

招标控制价

招标控制价 (小写): 39,985.73

(大写): 叁万玖仟玖佰捌拾伍元柒角叁分

其中:安全文明施工费(小写): 1063.15

(大写): 壹仟零陆拾叁元壹角伍分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
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)

时间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
		车行道							
1	040202001001	车行道路床(槽)整形	[项目特征] 1. 部位:车行道 2. 压实度:≥93% 3. 范围:详设计 4. 其他:满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 放样 2. 整修路拱 3. 碾压成型	m2	81.39	4.46	363		
2	040202015001	30cm厚4%水泥稳定碎石底基层	[项目特征] 1. 类型:商品水稳层 2. 水泥含量:4% 3. 石料规格:满足设计、施工及规范要求 4. 厚度:30cm 5. 压实度:满足设计、施工及规范要求 6. 运输:场内外运输 7. 其他:满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 场内外运输 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m2	81.39	70.92	5772.18		
本页小计							6135.18		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	040202015002	15cm厚5.5%水泥稳定碎石基层	[项目特征] 1. 类型：商品水稳层 2. 水泥含量：5.5% 3. 石料规格：满足设计、施工及规范要求 4. 厚度：15cm 5. 压实度：满足设计、施工及规范要求 6. 运输：场内外运输 7. 其他：满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 场内外运输 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m2	81.39	39.28	3197		
4	040203003001	透层油 (0.7~1.5L/m2)	[项目特征] 1. 材料品种：透层油 2. 喷油量：0.7~1.5L/m2 3. 其他：满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m2	81.39	3.42	278.35		
5	040203004001	7mm厚稀浆封层	[项目特征] 1. 材料品种：稀浆封层 2. 厚度：7mm 3. 其他：满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 喷油、布料 3. 压实	m2	81.39	6.09	495.67		
本页小计							3971.02		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
6	040203006001	6cm厚中粒式密级配沥青混凝土AC-20C	[项目特征] 1. 沥青品种:中粒式密级配沥青混凝土AC-20C 2. 沥青混凝土种类:商品沥青混凝土 3. 石料粒径:符合设计及规范要求 4. 厚度:6cm 5. 运输:场内外运输 6. 其他:满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 场内外运输 3. 摊铺、整型 4. 压实	m2	81.39	44.34	3608.83		
7	040203003002	改性乳化沥青粘层油(0.3~0.6L/m2)	[项目特征] 1. 材料品种:乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 其他:满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m2	81.39	1.37	111.5		
8	040203006002	4cm厚SMA-13沥青玛蹄脂碎石砼	[项目特征] 1. 沥青品种:SMA-13沥青玛蹄脂碎石砼 2. 沥青混凝土种类:商品沥青混凝土 3. 石料粒径:符合设计及规范要求 4. 厚度:4cm 5. 运输:场内外运输 6. 其他:满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 场内外运输 3. 摊铺、整型 4. 压实	m2	81.39	41.67	3391.52		
本页小计							7111.85		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
9	040204004001	150*300*900芝麻灰花岗石路缘石	[项目特征] 1. 品种：路缘石 2. 路缘石垫层：200mm厚碎石垫层 3. 路缘石基础：200mm厚C20混凝土基础 4. 材料品种、规格：150*300*900芝麻灰花岗石路缘石 5. 其他：满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 开槽 2. 垫层铺设 3. 混凝土运输、浇筑、养护 4. 路缘石安砌 5. 材料运输	m	13.76	131.44	1808.61		
		人行道							
1	040204001001	人行道整形碾压	[项目特征] 1. 部位：人行道 2. 压实度：满足设计、施工及规范要求 3. 范围：详设计 4. 其他：满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 放样 2. 碾压	m2	155.55	2.73	424.65		
2	040204002001	5cm厚粗砂垫层	[项目特征] 1. 基础、垫层：材料品种、厚度：5cm厚粗砂垫层 2. 其他：满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 基础、垫层铺设	m2	155.55	10.85	1687.72		
本页小计							3920.98		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	040202015003	15cm厚4%水泥稳定碎石层	[项目特征] 1. 类型：商品水稳层 2. 水泥含量：4% 3. 石料规格：满足设计、施工及规范要求 4. 厚度：15cm 5. 压实度：满足设计、施工及规范要求 6. 运输：场内外运输 7. 其他：满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 场内外运输 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m2	155.55	34.02	5291.81		
4	040204002002	250*150*60mm人行道灰色透水砖	[项目特征] 1. 部位：人行道 2. 块料品种、规格：250*150*60mm人行道灰色透水砖 3. 找平层材质及厚度：30mm厚1:3水泥砂浆 4. 其他：满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 铺筑找平层 3. 块料铺设 4. 材料运输	m2	155.55	45.36	7055.75		
本页小计							12347.56		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
5	040204004002	120*200*1000机制C25砼路边石	[项目特征] 1. 品种:路缘石 2. 材料品种、规格:120*200*1000机制C25砼路边石 3. 其他:满足设计、施工及规范要求 4. 其他要求:主材利旧（利用原有材料） [工作内容] 1. 开槽 2. 路缘石安砌 3. 材料运输	m	20.18	29.25	590.27		
本页小计								590.27	
合 计								34076.86	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109B24001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	13.31	652.76			
2	041109001001	安全文明施工费	税前合计	3.01	1063.15			
3	041109B23001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆	0.59	28.94			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：道路工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
			破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率					
合 计					1744.85			

排水工程

工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 442,156.69

(大写): 肆拾肆万贰仟壹佰伍拾陆元陆角玖分

其中:安全文明施工费(小写): 11338.64

(大写): 壹万壹仟叁佰叁拾捌元陆角肆分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
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)

时间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：排水工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	D	沟槽土石方							
1	04B001	槽（坑）土石方开挖	<p>[项目特征]</p> <p>1. 土石类别:详地勘 2. 挖方深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据现场实际情况综合考虑（含二次及多次转运） 5. 其他要求:包含原车行道、人行道、路缘石等拆除；对地下原始电力管线、燃气管道等采用保护型施工；其相关措施费及风险由投标人自行考虑进报价中，不再另计；因投标人施工不当或其他原因引起原管线破坏，其修复及赔偿费用均由投标人自行承担</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 车行道、人行道、路缘石等开挖 4. 修整底、边 5. 围护及拆除 6. 基底钎探 7. 临时堆放、场内运输（含二次及多次转运） 8. 可用于回填的开挖料，运至回填点 9. 保护型施工</p>	m3	1741.66	10.42	18148.1		
本页小计								18148.1	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：排水工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
2	040103001001	槽（坑）土石方回填	<p>[项目特征]</p> <p>1. 密实度要求：满足设计及规范要求</p> <p>2. 填方材料品种：满足设计及规范要求</p> <p>3. 填方粒径要求：满足设计及规范要求</p> <p>4. 填方来源、运距：自行考虑</p> <p>5. 回填方式：综合考虑</p> <p>6. 其他：对地下原始电力管线、燃气管道等采用保护型施工；其相关措施费及风险由投标人自行考虑进报价中，不再另计；因投标人施工不当或其他原因引起原管线破坏，其修复及赔偿费用均由投标人自行承担</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 运输</p> <p>2. 回填</p> <p>3. 压实</p> <p>4. 保护型施工</p>	m3	1307.98	5.45	7128.49		
3	040103002001	余方弃置	<p>[项目特征]</p> <p>1. 废弃料品种：土、石、弃碴等弃料综合</p> <p>2. 运距：综合考虑</p> <p>3. 运输方式：根据现场实际情况，各种运输方式综合；</p> <p>4. 弃置场：招标人指定弃置点，不计渣场费</p> <p>5. 其他：满足设计、施工及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 起运运输</p> <p>2. 密闭运输</p>	m3	433.68	4.51	1955.9		
		污水管网							
本页小计							9084.39		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：排水工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
1	040501004001	PVC-U双层轴向中空壁管D400，SN≥8kN/m ²	<p>[项目特征]</p> <p>1. 输送介质：污水</p> <p>2. 垫层材质、密实度要求：中、粗砂，密实度≥90%，粒径满足设计及规范要求</p> <p>3. 垫层厚度：150mm</p> <p>4. 三角区回填材质、厚度及密实度要求：中、粗砂，密实度≥95%，粒径满足设计及规范要求</p> <p>5. 管道材质及规格：PVC-U双层轴向中空壁管D400，SN≥8kN/m²</p> <p>6. 接口方式：采用橡胶圈承插接口</p> <p>7. 铺设深度：按设计图纸要求</p> <p>8. 管道检验及试验：满足设计及规范要求</p> <p>9. 其他：满足设计、施工及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 三角区回填</p> <p>3. 压实</p> <p>4. 管道铺设</p> <p>5. 管道接口</p> <p>6. 井壁(墙)凿洞</p> <p>7. 管道检验及试验</p> <p>8. 满足设计及规范要求所需的全部工作内容</p>	m	241.42	158.67	38306.11		
本页小计								38306.11	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：排水工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
2	040501004002	De250PE钢丝骨架管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质：中、粗砂，密实度≥90%，粒径满足设计及规范要求</p> <p>2. 垫层厚度：150mm</p> <p>3. 三角区回填材质、厚度及密实度要求：中、粗砂，密实度≥95%，粒径满足设计及规范要求</p> <p>4. 管道材质及规格：De250PE钢丝骨架管</p> <p>5. 连接形式：热熔连接</p> <p>6. 铺设深度：按设计图纸要求</p> <p>7. 其他：满足设计及规范要求</p> <p>8. 管道检验及试验要求：满足设计、施工及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑及养护</p> <p>2. 三角区回填</p> <p>3. 压实</p> <p>4. 管道铺设</p> <p>5. 管道接口</p> <p>6. 井壁(墙)凿洞</p> <p>7. 满足设计及规范要求所需的全部工作内容</p> <p>8. 管道检验及试验</p>	m	444.32	148.52	65990.41		
		检查井及附属							
本页小计								65990.41	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：排水工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	040504002001	D400矩形污水检查井	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类：商品混凝土</p> <p>2. 垫层材质及厚度：100mm厚C20细石砼垫层</p> <p>3. 井身混凝土强度等级，防渗、防水要求：C30商品砼，抗渗等级P8</p> <p>4. 人孔板、井座盖板材质及厚度：C30混凝土盖板</p> <p>5. 井筒材质：预制钢筋混凝土井筒，详国标图集20S515第331页</p> <p>6. 抹灰材质、厚度：20mm厚1:2防水砂浆抹内外面</p> <p>7. 钢筋种类及规格：综合考虑</p> <p>8. 模板及支撑：综合考虑</p> <p>9. 流水槽：C30商品砼</p> <p>10. 踏步材质、规格：球墨铸铁爬梯</p> <p>11. 防坠网：成品八角高强丝防坠网</p> <p>12. 泵送方式：综合（电泵泵送、柴油泵泵送、车载泵泵送、臂架泵泵送等），商品砼超高措施费由投标人自行考虑</p> <p>13. 其他：满足设计、施工及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土运输、浇筑、养护</p> <p>4. 流槽制作</p> <p>5. 钢筋制安</p> <p>6. 人孔板、井座盖板安装</p> <p>7. 砂浆抹面</p> <p>8. 踏步安装</p> <p>9. 防坠网和不锈钢条等附件安装</p>	座	3	3769	11307	
本页小计							11307	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：排水工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	040504002002	跌水井	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 垫层材质及厚度:M7.5水泥砂浆砌300mm厚MU30块石垫层 3. 缓冲层材质及厚度:800mm厚卵石缓冲层,卵石粒径100mm 4. 井身混凝土强度等级,防渗、防水要求:C30商品砼 5. 人孔板、井座盖板材质及厚度:预制钢筋混凝土盖板 6. 井筒材质:预制钢筋混凝土井筒,详国标图集22S521第77页 7. 钢筋种类及规格:综合考虑 8. 模板及支撑:综合考虑 9. 流水槽:C30细石砼 10. 踏步材质、规格:球墨铸铁爬梯 11. 防坠网:成品八角高强丝防坠网 12. 泵送方式:综合(电泵泵送、柴油泵泵送、车载泵泵送、臂架泵泵送等),商品砼超高措施费由投标人自行考虑 13. 其他:满足设计、施工及规范要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土运输、浇筑、养护 4. 流槽制作 5. 钢筋制安 6. 人孔板、井座盖板安装 7. 踏步安装 	座	9	7564.29	68078.61	
本页小计							68078.61	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：排水工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	040504002003	检查井井盖、座（人行道）	[项目特征] 1. 名称：检查井井盖、座 2. 型号：检查井井盖、井座净开孔尺寸为 $\phi 700$ 3. 材质：防盗球墨铸铁井盖 4. 其他：井盖、井座：人行步道和绿化带上用B125型（荷载满足Q15型号） [工作内容] 1. 井盖、座安装、运输	套	12	265.41	3184.92		
4	040502005001	自动排气阀	[项目特征] 1. 种类：详设计 2. 材质及规格：DN50不锈钢 3. 连接方式：详设计 4. 其他：满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	1	47.12	47.12		
本页小计								3232.04	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：排水工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
5	040504001001	阀门井	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C10 混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU 10级砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂 浆砌筑 4. 盖板材质、规格:预制盖板 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ700 C25 预制混凝土井盖 6. 具体做法:详图集05S502第54页 7. 其他:满足设计、施工及规范要求 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 井圈、井盖安装 6. 盖板安装	座	1	1397.35	1397.35		
		一体化污水提升泵站							
本页小计								1397.35	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：排水工程

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	010501006001	设备基础 C30	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品砼</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 模板及支撑:综合考虑</p> <p>4. 泵送方式:综合（电泵泵送、柴油泵泵送、车载泵泵送、臂架泵泵送等），商品砼超高措施费由投标人自行考虑</p> <p>5. 其他:满足设计、施工及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p>	m3	20.25	474.51	9608.83	
2	04B002	一体化预制泵站设备	<p>[项目特征]</p> <p>1. 泵站筒体规格:直径2500mm,高度2500mm</p> <p>2. 控制柜参数:控制柜为户外型,防雨防盗,自带PLC装置,双开门,可通过人机界面进行操作</p> <p>3. 水泵规格:潜水排污泵数量为2台,一用一备,单泵Q=100m³/h,H=40m,N=25KW</p> <p>4. 其他:详设计</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 泵站安装</p>	座	1	154643.57	154643.57	
			本页小计				164252.4	
			合计				379796.41	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：排水工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109B24001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	11.2	5086.05			
2	041109001001	安全文明施工费	税前合计	2.9	11338.64			
3	041109B23001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆	0.48	223.73			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：排水工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
			破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率					
合 计					16648.42			

规费、税金项目计价表

工程名称：排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人+机)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	11.46	5881.55
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		39830.31
2.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	36209.37
2.2	附加税	增值税	10	3620.94
2.3	环境保护税	按实计算		
合计				45711.86