

晋江市交通运输局文件

晋交审〔2024〕12号

晋江市交通运输局关于晋江市永和镇玉溪村 旧内线、内玉线道路白改黑工程施工图 设计文件审查的批复

晋江市永和镇玉溪村村民委员会：

你单位《关于请求审批永和镇旧内线、内玉线道路白改黑工程施工图设计文件的请示》已收悉。根据《晋江市交通运输局关于下达2024年第一批农村公路养护专项工程计划的函》（晋交函〔2024〕22号，以下简称“养护专项工程计划”）确定的改造方式，现对本项目修编后的施工图设计文件批复如下：

一、建设规模与技术标准

本项目位于永和镇玉溪村，旧内线路线编码为CA80，起点

桩号 K0+000，终点桩号为 K0+664，道路长度 0.664 公里；内玉线路线编码为 CA81，终点桩号 NK0+000，终点桩号 NK0+611，道路长度 0.611 公里。根据“养护专项工程计划”，原则同意对现状路面综合处治后，加铺沥青面层改造。

本项目设计文件深度基本达到《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》的要求，原则同意本项目旧内线 K0+000~K0+550 段路基标准宽度 6.5 米，K0+550~K0+664 段路基标准宽度 6.5~10.5 米，双向两车道；内玉线路基标准宽度 5m，双向单车道，均采用四级公路技术标准，设计速度为 20Km/h，其余按部颁《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）规定执行。建设内容为路基路面、排水、交通安全设施和路灯等工程。

二、工程设计方案

（一）原则同意设计单位提出的路面加铺方案：旧路面综合处治+铣刨拉毛水泥混凝土路面+1cm 橡胶沥青应力吸收层+5cm~8cm AC-20C 沥青混凝土+4cm AC-13C SBS 改性沥青混凝土。

（二）原则同意设计单位提出路基标准横断面布置方案：

1. 旧内线 K0+000~K0+550 段：6.5m=2×〔0.25m（土路肩）+3.0m（行车道）〕；K0+550~K0+664 段：6.5m~10.5m=2×〔0.25m（土路肩）+3.0m~5m（行车道）〕。

2. 内玉线：5.0m=0.5m（土路肩）+4.0m（行车道）+0.5m（土路肩）。

(三) 原则同意设计单位提出的路基路面、排水、交通安全设施和路灯等工程实施方案。

三、设计预算

本工程施工图设计预算编制基本符合交通运输部及我省有关规定。根据修编后的工程数量，核定本项目施工图设计预算为 319.8841 万元，其中建筑安装工程费 263.9474 万元（详见附件）。本项目总投资应控制在施工图设计批复范围内。

四、工期

同意本项目工期按 3 个月控制。

请你单位根据以上批复，按有关建设程序规定，严格办理基本建设程序，并做好建设管理，按期完成建设计划。

附件：预算审查对比表



附件

预算审查对比表

单位：万元

分项编号	工程或费用名称	编制金额	审核金额	核增	核减	合计
1	第一部分 建筑安装工程费	269.2662	263.9474	0.4102	-5.7385	-5.3188
101	临时工程	2.7578	2.7673	0.0095		0.0095
102	路基工程	9.4145	9.3410		-0.0735	-0.0735
103	路面工程	180.2423	176.1359		-4.1064	-4.1064
107	交通工程及沿线设施	59.5038	58.4900	0.4102	-1.424	-1.0138
110	专项费用	17.3478	17.2132		-0.1346	-0.1346
2	第二部分 土地使用及拆迁补偿费					
3	第三部分 工程建设其他费	46.6738	46.1545	0.0178	-0.5371	-0.5193
301	建设项目管理费	23.589	23.4878	0.0177	-0.1189	-0.1012
303	建设前期工作费	19.6283	19.2544		-0.3739	-0.3739
304	专项评价(估)费	2.0135	1.9911		-0.0224	-0.0224
305	联合试运转费	0.1071	0.1066	0.0001	-0.0006	-0.0005
306	生产准备费	0.2588	0.2588			
308	工程保险费	1.0771	1.0558		-0.0213	-0.0213
4	第四部分 预备费	9.4782	9.3031		-0.1751	-0.1751
5	第一至四部分合计	325.4182	319.4050	0.428	-6.4507	-6.0132
6	建设期贷款利息					
7	工伤保险费	0.4881	0.4791		-0.009	-0.009
8	公路基本造价	325.9063	319.8841	0.4375	-6.4597	-6.0222

晋江市交通运输局

2024年5月22日印发