

丽水市水利局文件

丽水利许〔2023〕61号

丽水市水利局关于 638 国道景宁九龙至红星段 改建工程涉河涉堤事项的批复

景宁畲族自治县交通发展投资有限公司：

你单位《关于要求审批 638 国道景宁九龙至红星段改建工程涉河涉堤的请示》(景交投〔2023〕19 号)及相关材料收悉。根据《中华人民共和国防洪法》、《浙江省河道管理条例》、《浙江省水域保护办法》等法律法规要求，我局已组织有关单位和特邀专家对你单位上报防洪影响评价报告进行审查，经研究，批复如下：

一、原则同意景宁九龙至红星段改建工程涉河的工程布置方案。本项目是 638 国道景宁段的重要一段，主线全长 23.150km，项目起点置于 638 国道老路（距离温州寮大桥景宁侧 1.7km），起点桩号 K0+000，终点与汇田大桥平交，终点桩号 K23+150，线路

总体东西走向，工程全线沿滩坑水库，涉及滩坑库区（千峡湖）段通过高架桥梁及路基挡墙跨越。本工程共有 36 段路基及 26 座桥梁占用滩坑水库水域，共占用水域面积 8931.48m²，占用水域容积 32519.82m³，其中路基占用水域面积 6753.05m²，占用水域容积 4466.66m³；桥梁占用水域面积 2178.43m²，占用水域容积 28053.16m³。

二、原则同意《报告》提出的水域补偿方案和措施，通过本项目 K9+700 处景宁县渤海镇石塘山村茶园位置水库对岸山体开挖，以补偿占用的水库面积和容积。开挖位置坐标为东经 119° 45′ 46.66253″，北纬 28° 3′ 15.14487″。开挖占地面积 19051m²，削坡至 161.66m 以下，本次补偿新增水库面积 9356m²，水域容积 4.3 万 m³，补偿面积和容积均大于占用，能够达到水域占补平衡。补偿工程应与主体工程同步实施、同步验收。

三、工程开工前，应将施工方案报景宁县水利局备案。因施工需临时占用的，临时占用方案报景宁县水利局批准。工程涉水部分施工尽量安排在非汛期，确需跨汛期施工时，应编制度汛方案及防汛应急预案报景宁县水利局备案。施工结束后需及时拆除库区及河道管理范围内临时设施，恢复库区及河道原貌。

四、该项目由市水利局牵头负责批后监管，景宁县水利局承担批后监管具体工作，建设期间，接受水行政主管部门组织的监督检查和各级河长的巡查指导。补偿工程完工后景宁县水利局应及时组织验收，验收资料报我局备案。

五、该工程的建设方案若发生重大变化，应重新办理审批手续。

六、本行政许可决定有效期为 2 年，自签发之日起计算，期满后，若工程未开工建设，或者未按有关规定取得审批、核准，本行政许可自行失效，需要延续有效期的，建设单位应在有效期届满三十个工作日前提出延续申请。

附件：占用水域及补偿措施情况统计表

丽水市水利局

2023 年 10 月 24 日

(此件公开发布)

附件

占用水域及补偿措施情况统计表

涉水点或涉水工程名称	水域	水域类型	占用水域因素	桥墩数量	占用水域面积 (m ²)	占用水域容积 (m ³)	水域补偿方案和功能补救措施
K0+050~K0+090 段主线路基	滩坑水库	重要水域	路基	/	137.79	5.6	本工程占用水域面积 8931.48m ² , 占用水域容积 32519.82m ³ , 由景宁县渤海镇石塘山村茶园位置水库对岸山体扩挖补偿, 补偿水域面积 9356m ² , 补偿水域容积 4.3 万 m ³ 。
K0+110~K0+170 段主线路基			路基	/	347.24	201.60	
K1+673 大都大桥			桥墩	12	260.96	3549.78	
K4+730~K4+735 路基			路基及隧道服务站	/	316.47	92.18	
K4+913 渤海 1 号桥			桥墩	4	7.07	61.25	
K4+974~K4+980 主线路基			路基	/	6.63	8.94	
K5+740 渤海 2 号桥			桥墩	6	10.60	126.96	
K6+034 梅坑大桥			桥墩及承台	3	1564.38	18126.92	
K6+280~K6+420 半路半桥			桥墩	13	12.35	22.72	
K6+560~K6+565 主线路基			路基	/	17.22	0.69	
K6+635~K6+651 主线路基			路基	/	22.92	1.38	
K6+936~K6+998 主线路基及半路半桥			路基及桥墩	4	434.22	238.69	
K7+190~K7+205 梅坑 1 号大桥桥台			桥台路基	/	95.55	74.42	
K7+295 梅坑 1 号大桥			桥墩	10	30.94	595.56	

涉水点或涉水工程名称	水域	水域类型	占用水域因素	桥墩数量	占用水域面积 (m ²)	占用水域容积 (m ³)	水域补偿方案和功能补救措施
K7+385 梅坑 1 号大桥桥台			桥台路基	/	8.19	0.16	
K7+960 金头会 1 号桥			桥墩	4	7.04	19.08	
K8+120~K8+127 主线路基			路基	/	3.69	4.23	
K8+365 金头会 2 号大桥			桥墩	8	14.13	92.80	
K8+610 金头会 3 号桥			桥墩	4	5.31	33.67	
K8+835 金头会 4 号大桥			桥墩	8	7.07	17.52	
K9+505~K9+550 主线路基			路基	/	98.46	1.8	
K9+890 小粗口 1 号大桥			桥墩	4	7.07	15.68	
K10+180~K10+215 主线路基	滩坑水库	重要水域	路基	/	39.94	41.60	本工程占用水域面积 8931.48m ² , 占用水域容积 32519.82m ³ , 由景宁县渤海镇石塘山村茶园位置水库对岸山体扩挖补偿, 补偿水域面积 9356m ² , 补偿水域容积 4.3 万 m ³ 。
K10+410~K10+560 主线路基			路基	/	546.57	241	
K10+680 小粗口 2 号大桥			桥墩	14	42.66	1266.21	
K11+027~K11+060 主线路基			路基	/	46.83	3.75	
K11+342~K11+364 主线路基			路基	/	28.15	2.37	
K11+453~K11+475 主线路基			路基	/	37.17	3.31	
K11+620 小粗口 3 号桥			桥墩	4	6.16	11.86	

涉水点或涉水工程名称	水域	水域类型	占用水域因素	桥墩数量	占用水域面积 (m ²)	占用水域容积 (m ³)	水域补偿方案和功能补救措施
K11+750 小粗口 4 号桥			桥墩	4	4.52	1.74	
K11+780 ~ K11+828 主线路基			路基	/	138.90	8.28	
K11+925 小粗口 5 号大桥			桥墩	8	15.58	250.08	
K12+069 ~ K12+174 半路半桥			桥墩	12	11.40	16.11	
K12+230 小粗口 6 号桥			桥墩	2	2.26	5.04	
K12+460 ~ K12+480 主线路基			路基	/	32.23	22.56	
K12+570 小粗口 7 号桥			桥墩	2	3.53	20.84	
K12+715 湖边 1 号桥			桥墩	4	7.55	45.82	
K13+230 湖边 2 号大桥			桥墩	6	7.04	105.60	
K13+355 ~ K13+405 湖边码头改路			路基	/	109.70	111.91	
K14+078 ~ K14+114 主线路基	滩坑水库	重要水域	路基	/	320.83	1806	本工程占用水域面积 8931.48m ² , 占用水域容积 32519.82m ³ , 由景宁县渤海镇石塘山村茶园位置水库对岸山体扩挖补偿, 补偿水域面积 9356m ² , 补偿水域容积 4.3 万 m ³ 。
K14+305 湖边 3 号桥			桥墩	4	7.07	26.64	
K14+852.7 高畔垟 1 号大桥			桥墩	24	79.64	2178.23	
K15+180 ~ K15+200 高畔垟 2 号大桥起点路			桥台	/	69.96	34.49	

涉水点或涉水工程名称	水域	水域类型	占用水域因素	桥墩数量	占用水域面积 (m ²)	占用水域容积 (m ³)	水域补偿方案和功能补救措施
基桥台							
K15+280 高畔垵 2 号大桥			桥墩	8	14.19	125.31	
K15+650 ~ K15+730 主线路基			路基	/	112.96	2.35	
K15+950 ~ K16+010 石门楼大桥起点路基桥台			桥台	/	131.10	288.42	
K16+144.85 石门楼大桥			桥墩	16	47.68	1259.73	
K16+280 ~ K16+310 石门楼大桥终点路基桥台			桥台	/	104.73	23.28	
K16+310~K16+330 停靠站			停靠站	/	33.04	1.65	
K18+292 ~ K18+376 主线路基			路基	/	48.70	134.41	
K18+528 古传 1 号大桥			桥墩	4	7.04	34.85	
K18+588 ~ K18+848 主线路基			路基	/	1228.77	484.05	
K18+918 古传 2 号大桥			桥墩	6	9.24	20.02	
K19+328 大常桥			桥墩	2	2.65	8.12	
K20+588 石埠圩桥			桥墩	4	7.07	53.85	
K20+648 ~ K20+773 主线路基			路基	/	100.48	10.7	

涉水点或涉水工程名称	水域	水域类型	占用水域因素	桥墩数量	占用水域面积 (m ²)	占用水域容积 (m ³)	水域补偿方案和功能补救措施
K21+264 ~ K21+291 主线路基			路基	/	25.11	2.62	
K21+440 ~ K21+495 主线路基	滩坑水库	重要水域	路基	/	134.38	8.67	本工程占用水域面积 8931.48m ² , 占用水域容积 32519.82m ³ , 由景宁县渤海镇石塘山村茶园位置水库对岸山体扩挖补偿, 补偿水域面积 9356m ² , 补偿水域容积 4.3 万 m ³ 。
K21+620 ~ K21+655 主线路基			路基	/	67.75	13.52	
K22+589 ~ K22+600 主线路基			路基	/	8.29	3.25	
K22+819 ~ K22+849 主线路基			路基	/	68.32	15.72	
K22+908 ~ K23+038 主线路基及公路服务站			路基及公路服务站	/	1807	534.23	
合计					8931.48	32519.82	

抄送：丽水市档案局, 景宁畲族自治县水利局。

丽水市水利局办公室

2023 年 10 月 24 日印发

