

市政工程

工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 383,982.72

(大写): 叁拾捌万叁仟玖佰捌拾贰元柒角贰分

其中:安全文明施工费(小写): 10159.85

(大写): 壹万零壹佰伍拾玖元捌角伍分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

编 制 人:

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|------------------|------------|------------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 260338.64 | |
| 1.1 | D市政工程 | 260338.64 | |
| 2 | 措施项目费 | 18905.57 | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | 10159.85 | |
| 3 | 其他项目费 | 60000 | |
| 4 | 规费 | 9577.3 | — |
| 5 | 税金 | 35161.21 | — |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 | | 383,982.72 | |

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

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|---|------|-----|-------|----------|--------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| | D | 市政工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | [项目特征] 1. 土壤类别:综合考虑 2. 弃土运距:综合考虑 3. 清表方式:人工清表 [工作内容] 1. 土方挖填 2. 场地找平 3. 场内运输 | m2 | 690 | 4.24 | 2925.6 | | |
| 2 | 010103001001 | 土石方夯实 | [项目特征] 1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:符合设计及规范要求 3. 填方粒径要求:符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合 [工作内容] 1. 回填 2. 压实 | m3 | 69 | 28.88 | 1992.72 | | |
| 3 | 040101001002 | 挖一般土石方 | [项目特征] 1. 土壤类别:综合考虑 2. 土石比:7:3 3. 开挖方式:人工开挖 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输 | m3 | 450 | 61.51 | 27679.5 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 32597.82 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------|--|------|-----|-------|---------|--------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| 4 | 040103002001 | 土石方外运 | [项目特征] 1. 废弃料品种：综合 2. 运距：1Km 3. 运输方式：人装机运，渣场由投标人自行考虑 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点 | m3 | 450 | 29.14 | 13113 | | |
| 5 | 040103002002 | 土石方外运（每增运10Km） | [项目特征] 1. 废弃料品种：综合考虑 2. 运输方式：人装机运，渣场由投标人自行考虑 3. 运距：10Km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点 | m3 | 450 | 38.75 | 17437.5 | | |
| 6 | 040202011001 | 步道、梯步基层碎石 | [项目特征] 1. 石料规格：综合考虑 2. 厚度：10cm 3. 铺设方式：人工铺设 [工作内容] 1. 运输 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 | m2 | 585 | 25.58 | 14964.3 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 45514.8 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-----------|---|------|-----|--------|----------|-----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| 7 | 040203007001 | 步道水泥混凝土路面 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:符合设计及规范要求 3. 混凝土种类:自拌砼 4. 厚度:15cm 5. 嵌缝材料:符合设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护 | m2 | 315 | 83.11 | 26179.65 | | |
| 8 | 010506001001 | 梯步砼路面 | [项目特征] 1. 混凝土种类:自拌 2. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m2 | 270 | 275.05 | 74263.5 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 100443.15 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-------|--|------|-------|--------|----------|--------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| 9 | 010401012001 | 砖砌挡土墙 | [项目特征] 1. 零星砌砖名称、部位：砖砌挡墙 2. 砖品种、规格、强度等级：符合设计及规范要求 3. 砂浆强度等级、配合比：符合设计及规范要求 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 材料运输 | m3 | 14.39 | 622.99 | 8964.83 | | |
| 10 | 011203001001 | 挡土墙抹灰 | [项目特征] 1. 基层类型、部位：挡土墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：符合设计及规范要求 3. 面层厚度、砂浆配合比：符合设计及规范要求 4. 装饰面材料种类：符合设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝 | m2 | 73.74 | 52.37 | 3861.76 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 12826.59 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

第 5 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|--------|---|------|------|---------|-----------|--------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 | |
| 11 | 011503001001 | 无锈钢栏杆 | [项目特征] 1. 扶手材料种类、规格:符合设计及规范要求 2. 栏杆材料种类、规格:符合设计及规范要求 3. 栏板材料种类、规格、颜色:符合设计及规范要求 4. 固定配件种类:符合设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料 | m | 34.5 | 381.64 | 13166.58 | | |
| 12 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:Φ12 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎) | t | 10 | 5578.97 | 55789.7 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 68956.28 | | |
| 合 计 | | | | | | | 260338.64 | | |

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|------|----------|------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 一 | 施工技术措施项目 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：市政工程

第 1 页 共 25 页

| 项目编码 | 010101001001 | 项目名称 | | 平整场地 | | | | 计量单位 | m2 | | 综合单价 | | 4.24 | | | |
|------------|--------------|-------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|------|------|--------|------|------|-------|-------|----|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | | | | |
| | | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 费率(%) | (1+3)×(4) | 费率(%) | (1+3)×(6) | 费率(%) | (1+3)×(8) | 10 | 11 | 12 | | | | | |
| 借AA0001 | 人工平整场地 | 100m2 | 0.0100 | 3.58 | 0.00 | 0.00 | 10.78 | 0.39 | 3.55 | 0.13 | 0 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 4.24 | |
| 合 计 | | | | 3.58 | 0.00 | 0.00 | - | 0.39 | - | 0.13 | - | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 4.24 | |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场合价 | | 备注 | | | |
| 1. 人 工 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土石方综合工 | | | | 工日 | 0.0358 | 100.00 | 104.00 | | 0.14 | | 3.72 | | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 其他材料费 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 机 械 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 机上人工 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 燃油动力费 | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：市政工程

第 4 页 共 25 页

| 项目编码 | 040101001002 | 项目名称 | | 挖一般土石方 | | | | 计量单位 | m3 | | 综合单价 | | 61.51 | | | |
|------------|--------------|------|----|--------|--------|-----------|--------|------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-------|----|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | | | | |
| | | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 费率(%) | (1+3)×(4) | 费率(%) | (1+3)×(6) | | | |
| 合 计 | | | | 51.25 | 0.33 | 0.56 | - | 5.58 | - | 1.84 | - | 0.00 | 2.03 | 0.00 | 61.51 | |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场合价 | | 备注 | | | |
| 1. 人 工 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土石方综合工 | | | | 工日 | 0.5125 | 100.00 | 104.00 | | 2.05 | | 53.30 | | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | | | | m3 | 0.0126 | 4.42 | 4.42 | | 0.00 | | 0.06 | | | | | |
| 刀片D1000 | | | | 片 | 0.0003 | 854.70 | 793.09 | | -0.02 | | 0.24 | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称: 市政工程

第 10 页 共 25 页

| 项目编码 | 040202011001 | 项目名称 | | 步道、梯步基层碎石 | | | | 计量单位 | m2 | | 综合单价 | | 25.58 | | | |
|------------|------------------|-------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|-------|------|--------|------|-------|-------|-------|----|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | | | | |
| | | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 费率(%) | (1+3)×(4) | 费率(%) | (1+3)×(6) | 费率(%) | (1+3)×(8) | 10 | 11 | 12 | | | | | |
| DB0146 | 碎石 人工铺装(厚度) 10cm | 100m2 | 0.0100 | 3.45 | 13.72 | 0.74 | 45.18 | 1.89 | 24.44 | 1.02 | 1.6 | 0.07 | 4.70 | 0.00 | 25.58 | |
| 合 计 | | | | 3.45 | 13.72 | 0.74 | - | 1.89 | - | 1.02 | - | 0.07 | 4.70 | 0.00 | 25.58 | |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场合价 | | 备注 | | | |
| 1. 人 工 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 筑路综合工 | | | | 工日 | 0.0300 | 115.00 | 119.00 | | 0.12 | | 3.57 | | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 碎石20~60 | | | | t | 0.1989 | 67.96 | 91.00 | | 4.58 | | 18.10 | | | | | |
| (2) 其他材料费 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他材料费 | | | | 元 | — | — | 1.00 | | — | | 0.20 | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称: 市政工程

第 13 页 共 25 页

| | | | | | | | |
|--|----------------|---------|---------|---------|-------|-------|--|
| (1) 计价材料 | | | | | | | |
| 水 | m ³ | 0.1681 | 4.42 | 4.42 | 0.00 | 0.74 | |
| 5 混合砂道路混凝土(坍落度20~40mm)碎石公称粒级:5~31.5mm fr4. | m ³ | 0.1522 | 254.80 | 391.48 | 20.80 | 59.58 | |
| 水泥42.5 | kg | 56.1618 | 0.32 | 0.47 | 8.42 | 26.40 | |
| 特细砂 | t | 0.0332 | 63.11 | 189.00 | 4.18 | 6.27 | |
| 机制粗砂 | t | 0.0753 | 60.19 | 104.00 | 3.30 | 7.83 | |
| 碎石5~31.5 | t | 0.1890 | 67.96 | 91.00 | 4.35 | 17.20 | |
| 高性能减水剂 | kg | 0.5616 | 2.22 | 3.19 | 0.54 | 1.79 | |
| 石油沥青30# | kg | 0.0205 | 2.56 | 3.98 | 0.03 | 0.08 | |
| 电 | kW·h | 0.1363 | 0.70 | 0.70 | 0.00 | 0.10 | |
| 木材锯材 | m ³ | 0.0001 | 1547.01 | 1750.00 | 0.02 | 0.18 | |
| 铁件综合 | kg | 0.0107 | 3.68 | 4.45 | 0.01 | 0.05 | |
| 铁钉 | kg | 0.0003 | 7.26 | 6.06 | 0.00 | 0.00 | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称: 市政工程

第 16 页 共 25 页

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------|----------|---------|---------|-------|--------|--|
| 水 | m ³ | 0.3073 | 4.42 | 4.42 | 0.00 | 1.36 | |
| 特细砂 | t | 0.1136 | 63.11 | 189.00 | 14.30 | 21.47 | |
| 电 | kW·h | 0.1960 | 0.70 | 0.70 | 0.00 | 0.14 | |
| 木材锯材 | m ³ | 0.0042 | 1547.01 | 1750.00 | 0.85 | 7.35 | |
| 水泥32.5R | kg | 141.8121 | 0.31 | 0.42 | 15.60 | 59.56 | |
| 特细砂塑性混凝土(坍落度35~50mm)碎石公称粒径:5~20mm C30 | m ³ | 0.2973 | 266.56 | 398.86 | 39.33 | 118.58 | |
| 碎石5~20 | t | 0.4097 | 67.96 | 91.00 | 9.44 | 37.28 | |
| 复合模板 | m ² | 0.2340 | 23.93 | 44.22 | 4.75 | 10.35 | |
| 支撑钢管及扣件 | kg | 0.2901 | 3.68 | 3.87 | 0.06 | 1.12 | |
| (2) 其他材料费 | | | | | | | |
| 其他材料费 | 元 | — | — | 1.00 | — | 2.06 | |
| 3. 机械 | | | | | | | |
| (1) 机上人工 | | | | | | | |
| 机上人工 | 工日 | 0.0379 | 120.00 | 120.00 | 0.00 | 4.55 | |
| (2) 燃油动力费 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称: 市政工程

第 18 页 共 25 页

| 项目编码 | 010401012001 | 项目名称 | | 砖砌挡土墙 | | | | 计量单位 | m3 | | 综合单价 | | 622.99 | | |
|---------------|--------------|------|----|--------|--------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|------|--------|-------|--------|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | | | |
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 合计 | | | | 195.39 | 272.65 | 6.70 | - | 48.70 | - | 26.11 | - | 3.03 | 70.41 | 0.00 | 622.99 |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场合价 | | 备注 | | |
| 1. 人 工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砌筑综合工 | | | | 工日 | 1.6990 | 115.00 | 118.00 | | 5.10 | | 200.48 | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | | | | m3 | 0.1848 | 4.42 | 4.42 | | 0.00 | | 0.82 | | | | |
| 特细砂 | | | | t | 0.2870 | 63.11 | 189.00 | | 36.13 | | 54.24 | | | | |
| 标准砖240×115×53 | | | | 千块 | 0.5514 | 422.33 | 461.83 | | 21.78 | | 254.65 | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称: 市政工程

第 20 页 共 25 页

| 项目编码 | 011203001001 | 项目名称 | | 挡土墙抹灰 | | | 计量单位 | m2 | | 综合单价 | | 52.37 | | | |
|------------|--------------|------|----|--------|---------|-----------|--------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 合计 | | | | 29.10 | 5.43 | 0.69 | - | 7.18 | - | 3.85 | - | 0.45 | 5.66 | 0.00 | 52.37 |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场合价 | | 备注 | | |
| 1. 人 工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抹灰综合工 | | | | 工日 | 0.2328 | 125.00 | 128.00 | | 0.70 | | 29.80 | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | | | | m3 | 0.0087 | 4.42 | 4.42 | | 0.00 | | 0.04 | | | | |
| 特细砂 | | | | t | 0.0296 | 63.11 | 189.00 | | 3.73 | | 5.59 | | | | |
| 水泥32.5R | | | | kg | 11.2727 | 0.31 | 0.42 | | 1.24 | | 4.73 | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称: 市政工程

第 22 页 共 25 页

| 项目编码 | 011503001001 | 项目名称 | | 无锈钢栏杆 | | | | 计量单位 | m | | 综合单价 | | 381.64 | | |
|------------|--------------|------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|------|--------|-------------------|--------|-------|--------|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | 费率(%) | (1+3)×(4) | 费率(%) | (1+3)×(6) | 费率(%) | (1+3)×(8) | | | 1+2+3+5+7+9+10+11 | | | |
| 借LF0059 | 不锈钢管栏杆 直形竖条式 | 10m | 0.1000 | 49.44 | 173.92 | 1.24 | 15.61 | 7.91 | 9.61 | 4.87 | 1.8 | 0.91 | 143.69 | 0.00 | 381.64 |
| 合 计 | | | | 49.44 | 173.92 | 1.24 | - | 7.91 | - | 4.87 | - | 0.91 | 143.69 | 0.00 | 381.64 |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场合价 | | 备注 | | |
| 1. 人 工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属制安综合工 | | | | 工日 | 0.4120 | 120.00 | 124.00 | | 1.65 | | 51.09 | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不锈钢管D32 | | | | m | 5.6930 | 17.09 | 34.34 | | 98.20 | | 195.50 | | | | |
| 不锈钢法兰盘φ59 | | | | 个 | 5.7710 | 9.03 | 16.45 | | 42.82 | | 94.93 | | | | |
| 环氧树脂 | | | | kg | 0.1500 | 18.89 | 25.66 | | 1.02 | | 3.85 | | | | |

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

- 注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：市政工程

第 1 页 共 26 页

| 项目编码 | 010101001001 | 项目名称 | | 平整场地 | | | | 计量单位 | m2 | | | | 综合单价 | | | 4.24 | | | | |
|------------|--------------|-------|--------|---------|--------|-----------|--------|---------|------|------|--------|------|------|------|------|--------|-------|-------|----|----|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | | | | 未计价材料费 | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 | |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | 10 | 11 | 12 | | | | | 13 |
| | | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 费率(%) | (1)×(4) | 费率(%) | (1)×(6) | 费率(%) | (1)×(8) | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | | | | |
| 借AA0001 | 人工平整场地 | 100m2 | 0.0100 | 3.58 | 0.00 | 0.00 | 10.78 | 0.39 | 3.55 | 0.13 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 4.24 | | | | |
| 合 计 | | | | 3.58 | 0.00 | 0.00 | — | 0.39 | — | 0.13 | — | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 4.24 | | | | |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场价合价 | | 备注 | | | | | | | |
| 1. 人 工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土石方综合工 | | | | 工日 | 0.0358 | 100.00 | 104.00 | | 0.14 | | 3.72 | | | | | | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 未计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 其他材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 机 械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 机上人工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：1. 此表适用于装饰工程、通用安装工程、市政安装工程、园林绿化工程、城市轨道交通安装工程、人工土石方工程、房屋安装修缮工程、房屋单拆除工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：市政工程

第 5 页 共 26 页

| 项目编码 | 040101001002 | 项目名称 | | 挖一般土石方 | | | | 计量单位 | m3 | | 综合单价 | | | 61.51 | | | |
|------------|--------------|------|----|--------|--------|-----------|-------|---------|-------|---------|--------|---------|------|--------|-------|-------|----|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | | 未计价材料费 | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | | | | | |
| | | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 费率(%) | (1)×(4) | 费率(%) | (1)×(6) | 费率(%) | (1)×(8) | 10 | | | | |
| 合计 | | | | 51.25 | 0.33 | 0.56 | — | 5.52 | — | 1.82 | — | 0.00 | 0.00 | 2.03 | 0.00 | 61.51 | |
| 人工、材料及机械名称 | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场价合价 | | 备注 | | | | | |
| 1. 人 工 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土石方综合工 | | | 工日 | 0.5125 | 100.00 | 104.00 | | 2.05 | | 53.30 | | | | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 未计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | | | m3 | 0.0126 | 4.42 | 4.42 | | 0.00 | | 0.06 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：市政工程

第 7 页 共 26 页

| 项目编码 | 040103002001 | 项目名称 | | 土石方外运 | | | | 计量单位 | m3 | | | | 综合单价 | | | 29.14 | | | | |
|------------|-------------------|--------|---------|--------|---------|-----------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|--------|-------|-------|----|----|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | | | | 未计价材料费 | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 | |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | 10 | 11 | 12 | | | | | 13 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | |
| 费率(%) | (1)×(4) | 费率(%) | (1)×(6) | 费率(%) | (1)×(8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| DA0161 | 人工装机械运土运距1000m以内 | 1000m3 | 0.0007 | 6.87 | 0.04 | 7.35 | 18.4 | 1.26 | 7.64 | 0.53 | 1.2 | 0.08 | 0.00 | 0.27 | 0.00 | 18.40 | | | | |
| DA0165 | 人工装机械运石渣运距1000m以内 | 1000m3 | 0.0003 | 4.62 | 0.02 | 3.67 | 18.4 | 0.85 | 7.64 | 0.35 | 1.2 | 0.06 | 0.00 | 0.18 | 0.00 | 10.74 | | | | |
| 合 计 | | | | 11.49 | 0.05 | 11.01 | — | 2.11 | — | 0.88 | — | 0.14 | 0.00 | 0.46 | 0.00 | 29.14 | | | | |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场价合价 | | 备注 | | | | | | | |
| 1. 人 工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土石方综合工 | | | | 工日 | 0.1149 | 100.00 | 104.00 | | 0.46 | | 11.95 | | | | | | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 未计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | | | | m3 | 0.0120 | 4.42 | 4.42 | | 0.00 | | 0.05 | | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：市政工程

第 9 页 共 26 页

| 项目编码 | 040103002002 | 项目名称 | | 土石方外运（每增运10Km） | | | | 计量单位 | | m3 | | 综合单价 | | | 38.75 | | |
|------------|----------------------------|--------|--------|----------------|--------|-----------|-------|---------|-------|---------|--------|---------|------|--------|-------|-------|-------|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | | 未计价材料费 | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | | | | | |
| | | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 13 | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 费率(%) | (1)×(4) | 费率(%) | (1)×(6) | 费率(%) | (1)×(8) | 10 | | | | |
| DA0162 *10 | 人工装机械运土 每增加1000m 单价*10 | 1000m3 | 0.0007 | 0.00 | 0.19 | 20.25 | 18.4 | 0.00 | 7.64 | 0.00 | 1.2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 25.95 |
| DA0166 *10 | 人工装机械运石渣 每增加1000m 单价*10 | 1000m3 | 0.0003 | 0.00 | 0.08 | 10.00 | 18.4 | 0.00 | 7.64 | 0.00 | 1.2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.80 |
| 合 计 | | | | 0.00 | 0.27 | 30.24 | — | 0.00 | — | 0.00 | — | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 38.75 |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场价合价 | | 备注 | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 未计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | | | | m3 | 0.0600 | 4.42 | 4.42 | | 0.00 | | 0.27 | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：市政工程

第 13 页 共 26 页

| 项目编码 | 040203007001 | 项目名称 | | 步道水泥混凝土路面 | | | | 计量单位 | m2 | | 综合单价 | | | 83.11 | | | |
|------------|-------------------------|-------|--------|-----------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|----------------------|--------|-------|--------|----|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | | 未计价材料费 | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | | | | | |
| | | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 费率(%) | (1)×(4) | 费率(%) | (1)×(6) | 费率(%) | (1)×(8) | 10 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1+2+3+5+7+9+10+11+12 | | | | |
| DB0260 | 砼路面设计厚度 10cm 自拌砼 | 100m2 | 0.0100 | 12.64 | 53.57 | 1.51 | 45.18 | 5.71 | 24.44 | 3.09 | 1.6 | 0.20 | 0.00 | 28.22 | 0.00 | 106.02 | |
| DB0262 *-5 | 砼路面设计厚度每增减1cm 自拌砼 单价*-5 | 100m2 | 0.0100 | -1.64 | -13.38 | -0.36 | 45.18 | -0.74 | 24.44 | -0.40 | 1.6 | -0.03 | 0.00 | -7.00 | 0.00 | -23.81 | |
| DB0264 | 砼路面设计厚度模板 20cm | 100m2 | 0.0017 | 0.39 | 0.19 | 0.00 | 45.18 | 0.18 | 24.44 | 0.10 | 1.6 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.90 | |
| 合 计 | | | | 11.39 | 40.38 | 1.15 | — | 5.15 | — | 2.78 | — | 0.18 | 0.00 | 21.26 | 0.00 | 83.11 | |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | 价差合计 | 市场价合价 | | | 备注 | | | | | |
| 1.人 工 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人工费调整 | | | | 元 | -0.0002 | 1.00 | 1.00 | -0.00 | 0.00 | | | | | | | | |
| 混凝土综合工 | | | | 工日 | 0.0956 | 115.00 | 119.00 | 0.38 | 11.38 | | | | | | | | |
| 模板综合工 | | | | 工日 | 0.0033 | 120.00 | 124.00 | 0.01 | 0.41 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：市政工程

第 14 页 共 26 页

| | | | | | | | |
|--|------|---------|---------|---------|-------|-------|--|
| 2. 材 料 | | | | | | | |
| (1) 未计价材料 | | | | | | | |
| (2) 计价材料 | | | | | | | |
| 水 | m3 | 0.1681 | 4.42 | 4.42 | 0.00 | 0.74 | |
| 混合砂道路混凝土(坍落度20~40mm)碎石公称粒级:5~31.5mm fr4.5 | m3 | 0.1522 | 254.80 | 391.48 | 20.80 | 59.58 | |
| 水泥42.5 | kg | 56.1618 | 0.32 | 0.47 | 8.42 | 26.40 | |
| 特细砂 | t | 0.0332 | 63.11 | 189.00 | 4.18 | 6.27 | |
| 机制粗砂 | t | 0.0753 | 60.19 | 104.00 | 3.30 | 7.83 | |
| 碎石5~31.5 | t | 0.1890 | 67.96 | 91.00 | 4.35 | 17.20 | |
| 高性能减水剂 | kg | 0.5616 | 2.22 | 3.19 | 0.54 | 1.79 | |
| 石油沥青30# | kg | 0.0205 | 2.56 | 3.98 | 0.03 | 0.08 | |
| 电 | kW·h | 0.1363 | 0.70 | 0.70 | 0.00 | 0.10 | |
| 木材锯材 | m3 | 0.0001 | 1547.01 | 1750.00 | 0.02 | 0.18 | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：市政工程

第 16 页 共 26 页

| 项目编码 | 010506001001 | 项目名称 | | 梯步砼路面 | | | | 计量单位 | m2 | | 综合单价 | | | 275.05 | | | |
|------------|--------------|------|----|--------|--------|-----------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|------|--------|-------|--------|----|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | | 未计价材料费 | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | |
| | | | | | | | 费率(%) | (1)×(4) | 费率(%) | (1)×(6) | 费率(%) | (1)×(8) | | | | | |
| 合 计 | | | | 88.17 | 95.69 | 6.66 | — | 21.25 | — | 11.39 | — | 1.32 | 0.00 | 48.01 | 0.00 | 275.05 | |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场价合价 | | 备注 | | | | |
| 1. 人 工 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混凝土综合工 | | | | 工日 | 0.4660 | 115.00 | 119.00 | | 1.86 | | 55.45 | | | | | | |
| 模板综合工 | | | | 工日 | 0.2881 | 120.00 | 124.00 | | 1.15 | | 35.72 | | | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 未计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：市政工程

第 17 页 共 26 页

| | | | | | | | |
|--|------|----------|---------|---------|-------|--------|--|
| (2) 计价材料 | | | | | | | |
| 水 | m3 | 0.3073 | 4.42 | 4.42 | 0.00 | 1.36 | |
| 特细砂 | t | 0.1136 | 63.11 | 189.00 | 14.30 | 21.47 | |
| 电 | kW·h | 0.1960 | 0.70 | 0.70 | 0.00 | 0.14 | |
| 木材锯材 | m3 | 0.0042 | 1547.01 | 1750.00 | 0.85 | 7.35 | |
| 水泥32.5R | kg | 141.8121 | 0.31 | 0.42 | 15.60 | 59.56 | |
| 0 特细砂塑性混凝土(坍落度35~50mm)碎石公称粒径:5~20mm C3 | m3 | 0.2973 | 266.56 | 398.86 | 39.33 | 118.58 | |
| 碎石5~20 | t | 0.4097 | 67.96 | 91.00 | 9.44 | 37.28 | |
| 复合模板 | m2 | 0.2340 | 23.93 | 44.22 | 4.75 | 10.35 | |
| 支撑钢管及扣件 | kg | 0.2901 | 3.68 | 3.87 | 0.06 | 1.12 | |
| (3) 其他材料 | | | | | | | |
| 其他材料费 | 元 | — | — | 1.00 | — | 2.06 | |
| 3. 机械 | | | | | | | |
| (1) 机上人工 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：市政工程

第 19 页 共 26 页

| 项目编码 | 010401012001 | 项目名称 | | 砖砌挡土墙 | | | | 计量单位 | m3 | | 综合单价 | | | 622.99 | | | |
|------------|------------------------------|------|--------|---------|--------|-----------|--------|---------|-------|-------|--------|----------------------|------|--------|-------|--------|----|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | | 未计价材料费 | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | | | | | |
| | | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 费率(%) | (1)×(4) | 费率(%) | (1)×(6) | 费率(%) | (1)×(8) | 10 | 11 | 12 | 1+2+3+5+7+9+10+11+12 | | | | | |
| 借AD0092 | 零星砌砖 240砖 水泥砂浆 现拌砂 浆M5 | 10m3 | 0.1000 | 195.39 | 272.65 | 6.70 | 24.1 | 47.09 | 12.92 | 25.24 | 1.5 | 2.93 | 0.00 | 70.41 | 0.00 | 622.99 | |
| 合 计 | | | | 195.39 | 272.65 | 6.70 | — | 47.09 | — | 25.24 | — | 2.93 | 0.00 | 70.41 | 0.00 | 622.99 | |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场价合价 | | 备注 | | | | |
| 1. 人 工 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砌筑综合工 | | | | 工日 | 1.6990 | 115.00 | 118.00 | | 5.10 | | 200.48 | | | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 未计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | | | | m3 | 0.1848 | 4.42 | 4.42 | | 0.00 | | 0.82 | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：市政工程

第 21 页 共 26 页

| 项目编码 | 011203001001 | 项目名称 | | 挡土墙抹灰 | | | | 计量单位 | m2 | | 综合单价 | | | 52.37 | | |
|------------|----------------|-------|--------|--------|---------|-----------|---------|-------|---------|------|--------|------|--------|-------|----------------------|-------|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | 未计价材料费 | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | 费率(%) | (1)×(4) | 费率(%) | (1)×(6) | 费率(%) | (1)×(8) | | | | | | 1+2+3+5+7+9+10+11+12 | |
| 借AM0056 | 零星项目 水泥砂浆 现拌砂浆 | 100m2 | 0.0100 | 29.10 | 5.43 | 0.69 | 24.1 | 7.01 | 12.92 | 3.76 | 1.5 | 0.44 | 0.00 | 5.66 | 0.00 | 52.37 |
| 合 计 | | | | 29.10 | 5.43 | 0.69 | — | 7.01 | — | 3.76 | — | 0.44 | 0.00 | 5.66 | 0.00 | 52.37 |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场价合价 | | 备注 | | | |
| 1. 人 工 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抹灰综合工 | | | | 工日 | 0.2328 | 125.00 | 128.00 | | 0.70 | | 29.80 | | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 未计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | | | | m3 | 0.0087 | 4.42 | 4.42 | | 0.00 | | 0.04 | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：市政工程

第 22 页 共 26 页

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------|--------|--------|------|------|--|
| 特细砂 | t | 0.0296 | 63.11 | 189.00 | 3.73 | 5.59 | |
| 水泥32.5R | kg | 11.2727 | 0.31 | 0.42 | 1.24 | 4.73 | |
| 水泥砂浆(特细砂)1:2.5 | m ³ | 0.0067 | 232.40 | 449.37 | 1.45 | 3.01 | |
| 水泥砂浆(特细砂)1:3 | m ³ | 0.0155 | 213.87 | 428.27 | 3.32 | 6.64 | |
| 素水泥浆 普通水泥 | m ³ | 0.0011 | 479.39 | 648.68 | 0.19 | 0.71 | |
| (3) 其他材料 | | | | | | | |
| 其他材料费 | 元 | — | — | 1.00 | — | 0.03 | |
| 3. 机械 | | | | | | | |
| (1) 机上人工 | | | | | | | |
| 机上人工 | 工日 | 0.0051 | 120.00 | 120.00 | 0.00 | 0.61 | |
| (2) 燃油动力费 | | | | | | | |
| 电 | kW·h | 0.0319 | 0.70 | 0.70 | 0.00 | 0.02 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：市政工程

第 23 页 共 26 页

| 项目编码 | 011503001001 | 项目名称 | | 无锈钢栏杆 | | | | 计量单位 | m | | | | 综合单价 | | | 381.64 | |
|------------|---------------|------|--------|--------|---------|-----------|---------|-------|---------|------|--------|------|----------------------|--------|-------|--------|----|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | | 未计价材料费 | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| | | | | 费率(%) | (1)×(4) | 费率(%) | (1)×(6) | 费率(%) | (1)×(8) | | | | 1+2+3+5+7+9+10+11+12 | | | | |
| 借LF0059 | 不锈钢管栏杆 直形 竖条式 | 10m | 0.1000 | 49.44 | 173.92 | 1.24 | 15.61 | 7.72 | 9.61 | 4.75 | 1.8 | 0.89 | 0.00 | 143.69 | 0.00 | 381.64 | |
| 合 计 | | | | 49.44 | 173.92 | 1.24 | — | 7.72 | — | 4.75 | — | 0.89 | 0.00 | 143.69 | 0.00 | 381.64 | |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场价合价 | | 备注 | | | | |
| 1. 人 工 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属制安综合工 | | | | 工日 | 0.4120 | 120.00 | 124.00 | | 1.65 | | 51.09 | | | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 未计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不锈钢管D32 | | | | m | 5.6930 | 17.09 | 34.34 | | 98.20 | | 195.50 | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：市政工程

第 25 页 共 26 页

| 项目编码 | 010515001001 | 项目名称 | | 现浇构件钢筋 | | | | 计量单位 | t | | | | 综合单价 | | | 5578.97 | |
|------------|--------------|------|--------|---------|---------|-----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------------------|------|--------|-------|---------|----|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 单位 | 数量 | 定额综合单价 | | | | | | | | | | 未计价材料费 | 人材机价差 | 其他风险费 | 合价 |
| | | | | 定额人工费 | 定额材料费 | 定额施工机具使用费 | 企业管理费 | | 利润 | | 一般风险费用 | | | | | | |
| | | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 费率(%) | (1)×(4) | 费率(%) | (1)×(6) | 费率(%) | (1)×(8) | 10 | 11 | 12 | 1+2+3+5+7+9+10+11+12 | | | | | |
| DF0001 | 现浇钢筋 | t | 1.0000 | 939.84 | 3180.69 | 103.10 | 39.08 | 367.29 | 17.18 | 161.46 | 2 | 18.80 | 0.00 | 747.72 | 0.00 | 5578.97 | |
| 合 计 | | | | 939.84 | 3180.69 | 103.10 | — | 367.29 | — | 161.46 | — | 18.80 | 0.00 | 747.72 | 0.00 | 5578.97 | |
| 人工、材料及机械名称 | | | | 单位 | 数量 | 定额单价 | 市场单价 | | 价差合计 | | 市场价合价 | | 备注 | | | | |
| 1. 人 工 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 钢筋综合工 | | | | 工日 | 7.8320 | 120.00 | 124.00 | | 31.33 | | 971.17 | | | | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 未计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低碳钢焊条综合 | | | | kg | 2.1960 | 4.19 | 6.37 | | 4.79 | | 13.99 | | | | | | |
| 钢筋 | | | | t | 1.0300 | 3070.18 | 3761.06 | | 711.61 | | 3873.89 | | | | | | |

施工技术措施项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

- 注：1. 此表适用于装饰工程、通用安装工程、市政安装工程、园林绿化工程、城市轨道交通安装工程、人工土石方工程、房屋安装修缮工程、房屋单拆除工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|--------------|-------------|--|--------|----------|----------|-----------|----|
| 1 | 041109B24001 | 组织措施费 | (分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率 | 13.31 | 8353.65 | | | |
| 2 | 041109001001 | 安全文明施工费 | 税前合计 | 3 | 10159.85 | | | |
| 3 | 041109B23001 | 建设工程竣工档案编制费 | (分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人 | 0.59 | 392.07 | | | |

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：市政工程

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|------|------|---|--------|----------|----------|-----------|----|
| | | | 工土石方人工费+ 人工土石方技术措 施人工费)*0.0019 /费率 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 18905.57 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|-----|------|------|---------|----|
| 1 | 二次转运 | 项 | 60000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | 60000 | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 专业工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|-----|--------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | 0 | | | — |

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|-----|--------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | |
| | 人工小计 | | — | | — | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | |
| | 材料小计 | | — | | — | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | | |
| | 施工机械小计 | | — | | — | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自助报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|------|--------|------|----|-------|-------|------|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | — |
| 合 计 | | | | | | — |

注：签证及索赔依据是指经双方认可的签证单和索赔依据的编号。

清单子目表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|-----------------------|---|--------|-------|----------|----------|
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | [项目特征] 1. 土壤类别:综合考虑 2. 弃土运距:综合考虑 3. 清表方式:人工清表 [工作内容] 1. 土方挖填 2. 场地找平 3. 场内运输 | m2 | 690 | 4.24 | 2925.6 |
| | 借AA0001 | 人工平整场地 | | 100m2 | 6.9 | 423.51 | 2922.22 |
| 2 | 010103001001 | 土石方夯实 | [项目特征] 1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:符合设计及规范要求 3. 填方粒径要求:符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合 [工作内容] 1. 回填 2. 压实 | m3 | 69 | 28.88 | 1992.72 |
| | 借AA0111 | 人工平基回填 夯填土方 | | 100m3 | 0.69 | 2888.29 | 1992.92 |
| 3 | 040101001002 | 挖一般土石方 | [项目特征] 1. 土壤类别:综合考虑 2. 土石比:7:3 3. 开挖方式:人工开挖 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输 | m3 | 450 | 61.51 | 27679.5 |
| | DA0001 | 人工挖土方 | | 100m3 | 3.15 | 3831.04 | 12067.78 |
| | DA0063 | 人工凿石 软质岩 | | 100m3 | 1.35 | 11564.32 | 15611.83 |
| 4 | 040103002001 | 土石方外运 | [项目特征] 1. 废弃料品种:综合 2. 运距:1Km 3. 运输方式:人装机运,渣场由投标人自行考虑 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点 | m3 | 450 | 29.14 | 13113 |
| | DA0161 | 人工装机械运土 运距1000m以内 | | 1000m3 | 0.315 | 26292.32 | 8282.08 |
| | DA0165 | 人工装机械运石渣 运距1000m以内 | | 1000m3 | 0.135 | 35799.17 | 4832.89 |
| 5 | 040103002002 | 土石方外运 (每增运10Km) | [项目特征] 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运输方式:人装机运,渣场由投标人自行考虑 3. 运距:10Km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点 | m3 | 450 | 38.75 | 17437.5 |
| | DA0162换 | 人工装机械运土 每增加1000m 单价*1 | | 1000m3 | 0.315 | 37067.08 | 11676.13 |

清单子目表

工程名称：市政工程

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|------------------------------------|---|--------|--------|----------|----------|
| | | 0 | | | | | |
| | DA0166换 | 人工装机械运石渣 每增加1000m 单 价*10 | | 1000m3 | 0.135 | 42661.07 | 5759.24 |
| 6 | 040202011001 | 步道、梯步基层碎 石 | [项目特征] 1. 石料规格:综合考虑 2. 厚度:10cm 3. 铺设方式:人工铺设 [工作内容] 1. 运输 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 | m2 | 585 | 25.58 | 14964.3 |
| | DB0146 | 碎石 人工铺装(厚 度) 10cm | | 100m2 | 5.85 | 2558.22 | 14965.59 |
| 7 | 040203007001 | 步道水泥混凝土路 面 | [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:符合设计及规范要求 3. 混凝土种类:自拌砼 4. 厚度:15cm 5. 嵌缝材料:符合设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护 | m2 | 315 | 83.11 | 26179.65 |
| | DB0260 | 砼路面设计厚度 1 0cm 自拌砼 | | 100m2 | 3.15 | 10601.67 | 33395.26 |
| | DB0262换 | 砼路面设计厚度 每增减1cm 自拌砼 单价*5 | | 100m2 | 3.15 | -2380.96 | -7500.02 |
| | DB0264 | 砼路面设计厚度 模板 20cm | | 100m2 | 0.52 | 544.75 | 283.27 |
| 8 | 010506001001 | 梯步砼路面 | [项目特征] 1. 混凝土种类:自拌 2. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安 装、拆除、堆放、运输及清 理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑 、振捣、养护 | m2 | 270 | 275.05 | 74263.5 |
| | 借AE0092 | 直形楼梯 自拌砼 | | 10m2 | 27 | 1641.53 | 44321.31 |
| | 借AE0098换 | 直(弧、螺旋)形楼 梯每增减10mm 自 拌砼 单价*5 | | 10m2 | 27 | 409.28 | 11050.56 |
| | 借AE0167 | 现浇混凝土模板 楼梯 直形 | | 100m2 | 1.1985 | 15763.05 | 18892.02 |

人材机价差表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 预算价(元) | 市场价(元) | 价差(元) | 价差合计(元) | 备注 |
|----|-----------|---------|------------|----|------------|---------|---------|--------|---------|----|
| 1 | 000300040 | 土石方综合工 | | 工日 | 322.5156 | 100 | 104 | 4 | 1290.06 | |
| 2 | 000300060 | 模板综合工 | | 工日 | 78.8247 | 120 | 124 | 4 | 315.3 | |
| 3 | 000300070 | 钢筋综合工 | | 工日 | 78.32 | 120 | 124 | 4 | 313.28 | |
| 4 | 000300080 | 混凝土综合工 | | 工日 | 155.9497 | 115 | 119 | 4 | 623.8 | |
| 5 | 000300100 | 砌筑综合工 | | 工日 | 24.4486 | 115 | 118 | 3 | 73.35 | |
| 6 | 000300110 | 抹灰综合工 | | 工日 | 17.1681 | 125 | 128 | 3 | 51.5 | |
| 7 | 000300160 | 金属制安综合工 | | 工日 | 14.214 | 120 | 124 | 4 | 56.86 | |
| 8 | 000700030 | 筑路综合工 | | 工日 | 17.5266 | 115 | 119 | 4 | 70.11 | |
| 9 | 010100013 | 钢筋 | | t | 10.3 | 3070.18 | 3761.06 | 690.88 | 7116.06 | |
| 10 | 030100650 | 铁钉 | | kg | 0.104 | 7.26 | 6.06 | -1.2 | -0.12 | |
| 11 | 031350010 | 低碳钢焊条 | 综合 | kg | 21.96 | 4.19 | 6.37 | 2.18 | 47.87 | |
| 12 | 032102830 | 支撑钢管及扣件 | | kg | 78.334 | 3.68 | 3.87 | 0.19 | 14.88 | |
| 13 | 032130010 | 铁件 | 综合 | kg | 3.38 | 3.68 | 4.45 | 0.77 | 2.6 | |
| 14 | 040100015 | 水泥 | 32.5R | kg | 40088.369 | 0.31 | 0.42 | 0.11 | 4409.72 | |
| 15 | 040100017 | 水泥 | 42.5 | kg | 17696.7603 | 0.32 | 0.47 | 0.15 | 2654.51 | |
| 16 | 040300760 | 特细砂 | | t | 47.4298 | 63.11 | 189 | 125.89 | 5970.94 | |
| 17 | 040301200 | 机制粗砂 | | t | 23.7396 | 60.19 | 104 | 43.81 | 1040.03 | |
| 18 | 040500070 | 碎石 | 20~60 | t | 116.3565 | 67.96 | 91 | 23.04 | 2680.85 | |
| 19 | 040500205 | 碎石 | 5~20 | t | 110.6134 | 67.96 | 91 | 23.04 | 2548.53 | |
| 20 | 040500207 | 碎石 | 5~31.5 | t | 59.5647 | 67.96 | 91 | 23.04 | 1372.37 | |
| 21 | 041300010 | 标准砖 | 240×115×53 | 千块 | 7.9346 | 422.33 | 461.83 | 39.5 | 313.42 | |
| 22 | 050303800 | 木材 | 锯材 | m3 | 1.1629 | 1547.01 | 1750 | 202.99 | 236.06 | |
| 23 | 133100700 | 石油沥青 | 30# | kg | 6.4575 | 2.56 | 3.98 | 1.42 | 9.17 | |
| 24 | 142100400 | 环氧树脂 | | kg | 5.175 | 18.89 | 25.66 | 6.77 | 35.03 | |
| 25 | 143519100 | 高性能减水剂 | | kg | 176.9676 | 2.22 | 3.19 | 0.97 | 171.66 | |
| 26 | 17050050 | 不锈钢管 | D32 | m | 196.408 | 17.09 | 34.34 | 17.25 | 3388.05 | |

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：市政工程

单位：元

| 序号 | 名称、规格及型号 | 计量单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
|----|---------------|------|----------|---------|-----------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 土石方综合工 | 工日 | 322.52 | 104 | 33541.62 |
| 2 | 模板综合工 | 工日 | 78.82 | 124 | 9774.26 |
| 3 | 钢筋综合工 | 工日 | 78.32 | 124 | 9711.68 |
| 4 | 混凝土综合工 | 工日 | 155.95 | 119 | 18558.01 |
| 5 | 砌筑综合工 | 工日 | 24.45 | 118 | 2884.93 |
| 6 | 抹灰综合工 | 工日 | 17.17 | 128 | 2197.52 |
| 7 | 金属制安综合工 | 工日 | 14.21 | 124 | 1762.54 |
| 8 | 筑路综合工 | 工日 | 17.53 | 119 | 2085.67 |
| 9 | 人工费调整 | 元 | -0.06 | 1 | -0.06 |
| | 小计 | | | | 80516.17 |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 其他材料费 | 元 | 1399.30 | 1 | 1399.30 |
| 2 | 其他材料费 | 元 | 306.68 | 1 | 306.68 |
| 3 | 钢筋 | t | 10.30 | 3761.06 | 38738.92 |
| 4 | 铁钉 | kg | 0.10 | 6.06 | 0.63 |
| 5 | 低碳钢焊条综合 | kg | 21.96 | 6.37 | 139.89 |
| 6 | 支撑钢管及扣件 | kg | 78.33 | 3.87 | 303.15 |
| 7 | 铁件综合 | kg | 3.38 | 4.45 | 15.04 |
| 8 | 水泥32.5R | kg | 40088.37 | 0.42 | 16837.11 |
| 9 | 水泥42.5 | kg | 17696.76 | 0.47 | 8317.48 |
| 10 | 特细砂 | t | 47.43 | 189 | 8964.23 |
| 11 | 机制粗砂 | t | 23.74 | 104 | 2468.92 |
| 12 | 碎石20~60 | t | 116.36 | 91 | 10588.44 |
| 13 | 碎石5~20 | t | 110.61 | 91 | 10065.82 |
| 14 | 碎石5~31.5 | t | 59.56 | 91 | 5420.39 |
| 15 | 标准砖240×115×53 | 千块 | 7.93 | 461.83 | 3664.44 |
| 16 | 木材锯材 | m3 | 1.16 | 1750 | 2035.08 |
| 17 | 石油沥青30# | kg | 6.46 | 3.98 | 25.70 |
| 18 | 环氧树脂 | kg | 5.18 | 25.66 | 132.79 |
| 19 | 高性能减水剂 | kg | 176.97 | 3.19 | 564.53 |
| 20 | 不锈钢管D32 | m | 196.41 | 34.34 | 6744.67 |
| 21 | 不锈钢法兰盘φ59 | 个 | 199.10 | 16.45 | 3275.19 |
| 22 | 刀片D1000 | 片 | 0.14 | 793.09 | 114.60 |
| 23 | 水 | m3 | 178.38 | 4.42 | 788.44 |
| 24 | 电 | kW·h | 95.85 | 0.7 | 67.10 |
| 25 | 复合模板 | m2 | 63.18 | 44.22 | 2793.98 |
| 26 | 材料费调整 | 元 | -0.27 | 1 | -0.27 |
| | 小计 | | | | 123772.25 |

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：市政工程

单位：元

| 序号 | 名称、规格及型号 | 计量单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
|----|-------------------------|------|---------|--------|-----------|
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 其他机械费 | 元 | 42.64 | 1 | 42.64 |
| 2 | 安拆费及场外运费 | 元 | 236.52 | 1 | 236.52 |
| 3 | 柴油 | kg | 400.38 | 5.64 | 2258.14 |
| 4 | 电 | kW·h | 1126.15 | 0.7 | 788.31 |
| 5 | 机上人工 | 工日 | 58.76 | 120 | 7050.78 |
| 6 | 检修费 | 元 | 569.13 | 1 | 569.13 |
| 7 | 机械费调整 | 元 | 0.56 | 1 | 0.56 |
| 8 | 其他费用 | 元 | 673.16 | 1 | 673.16 |
| 9 | 汽油 | kg | 892.90 | 6.75 | 6027.09 |
| 10 | 维护费 | 元 | 2179.00 | 1 | 2179.00 |
| 11 | 折旧费 | 元 | 2973.51 | 1 | 2973.51 |
| 12 | 履带式推土机功率(kW)105大 | 台班 | 0.04 | 945.95 | 39.16 |
| 13 | 钢轮内燃压路机工作质量(t)8大 | 台班 | 0.12 | 373.79 | 45.94 |
| 14 | 钢轮内燃压路机工作质量(t)15大 | 台班 | 0.68 | 566.96 | 384.74 |
| 15 | 电动夯实机夯击能力(N·m)200-620小 | 台班 | 5.51 | 27.58 | 151.86 |
| 16 | 汽车式起重机提升质量(t)5大 | 台班 | 0.20 | 473.39 | 94.20 |
| 17 | 汽车式起重机提升质量(t)12大 | 台班 | 0.55 | 797.85 | 438.82 |
| 18 | 载重汽车装载质量(t)6中 | 台班 | 0.30 | 422.13 | 125.96 |
| 19 | 自卸汽车装载质量(t)5大 | 台班 | 25.31 | 484.95 | 12273.21 |
| 20 | 自卸汽车装载质量(t)8大 | 台班 | 8.30 | 583.29 | 4839.09 |
| 21 | 洒水车罐容量(L)4000大 | 台班 | 3.15 | 449.19 | 1414.14 |
| 22 | 电动卷扬机单筒慢速牵引力(kN)50小 | 台班 | 0.96 | 192.37 | 184.68 |
| 23 | 双锥反转出料混凝土搅拌机出料容量(L)350小 | 台班 | 8.56 | 226.31 | 1937.19 |
| 24 | 灰浆搅拌机拌筒容量(L)200小 | 台班 | 0.79 | 187.56 | 147.52 |
| 25 | 钢筋切断机直径(mm)40小 | 台班 | 0.77 | 41.85 | 32.22 |
| 26 | 钢筋弯曲机直径(mm)40小 | 台班 | 2.06 | 25.84 | 53.23 |
| 27 | 木工圆锯机直径(mm)500小 | 台班 | 0.06 | 25.81 | 1.55 |
| 28 | 圆盘岩石切割机功率(KW)22小 | 台班 | 2.16 | 116.58 | 252.29 |
| 29 | 直流弧焊机容量(kV·A)32小 | 台班 | 3.53 | 89.62 | 316.36 |
| 30 | 电焊条烘干箱容量(cm3)45×35×45小 | 台班 | 0.33 | 17.13 | 5.65 |
| | 小计 | | | | 22798.84 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 合计 | | | | 227087.26 |