

邕江南岸江边道路及配套设施洪水灾后修复工程

施 工 图

设计号: GJ2025-013

 南宁市古今园林规划设计院有限公司

二零二五年十一月



2025 年 08 月 25 日



发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2023 年 12 月 22 日
No.AZ 0106706



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可监管信息

经营范围

许可项目：风景园林工程专项设计，建筑行业设计，市政行业专业设计，城乡规划编制，园林绿化苗木（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准。）
一般项目：工程咨询，园林绿化工程施工（以上项目涉及资质的凭有效资质证书经营），园林绿化养护管理服务；花卉、盆景、草坪的培育、生产和销售；园林绿化技术咨询，园林绿化信息咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

登记机关 2025 年 04 月 30 日



图 纸 目 录

第1页共2页

南宁市古今园林规划设计院有限公司 工程设计证书：A145001084-6				建设单位	南宁市邕江南岸公园								
				工程名称	邕江南岸江边道路及配套设施洪水灾后修复工程								
设计号		GJ2025-013		设计阶段	施工图		专业	风景园林		日期	2025年11月		
序号	图号		图 纸 名 称								图 幅 (mm)	备 注	
1			总图										
2	ZT1		设计总说明								420×297		
3	ZT2-01		总平及索引图一								594×420		
4	ZT2-02		总平及索引图二								594×420		
5	ZT2-03		总平及索引图三								594×420		
6	ZT2-04		总平及索引图四								594×420		
7			园建										
8	YJ1-1		园建设计说明一								594×420		
9	YJ1-2		园建设计说明二								594×420		
10	YJ1-3		园建设计说明三								594×420		
11	YJ2		道路修复做法大样 灯具修复大样								594×420		
12			建筑										
13	JZ0-1		建筑设计说明								420×297		
14	JZ0-2		建筑设计说明								420×297		
15	JZ0-3		建筑设计说明								420×297		
16	JZ1		公厕平面图								420×297		
17	JZ2		公厕顶平面图								420×297		
18	JZ3		公厕装饰顶平面图								420×297		
19	JZ4		公厕①-⑤立面图								420×297		
20	JZ5		公厕⑤-①立面图								420×297		
21	JZ6		公厕㉔-㉒立面图								420×297		
22	JZ7		公厕㉒-㉔立面图								420×297		
23	JZ8		1-1剖面图								420×297		
24	JZ9		门窗表								420×297		
25	JZ10		通用大样								420×297		
制表人	栗露琼		栗露琼	校 对	栗露琼	栗露琼	项目负责	曾小锋	曾小锋				

图 纸 目 录

第2页共2页

南宁市古今园林规划设计院有限公司 工程设计证书：A145001084-6				建设单位	南宁市邕江南岸公园							
				工程名称	邕江南岸江边道路及配套设施洪水灾后修复工程							
设计号		GJ2025-013		设计阶段	施工图		专业	风景园林		日期	2025年11月	
序号	图号		图 纸 名 称							图 幅 (mm)	备 注	
1			电 气									
2	DQ-1		公厕电气设计说明							420×297		
3	DQ-2		照明配电平面图							420×297		
4	DQ-3-0		电气设计说明							420×297		
5	DQ-3-1		监控修复布置平面图							420×297		
6	DQ-3-2		监控修复布置平面图(本部区)							420×297		
7	DQ-3-3		监控修复布置平面图(东段部)							420×297		
8	DQ-3-4		监控修复布置平面图(东段二部)							420×297		
9	DQ-3-5		监控修复布置平面图(东段二部)							420×297		
10	DQ-36		监控修复布置平面图(东段二部)							420×297		
11			给 排 水									
12	SS-01		给排水设计说明							420×297		
13	SS-02		公厕给排水平面图							420×297		
14	SS-03		给水、排水系统轴测图							420×297		
15	SS-04		给排水材料表							420×297		
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
制表人	栗露琼		栗露琼	校 对	栗露琼	栗露琼	项目负责	曾小锋	曾小锋			

	期	日	期	日	期
	结构	给排水	电气	暖通	
	期	日	期	日	期
总图面	绿化	园建	建筑		

一、项目概况

1.1工程名称：邕江南岸江边道路及配套设施洪水灾后修复工程。

1.2建设单位：邕江南岸公园。

1.3建设地点：项目位于南宁市邕江南岸公园内。

1.4现状概述：受2025年郁江1号、2号洪水影响，邕江南岸公共基础设施遭受严重破坏。洪峰过境期间，水位超警戒线，导致沿岸公厕、照明系统、安防监控设备大面积损毁，道路路面塌陷，绿化植被大面积被淹毁。当前，上述设施功能性丧失率达60%以上，直接影响市民休闲出行、城市安全运维。

二、设计范围和内容

2.1设计范围：邕江南岸公园公园内绿道修复、公厕改造及监控修复。

2.2设计内容：图纸的设计内容如下：

2.2.1园建工程：包含绿道修复和灯具修复等工程。

2.2.2公厕工程：改造公厕9座，改造建筑面积135平方米。

2.2.4配套工程：包括监控等。

三、设计依据

1、国家标准：

《工程建设标准强制性条文》城乡规划部分(2013年版)；

《工程结构通用规范》GB55001-2021；

《建筑与市政工程抗震通用规范》GB55002-2021；

《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021；

《园林绿化工程项目规范》GB55014-2021；

《室外排水设计标准》GB50014—2021；

《城市工程管线综合规划规范》GB50289-2016；

《防灾避难场所设计规范》GB51143-2015；

《公园设计规范》GB51192-2016；

2、行业标准：

《城市绿地分类标准》CJJ/T85-2017；

《城乡建设用地竖向规划规范》CJJ83-2016；

《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012；

3、地方标准、规定、条例、导则

《南宁城市规划管理技术规定》（2011年）；

《城市绿地防灾避险设计导则》建办城[2018]1号；

4、其他

《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016年）；

《风景园林工程设计文件编制深度规定》；

《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年）；

其他相关现行国家和地方有关法律、法规及政策；当依据的标准规范进行修订或有新的标注规范出版实施时，以上依据与行工程建设标准不符的内容、限制或淘汰的技术或产品，视为无效；
项目的方案设计批复文件；项目业主提供的实测地形图、基础资料、参考资料、文件等相关资料。现场踏勘资料。

设计总说明

四、设计原则

4.1因地制宜原则

遵循因地制宜原则，根据不同区域的特点，采取分区域、分节点的策略进行恢复，如在重要景观区域精心规划恢复方案，确保景观效果与生态功能兼备。

4.2以人为本原则

设计以人为轴心，注意提升人的价值，尊重人的自然需要和社会需要，满足市民群众休闲健身需求，为市民群众创建一个安全、健康的生活环境。

五、文件编制

6.1本套图纸为邕江南岸公园郁江1号洪水灾后恢复一期工程的施工图，详细内容编制详各分册图纸目录。

6.2其他特殊编排说明。

六、技术要点

7.1高程与坐标系：设计采用1985国家高程基准与2000国家大地坐标系。

7.2尺寸单位、标注及定位：

7.2.1本工程图纸所注大样图以毫米（mm）为单位外，其余尺寸均以米（m）为单位。

7.2.2本工程总平面图与分区平面图、剖面图设计标高采用绝对标高值；部分场地、园建单体立、剖面图采用相对标高值±0.00，其相对绝对标高值，详见各图中附注。

7.2.3本工程设计中如无特殊指明，所示标高均为完成面标高；平面图中定位、竖向、墙体材料与详图有细小出入时，应以详图为准。

7.2.4本工程设计采用尺寸标注、坐标、网格进行定位。

7.3竖向

7.3.1本工程设计中场地竖向设计采用等高线和标高法进设计，如无特殊指明，场地高程为绝对标高系统，标注标高为土方沉降后的完成标高。

7.3.2本工程设计中如无特殊标明，竖向设计坡度均按下列坡度设计：

a.广场及庭院：排水坡度应大于0.3%；如无特殊指明，坡向排水方向，坡度0.5%；

b.道路横坡：如无特殊指明，坡向路沿，坡度1.0%；

c.台阶及坡道的休息平台：如无特殊指明，坡向排水方向，坡度1.0%；

d.轮椅坡道，如无特殊指明，纵向坡度为8%。

e.种植区：如无特殊指明，坡向排水方向，坡度2.0%；

f.排水沟：如无特殊指明，纵向坡度为0.5%。

g.水池：如无特殊指明，坡向集水口，坡度1.0%；

七、注意事项

9.1施工工艺除特殊做法图中详尽表示外，一般常规做法均严格按中华人民共和国《建筑装饰及验收规范-GB50210-2001》、《园林绿化工程施工及验收规范-CJJ 82-2012》及《建筑工程施工及验收规范》的规定执行。

9.2凡本设计采用的涉及到成品采购选型、景观造型、色彩、质感、大小、尺寸、性能、安全等方面的材料，除按本设计图纸要求外，均需报小样或材料相关资料，经建设单位及设计单位审核认可。

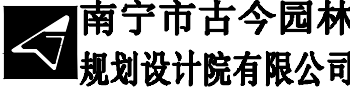
9.3设计选用新型材料产品时，其产品的质量和性能必须经过检测符合国家标准，由生产厂家负责指导，以保证施工质量。

9.4特色雕塑作品须由艺术专家创作、确定。施工前，艺术家需交概念图给建设单位及园林景观设计师最后审批。

9.5图中有多处类似做法时，若在局部图纸中未做交代，则按已做交代的图纸内容统一做法。

八、其它各单项工程详各专业设计说明。

勘察设计专用章



NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD
工程设计证书: A145001084-6

审 定	莫长斌	莫长斌
审 核	李宇宁	李宇宁
项目负责	曾小锋	曾小锋
专业负责	韦 渊	韦 渊
校 对	曾小锋	曾小锋
设 计	栗露琼	栗露琼
制 图	栗露琼	栗露琼

建设单位

邕江南岸公园

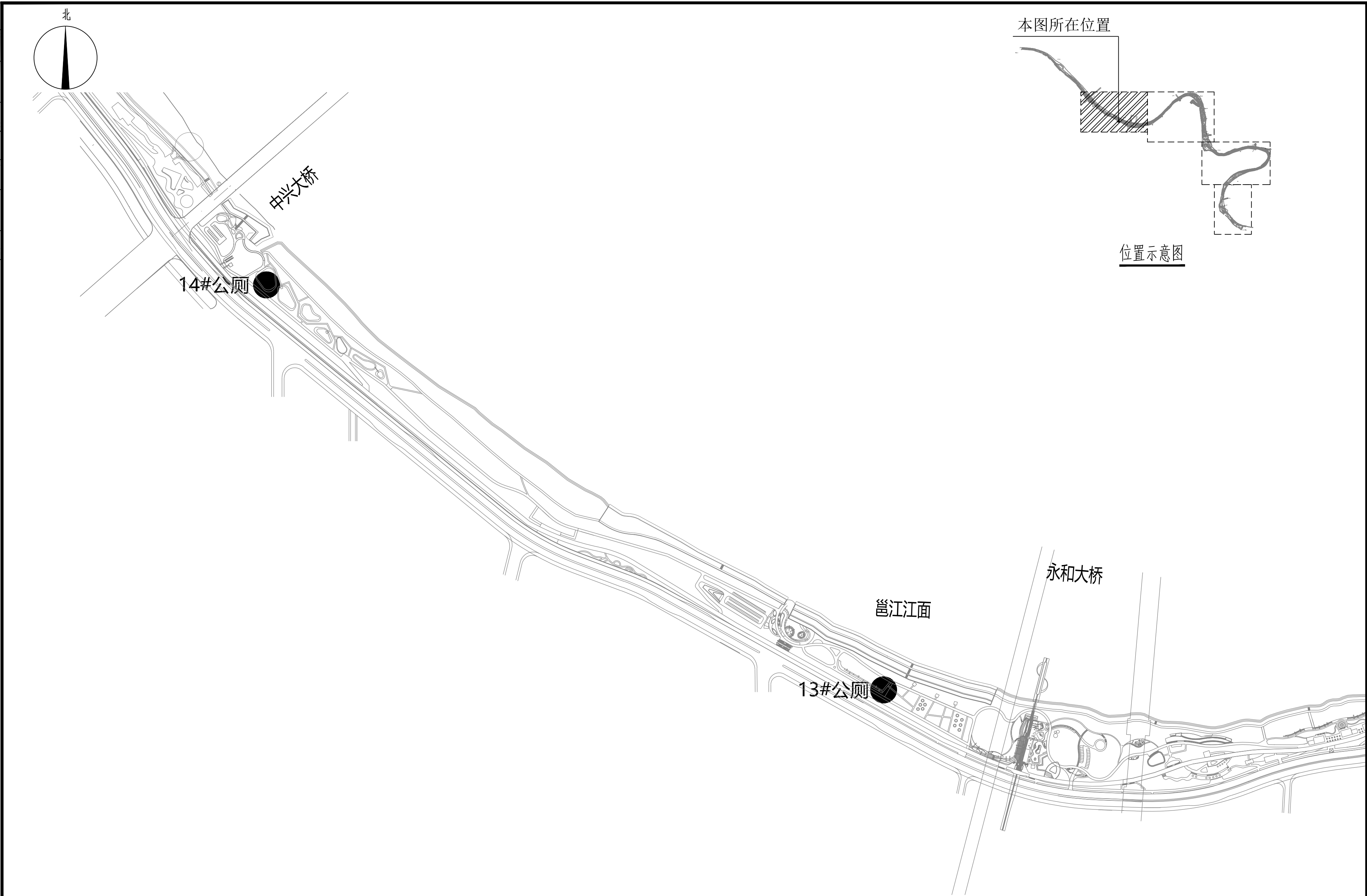
项目名称<子项名称>

邕江南岸江边道路及配套设施洪水灾后修复工程

设计号	GJ2025-013
设计阶段	施工图
日 期	2025年11月
专 业	风景园林
图 名	设计总说明
图 号	ZT1

图框条形码

会 签 栏	总图	日期	日期	日期	日期
	绿化	日期	日期	日期	日期
	园建	日期	日期	日期	日期
	建筑	日期	日期	日期	日期
结 构	给排水	日期	日期	日期	日期
	电气	日期	日期	日期	日期
	暖通	日期	日期	日期	日期
	其他	日期	日期	日期	日期



建设内容一览表					
专业	序号	名称	数量	单位	备注
道路	1	绿道面层修复	4290	平方米	长1100米
	2	绿道整体修复	166.6	平方米	长34米
	3	地面运动标识	3	套	含自行车、行人标识
	4	地面标线	1230	米	150宽白色热熔型反光线涂料
	5	灯具修复	150	盏	
建筑	6	改造公厕	9	座	
电气	7	广播监控设施修复工程	1	项	

总平及索引图一 1:5000

说明：
1、图中高程系统采用1985国家高程基准，坐标采用2000国家大地坐标系，以毫米为单位。

（名）
（签）
注册执业章

勘察设计专用章

**南宁市古今园林
规划设计院有限公司**
NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD
工程设计证书:A145001084-6

审 定	莫长斌	
审 核	李宇宁	
项目负责	曾小锋	
专业负责	韦 渊	
校 对	曾小锋	
设 计	粟露琼	
制 图	粟露琼	

建设单位

邕江南岸公园

项目名称(子项目名称)

邕江南岸江边道路及配套
设施洪水灾后修复工程

设计号	GJ2025-013
设计阶段	施工图
日 期	2025年11月
专 业	风景园林
图 名	总平及索引图一
图 号	ZT2-01

图框条形码

本图所在位置

位置示意图

北

邕江大桥

邕江江面

北大桥

桃源大桥

9#公厕

8#公厕

凌铁大桥

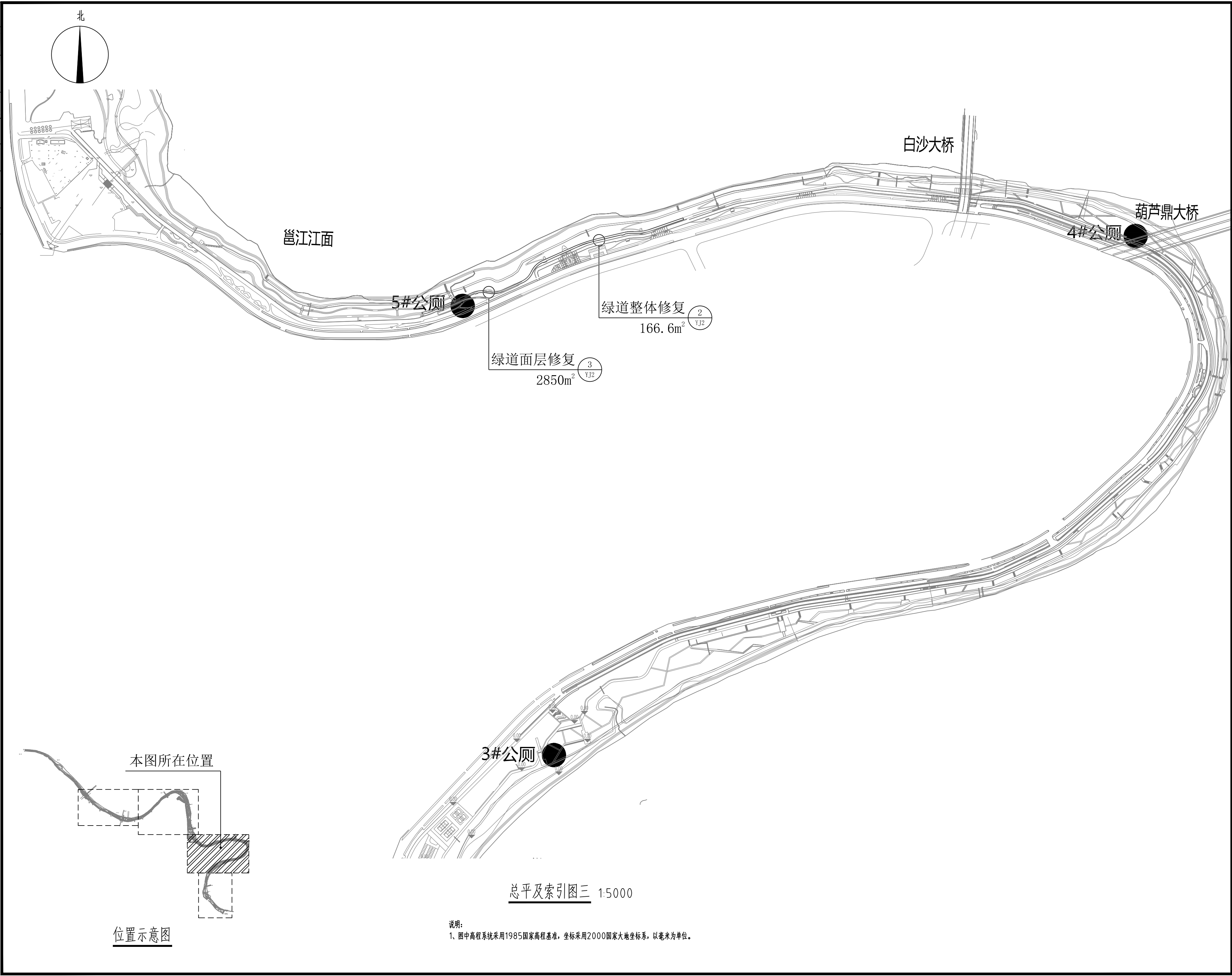
绿道面层修复 1390m²

绿道面层修复 50m²

总平及索引图二 1:5000

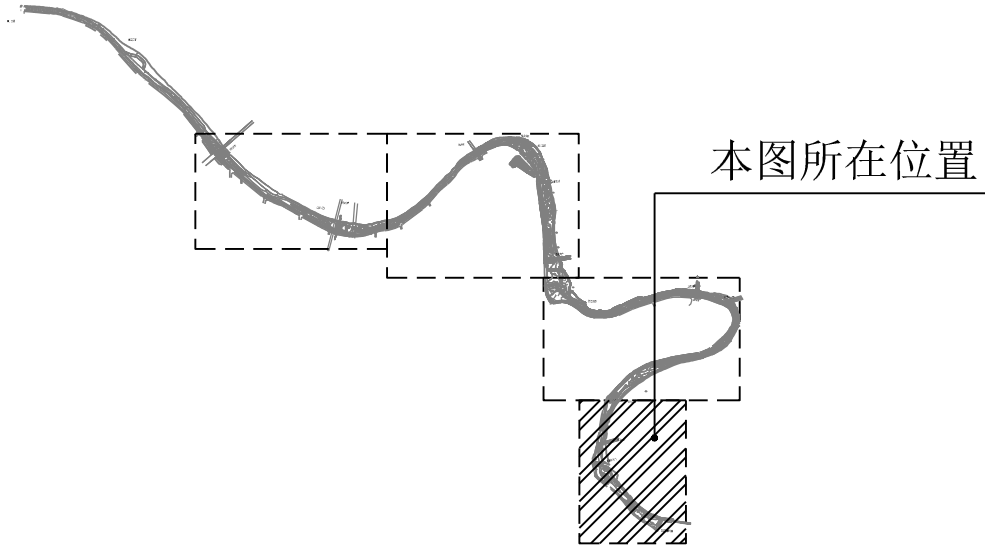
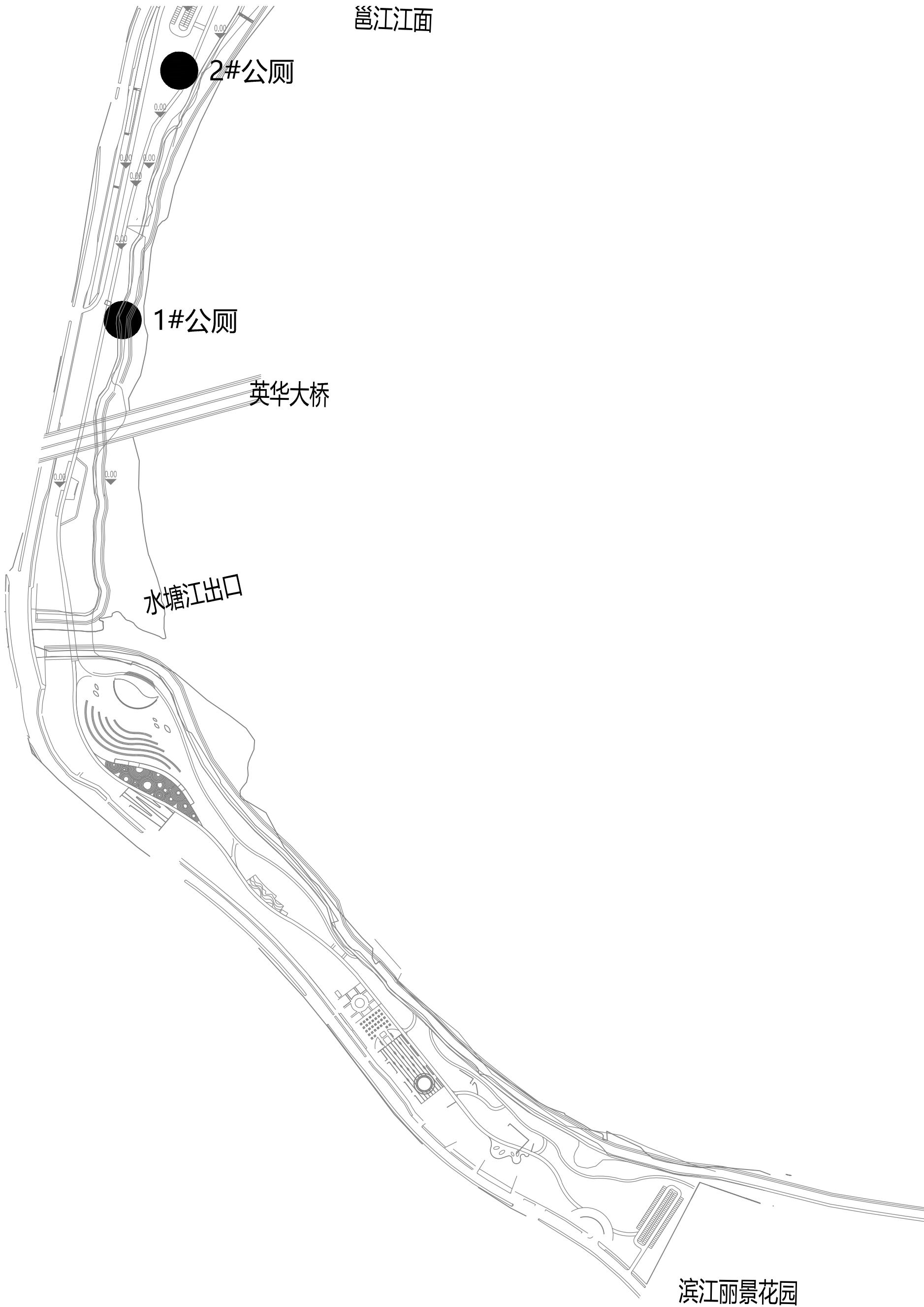
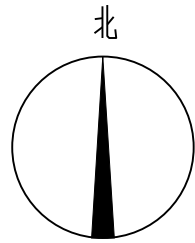
说明:
1、图中高程系统采用1985国家高程基准,坐标采用2000国家大地坐标系,以毫米为单位。

会 签	日期	日期	日期	日期	日期
	日期	日期	日期	日期	日期
	日期	日期	日期	日期	日期
结构	给排水	电气	暖通		
总图	绿化	建筑			



名	
章	
注册执业章	
勘察设计专用章	
南宁市古今园林 规划设计院有限公司 NANNING GUJIN INSTITUTE OF LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD 工程设计证书:A145001084-6	
审 定	莫长斌
审 核	李宇宁
项目负责	曾小锋
专业负责	韦 渊
校 对	曾小锋
设 计	栗露琼
制 图	栗露琼
建设单位	
邕江南岸公园	
项目名称(子项目名称)	
邕江南岸江边道路及配套 设施洪水灾后修复工程	
设计号	GJ2025-013
设计阶段	施工图
日 期	2025年11月
专 业	风景园林
图 名	总平及索引图三
图 号	ZT2-03
图框条形码	

会 签 栏	总图面	日期	日期	结构	日期
	绿化	日期	日期	给排水	日期
	园建	日期	日期	电气	日期
	建筑	日期	日期	暖通	日期



位置示意图

总平及索引图四 1:5000

说明：
1、图中高程系统采用1985国家高程基准，坐标采用2000国家大地坐标系，以毫米为单位。

（姓名）
注册执业章

勘察设计专用章

南宁市古今园林
规划设计院有限公司
NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD
工程设计证书:A145001084-6

审 定	莫长斌	莫长斌
审 核	李宇宁	李宇宁
项目负责	曾小锋	曾小锋
专业负责	韦 渊	韦 渊
校 对	曾小锋	曾小锋
设 计	粟露琼	粟露琼
制 图	粟露琼	粟露琼

建设单位

邕江南岸公园

项目名称(子项目名称)

邕江南岸江边道路及配套
设施洪水灾后修复工程

设计号	GJ2025-013
设计阶段	施工图
日 期	2025年11月
专 业	风景园林
图 名	总平及索引图四
图 号	ZT2-04

图框条形码