

最终报价表

项目名称：镇坪县城关镇小河村基础设施提升改造项目

项目编号：JCZC-2026-014

| 投标人名称 | 最终报价（元） | 工期 | 质量标准 |
|----------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| 陕西星凯耀泰建筑工程有限公司 | 大写：玖拾贰万零玖佰玖拾玖元柒角陆分 小写：920999.76 | 自合同签订之日起三个月完成本项目 | 合格，须符合国家相关政策执行标准 |

注：报价精确到小数点后两位。

投标人：陕西星凯耀泰建筑工程有限公司（投标人公章）

法定代表人：(法定代表人私章)

日期：2026年02月02 日

工程项目清单费用汇总表

工程名称:镇坪县城关镇小河村基础设施提升改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程清单费用汇总表

工程名称:基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 15 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 |
| | | 笕湾 | | | | | 64189.71 |
| 1 | 040204004001 | 石砌花坛 | [项目特征] 1. 50厚300*600定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外不漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑 | m | 57.5 | 272.72 | 15681.40 |
| 2 | 040203008001 | 人行道园路 | [项目特征] 1. 2厚透明保护层 2. 20厚仿生态混凝土花纹 3. 100厚C25透水水泥混凝土 4. 100厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层铺设 2. 面层铺设 3. 压纹 | m2 | 48.6 | 181.42 | 8817.01 |
| 3 | 040101001002 | 挖一般土方 | [项目特征] 1. 挖土深度：2m以内 2. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 | m3 | 101.72 | 5.43 | 552.34 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 15 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 |
| 4 | 040103002002 | 一般回填方 | [项目特征] 1. 材料品种、规格:素土 2. 暂估工程量,据实结算 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | m3 | 40.9 | 53.00 | 2167.70 |
| 5 | 040305003001 | 浆砌块料 | [项目特征] 1. 材料品种、规格:M7.5浆砌石墙 [工作内容] 1. 砌筑 2. 砌体勾缝 3. 砌体抹面 4. 泄水孔制作、安装 5. 滤层铺设 6. 沉降缝 | m3 | 50 | 370.89 | 18544.50 |
| 6 | 040303016001 | 挡墙压顶 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 沉降缝 | m3 | 2.44 | 435.32 | 1062.18 |
| 7 | 04B002 | 压顶模板 | [项目特征] 1. 混凝土压顶模板 | m2 | 9.89 | 108.21 | 1070.20 |
| 8 | 040303002002 | 沟底硬化 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理 | m3 | 4.38 | 505.58 | 2214.44 |
| 9 | 040305001001 | 垫层 | [项目特征] 1. 材料品种、规格:砂砾石 2. 厚度: 100mm厚 [工作内容] 1. 垫层铺筑 | m3 | 2.4 | 346.31 | 831.14 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 15 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 |
| 10 | 040201022002 | 路肩排水沟 | [项目特征] 1. 50厚300*600定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑 | m | 36.5 | 190.66 | 6959.09 |
| 11 | 040205014001 | 休息桌凳 | [项目特征] 1. 桌面：Φ1200*80芝麻灰花岗岩 2. 座凳：每套配4个Φ400的砖砌座凳，顶面为80厚芝麻灰花岗岩，离地高度400mm 3. 桌面支撑：Φ100的钢筋混凝土实心柱，外侧为非粘土实心砖砌体，侧面为20厚黄锈石花岗岩，离地高度700mm 4. 基础：150厚3：7灰土垫层，100厚C15素混凝土，水泥砂浆一道内掺3%防水粉，面层为50厚花岗岩 5. 具体做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 基层处理 2. 安装 | 套 | 2 | 1949.87 | 3899.74 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 15 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 |
| 12 | 040601010001 | 钢筋混凝土盖板 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 | m3 | 0.65 | 904.17 | 587.71 |
| 13 | 040901001001 | 构件钢筋 | [项目特征] 1. 钢筋规格:Φ12 HRB400 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装 | t | 0.128 | 5291.08 | 677.26 |
| 14 | 04B001 | 拆除旧棚房 | [项目特征] 1. 拆除旧棚房 2. 垃圾清运 | m2 | 25 | 45.00 | 1125.00 |
| | | 石院子 | | | | | 96545.64 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 5 页 共 15 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 |
| 15 | 010804004001 | 被动防护网 | [项目特征] 1. 规格：RX-075型被动防护网 2. 钢柱：20b工字钢，纵向间距10m，每根长4m 3. 格栅网：S0/2.2/50格栅/45° 4. 上拉锚绳：Φ16人字形上拉锚绳 5. 减压环：C型，吸收能量能力>10KJ 6. 锚杆：2根Φ16钢丝锚绳，锚固长度3.0m 7. 钢绳网：D0/08/150菱形钢绳网 8. 支撑钢绳：Φ18双支撑钢绳 9. 中间加固钢绳：Φ18 10. 侧拉锚绳：Φ18 11. 缝合绳：Φ6.5钢丝绳 [工作内容] 1. 安装 | m2 | 320 | 232.88 | 74521.60 |
| 16 | 040402013001 | 锚孔注浆 | [项目特征] 1. 锚孔直径：50 2. 锚杆类型：钢绳锚杆 3. 砂浆强度等级：M30 [工作内容] 1. 钻孔 2. 锚杆制作、安装 3. 压浆 | m | 60 | 247.81 | 14868.60 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 6 页 共 15 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 |
| 17 | 040101003001 | 挖基础土方 | [项目特征] 1. 挖土深度:2m以内 2. 暂估工程量, 据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 | m3 | 8.64 | 5.43 | 46.92 |
| 18 | 040303002001 | 钢柱基础 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理 | m3 | 8.64 | 481.28 | 4158.26 |
| 19 | 040901009001 | 预埋铁件 | [项目特征] 1. 材料规格:Φ28地脚螺栓 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装 | t | 0.173 | 8405.29 | 1454.12 |
| 20 | 010607010001 | 零星钢构件 | [项目特征] 1. 构件名称:基座板 2. 钢材品种、规格:20厚钢板 [工作内容] 1. 安装 2. 探伤 3. 补刷油漆 | t | 0.178 | 8405.29 | 1496.14 |
| | | 梅子包 | | | | | 40690.45 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 7 页 共 15 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 |
| 21 | 040204004002 | 围墙 | [项目特征] 1. 50厚300*600定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外不漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑 | m | 20 | 230.95 | 4619.00 |
| 22 | 010802004001 | 铁门 | [项目特征] 1. 尺寸:1000*2100mm 2. 材质:Φ16钢筋，间距130mm [工作内容] 1. 安装 2. 刷防护材料 | m2 | 2.1 | 307.59 | 645.94 |
| 23 | 041001007001 | 拆除砖砌体 | [项目特征] 1. 结构形式:砖砌体 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m3 | 7.2 | 143.90 | 1036.08 |
| 24 | 040204004003 | 石砌单侧花坛 | [项目特征] 1. 50厚300*600定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外不漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑 | m | 73 | 156.14 | 11398.22 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 8 页 共 15 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 |
| 25 | 050307010001 | 石砌墙修复 | [项目特征] 1. 石料种类、规格:浆砌料石 [工作内容] 1. 石料加工 2. 砌石 | m3 | 2 | 123.10 | 246.20 |
| 26 | 011201001001 | 石砌体墙面抹灰 | [项目特征] 1. 水泥砂浆 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 | m2 | 21.4 | 66.90 | 1431.66 |
| 27 | 011201001002 | 稻草泥墙面 | [项目特征] 1. 清理基层，坑洼处水泥砂浆1：2.5水泥砂浆补平，外挂玻璃纤维防裂网 2. 涂刷抗碱封闭底漆 3. 3厚稻草泥两遍 [工作内容] 1. 清理基层 2. 搅拌材料 3. 批刮 4. 收光 5. 涂刷保护面漆 | m2 | 135 | 86.10 | 11623.50 |
| 28 | 011707001001 | 原石板屋面拆除 | [项目特征] 1. 石板屋面拆除（含原椽子和檩条） 2. 垃圾清理 [工作内容] 1. 铲除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输 | m2 | 76 | 21.78 | 1655.28 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 9 页 共 15 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 |
| 29 | 010901001001 | 石板屋面 | [项目特征] 1. 10-15厚天然石板 2. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 3. $\Phi 150$ 圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 4. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊 | m2 | 30.4 | 111.22 | 3381.09 |
| 30 | 010901001002 | 石板屋面（不计石板） | [项目特征] 1. 瓦品种、规格：石板瓦 2. 石板瓦为原瓦利用 3. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 4. $\Phi 150$ 圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 5. 具体详见设计图纸 6. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊 | m2 | 45.6 | 102.05 | 4653.48 |
| | | 卜家院子 | | | | | 174587.69 |
| 31 | 040101001001 | 挖一般土方 | [项目特征] 1. 挖土深度：2m以内 2. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 | m3 | 30 | 5.43 | 162.90 |

分部分项工程项目清单计价表

第 10 页 共 15 页

工程名称：基础设施提升改造 专业/标段：市政工程

| 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 |
| 32 | 040103002001 | 一般回填方 | [项目特征] 1. 材料品种、规格:素土 2. 暂估工程量,据实结算 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | m3 | 16 | 53.00 | 848.00 |
| 33 | 050307010003 | 浆砌石挡墙 | [项目特征] 1. 材质: M7.5浆砌片石 2. 外侧保留原生态,不勾缝 [工作内容] 1. 石料加工 2. 砌石 | m3 | 48 | 370.89 | 17802.72 |
| 34 | 040501005001 | 泄水孔 | [项目特征] 1. 材质及规格: Φ110PVC管 [工作内容] 1. 管道铺设 | m | 14.4 | 45.17 | 650.45 |
| 35 | 040303015001 | 混凝土补洞 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25 2. 部位: 小河二桥处 [工作内容] 1. 混凝土浇捣、养护 2. 泄水孔制作、安装 3. 滤水层铺筑 4. 沉降缝 | m3 | 40 | 552.48 | 22099.20 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造 专业/标段：市政工程

| 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 |
| 36 | 040203007001 | 水泥混凝土 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:120mm厚C25 2. 100厚级配砂石垫层 3. 素土夯实 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 | m ² | 85 | 95.52 | 8119.20 |
| 37 | 010502028001 | 台阶 | [项目特征] 1. 20厚水泥砂浆仿生态木纹抹平台阶面及侧面 2. 100厚C25混凝土垫层 3. 150厚砂石垫层 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 | m ² | 3.36 | 85.11 | 285.97 |
| 38 | 050307006001 | 塑石仿木栏杆 | [项目特征] 1. 栏杆高度:1200mm 2. Φ 100塑石仿木纹立柱（内配3 Φ 6，箍筋为 Φ 6@200），每根立柱植入挡墙1根 Φ 22，植入深0.5m 3. Φ 70塑石仿木纹栏杆横梁 4. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 栏杆/栏板制作、运输、安装 2. 刷防护材料 | m | 35 | 359.63 | 12587.05 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造 专业/标段：市政工程

| 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 |
| 39 | 011707001002 | 原石板屋面拆除 | [项目特征] 1. 石板屋面拆除（含原椽子和檩条） 2. 垃圾清理 [工作内容] 1. 铲除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输 | m2 | 596.2 | 21.78 | 12985.24 |
| 40 | 010901001003 | 石板屋面 | [项目特征] 1. 10-15厚天然石板 2. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 3. Φ150圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 4. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊 | m2 | 178.86 | 99.72 | 17835.92 |
| 41 | 010901001004 | 石板屋面（不计主材） | [项目特征] 1. 瓦品种、规格：石板瓦 2. 石板瓦为原瓦利用 3. 椽子和檩条为原椽子檩条利用 4. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊 | m2 | 298.1 | 90.55 | 26992.96 |

分部分项工程项目清单计价表

第 13 页 共 15 页

工程名称：基础设施提升改造 专业/标段：市政工程

| 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 |
| 42 | 010901001005 | 石板屋面（不计石板，只计椽子檩条） | [项目特征] 1. 瓦品种、规格：石板瓦 2. 石板瓦为原瓦利用 3. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 4. Φ150圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 5. 具体详见设计图纸 6. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊 | m2 | 119.24 | 74.32 | 8861.92 |
| 43 | 040203006001 | 沥青混凝土 | [项目特征] 1. 50厚细粒式沥青混凝土 2. 乳化沥青0.3kg/m2 3. 玻纤土工格栅满铺 4. 原混凝土路面（表面铣刨10mm） [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 | m2 | 306 | 87.16 | 26670.96 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造 专业/标段：市政工程

| 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 |
| 44 | 040201022003 | 路肩排水沟 | [项目特征] 1. C25混凝土排水沟 [工作内容] 1. 沟槽开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层、基础铺筑 4. 混凝土浇捣、养护 5. 侧墙浇捣或砌筑 6. 勾缝、抹面 7. 盖板安装 8. 余方外运及弃置 | m | 70 | 62.94 | 4405.80 |
| 45 | 040205013001 | 波形梁护栏 | [项目特征] 1. G-T-1立柱：Φ114*1950*4.5 2. DB01板：4230*310*85*3 3. 托架：300*70*4.5 4. 连接螺栓C1:M16*140 5. 拼接螺栓：M16*32.5 6. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 安装 | m | 60 | 237.99 | 14279.40 |
| | | 小河村村委会 | | | | | 2252.04 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段： 市政工程

第 15 页 共 15 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 |
| 46 | 040203007002 | 混凝土地面硬化 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:150mm厚C25 2. 100厚级配砂石垫层 3. 素土夯实 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 | m2 | 12 | 128.75 | 1545.00 |
| 47 | 041001001001 | 拆除破损混凝土路面 | [项目特征] 1. 厚度:150mm 2. 运距: 暂按1km, 据实结算 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 12 | 58.92 | 707.04 |
| | | 措施项目 | | | | | 2853.45 |
| 48 | 011802001001 | 脚手架 | [工作内容] 1. 搭设脚手架、斜道、上料平台, 铺设安全网, 铺(翻)脚手板, 转运、改制、维修维护, 拆除、堆放、整理, 外运、归库等 | 项 | 1 | 2853.45 | 2853.45 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 381118.98 |

其他项目清单计价表

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
|-----|----------------------------|------|------|---------|----|
| | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | | |
| 2.1 | | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | |
| 3.1 | | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| 3.3 | | | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | | |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 | | | | |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务_协调与管理 | | | | |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务 | | | | |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | | |
| 5.1 | 优质工程增加费 | | | | |
| 5.2 | 智慧工地增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 | | 计 | | | |

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | 合计 |
|----|--------------|-------|--|----|-----------------------------|---------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| | 一 | 分部分项 | | | | | | | | | |
| | | 笕湾 | | | | | | | | | |
| 1 | 040204004001 | 石砌花坛 | [项目特征] 1. 50厚300*600定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外不漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑 | m | 借4-50;借11-44;借5-3;借11-5 | 107.59 | 127.43 | 2.86 | 20.86 | 13.98 | 272.72 |
| 2 | 040203008001 | 人行道园路 | [项目特征] 1. 2厚透明保护层 2. 20厚仿生态混凝土花纹 3. 100厚C25透水水泥混凝土 4. 100厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层铺设 2. 面层铺设 3. 压纹 | m2 | 2-3-61 换;2-3-52;2-4-27;补子目1 | 49.02 | 116.51 | 0.36 | 9.3 | 6.23 | 181.42 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | |
|----|--------------|-------|--|----|---------|---------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 3 | 040101001002 | 挖一般土方 | [项目特征] 1. 挖土深度:2m以内 2. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 | m3 | 1-1-213 | 0.36 | | 3.63 | 0.86 | 0.58 | 5.43 |
| 4 | 040103002002 | 一般回填方 | [项目特征] 1. 材料品种、规格:素土 2. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | m3 | 1-1-52 | 40.26 | 0.09 | | 7.57 | 5.08 | 53 |
| 5 | 040305003001 | 浆砌块料 | [项目特征] 1. 材料品种、规格:M7.5 浆砌石墙 [工作内容] 1. 砌筑 2. 砌体勾缝 3. 砌体抹面 4. 泄水孔制作、安装 5. 滤层铺设 6. 沉降缝 | m3 | 3-5-9 换 | 92.43 | 209.68 | 29.12 | 23.74 | 15.92 | 370.89 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综合单价 | | | | | |
|----|--------------|------|--|----|--------|--------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 6 | 040303016001 | 挡墙压顶 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 沉降缝 | m3 | 3-3-55 | 26.44 | 400.58 | | 4.97 | 3.33 | 435.32 |
| 7 | 04B002 | 压顶模板 | [项目特征] 1. 混凝土压顶模板 | m2 | 3-3-56 | 64.61 | 20.78 | 1.84 | 12.56 | 8.42 | 108.21 |
| 8 | 040303002002 | 沟底硬化 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理 | m3 | 3-3-2 | 63.2 | 422.53 | | 11.88 | 7.97 | 505.58 |
| 9 | 040305001001 | 垫层 | [项目特征] 1. 材料品种、规格:砂砾石 2. 厚度: 100mm厚 [工作内容] 1. 垫层铺筑 | m3 | 6-1-3 | 115.21 | 132.61 | 45.64 | 31.64 | 21.21 | 346.31 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | 合计 |
|----|--------------|-------|---|----|-------------------------|---------|-------|---------|-------|------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 10 | 040201022002 | 路肩排水沟 | [项目特征] 1. 50厚300*600定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑 | m | 借4-50;借11-44;借5-3;借11-5 | 71.15 | 95.43 | 1.26 | 13.66 | 9.16 | 190.66 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 5 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综合单价 | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----|---------|--------|---------|---------|-------|-------|---------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 11 | 040205014001 | 休息桌凳 | [项目特征] 1. 桌面：Φ1200*80芝麻灰花岗岩 2. 座凳：每套配4个Φ400的砖砌座凳，顶面为80厚芝麻灰花岗岩，离地高度400mm 3. 桌面支撑：Φ100的钢筋混凝土实心柱，外侧为非粘土实心砖砌体，侧面为20厚黄锈石花岗岩，离地高度700mm 4. 基础：150厚3：7灰土垫层，100厚C15素混凝土，水泥砂浆一道内掺3%防水粉，面层为50厚花岗岩 5. 具体做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 基层处理 2. 安装 | 套 | 借3-50 | 23.24 | 1906.99 | 9.04 | 6.35 | 4.25 | 1949.87 |
| 12 | 040601010001 | 钢筋混凝土盖板 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇灌、养护 | m3 | 5-1-642 | 320.25 | 480.89 | 1.78 | 60.61 | 40.64 | 904.17 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 6 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | |
|----|--------------|-------|---|----|-------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 13 | 040901001001 | 构件钢筋 | [项目特征] 1. 钢筋规格: Φ12HRB400 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装 | t | 9-1-5 | 1322.38 | 3494.6 | 43 | 258.07 | 173.03 | 5291.08 |
| 14 | 04B001 | 拆除旧棚房 | [项目特征] 1. 拆除旧棚房 2. 垃圾清运 | m2 | 补子目2 | | 45 | | | | 45 |
| | | 石院子 | | | | | | | | | |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 7 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | 合计 |
|----|--------------|-------|--|----|-----------------------------|---------|-------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 15 | 010804004001 | 被动防护网 | [项目特征] 1. 规格：RX-075型被动防护网 2. 钢柱：20b工字钢，纵向间距10m，每根长4m 3. 格栅网：S0/2.2/50格栅/45° 4. 上拉锚绳：Φ16人字形上拉锚绳 5. 减压环：C型，吸收能量能力>110KJ 6. 锚杆：2根Φ16钢丝锚绳，锚固长度3.0m 7. 钢绳网：D0/08/150菱形钢绳网 8. 支撑钢绳：Φ18双支撑钢绳 9. 中间加固钢绳：Φ18 10. 侧拉锚绳：Φ18 11. 缝合绳：Φ6.5钢丝绳 [工作内容] 1. 安装 | m2 | 3-2-32;3-2-33;3-2-34;3-2-39 | 73.23 | 74.52 | 45.51 | 23.72 | 15.9 | 232.88 |
| 16 | 040402013001 | 锚孔注浆 | [项目特征] 1. 锚孔直径:50 2. 锚杆类型:钢绳锚杆 3. 砂浆强度等级:M30 [工作内容] 1. 钻孔 2. 锚杆制作、安装 3. 压浆 | m | 3-2-34 | 65.15 | 12.4 | 109.74 | 36.23 | 24.29 | 247.81 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 8 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综合单价 | | | | | |
|----|--------------|-------|---|----|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 17 | 040101003001 | 挖基础土方 | [项目特征] 1. 挖土深度:2m以内 2. 暂估工程量, 据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 | m3 | 1-1-213 | 0.36 | | 3.63 | 0.86 | 0.58 | 5.43 |
| 18 | 040303002001 | 钢柱基础 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理 | m3 | 3-3-4 | 53.13 | 394.02 | 12.78 | 12.78 | 8.57 | 481.28 |
| 19 | 040901009001 | 预埋铁件 | [项目特征] 1. 材料规格:Φ28地脚螺栓 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装 | t | 9-1-33 | 3049.3 | 3876.92 | 381.8 | 656.86 | 440.41 | 8405.29 |
| 20 | 010607010001 | 零星钢构件 | [项目特征] 1. 构件名称:基座板 2. 钢材品种、规格:20厚钢板 [工作内容] 1. 安装 2. 探伤 3. 补刷油漆 | t | 9-1-33 | 3049.3 | 3876.92 | 381.8 | 656.86 | 440.41 | 8405.29 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 9 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | 合计 |
|----|--------------|-------|--|----|---------------------------|---------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| | | 梅子包 | | | | | | | | | |
| 21 | 040204004002 | 围墙 | [项目特征] 1. 50厚300*600定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外不漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑 | m | 借4-50 换;借11-44;借5-3;借11-5 | 75.8 | 127.43 | 2.86 | 14.88 | 9.98 | 230.95 |
| 22 | 010802004001 | 铁门 | [项目特征] 1. 尺寸:1000*2100mm 2. 材质:Φ16钢筋, 间距130mm [工作内容] 1. 安装 2. 刷防护材料 | m2 | 借8-24 | 56.36 | 233.09 | 0.32 | 10.67 | 7.15 | 307.59 |
| 23 | 041001007001 | 拆除砖砌体 | [项目特征] 1. 结构形式:砖砌体 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m3 | 借16-4 | 109.5 | | | 20.59 | 13.81 | 143.9 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 10 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综合单价 | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|---------------------------|-------|-------|---------|------|------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 24 | 040204004003 | 石砌单侧花坛 | [项目特征] 1. 50厚300*600定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外不漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑 | m | 借4-50 换;借11-44;借5-3;借11-5 | 49.33 | 87.72 | 2.63 | 9.85 | 6.61 | 156.14 |
| 25 | 050307010001 | 石砌墙修复 | [项目特征] 1. 石料种类、规格:浆砌料石 [工作内容] 1. 石料加工 2. 砌石 | m3 | 借4-50 | 54.66 | 48 | 2.4 | 10.8 | 7.24 | 123.1 |
| 26 | 011201001001 | 石砌体墙面抹灰 | [项目特征] 1. 水泥砂浆 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 | m2 | 5-1-613 | 30.77 | 24.52 | 1.42 | 6.1 | 4.09 | 66.9 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 11 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综合单价 | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|-----------|-------|------|---------|------|------|-------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 27 | 011201001002 | 稻草泥墙面 | [项目特征] 1. 清理基层，坑洼处水泥砂浆1：2.5水泥砂浆补平，外挂玻璃纤维防裂网 2. 涂刷抗碱封闭底漆 3. 3厚稻草泥两遍 [工作内容] 1. 清理基层 2. 搅拌材料 3. 批刮 4. 收光 5. 涂刷保护面漆 | m2 | 借14-187 换 | 38.27 | 35.8 | | 7.2 | 4.83 | 86.1 |
| 28 | 011707001001 | 原石板屋面拆除 | [项目特征] 1. 石板屋面拆除（含原椽子和檩条） 2. 垃圾清理 [工作内容] 1. 铲除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输 | m2 | 借16-34 | 16.57 | | | 3.12 | 2.09 | 21.78 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 12 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | |
|----|--------------|------------|---|----|----------------------|---------|-------|---------|------|------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 29 | 010901001001 | 石板屋面 | [项目特征] 1. 10-15厚天然石板 2. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 3. Φ150圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 4. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊 | m2 | 借9-2;借7-21; 借7-22 | 26.57 | 74.72 | 1.16 | 5.25 | 3.52 | 111.22 |
| 30 | 010901001002 | 石板屋面（不计石板） | [项目特征] 1. 瓦品种、规格:石板瓦 2. 石板瓦为原瓦利用 3. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 4. Φ150圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 5. 具体详见设计图纸 6. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊 | m2 | 借9-2 换;借7-21;借7-22 | 26.57 | 65.55 | 1.16 | 5.25 | 3.52 | 102.05 |
| | | 卜家院子 | | | | | | | | | |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 13 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | |
|----|--------------|-------|--|----|---------|---------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 31 | 040101001001 | 挖一般土方 | [项目特征] 1. 挖土深度:2m以内 2. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 | m3 | 1-1-213 | 0.36 | | 3.63 | 0.86 | 0.58 | 5.43 |
| 32 | 040103002001 | 一般回填方 | [项目特征] 1. 材料品种、规格:素土 2. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | m3 | 1-1-52 | 40.26 | 0.09 | | 7.57 | 5.08 | 53 |
| 33 | 050307010003 | 浆砌石挡墙 | [项目特征] 1. 材质：M7.5浆砌片石 2. 外侧保留原生态，不勾缝 [工作内容] 1. 石料加工 2. 砌石 | m3 | 3-5-9 换 | 92.43 | 209.68 | 29.12 | 23.74 | 15.92 | 370.89 |
| 34 | 040501005001 | 泄水孔 | [项目特征] 1. 材质及规格:Φ110PVC管 [工作内容] 1. 管道铺设 | m | 3-8-44 | 10.54 | 31.32 | | 1.98 | 1.33 | 45.17 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 14 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综合单价 | | | | | |
|----|--------------|-------|--|----|-------------------|-------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 35 | 040303015001 | 混凝土补洞 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25 2. 部位：小河二桥处 [工作内容] 1. 混凝土浇捣、养护 2. 泄水孔制作、安装 3. 滤水层铺筑 4. 沉降缝 | m3 | 3-3-64 换 | 92.43 | 431.02 | | 17.38 | 11.65 | 552.48 |
| 36 | 040203007001 | 水泥混凝土 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:120mm厚C25 2. 100厚级配砂石垫层 3. 素土夯实 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 | m2 | 2-3-47 换;2-2-23 换 | 19.18 | 62.04 | 6.06 | 4.93 | 3.31 | 95.52 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 15 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|------------------------|---------|-------|---------|-------|------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 37 | 010502028001 | 台阶 | [项目特征] 1. 20厚水泥砂浆仿生态木纹抹平台阶面及侧面 2. 100厚C25混凝土垫层 3. 150厚砂石垫层 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 | m2 | 2-3-52;3-3-2 ;3-3-1 | 20.73 | 57.37 | 0.36 | 3.98 | 2.67 | 85.11 |
| 38 | 050307006001 | 塑石仿木栏杆 | [项目特征] 1. 栏杆高度:1200mm 2. Φ100塑石仿木纹立柱（内配3Φ6，箍筋为Φ6@200），每根立柱植入挡墙1根Φ22，植入深0.5m 3. Φ70塑石仿木纹栏杆横梁 4. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 栏杆/栏板制作、运输、安装 2. 刷防护材料 | m | 3-4-87 换 | 212.37 | 34.69 | 33.59 | 47.28 | 31.7 | 359.63 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 16 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综合单价 | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----|----------------------|-------|-------|---------|------|------|-------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 39 | 011707001002 | 原石板屋面拆除 | [项目特征] 1. 石板屋面拆除（含原椽子和檩条） 2. 垃圾清理 [工作内容] 1. 铲除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输 | m2 | 借16-34 | 16.57 | | | 3.12 | 2.09 | 21.78 |
| 40 | 010901001003 | 石板屋面 | [项目特征] 1. 10-15厚天然石板 2. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 3. Φ150圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 4. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊 | m2 | 借9-2;借7-21; 借7-22 | 24.16 | 66.38 | 1.16 | 4.8 | 3.22 | 99.72 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 17 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综合单价 | | | | | |
|----|--------------|-------------------|---|----|--------------------|-------|-------|---------|------|------|-------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 41 | 010901001004 | 石板屋面（不计主材） | [项目特征] 1. 瓦品种、规格:石板瓦 2. 石板瓦为原瓦利用 3. 椽子和檩条为原椽子檩条利用 4. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊 | m2 | 借9-2 换;借7-21;借7-22 | 24.16 | 57.21 | 1.16 | 4.8 | 3.22 | 90.55 |
| 42 | 010901001005 | 石板屋面（不计石板，只计椽子檩条） | [项目特征] 1. 瓦品种、规格:石板瓦 2. 石板瓦为原瓦利用 3. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 4. Φ150圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 5. 具体详见设计图纸 6. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊 | m2 | 借7-21;借7-22 | 13.58 | 55.88 | 0.43 | 2.65 | 1.78 | 74.32 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 18 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | |
|----|--------------|-------|---|----|--------------------------------|---------|-------|---------|------|------|-------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 43 | 040203006001 | 沥青混凝土 | [项目特征] 1. 50厚细粒式沥青混凝土 2. 乳化沥青0.3kg/m2 3. 玻纤土工格栅满铺 4. 原混凝土路面（表面铣刨10mm） [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 | m2 | 2-3-39 换;2-3-13;2-1-90;10-1-68 | 12.57 | 63.78 | 5.03 | 3.46 | 2.32 | 87.16 |
| 44 | 040201022003 | 路肩排水沟 | [项目特征] 1. C25混凝土排水沟 [工作内容] 1. 沟槽开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层、基础铺筑 4. 混凝土浇捣、养护 5. 侧墙浇捣或砌筑 6. 勾缝、抹面 7. 盖板安装 8. 余方外运及弃置 | m | 2-1-93 | 33.61 | 18.77 | | 6.32 | 4.24 | 62.94 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 19 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综合单价 | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|-----------------|-------|--------|---------|------|------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 45 | 040205013001 | 波形梁护栏 | [项目特征] 1. G-T-1立柱：Φ114*1950*4.5 2. DB01板：4230*310*85*3 3. 托架：300*704.5 4. 连接螺栓C1:M16*140 5. 拼接螺栓：M16*32.5 6. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 安装 | m | 2-5-41;2-5-43 | 23.3 | 197.76 | 7.04 | 5.92 | 3.97 | 237.99 |
| | | 小河村村委会 | | | | | | | | | |
| 46 | 040203007002 | 混凝土地面硬化 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:150mm厚C25 2. 100厚级配砂石垫层 3. 素土夯实 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 | m2 | 2-3-47 换;2-2-23 | 23.61 | 89.46 | 6.06 | 5.76 | 3.86 | 128.75 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 20 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综合单价 | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|----|---------------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 47 | 041001001001 | 拆除破损混凝土路面 | [项目特征] 1. 厚度:150mm 2. 运距: 暂按1km, 据实结算 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 10-1-3;借16-97 | 22.55 | 0.04 | 21.43 | 8.92 | 5.98 | 58.92 |
| | | 措施项目 | | | | | | | | | |
| 48 | 011802001001 | 脚手架 | [工作内容] 1. 搭设脚手架、斜道、上料平台, 铺设安全网, 铺(翻)脚手板, 转运、改制、维修维护, 拆除、堆放、整理, 外运、归库等 | 项 | 借17-48 | 2034.53 | 125.54 | 39.74 | 391.29 | 262.35 | 2853.45 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

主要材料价格表

工程名称：基础设施提升改造

专业： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程主材表

工程名称：基础设施提升改造

专业： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程清单费用汇总表

工程名称:亮化工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 3 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 |
| 1 | 040805010001 | 太阳能路灯 | [项目特征] 1. 名称: 单臂太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度: 8m 3. 灯架形式及臂长: 1500mm 4. 光源数量、技术要求: 100WLED 灯具一套, 24VDC 5. 附件配置要求: 太阳能电池板2块, 太阳能路灯控制器1套 6. 20厚底板法兰盘, M27螺母 7. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装 4. 立灯杆 5. 灯架安装 6. 灯具附件安装 7. 焊、压接线端子 8. 接线 9. 补刷（喷）油漆 10. 灯杆编号 11. 试灯 | 套 | 144 | 1919.12 | 276353.28 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 3 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 |
| 2 | 040805010003 | 太阳能路灯（利用原灯杆） | [项目特征] 1. 名称:单臂太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度:8m 3. 灯架形式及臂长:1500mm 4. 光源数量、技术要求:100WLED灯具一套，24VDC 5. 附件配置要求:太阳能电池板2块，太阳能路灯控制器1套 6. 20厚底板法兰盘，M27螺母 7. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装 4. 立灯杆 5. 灯架安装 6. 灯具附件安装 7. 焊、压接线端子 8. 接线 9. 补刷（喷）油漆 10. 灯杆编号 11. 试灯 | 套 | 50 | 488.44 | 24422.00 |
| 3 | 040805010002 | 太阳能路灯基础 | [项目特征] 1. 150mm厚C20砼垫层，600*600*1200mmC30钢筋混凝土基础 [工作内容] 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装 | 个 | 140 | 194.94 | 27291.60 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 3 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 |
| 4 | 040806001001 | 接地极 | [项目特征] 1. 名称: 角钢接地极 2. 规格: 50*50*5 3. 长度: 2.5m [工作内容] 1. 接地极(板、桩)制作、安装 2. 补刷(喷)油漆 | 根 | 194 | 60.45 | 11727.30 |
| 5 | 030405004001 | 控制器 | [项目特征] 1. 名称: 单灯控制器 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线 4. 本体接地 | 套 | 194 | 115.87 | 22478.78 |
| 6 | 041001010001 | 拆除旧路灯 | [项目特征] 1. 拆除旧路灯, 运至指定位置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | 盏 | 75 | 200.00 | 15000.00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 377272.96 |

其他项目清单计价表

工程名称：亮化工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
|-----|-----------------------------|------|------|---------|----|
| | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | | |
| 2.1 | | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | |
| 3.1 | | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| 3.3 | | | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | | |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 | | | | |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理 | | | | |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务 | | | | |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | | |
| 5.1 | 优质工程增加费 | | | | |
| 5.2 | 智慧工地增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | 合计 |
|----|--------------|-------|---|----|------------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | 其中 | | | | | |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| | 一 | 分部分项 | | | | | | | | | |
| 1 | 040805010001 | 太阳能路灯 | [项目特征] 1. 名称:单臂太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度:8m 3. 灯架形式及臂长:1500mm 4. 光源数量、技术要求:100WLED灯具一套，24VDC 5. 附件配置要求:太阳能电池板2块，太阳能路灯控制器1套 6. 20厚底板法兰盘，M27螺母 7. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装 4. 立灯杆 5. 灯架安装 6. 灯具附件安装 7. 焊、压接线端子 8. 接线 9. 补刷（喷）油漆 10. 灯杆编号 11. 试灯 | 套 | 借4-14-320换 | 270.14 | 909.11 | 479.34 | 155.96 | 104.57 | 1919.12 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | 合计 |
|----|--------------|--------------|---|----|------------|---------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 2 | 040805010003 | 太阳能路灯（利用原灯杆） | [项目特征] 1. 名称:单臂太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度:8m 3. 灯架形式及臂长:1500mm 4. 光源数量、技术要求:100WLED灯具一套，24VDC 5. 附件配置要求:太阳能电池板2块，太阳能路灯控制器1套 6. 20厚底板法兰盘，M27螺母 7. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装 4. 立灯杆 5. 灯架安装 6. 灯具附件安装 7. 焊、压接线端子 8. 接线 9. 补刷（喷）油漆 10. 灯杆编号 11. 试灯 | 套 | 借4-14-211换 | 43.22 | 356.83 | 54.72 | 20.16 | 13.51 | 488.44 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|-----------------------|---------|--------|---------|------|------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 3 | 040805010002 | 太阳能路灯基础 | [项目特征] 1. 150mm厚C20砼垫层，600*600*1200mmC30钢筋混凝土基础 [工作内容] 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装 | 个 | 3-3-4;3-3-5; 3-3-2 | 21.86 | 160.57 | 4.14 | 5.01 | 3.36 | 194.94 |
| 4 | 040806001001 | 接地极 | [项目特征] 1. 名称：角钢接地极 2. 规格：50*50*5 3. 长度：2.5m [工作内容] 1. 接地极（板、桩）制作、安装 2. 补刷（喷）油漆 | 根 | 8-6-3 | 32.03 | 5.8 | 9.2 | 8.03 | 5.39 | 60.45 |
| 5 | 030405004001 | 控制器 | [项目特征] 1. 名称：单灯控制器 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线 4. 本体接地 | 套 | 8-1-105 换 | 42.99 | 58.27 | 0.81 | 8.26 | 5.54 | 115.87 |
| 6 | 041001010001 | 拆除旧路灯 | [项目特征] 1. 拆除旧路灯，运至指定位置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | 盏 | 补子目1 | | 200 | | | | 200 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：亮化工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

主要材料价格表

工程名称：亮化工程

专业： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程主材表

工程名称：亮化工程

专业： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程清单费用汇总表

工程名称:绿化工程

专业/标段: 园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 5 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 |
| | | 小河口停车场 | | | | | 9462.66 |
| 1 | 050103001001 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类: 红叶石楠球 2. 干径: $\Phi 0.05-0.06\text{m}$ 3. 株高: $>1.2\text{m}$ 4. 冠幅: $>1.2\text{m}$ 5. 分支点: $<1.0\text{m}$ [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 14 | 114.52 | 1603.28 |
| 2 | 050103001002 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类: 树状月季 2. 干径: $\Phi 0.03-0.04\text{m}$ 3. 株高: $>1.5\text{m}$ 4. 冠幅: $>1.0\text{m}$ 5. 分支点: $<1.2\text{m}$ [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 8 | 134.54 | 1076.32 |
| 3 | 050103003001 | 片植灌木 | [项目特征] 1. 种类: 绿叶女贞 2. 株高: $0.55-0.6\text{m}$ 3. 冠径: $0.35-0.4\text{m}$ 4. 单位面积株数: 16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | m ² | 24 | 67.99 | 1631.76 |
| 4 | 050103003002 | 片植灌木 | [项目特征] 1. 种类: 小叶黄杨 2. 株高: $0.55-0.6\text{m}$ 3. 冠径: $0.35-0.4\text{m}$ 4. 单位面积株数: 16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | m ² | 105 | 49.06 | 5151.30 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 2 页 共 5 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 |
| | | 笕湾 | | | | | 12005.47 |
| 5 | 050103001003 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类:梅花 2. 干径:Φ0.06-0.08m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.2m 5. 分支点: >1.0m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 8 | 179.79 | 1438.32 |
| 6 | 050103001004 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类:树状月季 2. 干径:Φ0.03-0.04m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.0m 5. 分支点: <1.2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 14 | 134.54 | 1883.56 |
| 7 | 050103001005 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类:紫薇 2. 干径:Φ0.05-0.08m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.5m 5. 分支点: <1.2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 7 | 216.94 | 1518.58 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 3 页 共 5 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 |
| 8 | 050103001006 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类: 红叶石楠球 2. 干径: $\Phi 0.05-0.06\text{m}$ 3. 株高: $>1.2\text{m}$ 4. 冠幅: $>1.2\text{m}$ 5. 分支点: $<1.0\text{m}$ [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 14 | 114.52 | 1603.28 |
| 9 | 050103003003 | 片植灌木 | [项目特征] 1. 种类: 绿叶女贞 2. 株高: $0.55-0.6\text{m}$ 3. 冠径: $0.35-0.4\text{m}$ 4. 单位面积株数: 16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | m ² | 27 | 67.99 | 1835.73 |
| 10 | 050103015001 | 铺种草皮 | [项目特征] 1. 草皮种类: 草皮卷 [工作内容] 1. 铺底砂(土) 2. 栽植 3. 施工期养护 | m ² | 108 | 34.50 | 3726.00 |
| | | 梅子包 | | | | | 7341.5 |
| 11 | 050103001007 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类: 树状月季 2. 干径: $\Phi 0.03-0.04\text{m}$ 3. 株高: $>1.5\text{m}$ 4. 冠幅: $>1.0\text{m}$ 5. 分支点: $<1.2\text{m}$ [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 6 | 134.54 | 807.24 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 4 页 共 5 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 |
| 12 | 050103001008 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类: 红叶石楠球 2. 干径: $\Phi 0.05-0.06\text{m}$ 3. 株高: $>1.2\text{m}$ 4. 冠幅: $>1.2\text{m}$ 5. 分支点: $<1.0\text{m}$ [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 6 | 114.52 | 687.12 |
| 13 | 050103003004 | 片植灌木 | [项目特征] 1. 种类: 绿叶女贞 2. 株高: $0.55-0.6\text{m}$ 3. 冠径: $0.35-0.4\text{m}$ 4. 单位面积株数: 16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | m ² | 86 | 67.99 | 5847.14 |
| | | 小河村委会 | | | | | 7037.96 |
| 14 | 050103001009 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类: 树状月季 2. 干径: $\Phi 0.03-0.04\text{m}$ 3. 株高: $>1.5\text{m}$ 4. 冠幅: $>1.0\text{m}$ 5. 分支点: $<1.2\text{m}$ [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 18 | 134.54 | 2421.72 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 5 页 共 5 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 |
| 15 | 050103001010 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类: 红叶石楠球 2. 干径: $\Phi 0.05-0.06\text{m}$ 3. 株高: $>1.2\text{m}$ 4. 冠幅: $>1.2\text{m}$ 5. 分支点: $<1.0\text{m}$ [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 10 | 114.52 | 1145.20 |
| 16 | 050103001011 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类: 紫薇 2. 干径: $\Phi 0.05-0.08\text{m}$ 3. 株高: $>1.5\text{m}$ 4. 冠幅: $>1.5\text{m}$ 5. 分支点: $<1.2\text{m}$ [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 16 | 216.94 | 3471.04 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 35847.59 |

措施项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
|-----|----------------------------|------|------|---------|----|
| | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | | |
| 2.1 | | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | |
| 3.1 | | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| 3.3 | | | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | | |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 | | | | |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务_协调与管理 | | | | |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务 | | | | |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | | |
| 5.1 | 优质工程增加费 | | | | |
| 5.2 | 智慧工地增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | |
|----|--------------|--------|--|----|-------|---------|--------|---------|------|------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| | 一 | 分部分项 | | | | | | | | | |
| | | 小河口停车场 | | | | | | | | | |
| 1 | 050103001001 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类:红叶石楠球 2. 干径:Φ0.05-0.06m 3. 株高:>1.2m 4. 冠幅:>1.2m 5. 分支点: <1.0m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 1-394 | 9.3 | 102.58 | | 1.64 | 1 | 114.52 |
| 2 | 050103001002 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类:树状月季 2. 干径:Φ0.03-0.04m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.0m 5. 分支点: <1.2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 1-394 | 9.3 | 122.6 | | 1.64 | 1 | 134.54 |
| 3 | 050103003001 | 片植灌木 | [项目特征] 1. 种类:绿叶女贞 2. 株高:0.55-0.6m 3. 冠径:0.35-0.4m 4. 单位面积株数:16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | m2 | 1-498 | 11.92 | 52.67 | | 2.11 | 1.29 | 67.99 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 2 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | |
|----|--------------|------|--|----|-------|---------|--------|---------|------|------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 4 | 050103003002 | 片植灌木 | [项目特征] 1. 种类:小叶黄杨 2. 株高:0.55-0.6m 3. 冠径:0.35-0.4m 4. 单位面积株数:16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | m2 | 1-498 | 11.92 | 33.74 | | 2.11 | 1.29 | 49.06 |
| | | 笕湾 | | | | | | | | | |
| 5 | 050103001003 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类:梅花 2. 干径:Φ0.06-0.08m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.2m 5. 分支点:>1.0m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 1-394 | 9.3 | 167.85 | | 1.64 | 1 | 179.79 |
| 6 | 050103001004 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类:树状月季 2. 干径:Φ0.03-0.04m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.0m 5. 分支点:<1.2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 1-394 | 9.3 | 122.6 | | 1.64 | 1 | 134.54 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 3 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | |
|----|--------------|------|--|----|-------|---------|--------|---------|------|------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 7 | 050103001005 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类:紫薇 2. 干径:Φ0.05-0.08m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.5m 5. 分支点: <1.2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 1-394 | 9.3 | 205 | | 1.64 | 1 | 216.94 |
| 8 | 050103001006 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类:红叶石楠球 2. 干径:Φ0.05-0.06m 3. 株高:>1.2m 4. 冠幅:>1.2m 5. 分支点: <1.0m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 1-394 | 9.3 | 102.58 | | 1.64 | 1 | 114.52 |
| 9 | 050103003003 | 片植灌木 | [项目特征] 1. 种类:绿叶女贞 2. 株高:0.55-0.6m 3. 冠径:0.35-0.4m 4. 单位面积株数:16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | m2 | 1-498 | 11.92 | 52.67 | | 2.11 | 1.29 | 67.99 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 4 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | |
|----|--------------|------|---|----|-------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 10 | 050103015001 | 铺种草皮 | [项目特征] 1. 草皮种类:草皮卷 [工作内容] 1. 铺底砂(土) 2. 栽植 3. 施工期养护 | m2 | 1-552 | 6. 37 | 26. 31 | | 1. 13 | 0. 69 | 34. 5 |
| | | 梅子包 | | | | | | | | | |
| 11 | 050103001007 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类:树状月季 2. 干径:Φ0. 03-0. 04m 3. 株高:>1. 5m 4. 冠幅:>1. 0m 5. 分支点: <1. 2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 1-394 | 9. 3 | 122. 6 | | 1. 64 | 1 | 134. 54 |
| 12 | 050103001008 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类:红叶石楠球 2. 干径:Φ0. 05-0. 06m 3. 株高:>1. 2m 4. 冠幅:>1. 2m 5. 分支点: <1. 0m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 1-394 | 9. 3 | 102. 58 | | 1. 64 | 1 | 114. 52 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 5 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 组价依据 | 综 合 单 价 | | | | | |
|----|--------------|-------|--|----|-------|---------|--------|---------|------|------|--------|
| | | | | | | 其中 | | | | | 合计 |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 13 | 050103003004 | 片植灌木 | [项目特征] 1. 种类:绿叶女贞 2. 株高:0.55-0.6m 3. 冠径:0.35-0.4m 4. 单位面积株数:16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | m2 | 1-498 | 11.92 | 52.67 | | 2.11 | 1.29 | 67.99 |
| | | 小河村委会 | | | | | | | | | |
| 14 | 050103001009 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类:树状月季 2. 干径:Φ0.03-0.04m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.0m 5. 分支点: <1.2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 1-394 | 9.3 | 122.6 | | 1.64 | 1 | 134.54 |
| 15 | 050103001010 | 栽植乔木 | [项目特征] 1. 种类:红叶石楠球 2. 干径:Φ0.05-0.06m 3. 株高:>1.2m 4. 冠幅:>1.2m 5. 分支点: <1.0m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | 株 | 1-394 | 9.3 | 102.58 | | 1.64 | 1 | 114.52 |

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 6 页 共 6 页

[illegible]

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

主要材料价格表

工程名称：绿化工程

专业：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程主材表

工程名称：绿化工程

专业：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]