

# 岑溪市财政投资评审中心

岑财投审〔2026〕102号

## 关于对岑溪市糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目预算的评审意见

岑溪市糯垌镇人民政府：

根据你单位《关于糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目预算进行财政评审的请示》，我中心对岑溪市糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目的预算及相关资料进行评审。本工程所有相关资料的真实性、合法性和完整性由你单位负责。我中心审核是依据《中华人民共和国预算法》、财政部《财政投资评审管理规定》（财建〔2009〕648号）和岑溪市人民政府办公室《关于印发我市财政投资评审管理暂行办法（2018年修订）的通知》（岑政办发〔2019〕2号）进行的。

具体情况如下：

### 一、工程概况

工程名称：岑溪市糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目

资金来源：岑溪市人民政府《关于同意2026年提前批中央、自治区财政衔接资金第一批拟实施项目的批复》（岑政批复〔2026〕28号），下达资金24.30万元。

送审金额：243,000.00 元

建设单位：岑溪市糯垌镇人民政府

建筑地址：岑溪市糯垌镇黄堂村

主要建设内容：硬化道路长 0.54 公里，18cm 厚 C25 水泥混凝土 10cm 级配碎石基层，混凝土管涵 5m 及排水沟 1 个等内容。

## 二、评审依据

(一) 财政投资评审相关文件：《财政投资评审管理规定》(财建〔2009〕648号)、《财政投资评审操作规程》、广西壮族自治区财政厅文件《关于印发广西壮族自治区财政投资评审管理暂行办法的通知》(桂财办〔2012〕98号)、岑溪市人民政府办公室《关于印发我市财政投资评审管理暂行办法(2018年修订)的通知》(岑政办发〔2019〕2号)等。

(二) 2026年3月16日岑溪市糯垌镇人民政府《关于糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目预算进行财政评审的请示》。

(三) 审核计算依据：

1. 交通部《公路基本建设工程概算、预算编制办法》(JTG 3820-2018)及《公路工程概算定额》(JTG/T 3831-2018)、《公路工程预算定额》(JTG/T3832-2018)、《公路工程机械台班费用定额》(JTG/T 3833-2018)；

2. 广西壮族自治区交通厅《关于印发公路工程建设项目估算概算预算编制办法广西补充规定的通知》(桂交建管发〔2019〕39号)；

3. 工程材料采用《梧州建设工程造价信息》2026年3月份岑溪市部分除税价格，缺项部分参考市场价格。

4. 中群设计集团有限公司编制的工程预算书。

5. 中群设计集团有限公司设计的施工图纸。

### 三、评审情况说明

#### (一) 关于审核时效的说明

1. 送审时间：岑溪市糯垌镇人民政府《关于糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目预算进行财政评审的请示》转达我中心时间为2026年4月9日，资料尚缺：预算书电子版；完整资料送齐（送审时间）为2026年4月28日。

2. 意见征询时间：我中心于2026年5月7日发出意见征询，建设单位于2026年5月8日签字盖章确认。

#### (二) 关于核减、核增的说明

将工程材料调整为《梧州建设工程造价信息》2026年3月份岑溪市部分除税价格，缺项部分参考市场价格，综合单价相应调整，此项核减约1.37万元。

#### (三) 其他说明

工程实施过程中变更增加预算按岑溪市人民政府办公室《关于规范我市财政投资评审项目变更增加预算工作的通知》文件执行。

### 四、评审意见

该工程送审预算为243,000.00元，经我中心审核，核减13,682.00元，审核后该工程预算价为贰拾贰万玖仟叁佰壹拾捌元整（¥229,318.00元，详见审核后《预算价》）。

附件：预算价

岑溪市财政投资评审中心

2026年5月11日









# 表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：糯桐镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目  
 编制范围：糯桐镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目

分项编号	工程或费用名称	单位	数量	金额(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	备注
1	第一部分 建筑安装工程费	公路公里		229318		100.00	建设项目路线总长度(主线长度)
101	临时工程	公路公里		1391		0.61	
10104	临时供电设施	m	50	1391	27.82	0.61	
102	路基工程	km		386		0.17	
LJ08	路基其他工程	km		386		0.17	
LJ0801	原上路面夯实整修	m <sup>2</sup>	2147	386	0.18	0.17	
103	路面工程	km		220820		96.29	
LM02	水泥混凝土路面	m <sup>2</sup>		215833		94.12	
LM0203	路面基层	m <sup>2</sup>		32703		14.26	
LM020304	碎石基层(压实厚10cm)	m <sup>2</sup>	2147	32703	15.23	14.26	
LM0205	水泥混凝土面层	m <sup>2</sup>		183129		79.86	
LM020501	水泥混凝土面层(厚18cm)	m <sup>2</sup>	1880.5	183129	97.38	79.86	
LM04	路槽、路肩及中央分隔带	m <sup>2</sup>		4987		2.17	
LM0402	路肩	km		4987		2.17	
LM040201	路路肩	m <sup>3</sup>	133.25	4987	37.43	2.17	
104	桥梁涵洞工程	km		1128		0.49	
10401	涵洞工程	m/道		1128		0.49	
HD0101	φ50cm管涵	m/道	5	1128	225.62	0.49	
110	专项费用	元		5593		2.44	
11001	施工场地建设费	元		2237		0.98	
11002	安全生产费	元		3356		1.46	
2	第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里					
3	第三部分 工程建设其他费	公路公里					
301	建设项目管理费	公路公里					

编制:

复核:

# 表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目  
 编制范围：糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目

分项编号	工程或费用名称	单位	数量	金额(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	备注
4	第四部分 预备费	公路公里					
401	基本预备费	元					
402	价差预备费	元					
5	第一至四部分合计	公路公里		229318		100.00	
6	建设期贷款利息	公路公里					
7	公路基本造价	公路公里		229318		100.00	

编制：

复核：

# 表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目  
 编制范围：糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目

代号	规格名称	单位	单价 (元)	总数量	分项统计								场外运输损耗				
					临时工程	路基工程	路面工程	桥梁涵洞工程						辅助生产	%	数量	
1001001	人工	T.口	101.25	332.287	2.25		328.518	1.519									
1511033	普C25-32.5-4(商) (普C25-32.5-4(商))	m3	310	345.26			345.26										
2001001	HPB300钢筋	t	3385	0.008			0.008										
2001021	8~12号铁丝(镀锌铁丝)	kg	4.36	2.1	2.1												
2003004	型钢(工字钢,角钢)	t	3508.85	0.098	0.008		0.09										
2003005	钢板(Q235, δ=5~10mm)	t	3548.67	0.025	0.025												
2009028	铁件(铁件)	kg	5.05	5.75	5.75												
3001001	石油沥青	t	3480	0.171			0.171										
3005001	煤	t	540	0.034			0.034										
3005004	水	m3	3.29	50.874			50.774	0.1									
4003002	锯材(中板 δ=19~35mm,中方混 合规格)	m3	1350	0.132			0.132										
5503005	中(粗)砂(湿凝土、砂浆用堆)	m3	69	0.048				0.048									
5505016	碎石(未筛分碎石统料堆方)	m3	95	267.216			267.216										
5509001	32.5级水泥	t	365	0.014				0.014									
5511002	钢筋混凝土电杆(7m)	根	1	1.5	1.5												
5511007	Φ500mm以内混凝土排水管	m	130.36	5.05					5.05								
7001009	120/20 聚乙烯绝缘电力电缆(规 格120/20)	m	0.2	157.5	157.5												
7801001	其他材料费	元	1	569.666	78.9		484.041	6.725									
7901001	设备摊销费	元	1	277.343	277.343												
8001025	斗容量0.6m3履带式单斗挖掘机 (WY60液压)	台班	832.45	0.027								0.027					
8001058	功率120kW以内平地机(F155)	台班	1188.74	0.751		0.172	0.58										

编制:

复核:

# 表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目  
 编制范围：糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目

代号	规格名称	单位	单价 (元)	总数量	分项统计							场外运输损耗			
					临时工程	路基工程	路面工程	桥梁涵洞工程	辅助生产	%	数量				
8001079	机械自身质量8~10t光轮压路机 (2Y-8/10)	台班	386.49	0.279	0.279										
8001081	机械自身质量12~15t光轮压路机 (3Y-12/15)	台班	587.09	0.494		0.494									
8001083	机械自身质量18~21t光轮压路机 (3Y-18/21)	台班	752.93	0.945		0.945									
8001085	机械自身质量0.6t手持式振动碾 (YZS06B)	台班	164.61	2.798		2.798									
8003079	混凝土电动真空吸水机组(含吸垫 5m×5m)	台班	141.94	4.645		4.645									
8003085	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费 用)(SLF)	台班	210.28	4.675		4.675									
8005002	出料容量250L以内强制式混凝土搅 拌机(JD250)	台班	177.86	8.951			8.951								
8007043	容量10000L以内洒水汽车 (YQJ5170GSSJN)	台班	1104.87	2.364			2.364								
8009026	提升质量8t以内汽车式起重机	台班	713.36	0.03				0.03							
8099001	小型机具使用费	元	1	425.641				425.181							

编制:

复核:

# 表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：糯桐镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目

编制范围：糯桐镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目

第 1 页 共 1 页 03表

序号	分项编号	工程名称	单位	工程量	定额直接费(元)	定额设备购置费(元)	直接费(元)				措施费	企业管理费	规费	利润(元)		税金(元)		金额合计(元)	
							人工费	材料费	施工机械使用费	合计				费率(%)	税额(%)	合计	单价		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	101	临时工程	公路公		3349.83		227.81	542.47		770.28		42.66	125.75	76.32	261.05	114.85		1391	
2	10104	临时供电设施	m	50	3349.83		227.81	542.47		770.28		42.66	125.75	76.32	261.05	114.85		1391	27.82
3	102	路基工程	km		314.84				314.84	314.84		5.85	9.25		24.48	31.9		386	
4	LJ08	路基其他工程	km		314.84				314.84	314.84		5.85	9.25		24.48	31.9		386	
5	LJ0801	原土路面夯实	m <sup>2</sup>	2147	314.84				314.84	314.84		5.85	9.25		24.48	31.9		386	0.18
6	103	路面工程	km		168799.6		33262.4	134200.8	8422.17	175885.37		1148.81	1675.58	11142.91	12734.51	18232.85		220820	
7	LM02	水泥混凝土路面	m <sup>2</sup>		165435.8		30496.63	134200.8	7961.55	172658.98		1073.73	1589.57	10216.37	12472.96	17821.05		215833	
8	LM0203	路面基层	m <sup>2</sup>		22325.28		108.69	25385.48	1974.95	27469.12		212.16	570.86	36.41	1714.64	2700.29		32703	
9	LM020301	碎石基层(压	m <sup>2</sup>	2147	22325.28		108.69	25385.48	1974.95	27469.12		212.16	570.86	36.41	1714.64	2700.29		32703	15.23
10	LM0205	水泥混凝土路面	m <sup>2</sup>		143110.6		30387.94	108815.31	5986.6	145189.85		861.57	1018.71	10179.96	10758.32	15120.76		183129	
11	LM020501	水泥混凝土路面(厚18cm)	m <sup>2</sup>	1880.5	143110.6		30387.94	108815.31	5986.6	145189.85		861.57	1018.71	10179.96	10758.32	15120.76		183129	97.36
12	LM04	路槽、路肩及	m <sup>2</sup>		3363.79		2765.77		460.62	3226.39		75.08	86.01	926.53	261.55	411.8		4987	
13	LM0402	路肩	km		3363.79		2765.77		460.62	3226.39		75.08	86.01	926.53	261.55	411.8		4987	
14	LM040201	培路肩	m <sup>3</sup>	133.25	3363.79		2765.77		460.62	3226.39		75.08	86.01	926.53	261.55	411.8		4987	37.43
15	104	桥梁涵洞工程	km		838.26		153.81	673.71	44.59	872.1		12.82	32.9	51.53	65.59	93.14		1128	
16	10101	涵洞工程	m/道		838.26		153.81	673.71	44.59	872.1		12.82	32.9	51.53	65.59	93.14		1128	
17	HD0101	φ50cm管涵	m/道	5	838.26		153.81	673.71	44.59	872.1		12.82	32.9	51.53	65.59	93.14		1128	225.67
18	110	专项费用	元							5593.13								5593	
19	11001	施工场地建设	元							2237.25								2237	
20	11002	安全生产费	元							3355.88								3356	
		合计			173302.61		33644.03	135416.97	8781.6	183435.73		1210.14	1843.48	11270.75	13085.63	18472.73		229318	

复核:

编制:



# 表A.0.2-8 综合费率计算表

建设项目名称：糯桐镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目  
 编制范围：糯桐镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目

序号	工程类别	措施费 (%)										企业管理费 (%)										规费 (%)				
		冬季 施工 增加 费	雨季 施工 增加 费	夜间 施工 增加 费	高原 地区 施工 增加 费	风沙 地区 施工 增加 费	沿海 地区 施工 增加 费	行车 干扰 施工 增加 费	施工 辅助 费	工地 转移 费	综合费率 I	综合费率 II	基本 费用	主副 食运 费补 贴	职工 探亲 路费	职工 取暖 补贴	财务 费用	综合 费率	养老 保险 费	失业 保险 费	医疗 保险 费	工伤 保险 费	住房 公积 金	综合 费率		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
01	土方		1.114						0.521	0.224	1.338	0.521	2.747	0.191				2.938	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
02	石方		1.018						0.47	0.176	1.194	0.47	2.792	0.175				2.967	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
03	运输		1.136						0.164	0.157	1.293	0.154	1.374	0.192				1.566	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
04	路面		1.093						0.818	0.321	1.414	0.818	2.427	0.13				2.557	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
05	隧道								1.195	0.257	1.195	1.195	3.569	0.152				3.721	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
06	构造物 I		0.753						1.201	0.262	1.015	1.201	3.587	0.167				3.754	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
06-1	构造物 I (绿化)		0.753						1.201	0.262	1.015	1.201	3.587	0.167				3.754	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
07	构造物 II		0.883						1.537	0.333	1.216	1.537	4.726	0.196				4.922	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
08	构造物 III (一般)		1.73						2.729	0.622	2.352	2.729	5.976	0.352				6.328	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
08-1	构造物 III (室内)								2.729	0.622	0.622	2.729	5.976	0.352				6.328	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
08-2	构造物 III (桥梁)		1.73						2.729	0.622	2.352	2.729	5.976	0.352				6.328	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
08-3	构造物 III (设备安装)								2.729	0.622	0.622	2.729	5.976	0.352				6.328	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
09	技术复杂大桥		1.052						1.677	0.389	1.441	1.677	4.143	0.165				4.308	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
10	钢材及钢结构 (一般)								0.564	0.351	0.351	0.564	2.242	0.168				2.41	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
10-1	钢材及钢结构 (桥梁)								0.564	0.351	0.351	0.564	2.242	0.168				2.41	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		
10-2	钢材及钢结构 (金属标志牌等)								0.564	0.351	0.351	0.564	2.242	0.168				2.41	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5		

复核:

编制:





# 表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：锦河镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目		单位：m <sup>2</sup>		数量：2117.0		单价：0.18		第 2 页 共 7 页		21-2表		
分项编号：LJ0801		工程名称：原上路面夯实整修		整修路基		机械整修路拱		合计				
代	号	工程细目		工程数量		定额		金额(元)		金额(元)		
		工程名称	单位	数量	单价(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)
8001058		功率120kW以内平地机	台班	0.08	1188.74	0.08	0.17	204.18			0.17	204.18
8001079		机械自身质量8~10t光轮压路机2Y-8/10	台班	0.13	396.49	0.13	0.28	110.66			0.28	110.66
9999001		定额基价	元	1	1	147	315	315			315	315
		直接费	元					314.84				314.84
		措施费	I			314.84	1.338%	4.21				4.21
			II			314.84	0.521%	1.64				
		企业管理费	元			314.84	2.938%	9.25				9.25
		规费	元				33.5%					
		利润	元			329.95	7.42%	24.48				24.48
		税金	元			354.42	9%	31.9				31.9
		金额合计	元					386.32				386.32

编制：

复核：

# 表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目  
 分项编号：LM020301 工程名称：碎石基层（压实厚10cm） 单位：m<sup>2</sup> 数量：2147.0 单价：15.23 第3页共7页 21-2表

代 号	工程细目		路面垫层		2~1~1~1~15改		合计	
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工	工.口	101.25	0.5	1.07	108.69	1.07	108.69
5505016	碎石未筛分碎石统料堆方	m <sup>3</sup>	95	124.46	267.22	25385.48	267.22	25385.48
8001058	功率120kW以内平地机	台班	1188.74	0.27	0.58	689.1	0.58	689.1
8001081	机械自身质量12~15t光 轮胎装载机3L-19/15	台班	587.09	0.23	0.49	289.91	0.49	289.91
8001083	机械自身质量18~21t光 轮胎装载机3L-18/21	台班	752.93	0.44	0.94	711.28	0.94	711.28
8007043	容量10000L以内洒水汽车 WG15170A551N	台班	1104.87	0.12	0.26	284.66	0.26	284.66
9999001	定额基价	元	1	10398	22325	22325	22325	22325
	直接费	元				27469.12		27469.12
	措施费	I		2089.04	1.414%	29.54		29.54
		II		22325.28	0.818%	182.62		182.62
	企业管理费	元		22325.28	2.557%	570.86		570.86
	规费	元		108.69	33.5%	36.41		36.41
	利润	元		23108.3	7.42%	1714.64		1714.64
	税金	元		30003.19	9%	2700.29		2700.29
	金额合计	元				32703.48		32703.48

编制：

复核：

# 表A.0.3-2 分项工程预算表

代 号		工程 项 目		普通混凝土		人工铺筑混凝土路面厚度18cm		1000m <sup>2</sup> 路面		1.8805		2~2~17~1改		合 计	
		工、料、机名称	单 位	单 价(元)	定 额	数 量	金 额(元)	定 额	数 量	金 额(元)	定 额	数 量	金 额(元)		
1001001	人工		T.日	101.25	159.6	300.13	30387.94							300.13	30387.94
1511033	普C25-32.5-4(商)普C25-32.5-4(商)		m <sup>3</sup>	310	183.6	345.26	107030.54							345.26	107030.54
2001001	HPB300钢筋		t	3385		0.01	25.46							0.01	25.46
2003004	型钢工字钢,角钢		t	3508.85	0.05	0.09	316.72							0.09	316.72
3001001	石油沥青		t	3480	0.09	0.17	595.52							0.17	595.52
3005001	煤		t	540	0.02	0.03	18.28							0.03	18.28
3005004	水		m <sup>3</sup>	3.29	27	50.77	167.04							50.77	167.04
4003002	锯材中板 δ = 19~35mm, 由存源公司投		m <sup>3</sup>	1350	0.07	0.13	177.71							0.13	177.71
7801001	其他材料费		元	1	257.4	484.04	484.04							484.04	484.04
8003079	混凝土电动真空吸水机组 全吸机 5m X 5m		台班	141.94	2.47	4.64	659.29							4.64	659.29
8003085	电动混凝土切缝机(含锯片 磨损费) DSLE		台班	210.28	2.49	4.67	983.04							4.67	983.04
8005002	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机 DD250		台班	177.86	4.76	8.95	1592.06							8.95	1592.06
8007043	容量10000L以内洒水汽车 VGL5170GSSIN		台班	1104.87	1.12	2.11	2327.03							2.11	2327.03
8099001	小型机具使用费		元	1	226.1	425.18	425.18							425.18	425.18
9999001	定额基价		元	1	76102	143111	143111							143111	143111

编制: \_\_\_\_\_ 复核: \_\_\_\_\_





# 表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：糯桐镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目  
 分项编号：HD0101 工程名称：Φ50cm管涵

单位：m/道 数量：5.0 单价：225.62 第7页共7页 21-2表

代 号	工 程 项 目		机械挖基坑土、石方		排水管铺设		合 计				
	工 程 细 目	单 位	单 价(元)	定 额	数 量	金 额(元)			定 额	数 量	金 额(元)
1001001	人工	工日	101.25	111.8	0.94	95.09	11.6	0.58	58.73	1.52	153.81
3005004	水	m <sup>3</sup>	3.29				2	0.1	0.33	0.1	0.33
5503005	中(粗)砂混凝土、砂浆 用推土	m <sup>3</sup>	69				0.95	0.05	3.28	0.05	3.28
5509001	32.5级水泥	t	365				0.28	0.01	5.06	0.01	5.06
5511007	Φ500mm以内混凝土排水	m	130.36				101	5.05	658.32	5.05	658.32
7801001	其他材料费	元	1				134.5	6.73	6.73	6.73	6.73
8001025	斗容量0.6m <sup>3</sup> 履带式单斗 挖掘机0.024	台班	832.45	3.25	0.03	23.73				0.03	22.73
8009026	提升质量8t以内汽车式起 重机0.08	台班	713.36				0.6	0.03	21.4	0.03	21.4
8099001	小型机具使用费	元	1				9.2	0.46	0.46	0.46	0.46
9999001	定额基价	元	1	14588	123	123	14314	716	716	838	838
	直接费	元				117.81			754.29		872.1
	措施费	I	元	122.54	1.216%	1.49	83.5	1.015%	0.85		2.34
		II	元	122.54	1.537%	1.88	715.72	1.201%	8.6		10.48
	企业管理费	元		122.54	4.922%	6.03	715.72	3.754%	26.87		32.9
	规费	元		95.09	33.5%	31.85	58.73	33.5%	19.67		51.52
	利润	元		131.94	7.42%	9.79	752.04	7.42%	55.8		65.55
	税金	元		168.86	9%	15.2	866.08	9%	77.95		93.14
	金额合计	元				184.06			944.02		1128.05

编制：

复核：



# 岑溪市糯垌镇人民政府关于糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目 预算进行财政评审的请示

岑溪市财政局：

本单位负责建设的糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目，根据岑溪市2026年财政衔接推进乡村振兴补助资金第一批次基础设施项目下达文件立项，项目总投资为243,000.00元，资金来源及构成为2026年财政衔接乡村振兴补助资金，项目资金已落实，该项工程采用一般计税方法。经镇党委同意，将通过镇党委会研究确定施工单位。该项工程主要建设内容为：硬化道路0.54公里，路基宽4.5米，压实砂下基层厚度10厘米，铺设水泥混凝土路面宽3.5米、厚度18厘米，两边培路肩宽度0.5米；合理设置涵管1段、错车道1个等（涵管长5米、错车道15平方米、水泥混凝土抗压强度达C25），具体以设计为准。

本单位已委托广西设计集团有限公司绘制了该项目的施工图，图纸已经本单位确认编制了工程预算书。本单位通过认真核对，本次送审项目的施工图图纸规范齐全，工程预算书准确，附资料完整，编制的工程预算书送审造价为243,000.00元。

本工程项后需预算评审资料详见预算送审清单。本单位承诺，送审资料是真实、合法的并为评审所需资料之全部，如因本送审资料不真实、不合法或不完整，由此引起的一切

后由我单位负责，请贵局对该项目进行财政评审。

送审单位（盖章）： 岑溪市糯垌镇人民政府

送审日期：2026年3月16日

（联系人及联系电话：岑先生 13558044374）

岑财发[2026]8号

# (征求意见稿) 意见征询回单

工程名称: 滁州市精兴镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目

滁州市精兴镇人民政府:

现将我中心评审后的《滁州市精兴镇关于精兴镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目预算进行财政评审的情况》(征求意见稿总金额¥229,318.00元)送给你们,请在2026年5月14日之前(收到之日起5个工作日内)将书面反馈意见送达我中心。逾期未复,则视同认可评审结果。

建安费: ¥229,318.00元

附件: 滁州市精兴镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目预算书

滁州市财政投资评审中心

2026年5月7日

领取单位: 精兴镇政府

领取人: 陈路迪

领取日期: 2026年5月7日

联系电话: 811850

回复意见: (如有不同意见,请逐条说明理由并提供依据)

无  
陈路迪



单位及负责人签章

2026年5月8日

注:反馈意见若篇幅较长请另附页,并在每一页上盖章、签字。



# 岑溪市糯垌镇黄堂村上塘二组路口至黄堂大桥道路硬化项目

## 施工图预算文件

第一册 共一册

编制：吴明强

复核：张 飞

编制单位：中群设计集团有限公司

编制时间：2025年3月

