

## 单位工程造价汇总表

工程名称：交通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程计价表

工程名称: 交通工程

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        |
|      |              | 标线、标记 |                                                 |      |         |        |           |
| 1    | 040205006001 | 标线    | 1.材料品种:热熔型漆<br>2.线型:实线、虚线                       | m2   | 2909.19 | 44.80  | 130331.71 |
| 2    | 040205008001 | 横道线   | 1.材料品种:热熔型漆<br>2.形式:人行横道线                       | m2   | 542.26  | 44.80  | 24293.25  |
| 3    | 040205007001 | 标记    | 1.材料品种:热熔型漆<br>2.类型:直行导向箭头<br>3.规格尺寸:4.5m       | 个    | 78      | 248.52 | 19384.56  |
| 4    | 040205007002 | 标记    | 1.材料品种:热熔型漆<br>2.类型:左（右）转弯导向箭头<br>3.规格尺寸:4.5m   | 个    | 12      | 163.57 | 1962.84   |
| 5    | 040205007003 | 标记    | 1.材料品种:热熔型漆<br>2.类型:直行左（右）转弯导向箭头<br>3.规格尺寸:4.5m | 个    | 18      | 171.72 | 3090.96   |
| 6    | 040205007004 | 标记    | 1.材料品种:热熔型漆<br>2.类型:直行左右转弯导向箭头<br>3.规格尺寸:4.5m   | 个    | 4       | 334.43 | 1337.72   |
| 7    | 040205007005 | 标记    | 1.材料品种:热熔型漆<br>2.类型:人行横道预告<br>3.规格尺寸:3m         | 个    | 60      | 241.66 | 14499.60  |
| 8    | 040205007006 | 标记    | 1.材料                                            | 个    | 2       | 241.66 | 483.32    |
| 本页小计 |              |       |                                                 |      |         |        | 195383.96 |

## 分部分项工程计价表

工程名称：交通工程

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         |
|      |              |      | 品种:热熔型漆<br>2. 类型:减速让行<br>3. 规格尺寸:3m                                                                                                     |      |     |           |            |
| 9    | 040205007007 | 标记   | 1. 材料品种:热熔型漆<br>2. 类型:文字标记<br>3. 规格尺寸:3m                                                                                                | 个    | 54  | 245. 87   | 13276. 98  |
|      |              | 分部小计 |                                                                                                                                         |      |     |           | 208660. 94 |
|      |              | 标志牌  |                                                                                                                                         |      |     |           |            |
| 10   | 040205003001 | 标杆   | 1. 类型:单悬臂<br>2. 材质:Q235A<br>3. 规格尺寸:Φ219*6*7500<br>4. 基础、垫层:C15砼10cm厚垫层, C25钢筋砼基础, 1400*2200*1500mm<br>5. 油漆品种:热镀锌防腐, 表面各喷涂环氧富锌底漆及银色调和漆 | 根    | 4   | 13453. 43 | 53813. 72  |
| 11   | 040205003002 | 标杆   | 1. 类型:T型<br>2. 材质:Q235A<br>3. 规格尺寸:Φ219×6×6500<br>4. 基础、垫层:C15砼10cm厚垫层, C25钢筋砼基础, 1400×2200×1500mm<br>5. 油漆品种:热镀                        | 根    | 4   | 12523. 88 | 50095. 52  |
| 本页小计 |              |      |                                                                                                                                         |      |     |           | 117186. 22 |

## 分部分项工程计价表

工程名称：交通工程

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       |
|      |              |      | 锌防腐，表面各喷涂环氧富锌底漆及银色调和漆                                                                                                                |      |     |         |          |
| 12   | 040205003003 | 标杆   | 1. 类型:单柱<br>2. 材质:Q235A<br>3. 规格尺寸:Φ76×3.75×3500mm<br>4. 基础、垫层:C15砼10cm厚垫层，C25钢筋砼基础，500×500×700mm<br>5. 油漆品种:热镀锌防腐，表面各喷涂环氧富锌底漆及银色调和漆 | 根    | 30  | 710.69  | 21320.70 |
| 13   | 040205004001 | 标志板  | 1. 类型:指路标志牌<br>2. 材质、规格尺寸:铝合金板2×3m<br>3. 板面反光膜等级:工程级                                                                                 | 块    | 4   | 3235.28 | 12941.12 |
| 14   | 040205004002 | 标志板  | 1. 类型:车道行驶方向标志牌<br>2. 材质、规格尺寸:铝合金板2×3m<br>3. 板面反光膜等级:工程级                                                                             | 块    | 4   | 3235.28 | 12941.12 |
| 15   | 040205004003 | 标志板  | 1. 类型:人行横道标志牌<br>2. 材质、规格尺寸:铝合金                                                                                                      | 块    | 21  | 557.32  | 11703.72 |
| 本页小计 |              |      |                                                                                                                                      |      |     |         | 58906.66 |

## 分部分项工程计价表

工程名称: 交通工程

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         |
|      |              |      | 板A=800mm<br>3. 板面反光膜等级:工程级                                                    |      |          |         |            |
| 16   | 040205004004 | 标志板  | 1. 类型:残疾人专用设施标志牌<br>2. 材质、规格尺寸:铝合金板A=800mm<br>3. 板面反光膜等级:工程级                  | 块    | 3        | 557. 32 | 1671. 96   |
| 17   | 040205004005 | 标志板  | 1. 类型:减速让行标志牌<br>2. 材质、规格尺寸:铝合金板A=900mm<br>3. 板面反光膜等级:工程级                     | 块    | 2        | 622. 32 | 1244. 64   |
| 18   | 040205004006 | 标志板  | 1. 类型:交叉路口标志牌<br>2. 材质、规格尺寸:铝合金板A=900mm<br>3. 板面反光膜等级:工程级                     | 块    | 4        | 622. 32 | 2489. 28   |
| 19   | 040205004007 | 标志板  | 1. 类型:禁止停车、限制速度、机动车车道、非机动车道、步行标志牌<br>2. 材质、规格尺寸:铝合金板D=800mm<br>3. 板面反光膜等级:工程级 | 块    | 20       | 557. 32 | 11146. 40  |
|      |              | 分部小计 |                                                                               |      |          |         | 179368. 18 |
|      |              | 交通设施 |                                                                               |      |          |         |            |
| 20   | 040205012001 | 隔离护栏 |                                                                               | m    | 2852. 56 | 280. 41 | 799886. 35 |
| 本页小计 |              |      |                                                                               |      |          |         | 816438. 63 |

## 分部分项工程计价表

工程名称：交通工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

### 措施项目计价表（一）

工程名称: 交通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

### 措施项目计价表（二）

工程名称：交通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

## 其他项目计价表

工程名称: 交通工程

第 1 页 共 1 页

| 序号     | 项目名称    | 单位 | 金额（元）    | 备注 |
|--------|---------|----|----------|----|
| 1      | 暂列金额    | 项  |          |    |
| 2      | 暂估价     | 项  |          |    |
| 2.1    | 材料暂估价   | 项  |          |    |
| 2.2    | 专业工程暂估价 | 项  |          |    |
| 3      | 计日工     | 项  |          |    |
| 4      | 总承包服务费  | 项  |          |    |
| 5      | 材料检验试验费 | 项  | 2867.95  |    |
| 6      | 预算包干费   | 项  | 28679.47 |    |
| 7      | 工程优质费   | 项  |          |    |
| 8      | 其他费用    | 项  |          |    |
| 9      | 现场签证    | 项  |          |    |
| 10     | 索赔      | 项  |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
|        |         |    |          |    |
| 合    计 |         |    | 31547.42 | —  |

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：交通工程

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 编码             | 名称                              | 单位                 | 工程量     | 其中：    |          |        |        |        |          | 综合单价     |
|----|----------------|---------------------------------|--------------------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|
|    |                |                                 |                    |         | 人工费    | 材料费      | 机械费    | 管理费    | 利润     | 小计       |          |
|    |                | 标线、标记                           |                    |         |        |          |        |        |        |          |          |
| 1  | 040205006001   | 标线                              | m2                 | 2909.19 | 3.28   | 36.22    | 4.2    | 0.51   | 0.59   | 44.8     | 44.8     |
|    | D2-5-32        | 路面标线 热熔型漆                       | 10m2               | 290.919 | 3.28   | 36.22    | 4.20   | 0.51   | 0.59   | 44.81    |          |
| 2  | 040205008001   | 横道线                             | m2                 | 542.26  | 3.28   | 36.22    | 4.2    | 0.51   | 0.59   | 44.8     | 44.8     |
|    | D2-5-32        | 路面标线 热熔型漆                       | 10m2               | 54.226  | 3.28   | 36.22    | 4.20   | 0.51   | 0.59   | 44.81    |          |
| 3  | 040205007001   | 标记                              | 个                  | 78      | 87.48  | 38.82    | 94.39  | 12.08  | 15.75  | 248.52   | 248.52   |
|    | D2-5-37 *1.5   | 路面标线 直行箭头(3m) 热熔型漆 子目*1.5       | 个                  | 78      | 87.48  | 38.82    | 94.39  | 12.08  | 15.75  | 248.52   |          |
| 4  | 040205007002   | 标记                              | 个                  | 12      | 58.32  | 23.77    | 62.93  | 8.05   | 10.5   | 163.57   | 163.57   |
|    | D2-5-46        | 路面标线 转弯箭头(3m) 热熔型漆              | 个                  | 12      | 58.32  | 23.77    | 62.93  | 8.05   | 10.50  | 163.57   |          |
| 5  | 040205007003   | 标记                              | 个                  | 18      | 58.32  | 31.92    | 62.93  | 8.05   | 10.5   | 171.72   | 171.72   |
|    | D2-5-55        | 路面标线 直行转弯箭头(3m) 热熔型漆            | 个                  | 18      | 58.32  | 31.92    | 62.93  | 8.05   | 10.50  | 171.72   |          |
| 6  | 040205007004   | 标记                              | 个                  | 4       | 124.39 | 36.28    | 134.2  | 17.17  | 22.39  | 334.43   | 334.43   |
|    | D2-5-55 *2.133 | 路面标线 直行转弯箭头(3m) 热熔型漆 子目*2.133   | 个                  | 4       | 124.39 | 36.28    | 134.20 | 17.17  | 22.39  | 334.43   |          |
| 7  | 040205007005   | 标记                              | 个                  | 60      | 69.98  | 33.56    | 112.58 | 12.94  | 12.6   | 241.66   | 241.66   |
|    | D2-5-82 *1.2   | 路面标线 菱形预告标示(1×2.5m) 热熔型漆 子目*1.2 | 个                  | 60      | 69.98  | 33.56    | 112.58 | 12.94  | 12.60  | 241.66   |          |
| 8  | 040205007006   | 标记                              | 个                  | 2       | 69.98  | 33.56    | 112.58 | 12.94  | 12.6   | 241.66   | 241.66   |
|    | D2-5-82 *1.2   | 路面标线 菱形预告标示(1×2.5m) 热熔型漆 子目*1.2 | 个                  | 2       | 69.98  | 33.56    | 112.58 | 12.94  | 12.60  | 241.66   |          |
| 9  | 040205007007   | 标记                              | 个                  | 54      | 107.97 | 61.39    | 47.2   | 9.88   | 19.43  | 245.87   | 245.87   |
|    | D2-5-73        | 路面标线 文字标记(字高3m) 热熔型漆            | 个                  | 54      | 107.97 | 61.39    | 47.20  | 9.88   | 19.43  | 245.87   |          |
|    |                | 标志牌                             |                    |         |        |          |        |        |        |          |          |
| 10 | 040205003001   | 标杆                              | 根                  | 4       | 906.83 | 11614.37 | 645.52 | 123.48 | 163.23 | 13453.43 | 13453.43 |
|    | D1-1-33        | 挖土机挖土方自卸汽车运土方 运距1km 一、二类土       | 1000m <sup>3</sup> | 0.07122 | 8.49   |          | 185.63 | 10.09  | 1.53   | 205.74   |          |
|    | D1-1-9         | 人工挖沟槽、基坑 一                      | 100m3              | 0.04546 | 26.12  |          |        | 1.10   | 4.70   | 31.91    |          |

编制人：

证号：

编制日期：

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：交通工程

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 编码           | 名称                                     | 单位         | 工程量     | 其中：    |          |        |        |        |          | 综合单价     |
|----|--------------|----------------------------------------|------------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|
|    |              |                                        |            |         | 人工费    | 材料费      | 机械费    | 管理费    | 利润     | 小计       |          |
|    |              | 、二类土 深度在2m内                            |            |         |        |          |        |        |        |          |          |
|    | D3-3-36      | 现浇基础 混凝土垫层                             | 10m3       | 0.1536  | 28.80  | 0.41     | 12.09  | 3.54   | 5.19   | 50.02    |          |
|    | 8021913      | 普通商品混凝土 碎石粒<br>径40石 C15                | m3         | 1.5514  |        | 129.97   |        |        |        | 129.97   |          |
|    | D5-6-2       | 现浇(直径mm) Φ25以内                         | t          | 0.552   | 77.77  | 561.20   | 11.67  | 6.26   | 14.00  | 670.88   |          |
|    | 借A6-26       | 金属零星构件 制作                              | t          | 0.16    | 91.63  | 184.92   | 35.11  | 9.61   | 16.49  | 337.76   |          |
|    | 借A6-27       | 金属零星构件 安装                              | t          | 0.16    | 34.87  | 2.13     | 5.93   | 2.94   | 6.28   | 52.14    |          |
|    | 借A4-212      | 预埋螺栓                                   | t          | 0.444   | 185.04 | 744.10   | 35.44  | 31.76  | 33.31  | 1029.63  |          |
|    | D3-3-38      | 现浇基础 混凝土                               | 10m3       | 1.848   | 257.43 | 10.65    | 136.44 | 34.38  | 46.34  | 485.23   |          |
|    | 8021915      | 普通商品混凝土 碎石粒<br>径40石 C25                | m3         | 18.6648 |        | 1781.00  |        |        |        | 1781     |          |
|    | D1-1-125     | 回填土 夯实机夯实 槽、<br>坑                      | 100m3      | 0.55752 | 126.20 |          | 27.45  | 6.97   | 22.72  | 183.33   |          |
|    | D2-5-10      | 信号灯杆、标志杆安装<br>单悬臂杆(L杆)安装 杆高<br>6000mm外 | 套          | 4       | 65.61  | 8200.00  | 106.96 | 12.01  | 11.81  | 8396.39  |          |
|    | D1-1-57换     | 挖土机装土自卸汽车运卸<br>土方 运距1km 实际运距<br>(km):5 | 1000m<br>3 | 0.01882 | 1.35   |          | 79.30  | 4.21   | 0.24   | 85.1     |          |
|    | D1-1-53换     | 人工装卸汽车运土方 运<br>距1km 实际运距(km):5         | 100m3      | 0.01201 | 3.54   |          | 9.52   | 0.64   | 0.64   | 14.33    |          |
| 11 | 040205003002 | 标杆                                     | 根          | 4       | 947.33 | 10564.37 | 710.82 | 130.84 | 170.52 | 12523.88 | 12523.88 |
|    | D1-1-33      | 挖土机挖土方自卸汽车运<br>土方 运距1km 一、二类<br>土      | 1000m<br>3 | 0.07122 | 8.49   |          | 185.63 | 10.09  | 1.53   | 205.74   |          |
|    | D1-1-9       | 人工挖沟槽、基坑 一、<br>二类土 深度在2m内              | 100m3      | 0.04546 | 26.12  |          |        | 1.10   | 4.70   | 31.91    |          |
|    | D3-3-36      | 现浇基础 混凝土垫层                             | 10m3       | 0.1536  | 28.80  | 0.41     | 12.09  | 3.54   | 5.19   | 50.02    |          |
|    | 8021913      | 普通商品混凝土 碎石粒<br>径40石 C15                | m3         | 1.5514  |        | 129.97   |        |        |        | 129.97   |          |
|    | D5-6-2       | 现浇(直径mm) Φ25以内                         | t          | 0.552   | 77.77  | 561.20   | 11.67  | 6.26   | 14.00  | 670.88   |          |
|    | 借A6-26       | 金属零星构件 制作                              | t          | 0.16    | 91.63  | 184.92   | 35.11  | 9.61   | 16.49  | 337.76   |          |
|    | 借A6-27       | 金属零星构件 安装                              | t          | 0.16    | 34.87  | 2.13     | 5.93   | 2.94   | 6.28   | 52.14    |          |
|    | 借A4-212      | 预埋螺栓                                   | t          | 0.444   | 185.04 | 744.10   | 35.44  | 31.76  | 33.31  | 1029.63  |          |
|    | D3-3-38      | 现浇基础 混凝土                               | 10m3       | 1.848   | 257.43 | 10.65    | 136.44 | 34.38  | 46.34  | 485.23   |          |
|    | 8021915      | 普通商品混凝土 碎石粒<br>径40石 C25                | m3         | 18.6648 |        | 1781.00  |        |        |        | 1781     |          |
|    | D1-1-125     | 回填土 夯实机夯实 槽、<br>坑                      | 100m3      | 0.55752 | 126.20 |          | 27.45  | 6.97   | 22.72  | 183.33   |          |
|    | D2-5-13      | 信号灯杆、标志杆安装<br>双向单悬臂杆(单T杆)              | 套          | 4       | 106.11 | 7150.00  | 172.26 | 19.37  | 19.10  | 7466.84  |          |
|    | D1-1-57换     | 挖土机装土自卸汽车运卸<br>土方 运距1km 实际运距<br>(km):5 | 1000m<br>3 | 0.01882 | 1.35   |          | 79.30  | 4.21   | 0.24   | 85.1     |          |
|    | D1-1-53换     | 人工装卸汽车运土方 运<br>距1km 实际运距(km):5         | 100m3      | 0.01201 | 3.54   |          | 9.52   | 0.64   | 0.64   | 14.33    |          |

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：交通工程

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 编码           | 名称                             | 单位                 | 工程量     | 其中：    |         |        |       |       |         | 综合单价    |
|----|--------------|--------------------------------|--------------------|---------|--------|---------|--------|-------|-------|---------|---------|
|    |              |                                |                    |         | 人工费    | 材料费     | 机械费    | 管理费   | 利润    | 小计      |         |
| 12 | 040205003003 | 标杆                             | 根                  | 30      | 70.41  | 570.88  | 47.73  | 9     | 12.67 | 710.69  | 710.69  |
|    | D1-1-33      | 挖土机挖土方自卸汽车运土方 运距1km 一、二类土      | 1000m <sup>3</sup> | 0.02859 | 0.45   |         | 9.94   | 0.54  | 0.08  | 11.01   |         |
|    | D1-1-9       | 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内          | 100m <sup>3</sup>  | 0.01825 | 1.40   |         |        | 0.06  | 0.25  | 1.71    |         |
|    | D3-3-36      | 现浇基础 混凝土垫层                     | 10m <sup>3</sup>   | 0.147   | 3.68   | 0.05    | 1.54   | 0.45  | 0.66  | 6.38    |         |
|    | 8021913      | 普通商品混凝土 碎石粒径40石 C15            | m <sup>3</sup>     | 1.4847  |        | 16.58   |        |       |       | 16.58   |         |
|    | D5-6-1       | 现浇(直径mm) Φ10以内                 | t                  | 0.06    | 2.38   | 7.45    | 0.11   | 0.17  | 0.43  | 10.55   |         |
|    | 借A6-26       | 金属零星构件 制作                      | t                  | 0.12    | 9.16   | 18.49   | 3.51   | 0.96  | 1.65  | 33.78   |         |
|    | 借A6-27       | 金属零星构件 安装                      | t                  | 0.12    | 3.49   | 0.21    | 0.59   | 0.29  | 0.63  | 5.21    |         |
|    | 借A4-212      | 预埋螺栓                           | t                  | 0.18    | 10.00  | 40.22   | 1.92   | 1.72  | 1.80  | 55.66   |         |
|    | D3-3-38      | 现浇基础 混凝土                       | 10m <sup>3</sup>   | 0.525   | 9.75   | 0.40    | 5.17   | 1.30  | 1.76  | 18.38   |         |
|    | 8021915      | 普通商品混凝土 碎石粒径40石 C25            | m <sup>3</sup>     | 5.3025  |        | 67.46   |        |       |       | 67.46   |         |
|    | D1-1-125     | 回填土 夯实机夯实 槽、坑                  | 100m <sup>3</sup>  | 0.0237  | 0.72   |         | 0.16   | 0.04  | 0.13  | 1.04    |         |
|    | D2-5-6       | 信号灯杆、标志杆安装 单柱式杆 杆高3500mm内      | 套                  | 30      | 29.16  | 420.00  | 20.82  | 3.25  | 5.25  | 478.48  |         |
|    | D1-1-57换     | 挖土机装土自卸汽车运卸土方 运距1km 实际运距(km):5 | 1000m <sup>3</sup> | 0.00632 | 0.06   |         | 3.55   | 0.19  | 0.01  | 3.81    |         |
|    | D1-1-53换     | 人工装卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):5     | 100m <sup>3</sup>  | 0.00403 | 0.16   |         | 0.43   | 0.03  | 0.03  | 0.64    |         |
| 13 | 040205004001 | 标志板                            | 块                  | 4       | 145.8  | 2800    | 236.63 | 26.61 | 26.24 | 3235.28 | 3235.28 |
|    | D2-5-24      | 标志板安装 单块面积7m <sup>2</sup> 内    | 块                  | 4       | 145.80 | 2800.00 | 236.63 | 26.61 | 26.24 | 3235.28 |         |
| 14 | 040205004002 | 标志板                            | 块                  | 4       | 145.8  | 2800    | 236.63 | 26.61 | 26.24 | 3235.28 | 3235.28 |
|    | D2-5-24      | 标志板安装 单块面积7m <sup>2</sup> 内    | 块                  | 4       | 145.80 | 2800.00 | 236.63 | 26.61 | 26.24 | 3235.28 |         |
| 15 | 040205004003 | 标志板                            | 块                  | 21      | 29.16  | 380     | 131.55 | 11.36 | 5.25  | 557.32  | 557.32  |
|    | D2-5-21      | 标志板安装 单块面积1m <sup>2</sup> 内    | 块                  | 21      | 29.16  | 380.00  | 131.55 | 11.36 | 5.25  | 557.32  |         |
| 16 | 040205004004 | 标志板                            | 块                  | 3       | 29.16  | 380     | 131.55 | 11.36 | 5.25  | 557.32  | 557.32  |
|    | D2-5-21      | 标志板安装 单块面积1m <sup>2</sup> 内    | 块                  | 3       | 29.16  | 380.00  | 131.55 | 11.36 | 5.25  | 557.32  |         |
| 17 | 040205004005 | 标志板                            | 块                  | 2       | 29.16  | 445     | 131.55 | 11.36 | 5.25  | 622.32  | 622.32  |
|    | D2-5-21      | 标志板安装 单块面积1m <sup>2</sup> 内    | 块                  | 2       | 29.16  | 445.00  | 131.55 | 11.36 | 5.25  | 622.32  |         |

编制人：

证号：

编制日期：

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：交通工程

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 编码           | 名称                                 | 单位    | 工程量     | 其中：    |        |        |       |       |        | 综合单价   |
|----|--------------|------------------------------------|-------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
|    |              |                                    |       |         | 人工费    | 材料费    | 机械费    | 管理费   | 利润    | 小计     |        |
| 18 | 040205004006 | 标志板                                | 块     | 4       | 29.16  | 445    | 131.55 | 11.36 | 5.25  | 622.32 | 622.32 |
|    | D2-5-21      | 标志板安装 单块面积<br>1m2内                 | 块     | 4       | 29.16  | 445.00 | 131.55 | 11.36 | 5.25  | 622.32 |        |
| 19 | 040205004007 | 标志板                                | 块     | 20      | 29.16  | 380    | 131.55 | 11.36 | 5.25  | 557.32 | 557.32 |
|    | D2-5-21      | 标志板安装 单块面积<br>1m2内                 | 块     | 20      | 29.16  | 380.00 | 131.55 | 11.36 | 5.25  | 557.32 |        |
|    |              | 交通设施                               |       |         |        |        |        |       |       |        |        |
| 20 | 040205012001 | 隔离护栏                               | m     | 2852.56 | 10.21  | 261.5  | 5.83   | 1.03  | 1.84  | 280.41 | 280.41 |
|    | D2-5-20      | 道路隔离护栏安装 隔离<br>护栏 固定式              | m     | 2852.56 | 10.21  | 261.50 | 5.83   | 1.03  | 1.84  | 280.41 |        |
|    | 借A6-131      | 二类金属结构件运输 运<br>距 10km以内            | 10t   |         |        |        |        |       |       |        |        |
| 21 | 040205002001 | 电缆保护管                              | m     | 1660    | 13.59  | 116.35 | 4.78   | 1.61  | 2.45  | 138.78 | 138.78 |
|    | D1-1-9       | 人工挖沟槽、基坑 一、<br>二类土 深度在2m内          | 100m3 | 2.739   | 3.79   |        |        | 0.16  | 0.68  | 4.63   |        |
|    | D6-1-9       | 镀锌钢管安装(螺纹连接)<br>公称直径(mm以内) 100     | 10m   | 166     | 7.54   | 90.29  | 0.19   | 1.11  | 1.36  | 100.49 |        |
|    | D1-1-189     | 填中砂                                | 10m3  | 24.07   | 0.90   | 26.06  | 1.02   | 0.09  | 0.16  | 28.23  |        |
|    | D1-1-55换     | 人工装自卸汽车运土方<br>运距1km 实际运距<br>(km):5 | 100m3 | 2.739   | 1.36   |        | 3.57   | 0.24  | 0.25  | 5.42   |        |
| 22 | 040205001001 | 人(手)孔井                             | 座     | 30      | 169.68 | 267.99 | 39.43  | 15.13 | 30.54 | 522.77 | 522.77 |
|    | D5-3-4       | 非定型井垫层 混凝土                         | 10m3  | 0.264   | 11.07  | 0.22   | 1.37   | 0.85  | 1.99  | 15.5   |        |
|    | 8021913      | 普通商品混凝土 碎石粒<br>径40石 C15            | m3    | 2.6928  |        | 30.08  |        |       |       | 30.08  |        |
|    | D5-3-6换      | 砖砌 矩形                              | 10m3  | 0.492   | 23.55  | 36.48  | 1.08   | 1.66  | 4.24  | 67.02  |        |
|    | D3-3-11      | 砂浆制作 现场搅拌砌筑<br>砂浆 水泥砂浆 M7.5        | m3    | 1.1247  | 1.01   | 11.41  | 0.52   | 0.13  | 0.18  | 13.26  |        |
|    | D1-2-27      | 现浇混凝土                              | 10m3  | 0.087   | 4.30   | 0.29   | 0.04   | 0.18  | 0.77  | 5.59   |        |
|    | 8021914      | 普通商品混凝土 碎石粒<br>径40石 C20            | m3    | 0.8874  |        | 10.75  |        |       |       | 10.75  |        |
|    | D5-3-12      | 砖墙 抹灰 井内侧                          | 100m2 | 0.42    | 18.58  | 0.13   | 0.87   | 1.31  | 3.35  | 24.25  |        |
|    | D3-3-31      | 砂浆制作 现场搅拌抹灰<br>砂浆 水泥防水砂浆 1: 2      | m3    | 0.9131  | 0.91   | 16.13  | 0.43   | 0.11  | 0.16  | 17.73  |        |
|    | D5-3-13      | 砖墙 抹灰 井底                           | 100m2 | 0.075   | 2.12   | 0.02   | 0.16   | 0.15  | 0.38  | 2.83   |        |
|    | D3-3-31      | 砂浆制作 现场搅拌抹灰<br>砂浆 水泥防水砂浆 1: 2      | m3    | 0.1631  | 0.16   | 2.88   | 0.08   | 0.02  | 0.03  | 3.17   |        |
|    | 借A6-26       | 金属零星构件 制作                          | t     | 1.02    | 77.89  | 157.18 | 29.84  | 8.17  | 14.02 | 287.09 |        |
|    | 借A6-27       | 金属零星构件 安装                          | t     | 1.02    | 29.64  | 1.81   | 5.04   | 2.50  | 5.34  | 44.32  |        |
|    | D3-6-69      | 安装泄水孔 塑料管                          | 10m   | 0.3     | 0.46   | 0.61   |        | 0.04  | 0.08  | 1.19   |        |

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：交通工程

第 5 页 共 5 页

|  |  |    |  |  |         |          |         |        |        |          |          |
|--|--|----|--|--|---------|----------|---------|--------|--------|----------|----------|
|  |  |    |  |  |         |          |         |        |        |          |          |
|  |  | 合计 |  |  | 3138.45 | 31357.20 | 3220.33 | 473.24 | 564.93 | 38754.15 | 38754.15 |

编制人：

证号：

编制日期：

措施项目费分析表

工程名称: 交通工程

| 序号      | 名称                     | 单位    | 数量     | 金额（元）   |         |        |        |        |          |
|---------|------------------------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|
|         |                        |       |        | 人工费     | 材料费     | 机械费    | 管理费    | 利润     | 小计       |
| 1       | 垫层模板                   | m2    | 6.4    |         |         |        |        |        |          |
| D5-7-1  | 混凝土基础垫层 木模             | 100m2 | 0.064  | 45.85   | 205.35  | 11.24  | 3.96   | 8.25   | 274.65   |
| D3-3-23 | 砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥砂浆 1:2 | m3    | 0.0008 | 0.02    | 0.34    | 0.01   |        |        | 0.38     |
|         | 小计                     |       |        | 45.87   | 205.69  | 11.25  | 3.96   | 8.25   | 275.03   |
| 2       | 基础模板                   | m2    | 128.4  |         |         |        |        |        |          |
| D3-8-2  | 现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础     | 10m2  | 12.84  | 1890.82 | 2421.88 | 949.77 | 244.86 | 340.39 | 5847.72  |
|         | 小计                     |       |        | 1890.82 | 2421.88 | 949.77 | 244.86 | 340.39 | 5847.72  |
| 3       | 文明施工与环境保护、临时设施、安全施工    | 项     | 1      |         |         |        |        |        |          |
|         | 合计                     |       |        | 1936.69 | 44212.8 | 961.02 | 249.21 | 348.52 | 47708.92 |

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：交通工程

第1页 共3页

| 序号 | 名称及规格              | 单位 | 数量      | 市场价    | 合计         |
|----|--------------------|----|---------|--------|------------|
| 一  | 人工                 |    |         |        |            |
| 1  | 综合工日               | 工日 | 1252.10 | 81     | 101419.94  |
| 2  | 人工费调整              | 元  | -0.04   | 1      | -0.04      |
|    | 小计                 |    |         |        | 101,419.90 |
|    |                    |    |         |        |            |
| 二  | 材料                 |    |         |        |            |
| 1  | 圆钢Φ10以内            | t  | 0.06    | 3609   | 220.87     |
| 2  | 圆钢Φ12~25           | t  | 1.15    | 3829   | 4396.46    |
| 3  | 等边角钢（综合）           | t  | 0.18    | 3634   | 653.03     |
| 4  | 冷轧薄钢板1~1.5         | t  | 1.37    | 3720   | 5088.59    |
| 5  | 草袋                 | 个  | 24.25   | 2.54   | 61.6       |
| 6  | 六角螺栓（综合）           | kg | 1106.17 | 6.32   | 6991.01    |
| 7  | 膨胀螺栓M10×80         | 十个 | 713.14  | 4.24   | 3023.71    |
| 8  | 低碳钢焊条（综合）          | kg | 93.88   | 8.9    | 835.55     |
| 9  | 圆钉（综合）             | kg | 4.34    | 6.25   | 27.15      |
| 10 | 镀锌低碳钢丝Φ0.7~0.9     | kg | 4.00    | 4.46   | 17.86      |
| 11 | 零星卡具               | kg | 154.72  | 6.82   | 1055.2     |
| 12 | 钢锯条                | 条  | 151.06  | 0.56   | 84.59      |
| 13 | 复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5  | t  | 0.89    | 503    | 448.58     |
| 14 | 中砂                 | m3 | 313.01  | 139    | 43508.74   |
| 15 | 标准砖240×115×53      | 千块 | 2.68    | 392    | 1050.91    |
| 16 | 板方材                | m3 | 0.48    | 2115   | 1010.34    |
| 17 | 油性防锈漆              | kg | 13.43   | 11.2   | 150.44     |
| 18 | 煤焦油沥青漆L01-17       | kg | 1.54    | 9.1    | 14         |
| 19 | 铅油                 | kg | 8.30    | 6.5    | 53.95      |
| 20 | 松节油                | kg | 3.56    | 7.8    | 27.79      |
| 21 | 防水粉                | kg | 29.23   | 3.9    | 114        |
| 22 | 模板嵌缝料              | kg | 6.42    | 1      | 6.42       |
| 23 | 机油（综合）             | kg | 26.56   | 7.7    | 204.51     |
| 24 | 脱模剂                | kg | 13.48   | 2.83   | 38.15      |
| 25 | 氧气                 | m3 | 10.88   | 5.89   | 64.07      |
| 26 | 乙炔气                | kg | 4.73    | 24     | 113.53     |
| 27 | 液化石油气              | m3 | 588.16  | 20.5   | 12057.33   |
| 28 | 塑料排水管DN50          | m  | 3.06    | 6      | 18.36      |
| 29 | 镀锌钢管管件室外 DN100     | 个  | 270.58  | 41.77  | 11302.13   |
| 30 | 钢支撑                | kg | 29.79   | 4.57   | 136.13     |
| 31 | 水                  | m3 | 61.40   | 2.55   | 156.56     |
| 32 | 组合钢模板              | kg | 75.76   | 4.67   | 353.78     |
| 33 | 普通商品混凝土 碎石粒径40石C15 | m3 | 7.28    | 335.09 | 2439.56    |
| 34 | 普通商品混凝土 碎石粒径40石C20 | m3 | 0.89    | 363.51 | 322.58     |
| 35 | 普通商品混凝土 碎石粒径40石C25 | m3 | 42.63   | 381.68 | 16271.82   |
| 36 | 其他材料费              | 元  | 1369.01 | 1      | 1369.01    |
| 37 | 材料费调整              | 元  | 0.58    | 1      | 0.58       |
|    | 小计                 |    |         |        | 113,688.89 |
|    |                    |    |         |        |            |

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：交通工程

第2页 共3页

| 序号 | 名称及规格                   | 单位   | 数量    | 市场价     | 合计        |
|----|-------------------------|------|-------|---------|-----------|
| 三  | 机械                      |      |       |         |           |
| 1  | 履带式单斗挖掘机(液压)斗容量1(m3)    | 台班   | 0.37  | 1235.41 | 453.77    |
| 2  | 混凝土震捣器(插入式)             | 台班   | 3.67  | 12.19   | 44.71     |
| 3  | 混凝土震捣器(平板式)             | 台班   | 2.04  | 14.83   | 30.32     |
| 4  | 灰浆搅拌机拌筒容量200(L)         | 台班   | 0.30  | 102.15  | 30.81     |
| 5  | 履带式推土机功率75(kW)          | 台班   | 0.08  | 864.37  | 71.57     |
| 6  | 载货汽车装载质量4(t)            | 台班   | 86.78 | 416.32  | 36,129.00 |
| 7  | 载货汽车装载质量5(t)            | 台班   | 0.01  | 469.74  | 3.80      |
| 8  | 载货汽车装载质量6(t)            | 台班   | 1.90  | 503.2   | 956.89    |
| 9  | 载货汽车装载质量8(t)            | 台班   | 0.15  | 579.32  | 88.87     |
| 10 | 自卸汽车装载质量8(t)            | 台班   | 11.17 | 709.74  | 7,927.87  |
| 11 | 机动翻斗车装载质量1(t)           | 台班   | 5.85  | 178.42  | 1,043.67  |
| 12 | 履带式电动起重机提升质量5(t)        | 台班   | 1.87  | 201.43  | 376.43    |
| 13 | 汽车式起重机提升质量5(t)          | 台班   | 3.18  | 530.19  | 1,686.00  |
| 14 | 汽车式起重机提升质量12(t)         | 台班   | 0.20  | 926.75  | 189.43    |
| 15 | 平台升降车提升高度20(m)          | 台班   | 5.00  | 899.17  | 4,495.85  |
| 16 | 电动卷扬机单筒慢速牵引力50(kN)      | 台班   | 0.24  | 134.24  | 32.30     |
| 17 | 光轮压路机(内燃)工作质量8(t)       | 台班   | 0.79  | 381.26  | 302.83    |
| 18 | 光轮压路机(内燃)工作质量15(t)      | 台班   | 0.84  | 643.07  | 541.79    |
| 19 | 电动夯实机夯击能力20~62(kNm)     | 台班   | 8.18  | 27.43   | 224.27    |
| 20 | 平地机功率90(kW)             | 台班   | 1.13  | 752.15  | 850.91    |
| 21 | 钢筋弯曲机直径40(mm)           | 台班   | 0.26  | 25.55   | 6.54      |
| 22 | 钢筋切断机直径40(mm)           | 台班   | 0.11  | 46.27   | 4.90      |
| 23 | 剪板机厚度×宽度40×3100(mm)     | 台班   | 0.34  | 625.22  | 209.95    |
| 24 | 普通车床工件直径×长度400×1000(mm) | 台班   | 1.66  | 52.69   | 87.47     |
| 25 | 摇臂钻床钻孔直径50(mm)          | 台班   | 0.07  | 51.03   | 3.73      |
| 26 | 管子切断机直径150(mm)          | 台班   | 4.98  | 44.78   | 223.00    |
| 27 | 木工圆锯机直径500(mm)          | 台班   | 0.01  | 28.65   | 0.34      |
| 28 | 交流电焊机容量21(kV·A)         | 台班   | 4.69  | 72.72   | 340.95    |
| 29 | 交流电焊机容量30(kV·A)         | 台班   | 11.45 | 95.64   | 1,094.73  |
| 30 | 直流电焊机功率20(kW)           | 台班   | 0.49  | 77.46   | 37.63     |
| 31 | 对焊机容量75(kV·A)           | 台班   | 0.10  | 139.88  | 13.90     |
| 32 | 电焊条烘干箱容积600×500×750     | 台班   | 0.05  | 28.02   | 1.36      |
| 33 | 热熔釜溶解车                  | 台班   | 37.17 | 327.38  | 12,167.41 |
| 34 | 热熔划线车手推式                | 台班   | 53.13 | 85.8    | 4,558.79  |
| 35 | 热熔划线车自行式                | 台班   | 15.53 | 104.68  | 1,625.85  |
| 36 | 折旧费                     | 元    |       | 1       |           |
| 37 | 大修理费                    | 元    |       | 1       |           |
| 38 | 经常修理费                   | 元    |       | 1       |           |
| 39 | 安拆费及场外运输费               | 元    |       | 1       |           |
| 40 | 汽油(机械用)国III93#          | kg   |       | 9.53    |           |
| 41 | 柴油(机械用)0#               | kg   |       | 8.82    |           |
| 42 | 电(机械用)                  | kw·h |       | 0.9     |           |
| 43 | 其他费用                    | 元    |       | 1       |           |
| 44 | 机上人工                    | 工日   |       | 81      |           |

## 单位工程人材机汇总表

工程名称: 交通工程

第3页 共3页

[illegible]