

石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区石碁镇人民政府

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区石碁镇人民政府

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

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：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（污水）

| 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 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 管渠 | | | | | | | |
| 1 | 040501004001 | 立管改造 | 1. 既有合流立管改造（A型-污水） 2. 其他：综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 处 | 403 | | | | 0 |
| 2 | 040501004002 | 污染源连接管 | 1. 材质、规格：UPVC排水管d150 2. 埋设深度：1.5m以内 3. 接口形式：粘接接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 | m | 765 | | | | 0 |
| 3 | 040501004003 | 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管（非车行道） | 1. 材质、规格：中空壁塑钢缠绕聚乙烯管D200 2. 埋设深度：综合 3. 接口形式：胶圈接口 4. 压力等级：12kn/m | m | 161.13 | | | | 0 |
| 4 | 040501001001 | 混凝土管 | 1. 材质、规格：Ⅱ级钢筋混凝土排水管 ϕ 300 2. 埋设深度：3m以内 3. 接口形式：胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 含唯一识别码电子芯片 | m | 2166.44 | | | | 0 |
| 5 | 040501001002 | 混凝土管 | 1. 材质、规格：Ⅱ级钢筋混凝土排水管 ϕ 400 2. 埋设深度：3m以内 3. 接口形式：胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 含唯一识别码电子芯片 | m | 149 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-------------|---|----|---------|--|--|--|---|
| 6 | 040501001003 | 混凝土管 | 1. 材质、规格: II级钢筋混凝土排水管 ϕ 500 2. 埋设深度: 3m以内 3. 接口形式: 胶圈接口 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 5. 含唯一识别码电子芯片 | m | 307 | | | | 0 |
| 7 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 2m以内 | m3 | 3931.96 | | | | 0 |
| 8 | 040103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 石屑 | m3 | 2350 | | | | 0 |
| 9 | 040103001002 | 回填方 | 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 | m3 | 20.11 | | | | 0 |
| 10 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 原土 2. 运距: 15Km | m3 | 3908.83 | | | | 0 |
| 11 | 040305001001 | 砂基础 | 1. 材料品种、规格: 机制砂 | m3 | 164 | | | | 0 |
| 12 | 040303002001 | 混凝土基础 | 1. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 480.47 | | | | 0 |
| 13 | 粤 040101007001 | 木板支护 | 1. 木板支护 | m2 | 3725.39 | | | | 0 |
| 14 | 粤 040101006001 | 打拔钢板桩 | 1. 地层情况: 综合 2. 桩长: 4m双侧密撑槽钢[25b | t | 591.45 | | | | 0 |
| 15 | 粤 040101006002 | 打拔钢板桩 | 1. 地层情况: 综合 2. 桩长: 拉森III型, 6m | t | 489 | | | | 0 |
| 16 | 010202011001 | 钢支撑 | 1. 型钢 | 延米 | 480 | | | | 0 |
| 17 | 040305001002 | 碎石砂垫层 | 1. 材料品种、规格: 碎石: 砂=1: 1 | m3 | 405.13 | | | | 0 |
| | | 管渠合计 | | | | | | | |
| | | 小方井、检查井及截污井 | | | | | | | |
| 1 | 040504002001 | 混凝土井 | 1、名称: 方形钢筋混凝土检查井 2、规格: 0.5*0.5m平均深度H=0.98m 3、做法及要求: 具体做法及要求详见设计图纸 | 座 | 141 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | 4、其他：综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | | | | | | |
| 2 | 040504002002 | 混凝土井 | 1. 名称：现浇钢筋混凝土排水检查井 2. 井深、尺寸：平均埋深1.03m、Φ1000mm 3. 井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁防盗井盖及座带防坠网及铭牌(QT800-7) 4. 钢筋混凝土排水检查井，《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》(20S515)图集 5. 其他：综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 座 | 38 | | | | 0 |
| 3 | 040504002003 | 预制装配式混凝土井 | 1. 井深、尺寸：平均埋深1.78m、Φ1000mm 2. 井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁防盗井盖及座带防坠网及铭牌(QT800-7) 3. 预制装配式钢筋混凝土排水检查井，广州市水务局标准图集 | 座 | 63 | | | | 0 |
| 4 | 040504002004 | 骑马井 | 1. 井深、尺寸：平均埋深2.16m、Φ1000mm 2. 井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁防盗井盖及座带防坠网及铭牌(QT800-7) 3. 预制装配式钢筋混凝土排水检查井，广州市水务局标准图集 | 座 | 1 | | | | 0 |
| | | 小方井、检查井及截污井合计 | | | | | | | |
| | | 其他 | | | | | | | |
| 1 | 040504006001 | 管道接入既有检查井 | 1. 型号、规格：管200 2. 考虑封堵、抽水等费用 | 处 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|--|----|----------|--|--|--|---|
| 2 | 040504006002 | 管道接入既有检查井 | 1. 型号、规格:管300 2. 考虑封堵、抽水等费用 | 处 | 4 | | | | 0 |
| 3 | 040504006003 | 管道接入既有检查井 | 1. 型号、规格:管500 2. 考虑封堵、抽水等费用 | 处 | 1 | | | | 0 |
| 4 | 041001006001 | 管道拆除及外运 | 1. II级钢筋混凝土管 d300 2. 运距:15km | m | 1096 | | | | 0 |
| 5 | 041001008001 | 带状混凝土基础拆除及外运 | 1. 强度等级:C20 2. 运距:15km | m3 | 98 | | | | 0 |
| 6 | 041001009001 | 现状检查井拆除及外运 | 1. 结构形式:钢筋混凝土 2. 规格尺寸: Φ1000, H=1.0m, 现浇 | 座 | 118 | | | | 0 |
| 7 | 040504008001 | 化粪池修复 | 1. 化粪池池壁DN200开孔: 3个 2. 水泥防水砂浆封堵 3. 化粪池吸污: 2m3 | 座 | 18 | | | | 0 |
| 8 | 040301003001 | 房屋保护桩 | 1. 材质:钢花管保护桩 2. 管径、壁厚: Φ42 3. 长度:桩长3m 4. 注浆浆体:42.5普通硅酸盐水泥 | m | 8240 | | | | 0 |
| 9 | 031201009001 | 井圈喷绘 | 1. 井圈喷绘 | 处 | 243 | | | | 0 |
| 10 | 031201009002 | 立管喷绘 | 1. 立管喷绘 | 处 | 280 | | | | 0 |
| | | 其他合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 041102001001 | 井垫层模板 | 1. 垫层模板制安、拆除 | m2 | 87.788 | | | | 0 |
| 2 | 041102034001 | 井底模板 | 1. 井底模板制安、拆除 | m2 | 119.176 | | | | 0 |
| 3 | 041102035001 | 井壁模板 | 1. 井壁模板制安、拆除 | m2 | 1018.536 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|----------|--|----|-------|--|--|--|---|
| 4 | 041102033001 | 井圈模板 | 1. 井圈模板制安、拆除 | m2 | 316.8 | | | | 0 |
| 5 | 041102033002 | 井盖模板 | 1. 井盖模板制安、拆除 | m2 | 363.2 | | | | 0 |
| 6 | 041102002001 | 混凝土基础 | 1. 管道基础模板制安、拆除 | m2 | 2459 | | | | 0 |
| 7 | 041102035002 | 管道包封模板 | 1. 管道包封模板模版制安、拆除 | m2 | 1 | | | | 0 |
| 8 | 粤 050401008001 | 水马围栏 | 1. 水马围栏 2. 放置时长：15天 | m | 2250 | | | | 0 |
| 9 | 粤 050401008002 | 铁马围蔽C5 | 1. 铁马围蔽C5 2. 放置时长：15天 | m | 3318 | | | | 0 |
| 10 | 031002001001 | 悬吊保护 | 1. 材质及规格:B型 ， c32a槽钢及 220*160枕木， 40mm木板 2. 铺设方式:木板、钢丝绑扎固定 3. 平均开挖宽度：1.5m | 处 | 36 | | | | 0 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（污水）

| 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 |
|----|-------------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | 041109002001 | 脚手架 | 3152.33 | 100 | | | | |
| 2 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 粤 041109009001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|---------|-----|--|--|--|---|
| | | | | | | | | 0.60%；省级 文明工地 1.20% |
| 2 | 041109005001 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。 |
| 3 | 041108001001 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 4 | 粤 041109008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 =（1- δ ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.30 （ $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ） |
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（污水）

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 13 | 余方消纳费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（污水）

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（污水）

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（污水）

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（污水）

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（污水）

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（污水）

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（雨水）

| 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 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 管渠 | | | | | | | |
| 1 | 040501004004 | 建筑雨水立管UPVC管 | 1. 建筑雨水立管UPVC管 2. 管径：DN110（含弯头、支架、管箍等） 3. 其他：综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | m | 5924 | | | | 0 |
| 2 | 040501004005 | 雨水立管连接UPVC管 | 1. 雨水立管连接UPVC管 2. 管径：DN150 3. 其他：综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | m | 1612 | | | | 0 |
| 3 | 040501001004 | 混凝土管 | 1. 材质、规格：Ⅱ级钢筋混凝土排水管 ϕ 300 2. 埋设深度：3m以内 3. 接口形式：胶圈接口 4. 含唯一识别码电子芯片 5. 管道检验及试验要求：闭水试验 | m | 1329 | | | | 0 |
| 4 | 040501001005 | 混凝土管 | 1. 材质、规格：Ⅱ级钢筋混凝土排水管 ϕ 1000 2. 埋设深度：3m以内 3. 接口形式：胶圈接口 4. 含唯一识别码电子芯片 5. 管道检验及试验要求：闭水试验 | m | 11.89 | | | | 0 |
| 5 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：2m以内 | m3 | 266 | | | | 0 |
| 6 | 040103001003 | 回填方 | 1. 密实度要求：按设计要求 | m3 | 146 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 2. 填方材料品种:石屑 | | | | | | |
| 7 | 040103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:原土 2. 运距:15Km | m3 | 266 | | | | 0 |
| 8 | 040305001003 | 砂基础 | 1. 材料品种、规格:机制砂 | m3 | 3 | | | | 0 |
| 9 | 040303002002 | 混凝土基础 | 1. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 30.85 | | | | 0 |
| 10 | 粤 040101006003 | 打拔钢板桩 | 1. 地层情况:综合 2. 桩长:4m双侧密撑槽钢[25b | t | 1.47 | | | | 0 |
| 11 | 粤 040101006004 | 打拔钢板桩 | 1. 地层情况:综合 2. 桩长:拉森III型, 6m | t | 15 | | | | 0 |
| 12 | 010202011002 | 钢支撑 | 1. 型钢 | 延米 | 9 | | | | 0 |
| 13 | 040305001004 | 碎石砂垫层 | 1. 材料品种、规格:碎石:砂=1:1 | m3 | 24.25 | | | | 0 |
| | | 管渠合计 | | | | | | | |
| | | 小方井、检查井及截污井 | | | | | | | |
| 1 | 040504002005 | 混凝土井 | 1. 名称: 现浇钢筋混凝土排水检查井 2. 井深、尺寸:平均埋深2.5m、Φ1600mm 3. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁防盗井盖及座带防坠网及铭牌(QT800-7) 4. 钢筋混凝土排水检查井,《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》(20S515)图集 5. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 座 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 040504002006 | 交汇井 | 1. 井深、尺寸:1200×1600, H=2.5m 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁防盗井盖及座带防坠网及铭牌(QT800-7) 3. 预制装配式钢筋混凝土排水检查井, 广州市水务局标准图集 | 座 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|--|----|------|--|--|--|---|
| 3 | 040504009001 | 雨水口 | 1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:铸铁单平篦 2. 预制混凝土装配式雨水口(设置防蚊罩) 900*1010mm井深1m16S518 | 座 | 150 | | | | 0 |
| 4 | 040504007001 | 混凝土出水口 | 1. 浆砌块石 2. 规格:DN300 3. 参考图集:20S517, 页8 | 处 | 1 | | | | 0 |
| 5 | 040504001001 | 现状破损井盖及合流井盖更换 | 1. 规格、型号: \$ 700球墨铸铁防盗井盖及座带防坠网和铭牌 | 套 | 3 | | | | 0 |
| 6 | 040308001001 | 既有砖砌检查井密闭性改造 | 1. 1:2防水水泥砂浆抹面, 厚20mm | m2 | 644 | | | | 0 |
| | | 小方井、检查井及截污井合计 | | | | | | | |
| | | 其他 | | | | | | | |
| 1 | 040803004001 | 巷道路面找平 | 1. 名称:冷巷路面找平 2. 200厚C20细石混凝土 | m2 | 410 | | | | 0 |
| 2 | 040308001002 | 巷道回填找坡防潮 | 1. 1:2防水水泥砂浆抹面, 厚20mm | m2 | 34 | | | | 0 |
| 3 | 040501001006 | 管道封堵 | 1. DN300管道封堵 2. 做法详见设计图纸 | 处 | 242 | | | | 0 |
| 4 | 040803004002 | 截流井改造 | 1. 名称:截流井改造 2. 安装内衬管 Φ300HDPE双壁波纹管 3. 全包封混凝土强度等级:C20 | 处 | 2 | | | | 0 |
| 5 | 040504006004 | 管道接入既有检查井 | 1. 型号、规格:管300 2. 考虑封堵、抽水等费用 | 处 | 9 | | | | 0 |
| 6 | 040504006005 | 管道接入既有检查井 | 1. 型号、规格:管1000 2. 考虑封堵、抽水等费用 | 处 | 1 | | | | 0 |
| 7 | 040504009002 | 雨水口封堵 | 1. 雨水口封堵 | 处 | 110 | | | | 0 |
| 8 | 040101005001 | 河涌清淤 | 1. 运距:15km | m3 | 1063 | | | | 0 |
| 9 | 04B002 | 岸线挡墙修复 | 1. 岸线挡墙修复 2. 详见设计图纸P-16 | 延米 | 5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|------------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| 10 | 031201009003 | 井圈喷绘 | 1. 井圈喷绘 | 处 | 647 | | | | 0 |
| 11 | 031201009004 | 立管喷绘 | 1. 立管喷绘 | 处 | 403 | | | | 0 |
| | | 其他合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| 1 | 041101005001 | 井字架 井深(m以内) 4 | 4m以内 | 座 | 2 | | | | 0 |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 041102001002 | 井垫层模板 | 1. 垫层模板制安、拆除 | m2 | 0.7222 | | | | 0 |
| 2 | 041102034002 | 井底模板 | 1. 井底模板制安、拆除 | m2 | 1.3816 | | | | 0 |
| 3 | 041102035003 | 井壁模板 | 1. 井壁模板制安、拆除 | m2 | 56.52 | | | | 0 |
| 4 | 041102033003 | 井圈模板 | 1. 井圈模板制安、拆除 | m2 | 5.2 | | | | 0 |
| 5 | 041102033004 | 井盖模板 | 1. 井盖模板制安、拆除 | m2 | 5.2 | | | | 0 |
| 6 | 041102002002 | 混凝土基础模板 | 1. 管道基础模板制安、拆除 | m2 | 137 | | | | 0 |
| 7 | 041102017001 | 混凝土出水口模板 | 1. 混凝土出水口模板制安、拆除 | m2 | 25 | | | | 0 |
| 8 | 040501004006 | 导流管 | 1. 材质及规格:HDPE管 DN6008KN/m2 2. 连接形式: 电熔连接 3. 闭水试验: 符合设计要求 | m | 120 | | | | 0 |
| 9 | 041107002001 | 抽水台班 | 1. 抽水泵类型: 污水泵 2. 出口直径: 150mm | 台班 | 21 | | | | 0 |
| 10 | 粤 050401008003 | 水马围栏 | 1. 水马围栏 2. 放置时长: 15天 | m | 316 | | | | 0 |
| 11 | 粤 050401008004 | 铁马围蔽C5 | 1. 铁马围蔽C5 2. 放置时长: 15天 | m | 170 | | | | 0 |
| 12 | 041103001001 | 围堰 | 1. 筑土围堰 2. 土工布 | m3 | 73 | | | | 0 |
| 13 | 031002001002 | 悬吊保护 | 1. 材质及规格:B型 , c32a槽钢及 220*160枕木, 40mm木板 | 处 | 16 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|----------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | 2. 铺设方式:木板、钢丝绑扎固定 3. 平均开挖宽度: 1.5m | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（雨水）

| 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 |
|----|-------------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00002 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 粤 041109009002 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|---------|-----|--|--|--|---|
| | | | | | | | | 文明工地 1.20% |
| 2 | 041109002002 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | 041109005002 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。 |
| 4 | 041108001002 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 5 | 粤 041109008002 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期) |
| 6 | QTFY00000002 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（雨水）

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 13 | 余土消纳费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（雨水）

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（雨水）

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（雨水）

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（雨水）

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（雨水）

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（雨水）

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（管道修复）

| 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 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 管道修复 | | | | | | | |
| 1 | 040501001007 | 混凝土管 | 1. 材质、规格：Ⅱ级钢筋混凝土排水管 ϕ 300 2. 埋设深度：3m以内 3. 接口形式：胶圈接口 4. 含唯一识别码电子芯片 5. 管道检验及试验要求：闭水试验 | m | 59 | | | | 0 |
| 2 | 040501001008 | 混凝土管 | 1. 材质、规格：Ⅱ级钢筋混凝土排水管 ϕ 800 2. 埋设深度：3m以内 3. 接口形式：胶圈接口 4. 含唯一识别码电子芯片 5. 管道检验及试验要求：闭水试验 | m | 18 | | | | 0 |
| 3 | 041001006002 | 管道拆除及外运 | 1. Ⅱ级钢筋混凝土管 d300 2. 运距：15km | m | 59 | | | | 0 |
| 4 | 041001006003 | 管道拆除及外运 | 1. Ⅱ级钢筋混凝土管 d800 2. 运距：15km | m | 18 | | | | 0 |
| 5 | 041001008002 | 带状混凝土基础拆除及外运 | 1. 强度等级：C20 2. 运距：15km | m ³ | 10 | | | | 0 |
| 6 | 041001009002 | 现状检查井拆除及外运 | 1. 结构形式：钢筋混凝土 2. 规格尺寸： Φ 1000，H=1.0m，现浇 | 座 | 5 | | | | 0 |
| 7 | 040504002007 | 混凝土井 | 1. 名称：现浇钢筋混凝土排水检查井 2. 井深、尺寸：平均埋深1.0m、 Φ 1000mm | 座 | 5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|----------------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 3. 井盖、井圈材质及规格: \$ 700球墨铸铁防盗井盖及座带防坠网及铭牌 (QT800-7) 4. 钢筋混凝土排水检查井, 《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》(20S515) 图集 5. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | | | | | | |
| 8 | 040504006006 | 管道接入既有检查井 | 1. 型号、规格: 管300 2. 考虑封堵、抽水等费用 | 处 | 8 | | | | 0 |
| 9 | 040504006007 | 管道接入既有检查井 | 1. 型号、规格: 管800 2. 考虑封堵、抽水等费用 | 处 | 2 | | | | 0 |
| 10 | 040501001009 | DN1000CIPP点状修复 | 1. 规格: DN1000 | 处 | 10 | | | | 0 |
| 11 | 040501001010 | DN500CIPP点状修复 | 1. 规格: DN500 | 处 | 8 | | | | 0 |
| 12 | 040101005002 | 管道水力清淤 | 1. 管径: DN1000 (积泥1/2以内) 2. 运距: 15km | m | 63 | | | | 0 |
| 13 | 040101002003 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 2m以内 | m3 | 95 | | | | 0 |
| 14 | 040103001004 | 回填方 | 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 石屑 | m3 | 55 | | | | 0 |
| 15 | 040103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 原土 2. 运距: 15Km | m3 | 95 | | | | 0 |
| 16 | 040303002003 | 混凝土基础 | 1. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 10 | | | | 0 |
| 17 | 粤 040101007002 | 木板支护 | 1. 木板支护 | m2 | 118 | | | | 0 |
| 18 | 粤 040101006005 | 打拔钢板桩 | 1. 地层情况: 综合 2. 桩长: 4m双侧密撑槽钢 [25b | t | 14.45 | | | | 0 |
| 19 | 040305001005 | 碎石砂垫层 | 1. 材料品种、规格: 碎石: 砂=1: 1 | m3 | 11 | | | | 0 |
| | | 管道修复合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（管道修复）

| 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 |
|----|-------------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00003 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 粤 041109009003 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|---------|-----|--|--|--|---|
| | | | | | | | | 文明工地 1.20% |
| 2 | 041109002003 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | 041109005003 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。 |
| 4 | 041108001003 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 5 | 粤 041109008003 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期) |
| 6 | QTFY00000003 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（管道修复）

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 13 | 余土消纳费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（管道修复）

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（管道修复）

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（管道修复）

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（管道修复）

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（管道修复）

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（管道修复）

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（道路工程）

| 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 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 道路工程 | | | | | | | |
| 1 | 040801001001 | 混凝土路面切缝 | 1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度240mm | m | 2250 | | | | 0 |
| 2 | 040801001002 | 拆除路面 | 1. 材质: 混凝土路面层 2. 厚度: 240mm 3. 弃运: 15km | m2 | 4614.05 | | | | 0 |
| 3 | 040203007001 | 水泥混凝土路面 | 1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:240mm 3. 伸缩缝设置综合考虑 | m2 | 4614.05 | | | | 0 |
| 4 | 040801002001 | 拆除基层 | 1. 材质: 5%水泥稳定碎石混合料 2. 厚度: 400mm 3. 弃运: 15km | m2 | 2421 | | | | 0 |
| 5 | 040202015001 | 水泥稳定碎(砾)石基层 | 1. 厚度:400mm 2. 水泥含量:5% 3. 石料规格:碎石5~40mm 4. 集中拌和, 运距5km | m2 | 2421 | | | | 0 |
| 6 | 040801001003 | 混凝土路面切缝 | 1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度200mm | m | 4989 | | | | 0 |
| 7 | 040801001004 | 拆除路面 | 1. 材质: 混凝土路面层 2. 厚度: 200mm 3. 弃运: 15km | m2 | 3335.82 | | | | 0 |
| 8 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:200mm 3. 伸缩缝设置综合考虑 | m2 | 3335.82 | | | | 0 |
| 9 | 040203003001 | 滑动封层 | 1、材料品种:SBS改性热沥青 | m2 | 7949.87 | | | | 0 |
| 10 | 040103001005 | 撒布爪米石 | 1、材料品种:撒布爪米石 | m2 | 7949.87 | | | | 0 |
| 11 | 040801002002 | 拆除基层 | 1. 材质: 5%水泥稳定碎石混合料 | m2 | 3335.82 | | | | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（道路工程）

| 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 |
|----|-------------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | 041109002004 | 脚手架 | | 100 | | | | |
| 2 | LSSGCSF00004 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 粤 041109009004 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|---------|-----|--|--|--|---|
| | | | | | | | | 0.60%；省级 文明工地 1.20% |
| 2 | 041109005004 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。 |
| 3 | 041108001004 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 4 | 粤 041109008004 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 =（1- δ ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.30 （ $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ） |
| 5 | QTFY00000004 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（道路工程）

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 13 | 余方消纳费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（道路工程）

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（道路工程）

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（道路工程）

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（道路工程）

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（道路工程）

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：石碁镇永善村农村生活污水治理巩固提升工程（道路工程）

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|