

三、已标价的工程量清单

工程名称：靖边县七片区利民街东巷综合整治采购项目

投 标 总 价

投标总价（小写）：3052562.32

（大写）：叁佰零伍万贰仟伍佰陆拾贰元叁角贰分

投 标 人：陕西天畅建筑工程有限公司（盖章）

法定代表人或其授权人：（签字或盖章）

编 制 时 间：

工程项目总造价表

项目名称：靖边县七片区利民街东巷综合整治采购项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 金额 | 其中：（元） | | | | |
|------|---------------------|--------------|--------------|------------|--------|-----------|------------|
| | | | 分部分项合计 | 措施项目合计 | 其他项目合计 | 增值税 | 安全文明施工费 |
| 1 | 靖边县七片区利民街东巷综合整治采购项目 | 3,052,562.32 | 2,643,615.46 | 156,900.42 | | 252046.44 | 117,257.98 |
| 1.1 | 车行道 | 452,068.89 | 393,392.32 | 21,349.78 | | 37326.79 | 12,282.64 |
| 1.2 | 人行道 | 315,159.11 | 277,361.38 | 11,775.42 | | 26022.31 | 9,029.58 |
| 1.3 | 路缘石 | 130,574.62 | 116,340.58 | 3,452.65 | | 10781.39 | 2,647.55 |
| 1.4 | 交通工程 | 2,638.39 | 2,319.72 | 100.82 | | 217.85 | 77.31 |
| 1.5 | 拆除工程 | 116,387.98 | 93,405.95 | 13,372.01 | | 9610.02 | 10,451.76 |
| 1.6 | 给水工程 | 197,991.70 | 169,198.57 | 12,445.19 | | 16347.94 | 9,543.17 |
| 1.7 | 雨水工程 | 477,185.48 | 409,484.99 | 28,299.85 | | 39400.64 | 21,700.78 |
| 1.8 | 路灯工程 | 131,229.81 | 115,538.52 | 4,855.80 | | 10835.49 | 3,723.51 |
| 1.9 | 电力电信工程 | 782,728.86 | 683,389.33 | 34,710.54 | | 64628.99 | 26,616.60 |
| 1.10 | 广告牌匾 | 446,597.48 | 383,184.10 | 26,538.36 | | 36875.02 | 21,185.08 |
| | 合计 | 3,052,562.32 | 2,643,615.46 | 156,900.42 | | 252046.44 | 117,257.98 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：车行道

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 2 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 | 040202001001 | 石灰稳定土 | [项目特征] 1. 材料种类:石灰稳定土 2. 含灰量:12.0% 3. 厚度:32cm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 拌和、铺筑、找平、碾压、养护 | m2 | 1966.9 | 49.33 | 97027.18 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：车行道

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 2 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 | 040203007001 | 水泥混凝土路面 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 路面强度:弯拉强度≥ 4.5Mpa</p> <p>2. 路面厚度:20cm</p> <p>3. 横缝间距4.0m,缝宽0.6cm,聚氨酯橡胶填缝;横向缩缝仅在邻近胀缝和自由端3条缩缝内设置传力杆,其余缩缝均不设传力杆</p> <p>4. 横向缩缝(设传力杆)传力杆直径$\phi 28$mm,长度40cm,间距30cm;缝宽0.6cm,聚氨酯橡胶填缝</p> <p>5. 纵缝间距3.25m,拉杆直径$\phi 14$mm,长度70cm,间距60cm;缝宽0.6cm,聚氨酯橡胶填缝</p> <p>6. 横向胀缝缝宽2cm,上部聚氨酯橡胶填缝,下部沥青纤维板填缝;传力杆直径$\phi 28$mm,长度40cm,间距30cm,涂沥青并裹敷聚乙烯膜;胀缝两边钢筋构造详见设计图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板制作、安装、拆除</p> <p>2. 混凝土浇捣、养护</p> <p>3. 压痕或刻防滑槽</p> <p>4. 胀缝</p> <p>5. 缩缝</p> <p>6. 锯缝、嵌缝</p> | m ² | 2675.5 | 110.77 | 296365.14 |
| 合 计 | | | | | | | 393392.32 |

措施项目清单计价表

工程名称：车行道

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|-----|--------------|--------------|--|------|------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| — | | 通用措施 | | | | | 16017.71 |
| 1 | 041201001001 | 安全文明施工措施费 | | 项 | 1 | 12282.64 | 12282.64 |
| 2 | 041201004001 | 冬雨季施工增加费 | | 项 | 1 | 1811.67 | 1811.67 |
| 3 | 041201003001 | 夜间施工增加费 | | 项 | 1 | 606.55 | 606.55 |
| 4 | 041201002001 | 二次搬运费 | | 项 | 1 | 790.11 | 790.11 |
| 5 | 041201005001 | 测量放线定位复测费 | | 项 | 1 | 526.74 | 526.74 |
| 二 | | 专业措施 | | | | | 5332.07 |
| 1 | 041202012001 | 大型机械设备进出场及安拆 | [工作内容] 1. 安拆费包括施工机械费、设备在现场进行安装拆卸的所需人工、材料、机械和试运转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用。 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体停放地点运至施工现场或由一个施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用。 | 项 | 1 | 5332.07 | 5332.07 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 21349.78 |

其他项目清单计价表

工程名称：车行道

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 | | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | 0 | | |
| 3.2 | | | 0 | 0 | | |
| 3.3 | | | 0 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | | | |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 | | 0 | | | |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务_协调与管理 | | 0 | | | |
| 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 | | 0 | | | |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | | | |
| 5.1 | 优质工程增加费 | | 0 | | | |
| 5.2 | 智慧工地增加费 | | 0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人行道

专业/标段：市政工程

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 | 工程数量 | 金额(元) | |
|-----|--------------|----------|--|------|--------|-------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 040202001001 | 石灰稳定土 | [项目特征] 1. 材料种类:石灰稳定土 2. 含灰量:12.0% 3. 厚度:15cm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 拌和、铺筑、找平、碾压、养护 | m2 | 2168.4 | 25.97 | 56313.35 |
| 2 | 040204002001 | 水泥混凝土人行道 | [项目特征] 1. C20细粒式水泥混凝土 2. 商品混凝土 3. 厚度:5cm [工作内容] 1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 | m2 | 2062.4 | 22.08 | 45537.79 |
| 3 | 040204001001 | 人行道块料铺设 | [项目特征] 1. 材质:环保砖 2. 尺寸:20×10×6cm 3. 砂浆:M10水泥砂浆厚3cm [工作内容] 1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 块料铺设 | m2 | 2062.4 | 85.10 | 175510.24 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 277361.38 |

措施项目清单计价表

工程名称：人行道

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
|-----|--------------|-----------|-----------|------|------|---------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 一 | | 通用措施 | | | | | 11775.42 |
| 1 | 041201001001 | 安全文明施工措施费 | | 项 | 1 | 9029.58 | 9029.58 |
| 2 | 041201004001 | 冬雨季施工增加费 | | 项 | 1 | 1331.85 | 1331.85 |
| 3 | 041201003001 | 夜间施工增加费 | | 项 | 1 | 445.91 | 445.91 |
| 4 | 041201002001 | 二次搬运费 | | 项 | 1 | 580.85 | 580.85 |
| 5 | 041201005001 | 测量放线定位复测费 | | 项 | 1 | 387.23 | 387.23 |
| 二 | | 专业措施 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 11775.42 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：路缘石

专业/标段：市政工程

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 | 工程数量 | 金额(元) | |
|-----|--------------|-----------|---|------|-------|--------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | [项目特征] 1. 名称:乙式路缘石 2. 材料:芝麻白花岗岩 3. 尺寸:15×35×79cm 4. 座浆:M10水泥砂浆厚2cm 5. 背石:C25现浇混凝土背石 15×15cm [工作内容] 1. 开槽 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基座浇筑、养护 4. 侧(平、缘)石安砌、勾缝 | m | 765.6 | 151.96 | 116340.58 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 116340.58 |

措施项目清单计价表

工程名称：路缘石

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
|-----|--------------|-----------|-----------|------|------|---------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| — | | 通用措施 | | | | | 3452.65 |
| 1 | 041201001001 | 安全文明施工措施费 | | 项 | 1 | 2647.55 | 2647.55 |
| 2 | 041201004001 | 冬雨季施工增加费 | | 项 | 1 | 390.51 | 390.51 |
| 3 | 041201003001 | 夜间施工增加费 | | 项 | 1 | 130.74 | 130.74 |
| 4 | 041201002001 | 二次搬运费 | | 项 | 1 | 170.31 | 170.31 |
| 5 | 041201005001 | 测量放线定位复测费 | | 项 | 1 | 113.54 | 113.54 |
| 二 | | 专业措施 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 3452.65 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交通工程

专业/标段：市政工程

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 | 工程数量 | 金额(元) | |
|-----|--------------|------|---|----------------|------|-------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 040205007001 | 标线 | [项目特征] 1. 材料品种:热熔漆 2. 厚度:2mm 3. 工程量含文字、图形、符号标记 [工作内容] 1. 清扫、放样、画线、护线 | m ² | 52 | 44.61 | 2319.72 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 2319.72 |

措施项目清单计价表

工程名称：交通工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
|-----|--------------|-----------|-----------|------|------|---------|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 一 | | 通用措施 | | | | | 100.82 |
| 1 | 041201001001 | 安全文明施工措施费 | | 项 | 1 | 77.31 | 77.31 |
| 2 | 041201004001 | 冬雨季施工增加费 | | 项 | 1 | 11.40 | 11.40 |
| 3 | 041201003001 | 夜间施工增加费 | | 项 | 1 | 3.82 | 3.82 |
| 4 | 041201002001 | 二次搬运费 | | 项 | 1 | 4.97 | 4.97 |
| 5 | 041201005001 | 测量放线定位复测费 | | 项 | 1 | 3.32 | 3.32 |
| 二 | | 专业措施 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 100.82 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：拆除工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 2 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 | 041001001001 | 拆除路面 | [项目特征] 1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:20cm 3. 自行考虑运距及堆场 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 2675.5 | 12.52 | 33497.26 |
| 2 | 041001003001 | 拆除基层 | [项目特征] 1. 材质:稳定类基层 2. 厚度:30cm 3. 自行考虑运距及堆场 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 1966.9 | 12.75 | 25077.98 |
| 3 | 041001002001 | 拆除人行道 | [项目特征] 1. 材质:人行道砖 2. 厚度:6cm 3. 自行考虑运距及堆场 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 2062.4 | 3.75 | 7734.00 |
| 4 | 041001003002 | 拆除基层 | [项目特征] 1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:8cm 3. 自行考虑运距及堆场 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 2062.4 | 5.01 | 10332.62 |
| 5 | 041001003003 | 拆除基层 | [项目特征] 1. 材质:稳定类基层 2. 厚度:15cm 3. 自行考虑运距及堆场 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 2062.4 | 6.38 | 13158.11 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：拆除工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 2 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 |
| 6 | 041001005001 | 拆除侧、平(缘)石 | [项目特征] 1. 材质:刚性材质 2. 拆除缘石、背石 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m | 765.6 | 4.71 | 3605.98 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 93405.95 |

措施项目清单计价表

工程名称：拆除工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
|-----|--------------|-----------|-----------|------|------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| — | | 通用措施 | | | | | 13372.01 |
| 1 | 041201001001 | 安全文明施工措施费 | | 项 | 1 | 10451.76 | 10451.76 |
| 2 | 041201004001 | 冬雨季施工增加费 | | 项 | 1 | 1283.55 | 1283.55 |
| 3 | 041201003001 | 夜间施工增加费 | | 项 | 1 | 516.14 | 516.14 |
| 4 | 041201002001 | 二次搬运费 | | 项 | 1 | 672.34 | 672.34 |
| 5 | 041201005001 | 测量放线定位复测费 | | 项 | 1 | 448.22 | 448.22 |
| 二 | | 专业措施 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 13372.01 |

其他项目清单计价表

工程名称：拆除工程

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 | | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | 0 | | |
| 3.2 | | | 0 | 0 | | |
| 3.3 | | | 0 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | | | |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 | | 0 | | | |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务_协调与管理 | | 0 | | | |
| 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 | | 0 | | | |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | | | |
| 5.1 | 优质工程增加费 | | 0 | | | |
| 5.2 | 智慧工地增加费 | | 0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给水工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 13 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 |
| | | 沟槽开挖 | | | | | 34903.25 |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | [项目特征] 1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5米以内 3. 放坡系数:1:0.3 4. 工程量为放坡工程量(含检查井土方) [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 | m3 | 778.36 | 6.60 | 5137.18 |
| 2 | 040103001001 | 沟槽底部夯实 | [项目特征] 1. 填方来源:原土夯实 2. 密实度:≥95% [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | m2 | 304.59 | 3.56 | 1084.34 |
| 3 | 040103001002 | 水泥稳定土垫层 | [项目特征] 1. 填方材料:水泥稳定土(水泥剂量5.0%) 2. 密实度:≥95% 3. 厚度:300mm [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | m3 | 91.38 | 183.85 | 16800.21 |
| 4 | 040103001003 | 沟槽回填方-人工 | [项目特征] 1. 填方来源:现场土方 2. 密实度:≥90%/≥95% 3. 管道两侧及管顶500mm以内 4. 人工夯填 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | m3 | 244 | 34.36 | 8383.84 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给水工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 13 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 |
| 5 | 040103001004 | 沟槽回填方-机械 | [项目特征] 1. 填方来源:现场土方 2. 密实度:≥90%、局部≥85±2% 3. 管顶500mm以上 4. 机械压实 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | m3 | 269.76 | 9.07 | 2446.72 |
| 6 | 040103006001 | 土方外购 | [项目特征] 1. 土的类别:素土(自然方) [工作内容] 1. 装卸 2. 运输 | m3 | 131.37 | 8.00 | 1050.96 |
| | | 管道安装 | | | | | 31911.57 |
| 7 | 040501005001 | 聚乙烯PE100管 | [项目特征] 1. 垫层:中粗砂150mm+0.25de 2. 材质:聚乙烯PE100管 3. 规格:de110 PN1.0 4. 连接形式:热熔连接 5. 铺设深度:管顶覆土1.5m 6. 管道检验及试验要求:试压及冲洗消毒 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验 | m | 429 | 73.03 | 31329.87 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给水工程

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 13 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 | 040501001001 | 混凝土管 | [项目特征] 1. 部位:排泥井溢流管 2. 管道材质:钢筋混凝土管 D300(II级) [工作内容] 1. 垫层、基础铺装及养护 2. 模板制作、安装拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 预制管枕安装 5. 管道铺设、接口连接 6. 管道检验及试验 7. 防腐 8. 变形缝处理 | m | 5 | 116.34 | 581.70 |
| | | 阀门安装 | | | | | 20596.02 |
| 9 | 040502005001 | 自动进排气阀 | [项目特征] 1. 种类:排气阀 2. 材质及规格:DN50 PN1.0 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 安装 | 个 | 1 | 387.18 | 387.18 |
| 10 | 040502005002 | 软密封闸阀 | [项目特征] 1. 种类:蝶阀 2. 材质及规格:DN50 PN1.0 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 安装 | 个 | 1 | 232.18 | 232.18 |
| 11 | 040502005003 | 法兰式伸缩接头 | [项目特征] 1. 种类:法兰式伸缩接头 2. 材质及规格:DN100 PN1.0 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 安装 | 个 | 15 | 383.36 | 5750.40 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给水工程

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 13 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 | 040502005004 | 软密封闸阀 | [项目特征] 1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN 100 PN1.0 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 安装 | 个 | 15 | 488.36 | 7325.40 |
| 13 | 040502010001 | 消火栓 | [项目特征] 1. 种类: 室外地下式消火栓 2. 规格: SS100/65-1.0 3. 详见13S201 P 31、32 4. 支架详见13S201 P40 [工作内容] 1. 消火栓安装 2. 附件安装 | 套 | 4 | 1523.14 | 6092.56 |
| 14 | 040502003001 | 塑料管管件 | [项目特征] 1. 种类: 盲堵 2. 材质及规格: DN 100 3. 连接形式: 热熔连接 [工作内容] 1. 安装 | 个 | 10 | 80.83 | 808.30 |
| | | 检查井 | | | | | 81787.73 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给水工程

专业/标段：市政工程

第 5 页 共 13 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 | 040504001001 | 圆形砖砌阀门井 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:圆形砖砌阀门井 Φ1200</p> <p>2. 基础处理:300mm水泥稳定土(水泥含量5%)</p> <p>3. 底板:200厚C30混凝土底板</p> <p>4. 砌块:MU10页岩烧结砖</p> <p>5. 砌筑砂浆:M10水泥砂浆</p> <p>6. 井深:井室深度1.5m, 井筒0.4m</p> <p>7. 防水:井室内壁20mm厚1:2防水砂浆抹面</p> <p>8. 爬梯:塑钢爬梯, 间距360mm</p> <p>9. 盖板:200厚C30预制混凝土盖板</p> <p>10. 井盖:Φ800球墨铸铁井盖及盖座(等级≥D400级)防盗型</p> <p>11. 设置防坠网, 防坠网承重能力≥200kg</p> <p>12. 阀门支墩120×240mm, MU10页岩烧结砖砌筑</p> <p>13. 钢筋混凝土管D300(Ⅱ级)0.5m插入底板做集水坑</p> <p>14. 管道穿越井壁处应预埋防水套管, 见04S531-3 P43</p> <p>15. 详见04S531-4/6</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土浇捣、养护</p> <p>4. 砌筑、勾缝、抹面</p> | 座 | 11 | 3746.29 | 41209.19 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给水工程

专业/标段：市政工程

第 6 页 共 13 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 |
| | | | 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水 10. 防腐 | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给水工程

专业/标段：市政工程

第 7 页 共 13 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 |
| 16 | 040504001002 | 圆形砖砌阀门井 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:圆形砖砌阀门井-消火栓井 Φ1600</p> <p>2. 基础处理:300mm水泥稳定土(水泥含量5%)</p> <p>3. 底板:200厚C30混凝土底板</p> <p>4. 砌块:MU10页岩烧结砖</p> <p>5. 砌筑砂浆:M10水泥砂浆</p> <p>6. 井深:井室深度1.5m,井筒0.4m</p> <p>7. 防水:井室内壁20mm厚1:2防水砂浆抹面</p> <p>8. 爬梯:塑钢爬梯,间距360mm</p> <p>9. 盖板:200厚C30预制混凝土盖板</p> <p>10. 井盖:Φ800球墨铸铁井盖及盖座(等级≥D400级)防盗型</p> <p>11. 设置防坠网,防坠网承重能力≥200kg</p> <p>12. 阀门支墩240×370mm, MU10页岩烧结砖砌筑</p> <p>13. 钢筋混凝土管D300(Ⅱ级)0.5m插入底板做集水坑</p> <p>14. 管道穿越井壁处应预埋防水套管,见04S531-3 P43</p> <p>15. 详见04S531-4/6</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土浇捣、养护</p> <p>4. 砌筑、勾缝、</p> | 座 | 6 | 4680.60 | 28083.60 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给水工程

专业/标段：市政工程

第 8 页 共 13 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 |
| | | | 抹面 5. 井筒、井圈、 井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水 10. 防腐 | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给水工程

专业/标段：市政工程

第 9 页 共 13 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 | 040504001003 | 圆形砖砌排泥阀井 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:圆形砖砌排泥阀井 φ1200</p> <p>2. 基础处理:300mm水泥稳定土(水泥含量5%)</p> <p>3. 底板:200厚C30混凝土底板</p> <p>4. 砌块:MU10页岩烧结砖</p> <p>5. 砌筑砂浆:M10水泥砂浆</p> <p>6. 井深:井室深度1.5m, 井筒0.4m</p> <p>7. 防水:井室内壁20mm厚1:2防水砂浆抹面</p> <p>8. 爬梯:塑钢爬梯, 间距360mm</p> <p>9. 盖板:200厚C30预制混凝土盖板</p> <p>10. 井盖:Φ800球墨铸铁井盖及盖座(等级≥D400级)防盗型</p> <p>11. 设置防坠网, 防坠网承重能力≥200kg</p> <p>12. 阀门支墩120×240mm, MU10页岩烧结砖砌筑</p> <p>13. 钢筋混凝土管D300(Ⅱ级)0.5m插入底板做集水坑</p> <p>14. 管道穿越井壁处应预埋防水套管, 见04S531-3 P43</p> <p>15. 详见04S531-4/6</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土浇捣、养护</p> <p>4. 砌筑、勾缝、抹面</p> | 座 | 1 | 3746.63 | 3746.63 |

分部分项工程项目清单计价表

第 10 页 共 13 页

工程名称：给水工程

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 |
| | | | 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水 10. 防腐 | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

第 11 页 共 13 页

工程名称：给水工程

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 |
| 18 | 040504001004 | 圆形砖砌排泥湿井 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:圆形砖砌排泥湿井 φ1000</p> <p>2. 基础处理:300mm水泥稳定土(水泥含量5%)</p> <p>3. 底板:200厚C30混凝土底板</p> <p>4. 垫层:100厚C20混凝土垫层</p> <p>5. 砌块:MU10页岩烧结砖</p> <p>6. 砌筑砂浆:M10水泥砂浆</p> <p>7. 井深:井室深度=管道埋深+管径+500mm</p> <p>8. 防水:井室内外壁20mm厚1:2防水砂浆抹面</p> <p>9. 爬梯:塑钢爬梯,间距360mm</p> <p>10. 盖板:150厚C30预制混凝土盖板</p> <p>11. 井盖:Φ800球墨铸铁井盖及井盖座(等级≥D400级)防盗型</p> <p>12. 设置防坠网,防坠网承重能力≥200kg</p> <p>13. 详见05S502/61</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土浇捣、养护</p> <p>4. 砌筑、勾缝、抹面</p> <p>5. 井筒、井圈、井盖安装</p> <p>6. 盖板安装</p> <p>7. 防坠装置安装</p> <p>8. 踏步安装</p> <p>9. 防水、止水</p> <p>10. 防腐</p> | 座 | 1 | 4382.24 | 4382.24 |

分部分项工程项目清单计价表

第 12 页 共 13 页

工程名称：给水工程

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 |
| 19 | 040504001005 | 砖砌圆形排气阀井 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:砖砌圆形排气阀井 φ1200</p> <p>2. 基础处理:300mm水泥稳定土(水泥含量5%)</p> <p>3. 底板:200厚C30混凝土底板</p> <p>4. 垫层:100厚C20混凝土垫层</p> <p>5. 砌块:MU10页岩烧结砖</p> <p>6. 砌筑砂浆:M10水泥砂浆</p> <p>7. 井深:井室深度1.5m,井筒0.4m</p> <p>8. 防水:井室内外壁20mm厚1:2防水砂浆抹面</p> <p>9. 爬梯:塑钢爬梯,间距360mm</p> <p>10. 盖板:150厚C30预制混凝土盖板</p> <p>11. 井盖:Φ800球墨铸铁井盖及井盖座(等级≥D400级)防盗型</p> <p>12. 阀门支墩120×240mm, MU10页岩烧结砖砌筑</p> <p>13. 设置防坠网,防坠网承重能力≥200kg</p> <p>14. 详见05S502/54</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土浇捣、养护</p> <p>4. 砌筑、勾缝、抹面</p> <p>5. 井筒、井圈、井盖安装</p> <p>6. 盖板安装</p> <p>7. 防坠装置安装</p> | 座 | 1 | 4366.07 | 4366.07 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雨水工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 7 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 |
| | | 沟槽开挖 | | | | | 67670.78 |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | [项目特征] 1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2.0米以内 3. 放坡系数:1:0.5 4. 工程量为放坡工程量(含检查井土方) [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 | m3 | 2800.5 | 6.11 | 17111.06 |
| 2 | 040103001001 | 沟槽底部夯实 | [项目特征] 1. 填方来源:原土夯实 2. 密实度:≥95% [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | m2 | 648.4 | 3.56 | 2308.30 |
| 3 | 040103001002 | 沟槽回填方-人工 | [项目特征] 1. 填方来源:现场土方 2. 密实度:≥90%/≥95% 3. 管道两侧及管顶500mm以内 4. 人工夯填 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | m3 | 1075.7 | 34.36 | 36961.05 |
| 4 | 040103001003 | 沟槽回填方-机械 | [项目特征] 1. 填方来源:现场土方 2. 密实度:压实度按照道路设计要求 3. 管顶500mm以上 4. 机械压实 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | m3 | 1165.88 | 9.07 | 10574.53 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雨水工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 7 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 |
| 5 | 040103006001 | 土方外购 | [项目特征] 1. 土的种类:素土 (自然方) [工作内容] 1. 装卸 2. 运输 | m3 | 89.48 | 8.00 | 715.84 |
| | | 管道敷设 | | | | | 172704.91 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雨水工程

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 7 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 |
| 6 | 040501001001 | 混凝土管 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 规格:钢筋混凝土承插口管(Ⅱ级)D300mm</p> <p>2. 接口形式:橡胶圈接口, 详见04S516/23</p> <p>3. 基础:120° C20商品混凝土, 详见04S531-1/13</p> <p>4. 垫层1:300mm厚水泥稳定土(水泥剂量5%), 压实系数≥ 0.95</p> <p>5. 垫层2:150mm土垫层, 压实系数≥ 0.95</p> <p>6. 管道检验及试验要求:闭水试验</p> <p>7. 检查井两侧第一个管道接口处及沿混凝土管道条形基础每隔10~12米左右的管道接口处设置变形缝, 缝宽30mm, 聚乙烯发泡板嵌缝, 详见04S531-1/27</p> <p>8. 预埋管道端头用M10水泥砂浆砌MU15砖封堵</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑及养护</p> <p>2. 模板制作、安装拆除</p> <p>3. 混凝土浇捣、养护</p> <p>4. 预制管枕安装</p> <p>5. 管道铺设、接口连接</p> <p>6. 管道检验及试验</p> <p>7. 防腐</p> <p>8. 变形缝处理</p> | m | 68 | 243.70 | 16571.60 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雨水工程

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 7 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 |
| 7 | 040501001002 | 混凝土管 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 规格:钢筋混凝土承插口管(Ⅱ级)D400mm</p> <p>2. 接口形式:橡胶圈接口, 详见04S516/23</p> <p>3. 基础:120° C20商品混凝土, 详见04S531-1/13</p> <p>4. 垫层1:300mm厚水泥稳定土(水泥剂量5%), 压实系数≥0.95</p> <p>5. 垫层2:150mm土垫层, 压实系数≥0.95</p> <p>6. 管道检验及试验要求:闭水试验</p> <p>7. 检查井两侧第一个管道接口处及沿混凝土管道条形基础每隔10~12米左右的管道接口处设置变形缝, 缝宽30mm, 聚乙烯发泡板嵌缝, 详见04S531-1/27</p> <p>8. 预埋管道端头用M10水泥砂浆砌MU15砖封堵</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑及养护</p> <p>2. 模板制作、安装拆除</p> <p>3. 混凝土浇捣、养护</p> <p>4. 预制管枕安装</p> <p>5. 管道铺设、接口连接</p> <p>6. 管道检验及试验</p> <p>7. 防腐</p> <p>8. 变形缝处理</p> | m | 48 | 315.67 | 15152.16 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雨水工程

专业/标段：市政工程

第 5 页 共 7 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 | 040501001003 | 混凝土管 | [项目特征] 1. 规格:钢筋混凝土承插口管(Ⅱ级)D500mm 2. 接口形式:橡胶圈接口, 详见04S516/23 3. 基础:120° C20商品混凝土, 详见04S531-1/13 4. 垫层1:300mm厚水泥稳定土(水泥剂量5%), 压实系数≥0.95 5. 垫层2:150mm土垫层, 压实系数≥0.95 6. 管道检验及试验要求:闭水试验 7. 检查井两侧第一个管道接口处及沿混凝土管道条形基础每隔10~12米左右的管道接口处设置变形缝, 缝宽30mm, 聚乙烯发泡板嵌缝, 详见04S531-1/27 8. 预埋管道端头用M10水泥砂浆砌MU15砖封堵 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 预制管枕安装 5. 管道铺设、接口连接 6. 管道检验及试验 7. 防腐 8. 变形缝处理 | m | 355 | 397.13 | 140981.15 |
| | | 检查井 | | | | | 169109.3 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雨水工程

专业/标段：市政工程

第 6 页 共 7 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 |
| 9 | 040504002001 | 现浇混凝土井 | [项目特征] 1. 井类型:矩形钢筋混凝土排水检查井 1000×1000mm 2. 井深: 见设计纵断面图 3. 采用标准图号: 04S531-5/15 4. 垫层1:300mm厚水泥稳定土(水泥剂量5.0%) 5. 垫层2:100mm厚C20商品混凝土 6. 底板、井壁:200mm厚C30(S6)商品混凝土 7. 盖板:200mm厚C30商品混凝土 8. 流槽:C20商品混凝土(素混凝土) 9. 防水: 外壁用1:2水泥砂浆加5%防水剂通体抹面至检查井顶, 厚度20mm; 内壁增设合成高分子防水涂料防水层, 做法: 10mm厚1:2水泥砂浆找平, 1.5~2.0mm厚合成高分子防水涂料, 20mm厚1:2水泥砂浆保护层 10. 井筒: 砖砌井筒, M10水泥砂浆抹面 11. 踏步: 球墨铸铁踏步, 详见14S501—1/35、36 12. 管道与井墙之间采用油麻沥青砂填塞, 两侧用聚硫密封膏封口, 封口深度6cm 13. 套管: 刚性防水套管制作、安装(规格结合管 | 座 | 22 | 7082.33 | 155811.26 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雨水工程

专业/标段：市政工程

第 7 页 共 7 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 |
| | | | 道管径) 14. 井框、盖: φ700重型自调式球墨铸铁五防井框、盖 (D400级) 15. 防坠网: 材料为φ10mm三股聚脂纤维绳索 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 井筒、井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 防坠装置安装 7. 踏步安装 8. 防水、止水 9. 防腐 | | | | |
| 10 | 040504010001 | 雨水口 | [项目特征] 1. 雨水口规格: 预制混凝土装配式偏沟式单箅雨水口 2. 详见图集: 16S518/42 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水箅子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装 | 座 | 21 | 633.24 | 13298.04 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 409484.99 |

措施项目清单计价表

工程名称：雨水工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
|-----|--------------|-----------|-----------|------|------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 一 | | 通用措施 | | | | | 28299.85 |
| 1 | 041201001001 | 安全文明施工措施费 | | 项 | 1 | 21700.78 | 21700.78 |
| 2 | 041201004001 | 冬雨季施工增加费 | | 项 | 1 | 3200.83 | 3200.83 |
| 3 | 041201003001 | 夜间施工增加费 | | 项 | 1 | 1071.64 | 1071.64 |
| 4 | 041201002001 | 二次搬运费 | | 项 | 1 | 1395.96 | 1395.96 |
| 5 | 041201005001 | 测量放线定位复测费 | | 项 | 1 | 930.64 | 930.64 |
| 二 | | 专业措施 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 28299.85 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：路灯工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 4 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 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：路灯工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 4 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 | 040805003001 | 高杆照明灯 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单火路灯(成套)</p> <p>2. 型号:LED灯 100W</p> <p>3. 灯杆高度:H=10m</p> <p>4. 灯杆材质:圆形钢管变径拔梢灯杆,壁厚4.5mm,表面酸洗除锈后,再进行热镀锌处理,锌层厚不低于70微米,最后进行喷塑处理,灯杆表面为白色(或甲方自定)</p> <p>5. 灯架形式及臂长:单杆单挑 臂长1.5m</p> <p>6. 接地引线:镀锌圆钢 Φ12</p> <p>7. 接地板:镀锌角钢 L50×50×5 L=2500mm</p> <p>8. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、尺寸:路灯基础600×600×1800mm, C30商品混凝土,底部做30cm厚水泥稳定土,每侧出边50cm</p> <p>9. 每个路灯基础预埋Φ90PVC穿线管米2.0</p> <p>10. 附件配置要求:路灯为成品路灯,含灯具、灯杆、灯杆内线缆、控制器等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基坑开挖、回填</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 垫层铺筑、混</p> | 套 | 12 | 4711.26 | 56535.12 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：路灯工程

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 4 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 |
| | | | 混凝土基础浇捣、 养护 4. 灯杆、灯架安 装 5. 灯具及附件安 装 6. 焊、压接线端 子 7. 接线 8. 补刷(喷)油 漆 9. 灯杆编号 10. 升降机构安装 、接线、调试 11. 接地 12. 试灯 13. 余方外运及弃 置 | | | | |
| 2 | 040803001001 | 电缆 | [项目特征] 1. 型号:YJV-1.0 kV-4×25+1×16 mm ² 2. 敷设方式:埋地 敷设 3. 电缆连接盒采 用EKM2035防水电 缆连接盒 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、 安装 3. 揭(盖)盖板 | m | 370 | 86.61 | 32045.70 |
| 3 | 040803002001 | 电缆保护管 | [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN100 [工作内容] 1. 保护管敷设 2. 过路管加固 | m | 18 | 82.60 | 1486.80 |
| 4 | 040803002002 | 电缆保护管 | [项目特征] 1. 材质:PE管 2. 规格:Φ90 [工作内容] 1. 保护管敷设 2. 过路管加固 | m | 352 | 41.10 | 14467.20 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：路灯工程

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 4 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 |
| 5 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | [项目特征] 1. 土类别: 一二类土 2. 挖土深度: 1.0 米以内 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 | m ³ | 158.4 | 13.69 | 2168.50 |
| 6 | 040803005001 | 铺砂、盖保护板(砖) | [项目特征] 1. 根数: 1~2根 [工作内容] 1. 铺砂 2. 盖保护板(砖) | m | 352 | 25.10 | 8835.20 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 115538.52 |

措施项目清单计价表

工程名称：路灯工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|-----|--------------|-----------|-----------|------|------|---------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 一 | | 通用措施 | | | | | 4855.80 |
| 1 | 041201001001 | 安全文明施工措施费 | | 项 | 1 | 3723.51 | 3723.51 |
| 2 | 041201004001 | 冬雨季施工增加费 | | 项 | 1 | 549.21 | 549.21 |
| 3 | 041201003001 | 夜间施工增加费 | | 项 | 1 | 183.88 | 183.88 |
| 4 | 041201002001 | 二次搬运费 | | 项 | 1 | 239.52 | 239.52 |
| 5 | 041201005001 | 测量放线定位复测费 | | 项 | 1 | 159.68 | 159.68 |
| 二 | | 专业措施 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 4855.8 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电力电信工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 9 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 |
| | | 电力 | | | | | 486014.65 |
| 1 | 040504002001 | 现浇混凝土井 | [项目特征] 1. 名称: 电力人孔井直通型(小型) 2. 基础处理: 300mm厚砂砾层平整压实 3. 垫层: 100mm厚C20商品混凝土 4. 井壁及底板: 200mm厚C30钢筋混凝土(P6) 5. 顶板: 120mm厚C30预制钢筋混凝土盖板 6. 井盖: ϕ 800钢纤维混凝土重型井盖 7. 防坠网: 直径10mm三股聚酰胺复丝绳索编制 8. 防水: 参照07SD101-8水泥砂浆防水做法 9. 集水坑做法参照07SD101-8第127页, 500×500铸铁篦子 10. 具体做法做法参照07SD101-8, 第60~61页 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 井筒、井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 防坠装置安装 7. 踏步安装 8. 防水、止水 9. 防腐 | 座 | 1 | 6149.07 | 6149.07 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电力电信工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 9 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 | 040504002002 | 现浇混凝土井 | [项目特征] 1. 名称:电力人孔井四通型(小型) 2. 基础处理:300mm厚沙砾层平整压实 3. 垫层:100mm厚C20商品混凝土 4. 井壁及底板:200mm厚C30钢筋混凝土(P6) 5. 顶板:150mm厚C30预制钢筋混凝土盖板 6. 井盖:φ800钢纤维混凝土重型井盖 7. 防坠网:直径10mm三股聚酰胺复丝绳索编制 8. 防水:参照07SD101-8,第126页水泥砂浆防水做法 9. 集水坑做法参照07SD101-8第127页,500×500铸铁篦子 10. 具体做法做法参照07SD101-8,第60~61页 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 井筒、井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 防坠装置安装 7. 踏步安装 8. 防水、止水 9. 防腐 | 座 | 10 | 8857.35 | 88573.50 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电力电信工程

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 9 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 |
| 3 | 040803003001 | 电缆排管 | [项目特征] 1. 材质:MPP管 2. 规格: ϕ 200/14mm 3. 排管排列形式: 4根/2层/管枕280×280×40 4. 垫层:100mm厚C20商品混凝土 5. 基础处理:150mm厚水泥稳定土(水泥剂量5.0%) 6. 详见电力管道横断面图 [工作内容] 1. 基槽开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 排管敷设 5. 余方外运及弃置 | m | 1416 | 219.70 | 311095.20 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电力电信工程

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 9 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 | 040803003002 | 电缆排管 | [项目特征] 1. 材质:MPP管 2. 规格: ϕ 200/14mm 3. 排管排列形式: 2根/1层/管枕280×280×40 4. 垫层:100mm厚C20商品混凝土 5. 基础处理:150mm厚水泥稳定土(水泥剂量5.0%) 6. 详见电力管道横断面图 [工作内容] 1. 基槽开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 排管敷设 5. 余方外运及弃置 | m | 257 | 246.92 | 63458.44 |
| 5 | 040806001001 | 接地装置 | [项目特征] 1. 《110kV及以下电缆敷设》12D10 1-5第170页 [工作内容] 1. 接地板(板、桩)制作、安装 2. 补刷(喷)油漆 | 处 | 3 | 3698.72 | 11096.16 |
| 6 | 040804001001 | 配管 | [项目特征] 1. 材质:PVC-U管 2. 规格:DN50 [工作内容] 1. 预留沟槽 2. 钢支架安装、钢索架设(拉紧装置安装) 3. 电线管路敷设 4. 穿引线 5. 接地 | m | 126 | 24.11 | 3037.86 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电力电信工程

专业/标段：市政工程

第 5 页 共 9 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 |
| 7 | 040804001002 | 配管 | [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN50 [工作内容] 1. 预留沟槽 2. 钢支架安装、钢索架设(拉紧装置安装) 3. 电线管路敷设 4. 穿引线 5. 接地 | m | 42 | 62.01 | 2604.42 |
| | | 电信 | | | | | 197374.68 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电力电信工程

专业/标段：市政工程

第 6 页 共 9 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 | 040504001001 | 砌筑井 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 砖砌四通人孔井 (小号)</p> <p>2. 基础处理: 300mm厚水泥稳定土 (水泥剂量5.0%)</p> <p>3. 垫层: 120mm厚C20商品混凝土</p> <p>4. 井壁: 240mm厚混凝土实心砖 (M10水泥砂浆)</p> <p>5. 顶板: 200mm厚C25预制钢筋混凝土盖板</p> <p>6. 防水: 参照05X101-2, 第35页防潮做法</p> <p>7. 井盖: ϕ800钢筋混凝土重型井盖</p> <p>8. 防坠网: 直径10mm三股聚酰胺复丝绳索编制</p> <p>9. 具体做法详见YD5178-2017, P12/13/24/27</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土浇捣、养护</p> <p>4. 砌筑、勾缝、抹面</p> <p>5. 井筒、井圈、井盖安装</p> <p>6. 盖板安装</p> <p>7. 防坠装置安装</p> <p>8. 踏步安装</p> <p>9. 防水、止水</p> <p>10. 防腐</p> | 座 | 8 | 9435.77 | 75486.16 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电力电信工程

专业/标段：市政工程

第 7 页 共 9 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 |
| 9 | 040803003003 | 电缆排管 | [项目特征] 1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:Φ110mm 3. 排管排列形式:4根/2层/管枕170×170×35 4. 垫层:80mm厚C20商品混凝土 5. 基础处理:150mm厚水泥稳定土(水泥剂量5.0%) 6. 详见通信管道横断面图 [工作内容] 1. 基槽开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇筑、养护 4. 排管敷设 5. 余方外运及弃置 | m | 1420 | 54.68 | 77645.60 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电力电信工程

专业/标段：市政工程

第 8 页 共 9 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 | 040803003004 | 电缆排管 | [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:φ100mm/壁厚8mm 3. 排管排列形式:3根/1层/细钢筋绑扎 4. 垫层:80mm厚C20商品混凝土 5. 基础处理:150mm厚水泥稳定土(水泥剂量5.0%) 6. 详见通信管道横断面图 [工作内容] 1. 基槽开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇筑、养护 4. 排管敷设 5. 余方外运及弃置 | m | 312 | 123.72 | 38600.64 |
| 11 | 040804001003 | 配管 | [项目特征] 1. 材质:PVC-U管 2. 规格:DN50 [工作内容] 1. 预留沟槽 2. 钢支架安装、钢索架设(拉紧装置安装) 3. 电线管路敷设 4. 穿引线 5. 接地 | m | 126 | 24.11 | 3037.86 |
| 12 | 040804001004 | 配管 | [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN50 [工作内容] 1. 预留沟槽 2. 钢支架安装、钢索架设(拉紧装置安装) 3. 电线管路敷设 4. 穿引线 5. 接地 | m | 42 | 62.01 | 2604.42 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电力电信工程

专业/标段：市政工程

第 9 页 共 9 页

| | | |
|---|---|-----------|
| 合 | 计 | 683389.33 |
|---|---|-----------|

措施项目清单计价表

工程名称：电力电信工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
|-----|--------------|-----------|-----------|------|------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 一 | | 通用措施 | | | | | 34710.54 |
| 1 | 041201001001 | 安全文明施工措施费 | | 项 | 1 | 26616.60 | 26616.60 |
| 2 | 041201004001 | 冬雨季施工增加费 | | 项 | 1 | 3925.91 | 3925.91 |
| 3 | 041201003001 | 夜间施工增加费 | | 项 | 1 | 1314.40 | 1314.40 |
| 4 | 041201002001 | 二次搬运费 | | 项 | 1 | 1712.18 | 1712.18 |
| 5 | 041201005001 | 测量放线定位复测费 | | 项 | 1 | 1141.45 | 1141.45 |
| 二 | | 专业措施 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 34710.54 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：广告牌匾

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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 | 工程数量 | 金额(元) | |
|-----|--------------|---------|---|------|-------|--------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 011507001001 | 平面、箱式招牌 | [项目特征] 1. 骨架:型钢骨架 2. 高度:1.6m 3. 面层:铝单板包边计入,面层不计 [工作内容] 1. 基层安装 2. 箱体及支架制作、安装 3. 刷防护材料、油漆 | m2 | 673.6 | 568.86 | 383184.10 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 383184.10 |

措施项目清单计价表

工程名称：广告牌匾

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
|-----|--------------|-----------|-----------|------|------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| — | | 通用措施 | | | | | 26538.36 |
| 1 | 011801001001 | 安全文明施工措施费 | | 项 | 1 | 21185.08 | 21185.08 |
| 2 | 011801004001 | 冬雨季施工增加费 | | 项 | 1 | 2592.62 | 2592.62 |
| 3 | 011801003001 | 夜间施工增加费 | | 项 | 1 | 864.21 | 864.21 |
| 4 | 011801002001 | 二次搬运费 | | 项 | 1 | 1140.27 | 1140.27 |
| 5 | 011801005001 | 测量放线定位复测费 | | 项 | 1 | 756.18 | 756.18 |
| 二 | | 专业措施 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 26538.36 |

