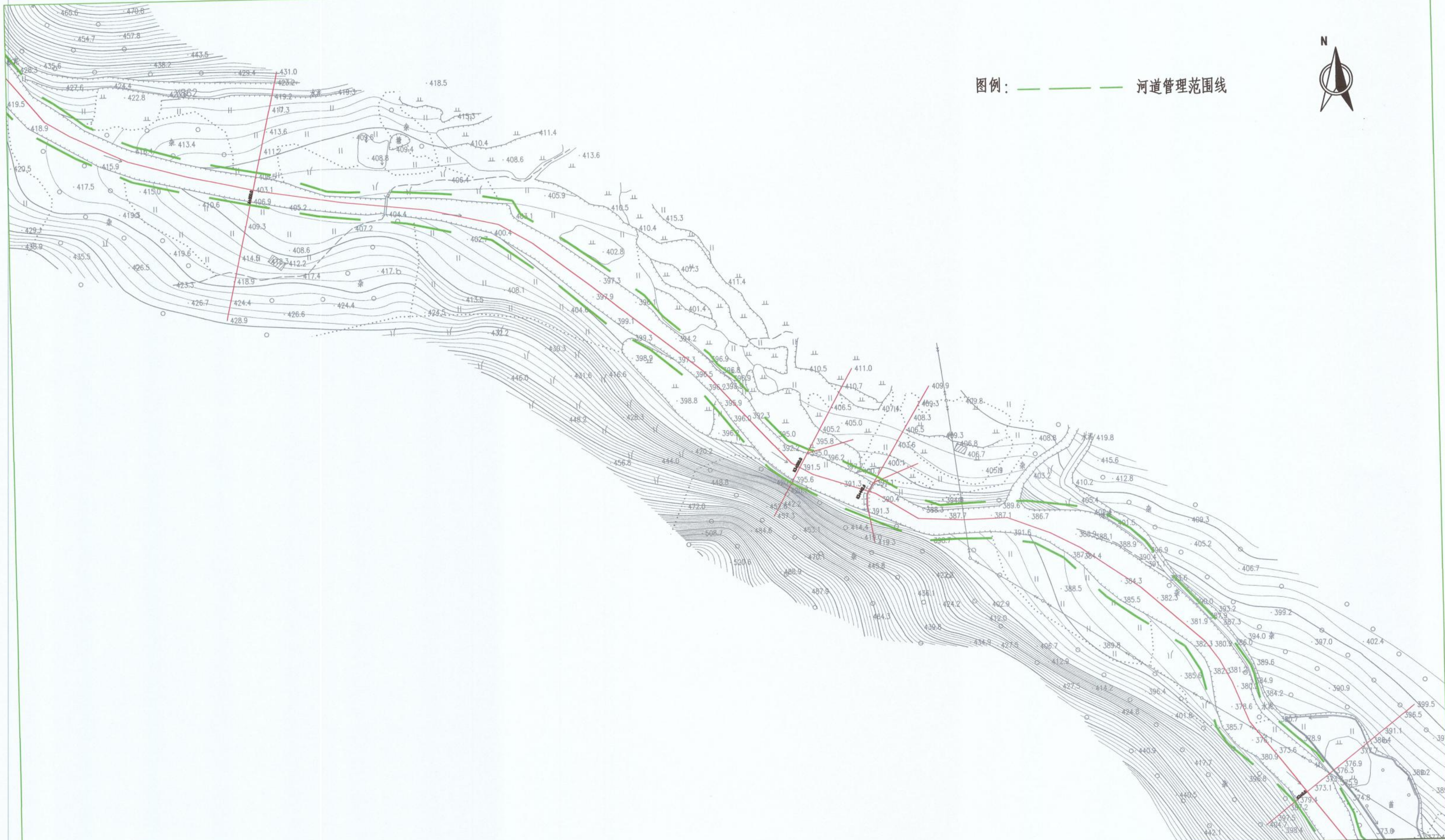
说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王	孔源端族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	7	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王	板泉水河道管理范围线划定 (03/16)	
校核	刘		
设计	吕		
制图		比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	BQ-03

日期 2020.06

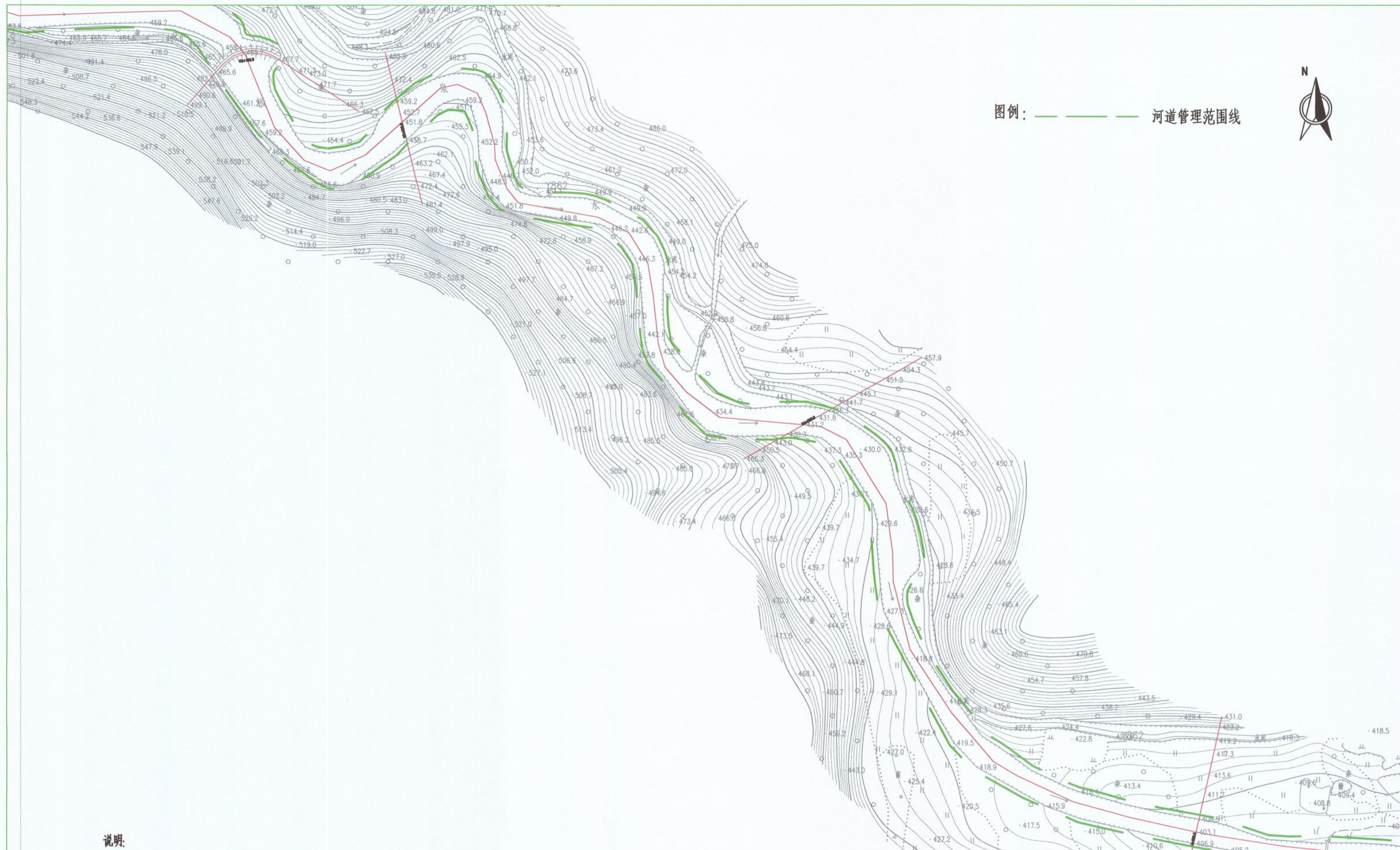


图例：—— 河道管理范围线



- 说明：
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
 2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
 3. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013) 和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司					
批准	沈扬	乳源瑶族自治县2020年县管河道		方案	设计
核定	王明	管理范围划定		水工	部分
审查	刘军	板泉水河道管理范围线划定 (04/16)			
校核	吕贵				
设计	吕贵	比例	1:2000	日期	2020.06
制图		图号			
设计证号	A132019732				BQ-04



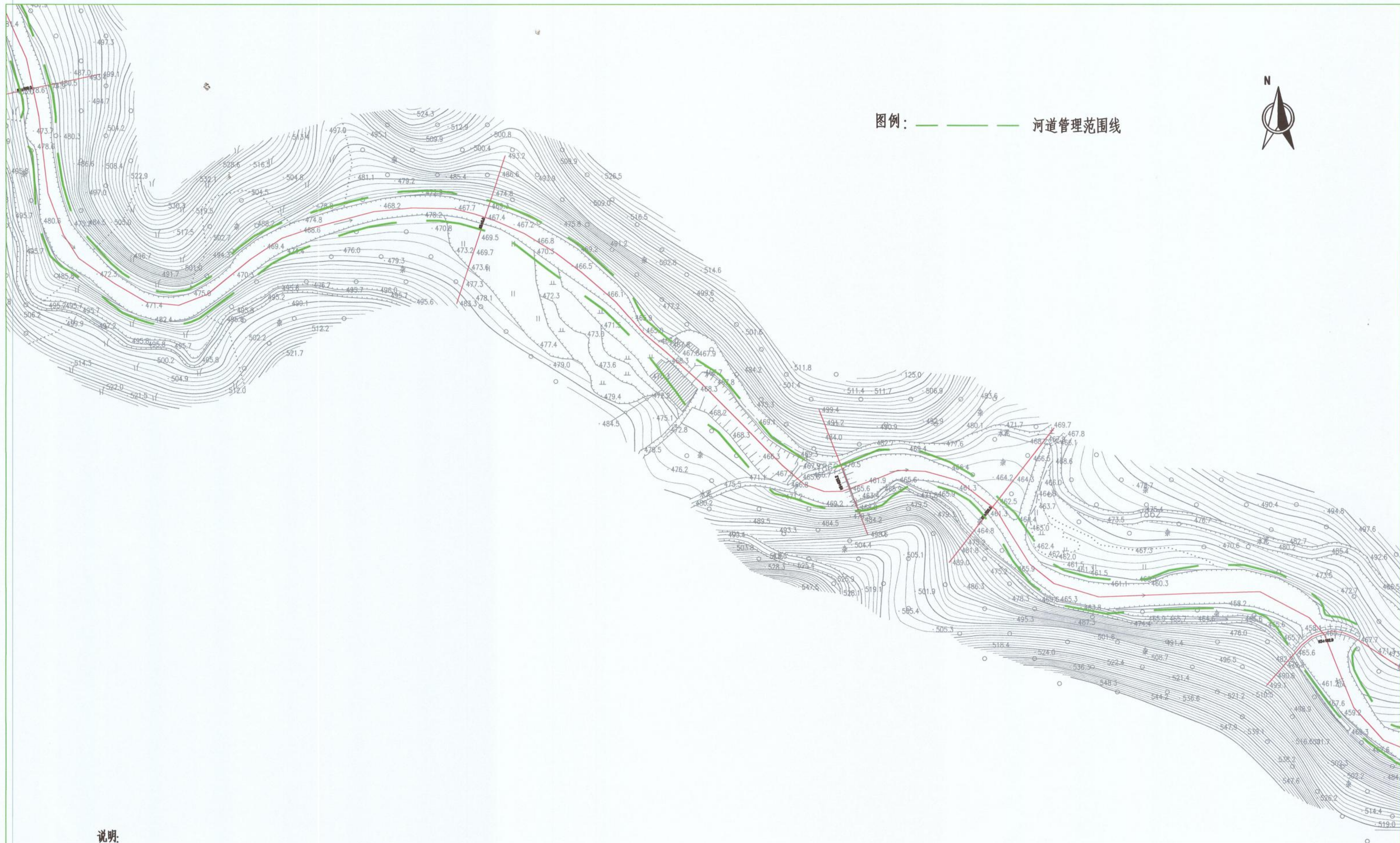
图例：——河道管理范围线



说明:

- 1.本图高程单位为m,尺寸单位为mm;
- 2.图中高程系为85高程系,坐标系为2000坐标系;
- 3.本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司					
批准	王	乳源瑶族自治县2020年县管河道		方	案 设 计
核定	王	管理范围划定		水	工 部 分
审查	王	板泉水河道管理范围线划定 (05/16)			
校核	刘				
设计	品				
制图	品	比例	1:2000	日 期	2020.06
设计证号	A132019732	图号	BQ-05		



图例：——河道管理范围线



说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司						
批准	王		乳源瑶族自治县2020年县管河道		方 案 设 计	
核定	王		管理范围划定		水 工 部 分	
审查	王		板泉水河道管理范围线划定 (06/16)			
校核	王					
设计	王					
制图	王		比例	1:2000	日期	2020.06
设计证号	A132019732		图号	BQ-06		



图例：—— 河道管理范围线

说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划定标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司					
批准	王	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定 板泉水河道管理范围线划定 (07/16)	方 案 设 计		
核定	王		水 工 部 分		
审查	王				
校核	刘				
设计	王				
制图	王	比例	1:2000	日期	2020.06
设计证号	A132019732	图号	BQ-07		



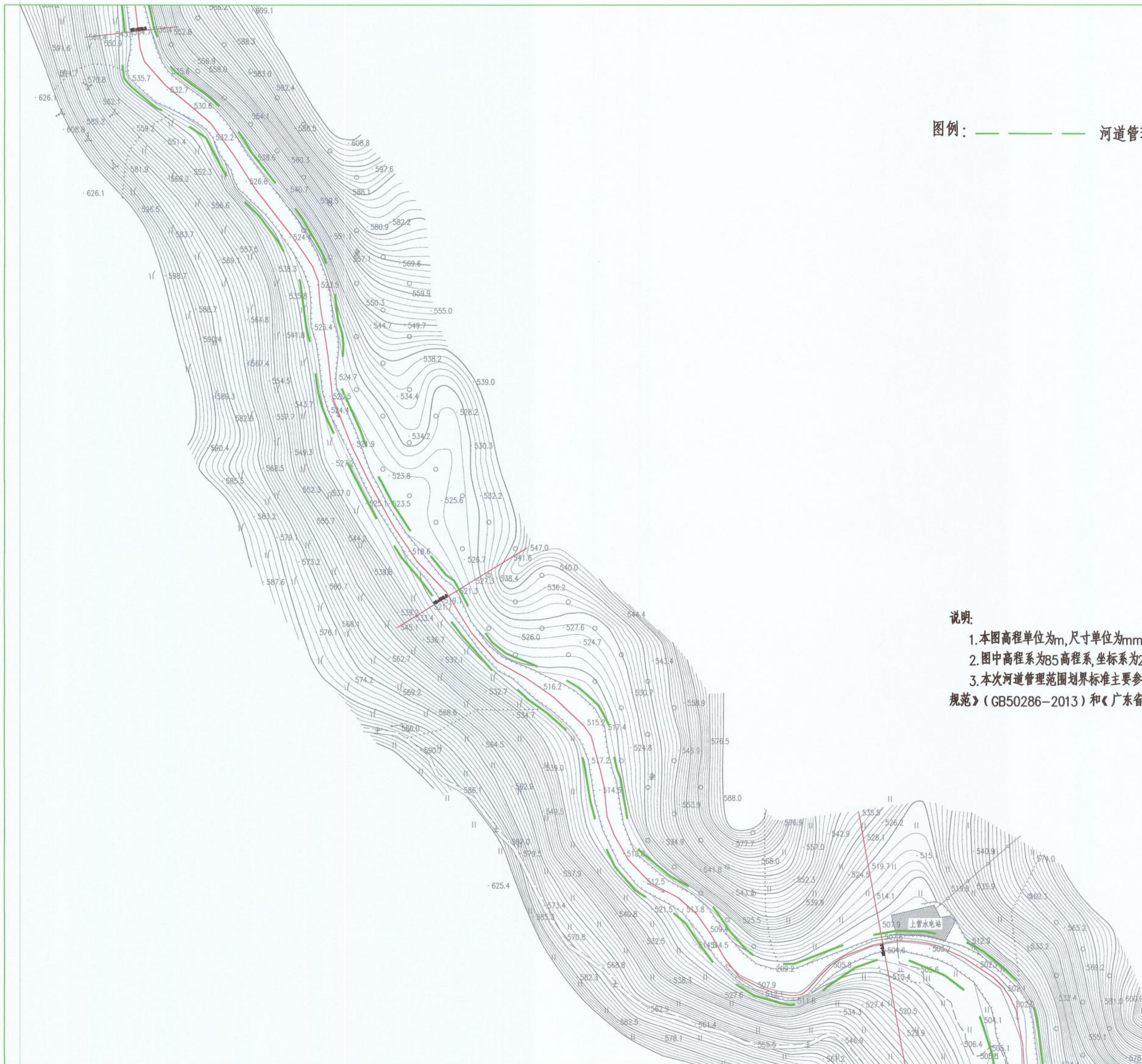
图例：—— 河道管理范围线



说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司					
批准	陈洪	乳源瑶族自治县2020年县管河道		方 案 设 计	
核定	王洪	管理范围划定		水 工 部 分	
审查	陈洪	板泉水河道管理范围线划定 (08/16)			
校核	刘军				
设计	品贵				
制图		比例	1:2000	日 期	2020. 06
设计证号	A132019732	图号	BQ-08		



图例：—— 河道管理范围线



说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王立	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王立	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王立	板泉水河道管理范围线划定 (09/16)	
校核	王立		
设计	王立		
制图	王立	比例	1:2000 日期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	BQ-09



图例：—— 河道管理范围线

说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司						
批准	沈	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案 设 计			
核定	7.1/2020		水 工 部 分			
审查	周	板泉水河道管理范围线划定 (10/16)				
校核	刘军					
设计	品贵					
制图		比例	1:2000	日期	2020.06	
设计证号	A132019732	图号	BQ-10			



图例：—— 河道管理范围线

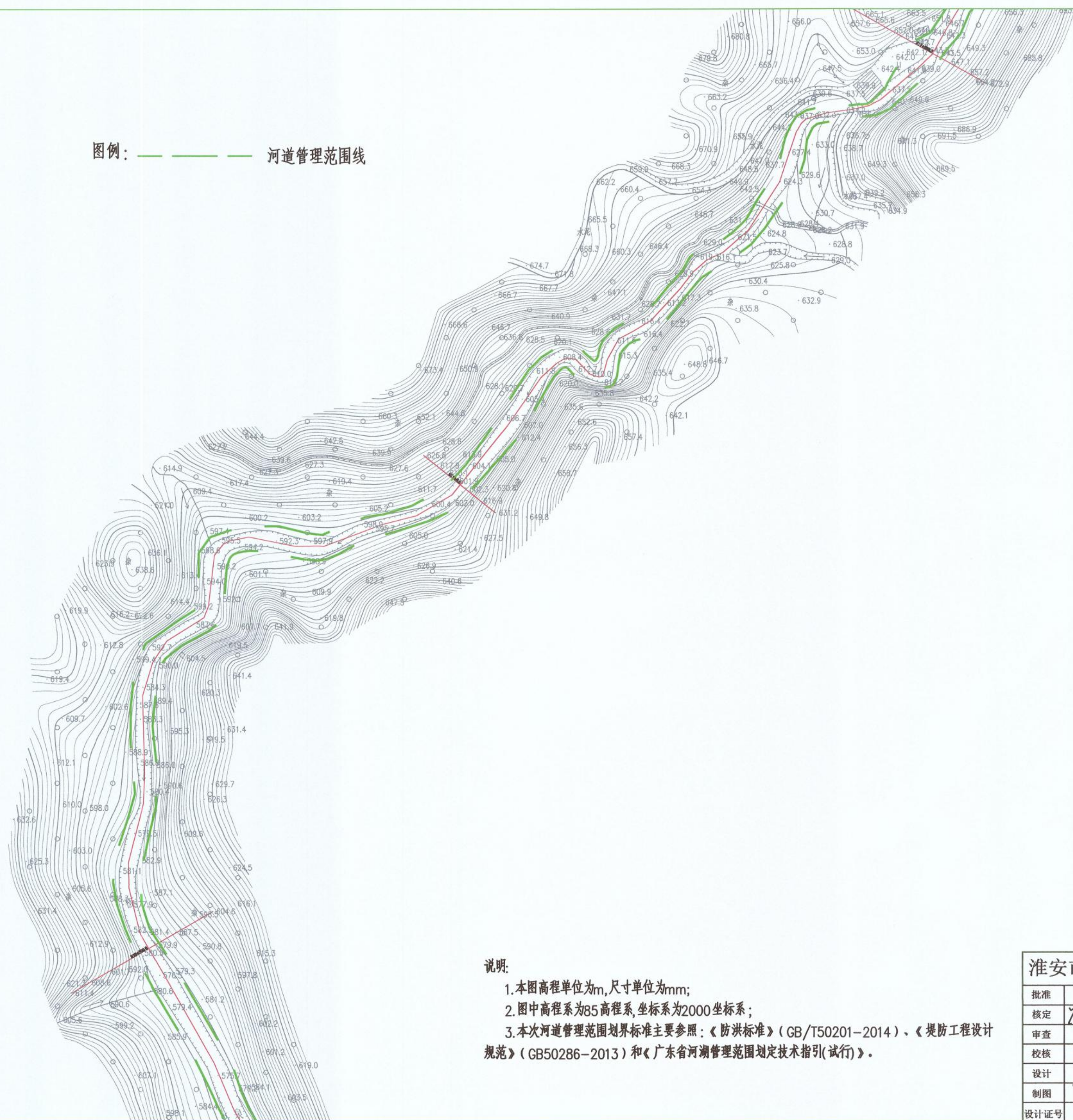
说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司						
批准	王		乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计		
核定	王		管理范围划定	水 工 部 分		
审查	王		板泉水河道管理范围线划定 (11/16)			
校核	王					
设计	王					
制图	王					
设计证号	A132019732	图号	BQ-11			



图例：—— 河道管理范围线



说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王治	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王治	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王治	板泉水河道管理范围线划定 (12/16)	
校核	王治		
设计	王治		
制图	王治	比例	1:2000 日期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	BQ-12



图例：—— 河道管理范围线

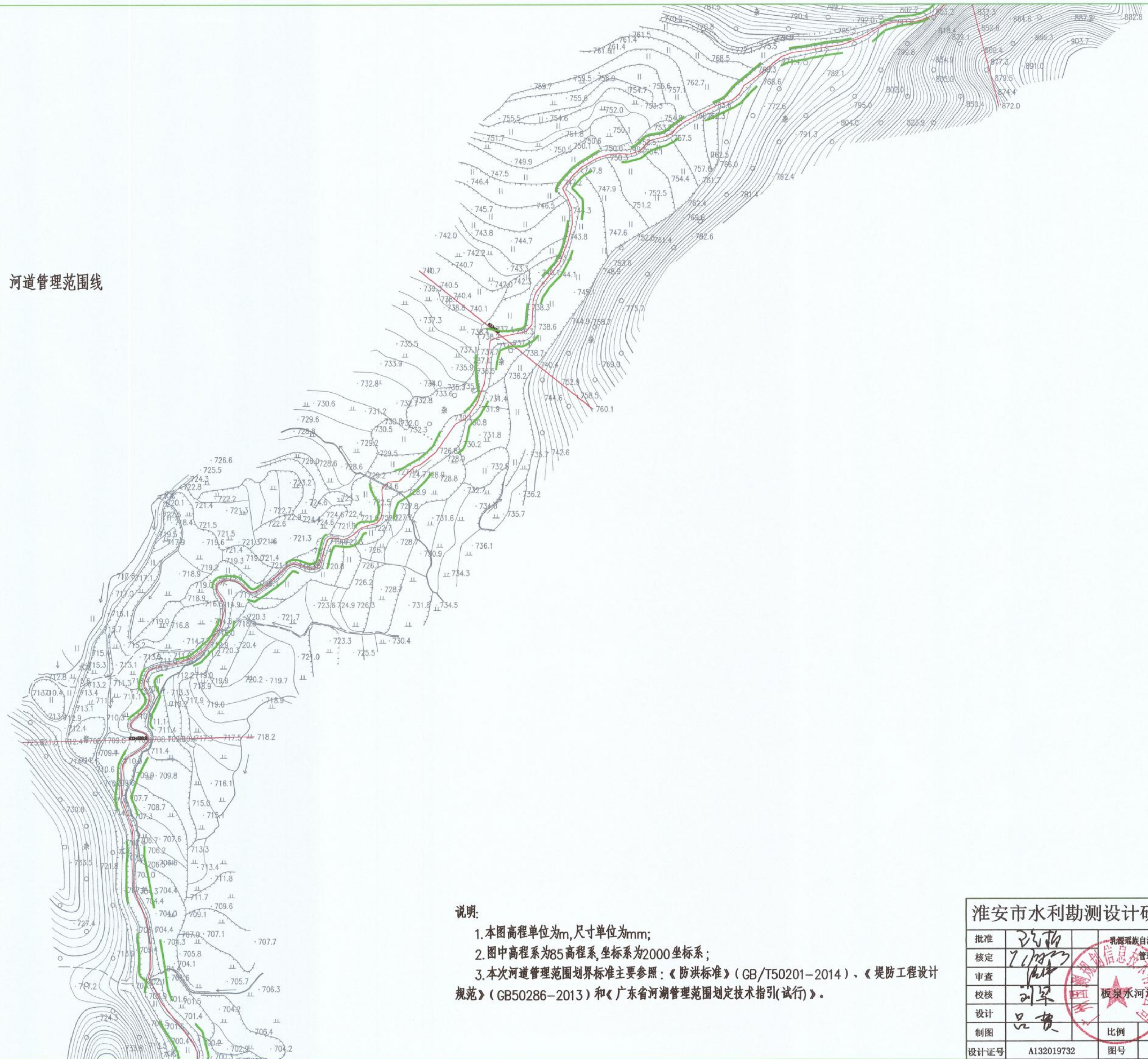


说明:
1. 本图高程单位为m,尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系,坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司						
批准	沈松		乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计		
核定	7/1/2020		管理范围划定	水 工 部 分		
审查	沈松					
校核	刘军		板泉水河道管理范围线划定（13/16）			
设计	吕贵					
制图			比例	1:2000	日期	2020.06
设计证号	A132019732	图号	BQ-13			



图例：—— 河道管理范围线



说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王洪	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王洪	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王洪	板泉水河道管理范围线划定 (14/16)	
校核	王洪		
设计	王洪		
制图	王洪	比例	1:2000
设计序号	A132019732	图号	BQ-14
		日期	2020.06



图例：—— 河道管理范围线



说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	沈扬	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王明	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王明	板泉水河道管理范围线划定 (15/16)	
校核	刘军		
设计	吕贵		
制图	吕贵		
设计证号	A132019732	比例	1:2000
		日期	2020.06
		图号	BQ-15



图例：——河道管理范围线



说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王立	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王立	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王立	板泉水河道管理范围线划定 (16/16)	
校核	王立		
设计	王立		
制图	王立	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	BQ-16