

清-封面

海南省工程建设项目

招标工程量清单

（第 一 册，共 一 册）

建设工程名称：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

招标单位名称：三亚市崖州区农业农村局

编制单位名称：

编 制 日 期：

(清-签署页)

崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

招标工程量清单

招标人： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位盖章)

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

编制人： _____ 复 核 人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

(清-目录)

崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目 工程量清单目录

[illegible]

(清-表1)

建设项目投标汇总表

工程名称：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	硬化道路				
合计					

崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

工程量清单编制说明

一、工程概况：

项目位于海南省三亚市，包括三亚市崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目：主要建设内容为道路硬化工程。

二、编制范围：

编制范围为崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目，包括：硬化道路共长 3.27km 等。

三、编制依据：

1.委托方提供的《崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目施工图》电子版；

2.《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）；

3.《市政工程工程量计算规范》（GB 50857-2013）；

4.《通用安装工程工程量计算规范》（GB 50856-2013）；

5.《关于<建设工程工程量清单计价规范>（GB 50500-2013）及<市政工程工程量计算规范（GB 50857-2013）等四个专业工程计算规范实施意见》（琼鉴定〔2015〕25号）；

6.国家、海南省及三亚市有关部门文件规定；

7.与本工程有关的施工规范等相关资料。

四、编制方法：

1. 根据提供的图纸计算工程量；

2. 工程量清单按《建设工程工程量清单计价规范》（GB

50500-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB 50856-2013）、《市政工程工程量计算规范》（GB 50857-2013）等有关规定编制。

五、其他需要说明的问题：

1. 具体施工要求详见相关图纸施工说明；
2. 施工现场情况：以现场踏勘情况为准；
3. 交通运输情况：以现场踏勘情况为准；
4. 自然地理条件：本工程位于三亚市；
5. 环境保护要求：满足海南省、三亚市及当地政府对环境保护的相关要求和规定；
6. 本工程量清单中的分部分项工程量及措施项目工程量均是依据相关图纸，按照《市政工程工程量计算规范》（GB 50857-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB 50856-2013）进行计算的，仅作为施工企业投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付价款的依据，工程量的变化调整以业主与承包商签订的合同约定为准；
7. 规费和税金不得作为竞争性费用。社保费费率执行《海南省住房和城乡建设厅关于调整海南省建设工程社会保险费率的通知》（琼建定[2019]128号），暂按 23.5% 计算。实际结算时凭工程实际作业工人实际缴纳的费用，按有关规定计算；
8. 工程量清单中项目特征的描述与设计图不符或不详时，以设计图为准；
9. 清单中项目特征未描述详尽的，投标人应结合图纸、设计规范和政府相关部门的要求进行报价；

10. 本说明未尽事项，以计价规范、计量规范、招标文件以及有关的法律、法规、建设行政主管部门颁发的文件为准。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路
建设工程项目

第 1 页 共 3 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1. 1	硬化道路1 砼路面（2. 5m+0. 5m*2）长86m		
1. 2	硬化道路2 砼路面（2. 5m+0. 5m*2）长59m		
1. 3	硬化道路3 砼路面（3. 5m+0. 5m*2）长25m		
1. 4	硬化道路4 砼路面（2. 5m+0. 5m*2）长31m		
1. 5	硬化道路5 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长33m		
1. 6	硬化道路6 砼路面（2. 5m+0. 5m*2）长48m		
1. 7	硬化道路7 砼路面（2. 5m+0. 5m*2）长33m		
1. 8	硬化道路8 砼路面（2. 5m+0. 5m*2）长68m		
1. 9	硬化道路9 砼路面（3. 5m+0. 5m*2）长54m		
1. 10	硬化道路10 砼路面（3. 5m+0. 5m*2）长43m		
1. 11	硬化道路11 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长307m		
1. 12	硬化道路12 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长67m		
1. 13	硬化道路13 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长45m		
1. 14	硬化道路14 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长169m		
1. 15	硬化道路15 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长134m		
1. 16	硬化道路16 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长42m		
1. 17	硬化道路17 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长42m		
1. 18	硬化道路18 砼路面（2. 5m+0. 5m*2）长31m		
1. 19	硬化道路19 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长86m		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路
建设工程项目

第 2 页 共 3 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1. 20	硬化道路20 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长38m		
1. 21	硬化道路21 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长767m		
1. 22	硬化道路22 砼路面（2. 5m+0. 5m*2）长78m		
1. 23	硬化道路23 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长327m		
1. 24	硬化道路24 砼路面（3. 5m+0. 5m*2）长14m		
1. 25	硬化道路25 砼路面（3. 5m+0. 5m*2）长76m		
1. 26	硬化道路26 砼路面（2. 5m+0. 5m*2）长96m		
1. 27	硬化道路27 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长365m		
1. 28	硬化道路28 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长59m		
1. 29	硬化道路29 砼路面（3. 0m+0. 5m*2）长44m		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中：安全文明施工费		
2. 2	其中：雨季施工增加费		
2. 3	其中：夜间施工增加费		
2. 4	其中：检验试验配合费		
三	其他项目费		
3. 1	其中：暂列金额		
3. 2	其中：暂估价		
3. 3	其中：计日工		
3. 4	其中：总承包服务费		
四	规费		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路

工程名称：硬化道路

建设工程项目

第 3 页 共 3 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 1 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
		整个项目						
		硬化道路1 砼路面 (2.5m+0.5m*2) 长 86m						
		砼路面						
		清表土						
1	040201001002	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	380.12			
		土方开挖						
2	040101001069	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	35.04			
		土方回填						
3	040103001002	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	410.72			
		砼路面工程						
4	040202001002	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	249.4			
5	040202011002	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	249.4			
6	040203007003	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	215			
7	040203007004	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	86			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 2 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
8	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.01			
9	040901001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.433			
10	040901001035	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.111			
11	041001008012	混凝土拆除	1. 结构形式:详见施工图 2. 其他:详见施工图, 包含拆除、弃运费用, 运距综合考虑	m3	20			
		交叉路口（2座）						
12	040202011003	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	30.9			
13	040203007005	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	30.9			
		硬化道路2 砼路面 （2.5m+0.5m*2）长 59m						
		砼路面						
		清表土						
14	040201001003	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	177			
		土方开挖						
15	040101001086	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	69.72			
		土方回填						
16	040103001060	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调	m3	8.26			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 3 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填，包含挖 、装车、运、回填、碾压，运距综合考虑					
		砼路面工程						
17	040202001003	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	171. 1			
18	040202011004	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	171. 1			
19	040203007006	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	147. 5			
20	040203007007	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	59			
21	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0. 005			
22	040901001094	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0. 304			
23	040901001095	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0. 076			
		交叉路口（1座）						
24	040202011005	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15. 45			
25	040203007008	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15. 45			
		硬化道路3 砼路面 （3.5m+0.5m*2）长25m						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 4 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
		砼路面						
		清表土						
26	040201001004	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	100			
		土方开挖						
27	040101001060	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	44.08			
		土方回填						
28	040103001061	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	3.5			
		砼路面工程						
29	040202001004	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	97.5			
30	040202011006	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	97.5			
31	040203007009	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	87.5			
32	040203007010	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	25			
33	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:详见施工图设计 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.007			
34	040901001096	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架	t	0.007			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 5 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑					
35	040901001097	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.171			
36	040901001098	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.043			
		交叉路口（1座）						
37	040202011007	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
38	040203007011	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路4 砼路面 （2.5m+0.5m*2）长31m						
		砼路面						
		清表土						
39	040101001034	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:按5km考虑 4. 其他:详见施工图设计	m3	93			
40	040201001001	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	93			
		土方回填						
41	040103001062	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	4.03			
		砼路面工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 6 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
42	040202001005	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	89.9			
43	040202011008	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	89.9			
44	040203007012	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	77.5			
45	040203007013	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	31			
46	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:详见施工图设计 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.005			
47	040901001099	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.18			
48	040901001100	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.045			
		交叉路口（1座）						
49	040202011009	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
50	040203007014	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路5 砼路面 （3.0m+0.5m*2）长 33m						
		砼路面						
		清表土						
51	040201001005	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑	m2	132			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 7 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			4. 其他:详见施工图设计					
		土方回填						
52	040103001063	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	45.21			
		砼路面工程						
53	040202001006	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	113.85			
54	040202011010	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	113.85			
55	040203007015	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	99			
56	040203007016	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	33			
57	040901001101	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.006			
58	040901001102	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.235			
59	040901001103	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.059			
60	041001008013	混凝土拆除	1. 结构形式:详见施工图 2. 其他:详见施工图, 包含拆除、弃运费用, 运距综合考虑	m3	10			
		交叉路口（1座）						
61	040202011011	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石	m2	15.45			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 8 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			2. 厚度:15cm					
62	040203007017	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路6 砼路面 (2.5m+0.5m*2) 长48m						
		砼路面						
		清表土						
63	040201001006	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	144			
		土方开挖						
64	040101001068	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	48.96			
		土方回填						
65	040103001064	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	6.14			
		砼路面工程						
66	040202001007	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	139.2			
67	040202011012	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	139.2			
68	040203007018	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图	m2	120			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 9 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			设计 4. 其他:详见施工图设计					
69	040203007019	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	48			
70	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:详见施工图设计 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.005			
71	040901001105	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.268			
72	040901001106	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.067			
		交叉路口（1座）						
73	040202011013	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
74	040203007020	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路7 砼路面 （2.5m+0.5m*2）长 33m						
		砼路面						
		清表土						
75	040201001007	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	99			
		土方回填						
76	040103001065	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土 回填 3. 填方来源、运距:场区调配 土回填，包含挖、	m3	4.22			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 10 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			装车、运、回填、碾压，运距综合考虑					
		砼路面工程						
77	040202001008	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	95.7			
78	040202011014	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	95.7			
79	040203007021	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	82.5			
80	040203007022	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	33			
81	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:详见施工图设计 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.005			
82	040901001108	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.191			
83	040901001109	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.048			
		交叉路口（1座）						
84	040202011015	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
85	040203007023	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路8 砼路面 （2.5m+0.5m*2）长68m						
		砼路面						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 11 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
		清表土						
86	040201001008	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	265.2			
		土方开挖						
87	040101001070	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	40.12			
		土方回填						
88	040103001066	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填，包含挖、装车、运、回填、碾压，运距综合考虑	m3	177.92			
		砼路面工程						
89	040202001009	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	197.2			
90	040202011016	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	197.2			
91	040203007024	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	170			
92	040203007025	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	68			
93	040901001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:详见施工图设计 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.005			
94	040901001111	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.371			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 12 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
95	040901001112	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.093			
		交叉路口（1座）						
96	040202011017	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
97	040203007026	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路9 砼路面 （3.5m+0.5m*2）长54m						
		砼路面						
		清表土						
98	040201001009	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	264.6			
		土方开挖						
99	040101001071	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	42.45			
		土方回填						
100	040103001067	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填，包含挖、装车、运、回填、碾压，运距综合考虑	m3	157.5			
		砼路面工程						
101	040202001010	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	210.6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 13 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
102	040202011018	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	210.6			
103	040203007027	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	189			
104	040203007028	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	54			
105	040901001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:详见施工图设计 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.005			
106	040901001114	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.395			
107	040901001115	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.099			
		交叉路口（1座）						
108	040202011019	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
109	040203007029	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路10 砼路面 （3.5m+0.5m*2）长 43m						
		砼路面						
		清表土						
110	040201001010	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	172			
		土方开挖						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 14 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
111	040101001072	土方开挖	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见施工图设计 3. 其他：详见施工图设计	m3	54.18			
		土方回填						
112	040103001068	场区调配土回填	1. 密实度要求：详见施工图设计 2. 填方材料品种：场区调配土回填 3. 填方来源、运距：场区调配土回填，包含挖、装车、运、回填、碾压，运距综合考虑	m3	5.5			
		砼路面工程						
113	040202001011	路床(槽) 整形	1. 部位：机动车道 2. 密实度：详见施工图设计	m2	167.7			
114	040202011020	级配碎石基层	1. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：15cm	m2	167.7			
115	040203007030	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：20cm 3. 嵌缝材料：详见施工图设计 4. 其他：详见施工图设计	m2	150.5			
116	040203007031	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：10cm 3. 其他：详见施工图设计	m2	43			
117	040901001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：详见施工图设计 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格：综合考虑	t	0.005			
118	040901001117	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格：直径14mm	t	0.32			
119	040901001118	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：箍筋HRB400 2. 钢筋规格：直径14mm	t	0.08			
		交叉路口（1座）						
120	040202011021	级配碎石垫层	1. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：15cm	m2	15.45			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 15 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
121	040203007032	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路11 砼路面 (3.0m+0.5m*2) 长307m						
		砼路面						
		清表土						
122	040201001011	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	1149.4			
		土方开挖						
123	040101001073	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	220.74			
		土方回填						
124	040103001069	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	272.89			
		砼路面工程						
125	040202001012	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	1043.8			
126	040202011022	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	1043.8			
127	040203007033	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	921			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 16 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
128	040203007034	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	307			
129	040901001119	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.322			
130	040901001120	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	1.972			
131	040901001121	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.493			
		交叉路口（2座）						
132	040202011023	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	30.9			
133	040203007035	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	30.9			
		硬化道路12 砼路面 （3.0m+0.5m*2）长 67m						
		砼路面						
		清表土						
134	040201001012	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	234.5			
		土方开挖						
135	040101001061	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	92.3			
		土方回填						
136	040103001070	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调	m3	8.58			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 17 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填，包含挖 、装车、运、回填、碾压，运距综合考虑					
		砼路面工程						
137	040202001013	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	227.8			
138	040202011024	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	227.8			
139	040203007036	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	201			
140	040203007037	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	67			
141	040901001122	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.006			
142	040901001123	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.45			
143	040901001124	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.113			
		交叉路口（1座）						
144	040202011025	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
145	040203007038	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路13 砼路面 （3.0m+0.5m*2）长45m						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 18 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
		砼路面						
		清表土						
146	040201001013	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	171			
		土方开挖						
147	040101001062	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	104.98			
		土方回填						
148	040103001071	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	5.76			
		砼路面工程						
149	040202001014	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	153			
150	040202011026	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	153			
151	040203007039	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	135			
152	040203007040	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	45			
153	040901001125	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.006			
154	040901001126	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14m	t	0.311			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 19 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			m					
155	040901001127	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.078			
		交叉路口（1座）						
156	040202011027	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
157	040203007041	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路14 砼路面 （3.0m+0.5m*2）长 169m						
		砼路面						
		清表土						
158	040201001014	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	706.84			
		土方开挖						
159	040101001074	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	27.02			
		土方回填						
160	040103001072	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填，包含挖、装车、运、回填、碾压，运距综合考虑	m3	237.21			
		砼路面工程						
161	040202001015	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设	m2	540.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 20 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			计					
162	040202011028	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	540.8			
163	040203007042	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	507			
164	040203007043	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	84.5			
165	040901001128	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.012			
166	040901001129	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	1.097			
167	040901001130	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.274			
		排水沟工程						
168	040303015001	C25钢筋砼矩形槽	1. 部位:排水沟C25钢筋砼矩形槽 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:详见施工图	m3	38.03			
169	040303001002	C20砼垫层厚5cm	1. 部位:排水沟C20砼垫层厚5cm 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:详见施工图	m3	7.61			
170	040303016001	C25砼压顶	1. 部位:排水沟C25砼压顶 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:详见施工图	m3	0.68			
171	040504009001	铸铁球墨雨水篦子 (500*600*40mm)	铸铁球墨雨水篦子 (500*600*40mm)	个	282			
		交叉路口（2座）						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 21 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
172	040202011029	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	30.9			
173	040203007044	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	30.9			
		机耕桥（矩形沟1*0.6m）（1座）						
174	040101001016	人工开挖土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计	m3	29.86			
175	040103001029	人工回填土方	1. 密实度要求:详见施工图 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:利用开挖原土回填	m3	18.9			
176	040303005001	C20砼桥墩	1. 部位:机耕桥桥墩 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:详见施工图	m3	12.56			
177	040303004001	C30砼墩帽	1. 部位:机耕桥桥墩墩帽 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:详见施工图	m3	2.05			
178	040303012001	现浇C30钢筋砼桥板	1. 部位:机耕桥桥板 2. 结构形式:详见施工图 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:详见施工图	m3	1.57			
179	040303002001	C20砼护底	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他:详见施工图	m3	0.5			
180	040305001001	碎石垫层	1. 材料品种、规格:碎石 2. 厚度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图	m3	0.14			
181	040901001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:详见施工图设计 2. 机耕桥钢筋 3. 钢筋规格:详见施工图设计	t	0.32			
182	040402019001	二毡三油分缝	1. 类别:二毡三油分缝 2. 其他:详见施工图设计	m2	4.95			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 22 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
		硬化道路15 砼路面 (3.0m+0.5m*2) 长134m						
		砼路面						
		清表土						
183	040201001015	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	469			
		土方开挖						
184	040101001075	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	34.3			
		土方回填						
185	040103001073	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖 、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	196.45			
		砼路面工程						
186	040202001016	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	455.6			
187	040202011030	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	455.6			
188	040203007045	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	402			
189	040203007046	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	134			
190	040901001131	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋	t	0.012			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 23 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			3. 钢筋规格:综合考虑					
191	040901001132	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.875			
192	040901001133	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.219			
193	041001008014	混凝土拆除	1. 结构形式:详见施工图 2. 其他:详见施工图, 包含拆除、弃运费用, 运距综合考虑	m3	10			
		交叉路口（2座）						
194	040202011031	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	30.9			
195	040203007047	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	30.9			
		检查井Φ1000mm （6个）						
196	041001007001	拆除砖砌体	1. 结构形式:砖砌体 2. 其他:详见施工图	m3	0.94			
197	041001008011	混凝土拆除	1. 结构形式:详见施工图 2. 其他:详见施工图, 包含拆除、弃运费用, 运距综合考虑	m3	0.94			
198	040305004001	砖砌体	1. 部位:详见施工图设计 2. 材料品种、规格:砖砌体 3. 其他:详见施工图	m3	0.94			
199	040303001001	C15混凝土	1. 混凝土强度等级:C15 2. 其他:详见施工图	m3	0.43			
200	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:详见施工图设计 2. 其他:详见施工图	m2	11.33			
201	040502002001	Φ700铸铁井盖	1. 材质及规格:铸铁井盖 2. 其他:详见施工图	个	6			
202	040502007001	Φ640安全防坠网	1. 名称:Φ640安全防坠网	个	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 24 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			2. 其他:详见施工图					
203	040901010001	不锈钢M8膨胀螺栓	1. 材料种类: 不锈钢M8膨胀螺栓 2. 其他: 详见施工图	套	6			
		硬化道路16 砼路面 (3.0m+0.5m*2) 长42m						
		砼路面						
		清表土						
204	040201001016	机械清表	1. 土壤类别: 清表土 2. 挖土深度: 30cm 3. 弃运运距: 综合考虑 4. 其他: 详见施工图设计	m2	168			
		土方回填						
205	040103001074	场区调配土回填	1. 密实度要求: 详见施工图设计 2. 填方材料品种: 场区调配土回填 3. 填方来源、运距: 场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	57.54			
		砼路面工程						
206	040202001017	路床(槽) 整形	1. 部位: 机动车道 2. 密实度: 详见施工图设计	m2	142.8			
207	040202011032	级配碎石基层	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 15cm	m2	142.8			
208	040203007048	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 20cm 3. 嵌缝材料: 详见施工图设计 4. 其他: 详见施工图设计	m2	126			
209	040203007049	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 10cm 3. 其他: 详见施工图设计	m2	42			
210	040901001134	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格: 综合考虑	t	0.012			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 25 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
211	040901001135	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.292			
212	040901001136	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.073			
		交叉路口（2座）						
213	040202011033	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	30.9			
214	040203007050	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	30.9			
		硬化道路17 砼路面 （3.0m+0.5m*2）长 42m						
		砼路面						
		清表土						
215	040201001017	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	147			
		土方开挖						
216	040101001076	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	45.57			
		土方回填						
217	040103001075	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	5.88			
		砼路面工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 26 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
218	040202001018	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	142.8			
219	040202011034	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	142.8			
220	040203007051	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	126			
221	040203007052	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	42			
222	040901001137	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.012			
223	040901001138	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.288			
224	040901001139	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.072			
		交叉路口（2座）						
225	040202011035	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	30.9			
226	040203007053	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	30.9			
		硬化道路18 砼路面 （2.5m+0.5m*2）长 31m						
		砼路面						
		清表土						
227	040201001018	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	120.9			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 27 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
		土方开挖						
228	040101001077	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	32.2			
		土方回填						
229	040103001076	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填，包含挖、装车、运、回填、碾压，运距综合考虑	m3	68.82			
		砼路面工程						
230	040202001019	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	89.9			
231	040202011036	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	89.9			
232	040203007054	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	77.5			
233	040203007055	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	31			
234	040901001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:详见施工图设计 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.005			
235	040901001141	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.213			
236	040901001142	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.053			
		交叉路口（1座）						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 28 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
237	040202011037	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
238	040203007056	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路19 砼路面 (3.0m+0.5m*2) 长 86m						
		砼路面						
		清表土						
239	040201001019	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	326.8			
		土方开挖						
240	040101001078	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	136.69			
		土方开挖						
241	040101001063	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	125.9			
		土方回填						
242	040103001077	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土 回填 3. 填方来源、运距:场区调配 土回填, 包含挖、装车、运 、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	12.4			
		砼路面工程						
243	040202001020	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	301			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 29 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
244	040202011038	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	301			
245	040203007057	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	258			
246	040203007058	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	86			
247	040901001143	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.012			
248	040901001144	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.59			
249	040901001145	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.148			
250	041001008015	混凝土拆除	1. 结构形式:详见施工图 2. 其他:详见施工图,包含拆除、弃运费用,运距综合考虑	m3	10			
		交叉路口（2座）						
251	040202011039	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	30.9			
252	040203007059	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	30.9			
		硬化道路20 砼路面 （3.0m+0.5m*2）长 38m						
		砼路面						
		清表土						
253	040201001020	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑	m2	144.4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 30 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			4. 其他:详见施工图设计					
		土方开挖						
254	040101001079	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	55.59			
		土方开挖						
255	040101001064	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	51.2			
		土方回填						
256	040103001078	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	5.32			
		砼路面工程						
257	040202001021	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	129.2			
258	040202011040	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	129.2			
259	040203007060	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	114			
260	040203007061	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	38			
261	040901001146	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.012			
262	040901001147	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.261			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 31 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
263	040901001148	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.065			
		交叉路口（2座）						
264	040202011041	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	30.9			
265	040203007062	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	30.9			
		硬化道路21 砼路面 (3.0m+0.5m*2) 长 767m						
		砼路面						
		清表土						
266	040201001021	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	2929.5			
		土方开挖						
267	040101001083	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	399.02			
		土方回填						
268	040103001079	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	884.5			
		砼路面工程						
269	040202001022	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	2929.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 32 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			计					
270	040202011042	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	2607.8			
271	040203007063	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	2301			
272	040203007064	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	767			
273	040901001149	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.943			
274	040901001150	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	5.262			
275	040901001151	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	1.316			
		交叉路口（2座）						
276	040202011043	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	30.9			
277	040203007065	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	30.9			
		硬化道路22 砼路面 （2.5m+0.5m*2）长 78m						
		砼路面						
		清表土						
278	040201001022	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	273			
		土方开挖						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 33 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
279	040101001080	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	27.65			
		土方回填						
280	040103001080	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填，包含挖、装车、运、回填、碾压，运距综合考虑	m3	96.72			
		砼路面工程						
281	040202001023	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	265.2			
282	040202011044	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	265.2			
283	040203007066	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	195			
284	040203007067	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	78			
285	040901001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:详见施工图设计 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.005			
286	040901001153	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.535			
287	040901001154	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.134			
		交叉路口（1座）						
288	040202011045	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 34 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
289	040203007068	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路23 砼路面 (3.0m+0.5m*2) 长 327m						
		砼路面						
		清表土						
290	040201001023	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	1348.8			
		土方开挖						
291	040101001084	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	109.86			
		土方回填						
292	040103001081	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	692.48			
		砼路面工程						
293	040202001024	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	1348.8			
294	040202011046	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	1111.8			
295	040203007069	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	981			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 35 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
296	040203007070	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	327			
297	040901001155	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.316			
298	040901001156	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	2.244			
299	040901001157	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.561			
		交叉路口（1座）						
300	040202011047	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
301	040203007071	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路24 砼路面 （3.5m+0.5m*2）长14m						
		砼路面						
		清表土						
302	040201001024	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	56			
		土方开挖						
303	040101001081	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	19.6			
		土方回填						
304	040103001082	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调	m3	1.96			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 36 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填，包含挖 、装车、运、回填、碾压，运距综合考虑					
		砼路面工程						
305	040202001025	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	56			
306	040202011048	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	54. 6			
307	040203007072	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	49			
308	040203007073	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	14			
309	040901001158	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0. 007			
310	040901001159	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0. 096			
311	040901001160	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0. 024			
		交叉路口（1座）						
312	040202011049	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15. 45			
313	040203007074	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15. 45			
		硬化道路25 砼路面 （3. 5m+0. 5m*2）长76m						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 37 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
		砼路面						
		清表土						
314	040201001025	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	304			
		土方开挖						
315	040101001082	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	44.24			
		土方回填						
316	040103001083	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	10.64			
		砼路面工程						
317	040202001026	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	296.4			
318	040202011050	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	296.4			
319	040203007075	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	266			
320	040203007076	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	76			
321	040901001161	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.007			
322	040901001162	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14m	t	0.521			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 38 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			m					
323	040901001163	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.13			
		交叉路口（1座）						
324	040202011051	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
325	040203007077	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路26 砼路面 (2.5m+0.5m*2) 长96m						
		砼路面						
		清表土						
326	040201001026	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	301.8			
		土方开挖						
327	040101001065	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	115.5			
		土方回填						
328	040103001084	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	13.44			
		砼路面工程						
329	040202001027	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设	m2	301.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 39 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			计					
330	040202011052	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	278.4			
331	040203007078	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	240			
332	040203007079	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	96			
333	040901001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:详见施工图设计 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.005			
334	040901001165	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.659			
335	040901001166	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.165			
		交叉路口（1座）						
336	040202011053	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
337	040203007080	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路27 砼路面 （3.0m+0.5m*2）长 365m						
		砼路面						
		清表土						
338	040201001027	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	1475			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 40 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
		土方开挖						
339	040101001085	土方开挖	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图设计 3. 其他:详见施工图设计	m3	22.4			
		土方回填						
340	040103001085	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	666.87			
		砼路面工程						
341	040202001028	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	1475			
342	040202011054	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	1241			
343	040203007081	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	1095			
344	040203007082	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	365			
345	040901001167	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.322			
346	040901001168	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	2.504			
347	040901001169	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.626			
		交叉路口（2座）						
348	040202011055	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15c	m2	30.9			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 41 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
			m					
349	040203007083	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	30.9			
		硬化道路28 砼路面 (3.0m+0.5m*2) 长59m						
		砼路面						
		清表土						
350	040201001028	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	224.2			
		土方开挖						
		土方回填						
351	040103001086	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土回填 3. 填方来源、运距:场区调配土回填, 包含挖 、装车、运、回填、碾压, 运距综合考虑	m3	79.83			
		砼路面工程						
352	040202001029	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	200.6			
353	040202011056	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	200.6			
354	040203007084	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	177			
355	040203007085	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	59			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 42 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
356	040901001170	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.006			
357	040901001171	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.405			
358	040901001172	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.101			
		交叉路口（1座）						
359	040202011057	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
360	040203007086	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		硬化道路29 砼路面 （3.0m+0.5m*2）长 44m						
		砼路面						
		清表土						
361	040201001029	机械清表	1. 土壤类别:清表土 2. 挖土深度:30cm 3. 弃运运距:综合考虑 4. 其他:详见施工图设计	m2	176			
		土方回填						
362	040103001087	场区调配土回填	1. 密实度要求:详见施工图设计 2. 填方材料品种:场区调配土 回填 3. 填方来源、运距:场区调配 土回填，包含挖、装车、运 、回填、碾压，运距综合考虑	m3	60.28			
		砼路面工程						
363	040202001030	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道 2. 密实度:详见施工图设计	m2	149.6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：硬化道路

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

第 43 页 共 43 页

序号	项目编码	项目名称	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
364	040202011058	级配碎石基层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	149.6			
365	040203007087	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	132			
366	040203007088	C30砼硬路肩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 其他:详见施工图设计	m2	44			
367	040901001173	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:钢筋支架 2. 混凝土路面钢筋 3. 钢筋规格:综合考虑	t	0.006			
368	040901001174	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.302			
369	040901001175	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋HRB400 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.075			
		交叉路口（1座）						
370	040202011059	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	15.45			
371	040203007089	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:详见施工图设计 4. 其他:详见施工图设计	m2	15.45			
		措施项目						
372	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 场外运输 履带式挖掘机 1m3以内	台·次	1			
373	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:推土机	台·次	1			
374	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 场外运输 压路机	台·次	1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

工程名称: 硬化道路

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工费基本部分						
2	1.1.1	综合价3000万元以内(含本数)	综合价含主设(3千万元以内部分)-甲供主材费-甲供设备费	5.01				
3	1.1.2	综合价3000万元-1亿元以内(含本数)	综合价含主设(3千万元~1亿元以内部分)-甲供主材费-甲供设备费	3				
4	1.1.3	综合价1亿元以上	综合价含主设(1亿元以上部分)-甲供主材费-甲供设备费	2				
5	1.2	安全文明施工费(浮动奖励部分)	安全防护、文明施工基本费	0				
6	1.3	夜间施工增加费	综合价含主设-甲供主材费-甲供设备费	0.14				
7	1.4	雨季施工增加费	综合价含主设-甲供主材费-甲供设备费	0.67				
8	1.5	检验试验配合费	综合价含主设-甲供主材费-甲供设备费	0.11				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区
道路建设工程项目

工程名称: 硬化道路

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

工程名称: 硬化道路

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

工程名称: 硬化道路

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计日工表

标段：崖州区南滨社区、
金鸡社区道路建设工程项
目

工程名称: 硬化道路

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

标段：崖州区南滨社区、
金鸡社区道路建设工程项
目

工程名称：硬化道路

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

标段：崖州区南滨社区、金鸡社区道路建设工程项目

工程名称：硬化道路

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。