

绍兴市越城区水利局文件

越水许〔2021〕6号

绍兴市越城区水利局 关于二环南路智慧快速路工程涉河建设 方案的批复

绍兴市基础设施建设投资有限公司：

你单位因建设二环南路智慧快速路工程，递交的《关于二环南路智慧快速路工程涉河建设方案审批申请表》《二环南路智慧快速路工程涉河建设方案防洪影响评价报告》等材料已收悉。根据《浙江省河道管理条例》《绍兴市越城区水域保护规划》规定，经研究，原则上同意你单位申请方案。现将有关涉河事项批复如下：

一、二环南路智慧快速路工程途径绍兴市越城区城南街道和稽山街道，西起规划常禧路以东，东至二环东路。本次工程涉河

建筑物包括桥梁 8 座，箱涵 1 座，路基 6 处，主要涉及坡塘江、南池江、西小江、新河、禹陵江、永丰河、平水西江、龙君庄村河、东光村河、大环南河 10 条河流，共计占用水域面积 1924.73 平方米，其中占用重要水域面积 495.31 平方米，占用非重要水域面积 1429.42 平方米（具体方案附后）。本项目区内开挖水域面积 2209.47 平方米作为等效替代工程，其中开挖重要水域面积 746.42 平方米、非重要水域面积 1463.05 平方米。项目实施后，面积、容积、功能符合等效替代要求。根据《绍兴市人民政府关于公布曹娥江、浦阳江及绍兴市区重要水域的通知》（绍政发〔2007〕57 号）《绍兴市越城区水域保护规划》（越政函〔2019〕49 号）文件规定，坡塘江、南池江、禹陵江、平水西江、大环南河为重要水域，其余 5 条河道为非重要水域，本工程为基础设施建设项目。

二、项目应严格按《二环南路智慧快速路工程涉河建设方案防洪影响评价报告》明确的控制点组织实施，确保满足各项规划要求。为确保河岸稳定，新开挖的河岸线，严格按设计文件新建护岸，以保证主河流流势稳定，降低对岸坡的冲刷破坏。施工结束后，定期对桥梁、护岸进行观测，发现问题及时采取有效措施。

三、项目实施中要加强施工现场管理，严禁将污水、泥浆、垃圾等未经处理就近排放，要做好所涉河段的保洁工作，水上施工期间，对施工材料做好防护工作。

四、根据《浙江省河道管理条例》第三十七条规定，在河道审批范围内从事工程建设活动，不得妨碍防洪度汛安全。尽量安排非汛期施工，确需在汛期（每年4月15日—10月15日）或跨汛期施工应编制度汛方案。开工前将施工方案及度汛方案（如涉及汛期）报我局备案。

五、项目实施过程中，接受并配合水行政主管部门的监督检查等工作。工程竣工后，通知我局参与对桥梁和所涉河道的验收。

六、工程建设过程中涉河建设方案有变更的，应按规定重新办理许可手续。

七、工程如涉及第三方水事权益的，由你公司自行协商解决。涉及其他部门的手续，请自行办理。

特此批复。

绍兴市越城区水利局

2021年3月19日

抄送：区自然资源和规划分局、城南街道办事处、稽山街道办事处

绍兴市越城区水利局办公室

2021年3月19日印

附表:

序号	名称	涉河点桩号	涉河建筑物情况				河道名称	阻水率 (%)		占用水域面积(m ²)		开挖补偿水域面积(m ²)	
			老桥孔数×跨径 (孔×m)	新桥孔数×跨径 (孔×m)	老桥梁 底标高 (m)	新桥梁 底标高 (m)		补偿前	补偿后	重要	非重要	重要	非重要
一	涉河桥梁												
1	坡塘江桥	K1+010.67	10+7×20	10+7×20	5.19	5.68	坡塘江	8.77	/	78.74			
2	东江桥	K2+059.70	2×10+3×20+2×10	3×35m	6.90	7.80	南池江	3.99	/	45.77		33.93	
3	东光桥	K2+862.50	1×13	1×20	5.09	6.62	西小江	0	/				
4	新河桥	K3+786.50	1×8	1×20	5.50	6.54	新河	0	/				
5	禹陵河桥	K4+643.50	8+13+8	8+13+8	5.69	5.69	禹陵江	8.87	/	13.57			
6	庙下河桥	K5+075.50	1×8	1×8	5.85	6.38	永丰河	0	/				
7	阳明北路桥	/	1×8	/	/	/	永丰河	0	/				
8	新平水西江桥	K5+698.50	10+16+10	4×31+29+40 +31	7.62	9.26	永丰河	6.17	/		17.25		558.53
			16+25+16				平水西江	8.84	0	79.89		712.49	
二	涉河箱涵		原箱涵跨径 (m)	新建箱涵跨径 (m)	原箱涵 孔顶标 高(m)	新建箱 涵孔顶 标高(m)	河道 名称	补偿工 程前阻 水率	补偿工 程后阻 水率	重要	非重要	重要	非重要
1	龙尾巴娄箱涵	K0+002.00	1×6	1×8	5.56	5.56	龙君庄村河	/	/	/	/	/	22.97
三	涉河路基				河道名称					重要	非重要	重要	非重要
1	涉河路基 1	K2+850~K2+886			西小江						109.98		580.36
2	涉河路基 2	K3+350~K3+775			东光村河						1220.96		
3	涉河路基 3	K3+768~K3+779			新河						37.65		301.19
4	涉河路基 4	主线左侧桩号 K5+048~K5+098			永丰河						43.58		
5	涉河路基 5	主线右侧桩号 K5+050~K5+158			大环南河					140.41			
6	涉河路基 6	主线右侧桩号 K5+555~K5+603			大环南河					136.93			
合计										495.31	1429.42	746.42	1463.05