

翁城镇秀峰桥水毁修复工程 招标控制价审核书

送审（建设）单位：翁源县水利水电工程建设管理中心

原招标控制价编制单位：顺风建筑规划设计有限公司

送审招标控制价金额（小写）：272124.91 元

大写：贰拾柒万贰仟壹佰贰拾肆元玖角壹分。

审核招标控制价金额（小写）：275899.10 元

大写：贰拾柒万伍仟捌佰玖拾玖元壹角整。

对比原招标控制价核增或核减（±）金额：+3774.19 元

审核单位：深圳市腾达工程顾问有限公司（单位盖章）

审核人及证号：卓航如 A11214400006585（签字盖执业专用章）

复核人及证号：莫小玲 B14194400022316（签字盖执业专用章）

审核时间：2025年3月5日

编制说明

一、工程概况

翁城镇秀峰桥水毁修复工程位于翁源县翁城镇秀峰村。

翁城镇地处翁源县西部，韶关市南部，南临官渡镇，西与英德市横石水镇相邻，北靠新江镇。行政区划面积 137.19 平方千米。截至 2020 年 11 月，翁城镇辖 1 个社区、17 个行政村，常住人口 31800 人。翁城镇镇的地形特点是东高西低，全境均向西倾斜，为丘陵平原地带。本镇地处中来热带，其气候具有山地气候特征，全年平均气温 21.5℃，全年无霜期达 330 天以上，年降雨量为 5407.9mm 左右，因其独特气候，本镇种植业十分发达。横石水为滙江右岸一级支流，发源于始兴县黄茅嶂，流经新江镇，至翁城镇象咀进入英德市，于英德市龙口汇入滙江。流域集雨面积 610km²，干流河长 54km，河床比降 3.38%。秀峰桥基础经过洪水冲刷，导致基础掏空，严重影响桥梁安全。

本次水毁修复主要内容为：新建重力式 C20 砼挡墙长 45m；基础底板修复 180m²；下游砂砾石回填长 72.25m，宽 5m，厚 0.5m，砂砾石上布置一层土工布，土工布上再设置格宾石笼防冲。

二、编制内容及依据

（一）编制原则与依据

编制原则为：

1、本工程编制原则按广东省水利厅粤水建管〔2017〕37 号文发布的《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》

2、广东省水利厅关于调整《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》增值税销项税税率的通知粤水建设〔2019〕9号。

定额依据为：

建筑工程：采用广东省水利厅粤水建管〔2017〕37号文发布的《广东省水利水电建筑工程预算定额》。

设备安装工程：采用广东省水利厅粤水建管〔2017〕37号文发布的《广东省水利水电设备安装工程预算定额》。

施工机械台班费定额：采用广东省水利厅粤水建管〔2017〕37号文发布的《广东省水利水电建筑工程施工机械台班费定额》。

个别缺项定额采用广东省住房和城乡建设厅2018年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、《广东省市政工程综合定额》。

《广东省水利厅关于公布广东省地方水利水电工程定额次要材料预算价格（2024年）的通知》。

《广东省水利厅关于调整《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》增值税销项税税率的通知》（粤水建管〔2018〕892号）

《广东省水利厅关于做好水利工程施工扬尘污染防治工作有关事项的通知》（粤水建管〔2018〕58号）《关于我省水利水电工程设计概（估）算编制规定与系列定额的勘误及补充说明》（粤水造价函〔2018〕3号）

（二）工程预算单价，主要材料，施工用电、用水、用风等基础单价的编制依据

1、人工预算单价

人工工资预算单价根据《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（粤水建管（2017）37号），仁化为四类区，普工工资为 65.1 元/工日计，技工工资为 90.9 元/工日计。

2、施工用电、风、水等单价

按施工组织设计及参照《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（2017.7.1）及翁源县市政建设服务中心《关于发布 2024 年 10 月份我县工程造价信息的通知》内不含税价格并结合工程现场施工情况考虑。

3、主要材料水泥、钢筋、砂石料单价

主要材料水泥、钢筋、柴油、汽油、木材等参考翁源县市政建设服务中心《关于发布 2024 年 10 月份我县工程造价信息的通知》内不含税单价并加运距计得；根据《广东省水利厅关于公布广东省地方水利水电工程定额次要材料预算价格（2024 年）的通知》，本工程次要材料按《2024 年广东省水利水电工程定额次要材料预算指导价格及房屋建筑工程造价指标指导价》公布的次要材料价格计取。

工程项目总价表

合同编号： 001

工程名称： 翁城镇秀峰桥水毁修复工程

第1页，共1页

| 序号 | 工程项目名称 | 金额 (元) |
|----|--------------------|-----------|
| 1 | 分部分项工程量清单计价合计 | 251833.97 |
| 2 | 措施项目清单计价合计 | 10927.08 |
| 3 | 其他项目合计 | 13138.05 |
| 4 | 设备费 | |
| 5 | 独立费 | |
| 6 | 总投资 | 275899.1 |
| | 总投资:贰拾柒万伍仟捌佰玖拾玖元壹角 | |

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 001

工程名称： 翁城镇秀峰桥水毁修复工程

第1页，共1页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合计(元) | 单价编号 | 主要技术条款编码 |
|-----|--------------|-----------------|------|---------|--------|-----------|------|----------|
| | | 第一篇 水利建筑工程 | | | | 239156.53 | | |
| | | 一、主体工程 | | | | 239156.53 | | |
| 1. | 500109010001 | 原桥梁基础拆除（外弃2km） | m3 | 88.2 | 113.8 | 10037.16 | | |
| 2. | 500101002001 | 土方开挖（外弃2km） | m3 | 36.715 | 16.54 | 607.27 | | |
| 3. | 500101002002 | 土方开挖（用于回填） | m3 | 121.235 | 2.69 | 326.12 | | |
| 4. | 500103001001 | 土方回填 | m3 | 103.05 | 5.15 | 530.71 | | |
| 5. | 500103010001 | 河床砂砾料回填 | m3 | 195.12 | 17.15 | 3346.31 | | |
| 6. | 500103011001 | 格宾笼 | m3 | 189.99 | 394.58 | 74966.25 | | |
| 7. | 500103014003 | 土工合成材料铺设 | m² | 310.05 | 8.69 | 2694.33 | | |
| 8. | 500109001001 | C20砼挡墙 | m3 | 121.5 | 618.37 | 75131.96 | | |
| 9. | 500109001002 | C20砼基础底板（厚50cm） | m3 | 88.2 | 610.89 | 53880.5 | | |
| 10. | 500110001001 | 模板 | m² | 229.5 | 60.41 | 13864.1 | | |
| 11. | 500109009001 | 沥青杉木板分缝 | m² | 9.45 | 155.32 | 1467.77 | | |
| 12. | 500114001001 | DN75 PVC排水管 | m | 14.19 | 15.37 | 218.1 | | |
| 13. | 500103014002 | 土工布 | m² | 1.94 | 9.96 | 19.32 | | |
| 14. | 500114002001 | 双排脚手架 | m2 | 112.5 | 18.37 | 2066.63 | | |
| | | 第二篇 临时工程 | | | | 12677.44 | | |
| | | 临时工程 | | | | 12677.44 | | |
| 1. | 500114002002 | 施工临时工棚 | m2 | 50. | 120. | 6000. | | |
| 2. | 500114002003 | 袋装土石围堰填筑及拆除 | m3 | 34.02 | 98.23 | 3341.78 | | |
| 3. | 500103001002 | 回填开挖料 | m3 | 95.58 | 5.15 | 492.24 | | |
| 4. | 500114002004 | 防渗塑料布 | m2 | 185.49 | 4.32 | 801.32 | | |
| 5. | 500114002005 | 抽水台班 | 台班 | 10. | 204.21 | 2042.1 | | |
| | | 合 计 | 元 | | | 251833.97 | | |

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号： 001

工程名称： 翁城镇秀峰桥水毁修复工程

第1页，共1页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|-----------|----------|
| 1 | 安全生产措施费 | 7555.02 |
| 2 | 其他临时工程费 | 3372.06 |
| 3 | 施工企业进退场费 | |
| 4 | 大型施工设备安拆费 | |
| 0 | 合 计 | 10927.08 |

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

其他项目清单计价表

合同编号： 001

工程名称： 翁城镇秀峰桥水毁修复工程

第1页，共1页

| 编号 | 项目名称 | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------|----------|----|
| 1.1 | 预留金 | 13138.05 | |
| 1.2 | 零星工作项目费 | | |
| | 合 计 | 13138.05 | |

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 子目合价 | | | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
|--------------|--------------------------|----------|---------|---|--------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|----|
| | | | | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | | | |
| 500109010001 | 原桥梁基础拆除 (外弃2km) | m3 | 88.200 | 113.80 | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | | | |
| Y02364 | 混凝土拆除 一般拆除 液压岩石破碎机拆除 | 100m3 | 0.882 | 74.34 | 244.83 | 5846.60 | 6165.77 | 826.30 | 417.74 | 666.88 | 8076.69 | 7123.64 | | |
| Y02397 | 1m3挖掘机装石渣自卸汽车运输 露天 运距2km | 100m3 | 0.882 | 121.74 | 40.03 | 2374.52 | 2536.29 | 328.09 | 165.86 | 272.72 | 3302.96 | 2913.21 | | |
| 子目合价 | | 10036.85 | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--------|---------|---|-------|---------|---------|--------|-------|--------|---------|--------|----|
| 500101002001 | 土方开挖（外弃2km） | m3 | 36.715 | 16.54 | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | | |
| Y01178 | 挖掘机挖装土自卸汽车运输 1m3挖掘机运距2km | 100m3 | | 46.22 | 44.09 | 1344.59 | 1434.90 | 142.47 | 90.22 | 150.08 | 1817.67 | | |
| Y01178 | 挖掘机挖装土自卸汽车运输 1m3挖掘机运距2km//改:挖装 I、II类土 | 100m3 | 0.367 | 42.06 | 40.12 | 1223.57 | 1305.75 | 129.65 | 82.10 | 136.58 | 1654.08 | 607.30 | |
| 子目合价 | | 607.30 | | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|------------------|--------|---------|---|------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 500101002002 | 土方开挖（用于回填） | m3 | 121.235 | 2.69 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| Y01156 | 挖掘机挖土方 土类级别 III | 100m3 | | 26.69 | 9.53 | 198.78 | 235.00 | 24.88 | 15.75 | 24.81 | 300.44 | |
| Y01155 | 挖掘机挖土方 土类级别 I~II | 100m3 | 1.212 | 26.69 | 8.57 | 175.40 | 210.66 | 22.36 | 14.16 | 22.25 | 269.43 | 326.64 |
| 子目合价 | | 326.64 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|------------------|---------|---------|---|-------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 500103001001 | 土方回填 | m3 | 103.050 | 5.15 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| Y03142 | 建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机 | 100m3实方 | | 645.26 | 60.48 | 564.31 | 1270.05 | 177.67 | 101.34 | 139.42 | 1688.48 | |
| Y03119 | 推土机压实 土料 | 100m3实方 | 1.030 | 49.08 | 25.66 | 321.93 | 396.67 | 48.46 | 27.64 | 42.55 | 515.32 | 531.04 |
| 子目合价 | | 531.04 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 子目合价 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|---------|---------|---|-------|---------|---------|--------|-------|--------|---------|---------|
| 500103010001 | 河床砂砾料回填 | m3 | 195.120 | 17.15 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| Y03146 | 建筑物石料回填 砂砾料 夯填 | 100m3 | | 457.25 | | 195.94 | 653.19 | 91.38 | 52.12 | 71.70 | 868.39 | |
| Y01176 | 挖掘机挖装土自卸汽车运输 1m3挖掘机运距≤0.5km//改:挖装IV类土 | 100m3 | | 50.38 | 35.20 | 1050.60 | 1136.18 | 113.73 | 72.02 | 118.97 | 1440.90 | |
| Y03120 | 推土机压实 砂砾料 | 100m3实方 | 1.951 | 49.86 | 19.71 | 232.85 | 302.42 | 37.22 | 21.23 | 32.48 | 393.35 | 767.50 |
| Y01176 | 挖掘机挖装土自卸汽车运输 1m3挖掘机运距≤0.5km | 100m3 | 1.951 | 46.22 | 32.29 | 963.86 | 1042.37 | 104.34 | 66.07 | 109.15 | 1321.93 | 2579.35 |
| 子目合价 | | 3346.85 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 子目合价 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|---------|---|----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----|
| 500103011001 | 格宾笼 | m3 | 189.990 | 394.58 | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | | |
| Y03083 | 格宾石笼 格宾网箱 | 100m3 | 1.900 | 2624.03 | 28423.34 | 2305.90 | 33353.27 | 1812.71 | 1033.93 | 3257.99 | 39457.90 | 74966.06 | |
| 子目合价 | | 74966.06 | | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------------|---------|---|--------|-----|--------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 500103014003 | 土工合成材料铺设 | m ² | 310.050 | 8.69 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| Y10010 | 土工布铺设 平铺 | 100m ² | 3.101 | 144.28 | 506.74 | | 651.02 | 94.46 | 52.18 | 71.79 | 869.45 | 2695.73 |
| 子目合价 | | 2695.73 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|----------|---------|---|----------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 500109001001 | C20砼挡墙 | m3 | 121.500 | 618.37 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| Y04076 | 墙 平面墙 墙厚 90cm | 100m3 | | 3939.50 | 40435.17 | 443.20 | 44817.87 | 3364.33 | 1918.93 | 4509.10 | 54610.23 | |
| Y04076 | 墙 平面墙 墙厚 90cm//换:C20混凝土(商品) | 100m3 | 1.215 | 3939.50 | 46026.49 | 443.20 | 50409.19 | 4026.07 | 2296.37 | 5105.85 | 61837.48 | 75132.54 |
| 子目合价 | | 75132.54 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|----------|---------|---|----------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 500109001002 | C20砼基础底板 (厚50cm) | m3 | 88.200 | 610.89 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| Y04023 | 底板 平均厚度 60cm//改:非岩石基础 | 100m3 | | 3905.58 | 40233.97 | 139.00 | 44278.55 | 3288.87 | 1875.90 | 4449.90 | 53893.22 | |
| Y04023 | 底板 平均厚度 60cm//改:非岩石基础 | 100m3 | 0.882 | 3905.58 | 45801.88 | 139.00 | 49846.46 | 3947.34 | 2251.47 | 5044.07 | 61089.34 | 53880.80 |
| 子目合价 | | 53880.80 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 子目合价 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------------------|---------|---|---------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|----------|
| 500110001001 | 模板 | m ² | 229.500 | 60.41 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| Y05001 | 普通标准钢模板 | 100m ² | 2.295 | 2342.96 | 1515.27 | 710.49 | 4568.72 | 619.63 | 353.42 | 498.76 | 6040.53 | 13863.02 |
| 子目合价 | | 13863.02 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------------|---------|---|---------|------|----------|---------|--------|---------|----------|---------|
| 500109009001 | 沥青杉木板分缝 | m ² | 9.450 | 155.32 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| Y04395 | 伸缩缝 沥青木板 | 100m ² | 0.094 | 2387.60 | 9292.93 | 2.71 | 11683.24 | 1634.42 | 932.24 | 1282.49 | 15532.39 | 1467.81 |
| 子目合价 | | 1467.81 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|--------|---------|---|--------|-----|---------|--------|-------|--------|---------|--------|
| 500114001001 | DN75 PVC排水管 | m | 14.190 | 15.37 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| Y10026 | 塑料排水管埋设 公称外径 75mm | 100m | 0.142 | 302.06 | 848.88 | | 1150.94 | 167.00 | 92.26 | 126.92 | 1537.12 | 218.12 |
| 子目合价 | | 218.12 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-------------------|---------|---|--------|-----|--------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 500103014002 | 土工布 | m ² | 1.940 | 9.96 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| Y10013 | 土工布铺设 斜铺 边坡 1:1.5 | 100m ² | 0.019 | 215.19 | 530.20 | | 745.39 | 108.16 | 59.75 | 82.20 | 995.50 | 19.31 |
| 子目合价 | | 19.31 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|---------|---------|---|--------|-------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 500114002001 | 双排脚手架 | m2 | 112.500 | 18.37 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| Y10065 | 钢管脚手架 单排、双排脚手架 双排脚手架 15m以内 | 100m² | 1.125 | 513.70 | 792.97 | 72.48 | 1379.15 | 197.22 | 108.95 | 151.68 | 1837.00 | 2066.63 |
| 子目合价 | | 2066.63 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|----------|---------|---|---------|-----|---------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 500114002003 | 袋装土石围堰填筑及拆除 | m3 | 34.020 | 98.23 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| Y10033 | 袋装土石围堰 填筑 编织袋装土 | 100m3堰体方 | 0.340 | 4456.03 | 1769.52 | | 6225.55 | 903.33 | 499.02 | 686.51 | 8314.41 | 2828.56 |
| Y10036 | 袋装土石围堰 拆除 | 100m3堰体方 | 0.340 | 1129.79 | | | 1129.79 | 163.93 | 90.56 | 124.59 | 1508.87 | 513.32 |
| 子目合价 | | 3341.88 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|------------------|---------|---------|---|-------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 500103001002 | 回填开挖料 | m3 | 95.580 | 5.15 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| Y03142 | 建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机 | 100m3实方 | | 645.26 | 60.48 | 564.31 | 1270.05 | 177.67 | 101.34 | 139.42 | 1688.48 | |
| Y03119 | 推土机压实 土料 | 100m3实方 | 0.956 | 49.08 | 25.66 | 321.93 | 396.67 | 48.46 | 27.64 | 42.55 | 515.32 | 492.54 |
| 子目合价 | | 492.54 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|------------------|--------|---------|---|--------|-----|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 500114002004 | 防渗塑料布 | m2 | 185.490 | 4.32 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| Y10016 | 塑料薄膜铺设 斜铺 边坡 1:2 | 100m² | 1.855 | 105.39 | 218.16 | | 323.55 | 46.95 | 25.94 | 35.68 | 432.12 | 801.54 |
| 子目合价 | | 801.54 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____

综合单价分析表

| 清单编码 | 清单项目 | 计量单位 | 清单项目工程量 | 综合单价 = $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元) | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|---------|---------|---|-----|--------|--------|-------|-------|-------|-----------|---------|
| 500114002005 | 抽水台班 | 台班 | 10.000 | 204.21 | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额子目 | 单位 | 工程量 | 子目综合单价分析(元) | | | | | | | 子目综合单价 | 合计 |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 工料机小计 | 管理费 | 利润 | 税金 | | |
| 99147019 | 离心水泵 单级 功率11~17kW | 台班 | 10.000 | | | 152.00 | 152.00 | 23.09 | 12.26 | 16.86 | 204.21 | 2042.10 |
| 总计 | | | | | | | | | | | 245836.76 | |
| 子目合价 | | 2042.10 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

造价工程师(签名并盖注册章): _____

(或造价员签名并盖其专用章): _____