

嘉兴市秀洲区发展和改革局文件

秀洲发改批〔2017〕275号

签发人：陈兴荣

关于同意嘉海公路改建工程（王店百乐路至海宁段） 可行性研究报告的批复

嘉兴市秀洲区交通建设投资有限公司：

你们《关于上报嘉海公路改建工程（王店百乐路至海宁段）可行性研究报告的请示》（秀洲交投〔2017〕15号）收悉。原则同意嘉兴市中路交通设计有限公司编制的可行性研究报告。现将有关内容批复如下：

一、项目建设的必要性：

嘉兴至海宁公路作为连接两地的重要通道，在交通出行方面发挥着巨大作用，该项目的实施能进一步改善该区域的交通环境，改善现有道路部分路段交通拥堵，对加强秀洲区与海宁、桐乡等县市之间的联系，促进地方经济发展，优化县级干线公路网络等方面均具有十分重要的意义。因此，本项目的建设是必要的。

二、项目建设地址：

本项目起点位于嘉海公路百乐路口南侧，起点桩号K18+600，路线向南与国道G524平交，继续沿着老路向南经建林村，路线跨越莲花港（规划VI级航道），终点与在建嘉海公路桥

北引坡相接，终点桩号 K22+340。

三、建设规模与内容：

项目路线全长 3.74km。沿线设中小桥 177.84m/4 座，大桥 218.2m/1 座，涵洞 16 道，平面交叉 6 处。项目主要控制点包括：嘉海公路百乐路口、莲花港（规划 VI 级航道）、建林村美丽乡村点、嘉海公路桥北引坡以及老路现位等。

本项目采用《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）中六车道一级公路技术标准，设计速度采用 80km/h，路基宽 37m，桥梁设计荷载为公路-I 级，抗震等级按一般抗震考虑。

四、项目投资及资金来源：

项目总投资约 33631 万元，其中土地征用及拆迁补偿费 14138 万元，建安费 16056 万元。王店镇负责相关路段涉及到的征迁工作和征迁资金；秀洲区交通建设投资有限公司负责相关路段的土建工程和建设资金，并争取上级补助。

五、项目实施单位：嘉兴市秀洲区交通建设投资有限公司。

六、建设工期：24 个月。

七、招标投标：

按照招标投标相关法律法规，本项目勘察、设计、施工、监理及重要原材料、设备的采购采用公开招标方式，招标组织形式为委托招标。

八、全省统一赋码：2017-330411-48-01-061198-000。

请据此抓紧编制项目初步设计方案报我局审批。

附：项目投资估算表



嘉兴市秀洲区发展和改革委员会
二〇一七年十月十九日

主题词：公路 改建 可研 批复

抄送：区府办、区财政局、区规划分局、区国土分局、区审计局、区交通局。

嘉兴市秀洲区发展和改革委员会

2017年10月19日印发

附件：嘉海公路改建工程（王店百乐路至海宁段）投资估算表

项	目	工程或费用名称	单位	数量	估算金额（元）	技术经济指标
		第一部分 建筑安装工程费	公路公里	3.74	160556651	42929585.83
一		临时工程	公路公里	3.74	1514229	404874.06
	1	临时道路	km	0.3	425617	1418723.33
	2	临时便桥	m/座	42 / 2	407910	9712.14 / 203955.00
	3	其他临时工程	公路公里	3.74	237829	63590.64
	4	施工场地	项	1	442873	442873.00
二		路基工程	km	3.344	45876304	13718990.43
	1	场地清理	km	3.379	2084250	616824.50
	2	挖方	m ³	82376	1570131	19.06
	3	填方	m ³	104157	23703440	227.57
	4	特殊路基处理	km	3.379	10945171	3239174.61
	5	排水工程	km	3.379	7573311	2241287.66
三		路面工程	km	3.344	37686294	11269824.76
	1	路面病害处理	km	3.379	4314514	1276861.20
	2	路面底基层	m ²	68650	6778945	98.75
	3	路面基层	m ²	65103	4178666	64.19
	4	沥青混凝土面层	m ²	114749	19394492	169.02
	5	沥青路面镶边及路缘石	km	3.379	2728773	807568.22
	6	分隔带	km	3.379	290903	86091.45
四		桥梁涵洞工程	km	0.396	62344703	157436118.69
	1	涵洞工程	m/道	291 / 16	715687	2459.41 / 44730.44
	2	小桥工程	m/座	34.84 / 1	5736701	164658.47 / 5736701.00
	3	中桥工程	m/座	143 / 3	23475718	164165.86 / 7825239.33
	4	大桥工程	m/座	218.2 / 1	32416597	148563.69 / 32416597.00
五		交叉工程	处	6	1352018	225336.33
	1	平面交叉	处	6	1352018	225336.33
七		公路设施及预埋管线工程	公路公里	3.74	10333102	2762861.50
	1	安全设施	公路公里	3.74	3709541	991855.88
	2	港湾式停靠站	处	5	225000	45000.00
	3	其他工程	公路公里	3.74	1343625	359258.02
	4	管理、养护设施	公路公里	3.74	5054935	1351586.90
八		绿化及环境保护工程	公路公里	3.74	1450000	387700.53
	1	中央分隔带绿化	m ²	7250	1450000	200.00
		第二部分 设备及工具、器具购置费	公路公里	3.74	342883	91679.95
一		设备购置费	公路公里	3.74	299200	80000.00

项	目	工程或费用名称	单位	数量	估算金额(元)	技术经济指标
	1	路线机电设备	km	3.74	299200	80000.00
三		办公及生活用家具购置费	公路公里	3.74	43683	11679.95
		第三部分 工程建设其他费用	公路公里	3.74	159396451	42619371.93
一		土地征用及拆迁补偿费	公路公里	3.74	141381458	37802528.88
	1	土地征用费	公路公里	3.74	73275900	19592486.63
	2	青苗等补偿和安置补助费	公路公里	3.74	66980575	17909244.65
	3	水土保持设施补偿费	公路公里	3.74	1124983	300797.59
二		建设项目管理费	公路公里	3.74	7242314	1936447.59
	1	建设单位(业主)管理费	公路公里	3.74	3022961	808278.34
	2	工程监理费	公路公里	3.74	4013916	1073239.57
	3	设计文件审查费	公路公里	3.74	160557	42929.68
	4	竣(交)工验收试验检测费	公路公里	3.74	44880	12000.00
四		建设项目前期工作费	公路公里	3.74	10236872	2737131.55
	1	工可编制评估费	公路公里	3.74	723261	193385.29
	2	勘察设计费	公路公里	3.74	9057554	2421805.88
	3	招标文件及招标标底文件编制费	公路公里	3.74	456057	121940.37
五		专项评价(估)费	公路公里	3.74	535807	143263.90
	1	环境影响评价费	公路公里	3.74	215807	57702.41
	2	水土保持评估费	公路公里	3.74	320000	85561.50
		第一、二、三部分费用合计	公路公里	3.74	320295985	85640637.70
		预备费	元	1	16014799	16014799.00
		投资估算总金额	元	1	336310784	336310784.00
		公路基本造价	公路公里	3.74	336310784	89922669.52