

大足区公路文化示范片建设(高升段)
项目工程

工程

招标控制价

招标控制价(小写): 354321.93

(大写): 叁拾伍万肆仟叁佰贰拾壹元玖角叁分

其中:安全文明施工费用(小写): 0

(大写): 零元整

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人:{招标人信息\法定代表人}
(签字或盖)法定代表人
或其授权人:

(签字或盖章)

编 制 人:

(造价人员签字盖专用章)

审 核 人:

(造价工程师签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

第 1 页 共 18 页

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|-------|--------|----------|-----------|-------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|-----------|-----------|-----------------------------|
| 项目编码 | 020911001002 | 项目名称 | | 01公路文化长廊 | | | | | 计量单位 | | 座 | | 综合单价 | | 67467.51 |
| 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 | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 费率 (%) | 5 (1+3) × (4) | 6 费率 (%) | 7 (1+3) × (6) | 8 费率 (%) | 9 (1+3) × (8) | 10 | 11 | 12 1+2+3+5+7+9 +10+11 |
| 补充主材001@2 | 01公路文化长廊 | 座 | 0.7506 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.93 | 0.00 | 6.24 | 0.00 | 1.8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8730.35 |
| 借AE0034 换 | 基础梁 商品砼 | 10m3 | 9.9000 | 2282.45 | 20491.32 | 0.00 | 24.1 | 550.07 | 12.92 | 294.89 | 1.5 | 34.24 | 22137.88 | 0.00 | 50832.24 |
| 借AE0177 换 | 现浇钢筋 钢筋直径 Φ 10mm以内 | t | 0.4000 | 333.74 | 905.34 | 6.76 | 24.1 | 82.06 | 12.92 | 43.99 | 1.5 | 5.11 | 418.26 | 0.00 | 2039.72 |
| 借AE0142 换 | 现浇混凝土模板 基 础梁 | 100m2 | 0.1584 | 206.57 | 181.48 | 4.44 | 24.1 | 50.85 | 12.92 | 27.26 | 1.5 | 3.17 | 169.42 | 0.00 | 747.37 |
| 借AC0031 | 人工挖孔桩 土方 深度 (m以内) 6 | 10m3 | 0.4860 | 720.25 | 31.68 | 0.00 | 10.78 | 77.64 | 3.55 | 25.57 | 0 | 0.00 | 316.70 | 0.00 | 1374.08 |
| 借AC0064 | 人工挖孔桩混凝土 无护壁 商品砼 | 10m3 | 0.4860 | 205.68 | 1440.17 | 0.00 | 24.1 | 49.57 | 12.92 | 26.57 | 1.5 | 3.09 | 1641.01 | 0.00 | 3743.75 |
| 合 计 | | | | 3748.68 | 23049.99 | 11.20 | - | 810.19 | - | 418.29 | - | 45.59 | 24683.27 | 0.00 | 67467.51 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混凝土综合工 | | | | | 工日 | 21.6360 | 115.00 | | 159.81 | | 969.51 | | 3457.65 | | |

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：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

第 2 页 共 18 页

| | | | | | | | |
|----------|------|---------|---------|---------|----------|----------|--|
| 钢筋综合工 | 工日 | 2.7812 | 120.00 | 166.42 | 129.10 | 462.85 | |
| 模板综合工 | 工日 | 1.7214 | 120.00 | 166.42 | 79.91 | 286.48 | |
| 土石方综合工 | 工日 | 7.2025 | 100.00 | 143.97 | 316.69 | 1036.94 | |
| 2. 材 料 | | | | | | | |
| （1）计价材料 | | | | | | | |
| 水 | m3 | 22.9068 | 4.42 | 5.83 | 32.30 | 133.55 | |
| 商品砼 | m3 | 75.4499 | 266.99 | 548.12 | 21211.23 | 41355.60 | |
| 电 | kW·h | 27.8754 | 0.70 | 0.93 | 6.41 | 25.92 | |
| 钢筋Φ10以内 | t | 0.3094 | 2905.98 | 3838.12 | 288.40 | 1187.51 | |
| 梁卡具 | kg | 1.4390 | 4.00 | 5.15 | 1.65 | 7.41 | |
| 木材锯材 | m3 | 0.0657 | 1547.01 | 2045.85 | 32.77 | 134.41 | |
| 复合模板 | m2 | 2.2262 | 23.93 | 47.94 | 53.45 | 106.72 | |
| 商品砼C30 | m3 | 5.3703 | 266.99 | 557.37 | 1559.43 | 2993.24 | |
| （2）其他材料费 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

第 4 页 共 18 页

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|-------|--------|-------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|-----------|------|-----------------------|
| 项目编码 | 020911001003 | 项目名称 | | 02公路文化公园指示牌 | | | | | 计量单位 | | 座 | | 综合单价 | | 31695.7 |
| 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 |
| 补充主材001@3 | 02公路文化公园指示 牌 | 座 | 0.9999 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.93 | 0.00 | 6.24 | 0.00 | 1.8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 29764.56 |
| 借AE0034 换 | 基础梁 商品砼 | 10m3 | 0.1260 | 29.05 | 260.83 | 0.00 | 24.1 | 7.00 | 12.92 | 3.75 | 1.5 | 0.44 | 281.76 | 0.00 | 647.00 |
| 借AE0177 换 | 现浇钢筋 钢筋直径 Φ 10mm以内 | t | 0.2000 | 166.87 | 452.67 | 3.38 | 24.1 | 41.03 | 12.92 | 22.00 | 1.5 | 2.55 | 209.13 | 0.00 | 1019.86 |
| 借AE0142 换 | 现浇混凝土模板 基 础梁 | 100m2 | 0.0560 | 73.03 | 64.20 | 1.57 | 24.1 | 17.98 | 12.92 | 9.64 | 1.5 | 1.12 | 59.91 | 0.00 | 264.28 |
| 合 计 | | | | 268.95 | 777.70 | 4.95 | - | 66.01 | - | 35.39 | - | 4.11 | 550.80 | 0.00 | 31695.70 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混凝土综合工 | | | | | 工日 | 0.2526 | 115.00 | | 159.81 | | 11.32 | | 40.37 | | |
| 钢筋综合工 | | | | | 工日 | 1.3906 | 120.00 | | 166.42 | | 64.55 | | 231.42 | | |
| 模板综合工 | | | | | 工日 | 0.6086 | 120.00 | | 166.42 | | 28.25 | | 101.28 | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

第 5 页 共 18 页

| | | | | | | | |
|----------|------|--------|---------|---------|--------|--------|--|
| 2. 材 料 | | | | | | | |
| （1）计价材料 | | | | | | | |
| 水 | m3 | 0.3000 | 4.42 | 5.83 | 0.42 | 1.75 | |
| 商品砼 | m3 | 0.9603 | 266.99 | 548.12 | 269.97 | 526.36 | |
| 电 | kW·h | 0.3477 | 0.70 | 0.93 | 0.08 | 0.32 | |
| 钢筋Φ10以内 | t | 0.1547 | 2905.98 | 3838.12 | 144.20 | 593.76 | |
| 梁卡具 | kg | 0.5197 | 4.00 | 5.15 | 0.60 | 2.68 | |
| 木材锯材 | m3 | 0.0232 | 1547.01 | 2045.85 | 11.57 | 47.46 | |
| 复合模板 | m2 | 0.7870 | 23.93 | 47.94 | 18.90 | 37.73 | |
| （2）其他材料费 | | | | | | | |
| 其他材料费 | 元 | — | — | 1.00 | — | 13.42 | |
| 3. 机 械 | | | | | | | |
| （1）机上人工 | | | | | | | |
| 机上人工 | 工日 | 0.0039 | 120.00 | 184.90 | 0.25 | 0.72 | |
| （2）燃油动力费 | | | | | | | |
| 电 | kW·h | 1.6313 | 0.70 | 0.93 | 0.38 | 1.52 | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

第 7 页 共 18 页

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|-------|--------|------------|---------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|---------|------|----------|
| 项目编码 | 020911001004 | 项目名称 | | 03我国公路发展历史 | | | | | 计量单位 | | 幅 | | 综合单价 | | 69349.45 |
| 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) | | | |
| 补充主材001@4 | 03我国公路发展历史 | 座 | 0.9998 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.93 | 0.00 | 6.24 | 0.00 | 1.8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60426.75 |
| 借AE0034 换 | 基础梁 商品砼 | 10m3 | 0.8460 | 195.05 | 1750.91 | 0.00 | 24.1 | 47.01 | 12.92 | 25.20 | 1.5 | 2.93 | 1891.72 | 0.00 | 4343.58 |
| 借AE0177 换 | 现浇钢筋 钢筋直径Φ10mm以内 | t | 0.4000 | 333.74 | 905.39 | 6.76 | 24.1 | 82.06 | 12.92 | 43.99 | 1.5 | 5.11 | 418.28 | 0.00 | 2039.80 |
| 借AE0142 换 | 现浇混凝土模板 基础梁 | 100m2 | 0.0560 | 73.03 | 64.31 | 1.57 | 24.1 | 17.98 | 12.92 | 9.64 | 1.5 | 1.12 | 59.94 | 0.00 | 264.44 |
| 借AC0031 | 人工挖孔桩 土方 深度(m以内) 6 | 10m3 | 0.2160 | 320.11 | 14.08 | 0.00 | 10.78 | 34.51 | 3.55 | 11.36 | 0 | 0.00 | 140.75 | 0.00 | 610.70 |
| 借AC0064 | 人工挖孔桩混凝土 无护壁 商品砼 | 10m3 | 0.2160 | 91.41 | 640.28 | 0.00 | 24.1 | 22.03 | 12.92 | 11.81 | 1.5 | 1.37 | 729.40 | 0.00 | 1664.18 |
| 合 计 | | | | 1013.34 | 3374.97 | 8.33 | - | 203.58 | - | 102.01 | - | 10.52 | 3240.10 | 0.00 | 69349.45 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混凝土综合工 | | | | | 工日 | 2.4910 | 115.00 | | 159.81 | | 111.62 | | 398.09 | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

第 8 页 共 18 页

| | | | | | | | |
|----------|------|--------|---------|---------|---------|---------|--|
| 钢筋综合工 | 工日 | 2.7812 | 120.00 | 166.42 | 129.10 | 462.85 | |
| 模板综合工 | 工日 | 0.6086 | 120.00 | 166.42 | 28.25 | 101.28 | |
| 土石方综合工 | 工日 | 3.2011 | 100.00 | 143.97 | 140.75 | 460.86 | |
| 2. 材 料 | | | | | | | |
| （1）计价材料 | | | | | | | |
| 水 | m3 | 2.4076 | 4.42 | 5.83 | 3.39 | 14.04 | |
| 商品砼 | m3 | 6.4475 | 266.99 | 548.12 | 1812.59 | 3534.00 | |
| 电 | kW·h | 2.1438 | 0.70 | 0.93 | 0.49 | 1.99 | |
| 钢筋Φ10以内 | t | 0.3094 | 2905.98 | 3838.12 | 288.40 | 1187.51 | |
| 梁卡具 | kg | 0.5470 | 4.00 | 5.15 | 0.63 | 2.82 | |
| 木材锯材 | m3 | 0.0232 | 1547.01 | 2045.85 | 11.57 | 47.46 | |
| 复合模板 | m2 | 0.7870 | 23.93 | 47.94 | 18.90 | 37.73 | |
| 商品砼C30 | m3 | 2.3868 | 266.99 | 557.37 | 693.08 | 1330.33 | |
| （2）其他材料费 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

第 10 页 共 18 页

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|------|---------|-----------|-----------|-------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|-----------|-------|-----------------------|
| 项目编码 | 020911001005 | 项目名称 | | 04大足公路分布图 | | | | | 计量单位 | | 幅 | | 综合单价 | | 60142. 91 |
| 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 |
| 补充主材001@5 | 04大足公路分布图 | 座 | 0. 7498 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 11. 93 | 0. 00 | 6. 24 | 0. 00 | 1. 8 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 46345. 38 |
| 借AE0034 换 | 基础梁 商品砼 | 10m3 | 0. 5058 | 116. 61 | 1047. 13 | 0. 00 | 24. 1 | 28. 10 | 12. 92 | 15. 07 | 1. 5 | 1. 75 | 1131. 11 | 0. 00 | 2597. 36 |
| 借AE0023 C30 | 基础模板 | 10m3 | 1. 0020 | 240. 86 | 1575. 80 | 0. 00 | 24. 1 | 58. 05 | 12. 92 | 31. 12 | 1. 5 | 3. 61 | 1722. 13 | 0. 00 | 4042. 54 |
| 借AE0177 换 | 现浇钢筋 钢筋直径 Φ 10mm以内 | t | 0. 4000 | 333. 74 | 905. 39 | 6. 76 | 24. 1 | 82. 06 | 12. 92 | 43. 99 | 1. 5 | 5. 11 | 418. 28 | 0. 00 | 2039. 80 |
| 借AC0031 | 人工挖孔桩 土方 深度 (m以内) 6 | 10m3 | 0. 4860 | 720. 25 | 31. 68 | 0. 00 | 10. 78 | 77. 64 | 3. 55 | 25. 57 | 0 | 0. 00 | 316. 70 | 0. 00 | 1374. 08 |
| 借AC0064 | 人工挖孔桩混凝土 无护壁 商品砼 | 10m3 | 0. 4860 | 205. 68 | 1440. 17 | 0. 00 | 24. 1 | 49. 57 | 12. 92 | 26. 57 | 1. 5 | 3. 09 | 1641. 01 | 0. 00 | 3743. 75 |
| 合 计 | | | | 1617. 14 | 5000. 17 | 6. 76 | - | 295. 42 | - | 142. 32 | - | 13. 55 | 5229. 22 | 0. 00 | 60142. 91 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混凝土综合工 | | | | | 工日 | 2. 8025 | 115. 00 | | 159. 81 | | 125. 58 | | 447. 87 | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

第 11 页 共 18 页

| | | | | | | | |
|------------|------|--------|---------|---------|---------|---------|--|
| 钢筋综合工 | 工日 | 2.7812 | 120.00 | 166.42 | 129.10 | 462.85 | |
| 混凝土综合工 | 工日 | 2.0945 | 115.00 | 159.81 | 93.85 | 334.72 | |
| 土石方综合工 | 工日 | 7.2025 | 100.00 | 143.97 | 316.69 | 1036.94 | |
| 2. 材 料 | | | | | | | |
| （1）计价材料 | | | | | | | |
| 水 | m3 | 2.2367 | 4.42 | 5.83 | 3.15 | 13.04 | |
| 商品砼 | m3 | 3.8548 | 266.99 | 548.12 | 1083.70 | 2112.89 | |
| 电 | kW·h | 1.3672 | 0.70 | 0.93 | 0.31 | 1.27 | |
| 钢筋Φ10以内 | t | 0.3094 | 2905.98 | 3838.12 | 288.40 | 1187.51 | |
| 水 | m3 | 0.5199 | 4.42 | 5.72 | 0.68 | 2.97 | |
| 电 | kW·h | 2.1402 | 0.70 | 0.90 | 0.43 | 1.93 | |
| 商品砼C30 | m3 | 5.6197 | 266.99 | 557.37 | 1631.85 | 3132.25 | |
| 预拌水泥砂浆 1:2 | m3 | 0.1729 | 398.06 | 370.97 | -4.68 | 64.14 | |
| 商品砼C30 | m3 | 5.3703 | 266.99 | 557.37 | 1559.43 | 2993.24 | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

第 13 页 共 18 页

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|------|--------|-----------|-----------|-------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|-----------|------|-----------------------|
| 项目编码 | 020911001006 | 项目名称 | | 05高升公路分布图 | | | | | 计量单位 | | 幅 | | 综合单价 | | 60690.79 |
| 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 |
| 补充主材001@6 | 05高升公路分布图 | 座 | 0.7498 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.93 | 0.00 | 6.24 | 0.00 | 1.8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 46345.38 |
| 借AE0034 换 | 基础梁 商品砼 | 10m3 | 0.5418 | 124.91 | 1121.43 | 0.00 | 24.1 | 30.10 | 12.92 | 16.14 | 1.5 | 1.87 | 1211.55 | 0.00 | 2781.91 |
| 借AE0023 C30 | 基础模板 | 10m3 | 1.0920 | 262.49 | 1717.50 | 0.00 | 24.1 | 63.26 | 12.92 | 33.91 | 1.5 | 3.94 | 1876.85 | 0.00 | 4405.87 |
| 借AE0177 换 | 现浇钢筋 钢筋直径 Φ 10mm以内 | t | 0.4000 | 333.74 | 905.39 | 6.76 | 24.1 | 82.06 | 12.92 | 43.99 | 1.5 | 5.11 | 418.28 | 0.00 | 2039.80 |
| 借AC0031 | 人工挖孔桩 土方 深度 (m以内) 6 | 10m3 | 0.4860 | 720.25 | 31.68 | 0.00 | 10.78 | 77.64 | 3.55 | 25.57 | 0 | 0.00 | 316.70 | 0.00 | 1374.08 |
| 借AC0064 | 人工挖孔桩混凝土 无护壁 商品砼 | 10m3 | 0.4860 | 205.68 | 1440.17 | 0.00 | 24.1 | 49.57 | 12.92 | 26.57 | 1.5 | 3.09 | 1641.01 | 0.00 | 3743.75 |
| 合 计 | | | | 1647.08 | 5216.17 | 6.76 | - | 302.64 | - | 146.19 | - | 14.00 | 5464.39 | 0.00 | 60690.79 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混凝土综合工 | | | | | 工日 | 2.8747 | 115.00 | | 159.81 | | 128.82 | | 459.41 | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

第 14 页 共 18 页

| | | | | | | | |
|------------|------|--------|---------|---------|---------|---------|--|
| 钢筋综合工 | 工日 | 2.7812 | 120.00 | 166.42 | 129.10 | 462.85 | |
| 混凝土综合工 | 工日 | 2.2826 | 115.00 | 159.81 | 102.28 | 364.78 | |
| 土石方综合工 | 工日 | 7.2025 | 100.00 | 143.97 | 316.69 | 1036.94 | |
| 2.材 料 | | | | | | | |
| (1) 计价材料 | | | | | | | |
| 水 | m3 | 2.2591 | 4.42 | 5.83 | 3.19 | 13.17 | |
| 商品砼 | m3 | 4.1292 | 266.99 | 548.12 | 1160.84 | 2263.30 | |
| 电 | kW·h | 1.5255 | 0.70 | 0.93 | 0.35 | 1.42 | |
| 钢筋Φ10以内 | t | 0.3094 | 2905.98 | 3838.12 | 288.40 | 1187.51 | |
| 水 | m3 | 0.5666 | 4.42 | 5.72 | 0.74 | 3.24 | |
| 电 | kW·h | 2.5657 | 0.70 | 0.90 | 0.51 | 2.31 | |
| 商品砼C30 | m3 | 6.1245 | 266.99 | 557.37 | 1778.43 | 3413.61 | |
| 预拌水泥砂浆 1:2 | m3 | 0.1885 | 398.06 | 370.97 | -5.11 | 69.93 | |
| 商品砼C30 | m3 | 5.3703 | 266.99 | 557.37 | 1559.43 | 2993.24 | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

第 16 页 共 18 页

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|-------|--------|---------|-----------|-------------------|--------|--------|--------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|----|----|----|
| 项目编码 | 020911001007 | 项目名称 | | 06交通安全法 | | | | | 计量单位 | | 幅 | | 综合单价 | | 64975.57 | | | |
| 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) | | | |
| 补充主材001@7 | 06交通安全法 | 座 | 1.5641 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.93 | 0.00 | 6.24 | 0.00 | 1.8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 49122.28 | | | |
| 借AE0034 换 | 基础梁 商品砼 | 10m3 | 0.7902 | 182.18 | 1634.81 | 0.00 | 24.1 | 43.91 | 12.92 | 23.54 | 1.5 | 2.73 | 1766.76 | 0.00 | 4056.21 | | | |
| 借AE0023 C30 | 基础模板 | 10m3 | 1.5900 | 382.20 | 2500.51 | 0.00 | 24.1 | 92.11 | 12.92 | 49.38 | 1.5 | 5.73 | 2732.72 | 0.00 | 6414.81 | | | |
| 借AE0142 换 | 现浇混凝土模板 基 础梁 | 100m2 | 0.0560 | 73.03 | 64.31 | 1.57 | 24.1 | 17.98 | 12.92 | 9.64 | 1.5 | 1.12 | 59.94 | 0.00 | 264.44 | | | |
| 借AC0031 | 人工挖孔桩 土方 深度 (m以内) 6 | 10m3 | 0.4860 | 720.25 | 31.68 | 0.00 | 10.78 | 77.64 | 3.55 | 25.57 | 0 | 0.00 | 316.70 | 0.00 | 1374.08 | | | |
| 借AC0064 | 人工挖孔桩混凝土 无护壁 商品砼 | 10m3 | 0.4860 | 205.68 | 1440.17 | 0.00 | 24.1 | 49.57 | 12.92 | 26.57 | 1.5 | 3.09 | 1641.01 | 0.00 | 3743.75 | | | |
| 合 计 | | | | 1563.34 | 5671.48 | 1.57 | - | 281.21 | - | 134.70 | - | 12.67 | 6517.13 | 0.00 | 64975.57 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混凝土综合工 | | | | | 工日 | 3.3727 | 115.00 | | 159.81 | | 151.13 | | 538.99 | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

第 17 页 共 18 页

| | | | | | | | |
|---------|------|--------|---------|---------|---------|---------|--|
| 模板综合工 | 工日 | 0.6086 | 120.00 | 166.42 | 28.25 | 101.28 | |
| 混凝土综合工 | 工日 | 3.3236 | 115.00 | 159.81 | 148.93 | 531.14 | |
| 土石方综合工 | 工日 | 7.2025 | 100.00 | 143.97 | 316.69 | 1036.94 | |
| 2. 材 料 | | | | | | | |
| （1）计价材料 | | | | | | | |
| 水 | m3 | 2.5955 | 4.42 | 5.83 | 3.66 | 15.13 | |
| 商品砼 | m3 | 6.0223 | 266.99 | 548.12 | 1693.05 | 3300.94 | |
| 电 | kW·h | 2.2250 | 0.70 | 0.93 | 0.51 | 2.07 | |
| 梁卡具 | kg | 0.5470 | 4.00 | 5.15 | 0.63 | 2.82 | |
| 木材锯材 | m3 | 0.0232 | 1547.01 | 2045.85 | 11.57 | 47.46 | |
| 复合模板 | m2 | 0.7870 | 23.93 | 47.94 | 18.90 | 37.73 | |
| 水 | m3 | 0.8251 | 4.42 | 5.72 | 1.07 | 4.72 | |
| 电 | kW·h | 3.3961 | 0.70 | 0.90 | 0.68 | 3.06 | |
| 商品砼C30 | m3 | 8.9175 | 266.99 | 557.37 | 2589.46 | 4970.35 | |

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

第 1 页 共 2 页

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|--------|--------|-------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|------|-------|-------------------|----|
| 项目编码 | 011702005001 | 项目名称 | | 基础梁 | | | | | 计量单位 | | m2 | | 综合单价 | | 0 | |
| 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AE0142 | 现浇混凝土模板 基础梁 | 100m2 | 0.0000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24.1 | 0.00 | 12.92 | 0.00 | 1.5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 合 计 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - | 0.00 | - | 0.00 | - | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 模板综合工 | | | | | 工日 | 0.0000 | 120.00 | | 120.00 | | 0.00 | | 0.00 | | | |
| 2. 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 计价材料 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材锯材 | | | | | m3 | 0.0000 | 1547.01 | | 1547.01 | | 0.00 | | 0.00 | | | |
| 复合模板 | | | | | m2 | 0.0000 | 23.93 | | 23.93 | | 0.00 | | 0.00 | | | |
| 梁卡具 | | | | | kg | 0.0000 | 4.00 | | 4.00 | | 0.00 | | 0.00 | | | |

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。

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

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 | 32.01 | 143.97 | 4608.64 |
| 2 | 模板综合工 | 工日 | 3.55 | 166.42 | 590.33 |
| 3 | 钢筋综合工 | 工日 | 12.52 | 166.42 | 2082.81 |
| 4 | 混凝土综合工 | 工日 | 33.43 | 159.81 | 5342.37 |
| 5 | 混凝土综合工 | 工日 | 7.70 | 159.81 | 1230.65 |
| | 小计 | | | | 13854.8 |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 其他材料费 | 元 | 385.52 | 1 | 385.52 |
| 2 | 照明及安全费用 | 元 | 140.79 | 1 | 140.79 |
| 3 | 钢筋Φ10以内 | t | 1.39 | 3838.12 | 5343.81 |
| 4 | 梁卡具 | kg | 3.05 | 5.15 | 15.72 |
| 5 | 木材锯材 | m3 | 0.14 | 2045.85 | 276.80 |
| 6 | 水 | m3 | 32.71 | 5.83 | 190.67 |
| 7 | 水 | m3 | 1.91 | 5.72 | 10.93 |
| 8 | 电 | kW·h | 35.48 | 0.93 | 33.00 |
| 9 | 电 | kW·h | 8.10 | 0.9 | 7.29 |
| 10 | 复合模板 | m2 | 4.59 | 47.94 | 219.91 |
| 11 | 商品砼 | m3 | 96.86 | 548.12 | 53093.10 |
| 12 | 商品砼C30 | m3 | 20.66 | 557.37 | 11516.21 |
| 13 | 商品砼C30 | m3 | 23.87 | 557.37 | 13303.31 |
| 14 | 预拌水泥砂浆 1:2 | m3 | 0.64 | 370.97 | 235.86 |
| | 小计 | | | | 84772.92 |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 安拆费及场外运费 | 元 | 8.02 | 1 | 8.02 |
| 2 | 柴油 | kg | 0.41 | 8.75 | 3.55 |
| 3 | 电 | kW·h | 14.68 | 0.93 | 13.65 |
| 4 | 电 | kW·h | 0.17 | 0.63 | 0.10 |
| 5 | 机上人工 | 工日 | 0.02 | 184.9 | 4.25 |
| 6 | 检修费 | 元 | 1.59 | 1 | 1.59 |
| 7 | 其他费用 | 元 | 0.33 | 1 | 0.33 |
| 8 | 汽油 | kg | 0.19 | 10.32 | 1.97 |
| 9 | 维护费 | 元 | 5.56 | 1 | 5.56 |
| 10 | 折旧费 | 元 | 7.39 | 1 | 7.39 |
| 11 | 汽车式起重机提升质量(t)5大 | 台班 | 0.01 | 637.69 | 5.23 |
| 12 | 载重汽车装载质量(t)6中 | 台班 | 0.01 | 593.01 | 7.23 |
| 13 | 钢筋调直机直径(mm)14小 | 台班 | 0.32 | 39.63 | 12.86 |
| 14 | 钢筋切断机直径(mm)40小 | 台班 | 0.15 | 49.23 | 7.31 |
| 15 | 钢筋弯曲机直径(mm)40小 | 台班 | 0.47 | 28.78 | 13.61 |

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：大足区公路文化示范片建设(高升段)项目工程

单位：元

[illegible]