

E.1：招标工程量清单封面

安仁县八一路地下管网项目（二期）工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位盖章)

E.6： 招标工程量清单扉页

安仁县八一路地下管网项目（二期） 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
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： 2025年03月28日

E. 11： 工程计价总说明

总 说 明

工程名称：安仁县八一路地下管网项目（二期）

第1页 共1页

E. 1：招标工程量清单封面

园林绿化工程1

工程

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

E. 6： 招标工程量清单扉页

园林绿化工程1工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
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： 2025年03月28日

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：园林绿化工程1 标段：

第1页 共1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 | 其中： 暂估价 |
| | | 八一中路管网改造维修-园林工程 | | | | | | |
| 1 | 050101009001 | 种植土回(换)填 | 1. 外借种植土 2. 运距3km | m3 | 17.40 | | | |
| 2 | 050101010001 | 整理绿化用地 | 1. 绿化用地整理 2. 土壤表面翻松、耙细、清理场地 | m2 | 58.00 | | | |
| 3 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1. 马尼拉满铺 2. 养护期12个月 | m2 | 58.00 | | | |
| | 本页合计 | | | | | | | |
| | 合 计 | | | | | | | |

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 20： 总价措施项目清单计费表

工程名称：园林绿化工程1 标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 计算基础 | 费 率(%) | 金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|----------|---------------|--------|--------|----|
| 1 | 050405005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费+单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

注：按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

E. 23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园林绿化工程1 标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------------------------|-------|---------|--------------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 310.98 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定 或合同约定明细 详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| 9 | 其他项目费合计 | 1+2. 2+2. 3+3+4+5+6+7+8 | | | |

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

E. 24：暂列金额明细表

工程名称：园林绿化工程1 标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|-----|-------|------|---------|----|
| 1 | 不可预见费 | 元 | 310.98 | |
| 2 | 检验试验费 | 元 | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 合 计 | | | 310.98 | |

注：此表由招标人填写,如不能详列，也可只列暂定金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

E. 25：材料暂估单价及调整表

工程名称：园林绿化工程1 标段：

第1页 共1页

| 序号 | 材料名称、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 | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

E. 26：专业工程/分部分项工程 暂估价及结算价表

工程名称：园林绿化工程1 标段：

第1页 共1页

| 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 |
|-----|-----------|------|---------|---------|--------|----|
| | 专业工程暂估价 | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| | 分部分项工程暂估价 | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

E. 27： 计日工表

工程名称：园林绿化工程1 标段：

第1页 共1页

| 编号 | 项 目 名 称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合 价 | |
|--------|---------|----|------|------|-------------|-----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28： 总承包服务费计价表

工程名称： 园林绿化工程1 标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|--------------|-------------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程服务费 | (分部分项工程费) | | | | |
| 2 | 发包人提供材料采保费 | (发包人提供材料总值) | | | | |
| | 合 计 | - | - | | - | |

E. 29： 部分其他项目费计价表

工程名称：园林绿化工程1 标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-------------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费 + 措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费 + 措施项目费) | 0.6 | | 详见附录C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合 计 | - | | | |

注：环境保护税、安全责任险招投标时按计费基数及费率暂估，结算与取定不同时，可按实调整。

E. 38: 发包人提供材料一览表

工程名称: 园林绿化工程1 标段:

第1页 共1页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。
全国统一热线：4006-258-995

智多星工程项目造价管理软件

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:园林绿化工程1 标段:

第1页 共1页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金额(元) | |
|-----------|------|------|--------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 本页合计（元） | | | | | | | |
| 合 计（元） | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称:园林绿化工程1 标段:

第1页 共1页

| 序号 | 材料 (设备) 编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额（元） | |
|---------|------------------|----|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 本页合计（元） | | | | | | |
| 合计（元） | | | | | | |

E.1：招标工程量清单封面

道路、管网工程、市政排水设施维护、综合
管廊、水处理工程1 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

E.6： 招标工程量清单扉页

道路、管网工程、市政排水设施维护、
综合管廊、水处理工程1 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
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： 2025年03月28日

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

| 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 |
| | A | 安仁县八一西路松山段管网维修和清淤 | | | | | | |
| | | 清淤 | | | | | | |
| 1 | 040101005005 | 挖淤泥、流砂 | 1. 挖掘深度:0.6m; 2. 运距:3km; 3. 开挖方式:机械挖淤泥; | m3 | 2436.50 | | | |
| 2 | 040101005006 | 挖淤泥、流砂 | 1. 挖掘深度:0.5; 2. 运距:3km; 3. 开挖方式:人工挖淤泥; 4. 转运:人工转运20m以内; 5. 位置:涵管段; | m3 | 1060.05 | | | |
| | | 涵管 | | | | | | |
| 3 | 040101002004 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土; 2. 挖土深度:2m以内机械开挖; 3. 开挖方式:装车; | m3 | 165.76 | | | |
| 4 | 040101002014 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土; 2. 挖土深度:2m以内机械开挖; 3. 开挖方式:不装车; | m3 | 62.16 | | | |
| 5 | 040501004002 | HDPE双壁波纹管SN8 | 1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管SN8 DN400; 2. 连接形式:承插胶圈; 3. 管道检验及试验要求:闭水试验; | m | 148.00 | | | |
| 6 | 040202011003 | 石粉垫层 | 1. 石料规格:石粉; 2. 厚度:0.2m; | m3 | 41.44 | | | |
| 7 | 040303001003 | 混凝土垫层 | 1. 混凝土强度等级:C30; | m3 | 41.44 | | | |
| 8 | 040303002001 | 混凝土基础 | 1. 混凝土强度等级:C30; | m3 | 64.2912 | | | |
| | 本页合计 | | | | | | | |

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

智多星工程项目造价管理软件

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

第2页 共14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 | 其中： 暂估价 |
| 9 | 041102002001 | 基础模板 | 1. 构件类型:混凝土包管模板； | m2 | 207.20 | | | |
| 10 | 040103001002 | 回填方 | 1. 填方材料品种:原土回填； | m3 | 62.16 | | | |
| 11 | 040103002002 | 余方弃置 | 1. 运距:3km； 2. 废弃料品种:普通土； | m3 | 165.76 | | | |
| | | 挡墙 | | | | | | |
| 12 | 040101002005 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土； 2. 挖土深度:1.2m； 3. 开挖方式:机械挖； | m3 | 361.92 | | | |
| 13 | 040501004008 | 塑料管 | 1. 材质及规格:PVC110排水管； | m | 154.6667 | | | |
| 14 | 040601025001 | 卵石滤层 | 1. 滤料品种:卵石； | m3 | 15.4667 | | | |
| 15 | 040305003002 | 浆砌块料 | 1. 部位:片石挡土墙； 2. 砂浆强度等级:水泥42.5水泥砂浆M7.5； | m3 | 997.60 | | | |
| 16 | 040305001002 | 垫层 | 1. 材料品种、规格:C10垫层； 2. 厚度:0.1m； | m3 | 29.00 | | | |
| 17 | 010607004002 | 金属网栏 | 1. 材料品种、规格:网片Φ4.2； 2. 边框及立柱型钢品种、规格:无缝方钢管 20×30×1.5； 3. 高度:1.8m； | m2 | 952.20 | | | |
| | B | 安仁县八一路鸿泰北边段管网维修和清淤 | | | | | | |
| | | 清淤 | | | | | | |
| 18 | 040101005007 | 挖淤泥、流砂 | 1. 运距:3km； 2. 开挖方式:机械挖淤泥； | m3 | 2132.10 | | | |
| | 本页合计 | | | | | | | |

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

第3页 共14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 | 其中： 暂估价 |
| 19 | 040101005008 | 挖淤泥、流砂（涵洞段） | 1. 挖掘深度:0.6m; 2. 运距:3km; 3. 开挖方式:人工挖淤泥; 4. 转运:人工转运20m以内; 5. 位置:涵管段; | m3 | 2228.76 | | | |
| | | 硬化 | | | | | | |
| 20 | 040103001013 | 原土夯实 | 1. 填方材料品种:素土夯实; | m2 | 900.00 | | | |
| 21 | 040202011008 | 碎石 | 1. 厚度:0.1m; 2. 石料规格:碎石; 3. 垫层 | m2 | 900.00 | | | |
| 22 | 040203007003 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:C25; 2. 厚度:0.2m; 3. 路面 | m2 | 900.00 | | | |
| | | 涵管 | | | | | | |
| 23 | 040101002015 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土; 2. 挖土深度:2m以内机械开挖; 3. 开挖方式:装车; | m3 | 6.72 | | | |
| 24 | 040101002016 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土; 2. 挖土深度:2m以内机械开挖; 3. 开挖方式:不装车; | m3 | 2.52 | | | |
| 25 | 040501004009 | HDPE双壁波纹管SN8 | 1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管SN8 DN400; 2. 连接形式:承插胶圈; 3. 管道检验及试验要求:闭水试验; | m | 6.00 | | | |
| | 本页合计 | | | | | | | |

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

| 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 |
| 26 | 040303001008 | 混凝土垫层 | 1. 混凝土强度等级:C30; | m3 | 1. 68 | | | |
| 27 | 040202011012 | 石粉垫层 | 1. 石料规格:石粉; 2. 厚度:0. 2m; | m3 | 1. 68 | | | |
| 28 | 040303002002 | 混凝土基础 | 1. 混凝土强度等级:C30; | m3 | 2. 6064 | | | |
| 29 | 041102002002 | 基础模板 | 1. 构件类型:混凝土包管模板; | m2 | 8. 40 | | | |
| 30 | 040103001017 | 回填方 | 1. 填方材料品种:原土回填; | m3 | 2. 52 | | | |
| 31 | 040103002007 | 余方弃置 | 1. 运距:3km; 2. 废弃料品种:普通土; | m3 | 6. 72 | | | |
| | | 挡墙 | | | | | | |
| 32 | 040305003003 | 浆砌块料 | 1. 砂浆强度等级:水泥42. 5水泥砂浆M7. 5; 2. 材料品种、规格:片石; | m3 | 42. 00 | | | |
| | C | 安仁县八一东路东郊段管网维修和清淤 | | | | | | |
| | | 清淤 | | | | | | |
| 33 | 040101005009 | 挖淤泥、流砂 | 1. 挖掘深度:0. 6m; 2. 运距:3km; 3. 开挖方式:机械挖淤泥; | m3 | 1887. 84 | | | |
| 34 | 040101005010 | 挖淤泥、流砂 | 1. 运距:3km; 2. 开挖方式:人工挖淤泥; 3. 转运:人工转运20m以内; 4. 位置:城东居委会后排水渠第二段 | m3 | 1412. 18 | | | |
| 35 | B04130200101 | 清淤（清洗） | 1. 淤积深度:0. 3m; 2. 清淤（清洗）方法:高压清洗车、吸污车; | m | 80. 00 | | | |
| | 本页合计 | | | | | | | |

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

| 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 |
| | | 涵管 | | | | | | |
| 36 | 040504001001 | 砌筑井 | 1、污水井直径1000mm。 2、井墙用 M7.5水泥砂浆砌 MU10砖。 3、抹面、勾缝、座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆。 4、井内外墙用1:2防水太泥砂浆抹面至井室顶部，厚20。 5、井高度自井底至盖板底净高一般为D+1800,埋深不足时的情减少。 6、接入支管超挖部分用级配砂石、混凝土或砖填实。 7、顶平接入支管见圆形排水检查井尺寸表。 8、D>400时，流槽需在安放路步的同侧加设脚窝，见本图集第132页。 | 座 | 1.00 | | | |
| 37 | 040101002017 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土; 2. 挖土深度:2m以内机械开挖; 3. 开挖方式:机械开挖装车; | m3 | 156.80 | | | |
| 38 | 040101002018 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土; 2. 挖土深度:2m以内机械开挖; 3. 开挖方式:机械开挖不装车; | m3 | 58.80 | | | |
| 39 | 040501004010 | HDPE双壁波纹管SN8 | 1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管SN8 DN400; 2. 连接形式:承插胶圈; 3. 管道检验及试验要求:闭水试验; | m | 140.00 | | | |
| 40 | 040303001009 | 混凝土垫层 | 1. 混凝土强度等级:C30; | m3 | 39.20 | | | |
| 41 | 040202011013 | 石粉垫层 | 1. 石料规格:石粉; 2. 厚度:0.2m; | m3 | 39.20 | | | |
| | 本页合计 | | | | | | | |

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。
全国统一热线:4006-258-995

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

第6页 共14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 | 其中： 暂估价 |
| 42 | 040303002003 | 混凝土基础 | 1. 混凝土强度等级:C30; | m3 | 60.816 | | | |
| 43 | 041102002003 | 基础模板 | 1. 构件类型:混凝土包管模板; | m2 | 196.00 | | | |
| 44 | 040103001018 | 回填方 | 1. 填方材料品种:原土回填; | m3 | 58.80 | | | |
| 45 | 040103002008 | 余方弃置 | 1. 运距:3km; 2. 废弃料品种:普通土; | m3 | 156.80 | | | |
| | D | 安仁县八一中路市场管网清淤 | | | | | | |
| 46 | B04130200102 | 清淤（清洗） | 1. 管道类型:DN400; 2. 淤积深度:3/4; 3. 清淤（清洗）方法:高压清洗车; 4. 运距:3km; | m | 557.00 | | | |
| | E | 安仁县八一中路检察院对面管网维修 | | | | | | |
| 47 | 040101002007 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土; 2. 开挖方式:机械开挖; | m3 | 159.12 | | | |
| 48 | 040103001004 | 回填石屑 | 1. 填方材料品种:石屑; 2. 开挖方式:机械开挖; | m3 | 12.48 | | | |
| 49 | 040501004004 | 塑料管 | 1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管SN8 dn600; 2. 连接形式:承插胶圈接口; 3. 管道检验及试验要求:闭水试验; | m | 52.00 | | | |
| 50 | 040103001006 | 回填原土 | 1. 填方材料品种:素土回填; | m3 | 131.9448 | | | |
| 51 | 040103002004 | 余方弃置 | 1. 运距:3km; | m3 | 27.18 | | | |
| | F | 安仁县八一中路国税局北边管网改造维修 | | | | | | |
| | 本页合计 | | | | | | | |

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

第7页 共14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 | 其中： 暂估价 |
| | 一 | 人行道 | | | | | | |
| | A | 彩色混凝土非机动车道 | | | | | | |
| 52 | 040701001002 | 场地平整 | 1. 部位:人行道; | m2 | 82. 60 | | | |
| 53 | 040202011010 | 10cm厚碎石 | 1. 碎石垫层5~25mm粒径 2. 厚度10cm | m2 | 82. 60 | | | |
| 54 | 040203007004 | 水泥混凝土 | 1. C20砼垫层20cm | m2 | 82. 60 | | | |
| 55 | 040203006001 | 10cm厚彩色沥青混凝土 | 1. 彩色沥青混凝土 2. 厚度10cm 3. 塑料膜养护 | m2 | 82. 60 | | | |
| 56 | 040901008001 | 植筋 | 1. 材料种类:HRB400; 2. 材料规格:Φ14; 3. 植入深度:70cm; | 根 | 44. 00 | | | |
| | B | 花岗岩火烧板人行道 | | | | | | |
| 57 | 040202011011 | 20cm厚碎石 | 1. 碎石垫层5~25mm粒径 2. 厚度20cm | m2 | 432. 50 | | | |
| 58 | 040204002003 | 18厚花岗岩火烧板人行道 | 1. C20砼垫层20cm 2. 水泥砂浆M5结合层 3. 花岗岩火烧板18mm | m2 | 432. 50 | | | |
| | 二 | 挡土墙 | | | | | | |
| 59 | 040101002012 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土; 2. 挖土深度:3. 4-5. 4m; | m3 | 329. 4463 | | | |
| 60 | 040303001007 | 混凝土垫层 | 1. 混凝土强度等级:C20; | m3 | 9. 115 | | | |
| | 本页合计 | | | | | | | |

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

| 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 |
| 61 | 040303015003 | 混凝土挡墙基础 | 1. 混凝土强度等级:C30; 2. 泄水孔材料品种、规格:PVC Φ50; | m3 | 95.6788 | | | |
| 62 | 040309009001 | 排(泄)水管 | 1. 材料品种:PVC-U; 2. 管径:Φ50; | m | 4.80 | | | |
| 63 | 040201023001 | 盲沟 | 1. 断面尺寸:150mm*150mm; 2. 材料品种、规格:碎石; | m | 39.25 | | | |
| 64 | 040402018001 | 施工缝 | 1. 类别:施工缝; 2. 材料品种、规格:油浸麻丝; | m | 12.39 | | | |
| 65 | 040901001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类:HPB300; 2. 钢筋规格:Φ8; | t | 0.0319 | | | |
| 66 | 040901001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类:HRB400; 2. 钢筋规格:Φ12; | t | 0.1045 | | | |
| 67 | 040901001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类:HRB400; 2. 钢筋规格:Φ16; | t | 1.1677 | | | |
| 68 | 040309001001 | 金属栏杆 | 1. 栏杆材质、规格:不锈钢, 详见图纸要求; | m | 39.25 | | | 5102.50 |
| 69 | 040103001014 | 回填方 | 1. 密实度要求:92%; 2. 填方材料品种:原土回填; 3. 填方来源、运距:3km; | m3 | 1186.2443 | | | |
| | 三 | 管网 | | | | | | |
| | A | 雨水管网 | | | | | | |
| 70 | 040101002013 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土; 2. 挖土深度:1.89m-2.65m; | m3 | 112.722 | | | |
| | 本页合计 | | | | | | | |

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

第9页 共14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 | 其中： 暂估价 |
| 71 | 040501004006 | 塑料管DN200 | 1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石垫层; 2. 材质及规格:HDPE双壁波纹管 DN200 SN8 3. 铺设深度:1m; | m | 5.00 | | | 225.17 |
| 72 | 040501004007 | 塑料管DN400 | 1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石垫层; 2. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 SN8 4. 铺设深度:1.89-2.65m; | m | 17.70 | | | |
| 73 | 040103001015 | 回填方 | 1. 密实度要求:符合设计要求; 2. 填方材料品种:中粗砂; | m3 | 28.2038 | | | |
| 74 | 040103001016 | 回填方 | 1. 密实度要求:符合设计要求; 2. 填方材料品种:原土回填; | m3 | 73.8444 | | | |
| | 四 | 污水井、雨水口及路缘石 | | | | | | |
| 75 | 040504001002 | 污水井 | 1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15商品 砼; 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖2 40*115*53; 3. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆; 4. 砂浆强度等级、配合比:水泥42.5水泥砂 浆M7.5; 5. 混凝土强度等级:C25商品砼; | 座 | 1.00 | | | |
| | 本页合计 | | | | | | | |

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

| 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 |
| 76 | 040504001003 | 雨水井 | 1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15商品 砼; 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖2 40*115*53; 3. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆; 4. 砂浆强度等级、配合比:水泥42. 5水泥砂 浆M7. 5; 5. 混凝土强度等级:C25商品砼; | 座 | 2. 00 | | | |
| 77 | 040504009001 | 雨水口 | 1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:铸铁 雨水井算380*680; 2. 垫层、基础材质及厚度:C15商品砼; 3. 砌筑材料品种、规格:标准砖240*115*53; 4. 砂浆强度等级及配合比:水泥42. 5水泥砂 浆M10; | 座 | 4. 00 | | | |
| 78 | 040204004002 | 安砌侧石 | 1. 水泥砂浆M5结合层30厚 2. 路缘石700*300*120 | m | 12. 28 | | | |
| 79 | 040204004003 | 安砌平石 | 1. 水泥砂浆M5结合层30厚 2. 路缘石700*300*120 | m | 12. 28 | | | |
| | G | 安仁县八一西路一污排水口修复 | | | | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 80 | 041001002002 | 拆除人行道 | 1. 材质:花岗岩; 2. 厚度:6cm以内; | m2 | 32. 00 | | | |
| 81 | 041001002003 | 拆除人行道 | 1. 材质:混凝土垫层; 2. 厚度:10cm; | m2 | 32. 00 | | | |
| | | 新建工程 | | | | | | |
| | 本页合计 | | | | | | | |

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

第11页 共14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 | 其中： 暂估价 |
| 82 | 040203008001 | 块料面层 | 1. 块料品种、规格:荔枝面芝麻灰花岗岩板 δ 30mm; 2. 30厚水泥砂浆1:3; 3. 垫层: 材料品种、厚度、强度等级:10cm 厚C20。 | m2 | 32.00 | | | |
| | H | 安仁县八一中路桥下涵洞排水口修复 | | | | | | |
| | | 土方工程量 | | | | | | |
| 83 | 040101002010 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土; 2. 运距:3KM; 3. 开挖方式:机械开挖; | m3 | 385.00 | | | |
| | | 挡土墙 | | | | | | |
| 84 | 040303015002 | 混凝土挡墙墙身 | 1. 混凝土强度等级:C20片石混凝土; | m3 | 135.00 | | | |
| 85 | 040301003002 | 钢管桩 | 1. 送桩深度、桩长:6m; 2. 材质:H型桩; | t | 6.90 | | | |
| | | 混凝土涵管 | | | | | | |
| 86 | 040501001004 | 混凝土管 | 1. 规格:DN800; 2. 混凝土强度等级:钢筋砼II级承插排水管; | m | 16.00 | | | |
| 87 | 040103001011 | 回填方 | 1. 填方材料品种:石粉; | m3 | 150.00 | | | |
| | | 15cm厚挑板安置 | | | | | | |
| 88 | 040601011002 | 现浇混凝土板 | 1. 混凝土强度等级:C30; | m3 | 4.00 | | | |
| 89 | 040901001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋规格:直径16; | t | 0.20 | | | |
| | 本页合计 | | | | | | | |

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

| 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 |
| 90 | 040901001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋规格:直径10; | t | 0.144 | | | |
| | | 路面恢复 | | | | | | |
| 91 | 040201020001 | 10cm厚C15垫层 | 1. 厚度:0.1m; 2. 材料品种、规格及比例:C15垫层; | m2 | 115.00 | | | |
| 92 | 040202011006 | 15厚碎石找平层 | 1. 厚度:0.15m; 2. 石料规格:碎石; | m2 | 115.00 | | | |
| 93 | 040202015001 | 10厚混凝土结合层 | 1. 厚度:10cm; | m2 | 135.00 | | | |
| 94 | 040204002002 | 人行道块料铺设 | 1. 块料品种、规格:芝麻灰花岗岩 δ 30mm; 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:水泥砂浆1:3; | m2 | 135.00 | | | |
| | | 设施恢复 | | | | | | |
| 95 | 030412007001 | 一般路灯 | 1. 利用原有设备 2. 本次只计取安装费 | 套 | 1.00 | | | |
| 96 | 040205014001 | 信号灯 | 1. 利用原有设备 2. 本次只计取安装费 | 套 | 2.00 | | | |
| 97 | 040205020001 | 监控摄像机 | 1. 利用原有设备 2. 本次只计取安装费 | 套 | 1.00 | | | |
| | | 检查井 | | | | | | |
| | 本页合计 | | | | | | | |

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

| 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 |
| 98 | 040504002002 | 混凝土井 | 1. 圆形雨水混凝土检查井 井径1000mm 2. 井墙用M10水泥砂浆砌机砖。 3. 抹面 、 勾、座浆、 抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆。 4. 遇地下水时， 井外壁抹面至地下水位以上500厚15，井底 铺碎石厚100。 5. 井基材料用C20号混凝土，c的厚度同管基 厚。 6. A=D*300+2t, ;t为壁厚;用1一般不小于400 ，具体高度根据埋深定。 7. 塑钢踏步安装详见06MS201-6-17。 8、人行进上采用重型聚合物基复合材料升 盖，检查井盖实验有载为270KN;车行道采用 重壁防盗球服铸铁井盖，检查井盖实验营载 为360KN 9、用水、污水系统应严格区分，抢查并井 盖上应有相应的、明县的南水或污水字。 10、基础应座落在基础良好的原状土层上， 地基承载力不得小于120BPa, 若还有不良土质层应进行处理。 11、雨污水检查井盖板配筋同相应尺寸检查 井盖板配(详对应尺寸的标准集)。 | 座 | 1.00 | | | |
| 全国统一热线:4006-258-995 本页合计 | | | | | | 智多星工程项目造价管理软件 | | |

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

第14页 共14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 | 其中： 暂估价 |
| 99 | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 台.次 | 1.00 | | | |
| | | 八一中路国税局北边管网改造 维修 | | | | | | |
| 100 | 041102017001 | 挡墙模板 | | m2 | 244.14 | | | |
| 101 | 041101001001 | 墙面脚手架 | | m2 | 94.985 | | | |
| 102 | 041106001003 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备名称:轮胎压路机; 2. 机械设备规格型号:工作质量(t) 16; | 台.次 | 1.00 | | | |
| | 本页合计 | | | | | | | |
| | 合 计 | | | | | | | |

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 20： 总价措施项目清单计费表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 计算基础 | 费 率(%) | 金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|----------|---------------|--------|--------|----|
| 1 | 041109004001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费+单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

注：按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

E. 23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------------------------|-------|-----------|--------------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 326207.95 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | | | 5327.67 | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定 或合同约定明细 详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| 9 | 其他项目费合计 | 1+2. 2+2. 3+3+4+5+6+7+8 | | | |

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

E. 24：暂列金额明细表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|-----|-------|------|-----------|----|
| 1 | 不可预见费 | 元 | 326207.95 | |
| 2 | 检验试验费 | 元 | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 合 计 | | | 326207.95 | |

注：此表由招标人填写,如不能详列，也可只列暂定金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

E. 25：材料暂估单价及调整表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1

标段：

第1页 共1页

| 序号 | 材料名称、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 | |
| 1 | 不锈钢管栏杆 直线形 带扶手 | m | 39.25 | | 130.00 | | | | | | |
| 2 | HDPE双壁波纹管 DN200 SN8 | m | 5.10 | | 44.15 | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

E. 26：专业工程/分部分项工程 暂估价及结算价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：第1页 共1页

| 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 |
|-----|-----------|------|---------|---------|--------|----|
| | 专业工程暂估价 | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| | 分部分项工程暂估价 | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

E. 27： 计日工表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

第1页 共1页

| 编号 | 项 目 名 称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合 价 | |
|--------|---------|----|------|------|-------------|-----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28： 总承包服务费计价表

工程名称： 道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|--------------|-------------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程服务费 | (分部分项工程费) | | | | |
| 2 | 发包人提供材料采保费 | (发包人提供材料总值) | | | | |
| | 合 计 | - | - | | - | |

E. 29： 部分其他项目费计价表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-------------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费 + 措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费 + 措施项目费) | 0.6 | | 详见附录C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合 计 | - | | | |

注：环境保护税、安全责任险招投标时按计费基数及费率暂估，结算与取定不同时，可按实调整。

E. 38: 发包人提供材料一览表

工程名称：道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段：

第1页 共1页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。
全国统一热线：4006-258-995

智多星工程项目造价管理软件

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段:

第1页 共1页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金额(元) | |
|-----------|------|------|--------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 本页合计（元） | | | | | | | |
| 合 计（元） | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称:道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程1 标段:

第1页 共1页

| 序号 | 材料 (设备) 编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额（元） | |
|---------|------------------|----|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 本页合计（元） | | | | | | |
| 合计（元） | | | | | | |