

# 永春县发展和改革局文件

永发改审〔2021〕24号

## 永春县发展和改革局关于永春县轻工新城北区 配套基础设施工程（二期）可行性研究报告 暨初步设计的批复

永春县轻工基地开发建设投资有限公司：

报来《关于申请审批永春县轻工新城北区配套基础设施工程（二期）可行性研究报告及初步设计的请示》及有关材料收悉。经研究，原则同意永春县轻工新城北区配套基础设施工程（二期）可行性研究报告及初步设计方案（项目代码：2104-350525-04-01-391134）。现就具体事项批复如下。

一、项目单位：永春县轻工基地开发建设投资有限公司

二、建设地点：永春县东平镇

三、建设规模和内容

项目总用地面积 13225 平方米。主要建设龙山路、支二路、箱涵。

龙山路全长约 560 米，桩号 AK0+000-AK0+559.410，道路红

线宽度为 15 米，双向两车道，水泥混凝土路面。

支二路全长约 210 米，桩号 BK0+000-BK0+209.003，道路红线宽度为 15 米，双向两车道，水泥混凝土路面。

箱涵长度约 360 米，宽度 4 米，高度 2.5 米。

设计内容主要包括：道路工程、交通工程、箱涵工程及其他配套工程。

#### 四、主要设计标准

龙山路、支二路道路等级均为城市支路，设计速度均为 20km/h。

#### 五、工程概算

项目概算总投资 2872.02 万元，其中工程建设费 1965.57 万元，工程建设其他费用 693.7 万元，基本预备费 212.74 万元。项目建设资金来源为财政资金。

#### 六、建设工期：按 24 个月控制

请项目单位据此批复，进一步完善设计方案，按照基本建设程序和项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理制和竣工验收制的要求，加强科学管理，确保工程质量安全，按期完成工程建设任务。

附件：永春县轻工新城北区配套基础设施工程（二期）总概算表

永春县发展和改革局

2021年5月10日

（此件主动公开）

---

抄送：县自然资源局、住建局、生态环境局。

---

永春县发展和改革局

2021年5月10日印发

---

附件：

## 永春县轻工新城北区配套基础设施工程（二期） 总概算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估 算 金 额（万元）					技术经济指标		
		建筑工程	安装工程	设备及工器具购置	其他费用	合 计	单位	数 量	单位价值（元）
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>I</b>	<b>工程费用</b>								
(一)	道路								
1	新建水泥路面（22cmC35 水泥混凝土面层，5%水泥稳定碎石 20cm，级配碎石 15cm）	242.26				242.26	m <sup>2</sup>	7865	280.00
2	新建人行道透水砖路面（环保透水砖 6cm，M10 干硬性水泥砂浆 3cm，C20 透水混凝土 15cm，级配碎石 10cm）	104.91				104.91	m <sup>2</sup>	4146	230.00
3	花岗岩立缘石 15*35*99.5cm	28.72				28.72	m	1536	170.00
4	花岗岩平缘石 10*20*99.5cm	16.32				16.32	m	1648	90.00
5	车止石	0.42				0.42	根	32	120.00
6	挖土方	4.65				4.65	m <sup>3</sup>	5282	8.00
7	填方	61.41				61.41	m <sup>3</sup>	46525	12.00
8	清除表层耕植土及建筑垃圾	20.18				20.18	m <sup>3</sup>	5242	35.00
9	植草护坡	34.74				34.74	m <sup>2</sup>	4512	70.00
10	三维土工网垫	23.03				23.03	m <sup>2</sup>	2327	90.00
11	衡重式挡土墙	71.50				71.50	m	100	6500.00
12	树池	7.88				7.88	个	217	330.00

	道路小计	616.02				616.02	km	0.768	8021089
(二)	交通工程								
1	交通标志标线	3.18				3.18	m <sup>2</sup>	454	70.00
2	单悬臂式	3.00				3.00	个	2	15000.00
3	单柱式	1.20				1.20	个	8	1500.00
	交通工程小计	7.38				7.38	km	0.768	96068
(三)	给水管道								
1	DN150PE 管	6.25				6.25	m	125.00	500
2	DN200PE 管	61.58				61.58	m	821.00	750
3	地上式消防栓	3.90				3.90	座	6.00	6500
	给水管道小计	71.73				71.73	km	0.768	933919
(四)	雨水管道								
1	DN800 II 级钢筋混凝土管	23.20				23.20	m	116.00	2000
2	DN1000 II 级钢筋混凝土管	138.00				138.00	m	600.00	2300
3	HDPE 增强缠绕管 DN300	41.80				41.80	m	209.00	2000
4	HDPE 增强缠绕管 DN600	44.80				44.80	m	320.00	1400
	雨水管道小计	247.80				247.80	km	0.768	3226563
(五)	污水管道								
1	HDPE 增强缠绕管 DN400	159.00				159.00	m	1060.00	1500
	污水管道小计	159.00				159.00	km	0.768	2070313
(六)	渠道工程								
1	4.0*2.5m 箱涵	538.50				538.50	m	359	15000
	渠道工程小计	538.50				538.50	km	0.768	1639367
(七)	场平工程								

1	挖土方	46.40				46.40	m <sup>3</sup>	52725	8.00
2	填方	278.75				278.75	m <sup>3</sup>	211174	12.00
	场平工程小计	325.15				325.15	km	0.768	1639367
	<b>工程费用合计</b>	<b>1965.57</b>				<b>1965.57</b>	<b>km</b>	0.768	<b>25593375</b>
<b>II</b>	<b>工程建设其他费用</b>								
1	建设单位管理费				34.48	34.48			
2	建设工程监理费				45.28	45.28			
3	工程勘察测量费				19.66	19.66			
4	工程设计费				53.65	53.65			
5	建设项目前期工作咨询费				14.00	14.00			
6	环境影响咨询服务费				5.84	5.84			
7	场地准备及临时设施费				19.66	19.66			
8	建设用地费				431.79	431.79		143.93	30000
9	工程保险费				5.90	5.90			
10	招标代理服务费等				9.93	9.93			
11	工程勘察审查费				0.69	0.69			
12	工程造价咨询费				8.81	8.81			
13	劳动安全卫生评审费				1.97	1.97			
14	第三方检测费				20.00	20.00			
15	施工图审查费				2.05	2.05			
16	建设工程施工现场远程视频监控管理费				20.00	20.00			
	<b>工程建设其他费用合计</b>				<b>693.70</b>	693.70	<b>km</b>	0.768	<b>9032593</b>
<b>III</b>	<b>预备费</b>								
1	基本预备费				212.74	212.74			
	<b>预备费合计</b>				<b>212.74</b>	<b>212.74</b>	<b>km</b>	0.768	<b>2770077</b>
<b>IV</b>	<b>工程总投资</b>					<b>2872.02</b>	<b>km</b>	<b>0.768</b>	<b>37396046</b>