

垫江县城西片区调蓄排水设施建设工程
工程

招标控制价

招标控制价(小写): 508476.71

(大写): 伍拾万捌仟肆佰柒拾陆元柒角壹分

其中:安全文明施工费用(小写): 10712.99

(大写): 壹万零柒佰壹拾贰元玖角玖分

招 标 人: _____ (单位盖章) 工程造价
咨 询 人: _____ (单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: _____ (签字或盖) 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) 审 核 人: _____ (造价工程师签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

建设项目招标控制价汇总表

工程名称：垫江县城西片区调蓄排水设施
建设工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单项工程名称 | 金 额 (元) | 其 中 | | |
|----|--------|------------|------------|--------------------|------------|
| | | | 暂估价 (元) | 安全文明 施工费 (元) | 规 费 (元) |
| 1 | 太平镇 | 508476.71 | | 10712.99 | 9731.24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 合 计 | 508476.71 | | 10712.99 | 9731.24 |

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：太平镇

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金 额 (元) | 其 中 | | |
|-----|------------|------------|------------|--------------------|------------|
| | | | 暂估价 (元) | 安全文明 施工费 (元) | 规 费 (元) |
| 1 | 土石方全费用综合单价 | 90717.84 | | | |
| 2 | 调蓄排水设施建设工程 | 417758.87 | | 10712.99 | 9731.24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | 508476.71 | | 10712.99 | 9731.24 |

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称：土石方全费用综合单价

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | |
|-------------|------|-------|--------|
| | | 合价 | 其中：暂估价 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 措施项目费合计=1+2 | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土石方全费用综合单价

第 1 页 共 5 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 | 市政工程 | | | | | | | |
| 1 | 040101002006 | 挖槽（坑）土石方 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 土石类别:土石综合考虑 2. 挖土石深度:按设计综合 3. 开挖方式:土石方开挖方式为机械（土石方采用机械）。机械不能施工的部分综合其它开挖方式进行配合 4. 运距:场内运输全包 5. 机械进出场:含一次或多次机械进出场 6. 此全费用综合单价包含人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费、利润、风险费、措施项目费（含安全文明施工费）、规费、税金等所有费用 7. 其他费用:相关施工手续的办理审批、施工、管理、保险、环卫出渣、工程周边社会关系协调、各种风险防范等完成工程范围和工程内容所需的一切费用 8. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输</p> | m3 | 2251.25 | 26.16 | 58892.7 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 58892.7 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土石方全费用综合单价

第 2 页 共 5 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 | 040101005006 | 挖淤泥(挖运1km翻晒) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 挖掘深度:综合考虑</p> <p>2. 开挖方式:综合, 根据现场情况和周边构筑物情况自行考虑</p> <p>3. 场内运距:1km</p> <p>4. 翻晒:满足设计及规范要求</p> <p>5. 运输方式:根据现场情况需要综合考虑</p> <p>6. 机械进出场:含一次或多次机械进出场</p> <p>7. 此全费用综合单价包含人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费、利润、风险费、措施项目费(含安全文明施工费)、规费、税金等所有费用</p> <p>8. 其他费用:相关施工手续的办理审批、施工、管理、保险、环卫出渣、工程周边社会关系协调、各种风险防范等完成工程范围和工程内容所需的一切费用</p> <p>9. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 开挖</p> <p>2. 施工现场排水降水</p> <p>3. 场内运输</p> <p>4. 翻晒</p> | m ³ | 795 | 19.64 | 15613.8 | |
| 本页小计 | | | | | | | 15613.8 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土石方全费用综合单价

第 3 页 共 5 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 | 040103001008 | 槽（坑）回填方 | <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：根据现场情况综合考虑</p> <p>5. 机械进出场：含一次或多次机械进出场</p> <p>6. 此全费用综合单价包含人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费、利润、风险费、措施项目费（含安全文明施工费）、规费、税金等所有费用</p> <p>7. 其他费用：相关施工手续的办理审批、施工、管理、保险、环卫出渣、工程周边社会关系协调、各种风险防范等完成工程范围和工程内容所需的一切费用</p> <p>8. 其他：满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 运输</p> <p>2. 回填</p> <p>3. 压实</p> | m3 | 1955.68 | 7.38 | 14432.92 | |
| 本页小计 | | | | | | | 14432.92 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土石方全费用综合单价

第 4 页 共 5 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 | |
| 4 | 040103002011 | 余方弃置（起运1km） | [项目特征] 1. 废弃料品种：土、石、弃碴、淤泥等弃料综合（含清表植物） 2. 运输方式：根据现场实际情况，各种运输方式综合 3. 运距：起运1km 4. 此全费用综合单价包含人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费、利润、风险费、措施项目费（含安全文明施工费）、规费、税金等所有费用 5. 其他费用：相关施工手续的办理审批、施工、管理、保险、环卫出渣、工程周边社会关系协调、各种风险防范等完成工程范围和工程内容所需的一切费用 6. 其它：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 余方点装料运输 | m3 | 1 | 5.57 | 5.57 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 5.57 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土石方全费用综合单价

| 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 | 040103002012 | 余方弃置（增运1km） | <p>[项目特征]</p> <p>1. 废弃料品种:土、石、弃碴、淤泥等弃料综合（含清表植物）</p> <p>2. 运输方式:根据现场实际情况，各种运输方式综合</p> <p>3. 运距:增运1km，不足1km根据实际运距以100m为单位（不足100m按100m计）同比例折算</p> <p>4. 此全费用综合单价包含人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费、利润、风险费、措施项目费（含安全文明施工费）、规费、税金等所有费用</p> <p>5. 其他费用:相关施工手续的办理审批、施工、管理、保险、环卫出渣、工程周边社会关系协调、各种风险防范等完成工程范围和工程内容所需的一切费用</p> <p>6. 其它:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 增运运输</p> <p>2. 密闭运输</p> | m3 | 795 | 2.23 | 1772.85 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | 1772.85 | |
| | | | 合 计 | | | | 90717.84 | |

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：土石方全费用综合单价

第 1 页 共 1 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 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：土石方全费用综合单价

第 1 页 共 1 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 |
|-----|------|------|----------|-----------|-----------|-----------------|------------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：土石方全费用综合单价

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|----------------|-------|-------|
| 1 | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 | | |
| 1.1 | 增值税 | 其他项目合计+其他项目安文费 | 9 | |
| 1.2 | 附加税 | 增值税 | 10 | |
| 1.3 | 环境保护税 | 按实计算 | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合计 | | | | |

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：调蓄排水设施建设工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|------------------|------------|------------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 259694.39 | |
| 1.1 | 太平镇 | 259694.39 | |
| 2 | 措施项目费 | 110700.73 | |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工费 | 10712.99 | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费 | 9731.24 | — |
| 5 | 税金 | 37632.51 | — |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | | 417,758.87 | |

注：1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。
 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价，其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称：调蓄排水设施建设工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | |
|-------------|-------------|-----------|--------|
| | | 合价 | 其中：暂估价 |
| 1 | 施工技术措施项目 | 90069.69 | |
| 2 | 施工组织措施项目 | 20631.04 | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | 10712.99 | |
| 2.2 | 建设工程竣工档案编制费 | 407.59 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 措施项目费合计=1+2 | | 110700.73 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：调蓄排水设施建设工程

第 1 页 共 8 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 | |
| | | 太平镇 | | | | | | | |
| 1 | 040303002006 | C25混凝土镇墩 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25商品混凝土 2. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 养护 | m3 | 4.9 | 607.76 | 2978.02 | | |
| 2 | 040901001011 | 现浇构件钢筋 | [项目特征] 1. 钢筋种类:综合考虑 2. 钢筋规格:综合考虑 3. 连接方式:综合考虑 4. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 | t | 14.163 | 4573.79 | 64778.59 | | |
| 3 | 040305001006 | 砂垫层及中粗砂回填 | [项目特征] 1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:详设计 3. 部位:管道沟槽底 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 垫层铺筑 | m3 | 7.84 | 179.99 | 1411.12 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 69167.73 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：调蓄排水设施建设工程

第 2 页 共 8 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 | |
| 4 | 040501004025 | 1.6MPaDe110PE管 | [项目特征] 1. 名称:1.6MPaDe110PE管 2. 输送介质:水 3. 材质及规格:PE管, De110, 管道试验压力不小于1.6MPa 4. 连接形式:热熔对接连接 5. 铺设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求:管道强度及严密性采用水压法试验 7. 冲洗:消毒冲洗 8. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验 | m | 2854.45 | 14.13 | 40333.38 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 40333.38 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：调蓄排水设施建设工程

第 3 页 共 8 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 | 040504002024 | 检修阀井、控制阀井、减压阀井(1.1m*1.1m*1.5m) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:检修阀井、控制阀井、减压阀井(1.1m*1.1m*1.5m)</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层</p> <p>3. 井壁、底板、盖板混凝土强度等级:C25钢筋混凝土,抗渗等级W4,尺寸详设计</p> <p>4. 钢筋型号:综合考虑</p> <p>5. 混凝土运输方式:综合考虑</p> <p>6. 井圈材质:C25钢筋混凝土预制井圈</p> <p>7. 井盖材质及规格:Φ800,复合材料井盖</p> <p>8. 支墩:C20素混凝土,尺寸详设计</p> <p>9. 集水坑:Φ300混凝土集水坑,埋设Φ90PVC排水管</p> <p>10. 踏步材质、规格:塑钢踏步,布置间距360mm</p> <p>11. 安全防护网:安全网的网目形状应为菱形、方形或其他合适的形状结构,网目边长不应大于80mm</p> <p>12. 防渗、防水要求:抗渗等级W4</p> <p>13. 井圈内外侧抹灰:水泥防水砂浆抹面</p> <p>14. 套管材质:柔性防水套管</p> <p>15. 其他:满足设计及规范要求</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. 钢筋制作安装</p> <p>4. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> | 座 | 2 | 5941.02 | 11882.04 | |
| 本页小计 | | | | | | | 11882.04 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：调蓄排水设施建设工程

第 4 页 共 8 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. 井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 踏步安装 8. 防水、止水 | | | | | | |
| 6 | 031003002031 | De110闸阀（铸钢） | [项目特征] 1. 材质:De110闸阀（铸钢） 2. 规格、压力等级:1.6MPa 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试 | 个 | 2 | 108.38 | 216.76 | | |
| 7 | 010501001007 | C20混凝土垫层 | [项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 模板材质:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 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 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 18.14 | 531.6 | 9643.22 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 9859.98 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：调蓄排水设施建设工程

第 5 页 共 8 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 | |
| 8 | 010501004007 | C30钢筋混凝土底板 | [项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板材质:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 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 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 44.16 | 543.1 | 23983.3 | | |
| 9 | 010504002006 | C30钢筋混凝土池壁 | [项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板材质:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 41.99 | 1211.36 | 50865.01 | | |
| 10 | 010505002006 | C30钢筋混凝土顶板 | [项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板材质:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 30.46 | 821.62 | 25026.55 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 99874.86 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：调蓄排水设施建设工程

第 6 页 共 8 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 | |
| 11 | 010502001006 | C30钢筋混凝土支柱 | [项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板材质:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m ³ | 3 | 1644.07 | 4932.21 | | |
| 12 | 010606008007 | 钢爬梯 | [项目特征] 1. 钢材品种、规格:综合考虑 2. 钢梯形式:踏步式钢梯 3. 除锈要求:综合考虑 4. 油漆种类及遍数:底漆一遍、面漆两遍 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 油漆 | t | 0.198 | 11612.58 | 2299.29 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 7231.5 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：调蓄排水设施建设工程

第 7 页 共 8 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 | |
| 13 | 011201001009 | 水池抹灰 | [项目特征] 1. 名称:水池抹灰 2. 墙体类型:综合考虑 3. 厚度、砂浆配合比:1: 2防水水泥砂浆, 厚度综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 | m2 | 660.82 | 24.17 | 15972.02 | | |
| 14 | 010512008006 | 检修孔盖板 | [项目特征] 1. 井盖材质及规格:Φ1000, 木盖门面层包0.2厚不锈钢薄板 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 木盖门制作、安装 | 套 | 1 | 296.33 | 296.33 | | |
| 15 | 030817008011 | De160柔性防水套管 | [项目特征] 1. 套管:De160柔性防水套管 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 | 个 | 4 | 667.29 | 2669.16 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 18937.51 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：调蓄排水设施建设工程

第 8 页 共 8 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 | |
| 16 | 010902005006 | De200PE通风管 | [项目特征] 1.排(透)气管品种、规格:De200PE管 2.透气帽:详设计 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.排(透)气管及配件安装、固定 2.铁件制作、安装 3.接缝、嵌缝 4.刷漆 | m | 8.6 | 18.09 | 155.57 | | |
| 17 | 010902008011 | 3mm厚止水钢板 | [项目特征] 1.材质、厚度:3mm厚止水钢板 2.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.清缝 2.止水带安装 | m | 44.75 | 44.49 | 1990.93 | | |
| 18 | 010902008012 | 聚乙烯泡沫板 | [项目特征] 1.材质、厚度:聚乙烯泡沫板 2.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.清缝 2.安装 | m | 44.75 | 5.83 | 260.89 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 2407.39 | |
| 合 计 | | | | | | | | 259694.39 | |

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：调蓄排水设施建设工程

第 1 页 共 2 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 | |
| | 一 | 施工技术措施项目 | | | | | 90069.69 | | |
| 1 | 041101006006 | 脚手架 | [项目特征] 1. 名称:脚手架 2. 使用部位:综合考虑 3. 搭设方式:综合考虑 4. 搭设高度:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 搭设、拆除 2. 场内运输 | 项 | 1 | 1315.71 | 1315.71 | | |
| 2 | 040202012001 | 20cm厚块石路基 | [项目特征] 1. 石料规格:满足设计及规范要求 2. 厚度:20cm厚 3. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护 | m2 | 2128 | 23.88 | 50816.64 | | |
| 3 | 040202011001 | 10cm厚泥结碎石 | [项目特征] 1. 石料规格:满足设计及规范要求 2. 厚度:10cm厚 3. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护 | m2 | 2128 | 17.39 | 37005.92 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 89138.27 | | |

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：调蓄排水设施建设工程

第 2 页 共 2 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 | |
| 4 | 041109003006 | 二次搬运 | [项目特征] 1. 名称:材料二次转运 2. 材料种类:综合考虑 3. 转运距离:综合考虑 4. 转运方式:综合考虑 5. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 因施工场地材料、成品、半成品必须发生的二次、多次搬运费用 | 项 | 1 | 931.42 | 931.42 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 931.42 | | |
| 合 计 | | | | | | | 90069.69 | | |

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：调蓄排水设施建设工程

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) | 调整费率 (%) | 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 | 9510.46 | | | |
| 2 | 041109001001 | 安全文明施工费 | 税前合计 | 2.9 | 10712.99 | | | |
| 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 | 407.59 | | | |

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：调蓄排水设施建设工程

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 | | | | | 20631.04 | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：调蓄排水设施建设工程

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 | 9731.24 |
| 2 | 税金 | 2.1 + 2.2 + 2.3 | | 37632.51 |
| 5.1 | 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 | 34211.37 |
| 5.2 | 附加税 | 增值税 | 10 | 3421.14 |
| 5.3 | 环境保护税 | 按实计算 | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合计 | | | | 47363.75 |