

编制说明

一、项目概况

1、工程名称：雷州市农村生活污水处理设施（二期）2025 年度附城镇城北武黎村项目。

2、工程内容

新建村镇污水管网、终端及改造管网、终端等。

3、编制范围

本项目总投资概算 383.06 万元，包括：工程费用、工程建设其他费用、基本预备费、建设期贷款利息及铺底流动资金。具体数据详见下表：

| 序号 | 费用名称 | 投资额(万元) | 占总投资比例(%) |
|----|-----------|---------|-----------|
| 一 | 工程费用 | 313.93 | 81.96 |
| 二 | 工程建设其他费用 | 35.84 | 9.36 |
| 三 | 基本预备费 | 27.98 | 7.30 |
| 四 | 建设期贷款利息 | 5.30 | 1.38 |
| 五 | 铺底流动资金 | 0 | 0 |
| | 建设项目概算总投资 | 383.06 | 100.00 |

二、编制依据

1、《广东省建设工程概算编制方法（2014）》。

2、《市政工程设计概算编制办法（2011）》（建标[2011]1号）。

3、项目初步图纸及设计说明书。

4、项目可行性研究报告。

5、《建设工程工程量清单计价标准建设工程工程量计价规范》（GB/T50500-2024）（GB50500-2013）。

6、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省园

园林绿化工程综合定额（2018）》等广东省序列定额。

7、根据《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》(GB/T50854-2024)、《通用安装工程工程量计算标准》(GBT50856-2024)、《市政工程工程量计算标准》(GBT50857-2024)等国家工程量计算标准；国家及省级、行业建设主管部门颁发的工程量计量与计价相关规定，以及根据工程需要补充的工程量计算规则《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB 50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB 50854-2013）、《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）、《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）

8、人工、材料、机械价格：采用雷州市 2025 年 6 月份价格信息，不足部分材料采用湛江市或周边城市信息价以及采用市场询价。

9、类似工程的技术经济指标。

10、其他有关法律、法规及规章制度。

三、其他说明

1、借、弃土运距按照 3km 计算，采用环保智能自卸汽车进行运输。

2、本项目概算阶段暂无考虑暂列金。

3、本项目预算包干费按各专业费率 6%计取，概算幅度差费率为 3%。

4、基本预备费按工程费用、工程建设其他费用之和乘 5%计取。

5、建设期贷款利息根据可研按总投资约 70%申请贷款，利率按 4.00%计取。

6、本项目铺底流动资金按可研估算金额计入。

工程建设其他费用标准：

1、项目建设管理费(含全过程项目管理咨询统筹管理费)：按照《基本建设财务管理规定》（财建[2016]504号）文件，按市场价考虑下浮计取，其计算过程： $(0+(\text{工程总投资}-\text{管理费本身}-0)*2.0\%)*(\text{下浮 } 50\%)$ ，结果 3.80 万元。

2、工程建设监理费：参考发改价格[2007]670号文件及雷府函（2023）59号文计取计入，其计算过程： $(0+(16.5-0)/500*(\text{工程费用}-0))*(\text{下浮 } 50\%)$ ，结果 5.18 万元。

3、项目前期费（建设项目前期工作编制及评估）参考计价格[1999]1283号及雷府函（2023）59号文计算，其中建设项目前期工作编制费

$(0+(12-0)/3000*(\text{工程总投资}-0))*\text{市政专业系数}*(\text{下浮 } 50\%)$ ，结果 0.54 万元；建设项目前期工作评审费计算过程： $(0+(5-0)/3000*(\text{工程总投资}-0))*\text{市政专业系数}*(\text{下浮 } 50\%)$ ，结果 0.22 万元。

4、工程勘察设计费：参考计价格[2002]10号文件及参考市场价计算（其中设计费以雷州市财政部门审定工程预算造价为基数，参照收费标准计算所得设计费乘以 50%的折扣率，即设计费=参照收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）计算的设计费 $\times 50\%$ ，专业调整系数取 1.0、工程复杂调整系数取 1.15、附加调整系数取 1.2。但最终结算以雷州市财政部门审定的建设工程费用计算结果为准），设计费 9.33 万元；勘察费（包含测探、钻探等）按工程费用 $\times 1.2\%$ 计算结果为 1.88 万元；测量测绘费按工程费用 $\times 1.8\%$ 计算结果为 2.83 万元。

5、施工图预算编制费：参考基本设计费的 10%计算，结果为 0.93 万元。

6、工程保险费：按粤建市[2013]131号及雷府函（2023）59号文，工程费用的 0.3%计算，计算过程：工程费用 $\times 0.3\%*(\text{下浮 } 50\%)$ ，结果 0.47 万元。

7、招标代理服务费：参考计价格[2002]1980号文计算工程招标代理服务费、工程监理招标代理服务费、检验监测服务招标代理服务费以及工程勘察设计服务招标代理服务费按计算并雷府函（2023）59号文下浮 50%计算，其工程施工招标代理服务费计算过程： $(1+(\text{工程费用}-100)*0.7%)*(\text{下浮 } 50\%)$ ，结果 0.00 万元；工程监理费、检验监测费、工程勘察设计其费用均未超过招标服务的范围，故不计取招标服务费，四项费用合计 0.00 万元。

8、施工图技术审查费：参考湛价函（2013）337号文件及雷府函（2023）59号文计入，其计算过程：勘察设计费合计 $\times 5%*(\text{下浮 } 50\%)$ ，结果 0.35 万元。

9、场地准备费及临时设施费(含五通一平)：按照建标[2011]1号，按工程费用的 0.5%参考粤建市[2013]131号及雷府函（2023）59号文，按工程费用的 0.5%计取，其计算过程： $(\text{工程费用}\times 0.5\%)$ ，结果 1.57 万元。

10、检验监测费：粤建市[2013]131号及雷府函（2023）59号文，按工程费 1%计算参考雷府函（2023）59号文按照工程费用的 1%计算，其计算过程： $(\text{工程费用}\times 1%)*(\text{下浮 } 50%)*1.2$ ，结果 1.88 万元。

11、结算审核及预算审核费用按施工图预算费用*0.6 计算，参考雷府函〔2023〕59 号文下浮 50%，费用 0.28 万元。

12、QV 检测费根据提升改造需要并参考雷府函〔2023〕59 号文，本项目暂不计取此费用。

13、环境影响咨询费：参考计价格[2002]125 号文、发改价格[2011]534 号文、发改价格[2015]299 号文及雷府函〔2023〕59 号文计取，其计算过程： $(0+(5+8)/3000*(\text{工程总投资}-0))*(\text{行业下浮 } 20\%)*(\text{下浮 } 50\%)$ ，结果 0.30 万元。

14、城市基础设施配套费根据《广东省物价局、广东省财政厅关于调低城市基础设施配套费标准的通知》，按工程费用 4%计取，参考雷州市人民政府关于印发雷州市人民政府投资项目管理办法(修订)的通知（雷府函[2023]59 号文）其计算过程： $(\text{工程费用 } 0.1*4\%)*(\text{下浮 } 50\%)$ ，结果 6.28 万元。

四、资金筹措

项目资金来源：部分省专项资金、部分融资共同组成。

工程投资概算表

工程名称：雷州市农村生活污水处理设施（二期）2025年度附城镇城北武黎村项目

| 序号 | 工程或费用名称 | 概算价值（万元） | | | | | 技术经济指标 | | | 总投资比例(%) | 备注 |
|-----|------------------|----------|-----------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|----------|--|
| | | 建筑工程费 | 设备及工器具购置费 | 安装工程费 | 其他费用 | 合计 | 单位 | 数量 | 单位价值（元） | | |
| 一 | 工程费用 | 313.93 | | | | 313.93 | | | | 81.96 | |
| (一) | 附城镇-城北-武黎村污水管网工程 | 313.93 | | | | 313.93 | m | 2692.00 | | 81.96 | 不含出户管长度 |
| 1 | 附城镇-城北-武黎村污水管网工程 | 256.88 | | | | 256.88 | | | | | |
| 2 | 总价措施项目 | 17.75 | | | | 17.75 | | | | | |
| 3 | 其他项目 | 13.39 | | | | 13.39 | | | | | |
| 4 | 税金 | 25.92 | | | | 25.92 | | | | | |
| 二 | 工程建设其他费用 | | | | 35.84 | 35.84 | | | | 9.36 | |
| 1 | 项目建设管理费 | | | | 3.80 | 3.80 | | | | 0.99 | 财建[2016]504号，按市场价考虑下浮计取 |
| 2 | 建设工程监理费 | | | | 5.18 | 5.18 | | | | 1.35 | 按发改[2007]670号文及雷府函（2023）59号文计取 |
| 3 | 项目前期工作咨询费 | | | | 0.76 | 0.76 | | | | 0.20 | |
| 3.1 | 建设项目前期工作编制费 | | | | 0.54 | 0.54 | | | | 0.14 | 按计价格[1999]1283号及雷府函（2023）59号文计取 |
| 3.2 | 建设项目前期工作评审费 | | | | 0.22 | 0.22 | | | | 0.06 | 按计价格[1999]1283号及雷府函（2023）59号文计取 |
| 4 | 工程勘察设计费 | | | | 14.04 | 14.04 | | | | 3.66 | |
| 4.1 | 设计费 | | | | 9.33 | 9.33 | | | | 2.44 | 按计价格[2002]10号及雷府函（2023）59号文计取 |
| 4.2 | 勘察费（包含探测、钻探等） | | | | 1.88 | 1.88 | | | | 0.49 | 按工程费用*1.2%计算 |
| 4.3 | 测量测绘费 | | | | 2.83 | 2.83 | | | | 0.74 | 按工程费用*1.8%计算 |
| 5 | 施工图预算编制费 | | | | 0.93 | 0.93 | | | | 0.24 | 按设计费10%计算 |
| 6 | 工程保险费 | | | | 0.47 | 0.47 | | | | 0.12 | 按粤建市[2013]131号及雷府函（2023）59号文，工程费用的0.3%计算 |

工程投资概算表

工程名称：雷州市农村生活污水处理设施（二期）2025年度附城镇城北武黎村项目

| 序号 | 工程或费用名称 | 概算价值（万元） | | | | | 技术经济指标 | | | 占总投资比例(%) | 备注 |
|-----|------------------------------|-----------|---------------|------------|----------|--------|--------|----|-------------|-----------|--------------------------------------|
| | | 建筑 工程费 | 设备及工器具 购置费 | 安 装 工程费 | 其他 费用 | 合计 | 单位 | 数量 | 单位价值 (元) | | |
| 7 | 招标代理服务费 | | | | 0.00 | 0.00 | | | | 0.00 | 按计价格[2002]1980号及雷府函（2023）59号文 |
| 7.1 | 工程施工招标代理服务费 | | | | 0.00 | 0.00 | | | | 0.00 | |
| 7.2 | 工程监理服务招标代理服务费 | | | | 0.00 | 0.00 | | | | 0.00 | 资金额不在招标服务范围 |
| 7.3 | 检验监测服务招标代理服务费 | | | | 0.00 | 0.00 | | | | 0.00 | 资金额不在招标服务范围 |
| 7.4 | 工程勘察设计服务招标代理服务费 | | | | 0.00 | 0.00 | | | | 0.00 | 资金额不在招标服务范围 |
| 8 | 施工图审查费 | | | | 0.35 | 0.35 | | | | 0.09 | 参考湛价函（2013）337号及雷府函（2023）59号 |
| 9 | 场地准备及临时设施费(含五通一平) | | | | 1.57 | 1.57 | | | | 0.41 | 建标[2011]1号，按工程费用用的0.5%计算 |
| 10 | 检验监测费(含材料进场检验费、土壤氯检测、沉降监测费等) | | | | 1.88 | 1.88 | | | | 0.49 | 粤建市[2013]131号及雷府函（2023）59号文，按工程费1%计算 |
| 11 | 结算审核及预算审核费用 | | | | 0.28 | 0.28 | | | | 0.07 | 按预算费60%计算，雷府函（2023）59号文 |
| 12 | QV检测费 | | | | 0.00 | 0.00 | | | | 0.00 | 按可研费用计列，雷府函（2023）59号文 |
| 13 | 环境影响评价及其它 | | | | 0.30 | 0.30 | | | | 0.08 | 参考雷府函（2023）59号文下浮 |
| 14 | 城市基础设施配套费 | | | | 6.28 | 6.28 | | | | 1.64 | 参考雷府函（2023）59号文下浮 |
| 三 | 预备费 | | | | 27.98 | 27.98 | | | | 7.30 | |
| 1 | 基本预备费8% | | | | 27.98 | 27.98 | | | | 7.30 | (一+二)*8% |
| | 建设投资 | 313.93 | 0.00 | 0.00 | 63.82 | 377.76 | | | | 98.62 | 一+二+三 |
| 四 | 建设期贷款利息 | | | | 5.30 | 5.30 | | | | 1.38 | 70%贷款 利率4.00% |
| 五 | 铺底流动资金 | | | | | | | | | 0.00 | |
| | 建设项目总投资 | 313.93 | 0.00 | 0.00 | 69.12 | 383.06 | | | | 100.00 | 一+二+三+四+五 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：附城镇-城北-武黎村污水
管网工程

第 1 页 共 4 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 |
| | | 村镇自建部分 | | | | | 2568779.61 |
| | | 附城镇-城北-武黎村污水管网工程 | | | | | 2568779.61 |
| | | 整个项目 | | | | | 2568779.61 |
| | | 土方工程 | | | | | 809438.63 |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 详见图纸 3. 人工辅助机械开挖 | m3 | 6883.46 | 8.72 | 60023.77 |
| 2 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 详见图纸 3. 支撑下挖土 4. 人工辅助机械开挖 | m3 | 826.12 | 10.47 | 8649.48 |
| 3 | 040103001001 | 沟槽、基坑回填方-回填石屑 | 1. 管(基)坑回填石屑 | m3 | 2423.91 | 197.76 | 479352.44 |
| 4 | 040103001002 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 密实度要求: 详见图纸 2. 填方材料品种: 素土(利用场内土) 3. 填方粒径要求: 详见图纸 | m3 | 4500.4 | 18.82 | 84697.53 |
| 5 | 040103003001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 3km | m3 | 2534.12 | 16.25 | 41179.45 |
| 6 | 040305001001 | 垫层 | 1. 材料品种、规格: 砂垫层 2. 厚度: 100mm | m3 | 547.93 | 247.36 | 135535.96 |
| | | 支护工程 | | | | | 470433.28 |
| 7 | 040302011001 | 列板-支护挡板 | 1. 材质: 50mm厚板材 2. 挡土深度: 详见图纸 3. 双面支密板 | m2 | 496.8 | 24.72 | 12280.9 |
| 本页小计 | | | | | | | 821719.53 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：附城镇-城北-武黎村污水
管网工程

第 2 页 共 4 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 |
| 8 | 040302010001 | 钢板桩 | 1. 地层情况: 综合 2. 桩长: 槽钢[20a, 桩长5m 3. 含支撑 | t | 615.73 | 744.08 | 458152.38 |
| | | 污水管网 | | | | | 492095.77 |
| 9 | 040501005009 | 塑料管 | 1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管污水管DN300 12.5KN/m2 2. 连接形式: 承插橡胶圈 3. 铺设深度: 详见图纸 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 | m | 2333 | 107.37 | 250494.21 |
| 10 | 040501005010 | 塑料管 | 1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管污水管DN300 8KN/m2 2. 连接形式: 承插橡胶圈 3. 铺设深度: 详见图纸 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 | m | 334 | 100.84 | 33680.56 |
| 11 | 040501005005 | 塑料管 | 1. 材质及规格: UPVC塑料出户管DN150(管壁厚4mm) 2. 铺设深度: 详见图纸 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 4. 连接方式: 粘接 | m | 4000 | 51.35 | 205400 |
| 本页小计 | | | | | | | 947727.15 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：附城镇-城北-武黎村污水
管网工程

第 3 页 共 4 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 | |
| 12 | 040501005011 | 塑料管 | 1. 材质及规格：HDPE双壁波纹管-过河段 2. 连接形式：承插橡胶圈 3. 铺设深度：详见图纸 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 | m | 25 | 100.84 | 2521 | |
| | | 塑料排水井D700 | | | | | 277101.83 | |
| 13 | 04B001 | HDPE 圆形排水检查井D700 | 1. HDPE 圆形排水检查井D700 2. 防沉降高强度钢纤维混凝土井盖D700 3. 防坠网 4. 平均深度1.2m | 座 | 147 | 1191.92 | 175212.24 | |
| 14 | 040601021001 | 预制混凝土板 | 1. 构件代号、名称：塑料井预制钢筋混凝土承压圈 2. 混凝土强度等级：C30商品混凝土 3. 含模板 | m ³ | 26.8641 | 1155.74 | 31047.91 | |
| 15 | 040901001001 | 构件钢筋 | 1. 材料种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ10 | t | 6.5058 | 4488.03 | 29198.23 | |
| 16 | 041101001001 | 垫层 | 1. 混凝土强度等级：C20商品混凝土 2. 含模版 | m ³ | 58.9258 | 706.71 | 41643.45 | |
| | | 水泥路面破坏及修复 | | | | | 516302.1 | |
| 17 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 材质：混凝土 2. 厚度：16cm 3. 运距：3km 4. 含切缝 | m ² | 2430 | 37.51 | 91149.3 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 370772.13 |

措施项目清单计价表

工程名称：附城镇-城北-武黎村污水
管网工程

第 1 页 共 5 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 | | 177492.91 | |
| 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 | | | |
| 1.2 | | 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 | GGCSF0000002 | 赶工措施费 | | | |
| 1.3 | | 安装工程 | | | |
| 本页小计 | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称：附城镇-城北-武黎村污水
管网工程

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 工作内容 | 价格 (元) | 备注 |
|---------|--------------|--|------|-----------|----|
| 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 | WMDZJF000003 | 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 | | | |
| 1.4 | | 市政工程 | | 177492.91 | |
| 1.4.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 171813.14 | |
| 1.4.1.1 | WMSGCS000004 | 文明施工措施 | | 34362.63 | |
| 1.4.1.2 | HJBHCS000004 | 环境保护措施 | | 31238.75 | |
| 1.4.1.3 | LSSSCS000004 | 临时设施措施 | | 40610.38 | |
| 1.4.1.4 | AQSCCS000004 | 安全生产措施 | | 65601.38 | |
| 1.4.2 | 2 | 措施实施费用 | | 5679.77 | |
| 1.4.2.1 | WMDZJF000004 | 文明工地增加费 | | 5679.77 | |
| 1.4.2.2 | YJSGZJ000004 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.4.2.3 | GGCSF0000004 | 赶工措施费 | | | |
| 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 | | | |
| 本页小计 | | | | 177492.91 | |

措施项目清单计价表

工程名称：附城镇-城北-武黎村污水
管网工程

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 工作内容 | 价格 (元) | 备注 |
|---------|--------------|-----------------|------|-----------|----|
| 1.5.2.1 | WMGDZJF00005 | 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 | | | |
| 1.6 | | 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 | WMGDZJF00006 | 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 | | | |
| 1.7 | | 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 | | | |
| 1.7.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.7.2.1 | WMGDZJF00007 | 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 | | | |
| 1.8 | | 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 | | | |
| 本页小计 | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称：附城镇-城北-武黎村污水
管网工程

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 工作内容 | 价格 (元) | 备注 |
|----------|--------------|------------------------------|------|-----------|----|
| 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 | | | |
| 1.9 | | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 1.10 | | 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 | | | |
| 1.11 | | 管廊安装工程 | | | |
| 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 | WMGDZJ000011 | 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 | | | |
| 1.12 | | 管廊建筑工程 | | | |
| 本页小计 | | | | | |

