

附件 1：（一）标段的划分及主要工程项目情况

标段号	标段类别	起讫桩号	长度（km）	主要工程项目
1	A 类 路基桥涵工程	见《项目包概况表》，具体以施工图纸为准。	32.978	见《项目包概况表》，具体以本项目施工图设计文件和工程量清单内容为准。
	G 类 路面工程			
	H 类交通安全 设施工程			

(二) 项目包概况表

项目名称	里程 (km)	项目 地址	工程概况
罗定市 Y853 线围底至曹朗村公路单车道改 双车道工程	2.479	围底镇	设计起点为 K0+000, 终点为 K2+479, 线路总长 2.479 公里, 设计主要内容为道路面扩宽及增设标志标线。改造后路面宽 6m, 路基宽 6.5m, 道路等级四级; 改造路面结构为 10cm 6%水泥稳定石屑基层+20cmC30 水泥混凝土面层, 水泥混凝土板抗折强度 4.0MPa。
罗定市 Y912 线潭北村委至围底旧桥头公路 单车道改双车道工程	8.41	围底镇	项目设计分两段实施: 路面拓宽 (AK0+000~AK7+882.134)、砂土路硬底化 (BK0+000.000~BK0+527.866) 及全线新增标志标线, 线路总长 8.41 公里, 改造后路面宽 6m, 路基宽 6.5m, 道路等级四级。改造路面结构为 10cm 6%水泥稳定石屑基层+20cmC30 水泥混凝土面层, 水泥混凝土板抗折强度 4.0MPa。
罗定市 Y961 线上宁至七根松公路单车道改 双车道工程	1.2	素龙街 道	该改造项目设计起点桩号为 K0+000, 终点桩号为 K1+200, 线路总长 1.2 公里, 改造后路面宽 6m, 路基宽 6.5m, 道路等级四级。设计主要内容为: 道路面扩宽及增设标志标线。改造路面结构为 10cm 6%水泥稳定石屑基层+20cmC30 水泥混凝土面层, 水泥混凝土板抗折强度 4.0MPa。
罗定市 Y816 线素龙二中至中村改建工程	1.087	素龙街 道	设计起点为 K2+900, 终点为 K3+987, 线路总长 1.087 公里, 设计主要内容为: 道路面扩宽、新建混凝土排水渠及增设标志标线。改造后路面宽 6.5m, 路基宽 7m, 道路等级四级; 改造路面结构为 10cm 6%水泥稳定石屑基层+20cmC30 水泥混凝土面层, 水泥混凝土板抗折强度 4.0MPa。

罗定市 Y892 线万车至沙底桥头公路单车道改双车道工程	5.599	连州镇	本项目建设桩号范围 K0+000~K5+599,总里程 5.599 公里。对应公路路网数据管理平台数据库桩号及位置名称 Y892 线万车至沙底桥头公路 K0+000 (Y892 与 X479 道路交汇处)~K5+599 (Y892 与 X823 道路交汇处)。设计主要内容为:道路路面扩宽、破损路面修复 7271.05 平方米。
罗定市 Y804 线黎少圩至波塘公路单车道改双车道工程	5.822	黎少镇	本项目建设桩号范围 K0+000~K5+822,总里程 5.822 公里。对应公路路网数据管理平台数据库桩号及位置名称 Y804 黎少圩至波塘公路 K0+000 (Y804 与 S352 道路交汇处)~K5+822 (黎少芳春小学附近 5822 米处)。设计主要内容:道路路面扩宽、修补破损路面 110 平方米及道路铺设沥青路面 33234.79 平方米。
罗定市 C299 线洞美村委至洞美小学改建工程	0.48	太平镇	设计起点桩号为 K0+000, 终点桩号为 K0+480, 线路总长 0.48 公里, 实际施工路段长度 0.411 公里 (K0+0.000~K0+411.720)。设计主要内容为:道路路面扩宽、道路旁新建护栏和 C25 片石混凝土路肩挡土墙, 新建警示柱等。部分路段拓宽宽度按现场实际情况拓宽, 路基宽 6.5~7.43 米, 路面宽 6~6.93 米。拓宽路面结构为 10cm 厚石粉垫层+面铺 20cm 厚抗弯拉强度 4.0MPa 水泥砼。
罗定市 X474 线天策至千官改建工程	5.901	附城街道	设计起点为 K0+000, 终点为 K5+901, 线路总长 5.901 公里; 设计主要内容为 C25 片石混凝土挡土墙路基、道路路面扩宽及修复破旧路面。改造后路基宽 7 米, 路面宽 6.5 米, 道路等级三级; 改造路面结构为 10cm 厚石粉垫层+面铺 22cm 厚抗弯拉强度 4.0MPa 水泥砼。
罗定市 Y855 线山口岗至营信寨公路单车道改双车道工程	2	苹塘镇	路线设计起点 K0+000 接国道 G324 位于山口岗, 路线大致呈南北走向, 路线设计终点接景区公园门口, 路线总长 2km; 改造后路面宽 6m, 路基宽 6.5m, 道路等级四级; 采用四级公路 (I 类) 标准设计时速 15Km/h, 汽车荷载等级采用公路-II 级。本项目水泥混凝土路面 3014.5m ² 。设置涵洞 4 座, 其中旧涵加长 2 座, 旧涵利用 2 座。桥梁 1 座, 现状利用。
合计	32.978		