

永丰镇船溪村道路硬化、盖板涵工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写) : 301184.68

(大写) : 叁拾万壹仟壹佰捌拾肆元陆角捌分

招 标 人 : \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人 : \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人 : \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代理人  
或其授权人 : \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人 : \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人 : \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间 : \_\_\_\_\_

复核时间 : \_\_\_\_\_



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：永丰镇船溪村道路硬化、盖板涵工程

标段：

第 1 页 共 2 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	综合合价	其中：暂估价
		硬化工程					163550.65	
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压检验 2. 压实度>93% 3. 未尽事宜详见设计及相关规范	m2	1539.2	1.72	2647.42	
2	040202011002	碎石基层	1. 10cm厚碎石 2. 未尽事宜详见设计及相关规范	m2	1391.2	21.11	29368.23	
3	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18cm 3. 切缝间隔5m一道,缝深6cm,油膏嵌缝,路面设置防滑条 4. 含模板、养护等,未尽事宜详见设计及相关规范	m2	1332	98.75	131535	
		过水涵					94476.91	
4	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 人机配合开挖,未尽事宜详见设计及相关规范	m3	74.28	8.88	659.61	
5	041001008001	拆除原管涵	1. 拆除原涵 2. 含破除、装车、外运,运距综合考虑	m3	96	25.03	2402.88	
6	040103001001	回填方	1. 过水涵墙侧回填 1. 密实度要求:分层夯实,符合设计要求 2. 填方材料品种:级配砂石	m3	46.546	137.16	6384.25	
7	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距综合考虑	m3	74.28	5.92	439.74	
本页小计							173437.13	

注：为计取规费等的的使用，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：永丰镇船溪村道路硬化、盖板涵工程

标段：

第 2 页 共 2 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	综合合价	其中：暂估价
8	040305001001	过水涵碎石垫层	1. 材料品种、规格：碎石 2. 厚度：20cm 3. 未尽事宜详见设计及相关规范	m3	9.38	238.34	2235.63	
9	040305001002	过水涵混凝土垫层	1. 材料品种、规格：C20混凝土 2. 厚度：10cm 3. 含模板等、未尽事宜详见设计及相关规范	m3	4.69	479.15	2247.21	
10	040303002001	过水涵混凝土底板	1. 混凝土强度等级：C30 2. 含模板等、未尽事宜详见设计及相关规范	m3	15.925	505.47	8049.61	
11	040303005001	过水涵混凝土侧墙	1. 部位：侧墙 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板、脚手架等、未尽事宜详见设计及相关规范	m3	24.255	753.83	18284.15	
12	040306005001	过水涵混凝土顶板	1. 部位：顶板 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板、脚手架等、未尽事宜详见设计及相关规范	m3	13.23	811.41	10734.95	
13	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：带肋钢筋 $\phi$ 20以内	t	10.745	4005.48	43038.88	
		分部分项合计					258027.56	
		措施项目						
		单价措施合计						
本页小计							84590.43	
合 计							258027.56	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





