

翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路 建设工程 招标控制价审核书

送审（建设）单位：翁源县翁城镇人民政府

原招标控制价编制单位：金策工程管理有限公司

送审招标控制价金额（小写）：333364.20 元

大写：叁拾叁万叁仟叁佰陆拾肆元贰角整。

审核招标控制价金额（小写）：332265.08 元

大写：叁拾叁万贰仟贰佰陆拾伍元零角捌分。

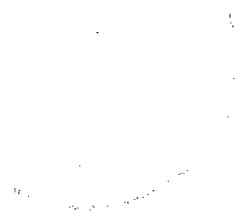
对比原招标控制价核增或核减（±）金额：-1099.12 元

审核单位：韶关中一工程造价咨询有限公司（单位盖章）

审核人及证号：姚松建[造]14234400023494（签字盖执业专用章）

复核人及证号：邹招娣建[造]11244400032578（签字盖执业专用章）

审核时间：2025年10月21日



编制说明

一、项目概况

（一）项目内容：

建设主要内容：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程。

（二）实施地点：翁源县。

（三）实施单位：

1. 建设单位：翁源县翁城镇人民政府；
2. 预算编制单位：金策工程管理有限公司。

二、编制依据

（一）编制资料

承诺函、资料来源审批表、最高投标限价、工程量计算书、施工图纸等资料。

（二）执行规范及定额

1. 《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T50500-2024）；
2. 《市政工程工程量计算标准》（GB/T50857-2024）；
3. 《广东省市政工程综合定额》（2018年）；
4. 《广东省住房和城乡建设厅关于调整广东省建设工程计价依据增值税税率的通知》粤建标函（2019）819号。

（三）取费标准

本工程采用一般计税方法计税。文明施工措施费率为原定额绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.22；环境保护措施费率为原定额绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.20；临时设施措施费率为原定额绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.26；安全生产措施费率为原定额绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.42；预算包干费按分部分项的人工费与施工机具费之和的6%计取；增值税销项税额按分部分项工程费+措施项目费+其他项目费三项之和的9%计取。



（四）人工单价

按照人工调整系数为 1.00 计算。

（五）材料价格

按照翁市政[2025]10号文，2025年第9月份翁源县工程造价信息价计算，信息价没有的材料价格参考市场价，参考的信息价和市场价已扣除相关税费。

三、编制中需要说明的问题

（一）本工程砂按机制砂计算，结算按实调整。

（二）本工程外运运距按 3km，结算按实际运距调整。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

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	合价
		市政					286734.82
		整个项目					286734.82
		道路工程					258763.68
1	050101001001	砍挖竹	1. 名称：砍丛生竹及挖竹头 2. 丛径范围：（丛径cm）120以外	株	38	65.05	2471.9
2	040101001001	挖一般土方	1. 土类别：清理表土及杂物 2. 废土外运：运距3km	m3	378	19.16	7242.48
3	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：外取土回填，挖掘机挖装一般土方一二类土，自卸汽车运土方运距3km 2. 填土部位：庙后道路原排水沟填埋	m3	464.51	29.31	13614.79
4	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：场内原土调配 2. 填土部位：庙后道路原排水沟填埋	m3	35.49	10.2	362
5	010103001001	路床碾压检验	1. 路床碾压检验	m2	1260	2.44	3074.4
6	040202009001	卵石	1. 石料规格：河卵石垫层 2. 厚度：20cm厚	m2	1152	31.6	36403.2
7	040202014001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量：6% 2. 石料规格：石屑 3. 厚度：15cm厚	m2	1116	36.93	41213.88
8	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土 C30 2. 厚度：20cm厚 3. 嵌缝材料：缩缝间距5m 4. 道路养生：水养生	m2	1080	141.7	153036
本页小计							257418.65

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

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	合价	
9	040103002001	一般回填方	1. 填方来源：外取土回填，挖掘机挖装一般土方一二类土，自卸汽车运土方运距3km 2. 填土部位：庙后道路路肩回填土	m3	70.2	19.16	1345.03	
		涵管工程					27971.14	
10	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2.65m	m3	71.54	8.69	621.68	
11	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原土回填	m3	31.36	19.35	606.82	
12	040501001001	混凝土管	1. 垫层材质及厚度：C30混凝土垫层 15cm厚 2. 基础材质、形式及厚度：C30混凝土满包 3. 管道规格、等级：II级钢筋混凝土承插口排水管 $\Phi 1500 \times 2000 \times 150$ 4. 连接形式：膨胀水泥砂浆接口 5. 管道检验及试验要求：管道闭水试验	m	8	3342.83	26742.64	
本页小计								29316.17
合计								286734.82

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

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	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
		市政								
		整个项目								
		道路工程								
1	050101001001	砍挖竹	1. 名称：砍丛生竹及挖竹头 2. 丛径范围：(丛径cm) 120 以外	株	39.43		9.12	6.31	7.28	65.05
2	040101001001	挖一般土方	1. 土类别：清理表土及杂物 2. 废土外运：运距3km	m ³	0.65		13.7	1.81	2.15	19.16
3	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 土方来源：外取土回填，挖掘机挖装一般土方 一二类土，自卸汽车运土方 运距3km 2. 填土部位：庙后道路原排水沟填埋	m ³	8.27		13.66	2.77	3.29	29.31
4	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 土方来源：场内原土调配 2. 填土部位：庙后道路原排水沟填埋	m ³	7.63			0.96	1.14	10.20
5	010103001001	路床碾压检验	1. 路床碾压检验	m ²	0.27		1.58	0.21	0.28	2.44
6	040202009001	卵石	1. 石料规格：河卵石垫层 2. 厚度：20cm 厚	m ²	3.41	22.97	3.12	0.74	0.98	31.60
7	040202014001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量：6% 2. 石料规格：石屑 3. 厚度：15cm 厚	m ²	8.07	23.13	2.36	1.18	1.56	36.93

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

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	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
8	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土 C30 2. 厚度：20cm 厚 3. 嵌缝材料：缩缝间距5m 4. 道路养生：水养生	m ²	33.16	97.35	0.35	3.81	5.03	141.70
9	040103002001	一般回土方	1. 土方来源：外取土回填，挖掘机挖装一般土方 一二类土，自卸汽车运土方 运距3km 2. 填土部位：庙后道路路肩回土方	m ³	0.65		13.7	1.81	2.15	19.16
		涵管工程								
10	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2.65m	m ³	2.24		4.27	0.82	0.98	8.69
11	040103001002	沟槽、基坑回土方	1. 土方来源：原土回填	m ³	12.3		2.19	1.83	2.17	19.35
12	040501001001	混凝土管	1. 垫层材质及厚度：C30混凝土垫层 15cm 厚 2. 基础材质、形式及厚度：C30混凝土满包 3. 管道规格、等级：II级钢筋混凝土承插口排水管 φ1500×2000×150 4. 连接形式：膨胀水泥砂浆接口 5. 管道检验及试验要求：管道闭水试验	m	613.57	2342.07	108.43	127.15	108.30	3342.83

措施项目清单计价表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
1		措施项目		18095.53	
1.1		建筑工程			
1.1.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.1.1.1	WMSGCS000001	文明施工措施			
1.1.1.2	HJBHCS000001	环境保护措施			
1.1.1.3	LSSSCS000001	临时设施措施			
1.1.1.4	AQSCCS000001	安全生产措施			
1.1.2	2	措施实施费用			
1.1.2.1	WMGDZJF00001	文明工地增加费			
1.1.2.2	DNASSG000001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.1.2.3	DNASSGCC0001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除)			
1.1.2.4	YJSGZJ000001	夜间施工增加费			
1.1.2.5	GGCSF0000001	赶工措施费			
1.1.2.6	2.6	综合脚手架			
1.1.2.7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1.1.2.8	2.8	密目式安全网			
1.1.2.9	2.9	围尼龙编织布			
1.1.2.10	2.10	模板的支架			
1.1.2.11	2.11	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.1.2.12	2.12	施工围挡照明			
1.1.2.13	2.13	临时钢管架通道			
1.1.2.14	2.14	独立安全防护挡板			
1.1.2.15	2.15	吊装设备基础			
1.1.2.16	2.16	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.1.2.17	2.17	施工便道			
1.1.2.18	2.18	样板引路			
1.1.2.19	2.19	垂直运输工程			
1.1.2.20	2.20	材料及小型构件二次水平运输			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.1.2.21	2.21	成品保护工程			
1.1.2.22	2.22	井点降水工程			
1.2		装饰工程			
1.2.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.2.1.1	WMSGCS000002	文明施工措施			
1.2.1.2	HJBHCS000002	环境保护措施			
1.2.1.3	LSSSCS000002	临时设施措施			
1.2.1.4	AQSCCS000002	安全生产措施			
1.2.2	2	措施实施费用			
1.2.2.1	WMGDZJF00002	文明工地增加费			
1.2.2.2	DNASSG000002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.2.2.3	DNASSGCC0002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除)			
1.2.2.4	YJSGZJ000002	夜间施工增加费			
1.2.2.5	GGCSF000002	赶工措施费			
1.2.2.6	2.6	综合脚手架			
1.2.2.7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1.2.2.8	2.8	密目式安全网			
1.2.2.9	2.9	围尼龙编织布			
1.2.2.10	2.10	模板的支架			
1.2.2.11	2.11	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.2.2.12	2.12	施工围挡照明			
1.2.2.13	2.13	临时钢管架通道			
1.2.2.14	2.14	独立安全防护挡板			
1.2.2.15	2.15	吊装设备基础			
1.2.2.16	2.16	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.2.2.17	2.17	施工便道			
1.2.2.18	2.18	样板引路			
1.2.2.19	2.19	垂直运输工程			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.2.2.20	2.20	材料及小型构件二次水平运输			
1.2.2.21	2.21	成品保护工程			
1.2.2.22	2.22	井点降水工程			
1.3		安装工程			
1.3.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.3.1.1	WMSGCS000003	文明施工措施			
1.3.1.2	HJBHCS000003	环境保护措施			
1.3.1.3	LSSSCS000003	临时设施措施			
1.3.1.4	AQSCCS000003	安全生产措施			
1.3.2	2	措施实施费用			
1.3.2.1	WMGDZJF00003	文明工地增加费			
1.3.2.2	ASGDSG000003	地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费			
1.3.2.3	GJSJSG000003	管井内、竖井内、断面小于或等于 2m ² 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内施工增加费			
1.3.2.4	GGCSF0000003	赶工措施费			
1.3.2.5	YJSGZJ000003	夜间施工增加费			
1.3.2.6	2.6	综合脚手架			
1.3.2.7	2.7	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.3.2.8	2.8	施工围挡照明			
1.3.2.9	2.9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.3.2.10	2.10	施工便道			
1.3.2.11	2.11	样板引路			
1.4		市政工程		18095.53	
1.4.1	1	绿色施工安全防护措施费		18095.53	
1.4.1.1	WMSGCS000004	文明施工措施		3619.11	
1.4.1.2	HJBHCS000004	环境保护措施		3290.1	
1.4.1.3	LSSSCS000004	临时设施措施		4277.12	
1.4.1.4	AQSCCS000004	安全生产措施		6909.2	
本页小计				18095.53	

措施项目清单计价表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.4.2	2	措施实施费用			
1.4.2.1	WMDZJF00004	文明工地增加费			
1.4.2.2	YJSGZJ000004	夜间施工增加费			
1.4.2.3	GGCSF0000004	赶工措施费			
1.4.2.4	2.4	综合脚手架			
1.4.2.5	2.5	靠脚手架安全挡板			
1.4.2.6	2.6	围尼龙编制布			
1.4.2.7	2.7	桥梁支架			
1.4.2.8	2.8	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.4.2.9	2.9	施工围挡照明			
1.4.2.10	2.10	独立安全防护挡板			
1.4.2.11	2.11	吊装设备基础			
1.4.2.12	2.12	围堰工程			
1.4.2.13	2.13	材料二次运输			
1.4.2.14	2.14	井点降水工程			
1.4.2.15	2.15	施工护栏			
1.4.2.16	2.16	监测量控工程			
1.5		园林绿化工程			
1.5.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.5.1.1	WMSGCS000005	文明施工措施			
1.5.1.2	HJBHCS000005	环境保护措施			
1.5.1.3	LSSSCS000005	临时设施措施			
1.5.1.4	AQSCCS000005	安全生产措施			
1.5.2	2	措施实施费用			
1.5.2.1	WMDZJF00005	文明工地增加费			
1.5.2.2	YJSGZJ000005	夜间施工增加费			
1.5.2.3	GGCSF0000005	赶工措施费			
1.5.2.4	2.4	外墙立体绿化综合脚手架			
1.5.2.5	2.5	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.5.2.6	2.6	施工围挡照明			
1.5.2.7	2.7	施工便道			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.5.2.8	2.8	样板引路			
1.5.2.9	2.9	二次水平运输			
1.5.2.10	2.10	垂直运输			
1.5.2.11	2.11	坡地脚手架			
1.5.2.12	2.12	树木保护			
1.5.2.13	2.13	大型机械设备进出场及安拆			
1.6		轨道工程			
1.6.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.6.1.1	WMSGCS000006	文明施工措施			
1.6.1.2	HJBHCS000006	环境保护措施			
1.6.1.3	LSSSCS000006	临时设施措施			
1.6.1.4	AQSCCS000006	安全生产措施			
1.6.2	2	措施实施费用			
1.6.2.1	WMGDZJF000006	文明工地增加费			
1.6.2.2	YJSGZJ000006	夜间施工增加费			
1.6.2.3	GGCSF0000006	赶工措施费			
1.6.2.4	2.4	综合脚手架			
1.6.2.5	2.5	靠脚手架安全挡板			
1.6.2.6	2.6	独立安全防护挡板			
1.6.2.7	2.7	围尼龙编制布			
1.6.2.8	2.8	现场围挡、围墙			
1.6.2.9	2.9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.6.2.10	2.10	大型机械设备进出场费用			
1.6.2.11	2.11	其他费用			
1.7		轨道工程-安装			
1.7.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.7.1.1	WMSGCS000007	文明施工措施			
1.7.1.2	HJBHCS000007	环境保护措施			
1.7.1.3	LSSSCS000007	临时设施措施			
1.7.1.4	AQSCCS000007	安全生产措施			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.7.2	2	措施实施费用			
1.7.2.1	WMDZJF00007	文明工地增加费			
1.7.2.2	GGCSF0000007	赶工措施费			
1.7.2.3	YJSGZJ000007	夜间施工增加费			
1.7.2.4	2.4	综合脚手架			
1.7.2.5	2.5	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.7.2.6	2.6	施工围挡照明			
1.7.2.7	2.7	施工便道			
1.7.2.8	2.8	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.7.2.9	2.9	样板引路			
1.8		古驿道工程			
1.8.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.8.1.1	WMSGCS000008	文明施工措施			
1.8.1.2	HJBHCS000008	环境保护措施			
1.8.1.3	LSSSCS000008	临时设施措施			
1.8.1.4	AQSCCS000008	安全生产措施			
1.8.2	2	措施实施费用			
1.8.2.1	YJSGZJ000008	夜间施工增加费			
1.8.2.2	DNASSG000008	在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.8.2.3	2.3	综合脚手架			
1.8.2.4	2.4	靠脚手架安全挡板			
1.8.2.5	2.5	独立安全防护挡板			
1.8.2.6	2.6	围尼龙编织布			
1.8.2.7	2.7	现场围挡围墙			
1.9		传统建筑工程			
1.9.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.9.1.1	WMSGCS000009	文明施工措施			
1.9.1.2	HJBHCS000009	环境保护措施			
1.9.1.3	LSSSCS000009	临时设施措施			
1.9.1.4	AQSCCS000009	安全生产措施			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.9.2	2	措施实施费用			
1.9.2.1	DNASSG000009	在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.9.2.2	YJSGZJ000009	夜间施工增加费			
1.9.2.3	2.3	综合脚手架			
1.9.2.4	2.4	靠脚手架安全挡板			
1.9.2.5	2.5	独立安全防护挡板			
1.9.2.6	2.6	围尼龙编织布			
1.9.2.7	2.7	现场围挡围墙			
1.9.2.8	2.8	材料二次运输			
1.9.2.9	2.9	成品保护工程			
1.10		市政设施养护维修工程			
1.10.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.10.1.1	WMSGCS000010	文明施工措施			
1.10.1.2	HJBHCS000010	环境保护措施			
1.10.1.3	LSSSCS000010	临时设施措施			
1.10.1.4	AQSCCS000010	安全生产措施			
1.10.2	2	措施实施费用			
1.10.2.1	YJSGZJ000010	夜间施工增加费			
1.10.2.2	2.2	靠脚手架安全挡板			
1.10.2.3	2.3	围尼龙编制布			
1.10.2.4	2.4	桥梁支架			
1.10.2.5	2.5	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.10.2.6	2.6	施工围挡照明			
1.10.2.7	2.7	独立安全防护挡板			
1.10.2.8	2.8	吊装设备基础			
1.10.2.9	2.9	围堰工程			
1.10.2.10	2.10	材料二次运输			
1.10.2.11	2.11	井点降水工程			
1.10.2.12	2.12	施工护栏			
1.10.2.13	2.13	监测量控工程			
1.11		管廊安装工程			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
1.11.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.11.1.1	WMSGCS000011	文明施工措施			
1.11.1.2	HJBHCS000011	环境保护措施			
1.11.1.3	LSSSCS000011	临时设施措施			
1.11.1.4	AQSCCS000011	安全生产措施			
1.11.2	2	措施实施费用			
1.11.2.1	WMDZJ000011	文明工地增加费			
1.11.2.2	YJSGZJ000011	夜间施工增加费			
1.11.2.3	GGCSF0000011	赶工措施费			
1.11.2.4	2.4	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.11.2.5	2.5	临时钢管架通道			
1.11.2.6	2.6	独立安全防护挡板			
1.11.2.7	2.7	吊装设备基础			
1.11.2.8	2.8	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.11.2.9	2.9	施工便道			
1.11.2.10	2.10	样板引路			
1.12		管廊建筑工程			
1.12.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.12.1.1	WMSGCS000012	文明施工措施			
1.12.1.2	HJBHCS000012	环境保护措施			
1.12.1.3	LSSSCS000012	临时设施措施			
1.12.1.4	AQSCCS000012	安全生产措施			
1.12.2	2	措施实施费用			
1.12.2.1	WMDZJ000012	文明工地增加费			
1.12.2.2	DNASSG000012	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.12.2.3	YJSGZJ000012	夜间施工增加费			
1.12.2.4	GGCSF0000012	赶工措施费			
1.12.2.5	2.5	综合脚手架			
1.12.2.6	2.6	靠脚手架安全挡板			
本页小计					

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

第 5 页 共 18 页

序号	项目 编码	措施项目名称	计算 基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细 (元)					备注
						人工费	材料费	施工机具 使用费	管理费	利润	
1.2.2.1 7	2.17	施工便道									
1.2.2.1 7.1											
1.2.2.1 8	2.18	样板引路									
1.2.2.1 8.1											
1.2.2.1 9	2.19	垂直运输工程									
1.2.2.1 9.1											
1.2.2.2 0	2.20	材料及小型构件二次水平运输									
1.2.2.2 0.1											
1.2.2.2 1	2.21	成品保护工程									
1.2.2.2 1.1											
1.2.2.2 2	2.22	井点降水工程									
1.2.2.2 2.1											
1.3		安装工程									
1.3.1	1	绿色施工安全防护措施费									
1.3.1.1	WMSGCS 000003	文明施工措施		7.869 4							
1.3.1.2	HJBHCS 000003	环境保护措施		7.154							
1.3.1.3	LSSSCS 000003	临时设施措施		9.300 2							
1.3.1.4	AQSCCS 000003	安全生产措施		21.81 97							
1.3.2	2	措施实施费用									
1.3.2.1	WMGDZJ F00003	文明工地增加费		0							

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

第 6 页 共 18 页

序号	项目编码	措施项目名称	计算基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细 (元)					备注
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
1.3.2.2	ASGDSG000003	地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费									
1.3.2.3	GJSJSG000003	管井内、竖井内、断面小于或等于 2m ² 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内施工增加费									
1.3.2.4	GGCSFO000003	赶工措施费									
1.3.2.5	YJSGZJ000003	夜间施工增加费									
1.3.2.6	2.6	综合脚手架									
1.3.2.6.1											
1.3.2.7	2.7	施工现场围挡和临时占地围挡									
1.3.2.7.1											
1.3.2.8	2.8	施工围挡照明									
1.3.2.8.1											
1.3.2.9	2.9	防尘降噪绿色施工防护棚									
1.3.2.9.1											
1.3.2.10	2.10	施工便道									
1.3.2.10.1											
1.3.2.11	2.11	样板引路									
1.3.2.11.1											
1.4		市政工程			18095.53						
1.4.1	1	绿色施工安全防护措施费			18095.53						
1.4.1.1	WMSGCS000004	文明施工措施	83083.22	4.356	3619.11						

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

第 9 页 共 18 页

序号	项目编码	措施项目名称	计算基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细 (元)					备注
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
1.5.2.4 .1											
1.5.2.5	2.5	施工现场围挡和临时占地围挡									
1.5.2.5 .1											
1.5.2.6	2.6	施工围挡照明									
1.5.2.6 .1											
1.5.2.7	2.7	施工便道									
1.5.2.7 .1											
1.5.2.8	2.8	样板引路									
1.5.2.8 .1											
1.5.2.9	2.9	二次水平运输									
1.5.2.9 .1											
1.5.2.1 0	2.10	垂直运输									
1.5.2.1 0.1											
1.5.2.1 1	2.11	坡地脚手架									
1.5.2.1 1.1											
1.5.2.1 2	2.12	树木保护									
1.5.2.1 2.1											
1.5.2.1 3	2.13	大型机械设备进出场及安拆									
1.5.2.1 3.1											
1.6		轨道工程									
1.6.1	1	绿色施工安全防护措施费									
1.6.1.1	WMSGCS 000006	文明施工措施		0							

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

第 12 页 共 18 页

序号	项目编码	措施项目名称	计算基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细 (元)					备注
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
1.8		古驿道工程									
1.8.1	1	绿色施工安全防护措施费									
1.8.1.1	WMSGCS000008	文明施工措施		4.1668							
1.8.1.2	HJBHCS000008	环境保护措施		3.788							
1.8.1.3	LSSSCS000008	临时设施措施		4.9244							
1.8.1.4	AQSCCS000008	安全生产措施		11.5534							
1.8.2	2	措施实施费用									
1.8.2.1	YJSGZJ000008	夜间施工增加费									
1.8.2.2	DNASSG000008	在洞内、地下室、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费									
1.8.2.3	2.3	综合脚手架									
1.8.2.3	.1										
1.8.2.4	2.4	靠脚手架安全挡板									
1.8.2.4	.1										
1.8.2.5	2.5	独立安全防护挡板									
1.8.2.5	.1										
1.8.2.6	2.6	围尼龙编织布									
1.8.2.6	.1										
1.8.2.7	2.7	现场围挡围墙									
1.8.2.7	.1										
1.9		传统建筑工程									
1.9.1	1	绿色施工安全防护措施费									
1.9.1.1	WMSGCS000009	文明施工措施		4.1668							

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：翁城镇黄塘（上下林）至秀丰（树下）道路建设工程

第 18 页 共 18 页

序号	项目 编码	措施项目名称	计算 基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细 (元)					备注
						人工费	材料费	施工机具 使用费	管理费	利润	
1.12.2. 12.1											
1.12.2. 13	2.13	吊装设备基础									
1.12.2. 13.1											
1.12.2. 14	2.14	防尘降噪绿色 施工防护棚									
1.12.2. 14.1											
1.12.2. 15	2.15	施工便道									
1.12.2. 15.1											
1.12.2. 16	2.16	样板引路									
1.12.2. 16.1											
1.12.2. 17	2.17	围堰工程									
1.12.2. 17.1											
1.12.2. 18	2.18	井点降水工程									
1.12.2. 18.1											
1.12.2. 19	2.19	材料及小型构 件的二次水平 运输									
1.12.2. 19.1											
1.12.2. 20	2.20	监测量控工程									
1.12.2. 20.1											
1.12.2. 21	2.21	其他费用									
1.12.2. 21.1											
1.13		其他工程									
合计					18095.53						

注：1. 采用费率计价方式的，应分别填写“计算基础”“费率”“价格”列数值；采用总价计价方式的，可只填“价格”列数值。

人材机汇总表

工程名称: 市政

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	00010010	人工费	元	60429.66	1	60429.66
2	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	0.05	4.46	0.24
3	02090020	聚氯乙烯薄膜	m ²	0.12	1.29	0.15
4	02090090	塑料薄膜	m ²	66.78	0.26	17.36
5	03139291	钢锯片 $\phi 300$	片	0.95	264.96	251.82
6	03213001	铁件综合	kg	70.20	4.87	341.87
7	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	22.65	350	7929.18
8	04010055	膨胀水泥	kg	18.34	0.8	14.67
9	04030015	机制砂	m ³	30.60	140	4284.53
10	04050115	河卵石杂色	m ³	274.98	80	21998.59
11	04070045	石屑	m ³	232.80	75	17459.82
12	04130001	标准砖240×115×53	千块	0.08	330	27.13
13	05030060	板枋材综合	m ³	0.53	1592.08	842.53
14	13310090	石油沥青60~100#	t	0.12	4308.35	530.36
15	14030001	柴油	t	0.02	7130	123.35
16	14350630	脱模剂	kg	12.36	5.13	63.38
17	17010058	焊接钢管DN40	m	0.00	16.09	0.04
18	17270120	橡胶管综合	m	0.12	17.09	2.05
19	34110010	水	m ³	242.37	3.69	894.35
20	35010010	钢模板	kg	205.07	5.11	1047.91
21	99450760	其他材料费	元	685.12	1	685.12
22	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m ³	246.65	460	113459.05
23	80090365	干混砌筑砂浆M7.5	t	0.05	340.71	17.99
24	80090445	干混抹灰砂浆M15	t	0.03	362.83	11.65
25	17290070@1	II级钢筋混凝土承插口排水管 $\phi 1500 \times 2000 \times 150$	m	8.08	761.61	6153.81
26	00010003	机上人工	T.日	35.26	230	8110.67
27	99450630	折旧费	元	3770.15	1	3770.15
28	99450640	检修费	元	913.73	1	913.73
29	99450650	维护费	元	2732.10	1	2732.1
30	99450660	安拆费	元	99.65	1	99.65
31	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	17.74	8.7	154.37

