

投 标 总 价

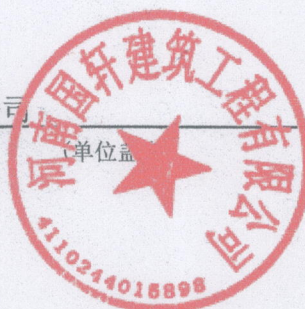
招 标 人： 鄢陵县住房和城乡建设局

工 程 名 称： 鄢陵县大浪沟水污染治理及汶河河道坍塌修复等工程项目

投标总价 (小写)： 698873.75

(大写)： 陆拾玖万捌仟捌佰柒拾叁元柒角伍分

投 标 人： 河南国轩建筑工程有限公司



法 定 代 表 人
或 其 授 权 人：

编 制 人： (签字或盖章)



时 间： 年 月 日

总 说 明

项目名称：鄢陵县大浪沟水污染治理及汶河河道坍塌修复等工程项目

第 1 页 共 1 页

1. 清单计价依据《建设工程工程量清单计价规范》（2013版）。
2. 定额依据《河南省市政工程预算定额（HAA1-31-2016）》、《河南省市政公用设施养护维修预算定额》（2020）等相关计价及配套的省市有关文件。
3. 材料价格依据许昌市定额站发布的《许昌工程造价信息》2024年第五期及2024年11月份主材调整，部分材料价格结合市场价及报审材料价格。
4. 人工价格指数依据豫建消技（2024）15号文件调整。
5. 增值税税率按9%计取。

建设项目投标报价汇总表

工程名称：鄱陵县大浪沟水污染治理及汶河河道坍塌修复等工程项目
 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单项工程名称 | 金 额 (元) | 其中: (元) | | |
|-----|-------------|-----------|---------|-------------|----------|
| | | | 暂估价 | 安全文明 施工费 | 规 费 |
| 1 | 二级河直排截污工程 | 540296.91 | | 6556.14 | 7389.52 |
| 2 | 汶河河道坍塌修复工程 | 122479.96 | | 2834.01 | 3224.50 |
| 3 | 二级河污水管道修复工程 | 36096.88 | | 1830.33 | 1674.22 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | 698873.75 | | 11220.48 | 12288.24 |

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：二级河直排截污工程

标段：二级河直排截污工程

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 | 481739.58 | |
| 2 | 措施项目 | 6556.14 | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | 6556.14 | |
| 2.2 | 其他措施费（费率类） | | |
| 2.3 | 单价措施费 | | |
| 3 | 其他项目 | | — |
| 3.1 | 其中：1) 暂列金额 | | — |
| 3.2 | 2) 专业工程暂估价 | | — |
| 3.3 | 3) 计日工 | | — |
| 3.4 | 4) 总承包服务费 | | — |
| 3.5 | 5) 其他 | | — |
| 4 | 规费 | 7389.52 | — |
| 4.1 | 定额规费 | 7389.52 | — |
| 4.2 | 工程排污费 | | — |
| 4.3 | 其他 | | |
| 5 | 不含税工程造价合计 | 495685.24 | |
| 6 | 增值税 | 44611.67 | — |
| 7 | 含税工程造价合计 | 540296.91 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 投标报价合计=1+2+3+4+6 | | 540,296.91 | 0 |

注：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。

表—04

综合单价分析表

工程名称：二级河直排截污工程

标段：二级河直排截污工程

第 1 页 共 4 页

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------|----|--------|-------|-------|--------|----------|-------|---------|---------|
| 项目编码 | | 030109011001 | | 项目名称 | | 污水泵 | | 计量单位 | 台 | 工程量 | 3 |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 |
| 借1-8-2 | 泵类设备安装 单级离心水泵及离心式耐腐蚀泵 设备重量0.5t以内 | 台 | 1 | 865.38 | 86.34 | 58.94 | 257.19 | 865.38 | 86.34 | 58.94 | 257.19 |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | 865.38 | 86.34 | 58.94 | 257.19 |
| 高级技工201元/工日;普工87.1元/工日;一般技工134元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | 73000 | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | 74267.85 | | | |
| 材料费明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价（元） | 暂估合价（元） |
| | 平垫铁 综合 | | | | | kg | 4.5 | 4.5 | 20.25 | | |
| | 斜垫铁 综合 | | | | | kg | 4.464 | 4.5 | 20.09 | | |
| | 热轧薄钢板 δ 1.6~1.9 | | | | | kg | 0.3 | 3.62 | 1.09 | | |
| | 木板 | | | | | m3 | 0.006 | 1930 | 11.58 | | |
| | 煤油 | | | | | kg | 0.788 | 8.44 | 6.65 | | |
| | 机油 | | | | | kg | 0.606 | 12.1 | 7.33 | | |
| | 黄油钙基脂 | | | | | kg | 0.202 | 11.2 | 2.26 | | |
| | 氧气 | | | | | m3 | 0.204 | 3.82 | 0.78 | | |
| | 乙炔气 | | | | | kg | 0.068 | 8.82 | 0.6 | | |
| | 砂纸 | | | | | 张 | 2 | 0.26 | 0.52 | | |
| | 紫铜板 综合 | | | | | kg | 0.06 | 52.59 | 3.16 | | |
| | 金属滤网 | | | | | m2 | 0.065 | 18.5 | 1.2 | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：二级河直排截污工程

标段：二级河直排截污工程

第 2 页 共 4 页

| | | | | | | | |
|--|---------------|----|--------|-------|----------|---|--|
| | 石棉板衬垫 | kg | 0.13 | 60 | 7.8 | | |
| | 低碳钢焊条 J422 综合 | kg | 0.126 | 4.1 | 0.52 | | |
| | 其他材料费 | 元 | 2.5147 | 1 | 2.51 | | |
| | 污水泵 | 台 | 1 | 73000 | 73000 | | |
| | 材料费小计 | | | - | 73086.34 | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：二级河直排截污工程

标段：二级河直排截污工程

第 3 页 共 4 页

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|--------------|-------|--------|-----|---------|--------|-------|-------|---------|---------|
| 项目编码 | | 040101005001 | | 项目名称 | | 清运淤泥 | | 计量单位 | m3 | 工程量 | 5925 |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 |
| 1-1-276 | 反铲挖掘机挖淤泥、流砂 斗容量1.0m3 装车 | 1000m3 | 0.001 | 827.31 | | 7458.79 | 568.86 | 0.83 | | 7.46 | 0.56 |
| 借1-121 + 1-122 * 7 | 自卸汽车运石渣 运距≤1km 实际运距(km):8 | 10m3 | 0.1 | 2.24 | | 331.58 | 10.77 | 0.22 | | 33.16 | 1.08 |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | 1.05 | | 40.62 | 1.64 |
| 普工87.1元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | 43.31 | | | |
| 材料费明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价（元） | 暂估合价（元） |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。

2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

工程名称：二级河直排截污工程

标段：二级河直排截污工程

第 4 页 共 4 页

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|--------------|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 项目编码 | | 040602012001 | | 项目名称 | | 气囊封堵 | | 计量单位 | 处 | 工程量 | 2 |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 |
| 借3-147 | 人工封堵管口气囊封堵 设拆气囊管堵 公称直径 DN500~1000mm | 处 | 1 | 250.19 | 371.31 | 389.78 | 150.86 | 250.19 | 371.31 | 389.78 | 150.86 |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | 250.19 | 371.31 | 389.78 | 150.86 |
| 87.1元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | 1162.14 | | | |
| 材料费明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价（元） | 暂估合价（元） |
| | 其他材料费 | | | | | 元 | 5.51 | 1 | 5.51 | | |
| | 柱形气囊 DN500-1000mm | | | | | 套 | 0.01 | 31000 | 310 | | |
| | 牵引绳 ≥25mm | | | | | m | 0.02 | 10 | 0.2 | | |
| | 下水胶衣 | | | | | 套 | 0.2 | 260 | 52 | | |
| | 防毒面具 | | | | | 套 | 0.01 | 360 | 3.6 | | |
| | 材料费小计 | | | | | | | - | 371.31 | - | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：二级河直排截污工程

标段：二级河直排截污工程

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 |
|-----|--------------|------------|-------------------------|--------|---------|----------|----------|-----|
| 1 | 041109001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | | 6556.14 | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费（费率类） | | | | | | |
| 2.1 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | 0 | | | | |
| 2.2 | 041109003001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | 0 | | | | |
| 2.3 | 041109004001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | 0 | | | | |
| 3 | 02 | 其他（费率类） | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 6556.14 | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：二级河直排截污工程

标段：二级河直排截污工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

主要材料价格表

工程名称： 二级河直排截污工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程投标报价汇总表

工程名称：汶河河道坍塌修复工程

标段：汶河河道坍塌修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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。

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：汶河河道坍塌修复工程

标段：汶河河道坍塌修复工程

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 |
| | | 整个项目 | | | | | 106308.43 | |
| 1 | 010301003001 | 钢管桩 | 1. 钢管桩支护 2. 圆钢管直径406.40mm, 壁厚20mm, 钢管桩深度为20m, 桩基锤击法。 3. 具体内容详见建设单位提供资料 | t | 7.765 | 12118.32 | 94098.75 | |
| 2 | 041001008001 | 拆除混凝土结构 | 1. 拆除混凝土结构 2. 桥墩下石块混凝土拆除 3. 拆除垃圾外运运距5km 4. 具体内容详见建设单位提供资料 | m3 | 8 | 68.16 | 545.28 | |
| 3 | 040103001001 | 回填方 | 1. 外购回填土 2. 具体内容详见建设单位提供资料 | m3 | 80 | 21.78 | 1742.4 | |
| 4 | 040305005001 | 护坡 | 1. 200mm厚C30混凝土护坡 2. 具体内容详见建设单位提供资料 | m2 | 40 | 248.05 | 9922 | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 106308.43 | |
| 合 计 | | | | | | | 106308.43 | |

综合单价分析表

工程名称：汶河河道坍塌修复工程

标段：汶河河道坍塌修复工程

第 1 页 共 5 页

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 项目编码 | | 010301003001 | | 项目名称 | | 钢管桩 | | 计量单位 | t | 工程量 | 7.765 |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 |
| 借3-21 | 打钢管桩(桩径≤450mm) 桩长≤30m | 10t | 0.1 | 1363.94 | 73.8 | 3371.91 | 1119.37 | 136.39 | 7.38 | 337.19 | 111.94 |
| 借6-21 | 金属结构制作 钢支撑(钢拉条) 钢管 | t | 1 | 832.82 | 5463.62 | 331.69 | 363.11 | 832.82 | 5463.62 | 331.69 | 363.11 |
| 借3-39 | 钢管桩电焊接桩 桩径≤450mm | 10个 | 0.9236 | 513.62 | 239.51 | 826.93 | 345.05 | 474.4 | 221.22 | 763.79 | 318.7 |
| 借3-30 | 钢管桩精割盖帽 桩径≤450mm | 10个 | 0.9035 | 941.75 | 239.51 | 601.2 | 571.93 | 850.88 | 216.4 | 543.19 | 516.74 |
| 借3-34 | 钢管内取土、填芯 管内填混凝土 | 10m3 | 0.0813 | 607.07 | 3572.45 | 1.95 | 303.57 | 49.35 | 290.39 | 0.16 | 24.68 |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | 2343.84 | 6199.01 | 1976.02 | 1335.17 |
| 高级技工201元/工日;普工87.1元/工日;一般技工134元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | 264.28 | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | 12118.32 | | | |
| 材料费明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价（元） | 暂估合价（元） |
| | 白棕绳 | | | | | kg | 0.09 | 20 | 1.8 | | |
| | 垫木 | | | | | m3 | 0.002 | 1048 | 2.1 | | |
| | 金属周转材料 | | | | | kg | 0.723 | 4.58 | 3.31 | | |
| | 型钢 综合 | | | | | t | 0.03 | 3415 | 102.45 | | |
| | 中厚钢板 综合 | | | | | t | 0.06 | 3390 | 203.4 | | |
| | 焊接钢管 综合 | | | | | t | 0.99 | 4716.8 | 4669.63 | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：汶河河道坍塌修复工程

标段：汶河河道坍塌修复工程

第 2 页 共 5 页

| | | | | | | | |
|--|--------------|--------|----------|--------|----------|---|--|
| | 低合金钢焊条 E43系列 | kg | 22 | 14. 2 | 312. 4 | | |
| | 氧气 | m3 | 4 | 3. 82 | 15. 28 | | |
| | 乙炔气 | m3 | 1. 7 | 28 | 47. 6 | | |
| | 六角螺栓 | kg | 12 | 7. 14 | 85. 68 | | |
| | 其他材料费 | 元 | 27. 1822 | 1 | 27. 18 | | |
| | 焊丝 φ3. 2 | kg | 31. 4271 | 12. 3 | 386. 55 | | |
| | 焊剂 | kg | 15. 7154 | 3. 25 | 51. 08 | | |
| | 预拌混凝土 C30 | m3 | 0. 821 | 352 | 288. 99 | | |
| | 水 | m3 | 0. 2439 | 5. 4 | 1. 32 | | |
| | 电 | kW • h | 0. 1203 | 0. 71 | 0. 09 | | |
| | 钢帽 φ400 | 个 | 9. 0351 | 29. 25 | 264. 28 | | |
| | 其他材料费 | | | - | 0. 17 | - | |
| | 材料费小计 | | | - | 6463. 31 | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：汶河河道坍塌修复工程

标段：汶河河道坍塌修复工程

第 3 页 共 5 页

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------|-------|--------|-------|----------|---------|-------|-------|---------|---------|
| 项目编码 | | 041001008001 | | 项目名称 | | 拆除混凝土结构 | | 计量单位 | m3 | 工程量 | 8 |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 |
| 10-11-4 | 液压岩石破碎机破碎钢筋混凝土构筑物 HB30G | 1000m3 | 0.001 | 225.06 | 17.37 | 9058.33 | 840.06 | 0.23 | 0.02 | 9.06 | 0.84 |
| 1-2-59 | 履带式液压挖掘机挖碴 装车斗容1.0m3 | 1000m3 | 0.001 | 902.49 | | 6955.11 | 557.42 | 0.9 | | 6.96 | 0.56 |
| 借1-ZB1 | 弃土外运 10km以内 实际运距(km):5 | 1000m3 | 0.001 | | | 28929.28 | 2673.38 | | | 28.93 | 2.67 |
| 补充材料001 | 渣土消纳费 | m3 | 1 | | 18 | | | | 18 | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | 1.13 | 18.02 | 44.95 | 4.07 |
| 普工87.1元/工日;一般技工134元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | 68.16 | | | |
| 材料费明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价（元） | 暂估合价（元） |
| | 渣土消纳费 | | | | | m3 | 1 | 18 | 18 | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | - | 0.02 | - | |
| | 材料费小计 | | | | | | | - | 18.02 | - | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：汶河河道坍塌修复工程

标段：汶河河道坍塌修复工程

第 4 页 共 5 页

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|------|---------|-----|--------|--------|-------|-------|---------|---------|
| 项目编码 | | 040103001001 | | 项目名称 | | 回填方 | | 计量单位 | m3 | 工程量 | 80 |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 |
| 1-1-353 | 机械填土夯实 槽、坑 | 100m3 | 0.01 | 1585.24 | | 189.26 | 403.62 | 15.85 | | 1.89 | 4.04 |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | 15.85 | | 1.89 | 4.04 |
| 普工87.1元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | 21.78 | | | |
| 材料费明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价（元） | 暂估合价（元） |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：汶河河道坍塌修复工程

标段：汶河河道坍塌修复工程

第 5 页 共 5 页

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|--------------|------|---------|---------|------|---------|--------|-------|---------|---------|-----|-------|----|--|
| 项目编码 | | 040305005001 | | 项目名称 | | 护坡 | | 计量单位 | | m2 | | 工程量 | | 40 | |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | | | | |
| 2-1-93 换 | 边沟 混凝土 换为【预拌混凝土C30】 | 10m3 | 0.02 | 5598.49 | 3806.26 | | 2997.32 | 111.97 | 76.13 | | | | 59.95 | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | 111.97 | 76.13 | | | | 59.95 | | |
| 普工87.1元/工日;一般技工134元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | 248.05 | | | | | | | |
| 材料费明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价（元） | 暂估合价（元） | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | 元 | 0.8495 | 1 | 0.85 | | | | | | |
| | 预拌混凝土 C30 | | | | | m3 | 0.202 | 352 | 71.1 | | | | | | |
| | 水 | | | | | m3 | 0.2016 | 5.4 | 1.09 | | | | | | |
| | 电 | | | | | kW·h | 0.0816 | 0.71 | 0.06 | | | | | | |
| | 铁件 综合 | | | | | kg | 0.156 | 4.5 | 0.7 | | | | | | |
| | 钢模板 | | | | | t | 0.0005 | 4300 | 2.15 | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | - | 0.00 | - | | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | | - | 75.95 | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：汶河河道坍塌修复工程

标段：汶河河道坍塌修复工程

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 |
|-----|--------------|------------|-------------------------|-------|---------|---------|----------|-----|
| 1 | 041109001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | | 2834.01 | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费（费率类） | | | | | | |
| 2.1 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | 0 | | | | |
| 2.2 | 041109003001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | 0 | | | | |
| 2.3 | 041109004001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | 0 | | | | |
| 3 | 02 | 其他（费率类） | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 2834.01 | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：汶河河道坍塌修复工程

标段：汶河河道坍塌修复工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 金 额(元) | 结算金额(元) | 备 注 |
|-----|-------------|--------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 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。

主要材料价格表

工程名称：汶河河道坍塌修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程投标报价汇总表

工程名称：二级河污水管道修复工程

标段：二级河污水管道修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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。

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：二级河污水管道修复工程

标段：二级河污水管道修复工程

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 |
| | | 整个项目 | | | | | 29611.85 | |
| 1 | 041001006001 | 拆除管道 | 1. 拆除D800混凝土污水管道 2. 拆除垃圾外运运距5km 3. 具体内容详见建设单位提供资料 | m | 15 | 94.18 | 1412.7 | |
| 2 | 041001009001 | 拆除井 | 1. 拆除砖砌检查井 2. 拆除垃圾外运运距5km 3. 具体内容详见建设单位提供资料 | 座 | 1 | 780.73 | 780.73 | |
| 3 | 041001007001 | 拆除砖石结构 | 1. 拆除砖砌石护坡 2. 拆除垃圾外运运距5km 3. 具体内容详见建设单位提供资料 | m3 | 15 | 123.16 | 1847.4 | |
| 4 | 011609001001 | 栏杆拆除 | 1. 拆除金属栏杆 2. 具体内容详见建设单位提供资料 | m | 15 | 17.46 | 261.9 | |
| 5 | 040501004001 | 塑料管 | 1. 安装污水DN800 ASA管道 2. 管道灰土垫层200mm厚 3. 含挖填土方 4. 部位：二级河连接管道 5. 具体内容详见建设单位提供资料 | m | 1 | 1255.1 | 1255.1 | |
| 6 | 040504001001 | 砌筑井 | 1、新建圆形砖砌污水检查井Φ1250 2. 井深4米，壁厚0.24米，内、外壁15mm厚砂浆抹面 3. 100厚C30混凝土垫层面积6.5平方 4. 井盖为重型球墨铸铁井盖 5. 含挖、填土方 6. 具体内容详见建设单位提供资料 | 座 | 1 | 5450.27 | 5450.27 | |
| 7 | 040305005002 | 护坡 | 1. 200mm厚C30混凝土护坡 2. 具体内容详见建设单位提供资料 | m2 | 75 | 248.05 | 18603.75 | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 29611.85 | |
| 合 计 | | | | | | | 29611.85 | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称：二级河污水管道修复工程

标段：二级河污水管道修复工程

第 1 页 共 8 页

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------|--------|--------|-----|----------|---------|-------|-------|---------|---------|
| 项目编码 | | 041001006001 | | 项目名称 | | 拆除管道 | | 计量单位 | m | 工程量 | 15 |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 |
| 10-4-4 | 拆除混凝土管道 管径 Φ 1000mm以内 | 100m | 0.01 | 3777.7 | | 4050.44 | 1249.28 | 37.78 | | 40.5 | 12.49 |
| 1-2-62 | 自卸汽车运石碴(载重8t以内) 运距5km | 1000m3 | 0.0001 | | | 24331.26 | 999.86 | | | 2.87 | 0.12 |
| 借1-117 | 装载机装车 石渣 | 10m3 | 0.0118 | 5.87 | | 27.75 | 1.8 | 0.07 | | 0.33 | 0.02 |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | 37.85 | | 43.7 | 12.63 |
| 普工87.1元/工日;一般技工134元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | 94.18 | | | | |
| 材料费明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价（元） | 暂估合价（元） |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：二级河污水管道修复工程

标段：二级河污水管道修复工程

第 2 页 共 8 页

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|--------------|--------|---------|-----|----------|--------|--------|-------|---------|---------|
| 项目编码 | | 041001009001 | | 项目名称 | | 拆除井 | | 计量单位 | 座 | 工程量 | 1 |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 |
| 10-6-2 | 拆除砖砌检查井 深3m以内 | 10m3 | 0.3533 | 1460.91 | | | 460.66 | 516.07 | | | 162.73 |
| 借1-117 | 装载机装车 石渣 | 10m3 | 0.3533 | 5.87 | | 27.75 | 1.8 | 2.07 | | 9.8 | 0.64 |
| 1-2-62 | 自卸汽车运石碴(载重8t以内) 运距5km | 1000m3 | 0.0035 | | | 24331.26 | 999.86 | | | 85.89 | 3.53 |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | 518.14 | | 95.69 | 166.9 |
| 普工87.1元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | 780.73 | | | |
| 材料费明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价（元） | 暂估合价（元） |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：二级河污水管道修复工程

标段：二级河污水管道修复工程

第 3 页 共 8 页

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------|-------|-------|-----|----------|--------|--------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|--|
| 项目编码 | | 041001007001 | | 项目名称 | | 拆除砖石结构 | | 计量单位 | | m3 | | 工程量 | | 15 | |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | | | | |
| 借16-4 | 砌体拆除 黏土砖(实心砖)实心斗墙 | m3 | 1 | 58.56 | | | 13.94 | 58.56 | | | | | | 13.94 | |
| 1-2-62 | 自卸汽车运石碴(载重8t以内) 运距5km | 1000m3 | 0.001 | | | 24331.26 | 999.86 | | | | | 24.33 | | 1 | |
| 1-2-62 | 自卸汽车运石碴(载重8t以内) 运距5km | 1000m3 | 0.001 | | | 24331.26 | 999.86 | | | | | 24.33 | | 1 | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | 58.56 | | | 48.66 | | 15.94 | | |
| 普工87.1元/工日;一般技工134元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | 123.16 | | | | | | | |
| 材料费明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价（元） | 暂估合价（元） | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：二级河污水管道修复工程

标段：二级河污水管道修复工程

第 4 页 共 8 页

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------------|-----|--------|-----|------|--------|-------|-------|---------|---------|
| 项目编码 | | 011609001001 | | 项目名称 | | 栏杆拆除 | | 计量单位 | m | 工程量 | 15 |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 |
| 借16-72 | 栏杆扶手拆除 金属栏杆 | 10m | 0.1 | 140.99 | | | 33.61 | 14.1 | | | 3.36 |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | 14.1 | | | 3.36 |
| 普工87.1元/工日;一般技工134元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | 17.46 | | | |
| 材料费明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价（元） | 暂估合价（元） |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：二级河污水管道修复工程

标段：二级河污水管道修复工程

第 5 页 共 8 页

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|--------------|------|---------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 项目编码 | | 040501004001 | | 项目名称 | | 塑料管 | | 计量单位 | m | 工程量 | 1 |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 |
| 5-1-5 | 垫层 碎砖 干铺 | 10m3 | 0.02 | 1036.26 | 504.29 | 27.11 | 296.86 | 20.73 | 10.09 | 0.54 | 5.94 |
| 5-1-302 | 塑料管安装(胶圈接口) 管外径800mm以内 | 10m | 0.1 | 573.89 | 6.39 | 47.95 | 142.04 | 57.39 | 0.64 | 4.8 | 14.2 |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | 78.12 | 10.73 | 5.34 | 20.14 |
| 高级技工201元/工日;普工87.1元/工日;一般技工134元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | 1140.77 | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | 1255.1 | | | |
| 材料费明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价（元） | 暂估合价（元） |
| | 其他材料费 | | | | | 元 | 0.2072 | 1 | 0.21 | | |
| | 砂石铣刨料 | | | | | m3 | 0.309 | 32 | 9.89 | | |
| | 聚丙烯（ASA）结构壁管 管外径800mm以内 | | | | | m | 1 | 1087 | 1087 | | |
| | 不锈钢卡箍 | | | | | 个 | 0.206 | 261 | 53.77 | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | - | 0.63 | - | |
| | 材料费小计 | | | | | | | - | 1151.5 | - | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：二级河污水管道修复工程

标段：二级河污水管道修复工程

第 6 页 共 8 页

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------|----|---------|---------|-------|------------|---------|---------|-------------|-------------|-----|--|---|--|
| 项目编码 | | 040504001001 | | 项目名称 | | 砌筑井 | | 计量单位 | | 座 | | 工程量 | | 1 | |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费 和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费 和利润 | | | | |
| 5-3-61 H802 10555 80210 561 | 圆形污水检查井 砖砌收口式 井内径1250mm 适用管径600 ~800mm 井深3.8m 换为【预 拌混凝土 C30】 | 座 | 1 | 2038.18 | 2341.44 | 11.17 | 547.58 | 2038.18 | 2341.44 | 11.17 | 547.58 | | | | |
| 5-3-401 | 检查井筒砌筑(Φ700) 筒高 每增减0.2m | 座 | 1 | 54.02 | 55.01 | 0.46 | 14.41 | 54.02 | 55.01 | 0.46 | 14.41 | | | | |
| 补子目1 | 防坠网 | 套 | 1 | | 45 | | | | 45 | | | | | | |
| 5-4-57 | 市政管网工程 钢管井字架井 深4m以内 | 座 | 1 | 264.57 | 6.58 | 1.85 | 70 | 264.57 | 6.58 | 1.85 | 70 | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | 2356.77 | 2448.03 | 13.48 | 631.99 | | | | |
| 普工87.1元/工日;一般技工134元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | 5450.27 | | | | | | | |
| 材料 费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价 （元） | 暂估合价 （元） | | | | |
| | 水 | | | | | m3 | 0.919 | 5.4 | 4.96 | | | | | | |
| | 电 | | | | | kW·h | 0.404 | 0.71 | 0.29 | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | 元 | 1.9373 | 1 | 1.94 | | | | | | |
| | 标准砖 240*115*53 | | | | | 千块 | 2.199 | 443.7 | 975.7 | | | | | | |
| | 预拌混合砂浆 M7.5 | | | | | m3 | 1.328 | 349.2 | 463.74 | | | | | | |
| | 塑料薄膜 | | | | | m2 | 6.836 | 0.26 | 1.78 | | | | | | |
| | 煤焦沥青漆 L01-17 | | | | | kg | 0.49 | 18.29 | 8.96 | | | | | | |
| | 塑钢爬梯 | | | | | kg | 9.157 | 6.29 | 57.6 | | | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：二级河污水管道修复工程

标段：二级河污水管道修复工程

第 7 页 共 8 页

[illegible]

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：二级河污水管道修复工程

标段：二级河污水管道修复工程

第 8 页 共 8 页

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|--------------|------|---------|---------|------|---------|--------|-------|---------|---------|-----|-------|----|--|
| 项目编码 | | 040305005002 | | 项目名称 | | 护坡 | | 计量单位 | | m2 | | 工程量 | | 75 | |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | | | | |
| 2-1-93 换 | 边沟 混凝土 换为【预拌混凝土C30】 | 10m3 | 0.02 | 5598.49 | 3806.26 | | 2997.32 | 111.97 | 76.13 | | | | 59.95 | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | 111.97 | 76.13 | | | | 59.95 | | |
| 普工87.1元/工日;一般技工134元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | 248.05 | | | | | | | |
| 材料费明细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价（元） | 暂估合价（元） | | | | |
| | 水 | | | | | m3 | 0.2016 | 5.4 | 1.09 | | | | | | |
| | 电 | | | | | kW·h | 0.0816 | 0.71 | 0.06 | | | | | | |
| | 铁件 综合 | | | | | kg | 0.156 | 4.5 | 0.7 | | | | | | |
| | 钢模板 | | | | | t | 0.0005 | 4300 | 2.15 | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | 元 | 0.8495 | 1 | 0.85 | | | | | | |
| | 预拌混凝土 C30 | | | | | m3 | 0.202 | 352 | 71.1 | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | - | 0.00 | - | | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | | - | 75.95 | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：二级河污水管道修复工程

标段：二级河污水管道修复工程

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 |
|-----|--------------|------------|-------------------------|-------|---------|---------|----------|-----|
| 1 | 041109001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | | 1830.33 | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费（费率类） | | | | | | |
| 2.1 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | 0 | | | | |
| 2.2 | 041109003001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | 0 | | | | |
| 2.3 | 041109004001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | 0 | | | | |
| 3 | 02 | 其他（费率类） | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 1830.33 | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

主要材料价格表

工程名称: 二级河污水管道修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

