

仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程

预 算 价

预 算 价 (小写)： 1521084.27

(大写)： 壹佰伍拾贰万壹仟零捌拾肆元贰角柒分

招 标 人： (单位盖章) 造价咨询人： (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人： (签字或盖章) 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)

编 制 时 间： 复 核 时 间：

预算说明

一、编制依据

根据交通部及广东省交通厅颁布的概、预算编制办法有关文件进行编制。

1、交通部发布的《公路工程项目概算预算编制办法》(JTG3830-2018)。

2、交通部发布的《公路工程概算定额》(JTG-T3831-2018)。

3、交通部发布的《公路工程预算定额》(JTG-T3832-2018)。

4、交通部发布的《公路工程机械台班费用定额》(JTG-T3833-2018)。

5、广东省交通运输厅关于《公路工程项目投资估算编制办法》《公路工程项目概算预算编制办法》及配套指标定额补充规定的通知(粤交基〔2019〕544 号)

6、广东省交通运输厅关于印发我省交通建设项目材料价差调整指导性意见的通知(粤交基函〔2019〕1302 号)

7、交通部发布的《公路工程营业税改征增值税计价依据调整方案》(【2016】66 号)。

8、省交通厅《营业税改增值税我省公路养护工程公路养护工程造价计价依据调整补充方案》(粤交基【2016】562 号)

9、本预算按本项目施工图设计的工程数量进行编制。

二、人工、材料和费率标准采用情况

1、人工费：根据广东省交通运输厅关于《公路工程项目投资估算编制办法》《公路工程项目概算预算编制办法》及配套指标定额补充规定的通知(粤交基〔2022〕67 号)规定采用四类区标准：129.08 元/工日。

2、材料费：材料单价参考仁化县主要建筑材料市场价格(2022 年 3 月)及广东省 2022 年 2 月交通信息价。

3、机械台班费：施工机械台班预算价格按交通部发布的《公路工程机械台班费用定额》(JTG-T3833-2018)计算。

4、其他直接费、现场经费和间接费的取定：

(1) 各项费率按编制办法的规定费率；

三、其他说明

1、利润、税金费率分别为：7.42%、9.0%。

2、工程建设其他费：按照《公路工程项目概算预算编制办法》(JTG 3830-2018)的规定执行。

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程
 编制范围：K000+000~K2+700

| 分项编号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 金额（元） | 技术经济指标 | 各项费用比例(%) | 备注 |
|------------|--------------|-------|-------------|------------|------------------|-----------|----|
| 1 | 第一部分 建筑安装工程费 | 公路公里 | 2.7 | 1515024.17 | 561120.06 | 99.60 | |
| 102 | 路基工程 | km | 2.7 | 244918.67 | 90710.62 | 16.10 | |
| GD10201 | 场地清理 | km | 2.7 | 127359.54 | 47170.2 | 8.37 | |
| LJ0102 | 挖除旧路面 | m3/m2 | 2079 / 6300 | 127359.54 | 61.26 / 20.22 | 8.37 | |
| GDLJ010204 | 挖除基层、底基层 | m3/m2 | 2079 / 6300 | 127359.54 | 61.26 / 20.22 | 8.37 | |
| GD10202 | 路基挖方 | m3 | 2480.56 | 33743.9 | 13.6 | 2.22 | |
| LJ0201 | 挖土方 | m3 | 2478.8 | 33579.2 | 13.55 | 2.21 | |
| GDLJ020101 | 利用土方开挖运 | m3 | 1150.8 | 12888.96 | 11.2 | 0.85 | |
| GDLJ020102 | 弃土方开挖运 | m3 | 1328 | 20690.24 | 15.58 | 1.36 | |
| GDLJ0203 | 挖非适用材料 | m3 | 1.76 | 164.7 | 93.58 | 0.01 | |
| GD10203 | 路基填方 | m3 | 999.9 | 4849.52 | 4.85 | 0.32 | |
| LJ0301 | 利用土方填筑 | m3 | 999.9 | 4849.52 | 4.85 | 0.32 | |
| GD10207 | 路基防护与加固工程 | km | 2.7 | 78965.71 | 29246.56 | 5.19 | |
| GD1020701 | 一般边坡防护与加固 | km | 2.7 | 78965.71 | 29246.56 | 5.19 | |
| GLJ0704 | 挡土墙 | m | 16 | 78965.71 | 4935.36 | 5.19 | |
| GLJ070401 | 重力式挡土墙 | m3/m | 95.36 / 16 | 78965.71 | 828.08 / 4935.36 | 5.19 | |
| 103 | 路面工程 | km | 2.7 | 1116329.08 | 413455.21 | 73.39 | |
| GD10302 | 水泥混凝土路面 | m2 | 11550 | 1107440.41 | 95.88 | 72.81 | |
| GDLM03 | 路面基层 | m2 | 6300 | 260442 | 41.34 | 17.12 | |
| GDLM0304 | 级配碎（砾）石基层 | m2 | 6300 | 260442 | 41.34 | 17.12 | |
| GDLM05 | 路面面层 | m2 | 5250 | 846998.41 | 161.33 | 55.68 | |
| GDLM0502 | 水泥混凝土面层 | m2 | 5250 | 846998.41 | 161.33 | 55.68 | |
| GDLM050201 | 水泥混凝土 | m2 | 5250 | 812752.5 | 154.81 | 53.43 | |
| GDLM050202 | 钢筋 | t | 4.3771 | 34245.91 | 7823.88 | 2.25 | |
| GD10304 | 路槽、路肩及中央分隔带 | km | 2.7 | 8888.67 | 3292.1 | 0.58 | |

编制：
 复核：

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程
 编制范围：K000+000~K2+700

| 分项编号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 金额（元） | 技术经济指标 | 各项费用比例(%) | 备注 |
|------------|---------------|------|---------------|----------|-------------------|-----------|----|
| GDLM0602 | 路肩 | km | 2.7 | 8888.67 | 3292.1 | 0.58 | |
| GDLM060201 | 培路肩 | m3 | 189 | 8888.67 | 47.03 | 0.58 | |
| 104 | 桥梁涵洞工程 | km | 2.7 | 16544.39 | 6127.55 | 1.09 | |
| 10401 | 涵洞工程 | m/道 | 3 / 1 | 16544.39 | 5514.8 / 16544.39 | 1.09 | |
| GD1040101 | 管涵 | m/道 | 3 / 1 | 16544.39 | 5514.8 / 16544.39 | 1.09 | |
| 107 | 交通工程及沿线设施 | 公路公里 | 2.7 | 57934.95 | 21457.39 | 3.81 | |
| 10701 | 交通安全设施 | 公路公里 | 2.7 | 57934.95 | 21457.39 | 3.81 | |
| GD1070101 | 主线安全设施 | 公路公里 | 2.7 | 57934.95 | 21457.39 | 3.81 | |
| JA01 | 护栏 | m | 32 | 8598.08 | 268.69 | 0.57 | |
| JA0106 | 钢护栏 | m | 32 | 8598.08 | 268.69 | 0.57 | |
| JA010501 | 波形钢板护栏 | m | 32 | 8598.08 | 268.69 | 0.57 | |
| JA04 | 标线 | m2 | 764.11 | 40276.24 | 52.71 | 2.65 | |
| JA0401 | 路面标线 | m2 | 764.11 | 40276.24 | 52.71 | 2.65 | |
| JA040101 | 热熔标线 | m2/m | 764.11 / 2700 | 40276.24 | 52.71 / 14.92 | 2.65 | |
| JA05 | 里程牌、百米桩、界碑 | 个 | 28 | 803.95 | 28.71 | 0.05 | |
| JA0501 | 混凝土里程牌、百米桩、界碑 | 个 | 28 | 803.95 | 28.71 | 0.05 | |
| JA050101 | 混凝土里程牌 | 个 | 3 | 418.95 | 139.65 | 0.03 | |
| JA050102 | 混凝土百米桩 | 个 | 25 | 385 | 15.4 | 0.03 | |
| JA06 | 轮廓标 | 个 | 4 | 26.52 | 6.63 | 0.00 | |
| JA0603 | 栏式轮廓标 | 个 | 4 | 26.52 | 6.63 | 0.00 | |
| JA07 | 防眩、防撞设施 | 公路公里 | 2.7 | 8230.16 | 3048.21 | 0.54 | |
| JA0709 | 路侧示警桩 | 个 | 20 | 8230.16 | 411.51 | 0.54 | |
| 110 | 专项费用 | 元 | 1 | 79297.09 | 79297.09 | 5.21 | |
| 11001 | 施工场地建设费 | 元 | 1 | 56907.57 | 56907.57 | 3.74 | |
| 11002 | 安全生产费 | 元 | 1 | 22389.52 | 22389.52 | 1.47 | |

编制：
 复核：

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程

编制范围：K000+000~K2+700

第 3 页共 3 页

招预01表

| 分项编号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 金额（元） | 技术经济指标 | 各项费用比例(%) | 备注 |
|------|-----------------|------|-----|------------|-----------|-----------|----|
| 2 | 第二部分 土地使用及拆迁补偿费 | 公路公里 | 2.7 | | | | |
| 3 | 第三部分 工程建设其他费 | 公路公里 | 2.7 | 6060.1 | 2244.48 | 0.40 | |
| 308 | 工程保险费 | 公路公里 | 2.7 | 6060.1 | 2244.48 | 0.40 | |
| 4 | 第四部分 预备费 | 公路公里 | 2.7 | | | | |
| 5 | 第一至四部分合计 | 公路公里 | 2.7 | 1521084.27 | 563364.54 | 100.00 | |
| 6 | 第五部分 建设期贷款利息 | 公路公里 | 2.7 | | | | |
| 7 | 公路基本造价 | 公路公里 | 2.7 | 1521084.27 | 563364.54 | 100.00 | |
| | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设工程名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程
 编制范围：K000+000~K2+700

| 代号 | 规格名称 | 单位 | 单价(元) | 总数量 | 分项统计 | | | | | | | | | | 场外运输损耗 | |
|---------|--|----|--------|----------|---------|----------|--------|-----------|--|--|--|--|--|------|--------|----|
| | | | | | 路基工程 | 路面工程 | 桥梁涵洞工程 | 交通工程及沿线设施 | | | | | | 辅助生产 | % | 数量 |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 129.08 | 1706.321 | 623.873 | 1026.494 | 23.851 | 32.103 | | | | | | | | |
| 1051001 | 机械工 | 工日 | 129.08 | 168.728 | 86.99 | 69.379 | 1.449 | 10.91 | | | | | | | | |
| 1511009 | 普C30-32.5-2(商) (普C30-32.5-2(商) | m3 | 558.69 | 0.909 | | | 0.909 | | | | | | | | | |
| 1511010 | 普C30-42.5-2(商) (普C30-42.5-2(商) | m3 | 558.69 | 963.9 | | 963.9 | | | | | | | | | | |
| 1511031 | 普C15-32.5-4(商) (普C15-32.5-4(商) | m3 | 524.68 | 5.202 | | | 5.202 | | | | | | | | | |
| 1511032 | 普C20-32.5-4(商) (普C20-32.5-4(商) | m3 | 534.4 | 1.326 | | | | 1.326 | | | | | | | | |
| 1511033 | 普C25-32.5-4(商) (普C25-32.5-4(商) | m3 | 544.11 | 9.894 | 8.65 | | 0.102 | 1.142 | | | | | | | | |
| 2001001 | HPB300钢筋 | t | 4795 | 2.799 | | 2.652 | 0.112 | 0.035 | | | | | | | | |
| 2001002 | HRB400钢筋 | t | 4821 | 2.351 | | 2.351 | | | | | | | | | | |
| 2001019 | 钢丝绳（股丝6-7×19，绳径7.1～9mm；股丝6×37，绳径14.1～15.5mm） | t | 6965 | 0.005 | | | | 0.005 | | | | | | | | |
| 2001021 | 8～12号铁丝（镀锌铁丝） | kg | 6.25 | 20.215 | 20.026 | | 0.189 | | | | | | | | | |
| 2001022 | 20～22号铁丝（镀锌铁丝） | kg | 6.5 | 3.568 | | 3.064 | 0.505 | | | | | | | | | |
| 2003004 | 型钢（工字钢,角钢） | t | 5191 | 0.253 | | 0.252 | | 0.001 | | | | | | | | |
| 2003012 | 镀锌钢板（ =1mm， =1.5mm， =3mm） | t | 5780 | | | | | | | | | | | | | |
| 2003016 | 型钢立柱（镀锌(包括斜撑) | t | 6430 | 0.669 | | | | 0.669 | | | | | | | | |
| 2003017 | 波形钢板（镀锌(包括端头板、撑架) | t | 6582 | 0.6 | | | | 0.6 | | | | | | | | |
| 2003025 | 钢模板（各类定型大块钢模板） | t | 6567 | 0.011 | | | 0.011 | | | | | | | | | |
| 2003026 | 组合钢模板 | t | 6435 | 0.156 | 0.153 | | | 0.003 | | | | | | | | |
| 2009011 | 电焊条（结422(502、506、507)3.2/4.0/5.0） | kg | 6.3 | 2.626 | | 2.626 | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设工程名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程
 编制范围：K000+000~K2+700

| 代号 | 规格名称 | 单位 | 单价(元) | 总数量 | 分项统计 | | | | | | | | | | 场外运输损耗 | |
|---------|---------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|-----------|--|--|--|--|--|------|--------|----|
| | | | | | 路基工程 | 路面工程 | 桥梁涵洞工程 | 交通工程及沿线设施 | | | | | | 辅助生产 | % | 数量 |
| 2009013 | 螺栓（混合规格） | kg | 7.5 | 31.854 | | | 0.059 | 31.795 | | | | | | | | |
| 2009028 | 铁件（铁件） | kg | 5.77 | 486.008 | 483.475 | | 0.698 | 1.835 | | | | | | | | |
| 2009029 | 镀锌铁件 | kg | 6.92 | 0.648 | | | | 0.648 | | | | | | | | |
| 2009030 | 铁钉（混合规格） | kg | 6.03 | 0.925 | | | 0.925 | | | | | | | | | |
| 3001001 | 石油沥青 | t | 3761 | 0.508 | | 0.508 | | | | | | | | | | |
| 3003002 | 汽油（92号） | kg | 9.77 | 290.914 | | | 5.622 | 285.293 | | | | | | | | |
| 3003003 | 柴油（0号, - 10号, - 20号） | kg | 7.94 | 4611.624 | 3790.014 | 776.887 | 44.723 | | | | | | | | | |
| 3005001 | 煤 | t | 666 | 0.095 | | 0.095 | | | | | | | | | | |
| 3005002 | 电 | kW · h | 0.72 | 1992.572 | 141.388 | 1850.514 | 0.258 | 0.412 | | | | | | | | |
| 3005004 | 水 | m3 | 3.93 | 251.794 | 98.72 | 141.75 | 7.31 | 4.014 | | | | | | | | |
| 4003001 | 原木（混合规格） | m3 | 899 | 0.385 | 0.381 | | 0.002 | 0.002 | | | | | | | | |
| 4003002 | 锯材（中板 = 19 ~ 35mm,中方混合规格） | m3 | 1220 | 0.476 | | 0.368 | 0.109 | | | | | | | | | |
| 5001013 | PVC塑料管(50mm) (50mm) | m | 10 | 17.291 | 17.165 | | 0.126 | | | | | | | | | |
| 5001014 | PVC塑料管(100mm) (100mm) | m | 15 | 24.235 | 24.235 | | | | | | | | | | | |
| 5007001 | 土工布（宽4 ~ 5m） | m2 | 5.75 | 0.832 | 0.832 | | | | | | | | | | | |
| 5009002 | 油漆 | kg | 15.8 | 2.083 | | | | 2.083 | | | | | | | | |
| 5009007 | 底油 | kg | 8.85 | 175.745 | | | | 175.745 | | | | | | | | |
| 5009008 | 热熔涂料 | kg | 5.31 | 3583.676 | | | | 3583.676 | | | | | | | | |
| 5501003 | 黏土（堆方） | m3 | 20 | 5.113 | 5.1 | | 0.013 | | | | | | | | | |
| 5503005 | 中（粗）砂（混凝土、砂浆用堆方） | m3 | 136.03 | 42.394 | 41.65 | | 0.354 | 0.39 | | | | | | | | |
| 5503007 | 砂砾（堆方） | m3 | 116.6 | 107.993 | 65.153 | | 42.84 | | | | | | | | | |
| 5505005 | 片石（码方） | m3 | 92.3 | 19.973 | 19.053 | | 0.92 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设工程名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程
 编制范围：K000+000~K2+700

| 代号 | 规格名称 | 单位 | 单价(元) | 总数量 | 分项统计 | | | | | | | | | | 场外运输损耗 | |
|---------|------------------------------|----|---------|----------|---------|----------|--------|-----------|--|--|--|--|--|------|--------|----|
| | | | | | 路基工程 | 路面工程 | 桥梁涵洞工程 | 交通工程及沿线设施 | | | | | | 辅助生产 | % | 数量 |
| 5505012 | 碎石（2cm）（最大粒径2cm堆方） | m3 | 136 | 0.235 | | | | 0.235 | | | | | | | | |
| 5505013 | 碎石（4cm）（最大粒径4cm堆方） | m3 | 131 | 0.242 | | | | 0.242 | | | | | | | | |
| 5505015 | 碎石（8cm）（最大粒径8cm堆方） | m3 | 121 | 63.079 | 62.918 | | 0.008 | 0.152 | | | | | | | | |
| 5505016 | 碎石（未筛分碎石统料堆方） | m3 | 136.02 | 1449.252 | | 1449.252 | | | | | | | | | | |
| 5509001 | 32.5级水泥 | t | 371.68 | 19.294 | 19.053 | | 0.094 | 0.147 | | | | | | | | |
| 5509002 | 42.5级水泥 | t | 427.78 | 0.081 | | | | 0.081 | | | | | | | | |
| 6007003 | 反光玻璃珠（JT/T280--1995 1、2号（A类） | kg | 3.5 | 731.253 | | | | 731.253 | | | | | | | | |
| 6007004 | 反光膜 | m2 | 204 | 7.273 | | | | 7.273 | | | | | | | | |
| 7801001 | 其他材料费 | 元 | 1 | 3120.23 | 199.579 | 1416.569 | 11.788 | 1492.294 | | | | | | | | |
| 7901001 | 设备摊销费 | 元 | 1 | 17.64 | | 17.64 | | | | | | | | | | |
| 8001027 | 斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机（WY100液压） | 台班 | 1070.61 | 5.312 | 5.312 | | | | | | | | | | | |
| 8001035 | 斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机（WK100机械） | 台班 | 948.23 | 0.126 | | | 0.126 | | | | | | | | | |
| 8001045 | 斗容量1.0m3轮胎式装载机（ZL20） | 台班 | 500.39 | 5.307 | 5.181 | | 0.126 | | | | | | | | | |
| 8001058 | 功率120kW以内平地机（F155） | 台班 | 1050.99 | 1.47 | 1.47 | | | | | | | | | | | |
| 8001066 | 功率75kW以内履带式拖拉机 | 台班 | 704.82 | 1.386 | | 1.386 | | | | | | | | | | |
| 8001081 | 机械自身质量12～15t光轮压路机（3Y-12/15） | 台班 | 519.8 | 3.654 | 2.898 | 0.756 | | | | | | | | | | |
| 8001083 | 机械自身质量18～21t光轮压路机（3Y-18/21） | 台班 | 647.24 | 5.04 | | 5.04 | | | | | | | | | | |
| 8001085 | 机械自身质量0.6t手扶式振动碾（YZS06B） | 台班 | 189.01 | 3.969 | | 3.969 | | | | | | | | | | |
| 8001088 | 机械自身质量10t以内振动压路机（YZJ10B） | 台班 | 978.88 | 1.79 | 1.79 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设工程名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程
 编制范围：K000+000~K2+700

| 代号 | 规格名称 | 单位 | 单价(元) | 总数量 | 分项统计 | | | | | | | | | | 场外运输损耗 | |
|---------|-------------------------------|----|---------|----------|---------|----------|--------|-----------|--|--|--|--|--|------|--------|----|
| | | | | | 路基工程 | 路面工程 | 桥梁涵洞工程 | 交通工程及沿线设施 | | | | | | 辅助生产 | % | 数量 |
| 8003070 | 热熔标线设备(含热熔釜标线车BJ-130、油涂抹器动力等) | 台班 | 745.22 | 3.591 | | | | 3.591 | | | | | | | | |
| 8003079 | 混凝土电动真空吸水机组（含吸垫5m×5m） | 台班 | 162.59 | 12.968 | | 12.968 | | | | | | | | | | |
| 8003085 | 电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)（SLF） | 台班 | 230.61 | 13.052 | | 13.052 | | | | | | | | | | |
| 8005002 | 出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机（JD250） | 台班 | 193.61 | 27.606 | 2.609 | 24.99 | | 0.008 | | | | | | | | |
| 8005010 | 出料容量400L以内灰浆搅拌机（UJ325） | 台班 | 157.8 | 0.012 | | | 0.012 | | | | | | | | | |
| 8007001 | 装载质量2t以内载货汽车 | 台班 | 322.35 | 0.356 | | | | 0.356 | | | | | | | | |
| 8007003 | 装载质量4t以内载货汽车（CA10B） | 台班 | 427.55 | 3.363 | | | | 3.363 | | | | | | | | |
| 8007014 | 装载质量8t以内自卸汽车（QD351） | 台班 | 728.34 | 56.077 | 55.468 | | 0.609 | | | | | | | | | |
| 8007043 | 容量10000L以内洒水汽车（YGJ5170GSSJN） | 台班 | 1012.78 | 6.825 | | 6.825 | | | | | | | | | | |
| 8009025 | 提升质量5t以内汽车式起重机（QY5） | 台班 | 621.58 | 0.218 | | | 0.218 | | | | | | | | | |
| 8009026 | 提升质量8t以内汽车式起重机（QY8） | 台班 | 682.52 | 1.846 | 1.846 | | | | | | | | | | | |
| 8009030 | 提升质量25t以内汽车式起重机（QY25） | 台班 | 1302.38 | 0.007 | | | 0.007 | | | | | | | | | |
| 8015028 | 容量32kV·A以内交流电弧焊机（BX1-330） | 台班 | 195.9 | 0.394 | | 0.394 | | | | | | | | | | |
| 8099001 | 小型机具使用费 | 元 | 1 | 1373.999 | 125.875 | 1235.173 | 2.499 | 10.451 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设工程名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程

编制范围：K000+000~K2+700

第 1 页共 5 页

招预03表

| 序号 | 清单子目号 | 工程名称 | 单位 | 工程量 | 定额直接费(元) | 定额设备购置费(元) | 直接费(元) | | | | 设备购置费 | 措施费 | 企业管理费 | 规费 | 利润(元) | 税金(元) | 金额合计(元) | |
|----|------------|-----------|-------|---------|-----------|------------|----------|----------|----------|-----------|-------|---------|---------|----------|----------------|---------------|-----------|----------|
| | | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机械使用费 | 合计 | | | | | 费率(%) 7.42% | 税率(%) 9.0% | 合计 | 单价 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | 102 | 路基工程 | km | 2.7 | 146291.32 | | 80529.5 | 39891.11 | 55372.65 | 175793.26 | | 4819.39 | 4418.72 | 28123.87 | 11540.28 | 20222.6 | 244918.67 | 90710.62 |
| 2 | GD10201 | 场地清理 | km | 2.7 | 74056.7 | | 62128.79 | | 23554.47 | 85683.25 | | 2879.14 | 1999.27 | 20418.87 | 5856.99 | 10515.38 | 127359.54 | 47170.2 |
| 3 | LJ0102 | 挖除旧路面 | m3/m2 | 2079 | 74056.7 | | 62128.79 | | 23554.47 | 85683.25 | | 2879.14 | 1999.27 | 20418.87 | 5856.99 | 10515.38 | 127359.54 | 61.26 |
| 4 | GDLJ010204 | 挖除基层、底基层 | m3/m2 | 2079 | 74056.7 | | 62128.79 | | 23554.47 | 85683.25 | | 2879.14 | 1999.27 | 20418.87 | 5856.99 | 10515.38 | 127359.54 | 61.26 |
| 5 | 202~2 | 挖除旧路面 | | | 74056.7 | | 62128.79 | | 23554.47 | 85683.25 | | 2879.14 | 1999.27 | 20418.87 | 5856.99 | 10515.38 | 127359.54 | |
| 6 | 202~2~5 | 挖除33cm厚路槽 | m3 | 2079 | 74056.7 | | 62128.79 | | 23554.47 | 85683.25 | | 2879.14 | 1999.27 | 20418.87 | 5856.99 | 10515.38 | 127359.54 | 61.26 |
| 7 | GD10202 | 路基挖方 | m3 | 2480.56 | 24924.46 | | 1084.84 | | 24691.86 | 25776.7 | | 908.69 | 539.71 | 1778.19 | 1956.87 | 2786.41 | 33743.9 | 13.6 |
| 8 | LJ0201 | 挖土方 | m3 | 2478.8 | 24832.2 | | 995.08 | | 24672.77 | 25667.85 | | 905.09 | 536.98 | 1749.59 | 1949.55 | 2772.81 | 33579.2 | 13.55 |
| 9 | GDLJ020101 | 利用土方开挖运 | m3 | 1150.8 | 9559.78 | | 460.49 | | 9354.41 | 9814.9 | | 350.71 | 213.88 | 697.05 | 751.23 | 1064.5 | 12888.96 | 11.2 |
| 10 | 203~1 | 路基挖方 | | | 9559.78 | | 460.49 | | 9354.41 | 9814.9 | | 350.71 | 213.88 | 697.05 | 751.23 | 1064.5 | 12888.96 | |
| 11 | 203~1~1 | 挖土方 | m3 | 1150.8 | 9559.78 | | 460.49 | | 9354.41 | 9814.9 | | 350.71 | 213.88 | 697.05 | 751.23 | 1064.5 | 12888.96 | 11.2 |
| 12 | GDLJ020102 | 弃土方开挖运 | m3 | 1328 | 15272.42 | | 534.59 | | 15318.36 | 15852.96 | | 554.38 | 323.1 | 1052.54 | 1198.32 | 1708.32 | 20690.24 | 15.58 |
| 13 | 203~1 | 路基挖方 | | | 15272.42 | | 534.59 | | 15318.36 | 15852.96 | | 554.38 | 323.1 | 1052.54 | 1198.32 | 1708.32 | 20690.24 | |
| 14 | 203~1~1 | 弃方挖土方 | m3 | 1328 | 15272.42 | | 534.59 | | 15318.36 | 15852.96 | | 554.38 | 323.1 | 1052.54 | 1198.32 | 1708.32 | 20690.24 | 15.58 |
| 15 | GDLJ020 | 挖非适用材料 | m3 | 1.76 | 92.26 | | 89.75 | | 19.09 | 108.84 | | 3.6 | 2.73 | 28.6 | 7.32 | 13.6 | 164.7 | 93.58 |
| 16 | 203~1 | 路基挖方 | | | 92.26 | | 89.75 | | 19.09 | 108.84 | | 3.6 | 2.73 | 28.6 | 7.32 | 13.6 | 164.7 | |
| 17 | 203~1~4 | 挖淤泥 | m3 | 1.76 | 92.26 | | 89.75 | | 19.09 | 108.84 | | 3.6 | 2.73 | 28.6 | 7.32 | 13.6 | 164.7 | 93.58 |
| 18 | GD10203 | 路基填方 | m3 | 999.9 | 3587.86 | | 271.04 | | 3296.82 | 3567.86 | | 142.73 | 115.17 | 341 | 285.36 | 400.69 | 4849.52 | 4.85 |
| 19 | LJ0301 | 利用土方填筑 | m3 | 999.9 | 3587.86 | | 271.04 | | 3296.82 | 3567.86 | | 142.73 | 115.17 | 341 | 285.36 | 400.69 | 4849.52 | 4.85 |
| 20 | 204~1 | 路基填筑 | | | 3587.86 | | 271.04 | | 3296.82 | 3567.86 | | 142.73 | 115.17 | 341 | 285.36 | 400.69 | 4849.52 | |
| 21 | 204~1~2 | 利用土方 | m3 | 999.9 | 3587.86 | | 271.04 | | 3296.82 | 3567.86 | | 142.73 | 115.17 | 341 | 285.36 | 400.69 | 4849.52 | 4.85 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设工程名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程

编制范围：K000+000~K2+700

第 2 页共 5 页

招预03表

| 序号 | 清单子目号 | 工程名称 | 单位 | 工程量 | 定额直接费(元) | 定额设备购置费(元) | 直接费(元) | | | | 设备购置费 | 措施费 | 企业管理费 | 规费 | 利润(元) | 税金(元) | 金额合计(元) | |
|----|----------------|--------------|------|--------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-------|---------|---------|----------|----------------|---------------|------------|-----------|
| | | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机械使用费 | 合计 | | | | | 费率(%) 7.42% | 税率(%) 9.0% | 合计 | 单价 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 22 | GD10207 | 路基防护与加固工程 | km | 2.7 | 43722.29 | | 17044.83 | 39891.11 | 3829.5 | 60765.45 | | 888.84 | 1764.56 | 5585.82 | 3441.08 | 6520.12 | 78965.71 | 29246.56 |
| 23 | GD10207 01 | 一般边坡防护与加固 | km | 2.7 | 43722.29 | | 17044.83 | 39891.11 | 3829.5 | 60765.45 | | 888.84 | 1764.56 | 5585.82 | 3441.08 | 6520.12 | 78965.71 | 29246.56 |
| 24 | GLJ0704 | 挡土墙 | m | 16 | 43722.29 | | 17044.83 | 39891.11 | 3829.5 | 60765.45 | | 888.84 | 1764.56 | 5585.82 | 3441.08 | 6520.12 | 78965.71 | 4935.36 |
| 25 | GLJ07040 1 | 重力式挡土墙 | m3/m | 95.36 | 43722.29 | | 17044.83 | 39891.11 | 3829.5 | 60765.45 | | 888.84 | 1764.56 | 5585.82 | 3441.08 | 6520.12 | 78965.71 | 828.08 |
| 26 | 209~3 | 混凝土挡土墙 | | | 43722.29 | | 17044.83 | 39891.11 | 3829.5 | 60765.45 | | 888.84 | 1764.56 | 5585.82 | 3441.08 | 6520.12 | 78965.71 | |
| 27 | 209~3~ 1 | 挡墙混凝土 | | | 43722.29 | | 17044.83 | 39891.11 | 3829.5 | 60765.45 | | 888.84 | 1764.56 | 5585.82 | 3441.08 | 6520.12 | 78965.71 | |
| 28 | 209~3~ 1~2 | C15片石混凝土 | m3 | 95.36 | 43722.29 | | 17044.83 | 39891.11 | 3829.5 | 60765.45 | | 888.84 | 1764.56 | 5585.82 | 3441.08 | 6520.12 | 78965.71 | 828.08 |
| 29 | 103 | 路面工程 | km | 2.7 | 593966 | | 132499.83 | 765454.14 | 23563.2 | 921517.17 | | 6249.38 | 7926.42 | 43356.04 | 45124.12 | 92175.58 | 1116329.08 | 413455.21 |
| 30 | GD10302 | 水泥混凝土路面 | m2 | 11550 | 589194.84 | | 127498.62 | 765454.14 | 22813.02 | 915765.78 | | 6058.1 | 7783.76 | 41666.14 | 44745.32 | 91441.72 | 1107440.41 | 95.88 |
| 31 | GDLM03 | 路面基层 | m2 | 6300 | 128815.51 | | 15613.52 | 197144.9 | 5589.02 | 218347.43 | | 1661.47 | 3851.58 | 5107.07 | 9967.18 | 21504.13 | 260442 | 41.34 |
| 32 | GDLM03 | 级配碎(砾)石基层 | m2 | 6300 | 128815.51 | | 15613.52 | 197144.9 | 5589.02 | 218347.43 | | 1661.47 | 3851.58 | 5107.07 | 9967.18 | 21504.13 | 260442 | 41.34 |
| 33 | 306~3 | 级配碎石基层 | | | 128815.51 | | 15613.52 | 197144.9 | 5589.02 | 218347.43 | | 1661.47 | 3851.58 | 5107.07 | 9967.18 | 21504.13 | 260442 | |
| 34 | 306~3~ 1 | 15cm厚级配碎石基层 | m2 | 6300 | 128815.51 | | 15613.52 | 197144.9 | 5589.02 | 218347.43 | | 1661.47 | 3851.58 | 5107.07 | 9967.18 | 21504.13 | 260442 | 41.34 |
| 35 | GDLM05 | 路面面层 | m2 | 5250 | 460379.33 | | 111885.11 | 568309.24 | 17224 | 697418.35 | | 4396.63 | 3932.17 | 36559.07 | 34778.14 | 69937.59 | 846998.41 | 161.33 |
| 36 | GDLM05 | 水泥混凝土面层 | m2 | 5250 | 460379.33 | | 111885.11 | 568309.24 | 17224 | 697418.35 | | 4396.63 | 3932.17 | 36559.07 | 34778.14 | 69937.59 | 846998.41 | 161.33 |
| 37 | GDLM05 0201 | 水泥混凝土 | m2 | 5250 | 440551.67 | | 108156.13 | 544146.65 | 17098.68 | 669401.46 | | 4284.8 | 3325.65 | 35400.56 | 33253.63 | 67109.95 | 812752.5 | 154.81 |
| 38 | 312~1 | 普通水泥混凝土面板 | | | 440551.67 | | 108156.13 | 544146.65 | 17098.68 | 669401.46 | | 4284.8 | 3325.65 | 35400.56 | 33253.63 | 67109.95 | 812752.5 | |
| 39 | 312~1~ 4 | 18cm厚水泥混凝土路面 | m2 | 5250 | 440551.67 | | 108156.13 | 544146.65 | 17098.68 | 669401.46 | | 4284.8 | 3325.65 | 35400.56 | 33253.63 | 67109.95 | 812752.5 | 154.81 |
| 40 | GDLM05 0202 | 钢筋 | t | 4.3771 | 19827.66 | | 3728.97 | 24162.59 | 125.32 | 28016.89 | | 111.83 | 606.53 | 1158.52 | 1524.51 | 2827.65 | 34245.91 | 7823.88 |
| 41 | 312~2 | 混凝土路面钢筋 | t | 4.3771 | 19827.66 | | 3728.97 | 24162.59 | 125.32 | 28016.89 | | 111.83 | 606.53 | 1158.52 | 1524.51 | 2827.65 | 34245.91 | 7823.88 |

编制：

复核：

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设工程名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程

编制范围：K000+000~K2+700

第 3 页共 5 页

招预03表

| 序号 | 清单子目号 | 工程名称 | 单位 | 工程量 | 定额直接费(元) | 定额设备购置费(元) | 直接费(元) | | | | 设备购置费 | 措施费 | 企业管理费 | 规费 | 利润(元) | 税金(元) | 金额合计(元) | |
|----|-------------|----------------|-----|------|----------|------------|---------|---------|---------|----------|-------|--------|--------|---------|----------------|---------------|----------|---------|
| | | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机械使用费 | 合计 | | | | | 费率(%) 7.42% | 税率(%) 9.0% | 合计 | 单价 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 42 | GD10304 | 路槽、路肩及中央分隔带 | km | 2.7 | 4771.16 | | 5001.21 | | 750.18 | 5751.39 | | 191.28 | 142.66 | 1689.9 | 378.8 | 733.86 | 8888.67 | 3292.1 |
| 43 | GDLM06 | 路肩 | km | 2.7 | 4771.16 | | 5001.21 | | 750.18 | 5751.39 | | 191.28 | 142.66 | 1689.9 | 378.8 | 733.86 | 8888.67 | 3292.1 |
| 44 | GDLM060201 | 培路肩 | m3 | 189 | 4771.16 | | 5001.21 | | 750.18 | 5751.39 | | 191.28 | 142.66 | 1689.9 | 378.8 | 733.86 | 8888.67 | 47.03 |
| 45 | 313~1 | 培土路肩 | m3 | 189 | 4771.16 | | 5001.21 | | 750.18 | 5751.39 | | 191.28 | 142.66 | 1689.9 | 378.8 | 733.86 | 8888.67 | 47.03 |
| 46 | 104 | 桥梁涵洞工程 | km | 2.7 | 7839.7 | | 3078.65 | 9257.32 | 774.99 | 13110.95 | | 157.57 | 293.84 | 1000.94 | 615.2 | 1366.06 | 16544.39 | 6127.55 |
| 47 | 10401 | 涵洞工程 | m/道 | 3 | 7839.7 | | 3078.65 | 9257.32 | 774.99 | 13110.95 | | 157.57 | 293.84 | 1000.94 | 615.2 | 1366.06 | 16544.39 | 5514.8 |
| 48 | GD1040101 | 管涵 | m/道 | 3 | 7839.7 | | 3078.65 | 9257.32 | 774.99 | 13110.95 | | 157.57 | 293.84 | 1000.94 | 615.2 | 1366.06 | 16544.39 | 5514.8 |
| 49 | 422~1 | 涵基开挖 | m3 | 47.4 | 1171.18 | | 674.25 | | 622.24 | 1296.49 | | 44.4 | 48.2 | 245.4 | 93.77 | 155.54 | 1883.68 | 39.74 |
| 50 | 422~2 | 涵洞基础垫层 | | | 3031.94 | | 1257.76 | 4995.14 | | 6252.9 | | 71.45 | 170.36 | 385.5 | 242.91 | 641.08 | 7764.29 | |
| 51 | 422~2~1 | 砂砾垫层 | m3 | 33.6 | 3031.94 | | 1257.76 | 4995.14 | | 6252.9 | | 71.45 | 170.36 | 385.5 | 242.91 | 641.08 | 7764.29 | 231.08 |
| 52 | 422~3 | 涵管、涵身混凝土基础 | | | 2023.69 | | 408.15 | 2897.97 | 42.59 | 3348.71 | | 14.97 | 24.69 | 130.34 | 153.1 | 330.46 | 4002.28 | |
| 53 | 422~3~1 | C15混凝土 | m3 | 5.1 | 2023.69 | | 408.15 | 2897.97 | 42.59 | 3348.71 | | 14.97 | 24.69 | 130.34 | 153.1 | 330.46 | 4002.28 | 784.76 |
| 54 | 422~4 | 涵管、涵身浆砌片(块)石基础 | m3 | 0.1 | 20.42 | | 7.23 | 19.57 | 0.74 | 27.54 | | 0.39 | 0.88 | 2.31 | 1.61 | 2.95 | 35.68 | 356.82 |
| 55 | 422~7 | 涵洞洞口墙身 | | | 160.08 | | 61.44 | 145.57 | 5.16 | 212.17 | | 3.12 | 6.93 | 19.52 | 12.62 | 22.89 | 277.26 | |
| 56 | 422~7~2 | 洞口浆砌片(块)石墙身 | m3 | 0.7 | 160.08 | | 61.44 | 145.57 | 5.16 | 212.17 | | 3.12 | 6.93 | 19.52 | 12.62 | 22.89 | 277.26 | 396.09 |
| 57 | 422~9 | 预制安装运输混凝土圆管 | | | 1375.22 | | 653.82 | 1138.36 | 95.55 | 1887.73 | | 22.3 | 41.28 | 212.43 | 106.76 | 204.35 | 2474.7 | |
| 58 | 422~9~1 | 预制混凝土圆管 | | | 1252.68 | | 592.25 | 1125.14 | 35.07 | 1752.46 | | 18.41 | 35.98 | 185.87 | 96.98 | 188.07 | 2277.64 | |
| 59 | 422~9~1~1 | 圆管混凝土 | | | 807.01 | | 507.67 | 585.16 | 34.56 | 1127.39 | | 15.9 | 22.35 | 159.95 | 62.72 | 124.95 | 1513.24 | |
| 60 | 422~9~1~1~6 | C30混凝土 | m3 | 0.9 | 807.01 | | 507.67 | 585.16 | 34.56 | 1127.39 | | 15.9 | 22.35 | 159.95 | 62.72 | 124.95 | 1513.24 | 1681.38 |
| 61 | 422~9~1~2 | 圆管钢筋 | | | 445.66 | | 84.57 | 539.98 | 0.51 | 625.07 | | 2.51 | 13.63 | 25.92 | 34.27 | 63.13 | 764.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设工程名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程

编制范围：K000+000~K2+700

第 4 页共 5 页

招预03表

| 序号 | 清单子目号 | 工程名称 | 单位 | 工程量 | 定额直接费(元) | 定额设备购置费(元) | 直接费(元) | | | | 设备购置费 | 措施费 | 企业管理费 | 规费 | 利润(元) | 税金(元) | 金额合计(元) | |
|----|-------------|---------------|------|--------|----------|------------|---------|----------|---------|----------|-------|--------|---------|---------|----------------|---------------|----------|----------|
| | | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机械使用费 | 合计 | | | | | 费率(%) 7.42% | 税率(%) 9.0% | 合计 | 单价 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 62 | 422~9~1~2~1 | 普通钢筋 | kg | 109.2 | 445.66 | | 84.57 | 539.98 | 0.51 | 625.07 | | 2.51 | 13.63 | 25.92 | 34.27 | 63.13 | 764.4 | 7 |
| 63 | 422~9~3 | 安装混凝土圆管 | m3 | 0.9 | 122.54 | | 61.57 | 13.22 | 60.48 | 135.27 | | 3.88 | 5.3 | 26.56 | 9.77 | 16.27 | 197.06 | 218.96 |
| 64 | 422~13 | 台帽、帽石、护栏基座 | | | 57.17 | | 16.01 | 60.7 | 8.71 | 85.41 | | 0.94 | 1.5 | 5.43 | 4.42 | 8.79 | 106.5 | |
| 65 | 422~13~1 | 台帽、帽石、护栏基座混凝土 | | | 57.17 | | 16.01 | 60.7 | 8.71 | 85.41 | | 0.94 | 1.5 | 5.43 | 4.42 | 8.79 | 106.5 | |
| 66 | 422~13~1~3 | C25混凝土 | m3 | 0.1 | 57.17 | | 16.01 | 60.7 | 8.71 | 85.41 | | 0.94 | 1.5 | 5.43 | 4.42 | 8.79 | 106.5 | 1064.96 |
| 67 | 107 | 交通工程及沿线设施 | 公路公里 | 2.7 | 38957.87 | | 4143.91 | 37913.21 | 4241 | 46298.12 | | 577.42 | 1529.22 | 1701.73 | 3046.99 | 4783.81 | 57934.95 | 21457.39 |
| 68 | 10701 | 交通安全设施 | 公路公里 | 2.7 | 38957.87 | | 4143.91 | 37913.21 | 4241 | 46298.12 | | 577.42 | 1529.22 | 1701.73 | 3046.99 | 4783.81 | 57934.95 | 21457.39 |
| 69 | GD1070101 | 主线安全设施 | 公路公里 | 2.7 | 38957.87 | | 4143.91 | 37913.21 | 4241 | 46298.12 | | 577.42 | 1529.22 | 1701.73 | 3046.99 | 4783.81 | 57934.95 | 21457.39 |
| 70 | JA01 | 护栏 | m | 32 | 5512.7 | | 337.52 | 6733.78 | 86.67 | 7157.98 | | 34.6 | 159.58 | 112.41 | 423.45 | 709.92 | 8598.08 | 268.69 |
| 71 | JA0106 | 钢护栏 | m | 32 | 5512.7 | | 337.52 | 6733.78 | 86.67 | 7157.98 | | 34.6 | 159.58 | 112.41 | 423.45 | 709.92 | 8598.08 | 268.69 |
| 72 | JA010501 | 波形钢板护栏 | m | 32 | 5512.7 | | 337.52 | 6733.78 | 86.67 | 7157.98 | | 34.6 | 159.58 | 112.41 | 423.45 | 709.92 | 8598.08 | 268.69 |
| 73 | 602~2 | 单面波形梁钢护栏 | | | 5512.7 | | 337.52 | 6733.78 | 86.67 | 7157.98 | | 34.6 | 159.58 | 112.41 | 423.45 | 709.92 | 8598.08 | |
| 74 | 602~2~3 | 路侧单面波形梁钢护栏 | m | 32 | 5512.7 | | 337.52 | 6733.78 | 86.67 | 7157.98 | | 34.6 | 159.58 | 112.41 | 423.45 | 709.92 | 8598.08 | 268.69 |
| 75 | JA04 | 标线 | m2 | 764.11 | 27520.17 | | 3057.57 | 24627.95 | 4081.11 | 31766.64 | | 478.32 | 1190.8 | 1351.3 | 2165.85 | 3325.76 | 40276.24 | 52.71 |
| 76 | JA0401 | 路面标线 | m2 | 764.11 | 27520.17 | | 3057.57 | 24627.95 | 4081.11 | 31766.64 | | 478.32 | 1190.8 | 1351.3 | 2165.85 | 3325.76 | 40276.24 | 52.71 |
| 77 | JA040101 | 热熔标线 | m2/m | 764.11 | 27520.17 | | 3057.57 | 24627.95 | 4081.11 | 31766.64 | | 478.32 | 1190.8 | 1351.3 | 2165.85 | 3325.76 | 40276.24 | 52.71 |
| 78 | 605~1 | 热熔型涂料路面标线 | | | 27520.17 | | 3057.57 | 24627.95 | 4081.11 | 31766.64 | | 478.32 | 1190.8 | 1351.3 | 2165.85 | 3325.76 | 40276.24 | |
| 79 | 605~1~2 | 反光型 | m2 | 764.11 | 27520.17 | | 3057.57 | 24627.95 | 4081.11 | 31766.64 | | 478.32 | 1190.8 | 1351.3 | 2165.85 | 3325.76 | 40276.24 | 52.71 |
| 80 | JA05 | 里程碑、百米桩、界碑 | 个 | 28 | 467.64 | | 244.35 | 329.32 | 19.54 | 593.21 | | 10.37 | 20.24 | 76.85 | 36.97 | 66.39 | 803.95 | 28.71 |
| 81 | JA0501 | 混凝土里程碑、百米桩、界碑 | 个 | 28 | 467.64 | | 244.35 | 329.32 | 19.54 | 593.21 | | 10.37 | 20.24 | 76.85 | 36.97 | 66.39 | 803.95 | 28.71 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.2-8 综合费率计算表

建设项目名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程
 编制范围：K000+000~K2+700

| 序号 | 工程类别 | 措施费 (%) | | | | | | | | | | | 企业管理费 (%) | | | | | | 规费 (%) | | | | | |
|------|----------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 冬季施工增加费 | 雨季施工增加费 | 夜间施工增加费 | 高原地区施工增加费 | 风沙地区施工增加费 | 沿海地区施工增加费 | 行车干扰施工增加费 | 施工辅助费 | 工地转移费 | 综合费率 | | 基本费用 | 主副食运费补贴 | 职工探亲路费 | 职工取暖补贴 | 财务费用 | 综合费率 | 养老保险费 | 失业保险费 | 医疗保险费 | 工伤保险费 | 住房公积金 | 综合费率 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 01 | 土方 | | 1.114 | | | | | 2.343 | 0.521 | | 3.457 | 0.521 | 2.747 | | 0.192 | | 0.271 | 3.21 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 02 | 石方 | | 1.018 | | | | | 1.881 | 0.47 | | 2.899 | 0.47 | 2.792 | | 0.204 | | 0.259 | 3.255 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 03 | 运输 | | 1.136 | | | | | 2.23 | 0.154 | | 3.366 | 0.154 | 1.374 | | 0.132 | | 0.264 | 1.77 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 04 | 路面 | | 1.093 | | | | | 2.098 | 0.818 | | 3.191 | 0.818 | 2.427 | | 0.159 | | 0.404 | 2.99 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 05 | 隧道 | | | | | | | | 1.195 | | | 1.195 | 3.569 | | 0.266 | | 0.513 | 4.348 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 06 | 构造物 | | 0.753 | | | | | 1.386 | 1.201 | | 2.139 | 1.201 | 3.587 | | 0.274 | | 0.466 | 4.327 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 06-1 | 构造物 (绿化) | | 0.753 | | | | | 1.386 | 1.201 | | 2.139 | 1.201 | 3.587 | | 0.274 | | 0.466 | 4.327 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 07 | 构造物 | | 0.883 | | | | | 1.516 | 1.537 | | 2.399 | 1.537 | 4.726 | | 0.348 | | 0.545 | 5.619 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 08 | 构造物 (一般) | | 1.73 | | | | | 1.417 | 2.729 | | 3.147 | 2.729 | 5.976 | | 0.551 | | 1.094 | 7.621 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 08-1 | 构造物 (室内) | | | | | | | 1.417 | 2.729 | | 1.417 | 2.729 | 5.976 | | 0.551 | | 1.094 | 7.621 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 08-2 | 构造物 (桥梁) | | 1.73 | | | | | 1.417 | 2.729 | | 3.147 | 2.729 | 5.976 | | 0.551 | | 1.094 | 7.621 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 08-3 | 构造物 (设备安装) | | | | | | | 1.417 | 2.729 | | 1.417 | 2.729 | 5.976 | | 0.551 | | 1.094 | 7.621 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 09 | 技术复杂大桥 | | 1.052 | | | | | | 1.677 | | 1.052 | 1.677 | 4.143 | | 0.208 | | 0.637 | 4.988 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 10 | 钢材及钢结构(一般) | | | | | | | | 0.564 | | | 0.564 | 2.242 | | 0.164 | | 0.653 | 3.059 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 10-1 | 钢材及钢结构(桥梁) | | | | | | | | 0.564 | | | 0.564 | 2.242 | | 0.164 | | 0.653 | 3.059 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| 10-2 | 钢材及钢结构(金属标志牌等) | | | | | | | | 0.564 | | | 0.564 | 2.242 | | 0.164 | | 0.653 | 3.059 | 14 | 0.8 | 6.85 | 0.5 | 8.5 | 30.65 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

编制：
 复核：

表A.0.2-9 综合费计算表

建设项目名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程
 编制范围：K000+000~K2+700

| 序号 | 工程名称 | 措施费 | | | | | | | | | | | 企业管理费 | | | | | | 规费 | | | | | |
|----|----------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|-------|---------|----------|
| | | 冬季施工增加费 | 雨季施工增加费 | 夜间施工增加费 | 高原地区施工增加费 | 风沙地区施工增加费 | 沿海地区施工增加费 | 行车干扰施工增加费 | 施工辅助费 | 工地转移费 | 综合费用 | | 基本费用 | 主副食运费补贴 | 职工探亲路费 | 职工取暖补贴 | 财务费用 | 综合费用 | 养老保险费 | 失业保险费 | 医疗保险费 | 工伤保险费 | 住房公积金 | 综合费用 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1 | 挖除33cm厚路槽 | | 817.89 | | | | | 1585.12 | 476.13 | | 2403.01 | 476.13 | 1615.71 | | 113.84 | | 269.72 | 1999.27 | 9326.72 | 532.96 | 4563.43 | 333.1 | 5662.65 | 20418.87 |
| 2 | 挖土方 | | 107.92 | | | | | 216.69 | 26.11 | | 324.61 | 26.11 | 173.94 | | 14.48 | | 25.46 | 213.88 | 318.39 | 18.19 | 155.79 | 11.37 | 193.31 | 697.05 |
| 3 | 弃方挖土方 | | 172.69 | | | | | 344.72 | 36.97 | | 517.41 | 36.97 | 260.17 | | 22.36 | | 40.58 | 323.1 | 480.77 | 27.47 | 235.23 | 17.17 | 291.89 | 1052.54 |
| 4 | 挖淤泥 | | 1.03 | | | | | 2.14 | 0.42 | | 3.18 | 0.42 | 2.32 | | 0.17 | | 0.25 | 2.73 | 13.07 | 0.75 | 6.39 | 0.47 | 7.93 | 28.6 |
| 5 | 利用土方 | | 39.97 | | | | | 84.06 | 18.69 | | 124.03 | 18.69 | 98.56 | | 6.89 | | 9.72 | 115.17 | 155.76 | 8.9 | 76.21 | 5.56 | 94.57 | 341 |
| 6 | C15片石混凝土 | | 142.21 | | | | | 264.71 | 481.92 | | 406.92 | 481.92 | 1463.35 | | 111.75 | | 189.47 | 1764.56 | 2551.44 | 145.8 | 1248.38 | 91.12 | 1549.09 | 5585.82 |
| 7 | 15cm厚级配碎石基层 | | 208.17 | | | | | 399.59 | 1053.71 | | 607.76 | 1053.71 | 3126.35 | | 204.82 | | 520.42 | 3851.58 | 2332.76 | 133.3 | 1141.39 | 83.31 | 1416.32 | 5107.07 |
| 8 | 18cm厚水泥混凝土路面 | | 1156.02 | | | | | 2218.96 | 909.83 | | 3374.98 | 909.83 | 2699.45 | | 176.85 | | 449.35 | 3325.65 | 16169.91 | 924 | 7911.71 | 577.5 | 9817.45 | 35400.56 |
| 9 | 混凝土路面钢筋 | | | | | | | | 111.83 | | | 111.83 | 444.54 | | 32.52 | | 129.48 | 606.53 | 529.18 | 30.24 | 258.92 | 18.9 | 321.29 | 1158.52 |
| 10 | 培土路肩 | | 52.15 | | | | | 100.1 | 39.03 | | 152.25 | 39.03 | 115.8 | | 7.59 | | 19.28 | 142.66 | 771.89 | 44.11 | 377.68 | 27.57 | 468.65 | 1689.9 |
| 11 | 涵基开挖 | | 11.55 | | | | | 21.28 | 11.57 | | 32.83 | 11.57 | 40.1 | | 3.07 | | 5.03 | 48.2 | 112.09 | 6.41 | 54.85 | 4 | 68.06 | 245.4 |
| 12 | 砂砾垫层 | | 9.14 | | | | | 15.7 | 46.6 | | 24.84 | 46.6 | 143.29 | | 10.55 | | 16.52 | 170.36 | 176.09 | 10.06 | 86.16 | 6.29 | 106.91 | 385.5 |
| 13 | C15混凝土 | | 2.86 | | | | | 5.26 | 6.85 | | 8.12 | 6.85 | 20.46 | | 1.56 | | 2.66 | 24.69 | 59.54 | 3.4 | 29.13 | 2.13 | 36.15 | 130.34 |
| 14 | 涵管、涵身浆砌片（块）石基础 | | 0.05 | | | | | 0.09 | 0.25 | | 0.14 | 0.25 | 0.73 | | 0.06 | | 0.1 | 0.88 | 1.06 | 0.06 | 0.52 | 0.04 | 0.64 | 2.31 |
| 15 | 洞口浆砌片（块）石墙身 | | 0.42 | | | | | 0.78 | 1.92 | | 1.2 | 1.92 | 5.74 | | 0.44 | | 0.75 | 6.93 | 8.92 | 0.51 | 4.36 | 0.32 | 5.42 | 19.52 |
| 16 | C30混凝土 | | 3.41 | | | | | 6.28 | 6.2 | | 9.7 | 6.2 | 18.52 | | 1.42 | | 2.41 | 22.35 | 73.06 | 4.18 | 35.75 | 2.61 | 44.36 | 159.95 |

编制：
 复核：

表A.0.2-9 综合费计算表

建设项目名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程
 编制范围：K000+000~K2+700

| 序号 | 工程名称 | 措施费 | | | | | | | | | | | 企业管理费 | | | | | | 规费 | | | | | |
|----|------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|
| | | 冬季施工增加费 | 雨季施工增加费 | 夜间施工增加费 | 高原地区施工增加费 | 风沙地区施工增加费 | 沿海地区施工增加费 | 行车干扰施工增加费 | 施工辅助费 | 工地转移费 | 综合费用 | | 基本费用 | 主副食运费补贴 | 职工探亲路费 | 职工取暖补贴 | 财务费用 | 综合费用 | 养老保险费 | 失业保险费 | 医疗保险费 | 工伤保险费 | 住房公积金 | 综合费用 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 17 | 普通钢筋 | | | | | | | | 2.51 | | | 2.51 | 9.99 | | 0.73 | | 2.91 | 13.63 | 11.84 | 0.68 | 5.79 | 0.42 | 7.19 | 25.92 |
| 18 | 安装混凝土圆管 | | 0.85 | | | | | 1.56 | 1.47 | | 2.41 | 1.47 | 4.4 | | 0.34 | | 0.57 | 5.3 | 12.13 | 0.69 | 5.94 | 0.43 | 7.37 | 26.56 |
| 19 | C25混凝土 | | 0.2 | | | | | 0.34 | 0.41 | | 0.53 | 0.41 | 1.26 | | 0.09 | | 0.15 | 1.5 | 2.48 | 0.14 | 1.21 | 0.09 | 1.51 | 5.43 |
| 20 | 路侧单面波形梁钢护栏 | | 1.53 | | | | | 2.82 | 30.26 | | 4.34 | 30.26 | 117.82 | | 8.64 | | 33.11 | 159.58 | 51.35 | 2.93 | 25.12 | 1.83 | 31.17 | 112.41 |
| 21 | 反光型 | | 52.03 | | | | | 95.77 | 330.52 | | 147.8 | 330.52 | 987.15 | | 75.41 | | 128.24 | 1190.8 | 617.24 | 35.27 | 302 | 22.04 | 374.75 | 1351.3 |
| 22 | 里程标 | | 0.91 | | | | | 1.67 | 2.93 | | 2.57 | 2.93 | 8.76 | | 0.67 | | 1.14 | 10.57 | 18.57 | 1.06 | 9.09 | 0.66 | 11.27 | 40.65 |
| 23 | 百米标 | | 0.77 | | | | | 1.42 | 2.68 | | 2.18 | 2.68 | 8.01 | | 0.61 | | 1.04 | 9.67 | 16.54 | 0.95 | 8.09 | 0.59 | 10.04 | 36.2 |
| 24 | 附着式轮廓标 | | 0.02 | | | | | 0.04 | 0.21 | | 0.06 | 0.21 | 0.62 | | 0.05 | | 0.08 | 0.75 | 0.51 | 0.03 | 0.25 | 0.02 | 0.31 | 1.11 |
| 25 | 路侧示警桩 | | 3.53 | | | | | 6.51 | 43.82 | | 10.04 | 43.82 | 130.87 | | 10 | | 17 | 157.86 | 73.11 | 4.18 | 35.77 | 2.61 | 44.39 | 160.05 |
| 26 | 反光镜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 合计： | | 2785.32 | | | | | 5375.61 | 3642.84 | | 8160.92 | 3642.84 | 11497.9 | | 804.89 | | 1865.41 | 14168.19 | 33884.38 | 1936.25 | 16579.14 | 1210.16 | 20572.66 | 74182.58 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

编制：
 复核：

表A.0.2-11 专项费用计算表

项目名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程

编制范围：K000+000~K2+700

第1页 共1页

招预06表

| 序号 | 工程或费用名称 | 说明及计算式 | 金额(元) | 备注 |
|-------|---------|-----------------|----------|-------|
| 11001 | 施工场地建设费 | {部颁2018施工场地建设费} | 56907.57 | 56908 |
| 11002 | 安全生产费 | | 22389.52 | 22390 |
| | | | | |

编制：

复核：

表A.0.2-14 人工、材料、施工机械台班单价汇总表

建设工程名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程
编制范围：K000+000~K2+700

| 序号 | 名称 | 单位 | 代号 | 预算单价 (元) | 备注 | 序号 | 名称 | 单位 | 代号 | 预算单价 (元) | 备注 |
|----|-------------------------------------|----|---------|-------------|----|----|-----------------------|--------|---------|-------------|----|
| 1 | 人工 | 工日 | 1001001 | 129.08 | | 19 | 螺栓混合规格 | kg | 2009013 | 7.5 | |
| 2 | 机械工 | 工日 | 1051001 | 129.08 | | 20 | 铁件铁件 | kg | 2009028 | 5.77 | |
| 3 | 普C30-32.5-2(商)普C30-32.5-2(商) | m3 | 1511009 | 558.69 | | 21 | 镀锌铁件 | kg | 2009029 | 6.92 | |
| 4 | 普C30-42.5-2(商)普C30-42.5-2(商) | m3 | 1511010 | 558.69 | | 22 | 铁钉混合规格 | kg | 2009030 | 6.03 | |
| 5 | 普C15-32.5-4(商)普C15-32.5-4(商) | m3 | 1511031 | 524.68 | | 23 | 石油沥青 | t | 3001001 | 3761 | |
| 6 | 普C20-32.5-4(商)普C20-32.5-4(商) | m3 | 1511032 | 534.4 | | 24 | 汽油92号 | kg | 3003002 | 9.77 | |
| 7 | 普C25-32.5-4(商)普C25-32.5-4(商) | m3 | 1511033 | 544.11 | | 25 | 柴油0号, - 10号, - 20号 | kg | 3003003 | 7.94 | |
| 8 | HPB300钢筋 | t | 2001001 | 4795 | | 26 | 煤 | t | 3005001 | 666 | |
| 9 | HRB400钢筋 | t | 2001002 | 4821 | | 27 | 电 | kW · h | 3005002 | 0.72 | |
| 10 | 钢丝绳股丝6-7×19，绳径 7.1~9mm；股丝6×37，绳径 | t | 2001019 | 6965 | | 28 | 水 | m3 | 3005004 | 3.93 | |
| 11 | 8~12号铁丝镀锌铁丝 | kg | 2001021 | 6.25 | | 29 | 原木混合规格 | m3 | 4003001 | 899 | |
| 12 | 20~22号铁丝镀锌铁丝 | kg | 2001022 | 6.5 | | 30 | 锯材中板 = 19~35mm,中方混合规格 | m3 | 4003002 | 1220 | |
| 13 | 型钢工字钢,角钢 | t | 2003004 | 5191 | | 31 | PVC塑料管(50mm) 50mm | m | 5001013 | 10 | |
| 14 | 型钢立柱镀锌(包括斜撑) | t | 2003016 | 6430 | | 32 | PVC塑料管(100mm) 100mm | m | 5001014 | 15 | |
| 15 | 波形钢板镀锌(包括端头板、撑架) | t | 2003017 | 6582 | | 33 | 土工布宽4~5m | m2 | 5007001 | 5.75 | |
| 16 | 钢模板各类定型大块钢模板 | t | 2003025 | 6567 | | 34 | 油漆 | kg | 5009002 | 15.8 | |
| 17 | 组合钢模板 | t | 2003026 | 6435 | | 35 | 底油 | kg | 5009007 | 8.85 | |
| 18 | 电焊条结422(502、506、507)3.2/4.0/5.0 | kg | 2009011 | 6.3 | | 36 | 热熔涂料 | kg | 5009008 | 5.31 | |
| | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.2-14 人工、材料、施工机械台班单价汇总表

项目名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程
 编制范围：K000+000~K2+700

| 序号 | 名称 | 单位 | 代号 | 预算单价 (元) | 备注 | 序号 | 名称 | 单位 | 代号 | 预算单价 (元) | 备注 |
|----|-----------------------------|----|---------|-------------|----|----|-------------------------------|----|---------|-------------|----|
| 37 | 黏土堆方 | m3 | 5501003 | 20 | | 55 | 功率75kW以内履带式拖拉机 | 台班 | 8001066 | 704.82 | |
| 38 | 中（粗）砂混凝土、砂浆用堆方 | m3 | 5503005 | 136.03 | | 56 | 机械自身质量12～15t光轮压路机3Y-12/15 | 台班 | 8001081 | 519.8 | |
| 39 | 砂砾堆方 | m3 | 5503007 | 116.6 | | 57 | 机械自身质量18～21t光轮压路机3Y-18/21 | 台班 | 8001083 | 647.24 | |
| 40 | 片石码方 | m3 | 5505005 | 92.3 | | 58 | 机械自身质量0.6t手扶式振动碾YZS06B | 台班 | 8001085 | 189.01 | |
| 41 | 碎石（2cm）最大粒径2cm堆方 | m3 | 5505012 | 136 | | 59 | 机械自身质量10t以内振动压路机YZJ10B | 台班 | 8001088 | 978.88 | |
| 42 | 碎石（4cm）最大粒径4cm堆方 | m3 | 5505013 | 131 | | 60 | 热熔标线设备(含热熔釜标线车BJ-130、油涂抹器动力等) | 台班 | 8003070 | 745.22 | |
| 43 | 碎石（8cm）最大粒径8cm堆方 | m3 | 5505015 | 121 | | 61 | 混凝土电动真空吸水机组含吸垫5m×5m | 台班 | 8003079 | 162.59 | |
| 44 | 碎石未筛分碎石统料堆方 | m3 | 5505016 | 136.02 | | 62 | 电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)SLF | 台班 | 8003085 | 230.61 | |
| 45 | 32.5级水泥 | t | 5509001 | 371.68 | | 63 | 出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机JD250 | 台班 | 8005002 | 193.61 | |
| 46 | 42.5级水泥 | t | 5509002 | 427.78 | | 64 | 出料容量400L以内灰浆搅拌机UJ325 | 台班 | 8005010 | 157.8 | |
| 47 | 反光玻璃珠JT/T280--1995 1、2号(A类) | kg | 6007003 | 3.5 | | 65 | 装载质量2t以内载货汽车 | 台班 | 8007001 | 322.35 | |
| 48 | 反光膜 | m2 | 6007004 | 204 | | 66 | 装载质量4t以内载货汽车CA10B | 台班 | 8007003 | 427.55 | |
| 49 | 其他材料费 | 元 | 7801001 | 1 | | 67 | 装载质量8t以内自卸汽车QD351 | 台班 | 8007014 | 728.34 | |
| 50 | 设备摊销费 | 元 | 7901001 | 1 | | 68 | 容量10000L以内洒水汽车YGJ5170GSSJN | 台班 | 8007043 | 1012.78 | |
| 51 | 斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机WY100液压 | 台班 | 8001027 | 1070.61 | | 69 | 提升质量5t以内汽车式起重机QY5 | 台班 | 8009025 | 621.58 | |
| 52 | 斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机WK100机械 | 台班 | 8001035 | 948.23 | | 70 | 提升质量8t以内汽车式起重机QY8 | 台班 | 8009026 | 682.52 | |
| 53 | 斗容量1.0m3轮胎式装载机ZL20 | 台班 | 8001045 | 500.39 | | 71 | 提升质量25t以内汽车式起重机QY25 | 台班 | 8009030 | 1302.38 | |
| 54 | 功率120kW以内平地机F155 | 台班 | 8001058 | 1050.99 | | 72 | 容量32kV·A以内交流电弧焊机BX1-330 | 台班 | 8015028 | 195.9 | |
| | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.2-14 人工、材料、施工机械台班单价汇总表

建设项目名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程

编制范围：K000+000~K2+700

第3页 共3页

招预09表

| 序号 | 名称 | 单位 | 代号 | 预算单价 (元) | 备注 |
|----|---------|----|---------|-------------|----|
| 73 | 小型机具使用费 | 元 | 8099001 | 1 | |
| 74 | 定额基价 | 元 | 1999 | 1 | |
| | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项目工程名称：挖除33cm厚路槽

清单子目名称：挖除33cm厚路槽

第 1 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 挖路槽、培路肩、修筑泄水槽 | | | 装载机装土、石方 | | | 自卸汽车运土、石方 | | | 合 计 | | |
|---------|---------------------------|--|----|---------------|----------|--------|----------------|---------|--------|-------------------|----------|--------|----------|--------|-----------|
| | 工 程 细 目 | | | 挖土质路槽(槽深33cm) | | | 斗容量1m3以内装载机装土方 | | | 装载质量8t以内自卸汽车运土3km | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1000m2 | | | 1000m3天然密实方 | | | 1000m3天然密实方 | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 6.3 | | | 2.079 | | | 2.079 | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 2~3~2~1改 | | | 1~1~10~1 | | | 1~1~11~3改 | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | | 工日 | 129.08 | 76.4 | 481.32 | 62128.79 | | | | | | | 481.32 | 62128.79 |
| 8001045 | 斗容量1.0m3轮胎式装载机ZL20 | | 台班 | 500.39 | | | | 2.49 | 5.18 | 2590.37 | | | | 5.18 | 2590.37 |
| 8001081 | 机械自身质量12~15t光轮压路机3Y-12/15 | | 台班 | 519.8 | 0.46 | 2.9 | 1506.38 | | | | | | | 2.9 | 1506.38 |
| 8007014 | 装载质量8t以内自卸汽车QD351 | | 台班 | 728.34 | | | | | | | 12.85 | 26.72 | 19457.71 | 26.72 | 19457.71 |
| 9999001 | 定额基价 | | 元 | 1 | 8390 | 52856 | 52856 | 1457 | 3030 | 3030 | 8740 | 18171 | 18171 | 74057 | 74057 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | | 63635.17 | | | 2590.37 | | | 19457.71 | | 85683.25 |
| | 措施费 | | 元 | | 52856.08 | 3.191% | 1686.64 | 3029.51 | 3.457% | 104.73 | 18171.11 | 3.366% | 611.64 | | 2403.01 |
| 元 | | | | 52856.08 | 0.818% | 432.36 | 3029.51 | 0.521% | 15.78 | 18171.11 | 0.154% | 27.98 | | 476.13 | |
| | 企业管理费 | | 元 | | 52856.08 | 2.99% | 1580.4 | 3029.51 | 3.21% | 97.25 | 18171.11 | 1.77% | 321.63 | | 1999.27 |
| | 规费 | | 元 | | 62502.86 | 30.65% | 19157.13 | 668.21 | 30.65% | 204.81 | 3448.39 | 30.65% | 1056.93 | | 20418.87 |
| | 利润 | | 元 | | 56555.47 | 7.42% | 4196.42 | 3247.28 | 7.42% | 240.95 | 19132.36 | 7.42% | 1419.62 | | 5856.99 |
| | 税金 | | 元 | | 90688.11 | 9% | 8161.93 | 3253.89 | 9% | 292.85 | 22895.52 | 9% | 2060.6 | | 10515.38 |
| | 金额合计 | | 元 | | | | 98850.04 | | | 3546.74 | | | 24956.12 | | 127352.89 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：挖土方

清单子目名称：挖土方

第 2 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 挖掘机挖装土、石方 | | | 自卸汽车运土、石方 | | | 合 计 | | | | | |
|---------|-------------------------|--|----|--------------------|---------|--------|----------------------|---------|--------|---------|----|----|-------|-------|----------|
| | 工 程 细 目 | | | 斗容量1.0m3以内挖掘机挖装普通土 | | | 装载质量8t以内自卸汽车运土第一个1km | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1000m3天然密实方 | | | 1000m3天然密实方 | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 1.1508 | | | 1.1508 | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 1~1~9~5 | | | 1~1~11~3 | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | | 工日 | 129.08 | 3.1 | 3.57 | 460.49 | | | | | | | 3.57 | 460.49 |
| 8001027 | 斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机WY100液压 | | 台班 | 1070.61 | 1.98 | 2.28 | 2439.47 | | | | | | | 2.28 | 2439.47 |
| 8007014 | 装载质量8t以内自卸汽车QD351 | | 台班 | 728.34 | | | | 8.25 | 9.49 | 6914.93 | | | | 9.49 | 6914.93 |
| 9999001 | 定额基价 | | 元 | 1 | 2696 | 3102 | 3102 | 5611 | 6458 | 6458 | | | | 9560 | 9560 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | | 2899.97 | | | 6914.93 | | | | | 9814.9 |
| | 措施费 | | 元 | | 3102.08 | 3.457% | 107.24 | 6457.7 | 3.366% | 217.37 | | | | | 324.61 |
| 元 | | | | 3102.08 | 0.521% | 16.16 | 6457.7 | 0.154% | 9.94 | | | | | 26.11 | |
| | 企业管理费 | | 元 | | 3102.08 | 3.21% | 99.58 | 6457.7 | 1.77% | 114.3 | | | | | 213.88 |
| | 规费 | | 元 | | 1048.73 | 30.65% | 321.44 | 1225.5 | 30.65% | 375.62 | | | | | 697.05 |
| | 利润 | | 元 | | 3325.05 | 7.42% | 246.72 | 6799.31 | 7.42% | 504.51 | | | | | 751.23 |
| | 税金 | | 元 | | 3691.1 | 9% | 332.2 | 8136.67 | 9% | 732.3 | | | | | 1064.5 |
| | 金额合计 | | 元 | | | | 4023.3 | | | 8868.97 | | | | | 12892.27 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：弃方挖土方

清单子目名称：弃方挖土方

第 3 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 挖掘机挖装土、石方 | | | 挖掘机挖装土、石方 | | | 自卸汽车运土、石方 | | | 挖掘机挖装土、石方 | | | |
|------------|-----------------------------|--|----|-------------------|---------|--------|-------------------|---------|--------|-------------------|----------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | 工 程 细 目 | | | 斗容量1.0m3以内挖掘机挖装松土 | | | 斗容量1.0m3以内挖掘机挖装硬土 | | | 装载质量8t以内自卸汽车运土3km | | | 斗容量1.0m3以内挖掘机挖装普通土 | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1000m3天然密实方 | | | 1000m3天然密实方 | | | 1000m3天然密实方 | | | 1000m3天然密实方 | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.4958 | | | 0.7436 | | | 1.328 | | | 0.0886 | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 1~1~9~4 | | | 1~1~9~6 | | | 1~1~11~3改 | | | 1~1~9~5 | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | | 工日 | 129.08 | 2.7 | 1.34 | 172.79 | 3.4 | 2.53 | 326.35 | | | | 3.1 | 0.27 | 35.45 |
| 8001027 | 斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机 WY100液压 | | 台班 | 1070.61 | 1.7 | 0.84 | 902.37 | 2.26 | 1.68 | 1799.2 | | | | 1.98 | 0.18 | 187.81 |
| 8007014 | 装载质量8t以内自卸汽车QD351 | | 台班 | 728.34 | | | | | | | 12.85 | 17.06 | 12428.98 | | | |
| 9999001 | 定额基价 | | 元 | 1 | 2318 | 1149 | 1149 | 3062 | 2277 | 2277 | 8740 | 11607 | 11607 | 2696 | 239 | 239 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | | 1075.17 | | | 2125.54 | | | 12428.98 | | | 223.27 |
| | 措施费 | | 元 | | 1149.5 | 3.457% | 39.74 | 2276.96 | 3.457% | 78.71 | 11607.14 | 3.366% | 390.70 | 238.83 | 3.457% | 8.26 |
| | | | 元 | | 1149.5 | 0.521% | 5.99 | 2276.96 | 0.521% | 11.86 | 11607.14 | 0.154% | 17.87 | 238.83 | 0.521% | 1.24 |
| | 企业管理费 | | 元 | | 1149.5 | 3.21% | 36.9 | 2276.96 | 3.21% | 73.09 | 11607.14 | 1.77% | 205.45 | 238.83 | 3.21% | 7.67 |
| | 规费 | | 元 | | 390.39 | 30.65% | 119.65 | 760.19 | 30.65% | 233 | 2202.72 | 30.65% | 675.14 | 80.74 | 30.65% | 24.75 |
| | 利润 | | 元 | | 1232.13 | 7.42% | 91.42 | 2440.62 | 7.42% | 181.09 | 12221.16 | 7.42% | 906.81 | 256 | 7.42% | 19 |
| | 税金 | | 元 | | 1368.87 | 9% | 123.2 | 2703.3 | 9% | 243.3 | 14624.93 | 9% | 1316.24 | 284.18 | 9% | 25.58 |
| | 金额合计 | | 元 | | | | 1492.07 | | | 2946.60 | | | 15941.18 | | | 309.75 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：弃方挖土方

清单子目名称：弃方挖土方

第 4 页共 38 页

招预21-2表

[illegible]

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

清单子目名称：挖淤泥

第 5 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 挖淤泥、湿土、流沙 | | | 装载机装土、石方 | | | 自卸汽车运土、石方 | | | 合 计 | | |
|---------|--------------------|--|----|--------------|--------|--------|----------------|--------|--------|-------------------|--------|--------|-------|------|--------|
| | 工 程 细 目 | | | 人工挖运淤泥第一个20m | | | 斗容量1m3以内装载机装土方 | | | 装载质量8t以内自卸汽车运土3km | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1000m3 | | | 1000m3天然密实方 | | | 1000m3天然密实方 | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.0018 | | | 0.0018 | | | 0.0018 | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 1~1~2~1 | | | 1~1~10~1 | | | 1~1~11~3改 | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | | 工日 | 129.08 | 386.3 | 0.7 | 89.75 | | | | | | | 0.7 | 89.75 |
| 8001045 | 斗容量1.0m3轮胎式装载机ZL20 | | 台班 | 500.39 | | | | 2.49 | | 2.24 | | | | | 2.24 |
| 8007014 | 装载质量8t以内自卸汽车QD351 | | 台班 | 728.34 | | | | | | | 12.85 | 0.02 | 16.85 | 0.02 | 16.85 |
| 9999001 | 定额基价 | | 元 | 1 | 41056 | 74 | 74 | 1457 | 3 | 3 | 8740 | 16 | 16 | 92 | 92 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | | 89.75 | | | 2.24 | | | 16.85 | | 108.84 |
| | 措施费 | | 元 | | 73.9 | 3.457% | 2.55 | 2.62 | 3.457% | 0.09 | 15.73 | 3.366% | 0.53 | | 3.18 |
| 元 | | | | 73.9 | 0.521% | 0.39 | 2.62 | 0.521% | 0.01 | 15.73 | 0.154% | 0.02 | | 0.42 | |
| | 企业管理费 | | 元 | | 73.9 | 3.21% | 2.37 | 2.62 | 3.21% | 0.08 | 15.73 | 1.77% | 0.28 | | 2.73 |
| | 规费 | | 元 | | 89.76 | 30.65% | 27.51 | 0.58 | 30.65% | 0.18 | 2.99 | 30.65% | 0.92 | | 28.6 |
| | 利润 | | 元 | | 79.22 | 7.42% | 5.88 | 2.82 | 7.42% | 0.21 | 16.56 | 7.42% | 1.23 | | 7.32 |
| | 税金 | | 元 | | 128.46 | 9% | 11.56 | 2.82 | 9% | 0.25 | 19.82 | 9% | 1.78 | | 13.6 |
| | 金额合计 | | 元 | | | | 140.02 | | | 3.07 | | | 21.61 | | 164.69 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项目工程名称：利用土方

清单子目名称：利用土方

第 6 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 填方路基 | | | | | | | | | 合 计 | | |
|---------|----------------------------|--|----|-----------------------------------|---------|---------|---------|----|----|-------|----|----|-------|------|---------|
| | 工 程 细 目 | | | 三、四级公路填方路基，自身质量 10t以内振动压路机碾压土方 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1000m3压实方 | | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.9999 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 1 ~ 1 ~ 18 ~ 11 | | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | | 工日 | 129.08 | 2.1 | 2.1 | 271.04 | | | | | | | 2.1 | 271.04 |
| 8001058 | 功率120kW以内平地机F155 | | 台班 | 1050.99 | 1.47 | 1.47 | 1544.8 | | | | | | | 1.47 | 1544.8 |
| 8001088 | 机械自身质量10t以内振动压路机 YZJ10B | | 台班 | 978.88 | 1.79 | 1.79 | 1752.02 | | | | | | | 1.79 | 1752.02 |
| 9999001 | 定额基价 | | 元 | 1 | 3588 | 3588 | 3588 | | | | | | | 3588 | 3588 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | 3567.86 | | | | | | | | | 3567.86 |
| | 措施费 | | 元 | | 3587.86 | 3.457% | 124.03 | | | | | | | | 124.03 |
| 元 | | | | 3587.86 | 0.521% | 18.69 | | | | | | | 18.69 | | |
| | 企业管理费 | | 元 | | 3587.86 | 3.21% | 115.17 | | | | | | | | 115.17 |
| | 规费 | | 元 | | 1112.56 | 30.65% | 341 | | | | | | | | 341 |
| | 利润 | | 元 | | 3845.75 | 7.42% | 285.36 | | | | | | | | 285.36 |
| | 税金 | | 元 | | 4452.11 | 9% | 400.69 | | | | | | | | 400.69 |
| | 金额合计 | | 元 | | | 4852.8 | | | | | | | | | 4852.80 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：C15片石混凝土

清单子目名称：C15片石混凝土

第 7 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 现浇混凝土挡土墙 | | | 挡土墙防渗层、泄水层及填内心 | | | 塑料排水管沟 | | | 挖掘机挖装土、石方 | | |
|--------------------|------------------------------|----|---------|------------|--------|----------|----------------|------|---------|----------|-------|--------|--------------------|------|--------|
| | 工 程 细 目 | | | 现浇片石混凝土挡土墙 | | | 挡土墙砂砾泄水层 | | | 横向排水管 | | | 斗容量1.0m3以内挖掘机挖装普通土 | | |
| | 定 额 单 位 | | | 10m3 | | | 100m3 | | | 100m | | | 1000m3天然密实方 | | |
| | 工 程 数 量 | | | 8.688 | | | 0.28 | | | 0.2376 | | | 0.1689 | | |
| | 定 额 表 号 | | | 1~4~19~1改 | | | 1~4~26~2 | | | 3~1~12~3 | | | 1~1~9~5 | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 129.08 | 11.5 | 99.91 | 12896.64 | 34 | 9.52 | 1228.84 | 5 | 1.19 | 153.35 | 3.1 | 0.52 | 67.58 |
| 2001021 | 8~12号铁丝镀锌铁丝 | kg | 6.25 | 2.1 | 18.24 | 114.03 | | | | | | | | | |
| 2003026 | 组合钢模板 | t | 6435 | 0.02 | 0.14 | 894.52 | | | | | | | | | |
| 2009028 | 铁件铁件 | kg | 5.77 | 50.7 | 440.48 | 2541.58 | | | | | | | | | |
| 3005004 | 水 | m3 | 3.93 | 10 | 86.88 | 341.44 | 12 | 3.36 | 13.2 | | | | | | |
| 4003001 | 原木混合格格 | m3 | 899 | 0.04 | 0.35 | 312.42 | | | | | | | | | |
| 5001013 | PVC塑料管(50mm) 50mm | m | 10 | 1.8 | 15.64 | 156.38 | | | | | | | | | |
| 5001014 | PVC塑料管(100mm) 100mm | m | 15 | | | | | | | 102 | 24.24 | 363.53 | | | |
| 5007001 | 土工布宽4~5m | m2 | 5.75 | | | | | | | 3.5 | 0.83 | 4.78 | | | |
| 5503005 | 中(粗)砂混凝土、砂浆用堆方 | m3 | 136.03 | 4.79 | 41.65 | 5665.69 | | | | | | | | | |
| 5503007 | 砂砾堆方 | m3 | 116.6 | | | | 127.5 | 35.7 | 4162.62 | | | | | | |
| 5505005 | 片石码方 | m3 | 92.3 | 2.19 | 19.05 | 1758.57 | | | | | | | | | |
| 5505015 | 碎石(8cm)最大粒径8cm堆方 | m3 | 121 | 7.24 | 62.92 | 7613.14 | | | | | | | | | |
| 5509001 | 32.5级水泥 | t | 371.68 | 2.19 | 19.05 | 7081.54 | | | | | | | | | |
| 7801001 | 其他材料费 | 元 | 1 | 19.9 | 172.89 | 172.89 | | | | 41.3 | 9.81 | 9.81 | | | |
| 8001027 | 斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机 WY100液压 | 台班 | 1070.61 | | | | | | | | | | 1.98 | 0.33 | 358.04 |
| 8005002 | 出料容量250L以内强制式混凝土搅 拌机JD250 | 台班 | 193.61 | 0.27 | 2.35 | 454.16 | | | | | | | | | |
| 8009026 | 提升质量8t以内汽车式起重机QY8 | 台班 | 682.52 | 0.19 | 1.65 | 1126.65 | | | | | | | | | |
| 8099001 | 小型机具使用费 | 元 | 1 | 13.2 | 114.68 | 114.68 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

清单子目名称：C15片石混凝土

第 8 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 现浇混凝土挡土墙 | | | 挡土墙防渗层、泄水层及填内心 | | | 塑料排水管沟 | | | 挖掘机挖装土、石方 | | | |
|------------|---------|--|----|-----------------|----------|--------|----------------|---------|--------|----------------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | 工 程 细 目 | | | 现浇片石混凝土挡土墙 | | | 挡土墙砂砾泄水层 | | | 横向排水管 | | | 斗容量1.0m3以内挖掘机挖装普通土 | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 10m3 | | | 100m3 | | | 100m | | | 1000m3天然密实方 | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 8.688 | | | 0.28 | | | 0.2376 | | | 0.1689 | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 1 ~ 4 ~ 19 ~ 1改 | | | 1 ~ 4 ~ 26 ~ 2 | | | 3 ~ 1 ~ 12 ~ 3 | | | 1 ~ 1 ~ 9 ~ 5 | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) |
| 9999001 | 定额基价 | | 元 | 1 | 3673 | 31908 | 31908 | 9588 | 2685 | 2685 | 1686 | 401 | 401 | 2696 | 455 | 455 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | | 41244.33 | | | 5404.67 | | | 531.47 | | | 425.62 |
| | 措施费 | | 元 | | 12328.1 | 2.139% | 263.7 | 1011.79 | 2.139% | 21.64 | 126.26 | | | 455.28 | 3.457% | 15.74 |
| 元 | | | | 31908.08 | 1.201% | 383.22 | 2684.54 | 1.201% | 32.24 | 400.64 | 1.195% | 4.79 | 455.28 | 0.521% | 2.37 | |
| | 企业管理费 | | 元 | | 31908.08 | 4.327% | 1380.66 | 2684.55 | 4.327% | 116.16 | 400.64 | 4.348% | 17.42 | 455.29 | 3.21% | 14.61 |
| | 规费 | | 元 | | 13625.58 | 30.65% | 4176.24 | 1228.84 | 30.65% | 376.64 | 153.35 | 30.65% | 47 | 153.92 | 30.65% | 47.18 |
| | 利润 | | 元 | | 33935.66 | 7.42% | 2518.03 | 2854.58 | 7.42% | 211.81 | 422.84 | 7.42% | 31.38 | 488.01 | 7.42% | 36.21 |
| | 税金 | | 元 | | 49966.18 | 9% | 4496.96 | 6163.16 | 9% | 554.68 | 632.06 | 9% | 56.89 | 541.73 | 9% | 48.76 |
| | 金额合计 | | 元 | | | | 54463.13 | | | 6717.84 | | | 688.94 | | | 590.49 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：C15片石混凝土

清单子目名称：C15片石混凝土

第 9 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 自卸汽车运土、石方 | | | 基础垫层 | | | 夯实填土 | | | 现浇混凝土挡土墙 | | |
|------------------------|------------------------------|----|--------|-------------------|------|---------|------------|-------|---------|-----------|-----|--------|-----------|-------|---------|
| | 工 程 细 目 | | | 装载质量8t以内自卸汽车运土3km | | | 基础垫层填砂砾(砂) | | | 人工夯实填土 | | | 现浇混凝土挡土墙 | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1000m3天然密实方 | | | 10m3实体 | | | 1000m3压实方 | | | 10m3 | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.1689 | | | 2.31 | | | 0.0188 | | | 0.848 | | |
| | 定 额 表 号 | | | 1~1~11~3改 | | | 4~11~5~1 | | | 1~1~7~1 | | | 1~4~19~2改 | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 129.08 | | | | 2.9 | 6.7 | 864.71 | 85 | 1.6 | 206.27 | 13.5 | 11.45 | 1477.71 |
| 1511033 | 普C25-32.5-4(商)普C25-32.5-4(商) | m3 | 544.11 | | | | | | | | | | 10.2 | 8.65 | 4706.33 |
| 2001021 | 8~12号铁丝镀锌铁丝 | kg | 6.25 | | | | | | | | | | 2.1 | 1.78 | 11.13 |
| 2003026 | 组合钢模板 | t | 6435 | | | | | | | | | | 0.02 | 0.01 | 87.31 |
| 2009028 | 铁件铁件 | kg | 5.77 | | | | | | | | | | 50.7 | 42.99 | 248.07 |
| 3005004 | 水 | m3 | 3.93 | | | | | | | | | | 10 | 8.48 | 33.33 |
| 4003001 | 原木混合规格 | m3 | 899 | | | | | | | | | | 0.04 | 0.03 | 30.49 |
| 5001013 | PVC塑料管(50mm) 50mm | m | 10 | | | | | | | | | | 1.8 | 1.53 | 15.26 |
| 5503007 | 砂砾堆方 | m3 | 116.6 | | | | 12.75 | 29.45 | 3434.16 | | | | | | |
| 7801001 | 其他材料费 | 元 | 1 | | | | | | | | | | 19.9 | 16.88 | 16.88 |
| 8005002 | 出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机JD250 | 台班 | 193.61 | | | | | | | | | | 0.31 | 0.26 | 50.9 |
| 8007014 | 装载质量8t以内自卸汽车QD351 | 台班 | 728.34 | 12.85 | 2.17 | 1580.76 | | | | | | | | | |
| 8009026 | 提升质量8t以内汽车式起重机QY8 | 台班 | 682.52 | | | | | | | | | | 0.23 | 0.2 | 133.12 |
| 8099001 | 小型机具使用费 | 元 | 1 | | | | | | | | | | 13.2 | 11.19 | 11.19 |
| 9999001 | 定额基价 | 元 | 1 | 8740 | 1476 | 1476 | 902 | 2084 | 2084 | 9034 | 170 | 170 | 5142 | 4361 | 4361 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：C15片石混凝土

清单子目名称：C15片石混凝土

第 10 页共 38 页

招预21-2表

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|----|-------|-------------------|--------|---------|------------|--------|---------|-----------|--------|--------|-----------|--------|---------|
| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 自卸汽车运土、石方 | | | 基础垫层 | | | 夯实填土 | | | 现浇混凝土挡土墙 | | |
| | 工 程 细 目 | | | 装载质量8t以内自卸汽车运土3km | | | 基础垫层填砂砾(砂) | | | 人工夯实填土 | | | 现浇混凝土挡土墙 | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1000m3天然密实方 | | | 10m3实体 | | | 1000m3压实方 | | | 10m3 | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.1689 | | | 2.31 | | | 0.0188 | | | 0.848 | | |
| | 定 额 表 号 | | | 1~1~11~3改 | | | 4~11~5~1 | | | 1~1~7~1 | | | 1~4~19~2改 | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | 元 | | | | 1580.76 | | | 4298.87 | | | 206.27 | | | 6821.72 |
| | 措施费 | 元 | | 1476.24 | 3.366% | 49.69 | 711.97 | 2.399% | 17.08 | 169.84 | 3.457% | 5.87 | 1413.78 | 2.139% | 30.24 |
| | | 元 | | 1476.24 | 0.154% | 2.27 | 2084.46 | 1.537% | 32.04 | 169.84 | 0.521% | 0.88 | 1773.33 | 1.201% | 21.3 |
| | 企业管理费 | 元 | | 1476.24 | 1.77% | 26.13 | 2084.46 | 5.619% | 117.13 | 169.84 | 3.21% | 5.45 | 1773.33 | 4.327% | 76.73 |
| | 规费 | 元 | | 280.15 | 30.65% | 85.87 | 864.71 | 30.65% | 265.03 | 206.27 | 30.65% | 63.22 | 1561.99 | 30.65% | 478.75 |
| | 利润 | 元 | | 1554.33 | 7.42% | 115.33 | 2250.7 | 7.42% | 167 | 182.05 | 7.42% | 13.51 | 4488.79 | 7.42% | 333.07 |
| | 税金 | 元 | | 1860.06 | 9% | 167.41 | 4897.14 | 9% | 440.74 | 295.21 | 9% | 26.57 | 7761.81 | 9% | 698.56 |
| | 金额合计 | 元 | | | | 2027.46 | | | 5337.89 | | | 321.78 | | | 8460.38 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：C15片石混凝土

清单子目名称：C15片石混凝土

第 11 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 基础垫层 | | | | | | | | | 合 计 | |
|------------|------------------------------|----|---------|-----------------|------|--------|----|----|-------|----|----|-------|--------|----------|
| | 工 程 细 目 | | | 基础垫层填砂砾(砂) | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 10m3实体 | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.4 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 4 ~ 11 ~ 5 ~ 1改 | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 129.08 | 2.9 | 1.16 | 149.73 | | | | | | | 132.05 | 17044.83 |
| 1511033 | 普C25-32.5-4(商)普C25-32.5-4(商) | m3 | 544.11 | | | | | | | | | | 8.65 | 4706.33 |
| 2001021 | 8 ~ 12号铁丝镀锌铁丝 | kg | 6.25 | | | | | | | | | | 20.03 | 125.16 |
| 2003026 | 组合钢模板 | t | 6435 | | | | | | | | | | 0.15 | 981.83 |
| 2009028 | 铁件铁件 | kg | 5.77 | | | | | | | | | | 483.48 | 2789.65 |
| 3005004 | 水 | m3 | 3.93 | | | | | | | | | | 98.72 | 387.97 |
| 4003001 | 原木混合规格 | m3 | 899 | | | | | | | | | | 0.38 | 342.91 |
| 5001013 | PVC塑料管(50mm) 50mm | m | 10 | | | | | | | | | | 17.16 | 171.65 |
| 5001014 | PVC塑料管(100mm) 100mm | m | 15 | | | | | | | | | | 24.24 | 363.53 |
| 5007001 | 土工布宽4 ~ 5m | m2 | 5.75 | | | | | | | | | | 0.83 | 4.78 |
| 5501003 | 黏土堆方 | m3 | 20 | 12.75 | 5.1 | 102 | | | | | | | 5.1 | 102 |
| 5503005 | 中 (粗) 砂混凝土、砂浆用堆方 | m3 | 136.03 | | | | | | | | | | 41.65 | 5665.69 |
| 5503007 | 砂砾堆方 | m3 | 116.6 | | | | | | | | | | 65.15 | 7596.78 |
| 5505005 | 片石码方 | m3 | 92.3 | | | | | | | | | | 19.05 | 1758.57 |
| 5505015 | 碎石 (8cm) 最大粒径8cm堆方 | m3 | 121 | | | | | | | | | | 62.92 | 7613.14 |
| 5509001 | 32.5级水泥 | t | 371.68 | | | | | | | | | | 19.05 | 7081.54 |
| 7801001 | 其他材料费 | 元 | 1 | | | | | | | | | | 199.58 | 199.58 |
| 8001027 | 斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机 WY100液压 | 台班 | 1070.61 | | | | | | | | | | 0.33 | 358.04 |
| 8005002 | 出料容量250L以内强制式混凝土搅 拌机JD250 | 台班 | 193.61 | | | | | | | | | | 2.61 | 505.06 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：C15片石混凝土

清单子目名称：C15片石混凝土

第 12 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 基础垫层 | | | | | | | | | 合 计 | |
|---------|-------------------|--|----|-----------------|--------|--------|-------|----|----|-------|----|----|--------|----------|
| | 工 程 细 目 | | | 基础垫层填砂砾(砂) | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 10m3实体 | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.4 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 4 ~ 11 ~ 5 ~ 1改 | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 |
| 8007014 | 装载质量8t以内自卸汽车QD351 | | 台班 | 728.34 | | | | | | | | | 2.17 | 1580.76 |
| 8009026 | 提升质量8t以内汽车式起重机QY8 | | 台班 | 682.52 | | | | | | | | | 1.85 | 1259.77 |
| 8099001 | 小型机具使用费 | | 元 | 1 | | | | | | | | | 125.88 | 125.88 |
| 9999001 | 定额基价 | | 元 | 1 | 457 | 183 | 183 | | | | | | 43722 | 43722 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | 251.73 | | | | | | | | 60765.45 |
| | 措施费 | | 元 | | 123.28 | 2.399% | 2.96 | | | | | | | 406.92 |
| 元 | | | | 182.7 | 1.537% | 2.81 | | | | | | | 481.92 | |
| | 企业管理费 | | 元 | | 182.7 | 5.619% | 10.27 | | | | | | | 1764.56 |
| | 规费 | | 元 | | 149.73 | 30.65% | 45.89 | | | | | | | 5585.82 |
| | 利润 | | 元 | | 198.73 | 7.42% | 14.75 | | | | | | | 3441.08 |
| | 税金 | | 元 | | 328.4 | 9% | 29.56 | | | | | | | 6520.12 |
| | 金额合计 | | 元 | | | 357.96 | | | | | | | | 78965.86 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：15cm厚级配碎石基

清单子目名称：15cm厚级配碎石基

第 13 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 级配碎石路面 | | | | | | | | | 合 计 | | |
|----------------|-----------------------------|--|----|-------------------------------|-----------|---------|-----------|----|----|-------|----|----|-------|---------|-----------|
| | 工 程 细 目 | | | 人工摊铺级配碎石基层(拖拉机带铧犁拌和，压实厚度15cm) | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1000m2 | | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 6.3 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 2 ~ 2 ~ 2 ~ 2改 | | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | | 工日 | 129.08 | 19.2 | 120.96 | 15613.52 | | | | | | | 120.96 | 15613.52 |
| 5505016 | 碎石未筛分碎石统料堆方 | | m3 | 136.02 | 230.04 | 1449.25 | 197127.26 | | | | | | | 1449.25 | 197127.26 |
| 7901001 | 设备摊销费 | | 元 | 1 | 2.8 | 17.64 | 17.64 | | | | | | | 17.64 | 17.64 |
| 8001066 | 功率75kW以内履带式拖拉机 | | 台班 | 704.82 | 0.22 | 1.39 | 976.88 | | | | | | | 1.39 | 976.88 |
| 8001081 | 机械自身质量12 ~ 15t光轮压路机3Y-12/15 | | 台班 | 519.8 | 0.12 | 0.76 | 392.97 | | | | | | | 0.76 | 392.97 |
| 8001083 | 机械自身质量18 ~ 21t光轮压路机3Y-18/21 | | 台班 | 647.24 | 0.8 | 5.04 | 3262.09 | | | | | | | 5.04 | 3262.09 |
| 8007043 | 容量10000L以内洒水汽车YGJ5170GSSJN | | 台班 | 1012.78 | 0.15 | 0.95 | 957.08 | | | | | | | 0.95 | 957.08 |
| 9999001 | 定额基价 | | 元 | 1 | 20447 | 128816 | 128816 | | | | | | | 128816 | 128816 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | | 218347.43 | | | | | | | | 218347.43 |
| | 措施费 | | 元 | | 19046.02 | 3.191% | 607.76 | | | | | | | | 607.76 |
| | | | 元 | | 128815.51 | 0.818% | 1053.71 | | | | | | | | 1053.71 |
| | 企业管理费 | | 元 | | 128815.51 | 2.99% | 3851.58 | | | | | | | | 3851.58 |
| | 规费 | | 元 | | 16662.55 | 30.65% | 5107.07 | | | | | | | | 5107.07 |
| | 利润 | | 元 | | 134328.56 | 7.42% | 9967.18 | | | | | | | | 9967.18 |
| | 税金 | | 元 | | 238934.73 | 9% | 21504.13 | | | | | | | | 21504.13 |
| | 金额合计 | | 元 | | | | 260438.86 | | | | | | | | 260438.86 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：18cm厚水泥混凝土路面

清单子目名称：18cm厚水泥混凝土路面

第 14 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 普通混凝土 | | | | | | | | | 合 计 | |
|------------|------------------------------|----|---------|-----------------|---------|-----------|----|----|-------|----|----|-------|---------|-----------|
| | 工 程 细 目 | | | 人工铺筑混凝土路面厚度18cm | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1000m2路面 | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 5.25 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 2~2~17~1改 | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 129.08 | 159.6 | 837.9 | 108156.13 | | | | | | | 837.9 | 108156.13 |
| 1511010 | 普C30-42.5-2(商)普C30-42.5-2(商) | m3 | 558.69 | 183.6 | 963.9 | 538521.29 | | | | | | | 963.9 | 538521.29 |
| 2001001 | HPB300钢筋 | t | 4795 | | 0.02 | 100.7 | | | | | | | 0.02 | 100.7 |
| 2003004 | 型钢工字钢,角钢 | t | 5191 | 0.05 | 0.25 | 1308.13 | | | | | | | 0.25 | 1308.13 |
| 3001001 | 石油沥青 | t | 3761 | 0.09 | 0.48 | 1796.82 | | | | | | | 0.48 | 1796.82 |
| 3005001 | 煤 | t | 666 | 0.02 | 0.09 | 62.94 | | | | | | | 0.09 | 62.94 |
| 3005004 | 水 | m3 | 3.93 | 27 | 141.75 | 557.08 | | | | | | | 141.75 | 557.08 |
| 4003002 | 锯材中板 = 19~35mm,中方混合规格 | m3 | 1220 | 0.07 | 0.37 | 448.35 | | | | | | | 0.37 | 448.35 |
| 7801001 | 其他材料费 | 元 | 1 | 257.4 | 1351.35 | 1351.35 | | | | | | | 1351.35 | 1351.35 |
| 8003079 | 混凝土电动真空吸水机组含吸垫5m×5m | 台班 | 162.59 | 2.47 | 12.97 | 2108.39 | | | | | | | 12.97 | 2108.39 |
| 8003085 | 电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)SLF | 台班 | 230.61 | 2.49 | 13.05 | 3009.81 | | | | | | | 13.05 | 3009.81 |
| 8005002 | 出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机JD250 | 台班 | 193.61 | 4.76 | 24.99 | 4838.31 | | | | | | | 24.99 | 4838.31 |
| 8007043 | 容量10000L以内洒水汽车YGJ5170GSSJN | 台班 | 1012.78 | 1.12 | 5.88 | 5955.15 | | | | | | | 5.88 | 5955.15 |
| 8099001 | 小型机具使用费 | 元 | 1 | 226.1 | 1187.03 | 1187.03 | | | | | | | 1187.03 | 1187.03 |
| 9999001 | 定额基价 | 元 | 1 | 83915 | 440552 | 440552 | | | | | | | 440552 | 440552 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：18cm厚水泥混凝土路面

清单子目名称：18cm厚水泥混凝土路面

第 15 页共 38 页

招预21-2表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---|----|-----------------|-----------|-----------|----------|----|----|-------|----|----|--------|-----------|
| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 普通混凝土 | | | | | | | | | 合 计 | |
| | 工 程 细 目 | | | 人工铺筑混凝土路面厚度18cm | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1000m2路面 | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 5.25 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 2 ~ 2 ~ 17 ~ 1改 | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | 669401.46 | | | | | | | | 669401.46 |
| | 措施费 | | 元 | | 105765.47 | 3.191% | 3374.98 | | | | | | | 3374.98 |
| | | 元 | | 111225.6 | 0.818% | 909.83 | | | | | | | 909.83 | |
| | 企业管理费 | | 元 | | 111225.6 | 2.99% | 3325.65 | | | | | | | 3325.65 |
| | 规费 | | 元 | | 115499.36 | 30.65% | 35400.56 | | | | | | | 35400.56 |
| | 利润 | | 元 | | 448162.12 | 7.42% | 33253.63 | | | | | | | 33253.63 |
| | 税金 | | 元 | | 745666.09 | 9% | 67109.95 | | | | | | | 67109.95 |
| | 金额合计 | | 元 | | | 812776.04 | | | | | | | | 812776.04 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：混凝土路面钢筋

清单子目名称：混凝土路面钢筋

第 16 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 拉杆、传力杆及钢筋 | | | | | | | | | 合 计 | | |
|------------|---------------------------------|--|----|---------------------|----------|--------|----------|----|----|-------|----|----|-------|-------|----------|
| | 工 程 细 目 | | | 人工及轨道式摊铺机铺筑路面拉杆及传力杆 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1t | | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 4.3771 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 2 ~ 2 ~ 17 ~ 13 | | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | | 工日 | 129.08 | 6.6 | 28.89 | 3728.97 | | | | | | | 28.89 | 3728.97 |
| 2001001 | HPB300钢筋 | | t | 4795 | 0.6 | 2.63 | 12613.9 | | | | | | | 2.63 | 12613.9 |
| 2001002 | HRB400钢筋 | | t | 4821 | 0.54 | 2.35 | 11331.77 | | | | | | | 2.35 | 11331.77 |
| 2001022 | 20 ~ 22号铁丝镀锌铁丝 | | kg | 6.5 | 0.7 | 3.06 | 19.92 | | | | | | | 3.06 | 19.92 |
| 2009011 | 电焊条结422(502、506、507)3.2/4.0/5.0 | | kg | 6.3 | 0.6 | 2.63 | 16.55 | | | | | | | 2.63 | 16.55 |
| 3001001 | 石油沥青 | | t | 3761 | 0.01 | 0.03 | 115.24 | | | | | | | 0.03 | 115.24 |
| 7801001 | 其他材料费 | | 元 | 1 | 14.9 | 65.22 | 65.22 | | | | | | | 65.22 | 65.22 |
| 8015028 | 容量32kV · A以内交流电弧焊机 BX1-330 | | 台班 | 195.9 | 0.09 | 0.39 | 77.17 | | | | | | | 0.39 | 77.17 |
| 8099001 | 小型机具使用费 | | 元 | 1 | 11 | 48.15 | 48.15 | | | | | | | 48.15 | 48.15 |
| 9999001 | 定额基价 | | 元 | 1 | 4530 | 19828 | 19828 | | | | | | | 19828 | 19828 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | | 28016.89 | | | | | | | | 28016.89 |
| | 措施费 | | 元 | | 3191.03 | | | | | | | | | | |
| | | | 元 | | 19827.66 | 0.564% | 111.83 | | | | | | | | 111.83 |
| | 企业管理费 | | 元 | | 19827.66 | 3.059% | 606.53 | | | | | | | | 606.53 |
| | 规费 | | 元 | | 3779.82 | 30.65% | 1158.52 | | | | | | | | 1158.52 |
| | 利润 | | 元 | | 20546.01 | 7.42% | 1524.51 | | | | | | | | 1524.51 |
| | 税金 | | 元 | | 31418.28 | 9% | 2827.65 | | | | | | | | 2827.65 |
| | 金额合计 | | 元 | | | | 34245.92 | | | | | | | | 34245.92 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

清单子目名称：培土路肩

第 17 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 挖路槽、培路肩、修筑泄水槽 | | | | | | | | | 合 计 | | |
|---------|------------------------|--|----|---------------|---------|--------|---------|----|----|-------|----|----|-------|-------|---------|
| | 工 程 细 目 | | | 培路肩 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 100m3 | | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 1.89 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 2~3~2~5 | | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | | 工日 | 129.08 | 20.5 | 38.75 | 5001.2 | | | | | | | 38.75 | 5001.2 |
| 8001085 | 机械自身质量0.6t手扶式振动碾YZS06B | | 台班 | 189.01 | 2.1 | 3.97 | 750.18 | | | | | | | 3.97 | 750.18 |
| 9999001 | 定额基价 | | 元 | 1 | 2524 | 4771 | 4771 | | | | | | | 4771 | 4771 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | | 5751.39 | | | | | | | | 5751.39 |
| | 措施费 | | 元 | | 4771.16 | 3.191% | 152.25 | | | | | | | | 152.25 |
| 元 | | | | 4771.16 | 0.818% | 39.03 | | | | | | | 39.03 | | |
| | 企业管理费 | | 元 | | 4771.16 | 2.99% | 142.66 | | | | | | | | 142.66 |
| | 规费 | | 元 | | 5513.52 | 30.65% | 1689.9 | | | | | | | | 1689.9 |
| | 利润 | | 元 | | 5105.09 | 7.42% | 378.8 | | | | | | | | 378.8 |
| | 税金 | | 元 | | 8154.01 | 9% | 733.86 | | | | | | | | 733.86 |
| | 金额合计 | | 元 | | | | 8887.87 | | | | | | | | 8887.87 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：涵基开挖

清单子目名称：涵基开挖

第 18 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 机械挖基坑土、石方 | | | 装载机装土、石方 | | | 自卸汽车运土、石方 | | | 合 计 | |
|------------|-------------------------|----|--------|------------------------------|--------|---------|----------------|--------|-------|-------------------|--------|--------|------|---------|
| | 工 程 细 目 | | | 斗容量1.0m3以内挖掘机挖基坑 1500m3土方 | | | 斗容量1m3以内装载机装土方 | | | 装载质量8t以内自卸汽车运土3km | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1000m3 | | | 1000m3天然密实方 | | | 1000m3天然密实方 | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.0474 | | | 0.0474 | | | 0.0474 | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 4 ~ 1 ~ 3 ~ 3 | | | 1 ~ 1 ~ 10 ~ 1 | | | 1 ~ 1 ~ 11 ~ 3改 | | | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 129.08 | 110.2 | 5.22 | 674.25 | | | | | | | 5.22 | 674.25 |
| 8001035 | 斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机WK100机械 | 台班 | 948.23 | 2.66 | 0.13 | 119.56 | | | | | | | 0.13 | 119.56 |
| 8001045 | 斗容量1.0m3轮胎式装载机ZL20 | 台班 | 500.39 | | | | 2.49 | 0.12 | 59.06 | | | | 0.12 | 59.06 |
| 8007014 | 装载质量8t以内自卸汽车QD351 | 台班 | 728.34 | | | | | | | 12.85 | 0.61 | 443.62 | 0.61 | 443.62 |
| 9999001 | 定额基价 | 元 | 1 | 14511 | 688 | 688 | 1457 | 69 | 69 | 8740 | 414 | 414 | 1171 | 1171 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | 元 | | | | 793.8 | | | 59.06 | | | 443.63 | | 1296.49 |
| | 措施费 | 元 | | 687.82 | 2.399% | 16.5 | 69.07 | 3.457% | 2.39 | 414.29 | 3.366% | 13.95 | | 32.83 |
| | | 元 | | 687.82 | 1.537% | 10.57 | 69.07 | 0.521% | 0.36 | 414.29 | 0.154% | 0.64 | | 11.57 |
| | 企业管理费 | 元 | | 687.82 | 5.619% | 38.65 | 69.07 | 3.21% | 2.22 | 414.29 | 1.77% | 7.33 | | 48.2 |
| | 规费 | 元 | | 706.8 | 30.65% | 216.63 | 15.24 | 30.65% | 4.67 | 78.62 | 30.65% | 24.1 | | 245.4 |
| | 利润 | 元 | | 753.53 | 7.42% | 55.91 | 74.03 | 7.42% | 5.49 | 436.21 | 7.42% | 32.37 | | 93.77 |
| | 税金 | 元 | | 1132.07 | 9% | 101.89 | 74.19 | 9% | 6.68 | 522 | 9% | 46.98 | | 155.54 |
| | 金额合计 | 元 | | | | 1233.96 | | | 80.86 | | | 568.99 | | 1883.80 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：C15混凝土

清单子目名称：C15混凝土

第 20 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 安装圆管涵 | | | | | | | | | 合 计 | |
|------------|------------------------------|----|--------|----------------|--------|---------|----|----|-------|----|----|-------|------|---------|
| | 工 程 细 目 | | | 现浇圆管涵管座混凝土 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 10m3实体 | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.51 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 4 ~ 7 ~ 5 ~ 5改 | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 129.08 | 6.2 | 3.16 | 408.15 | | | | | | | 3.16 | 408.15 |
| 1511031 | 普C15-32.5-4(商)普C15-32.5-4(商) | m3 | 524.68 | 10.2 | 5.2 | 2729.39 | | | | | | | 5.2 | 2729.39 |
| 2009028 | 铁件铁件 | kg | 5.77 | 1.3 | 0.66 | 3.83 | | | | | | | 0.66 | 3.83 |
| 2009030 | 铁钉混合规格 | kg | 6.03 | 1.8 | 0.92 | 5.54 | | | | | | | 0.92 | 5.54 |
| 3005004 | 水 | m3 | 3.93 | 10 | 5.1 | 20.04 | | | | | | | 5.1 | 20.04 |
| 4003002 | 锯材中板 = 19 ~ 35mm,中方混合规格 | m3 | 1220 | 0.21 | 0.11 | 130.66 | | | | | | | 0.11 | 130.66 |
| 7801001 | 其他材料费 | 元 | 1 | 16.7 | 8.52 | 8.52 | | | | | | | 8.52 | 8.52 |
| 8009025 | 提升质量5t以内汽车式起重机QY5 | 台班 | 621.58 | 0.13 | 0.07 | 41.21 | | | | | | | 0.07 | 41.21 |
| 8099001 | 小型机具使用费 | 元 | 1 | 2.7 | 1.38 | 1.38 | | | | | | | 1.38 | 1.38 |
| 9999001 | 定额基价 | 元 | 1 | 3968 | 2024 | 2024 | | | | | | | 2024 | 2024 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | 元 | | | | 3348.71 | | | | | | | | 3348.71 |
| | 措施费 | 元 | | 379.68 | 2.139% | 8.12 | | | | | | | | 8.12 |
| | | 元 | | 570.51 | 1.201% | 6.85 | | | | | | | | 6.85 |
| | 企业管理费 | 元 | | 570.51 | 4.327% | 24.69 | | | | | | | | 24.69 |
| | 规费 | 元 | | 425.27 | 30.65% | 130.34 | | | | | | | | 130.34 |
| | 利润 | 元 | | 2063.36 | 7.42% | 153.1 | | | | | | | | 153.1 |
| | 税金 | 元 | | 3671.81 | 9% | 330.46 | | | | | | | | 330.46 |
| | 金额合计 | 元 | | | | 4002.27 | | | | | | | | 4002.27 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：涵管、涵身浆砌片（块）石基础

清单子目名称：涵管、涵身浆砌片（块）石基础

第 21 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 石砌挡土墙 | | | | | | | | | 合 计 | | |
|----------------|----------------------|--|----|----------------|-------|--------|-------|----|----|-------|----|----|-------|------|-------|
| | 工 程 细 目 | | | 浆砌片石挡土墙基础 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 10m3实体 | | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.01 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 1 ~ 4 ~ 16 ~ 5 | | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | | 工日 | 129.08 | 5.6 | 0.06 | 7.23 | | | | | | | 0.06 | 7.23 |
| 3005004 | 水 | | m3 | 3.93 | 7 | 0.07 | 0.28 | | | | | | | 0.07 | 0.28 |
| 5501003 | 黏土堆方 | | m3 | 20 | 0.03 | | 0.01 | | | | | | | | 0.01 |
| 5503005 | 中（粗）砂混凝土、砂浆用堆方 | | m3 | 136.03 | 3.82 | 0.04 | 5.2 | | | | | | | 0.04 | 5.2 |
| 5505005 | 片石码方 | | m3 | 92.3 | 11.5 | 0.12 | 10.61 | | | | | | | 0.12 | 10.61 |
| 5509001 | 32.5级水泥 | | t | 371.68 | 0.93 | 0.01 | 3.46 | | | | | | | 0.01 | 3.46 |
| 7801001 | 其他材料费 | | 元 | 1 | 2.2 | 0.02 | 0.02 | | | | | | | 0.02 | 0.02 |
| 8001045 | 斗容量1.0m3轮胎式装载机ZL20 | | 台班 | 500.39 | 0.1 | | 0.5 | | | | | | | | 0.5 |
| 8005010 | 出料容量400L以内灰浆搅拌机UJ325 | | 台班 | 157.8 | 0.15 | | 0.24 | | | | | | | | 0.24 |
| 9999001 | 定额基价 | | 元 | 1 | 2042 | 20 | 20 | | | | | | | 20 | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | | 27.54 | | | | | | | | 27.54 |
| | 措施费 | | 元 | | 6.74 | 2.139% | 0.14 | | | | | | | | 0.14 |
| | | | 元 | | 20.42 | 1.201% | 0.25 | | | | | | | | 0.25 |
| | 企业管理费 | | 元 | | 20.42 | 4.327% | 0.88 | | | | | | | | 0.88 |
| | 规费 | | 元 | | 7.55 | 30.65% | 2.31 | | | | | | | | 2.31 |
| | 利润 | | 元 | | 21.7 | 7.42% | 1.61 | | | | | | | | 1.61 |
| | 税金 | | 元 | | 32.73 | 9% | 2.95 | | | | | | | | 2.95 |
| | 金额合计 | | 元 | | | | 35.68 | | | | | | | | 35.68 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：洞口浆砌片（块）石墙身

清单子目名称：洞口浆砌片（块）石墙身

第 22 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 石砌挡土墙 | | | | | | | | | 合 计 | |
|------------------------|-------------------------|----|--------|----------------|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|------|-------|
| | 工 程 细 目 | | | 浆砌片石挡土墙墙身 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 10m3实体 | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.07 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 1 ~ 4 ~ 16 ~ 7 | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 129.08 | 6.8 | 0.48 | 61.44 | | | | | | | 0.48 | 61.44 |
| 2001021 | 8 ~ 12号铁丝镀锌铁丝 | kg | 6.25 | 2.7 | 0.19 | 1.18 | | | | | | | 0.19 | 1.18 |
| 2009030 | 铁钉混合规格 | kg | 6.03 | 0.1 | 0.01 | 0.04 | | | | | | | 0.01 | 0.04 |
| 3005004 | 水 | m3 | 3.93 | 7 | 0.49 | 1.93 | | | | | | | 0.49 | 1.93 |
| 4003001 | 原木混合规格 | m3 | 899 | 0.03 | | 1.89 | | | | | | | | 1.89 |
| 4003002 | 锯材中板 = 19 ~ 35mm,中方混合规格 | m3 | 1220 | 0.02 | | 1.71 | | | | | | | | 1.71 |
| 5001013 | PVC塑料管(50mm) 50mm | m | 10 | 1.8 | 0.13 | 1.26 | | | | | | | 0.13 | 1.26 |
| 5501003 | 黏土堆方 | m3 | 20 | 0.18 | 0.01 | 0.25 | | | | | | | 0.01 | 0.25 |
| 5503005 | 中（粗）砂混凝土、砂浆用堆方 | m3 | 136.03 | 3.89 | 0.27 | 37.04 | | | | | | | 0.27 | 37.04 |
| 5505005 | 片石码方 | m3 | 92.3 | 11.5 | 0.81 | 74.3 | | | | | | | 0.81 | 74.3 |
| 5505015 | 碎石（8cm）最大粒径8cm堆方 | m3 | 121 | 0.11 | 0.01 | 0.93 | | | | | | | 0.01 | 0.93 |
| 5509001 | 32.5级水泥 | t | 371.68 | 0.95 | 0.07 | 24.79 | | | | | | | 0.07 | 24.79 |
| 7801001 | 其他材料费 | 元 | 1 | 3.5 | 0.25 | 0.25 | | | | | | | 0.25 | 0.25 |
| 8001045 | 斗容量1.0m3轮胎式装载机ZL20 | 台班 | 500.39 | 0.1 | 0.01 | 3.5 | | | | | | | 0.01 | 3.5 |
| 8005010 | 出料容量400L以内灰浆搅拌机UJ325 | 台班 | 157.8 | 0.15 | 0.01 | 1.66 | | | | | | | 0.01 | 1.66 |
| 9999001 | 定额基价 | 元 | 1 | 2287 | 160 | 160 | | | | | | | 160 | 160 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：洞口浆砌片（块）石墙身

清单子目名称：洞口浆砌片（块）石墙身

第 23 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 石砌挡土墙 | | | | | | | | | 合 计 | |
|--------|---------|---|----|----------------|--------|--------|-------|----|----|-------|----|----|-------|--------|
| | 工 程 细 目 | | | 浆砌片石挡土墙墙身 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 10m3实体 | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.07 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 1 ~ 4 ~ 16 ~ 7 | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | 212.17 | | | | | | | | 212.17 |
| | 措施费 | 元 | | 56.13 | 2.139% | 1.2 | | | | | | | | 1.2 |
| | | 元 | | 160.08 | 1.201% | 1.92 | | | | | | | | 1.92 |
| | 企业管理费 | | 元 | | 160.08 | 4.327% | 6.93 | | | | | | | 6.93 |
| | 规费 | | 元 | | 63.7 | 30.65% | 19.52 | | | | | | | 19.52 |
| | 利润 | | 元 | | 170.13 | 7.42% | 12.62 | | | | | | | 12.62 |
| | 税金 | | 元 | | 254.37 | 9% | 22.89 | | | | | | | 22.89 |
| | 金额合计 | | 元 | | | 277.27 | | | | | | | | 277.27 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：C30混凝土

清单子目名称：C30混凝土

第 24 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 预制圆管涵 | | | | | | | | | 合 计 | |
|----------------|------------------------------|----|--------|------------------|--------|---------|----|----|-------|----|----|-------|------|---------|
| | 工 程 细 目 | | | 预制圆管涵管径1.0m以内混凝土 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 10m3实体 | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.09 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 4 ~ 7 ~ 4 ~ 1改 | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 129.08 | 43.7 | 3.93 | 507.67 | | | | | | | 3.93 | 507.67 |
| 1511009 | 普C30-32.5-2(商)普C30-32.5-2(商) | m3 | 558.69 | 10.1 | 0.91 | 507.85 | | | | | | | 0.91 | 507.85 |
| 2003025 | 钢模板各类定型大块钢模板 | t | 6567 | 0.12 | 0.01 | 69.74 | | | | | | | 0.01 | 69.74 |
| 3005004 | 水 | m3 | 3.93 | 16 | 1.44 | 5.66 | | | | | | | 1.44 | 5.66 |
| 7801001 | 其他材料费 | 元 | 1 | 21.2 | 1.91 | 1.91 | | | | | | | 1.91 | 1.91 |
| 8009025 | 提升质量5t以内汽车式起重机QY5 | 台班 | 621.58 | 0.61 | 0.05 | 34.12 | | | | | | | 0.05 | 34.12 |
| 8099001 | 小型机具使用费 | 元 | 1 | 4.8 | 0.43 | 0.43 | | | | | | | 0.43 | 0.43 |
| 9999001 | 定额基价 | 元 | 1 | 8967 | 807 | 807 | | | | | | | 807 | 807 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | 元 | | | | 1127.39 | | | | | | | | 1127.39 |
| | 措施费 | 元 | | 453.41 | 2.139% | 9.7 | | | | | | | | 9.7 |
| | | 元 | | 516.42 | 1.201% | 6.2 | | | | | | | | 6.2 |
| | 企业管理费 | 元 | | 516.42 | 4.327% | 22.35 | | | | | | | | 22.35 |
| | 规费 | 元 | | 521.84 | 30.65% | 159.95 | | | | | | | | 159.95 |
| | 利润 | 元 | | 845.26 | 7.42% | 62.72 | | | | | | | | 62.72 |
| | 税金 | 元 | | 1388.3 | 9% | 124.95 | | | | | | | | 124.95 |
| | 金额合计 | 元 | | | | 1513.24 | | | | | | | | 1513.24 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：安装混凝土圆管

清单子目名称：安装混凝土圆管

第 26 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 安装圆管涵 | | | | | | | | | 合 计 | | |
|------------|-------------------|--|----|------------------|--------|--------|-------|----|----|-------|----|----|-------|------|--------|
| | 工 程 细 目 | | | 起重机安装圆管涵管径1.0m以内 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 10m3实体 | | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.09 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 4 ~ 7 ~ 5 ~ 3 | | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | | 工日 | 129.08 | 5.3 | 0.48 | 61.57 | | | | | | | 0.48 | 61.57 |
| 3005004 | 水 | | m3 | 3.93 | 1 | 0.09 | 0.35 | | | | | | | 0.09 | 0.35 |
| 5503005 | 中（粗）砂混凝土、砂浆用堆方 | | m3 | 136.03 | 0.48 | 0.04 | 5.88 | | | | | | | 0.04 | 5.88 |
| 5509001 | 32.5级水泥 | | t | 371.68 | 0.2 | 0.02 | 6.76 | | | | | | | 0.02 | 6.76 |
| 7801001 | 其他材料费 | | 元 | 1 | 2.6 | 0.23 | 0.23 | | | | | | | 0.23 | 0.23 |
| 8009025 | 提升质量5t以内汽车式起重机QY5 | | 台班 | 621.58 | 1.08 | 0.1 | 60.42 | | | | | | | 0.1 | 60.42 |
| 8099001 | 小型机具使用费 | | 元 | 1 | 0.7 | 0.06 | 0.06 | | | | | | | 0.06 | 0.06 |
| 9999001 | 定额基价 | | 元 | 1 | 1362 | 123 | 123 | | | | | | | 123 | 123 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | 135.27 | | | | | | | | | 135.27 |
| | 措施费 | | 元 | | 112.7 | 2.139% | 2.41 | | | | | | | | 2.41 |
| | | | 元 | | 122.54 | 1.201% | 1.47 | | | | | | | | 1.47 |
| | 企业管理费 | | 元 | | 122.54 | 4.327% | 5.3 | | | | | | | | 5.3 |
| | 规费 | | 元 | | 86.67 | 30.65% | 26.56 | | | | | | | | 26.56 |
| | 利润 | | 元 | | 131.73 | 7.42% | 9.77 | | | | | | | | 9.77 |
| | 税金 | | 元 | | 180.8 | 9% | 16.27 | | | | | | | | 16.27 |
| | 金额合计 | | 元 | | | 197.07 | | | | | | | | | 197.07 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：C25混凝土

清单子目名称：C25混凝土

第 27 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 混凝土 | | | | | | | | | 合 计 | | |
|----------------|------------------------------|--|----|------------|-------|--------|-------|----|----|-------|----|----|-------|------|--------|
| | 工 程 细 目 | | | 混凝土墩、台帽非泵送 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 10m3实体 | | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.01 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 4~6~3~1改 | | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | | 工日 | 129.08 | 12.4 | 0.12 | 16.01 | | | | | | | 0.12 | 16.01 |
| 1511033 | 普C25-32.5-4(商)普C25-32.5-4(商) | | m3 | 544.11 | 10.2 | 0.1 | 55.5 | | | | | | | 0.1 | 55.5 |
| 2003025 | 钢模板各类定型大块钢模板 | | t | 6567 | 0.05 | | 3.22 | | | | | | | | 3.22 |
| 2009013 | 螺栓混合规格 | | kg | 7.5 | 5.91 | 0.06 | 0.44 | | | | | | | 0.06 | 0.44 |
| 2009028 | 铁件铁件 | | kg | 5.77 | 3.48 | 0.03 | 0.2 | | | | | | | 0.03 | 0.2 |
| 3005004 | 水 | | m3 | 3.93 | 12 | 0.12 | 0.47 | | | | | | | 0.12 | 0.47 |
| 7801001 | 其他材料费 | | 元 | 1 | 86.2 | 0.86 | 0.86 | | | | | | | 0.86 | 0.86 |
| 8009030 | 提升质量25t以内汽车式起重机 | | 台班 | 1302.38 | 0.66 | 0.01 | 8.6 | | | | | | | 0.01 | 8.6 |
| 8099001 | 小型机具使用费 | | 元 | 1 | 11.4 | 0.11 | 0.11 | | | | | | | 0.11 | 0.11 |
| 9999001 | 定额基价 | | 元 | 1 | 5717 | 57 | 57 | | | | | | | 57 | 57 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | | 85.41 | | | | | | | | 85.41 |
| | 措施费 | | 元 | | 22.24 | 2.399% | 0.53 | | | | | | | | 0.53 |
| | | | 元 | | 26.66 | 1.537% | 0.41 | | | | | | | | 0.41 |
| | 企业管理费 | | 元 | | 26.66 | 5.619% | 1.5 | | | | | | | | 1.5 |
| | 规费 | | 元 | | 17.71 | 30.65% | 5.43 | | | | | | | | 5.43 |
| | 利润 | | 元 | | 59.61 | 7.42% | 4.42 | | | | | | | | 4.42 |
| | 税金 | | 元 | | 97.7 | 9% | 8.79 | | | | | | | | 8.79 |
| | 金额合计 | | 元 | | | | 106.5 | | | | | | | | 106.50 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：路侧单面波形梁钢护栏

清单子目名称：路侧单面波形梁钢护栏

第 29 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 波形钢板护栏 | | | 波形钢板护栏 | | | 波形钢板护栏 | | | 合 计 | |
|------------|---------|----|-------|---------------|---------|---------|---------------|---------|---------|----------------|--------|---------|---------|---------|
| | 工 程 细 目 | | | 波形钢板护栏单面波形钢板 | | | 波形钢板护栏型钢立柱打入 | | | 波形钢板护栏基础混凝土 | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1t | | | 1t | | | 10m3实体 | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.5943 | | | 0.2766 | | | 0.13 | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 5 ~ 1 ~ 2 ~ 5 | | | 5 ~ 1 ~ 2 ~ 4 | | | 5 ~ 1 ~ 2 ~ 1改 | | | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | 元 | | | 4260.64 | | | 1935.58 | | | 961.76 | | 7157.98 | |
| | 措施费 | 元 | | 35.71 | | | 131.05 | | | 203.1 | 2.139% | 4.34 | | 4.34 |
| | | 元 | | 3478.57 | 0.564% | 19.62 | 1444.31 | 0.564% | 8.15 | 207.68 | 1.201% | 2.49 | | 30.26 |
| | 企业管理费 | 元 | | 3478.57 | 3.059% | 106.41 | 1444.31 | 3.059% | 44.18 | 207.68 | 4.327% | 8.99 | | 159.58 |
| | 规费 | 元 | | 27.62 | 30.65% | 8.47 | 92.47 | 30.65% | 28.34 | 246.67 | 30.65% | 75.61 | | 112.41 |
| | 利润 | 元 | | 3604.6 | 7.42% | 267.46 | 1496.63 | 7.42% | 111.05 | 605.65 | 7.42% | 44.94 | | 423.45 |
| | 税金 | 元 | | 4662.59 | 9% | 419.63 | 2127.3 | 9% | 191.46 | 1098.12 | 9% | 98.83 | | 709.92 |
| | 金额合计 | 元 | | | | 5082.22 | | | 2318.76 | | | 1196.95 | | 8597.94 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：反光型

清单子目名称：反光型

第 30 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 路面标线 | | | | | | | | | 合 计 | |
|--------------------|-------------------------------|----|--------|---------------|---------|----------|----|----|-------|----|----|-------|---------|----------|
| | 工 程 细 目 | | | 水泥混凝土路面热熔标线 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 100m2 | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 7.6411 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 5 ~ 1 ~ 5 ~ 5 | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 129.08 | 3.1 | 23.69 | 3057.57 | | | | | | | 23.69 | 3057.57 |
| 5009007 | 底油 | kg | 8.85 | 23 | 175.75 | 1555.35 | | | | | | | 175.75 | 1555.35 |
| 5009008 | 热熔涂料 | kg | 5.31 | 469 | 3583.68 | 19029.32 | | | | | | | 3583.68 | 19029.32 |
| 6007003 | 反光玻璃珠JT/T280--1995 1、2号(A类) | kg | 3.5 | 95.7 | 731.25 | 2559.39 | | | | | | | 731.25 | 2559.39 |
| 7801001 | 其他材料费 | 元 | 1 | 194.2 | 1483.9 | 1483.9 | | | | | | | 1483.9 | 1483.9 |
| 8003070 | 热熔标线设备(含热熔釜标线车BJ-130、油涂抹器动力等) | 台班 | 745.22 | 0.47 | 3.59 | 2676.32 | | | | | | | 3.59 | 2676.32 |
| 8007003 | 装载质量4t以内载货汽车CA10B | 台班 | 427.55 | 0.43 | 3.29 | 1404.79 | | | | | | | 3.29 | 1404.79 |
| 9999001 | 定额基价 | 元 | 1 | 3602 | 27520 | 27520 | | | | | | | 27520 | 27520 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | 元 | | | | 31766.64 | | | | | | | | 31766.64 |
| | 措施费 | 元 | | 6909.9 | 2.139% | 147.8 | | | | | | | | 147.8 |
| | | 元 | | 27520.17 | 1.201% | 330.52 | | | | | | | | 330.52 |
| | 企业管理费 | 元 | | 27520.17 | 4.327% | 1190.8 | | | | | | | | 1190.8 |
| | 规费 | 元 | | 4408.82 | 30.65% | 1351.3 | | | | | | | | 1351.3 |
| | 利润 | 元 | | 29189.29 | 7.42% | 2165.85 | | | | | | | | 2165.85 |
| | 税金 | 元 | | 36952.9 | 9% | 3325.76 | | | | | | | | 3325.76 |
| | 金额合计 | 元 | | | | 40278.66 | | | | | | | | 40278.66 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：里程标

清单子目名称：里程标

第 31 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 预制混凝土里程碑、百米桩、界碑 | | | | | | | | | 合 计 | |
|------------------------|--------------------------|----|--------|-----------------|------|--------|----|----|-------|----|----|-------|------|--------|
| | 工 程 细 目 | | | 预制混凝土里程碑 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 100块 | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.03 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 5 ~ 1 ~ 6 ~ 1 | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 129.08 | 33.1 | 0.99 | 128.18 | | | | | | | 0.99 | 128.18 |
| 2001001 | HPB300钢筋 | t | 4795 | 0.27 | 0.01 | 38.41 | | | | | | | 0.01 | 38.41 |
| 2003004 | 型钢工字钢,角钢 | t | 5191 | 0.01 | | 0.78 | | | | | | | | 0.78 |
| 2003026 | 组合钢模板 | t | 6435 | 0.03 | | 6.18 | | | | | | | | 6.18 |
| 2009028 | 铁件铁件 | kg | 5.77 | 18 | 0.54 | 3.12 | | | | | | | 0.54 | 3.12 |
| 3005004 | 水 | m3 | 3.93 | 16 | 0.48 | 1.89 | | | | | | | 0.48 | 1.89 |
| 4003001 | 原木混合规格 | m3 | 899 | 0.02 | | 0.57 | | | | | | | | 0.57 |
| 5009002 | 油漆 | kg | 15.8 | 31.1 | 0.93 | 14.74 | | | | | | | 0.93 | 14.74 |
| 5503005 | 中（粗）砂混凝土、砂浆用堆方 | m3 | 136.03 | 6.2 | 0.19 | 25.28 | | | | | | | 0.19 | 25.28 |
| 5505012 | 碎石（2cm）最大粒径2cm堆方 | m3 | 136 | 4.41 | 0.13 | 17.99 | | | | | | | 0.13 | 17.99 |
| 5505015 | 碎石（8cm）最大粒径8cm堆方 | m3 | 121 | 5.08 | 0.15 | 18.44 | | | | | | | 0.15 | 18.44 |
| 5509001 | 32.5级水泥 | t | 371.68 | 3.33 | 0.1 | 37.08 | | | | | | | 0.1 | 37.08 |
| 7801001 | 其他材料费 | 元 | 1 | 68.6 | 2.06 | 2.06 | | | | | | | 2.06 | 2.06 |
| 8005002 | 出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机JD250 | 台班 | 193.61 | 0.17 | 0.01 | 0.99 | | | | | | | 0.01 | 0.99 |
| 8007003 | 装载质量4t以内载货汽车CA10B | 台班 | 427.55 | 0.98 | 0.03 | 12.57 | | | | | | | 0.03 | 12.57 |
| 8099001 | 小型机具使用费 | 元 | 1 | 1.9 | 0.06 | 0.06 | | | | | | | 0.06 | 0.06 |
| 9999001 | 定额基价 | 元 | 1 | 8141 | 244 | 244 | | | | | | | 244 | 244 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

第 32 页共 38 页

招预21-2表

分项工程名称：里程标

清单子目名称：里程标

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---|--------|-----------------|--------|--------|-------|----|----|-------|----|----|-------|--------|
| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 预制混凝土里程碑、百米桩、界碑 | | | | | | | | | 合 计 | |
| | 工 程 细 目 | | | 预制混凝土里程碑 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 100块 | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.03 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 5 ~ 1 ~ 6 ~ 1 | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | 308.31 | | | | | | | | 308.31 |
| | 措施费 | | 元 | 120.32 | 2.139% | 2.57 | | | | | | | | 2.57 |
| | | 元 | 244.22 | 1.201% | 2.93 | | | | | | | | 2.93 | |
| | 企业管理费 | | 元 | 244.22 | 4.327% | 10.57 | | | | | | | | 10.57 |
| | 规费 | | 元 | 132.63 | 30.65% | 40.65 | | | | | | | | 40.65 |
| | 利润 | | 元 | 260.3 | 7.42% | 19.31 | | | | | | | | 19.31 |
| | 税金 | | 元 | 384.36 | 9% | 34.59 | | | | | | | | 34.59 |
| | 金额合计 | | 元 | | | 418.94 | | | | | | | | 418.94 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：百米标

清单子目名称：百米标

第 33 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 预制混凝土里程碑、百米桩、界碑 | | | | | | | | | 合 计 | |
|----------------|--------------------------|----|--------|-----------------|------|--------|----|----|-------|----|----|-------|------|--------|
| | 工 程 细 目 | | | 预制混凝土百米桩 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 100块 | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.25 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 5 ~ 1 ~ 6 ~ 2 | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 129.08 | 3.6 | 0.9 | 116.17 | | | | | | | 0.9 | 116.17 |
| 2001001 | HPB300钢筋 | t | 4795 | 0.07 | 0.02 | 83.91 | | | | | | | 0.02 | 83.91 |
| 2003004 | 型钢工字钢,角钢 | t | 5191 | | | 1.3 | | | | | | | | 1.3 |
| 2003026 | 组合钢模板 | t | 6435 | 0.01 | | 11.26 | | | | | | | | 11.26 |
| 2009028 | 铁件铁件 | kg | 5.77 | 3.7 | 0.93 | 5.34 | | | | | | | 0.93 | 5.34 |
| 3005004 | 水 | m3 | 3.93 | 1 | 0.25 | 0.98 | | | | | | | 0.25 | 0.98 |
| 4003001 | 原木混合规格 | m3 | 899 | | | 0.9 | | | | | | | | 0.9 |
| 5009002 | 油漆 | kg | 15.8 | 4.6 | 1.15 | 18.17 | | | | | | | 1.15 | 18.17 |
| 5503005 | 中（粗）砂混凝土、砂浆用堆方 | m3 | 136.03 | 0.25 | 0.06 | 8.33 | | | | | | | 0.06 | 8.33 |
| 5505012 | 碎石（2cm）最大粒径2cm堆方 | m3 | 136 | 0.41 | 0.1 | 13.94 | | | | | | | 0.1 | 13.94 |
| 5509001 | 32.5级水泥 | t | 371.68 | 0.19 | 0.05 | 17.47 | | | | | | | 0.05 | 17.47 |
| 7801001 | 其他材料费 | 元 | 1 | 4.8 | 1.2 | 1.2 | | | | | | | 1.2 | 1.2 |
| 8005002 | 出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机JD250 | 台班 | 193.61 | 0.01 | | 0.48 | | | | | | | | 0.48 |
| 8007003 | 装载质量4t以内载货汽车CA10B | 台班 | 427.55 | 0.05 | 0.01 | 5.34 | | | | | | | 0.01 | 5.34 |
| 8099001 | 小型机具使用费 | 元 | 1 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | 0.1 | 0.1 |
| 9999001 | 定额基价 | 元 | 1 | 894 | 223 | 223 | | | | | | | 223 | 223 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

第 34 页共 38 页

招预21-2表

分项工程名称：百米标

清单子目名称：百米标

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 预制混凝土里程碑、百米桩、界碑 | | | | | | | | | 合 计 | |
|--------|---------|--|----|-----------------|--------|--------|-------|----|----|-------|----|----|-------|--------|
| | 工 程 细 目 | | | 预制混凝土百米桩 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 100块 | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.25 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 5 ~ 1 ~ 6 ~ 2 | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | 284.9 | | | | | | | | 284.9 |
| | 措施费 | | 元 | 102.07 | 2.139% | 2.18 | | | | | | | | 2.18 |
| | | | 元 | 223.42 | 1.201% | 2.68 | | | | | | | | 2.68 |
| | 企业管理费 | | 元 | 223.42 | 4.327% | 9.67 | | | | | | | | 9.67 |
| | 规费 | | 元 | 118.11 | 30.65% | 36.2 | | | | | | | | 36.2 |
| | 利润 | | 元 | 237.95 | 7.42% | 17.66 | | | | | | | | 17.66 |
| | 税金 | | 元 | 353.29 | 9% | 31.8 | | | | | | | | 31.8 |
| | 金额合计 | | 元 | | | 385.09 | | | | | | | | 385.09 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：附着式轮廓标

清单子目名称：附着式轮廓标

第 35 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 轮廓标 | | | | | | | | | 合 计 | | |
|---------|---|--|----|---------------|--------|--------|-------|----|----|-------|----|----|-------|------|-------|
| | 工 程 细 目 | | | 栏式轮廓标 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 100块 | | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.04 | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 5 ~ 1 ~ 7 ~ 3 | | | | | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | | 工日 | 129.08 | 0.7 | 0.03 | 3.61 | | | | | | | 0.03 | 3.61 |
| 2003012 | 镀锌钢板 = 1mm , = 1.5mm , = 3mm | | t | 5780 | 0.01 | | 1.85 | | | | | | | | 1.85 |
| 2009029 | 镀锌铁件 | | kg | 6.92 | 16.2 | 0.65 | 4.48 | | | | | | | 0.65 | 4.48 |
| 6007004 | 反光膜 | | m2 | 204 | 1.32 | 0.05 | 10.77 | | | | | | | 0.05 | 10.77 |
| 7801001 | 其他材料费 | | 元 | 1 | 3.5 | 0.14 | 0.14 | | | | | | | 0.14 | 0.14 |
| 9999001 | 定额基价 | | 元 | 1 | 433 | 17 | 17 | | | | | | | 17 | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | | 20.86 | | | | | | | | 20.86 |
| | 措施费 | | 元 | | 2.98 | 2.139% | 0.06 | | | | | | | | 0.06 |
| 元 | | | | 17.31 | 1.201% | 0.21 | | | | | | | 0.21 | | |
| | 企业管理费 | | 元 | | 17.31 | 4.327% | 0.75 | | | | | | | | 0.75 |
| | 规费 | | 元 | | 3.62 | 30.65% | 1.11 | | | | | | | | 1.11 |
| | 利润 | | 元 | | 18.33 | 7.42% | 1.36 | | | | | | | | 1.36 |
| | 税金 | | 元 | | 24.34 | 9% | 2.19 | | | | | | | | 2.19 |
| | 金额合计 | | 元 | | | | 26.54 | | | | | | | | 26.54 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：路侧示警桩

清单子目名称：路侧示警桩

第 36 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 轮廓标 | | | 钢筋混凝土基础 | | | | | | 合 计 | |
|------------------------|------------------------------|----|--------|----------------|------|---------|----------------|------|--------|----|----|-------|------|---------|
| | 工 程 细 目 | | | 钢板柱式轮廓标 | | | 标志牌基础混凝土 | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 100根 | | | 10m3 | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.19 | | | 0.112 | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 5 ~ 1 ~ 7 ~ 1改 | | | 5 ~ 1 ~ 4 ~ 1改 | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 129.08 | 12.7 | 2.41 | 311.47 | 13.1 | 1.47 | 189.39 | | | | 3.88 | 500.86 |
| 1511033 | 普C25-32.5-4(商)普C25-32.5-4(商) | m3 | 544.11 | | | | 10.2 | 1.14 | 621.59 | | | | 1.14 | 621.59 |
| 2001001 | HPB300钢筋 | t | 4795 | 0.05 | 0.01 | 45.55 | | | | | | | 0.01 | 45.55 |
| 2003004 | 型钢工字钢,角钢 | t | 5191 | | | | | | 2.33 | | | | | 2.33 |
| 2003016 | 型钢立柱镀锌(包括斜撑) | t | 6430 | 2.05 | 0.39 | 2508.15 | | | | | | | 0.39 | 2508.15 |
| 2003026 | 组合钢模板 | t | 6435 | | | | 0.01 | | 5.05 | | | | | 5.05 |
| 2009028 | 铁件铁件 | kg | 5.77 | | | | 3.3 | 0.37 | 2.13 | | | | 0.37 | 2.13 |
| 3005004 | 水 | m3 | 3.93 | 2 | 0.38 | 1.49 | 12 | 1.34 | 5.28 | | | | 1.72 | 6.78 |
| 4003002 | 锯材中板 = 19 ~ 35mm,中方混合规格 | m3 | 1220 | | | | | | 0.14 | | | | | 0.14 |
| 5503005 | 中 (粗) 砂混凝土、砂浆用堆方 | m3 | 136.03 | 0.75 | 0.14 | 19.38 | | | | | | | 0.14 | 19.38 |
| 5505013 | 碎石 (4cm) 最大粒径4cm堆方 | m3 | 131 | 1.28 | 0.24 | 31.73 | | | | | | | 0.24 | 31.73 |
| 5509002 | 42.5级水泥 | t | 427.78 | 0.43 | 0.08 | 34.54 | | | | | | | 0.08 | 34.56 |
| 6007004 | 反光膜 | m2 | 204 | 38 | 7.22 | 1472.88 | | | | | | | 7.22 | 1472.88 |
| 7801001 | 其他材料费 | 元 | 1 | 4.7 | 0.89 | 0.89 | 33.6 | 3.76 | 3.76 | | | | 4.66 | 4.66 |
| 8007001 | 装载质量2t以内载货汽车 | 台班 | 322.35 | 0.87 | 0.17 | 53.28 | | | | | | | 0.17 | 53.28 |
| 8099001 | 小型机具使用费 | 元 | 1 | | | | 3.5 | 0.39 | 0.39 | | | | 0.39 | 0.39 |
| 9999001 | 定额基价 | 元 | 1 | 18303 | 3478 | 3478 | 4576 | 513 | 513 | | | | 3990 | 3990 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：路侧示警桩

清单子目名称：路侧示警桩

第 37 页共 38 页

招预21-2表

| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 轮廓标 | | | 钢筋混凝土基础 | | | | | | 合 计 | |
|--------|---------|----|-------|----------------|--------|---------|----------------|--------|---------|----|----|-------|-----|---------|
| | 工 程 细 目 | | | 钢板柱式轮廓标 | | | 标志牌基础混凝土 | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 100根 | | | 10m3 | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.19 | | | 0.112 | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 5 ~ 1 ~ 7 ~ 1改 | | | 5 ~ 1 ~ 4 ~ 1改 | | | | | | | |
| | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 | 金额(元) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | 元 | | | | 4479.39 | | | 830.05 | | | | | 5309.44 |
| | 措施费 | 元 | | 313 | 2.139% | 6.7 | 156.33 | 2.139% | 3.34 | | | | | 10.04 |
| | | 元 | | 3477.51 | 1.201% | 41.76 | 170.84 | 1.201% | 2.05 | | | | | 43.82 |
| | 企业管理费 | 元 | | 3477.51 | 4.327% | 150.47 | 170.84 | 4.327% | 7.39 | | | | | 157.86 |
| | 规费 | 元 | | 332.81 | 30.65% | 102.01 | 189.39 | 30.65% | 58.05 | | | | | 160.05 |
| | 利润 | 元 | | 3676.44 | 7.42% | 272.79 | 525.34 | 7.42% | 38.98 | | | | | 311.77 |
| | 税金 | 元 | | 5053.11 | 9% | 454.78 | 939.87 | 9% | 84.59 | | | | | 539.37 |
| | 金额合计 | 元 | | | | 5507.89 | | | 1024.46 | | | | | 6532.35 |

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K000+000~K2+700

合同段：

分项工程名称：反光镜

清单子目名称：反光镜

第 38 页共 38 页

招预21-2表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|----|---------|-------|---------|-------|----|----|-------|----|----|-------|---------|
| 代 号 | 工 程 项 目 | | | 反光镜 | | | | | | | | | 合 计 | |
| | 工 程 细 目 | | | 反光镜 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 个 | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 工、料、机名称 | 单位 | 单价(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 |
| 9999001 | 定额基价 | 元 | 1 | 1450 | 1 | 1450 | | | | | | | 1450 | 1450 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | 元 | | | | 1450 | | | | | | | | 1450 |
| | 措施费 | 元 | | | | | | | | | | | | |
| | | 元 | | | | | | | | | | | | |
| | 企业管理费 | 元 | | | | | | | | | | | | |
| | 规费 | 元 | | | | | | | | | | | | |
| | 利润 | 元 | | 1450 | 7.42% | 107.59 | | | | | | | | 107.59 |
| | 税金 | 元 | | 1557.59 | 9% | 140.18 | | | | | | | | 140.18 |
| | 金额合计 | 元 | | | | 1697.77 | | | | | | | | 1697.77 |

编制：

复核：

表A.0.3-6 施工机械台班单价计算表

建设项目名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程
 编制范围：K000+000~K2+700

| 序号 | 代号 | 机械名称 | 台班单价(元) | 不变费用(元) | | 可变费用(元) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 车船税 | 合计 |
|----|---------|-------------------------------|---------|--------------|--------|---------|--------|----|----|-------|---------|-------|---------|----|----|-------|--------|----|----|----|----|------|---------|-----|----|
| | | | | 调整系数： 1.0 | | 机械工 | | 重油 | | 汽油 | | 柴油 | | 煤 | | 电 | | 水 | | 木柴 | | | | | |
| | | | | | | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | | | | |
| | | | | 定额 | 调整值 | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | 定额 | 费用 | | |
| 1 | 8001027 | 斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机 | 1070.61 | 425.12 | 425.12 | 2 | 258.16 | | | | | 74.91 | 594.785 | | | | | | | | | | 795.31 | | |
| 2 | 8001035 | 斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机 | 948.23 | 358.34 | 358.34 | 2 | 258.16 | | | | | 64.69 | 513.639 | | | | | | | | | | 584.072 | | |
| 3 | 8001045 | 斗容量1.0m3轮胎式装载机 | 500.39 | 114.16 | 114.16 | 1 | 129.08 | | | | | 49.03 | 389.298 | | | | | | | | | 0.52 | 484.293 | | |
| 4 | 8001058 | 功率120kW以内平地机 | 1050.99 | 365.13 | 365.13 | 2 | 258.16 | | | | | 82.13 | 652.112 | | | | | | | | | 1.09 | 850.117 | | |
| 5 | 8001066 | 功率75kW以内履带式拖拉机 | 704.82 | 144.84 | 144.84 | 1 | 129.08 | | | | | 54.27 | 430.904 | | | | | | | | | | 559.984 | | |
| 6 | 8001081 | 机械自身质量12~15t光轮压路机 | 519.80 | 183.21 | 183.21 | 1 | 129.08 | | | | | 40 | 317.6 | | | | | | | | | | 416.59 | | |
| 7 | 8001083 | 机械自身质量18~21t光轮压路机 | 647.24 | 206.2 | 206.2 | 1 | 129.08 | | | | | 59.2 | 470.048 | | | | | | | | | | 559.438 | | |
| 8 | 8001085 | 机械自身质量0.6t手扶式振动碾 | 189.01 | 34.52 | 34.52 | 1 | 129.08 | | | | | 3.2 | 25.408 | | | | | | | | | | 154.488 | | |
| 9 | 8001088 | 机械自身质量10t以内振动压路机 | 978.88 | 250.67 | 250.67 | 2 | 258.16 | | | | | 59.2 | 470.048 | | | | | | | | | | 728.208 | | |
| 10 | 8003070 | 热熔标线设备(含热熔釜标线车BJ-130、油涂抹器动力等) | 745.22 | 204.62 | 204.62 | 2 | 258.16 | | | 45.33 | 442.874 | | | | | | | | | | | 0.27 | 614.036 | | |
| 11 | 8003079 | 混凝土电动真空吸水机组 | 162.59 | 21.57 | 21.57 | 1 | 129.08 | | | | | | | | | 16.58 | 11.938 | | | | | | 141.018 | | |
| 12 | 8003085 | 电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用) | 230.61 | 87.89 | 87.89 | 1 | 129.08 | | | | | | | | | 18.95 | 13.644 | | | | | | 142.724 | | |
| 13 | 8005002 | 出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机 | 193.61 | 25.51 | 25.51 | 1 | 129.08 | | | | | | | | | 54.2 | 39.024 | | | | | | 168.104 | | |
| 14 | 8005010 | 出料容量400L以内灰浆搅拌机 | 157.80 | 13.23 | 13.23 | 1 | 129.08 | | | | | | | | | 21.51 | 15.487 | | | | | | 144.567 | | |
| 15 | 8007001 | 装载质量2t以内载货汽车 | 322.35 | 68.87 | 68.87 | 1 | 129.08 | | | 20.14 | 196.768 | | | | | | | | | | | 0.16 | 286.111 | | |

编制：
 复核：

表A.0.3-6 施工机械台班单价计算表

建设项目名称：仁化县C171线国道G106线到亲联村段通建制村单车道改双车道工程

编制范围：K000+000~K2+700

第2页 共2页

招预24表

[illegible]

编制：

复核：