

灌阳县麒麟路（车田村委段）改造提升工  
程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

软件名称及版本号：广龙软件 23.0.2  
工程计价软件测评合格编号：2023S03

灌阳县麒麟路（车田村委段）改造提升工  
程

---

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_ 造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_ 法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_ 复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： \_\_\_\_\_ 年 月 日 复 核 时 间： \_\_\_\_\_ 年 月 日

# 总 说 明

工程名称：灌阳县麒麟路（车田村委段）改造提升工程

第1页 共1页

<div>一、工程概况 工程名称为灌阳县麒麟路（车田村委段）改造提升工程，工程内容为拆除工程、道路工程。</div> <div>二、编制依据 1. 灌阳县麒麟路（车田村委段）改造提升工程设计图纸文件。 2. 《建设工程工程量清单计价规范广西壮族自治区实施细则》（GB50500-2013）； 3. 《建设工程工程量计算规范广西壮族自治区实施细则》（GB50854~50862-2013）（2015修订本）； 4. 2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及相应配套费用定额； 5. 2016年《广西壮族自治区建设工程费用定额》（桂建标【2016】16号）； 6. 自治区住房和城乡建设厅《关于建筑业实施营业税改增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》（桂建标【2016】17号）； 7. 自治区住房和城乡建设厅《关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》（桂建标【2023】7号）； 8. 自治区住房和城乡建设厅《关于调整建设工程计价增值税税率的通知》（桂建标【2019】12号）； 9. 自治区住房和城乡建设厅《广西壮族自治区关于房屋建筑和市政基础设施工程安全生产责任保险计价规定的通知》（桂建发【2023】6号）； 10. 材料价格参照2025年第10期《桂林市建设工程造价信息》公布的灌阳县信息价，没有的按同期桂林信息价或市场询价。</div> <div>三、其他说明 1. 本工程增值税计税方法采用一般计税法； 2. 本工程弃渣运距暂按5KM考虑，结算按实计算； 3. 本工程水泥稳定碎石基层厂拌至项目地按7KM计算，结算按实计算； 4. 本工程计价软件广龙计价2023。</div>
---





## 单位工程投标报价汇总表

工程名称：灌阳县麒麟路（车田村委段）改造提升工程

第1页 共1页

[illegible]

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：灌阳县麒麟路（车田村委段）改造提升工程

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中：暂估价
道路工程							
		分部分项工程					
	0410	拆除工程					
1	041001001001	拆除路面 (1)路面类型:沥青路面 (2)厚度:10cm	m <sup>2</sup>	5012.00			
2	041001001002	拆除路面 (1)路面类型:水泥混凝土面板 (2)厚度:20cm	m <sup>2</sup>	5012.00			
3	040103002001	余方弃置 (1)废弃料品种:弃渣（原沥青路面、水泥混凝土面板、级配碎石基层） (2)运距:暂按5km考虑，结算按实计算。	m <sup>3</sup>	2255.40			
	0401	土石方工程					
4	040101001001	挖一般土方 (1)土壤类别:三类土 (2)挖土深度:达到设计要求 (3)部位:路肩、涵管	m <sup>3</sup>	147.28			
5	040103001001	回填方 (1)密实度:夯实度≥93% (2)填方材料品种:三类土 (3)填方来源:原土回填	m <sup>3</sup>	34.33			
6	040103002002	余方弃置 (1)废弃料品种:弃土 (2)运距:暂按5km考虑，结算按实计算。	m <sup>3</sup>	112.95			
	0402	道路工程					
7	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 (1)水泥含量:5%水泥稳定碎石基层 (2)厚度:18cm厚 (3)集中拌制，运距7km	m <sup>2</sup>	5012.00			
8	040202015002	水泥稳定碎(砾)石 (1)水泥含量:5%水泥稳定碎石基层 (2)厚度:18cm厚 (3)集中拌制，运距1km	m <sup>2</sup>	5012.00			
9	040203003001	透层、粘层 (1)材料品种:乳化沥青粘层(PC-2) 1.0L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5012.00			
10	040203003002	透层、粘层 (1)材料品种:0.7cm 稀浆封层(ES-2型)	m <sup>2</sup>	5012.00			
11	040203006001	沥青混合料 (1)沥青品种:中粒沥青砼AC-20C (2)厚度:6cm	m <sup>2</sup>	5012.00			
12	040203004001	封层 (1)材料品种:乳化沥青粘层(PC-3)	m <sup>2</sup>	5012.00			
13	040203006002	沥青混合料 (1)沥青品种:细粒沥青砼AC-13C (2)厚度:4cm	m <sup>2</sup>	5012.00			
14	040204005001	混凝土路肩 (1)混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	85.92			
15	040205006001	标线 (1)材料品种:热熔涂料 标线	m <sup>2</sup>	257.76			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

**工程名称：灌阳县麒麟路（车田村委段）改造提升工程**

第2页 共2页

[illegible]



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：灌阳县麒麟路（车田村委段）改造提升工程

第1页 共1页

[illegible]

注：以项计算的总价措施，无“计算基础”和“费率”的数值，可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：灌阳县麒麟路（车田村委段）改造提升工程

第1页 共1页

[illegible]

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。







# 主要材料及价格表

工程名称：灌阳县麒麟路（车田村委段）改造提升工程

第1页 共2页

序号	材料编号	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
		◆人工◆			
1	000701000	市政人工	元		
		◆材料◆			
1	010310001	镀锌铁丝（综合）	kg		
2	023301002	草袋	条		
3	040102003	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5MPa	t		
4	040301001	砂（综合）	m³		
5	040502004	碎石 5~40mm	m³		
6	040701006	石屑	m³		
7	131102001-1	热熔标线涂料底漆	kg		
8	131102002-1	热塑型道路标线涂料面漆	kg		
9	131103001-1	热熔标线涂料反光玻璃珠	kg		
10	133102001	普通乳化沥青（水乳型）	kg		
11	140304001	轻柴油 0#	kg		
12	140701001	润滑油	kg		
13	143903001	石油液化气	m³		
14	341101001	水	m³		
15	341104001	煤	t		
16	341508001	其他材料费	元		
17	370501003	枕木	m³		
		◆商品砼◆			
1	043104004	预拌普通混凝土 C25	m³		
		◆主材◆			
1	040906005Z	矿粉	kg		
2	040907001Z	三合土（天然级配）	m³		
3	040907005Z	水泥稳定碎石混合料	m³		
4	043117002Z-1	中粒沥青砼AC-20C	m³		
5	043117003Z-1	细粒沥青砼AC-13C	m³		
6	172902000z-1	钢筋混凝土承插管DN1000	m		
		◆机械台班组成◆			
1	001301001	机械台班人工	元		
2	j140301004	汽油 92#	kg		
3	j140304001	轻柴油 0#	kg		
4	j341103001	电	kW·h		
5	YLFY	一类费用	元		
		◆机械◆			
1	990101006	履带式单斗液压挖掘机 斗容量1.25m³	台班		
2	990506002	混凝土振捣器插入式	台班		
3	990514010	稳定土厂拌设备 300t/h 以内	台班		
4	990701004	履带式推土机功率 75kW	台班		
5	990703002	轮胎式装载机斗容量 1m³	台班		
6	990704005	载重汽车装载质量 5t	台班		
7	990704010	载重汽车装载质量 15t	台班		
8	990705010	自卸汽车装载质量 20t	台班		
9	990707004	平板拖车组装载质量 20t	台班		
10	990707007	平板拖车组装载质量 40t	台班		
11	990903004	汽车式起重机提升质量 12t	台班		

## 主要材料及价格表

**工程名称：灌阳县麒麟路（车田村委段）改造提升工程**

第2页 共2页

[illegible]