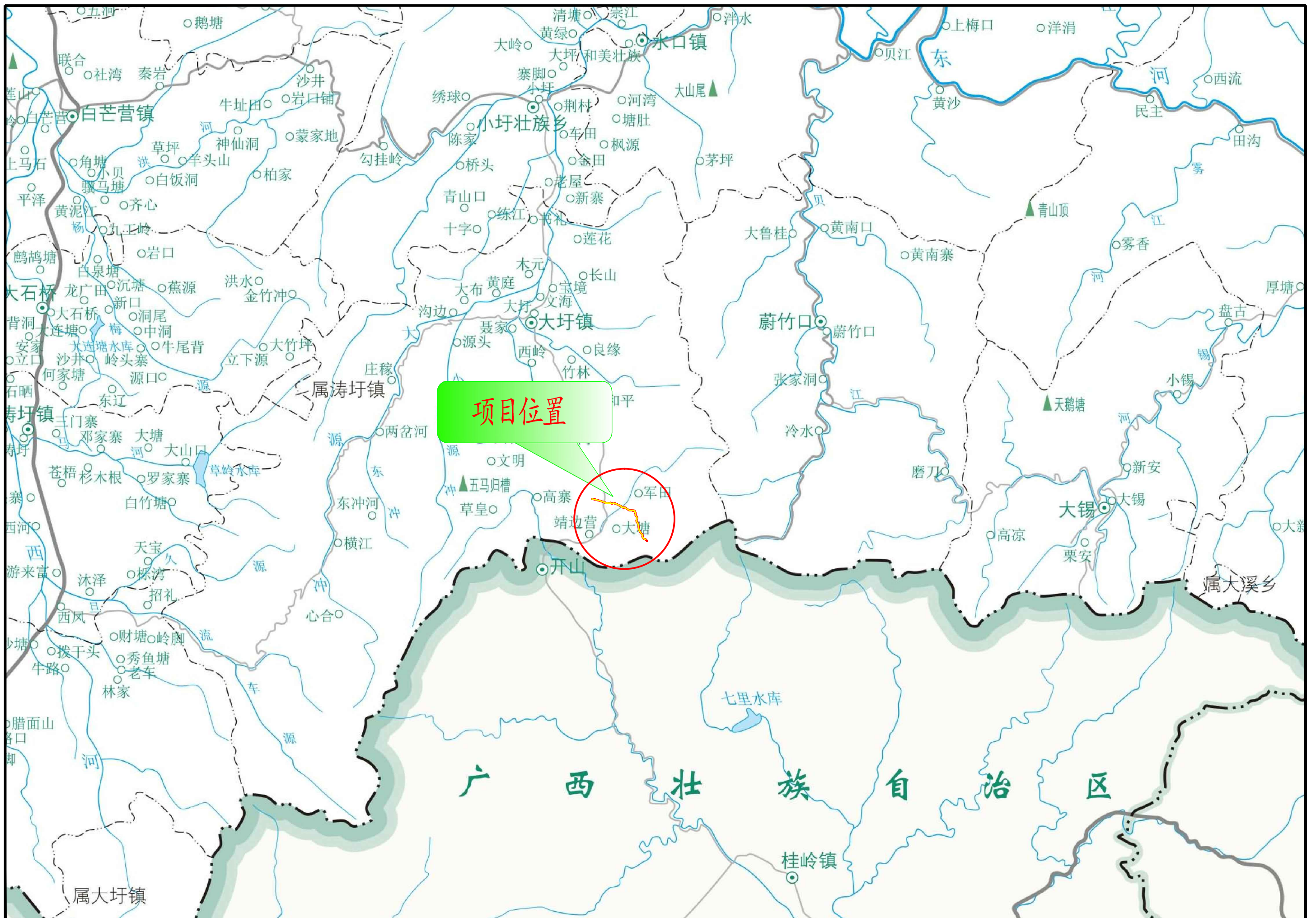


目 录

江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

[illegible]



说明

S-02

受江华瑶族自治县交通运输局的委托，我公司承担了江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道一阶段施工图勘察设计。接受委托后，我公司组织专业技术人员进场进行了外业勘察、资料收集，旋即进行内业设计，2022 年 3 月完成本项目的一阶段施工图设计并出版本设计文件。

本项目位于江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组。路线全长 1.06km。本项目按《小交通量农村公路技术标准》执行。设计速度 20km/h，路基宽 4.5m，路面宽 3.5m。

垫层采用 15cm 厚碎石，面层采用 20cm 厚 C30 混凝土。

全线设置波形梁钢护栏 500m，波形护栏钢板厚 2.5mm，镀锌后的厚度 2.67mm。

施工图预算根据交通运输部《公路工程项目概算预算编制办法》（JTG 3830-2018）、《公路工程预算定额》（JTG/T 3832-2018）、《公路工程机械台班费用定额》（JTG/T 3833-2018）、省交通运输厅《关于发布（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）补充规定的通知》、交通运输部《关于调整（公路工程项目投资估算编制办法）（JTG 3820-2018）和（公路工程项目概算预算编制办法）（JTG 3830-2018）中“税金”有关规定的公告》编制。人工工资（含机械工）按 103.86 元/工日计；材料单价按《2021 年 3 月、第一季度湖南省交通建设工程材料参考价及公路工程材料价格指数》及调查的当地现行市场价(包括运杂费)计；机械台班预算单价按交通运输部《公路工程机械台班费用定额》（JTG/T 3833-2018）计算；措施费、企业管理费和规费按编制办法执行；第二部分不计；第三部分仅计建设单位（业主）管理费、建设项目信息化费、工程监理费、设计文件审查费、竣（交）工验收试验检测费、勘察设计费、工程保险费，其余费用均不计；基本预备费按第一、二、三部分费用合计的 3%计。

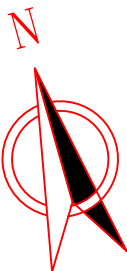
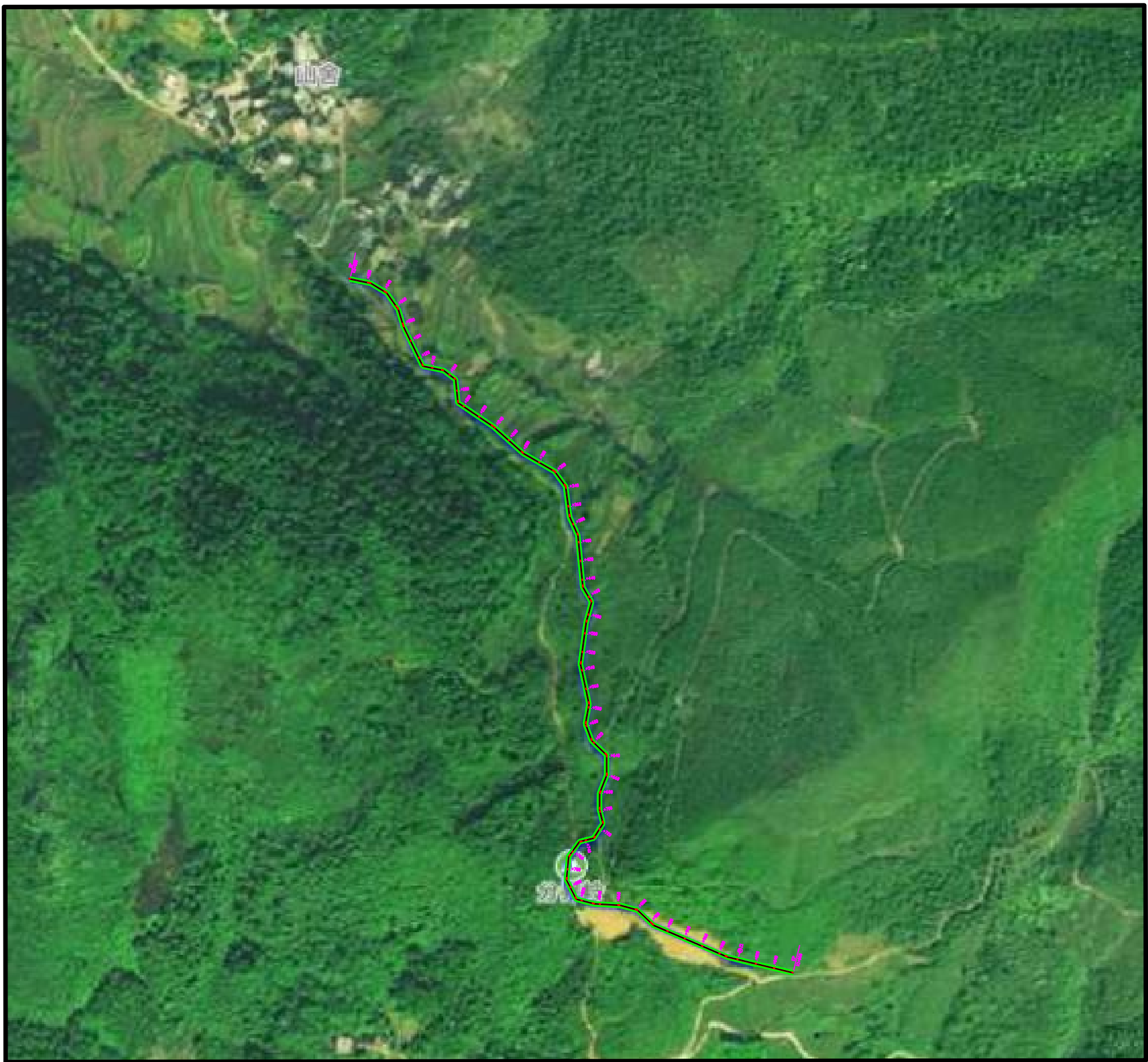
预算总造价 93.3 万元，其中建安工程费 83.1 万元,平均每公里造价 78.3 万元。

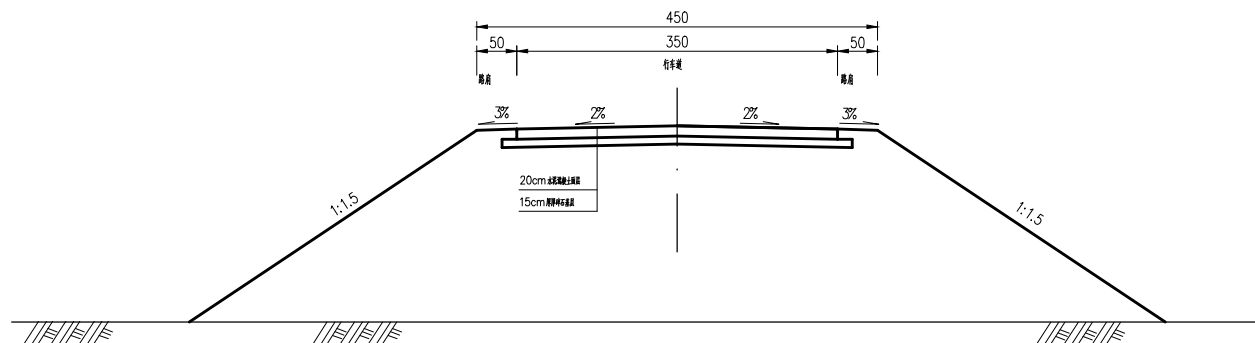
路线平面设计图

K0+000~K0+1060

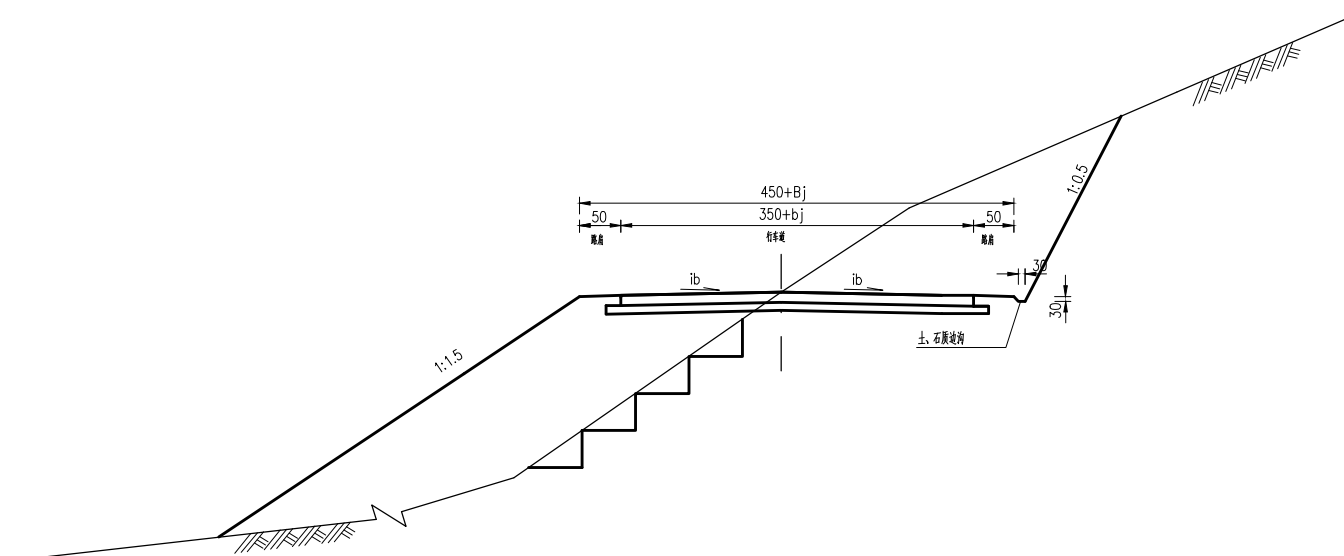
第1页

共1页





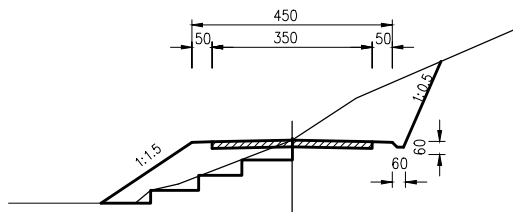
一般路基



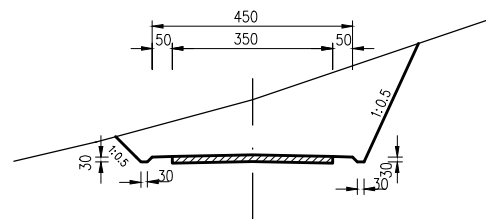
超高路基

说明:

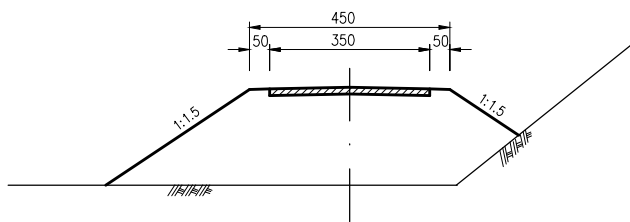
1. 本图尺寸除标注外, 均以cm计。
2. $ib = 2\% \sim 6\%$ 。



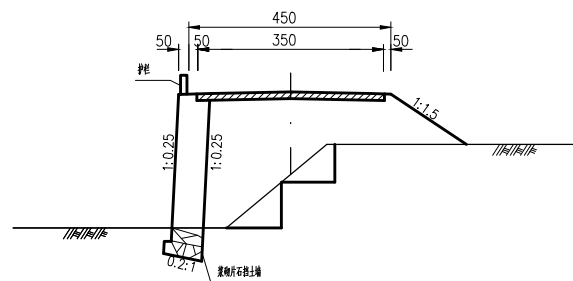
一般半填半挖路基



一般全挖路基



一般全填路基



防护路基

说明:

1. 本图尺寸均以cm计。

路基清表工程数量表

江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

S-06

第 1 页 共 1 页

| 起讫桩号 | 路面 | | | | | 备 注 |
|---|-----------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| | 铺筑长度 (m) | 清表宽度 (m) | 厚 度 (m) | 清表面积(m ²) | 路基平整(m ²) | |
| K0+000 - K1+060 | 1060 | 5 | 0.3 | 5300 | 5300 | 起点设置喇叭口 |
| | | | | | | 终点设置喇叭口 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | 1060 | | | 5300 | 5300 | |

编制：

复核：

路基土石方工程数量表

江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

S-07

第 1 页 共 1 页

| 起讫桩号 | 路 基 | | | | | | 备 注 |
|-----------------------|--------------------|---------|-------------|-----------------|----------|------|--------|
| | 路幅 | 长度 (m) | 开挖宽度 (m) | 高 度 (m) | 土石方量(m3) | 挖方类别 | |
| K0+000 － K0+100 | 左 | 100 | 1 | 0.6 | 60 | 土方 | |
| K0+100 － K0+200 | 左 | 100 | 1.5 | 0.8 | 120 | 土方 | |
| K0+200 － K0+450 | 左 | 250 | 1 | 1.8 | 450 | 土方 | |
| K0+500 － K0+550 | 左 | 50 | 1 | 0.8 | 40 | 土方 | |
| K0+590 － K0+650 | 左 | 60 | 1 | 1.3 | 78 | 土方 | |
| K0+760 － K0+820 | 左 | 60 | 1.5 | 0.6 | 54 | 土方 | |
| K0+970 － K0+985 | 左 | 15 | 1 | 0.8 | 12 | 土方 | |
| K0+990 － K1+020 | 左 | 30 | 1 | 0.6 | 18 | 土方 | |
| K0+100 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | 665 | | | 832 | | |

编制：

复核：

路面工程数量表

江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

S-08

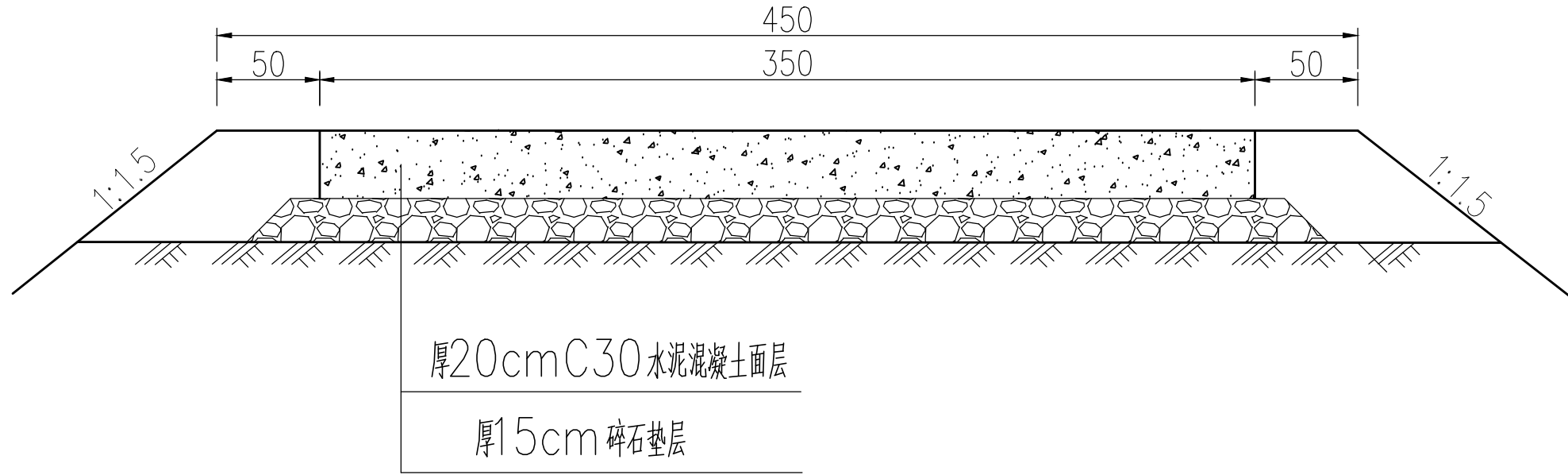
第 1 页 共 1 页

| 起讫桩号 | 路 面 | | | | | | | | | | | | 备 注 |
|-----------------|-------------|----------------|----------------------|-----------|-----|----------|---------|-----|-------------------|-----------|-------|--------|---------|
| | 铺筑长度 (m) | 喇叭口面积 (m²) | 错车道加宽面 积 (m²) | 宽度 (m) | | 结构 类型 | 厚 度 (m) | | C30混凝土面 层 (m2) | 碎石垫层 (m2) | 培路肩 | | |
| | | | | 基层 | 面层 | | 垫层 | 面层 | | | 深 (m) | 面积(m²) | |
| K0+000 - K1+060 | 1060 | 15 | 120 | 4.5 | 3.5 | 见结构图 | 0.15 | 0.2 | 3845 | 4057 | 0.35 | 1060 | 起点设置喇叭口 |
| | | | | | | | | | | | | | 终点设置喇叭口 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | 1060 | | | | | | | | 3845 | 4057 | | 1060 | |

编制：

复核：

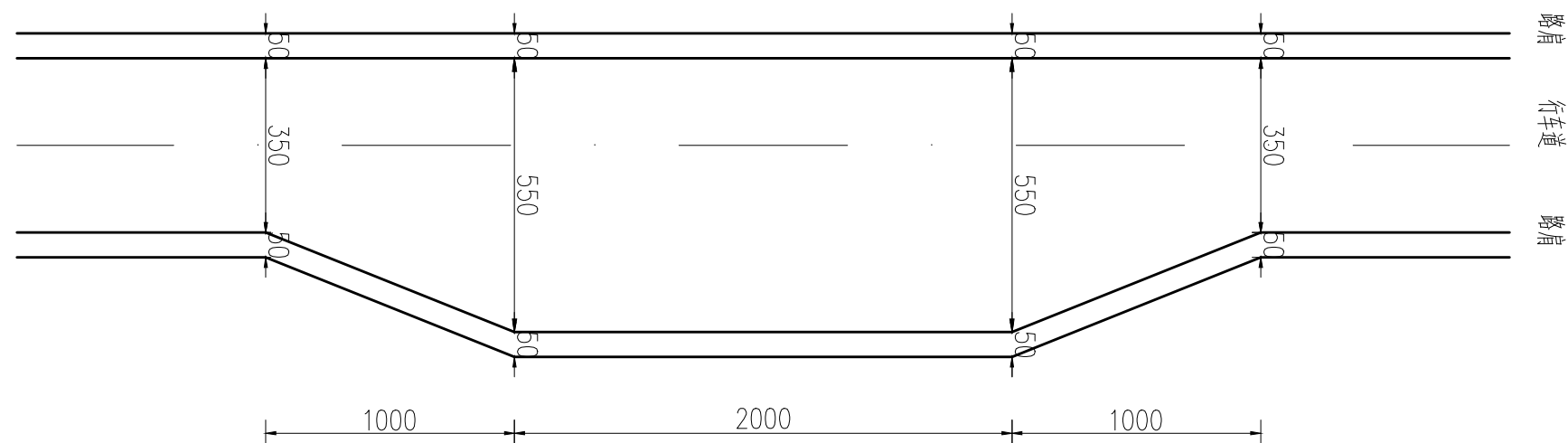
路面结构图



说明:

- 1、本图尺寸均以cm计。
- 2、混凝土面层设计弯拉强度4MPa。
- 3、混凝土面层的材料要求及其它施工要求详见JTG D40—2011《公路水泥混凝土路面设计规范》、JTG/TF 30—2014《公路水泥混凝土路面施工技术细则》及《湖南省农村公路提质改造技术指南》。

错车道布置图

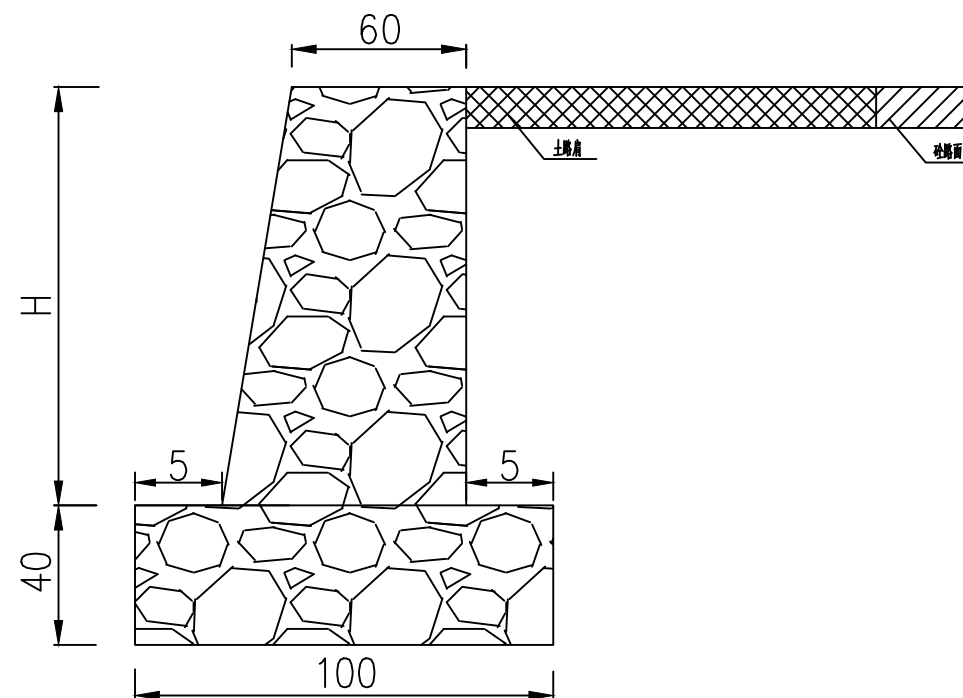


错车道布置表

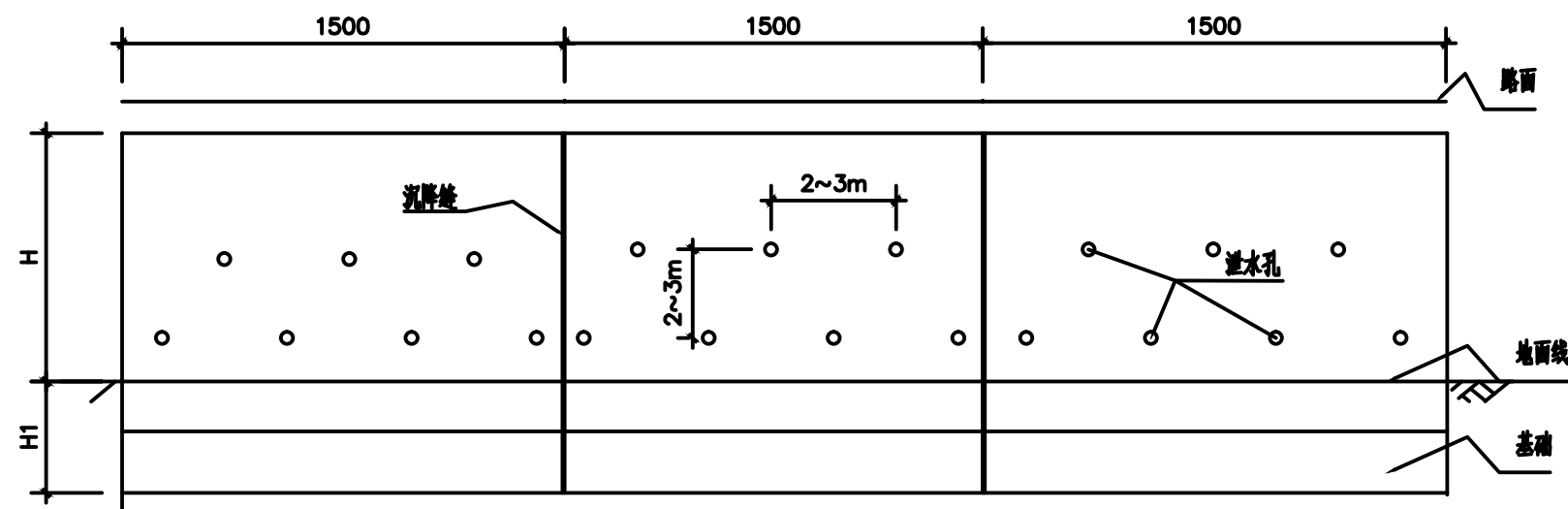
| 左侧 | 右侧 |
|----|--------|
| | K0+300 |
| | K0+600 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

说明:

- 1、本图尺寸均以cm计。
- 2、错车道路基、路面工程量已计入相应工程数量表中。
- 3、错车道位置可根据现场实际情况进行调整。

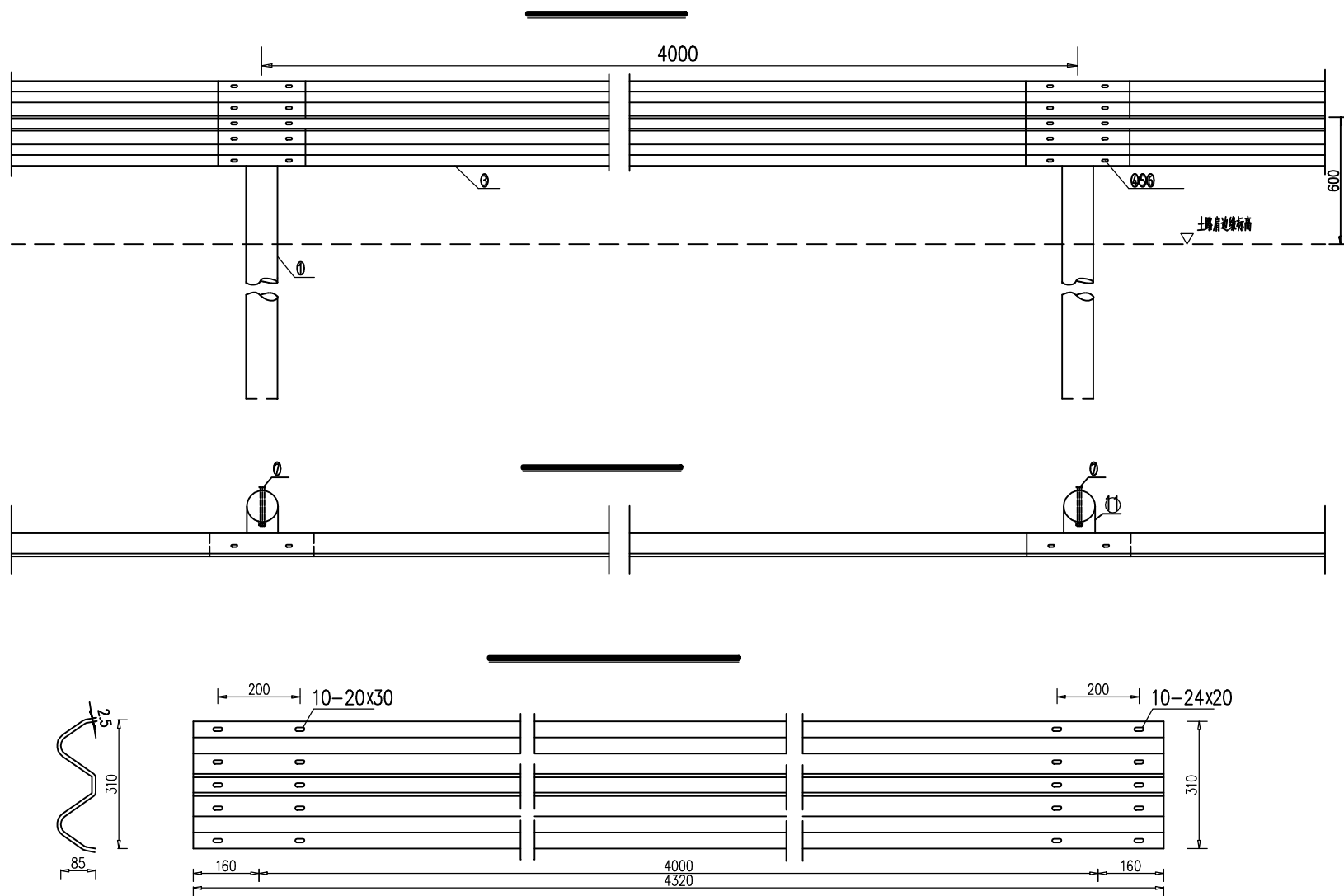


断面形式

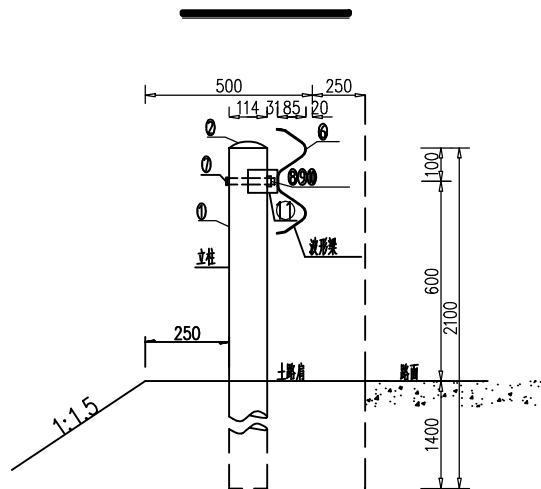


立面示意图

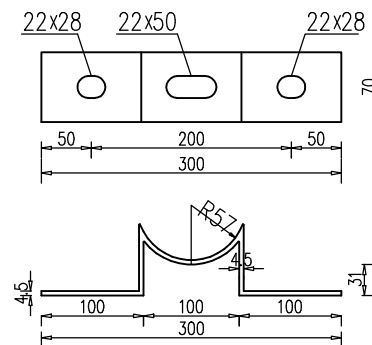
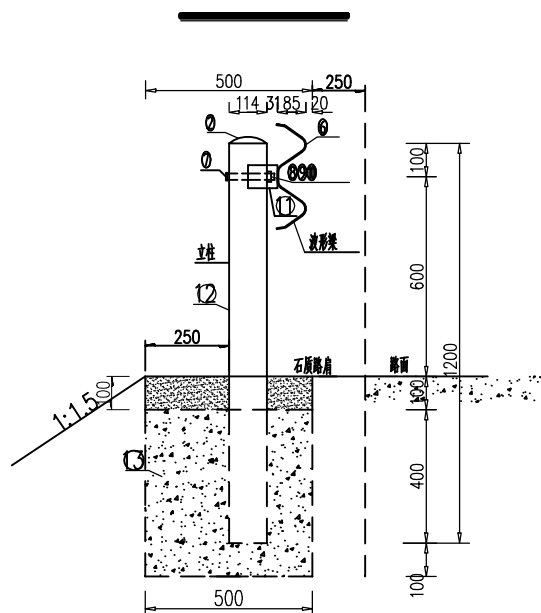
- 注：1、本图尺寸单位除明确标注的外均为厘米；
 2、挡土墙沿路线纵向设置沉降缝，以保证墙体安全，分段长度为15米；
 3、墙上设一些排泄水孔，左右间距2-3米；
 4、沉降缝和伸缩缝设置在一起，缝宽2厘米，自墙顶作到基底，并在墙内、外、顶嵌塞双面涂沥青的木板，深度不小于15厘米；
 5、挡土墙采用C20片石混凝土。
 6、挡土墙的泄水孔应高于外侧地面线或基础50厘米，孔径不得小于10厘米；
 7、泄水孔的进水口附近应设粗粒反滤层，以避免阻塞。



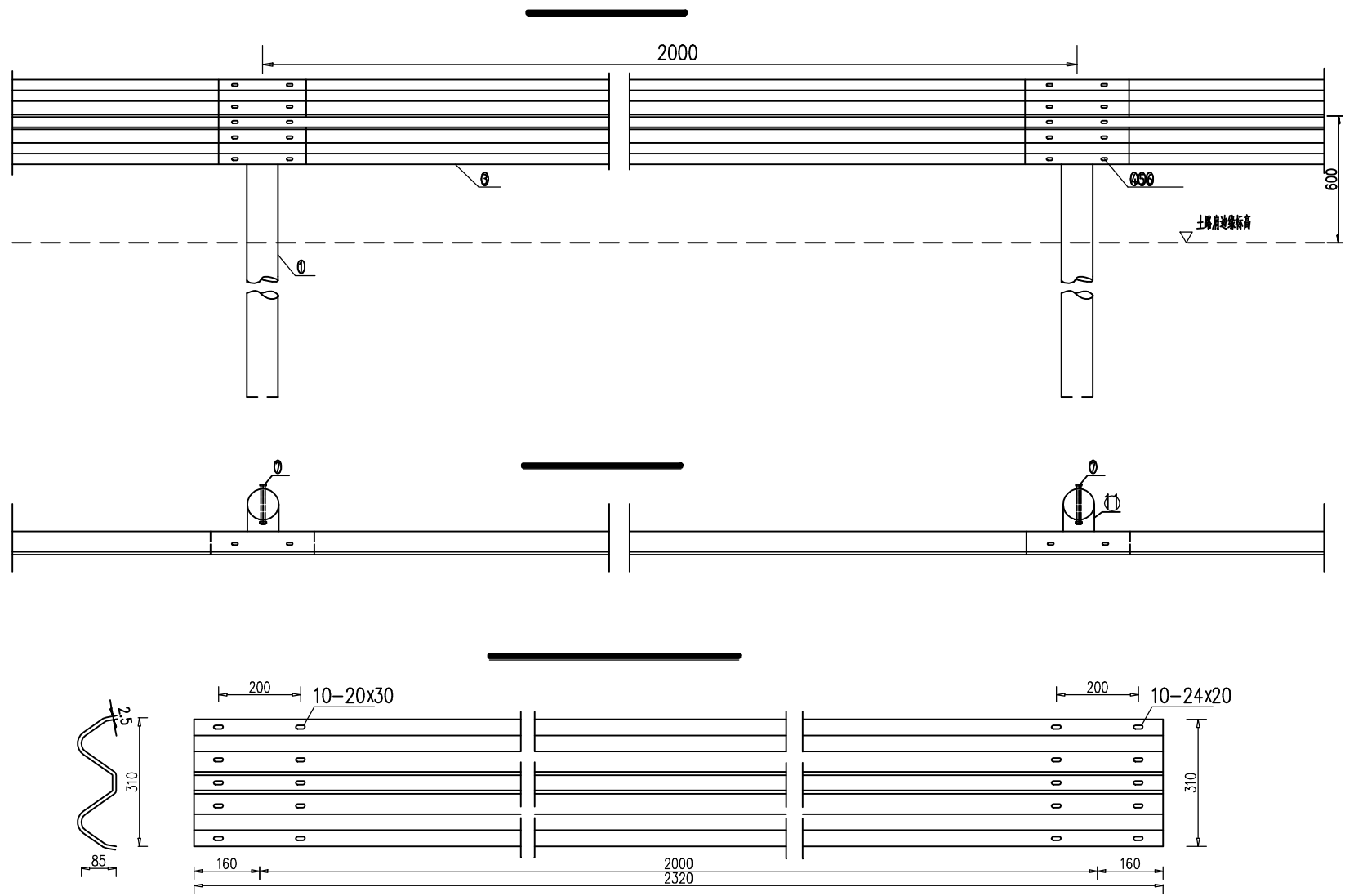
比例: 1:本图尺寸mm计。



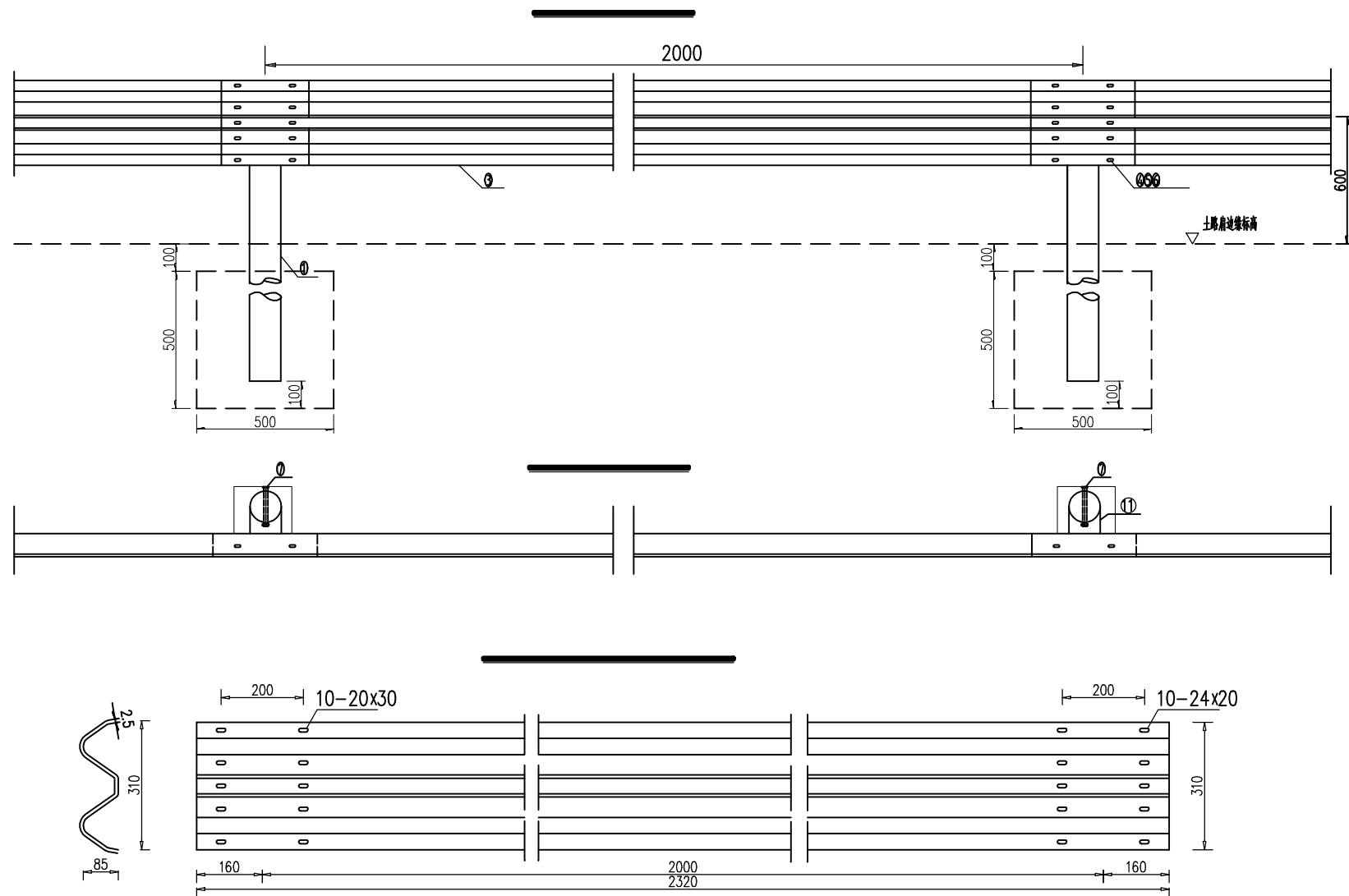
| 代号 | 名称 | 规格 | 单位(Kg) | 数量 | 总重(Kg) | 材料 |
|----|----------|-----------------|--------|-----|--------|------|
| ① | 立柱G-Z | ∅114x4.5x2100 | 25.51 | 5根 | 127.55 | Q235 |
| ② | 帽盖 | ∅114x4.5 | 0.66 | 5个 | 3.3 | Q235 |
| ③ | DB01 护栏板 | 310x85x2.5x4320 | 40.97 | 5块 | 204.85 | Q235 |
| ④ | 拼接螺栓I-1 | M16x32.5 | 0.085 | 50个 | 4.25 | 45号钢 |
| ⑤ | 拼接螺母I-2 | M16 | 0.056 | 50个 | 2.80 | 45号钢 |
| ⑥ | 拼接垫圈I-3 | ∅35x4 | 0.024 | 50个 | 1.2 | 45号钢 |
| ⑦ | 拼接螺栓II-4 | M16x140 | 0.316 | 5个 | 1.58 | Q235 |
| ⑧ | 螺母II-5 | M16 | 0.056 | 5个 | 0.28 | Q235 |
| ⑨ | 垫圈II-6 | ∅35x4 | 0.024 | 5个 | 0.12 | Q235 |
| ⑩ | 预埋垫片II-7 | 74x44x4 | 0.093 | 5个 | 0.465 | Q235 |
| ⑪ | 托架I-2 | 300x70x4.5 | 1.03 | 5个 | 5.15 | Q235 |
| ⑫ | 立柱G-Z | ∅114x4.5x1200 | 14.58 | 5根 | 72.9 | Q235 |
| ⑬ | 混凝土基础 | 500x500x500 | 0.125 | 5个 | 0.625 | C25砼 |



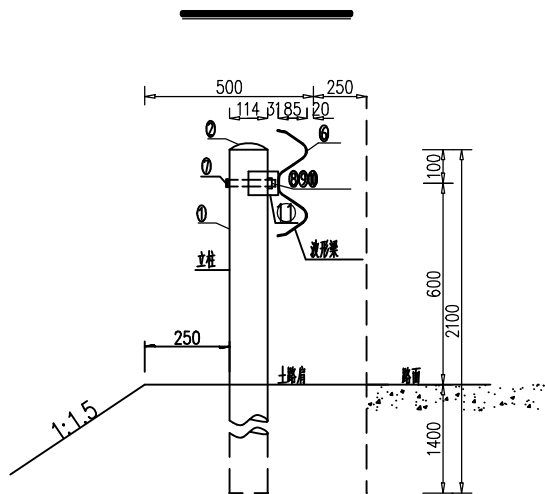
- 说明:
- 1、本图尺寸按mm计。
 - 2、本图适用于Gr-C-4E和Gr-C-4C型波形护栏的标准。
 - 3、设置护栏的路段应保证立柱25cm的间距。
 - 4、波形护栏的横断面中心高度，从路面算起至连接螺栓中心的距离为60cm。
 - 5、波形护栏的最小设置长度为28m (含两端端头)。
 - 6、本图仅供参考，波形板、立柱及预埋件应符合交通运输部颁布的有关产品标准的规定。
 - 7、护栏的波形板、端头板、预埋件、螺栓等应在进行设计时，各构件位置应符合现行《高速公路工程及沿线设施设计通用规范》(JTG D80-2006)的有关规定。
 - 8、其他未尽事宜按《公路交通安全设施设计细则》(JTG/T D81-2017)执行。



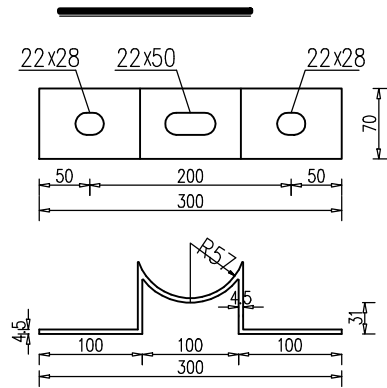
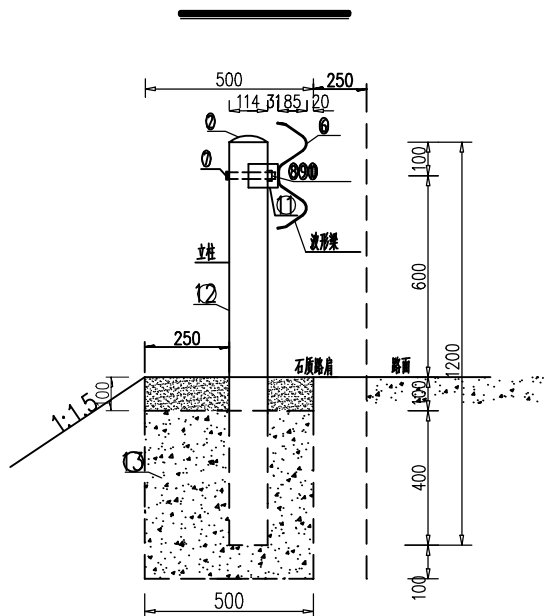
说明:
1. 本图尺寸按mm计。



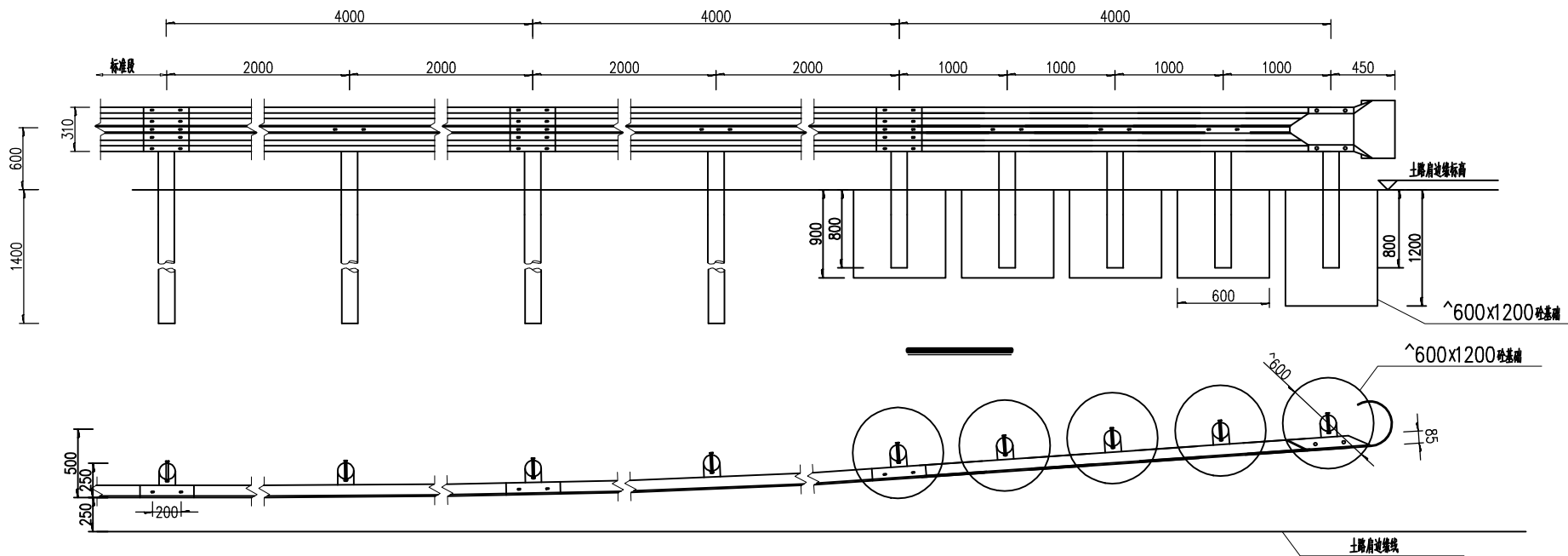
说明:
1、本图尺寸按mm计。



| 代号 | 名称 | 规格 | 单重(Kg) | 数量 | 总重(Kg) | 材料 |
|----|----------|-----------------|--------|-----|--------|------|
| ① | 立柱G-Z | ∅114x4.5x2100 | 25.51 | 5根 | 127.55 | Q235 |
| ② | 柱帽 | ∅114x4.5 | 0.66 | 5个 | 3.3 | Q235 |
| ③ | DB01 护栏杆 | 310x85x2.5x2320 | 29.5 | 5块 | 147.5 | Q235 |
| ④ | 连接螺栓I-1 | M16x32.5 | 0.085 | 50个 | 4.25 | 45号钢 |
| ⑤ | 连接螺栓I-2 | M16 | 0.056 | 50个 | 2.80 | 45号钢 |
| ⑥ | 连接螺栓I-3 | ∅35x4 | 0.024 | 50个 | 1.2 | 45号钢 |
| ⑦ | 连接螺栓II-4 | M16x140 | 0.316 | 5个 | 1.58 | Q235 |
| ⑧ | 螺母II-5 | M16 | 0.056 | 5个 | 0.28 | Q235 |
| ⑨ | 垫圈II-6 | ∅35x4 | 0.024 | 5个 | 0.12 | Q235 |
| ⑩ | 横架垫片II-7 | 74x44x4 | 0.093 | 5个 | 0.465 | Q235 |
| ⑪ | 托架 T-2 | 300x70x4.5 | 1.03 | 5个 | 5.15 | Q235 |
| ⑫ | 立柱G-Z | ∅114x4.5x1200 | 14.58 | 5根 | 72.9 | Q235 |
| ⑬ | 混凝土基础 | 500x500x500 | 0.125 | 5个 | 0.625 | C25# |



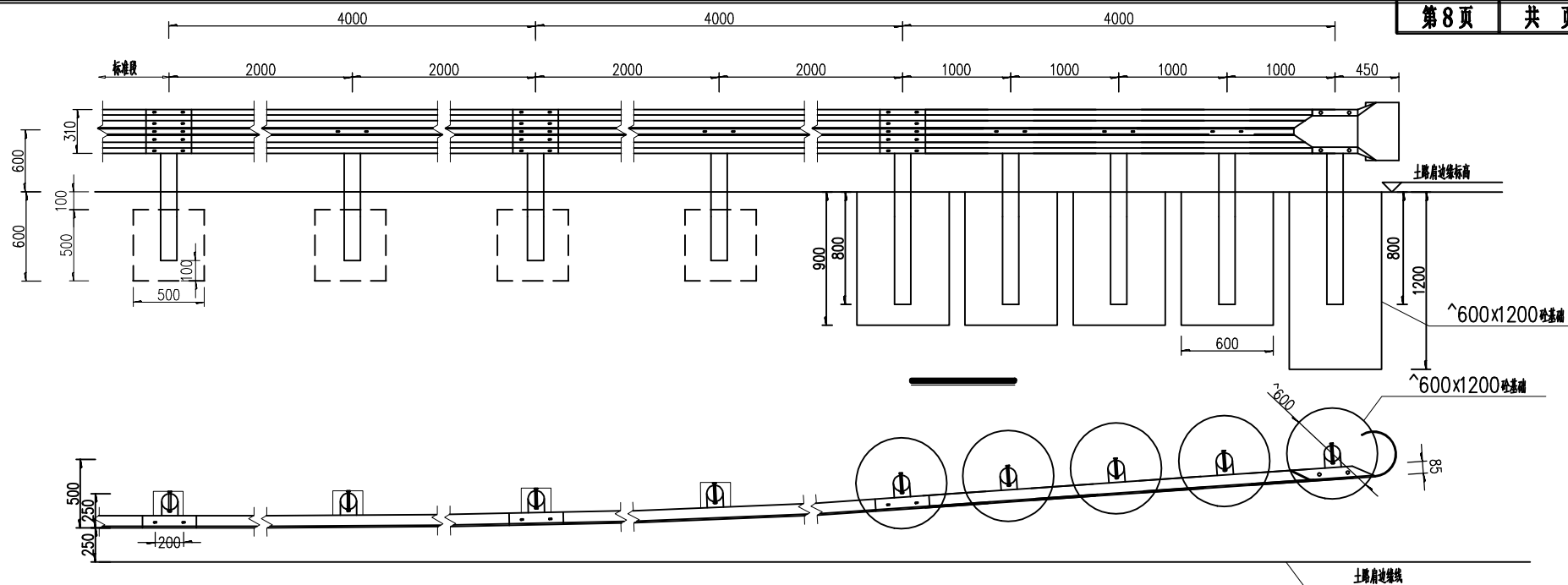
- 说明:
- 1、本图尺寸以mm计。
 - 2、本图采用Gr-C-2E和Gr-C-2C型波形护栏的标准图。
 - 3、设置护栏的路段应距立柱外缘25cm的路段设置。
 - 4、波形护栏的横断面中心高度，从路面算起至连接螺栓中心的距离为60cm。
 - 5、护栏的最小设置长度为28m (含端头)。
 - 6、本图仅为示意，波形板、立柱及连接等物件应符合有关运输和顺发有关产品的标准图。
 - 7、护栏的波形板、端头、横架、立柱及螺母、螺母等物件应进行详细处理，各物件重量应符合《高速公路工程及沿线设施设计通用规范》(JTGD80-2006)的有关规定。
 - 8、其他未尽事宜按《公路交通安全设施设计细则》(JTGT D81-2017)执行。



| 序号 | 名称 | 规格 | 单重(Kg) | 数量 | 总重(Kg) | 材料 |
|----|----------|-----------------|----------|-----|----------|------|
| ① | 立柱-Z | ^114x4.5x2100 | 25.51 | 4根 | 102.04 | Q235 |
| ② | 立柱-Z | ^114x4.5x1500 | 18.22 | 5根 | 91.1 | Q235 |
| ③ | 垫圈 | ^114x4.5 | 0.66 | 9个 | 5.94 | Q235 |
| ④ | DB02螺栓 | 310x85x2.5x4320 | 40.97 | 3根 | 122.91 | Q235 |
| ⑤ | 预埋钢板I-1 | M16x32.5 | 0.085 | 44个 | 3.74 | 45#钢 |
| ⑥ | 预埋钢板I-2 | M16 | 0.056 | 44个 | 2.46 | 45#钢 |
| ⑦ | 预埋钢板I-3 | ^35x4 | 0.024 | 44个 | 1.06 | 45#钢 |
| ⑧ | 预埋钢板II-4 | M16x140 | 0.316 | 9个 | 2.84 | Q235 |
| ⑨ | 钢板II-5 | M16 | 0.056 | 9个 | 0.50 | Q235 |
| ⑩ | 垫圈II-6 | ^35x4 | 0.024 | 9个 | 0.22 | Q235 |
| ⑪ | 预埋钢板II-7 | 74x44x4 | 0.093 | 9个 | 0.84 | Q235 |
| ⑫ | 螺栓-2 | 300x70x4.5 | 1.03 | 9个 | 9.27 | Q235 |
| ⑬ | 防护绳D-1 | | 10.80 | 1个 | 10.80 | Q235 |
| ⑭ | 混凝土基础 | ^600x900 | 0.254立方米 | 4个 | 1.016立方米 | C25# |
| ⑮ | 混凝土基础 | ^600x1200 | 0.339立方米 | 1个 | 0.339立方米 | C25# |
| ⑯ | 地面无限 | 照图 | 0.204m | | | |

说明:

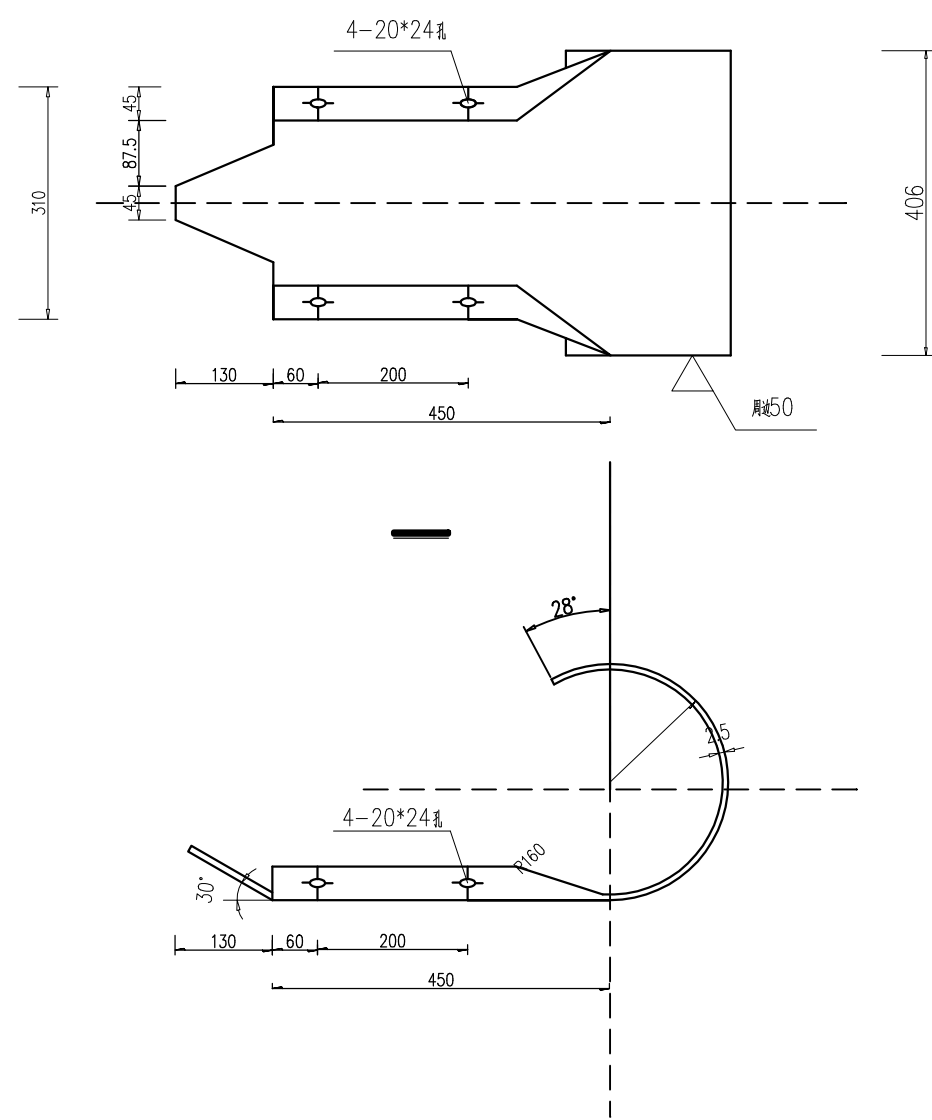
- 1、本图尺寸按mm计。
- 2、为确保护栏具有足够的抗撞能力，以保证其使用功能，设置护栏的路段，要求路肩填土的压实度>95%。
- 3、本图适用于土质路肩及车速限制在40km/h及车速限制在Gr-C-4E及Gr-C-2E型防撞波形护栏的路段。



| 代号 | 名称 | 规格 | 单重(Kg) | 数量 | 总重(Kg) | 材料 |
|----|---------|-----------------|----------|-----|----------|--------|
| ① | 立柱-Z | ^114x4.5x1200 | 14.58 | 4根 | 58.32 | Q235 |
| ② | 立柱-Z | ^114x4.5x1500 | 18.22 | 5根 | 91.1 | Q235 |
| ③ | 垫圈 | ^114x4.5 | 0.66 | 9个 | 5.94 | Q235 |
| ④ | DB02钢板 | 310x85x2.5x4320 | 40.97 | 3块 | 122.91 | Q235 |
| ⑤ | 螺栓M1-1 | M16x32.5 | 0.085 | 44个 | 3.74 | 45号钢 |
| ⑥ | 螺栓M1-2 | M16 | 0.056 | 44个 | 2.46 | 45号钢 |
| ⑦ | 螺栓M1-3 | ^35x4 | 0.024 | 44个 | 1.06 | 45号钢 |
| ⑧ | 螺栓M1-4 | M16x140 | 0.316 | 9个 | 2.84 | Q235 |
| ⑨ | 螺栓M1-5 | M16 | 0.056 | 9个 | 0.50 | Q235 |
| ⑩ | 螺栓M1-6 | ^35x4 | 0.024 | 9个 | 0.22 | Q235 |
| ⑪ | 螺栓M1-7 | 74x44x4 | 0.093 | 9个 | 0.84 | Q235 |
| ⑫ | 垫圈-T-2 | 300x70x4.5 | 1.03 | 9个 | 9.27 | Q235 |
| ⑬ | 预埋地脚D-1 | | 10.80 | 1个 | 10.80 | Q235 |
| ⑭ | 混凝土基础 | ^600x900 | 0.254立方米 | 4个 | 1.016立方米 | C25混凝土 |
| ⑮ | 混凝土基础 | ^600x1200 | 0.339立方米 | 1个 | 0.339立方米 | C25混凝土 |
| ⑯ | 混凝土基础 | 500x500x500 | 0.125立方米 | 4个 | 0.500立方米 | C25混凝土 |
| ⑰ | 地基反力膜 | 膜 | 0.204m | | | |

说明:

- 1、本图尺寸mm计。
- 2、本图适用于石质路堤及半填半挖路堤Gr-C-4C或Gr-C-2C型波形板护栏的构造。



- 说明:
- 1、本图尺寸按mm计。
 - 2、端头基座金属厚度为2.5mm,其厚度允许偏差应符合GB708中A级偏差的规定。
 - 3、端头外形应符合以下规定:
 - a)不得有明显的翘曲;
 - b)端头接口应垂直,其垂直度公差不得大于30',端部毛刺应清除;
 - c)端头底面应平整。
 - 4、端头立柱可不加管帽和衬垫。

涵顶路面补强平面图



工程数量表

| 项 目 | 管 扁 | | | 通 波 土 | | | |
|-----------------|-----|-----|----|-------|-----|-----|-----|
| | &16 | &10 | ^8 | C40 | C30 | C25 | C20 |
| 单 位 | Kg | Kg | Kg | m³ | m³ | m³ | m³ |
| 基 础 面 积 每 平 方 米 | 337 | | | | 3.2 | | |

说明:

1. 图中尺寸除标高以米计外,其余均以厘米计。
2. 路面板厚20cm C30混凝土。
3. 补强路面板为4m*4m。

表A.0.2-5 总 预 算 表

建设项目名称: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

编制 范 围: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

第 1 页

共 1 页

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 |
|----------|-----------------|------|----------|---------|------------|------------|---------------------------------------|
| 1 | 第一部分 建筑安装工程费 | 公路公里 | 1.060 | 830,654 | 783,635.85 | 89.01 | |
| 102 | 路基工程 | km | | 39,308 | | 4.21 | |
| LJ01 | 场地清理 | km | | 17,900 | | 1.92 | |
| LJ0101 | 清理与掘除 | km | | 17,900 | | 1.92 | |
| LJ010101 | 清除表土 | m2 | 5300.000 | 17,900 | 3.38 | 1.92 | |
| LJ02 | 路基挖方 | m3 | | 9,546 | | 1.02 | |
| LJ0201 | 挖土方 | m3 | 832.000 | 9,546 | 11.47 | 1.02 | |
| LJ07 | 路基防护与加固工程 | km | | 4,993 | | 0.54 | |
| LJ0701 | C20片石混凝土挡土墙 | m3 | 7.600 | 4,993 | 656.97 | 0.54 | |
| LJ08 | 路基平整 | m2 | 5300.000 | 6,869 | 1.30 | 0.74 | |
| 103 | 路面工程 | km | | 628,754 | | 67.37 | |
| LM02 | 水泥混凝土路面 | m2 | | 610,200 | | 65.38 | |
| LM0201 | 路面垫层 | m2 | | 120,561 | | 12.92 | |
| LM020101 | 碎石垫层（15cm） | m2 | 4057.000 | 120,561 | 29.72 | 12.92 | |
| LM0205 | 水泥混凝土面层 | m2 | | 489,639 | | 52.47 | |
| LM020501 | 水泥混凝土 | m2 | 3845.000 | 489,639 | 127.34 | 52.47 | |
| LM03 | 涵顶路面补强 | m2 | 16.000 | 4,285 | 267.81 | 0.46 | |
| LM04 | 路槽、路肩及中央分隔带 | m2 | | 14,269 | | 1.53 | |
| LM0402 | 路肩 | km | | 14,269 | | 1.53 | |
| LM040201 | 培路肩 | m2 | 1060.000 | 14,269 | 13.46 | 1.53 | |
| 107 | 交通工程及沿线设施 | 公路公里 | 1.060 | 119,704 | 112,928.30 | 12.83 | |
| 10701 | 交通安全设施 | 公路公里 | 1.060 | 119,704 | 112,928.30 | 12.83 | |
| JA01 | 护栏 | m | | 119,704 | | 12.83 | |
| JA0105 | 钢护栏 | m | | 119,704 | | 12.83 | |
| JA010501 | 波形钢板护栏 | m | 610.000 | 119,704 | 196.24 | 12.83 | |
| 110 | 专项费用 | 元 | | 42,888 | | 4.60 | |
| 11001 | 施工场地建设费 | 元 | | 31,072 | | 3.33 | 31072 |
| 11002 | 安全生产费 | 元 | | 11,816 | | 1.27 | 787766*1.5% |
| 2 | 第二部分 土地使用及拆迁补偿费 | 公路公里 | 1.060 | | | | |
| 3 | 第三部分 工程建设其他费 | 公路公里 | 1.060 | 75,414 | 71,145.28 | 8.08 | |
| 301 | 建设项目管理费 | 公路公里 | 1.060 | 53,342 | 50,322.64 | 5.72 | |
| 30101 | 建设单位（业主）管理费 | 公路公里 | 1.060 | 30,362 | 28,643.40 | 3.25 | 30362 |
| 30102 | 建设项目信息化费 | 公路公里 | 1.060 | 3,750 | 3,537.74 | 0.40 | 3750 |
| 30103 | 工程监理费 | 公路公里 | 1.060 | 18,749 | 17,687.74 | 2.01 | 18749 |
| 30104 | 设计文件审查费 | 公路公里 | 1.060 | 481 | 453.77 | 0.05 | 481 |
| 303 | 建设项目前期工作费 | 公路公里 | 1.060 | 18,749 | 17,687.74 | 2.01 | 18749 |
| 308 | 工程保险费 | 公路公里 | 1.060 | 3,323 | 3,134.91 | 0.36 | 830654*0.4% |
| 4 | 第四部分 预备费 | 公路公里 | 1.060 | 27,182 | 25,643.40 | 2.91 | |
| 401 | 基本预备费 | 公路公里 | 1.060 | 27,182 | 25,643.40 | 2.91 | 906068*3% |
| 5 | 第一至四部分合计 | 公路公里 | 1.060 | 933,250 | 880,424.53 | 100.00 | 830654+0+75414+27182 |
| 6 | 建设期贷款利息 | 公路公里 | 1.060 | | | | 贷款总额：653275元。其中XXX银行贷款额653275元，计息年0年， |
| 7 | 公路基本造价 | 公路公里 | 1.060 | 933,250 | 880,424.53 | 100.00 | 933250+0+0 |

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

建设项目名称: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

编制范围: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

第 1 页

共 2 页

02 表

| 代号 | 规格名称 | 单位 | 单价 (元) | 总数量 | 分项统计 | | | | | | | | | 辅助 生产 | 场外运输损耗 | |
|-----------|-------------------|------|-----------|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|----------|--------|-------|
| | | | | | 路基工程 | 路面工程 | 交通工程及沿线设施 | | | | | | | | % | 数量 |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 103.86 | 928.986 | 72.824 | 821.226 | 34.935 | | | | | | | | | |
| 1051001 | 机械工 | 工日 | 103.86 | 105.501 | 37.462 | 63.513 | 4.527 | | | | | | | | | |
| 2001001 | HPB300钢筋 | t | 5030.09 | 0.022 | | 0.022 | | | | | | | | | | |
| 2001002 | HRB400钢筋 | t | 5030.09 | 0.339 | | 0.339 | | | | | | | | | | |
| 2001019 | 钢丝绳 | t | 8920.35 | 0.050 | | | 0.050 | | | | | | | | | |
| 2001021 | 8~12号铁丝 | kg | 4.37 | 1.596 | 1.596 | | | | | | | | | | | |
| 2001022 | 20~22号铁丝 | kg | 5.13 | 1.719 | | 1.719 | | | | | | | | | | |
| 2003004 | 型钢 | t | 6043.36 | 0.209 | | 0.208 | | | | | | | | | | |
| 2003005 | 钢板 | t | 6205.31 | 0.113 | | | 0.113 | | | | | | | | | |
| 2003012 | 镀锌钢板 | t | 7904.42 | 0.004 | | | 0.004 | | | | | | | | | |
| 2003015 | 钢管立柱 | t | 8094.69 | 4.558 | | | 4.558 | | | | | | | | | |
| 2003017 | 波形钢板 | t | 8215.04 | 6.311 | | | 6.310 | | | | | | | | | |
| 2003026 | 组合钢模板 | t | 7805.31 | 0.012 | 0.012 | | | | | | | | | | | |
| 2009011 | 电焊条 | kg | 5.87 | 21.662 | | | 21.662 | | | | | | | | | |
| 2009013 | 螺栓 | kg | 7.12 | 334.268 | | | 334.268 | | | | | | | | | |
| 2009028 | 铁件 | kg | 5.25 | 38.532 | 38.532 | | | | | | | | | | | |
| 2009029 | 镀锌铁件 | kg | 5.60 | 8.100 | | | 8.100 | | | | | | | | | |
| 3001001 | 石油沥青 | t | 4206.19 | 0.382 | | 0.382 | | | | | | | | | | |
| 3003002 | 汽油 | kg | 7.65 | 46.493 | | | 46.485 | | | | | | | | | |
| 3003003 | 柴油 | kg | 6.30 | 2048.344 | 1244.673 | 803.734 | | | | | | | | | | |
| 3005001 | 煤 | t | 512.84 | 0.078 | | 0.077 | | | | | | | | | 1.00 | 0.001 |
| 3005002 | 电 | kW·h | 0.62 | 1668.566 | 11.122 | 1444.934 | 212.522 | | | | | | | | | |
| 3005004 | 水 | m3 | 4.40 | 206.408 | 7.600 | 189.052 | 9.756 | | | | | | | | | |
| 4003001 | 原木 | m3 | 1834.86 | 0.030 | 0.030 | | | | | | | | | | | |
| 4003002 | 锯材 | m3 | 2080.73 | 0.270 | | 0.270 | | | | | | | | | | |
| 5001013 | PVC塑料管(Φ50mm) | m | 5.67 | 1.368 | 1.368 | | | | | | | | | | | |
| 5503005 | 中(粗)砂 | m3 | 130.00 | 379.619 | 3.564 | 362.316 | 4.480 | | | | | | | | 2.50 | 9.259 |
| 5503013-1 | 机轧河卵石 | m3 | 120.00 | 775.901 | | 775.901 | | | | | | | | | | |
| 5505005 | 片石 | m3 | 125.00 | 1.664 | 1.664 | | | | | | | | | | | |
| 5505013 | 碎石(4cm) | m3 | 104.85 | 2.736 | | 2.709 | | | | | | | | | 1.00 | 0.027 |
| 5505013-1 | 机轧河卵石 | m3 | 120.00 | 651.035 | | 651.035 | | | | | | | | | | |
| 5505015 | 碎石(8cm) | m3 | 97.48 | 12.348 | 5.426 | | 6.800 | | | | | | | | 1.00 | 0.122 |
| 5509001 | 32.5级水泥 | t | 580.00 | 304.152 | 1.860 | 296.942 | 2.338 | | | | | | | | 1.00 | 3.011 |
| 6007004 | 反光膜 | m2 | 190.27 | 2.310 | | | 2.310 | | | | | | | | | |
| 7801001 | 其他材料费 | 元 | 1.00 | 1082.202 | 15.124 | 1023.165 | 43.913 | | | | | | | | | |
| 8001003 | 90kW以内履带式推土机 | 台班 | 967.44 | 11.130 | 11.130 | | | | | | | | | | | |
| 8001025 | 0.6m3以内履带式液压单斗挖掘机 | 台班 | 784.92 | 2.654 | 2.654 | | | | | | | | | | | |

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

建设项目名称: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

编制范围:江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

第 2 页

共 2 页

02 表

[illegible]

编制:

复核:

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

编制范围: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

第 1 页

共 1 页

03 表

| 序号 | 分项 编号 | 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(%) | 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 | | | | | | | | | | | | | | 39308 | |
| 2 | LJ01 | 场地清理 | km | | | | | | | | | | | | | | 17900 | |
| 3 | LJ0101 | 清理与掘除 | km | | | | | | | | | | | | | | 17900 | |
| 4 | LJ010101 | 清除表土 | m2 | 5300.000 | 13904 | | 2202 | | 10768 | 12970 | | 227 | 446 | 1697 | 1082 | 1478 | 17900 | 3.38 |
| 5 | LJ02 | 路基挖方 | m3 | | | | | | | | | | | | | | 9546 | |
| 6 | LJ0201 | 挖土方 | m3 | 832.000 | 7824 | | 268 | | 6935 | 7203 | | 109 | 174 | 670 | 602 | 788 | 9546 | 11.47 |
| 7 | LJ07 | 路基防护与加固工程 | km | | | | | | | | | | | | | | 4993 | |
| 8 | LJ0701 | C20片石混凝土挡土墙 | m3 | 7.600 | 2914 | | 911 | 2696 | 208 | 3815 | | 44 | 125 | 367 | 229 | 413 | 4993 | 656.97 |
| 9 | LJ08 | 路基平整 | m2 | 5300.000 | 4281 | | 4183 | | | 4183 | | 85 | 128 | 1573 | 333 | 567 | 6869 | 1.30 |
| 10 | 103 | 路面工程 | km | | | | | | | | | | | | | | 628754 | |
| 11 | LM02 | 水泥混凝土路面 | m2 | | | | | | | | | | | | | | 610200 | |
| 12 | LM0201 | 路面垫层 | m2 | | | | | | | | | | | | | | 120561 | |
| 13 | LM020101 | 碎石垫层（15cm） | m2 | 4057.000 | 45511 | | 7669 | 93447 | 1181 | 102297 | | 479 | 1361 | 2956 | 3513 | 9955 | 120561 | 29.72 |
| 14 | LM0205 | 水泥混凝土面层 | m2 | | | | | | | | | | | | | | 489639 | |
| 15 | LM020501 | 水泥混凝土 | m2 | 3845.000 | 272856 | | 69565 | 301585 | 17387 | 388537 | | 3237 | 8086 | 28264 | 21086 | 40429 | 489639 | 127.34 |
| 16 | LM03 | 涵顶路面补强 | m2 | 16.000 | 2417 | | 457 | 2960 | 53 | 3470 | | 22 | 73 | 179 | 187 | 354 | 4285 | 267.81 |
| 17 | LM04 | 路槽、路肩及中央分隔带 | m2 | | | | | | | | | | | | | | 14269 | |
| 18 | LM0402 | 路肩 | km | | | | | | | | | | | | | | 14269 | |
| 19 | LM040201 | 培路肩 | m2 | 1060.000 | 9012 | | 7601 | | 1189 | 8790 | | 179 | 269 | 3151 | 702 | 1178 | 14269 | 13.46 |
| 20 | 107 | 交通工程及沿线设施 | 公路公里 | 1.060 | | | | | | | | | | | | | 119704 | 112928.30 |
| 21 | 10701 | 交通安全设施 | 公路公里 | 1.060 | | | | | | | | | | | | | 119704 | 112928.30 |
| 22 | JA01 | 护栏 | m | | | | | | | | | | | | | | 119704 | |
| 23 | JA0105 | 钢护栏 | m | | | | | | | | | | | | | | 119704 | |
| 24 | JA010501 | 波形钢板护栏 | m | 610.000 | 67447 | | 3628 | 95595 | 1350 | 100573 | | 411 | 2102 | 1542 | 5192 | 9884 | 119704 | 196.24 |
| 25 | 110 | 专项费用 | 元 | | | | | | | | | | | | | | 42888 | |
| 26 | 11001 | 施工场地建设费 | 元 | | | | | | | | | | | | | | 31072 | |
| 27 | 11002 | 安全生产费 | 元 | | | | | | | | | | | | | | 11816 | |
| 合 计 | | | | | 426166 | 0 | 96484 | 496283 | 39071 | 631838 | 0 | 4793 | 12764 | 40399 | 32926 | 65046 | 830654 | 0.00 |

编制:

复核:

表A.0.2-8 综合费率计算表

建设项目名称: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

编 制 范 围: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

| 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 |
| | | | | | | | | | | | I | II | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 土方 | | 1.114 | | | | | | 0.521 | | 1.114 | 0.521 | 2.747 | | 0.192 | | 0.271 | 3.210 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 2 | 石方 | | 1.018 | | | | | | 0.470 | | 1.018 | 0.470 | 2.792 | | 0.204 | | 0.259 | 3.255 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 3 | 运输 | | 1.136 | | | | | | 0.154 | | 1.136 | 0.154 | 1.374 | | 0.132 | | 0.264 | 1.770 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 4 | 路面 | 0.073 | 1.093 | | | | | | 0.818 | | 1.166 | 0.818 | 2.427 | | 0.159 | | 0.404 | 2.990 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 5 | 隧道 | | | | | | | | 1.195 | | | 1.195 | 3.569 | | 0.266 | | 0.513 | 4.348 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 6 | 构造物 I | 0.115 | 0.753 | | | | | | 1.201 | | 0.868 | 1.201 | 3.587 | | 0.274 | | 0.466 | 4.327 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 7 | 构造物 I (不计冬) | | 0.753 | | | | | | 1.201 | | 0.753 | 1.201 | 3.587 | | 0.274 | | 0.466 | 4.327 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 8 | 构造物 II | 0.165 | 0.883 | 0.903 | | | | | 1.537 | | 1.951 | 1.537 | 4.726 | | 0.348 | | 0.545 | 5.619 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 9 | 构造物III(桥梁) | 0.292 | 1.730 | 1.702 | | | | | 2.729 | | 3.724 | 2.729 | 5.976 | | 0.551 | | 1.094 | 7.621 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 10 | 构造物III(除桥以外不计雨夜) | 0.292 | | | | | | | 2.729 | | 0.292 | 2.729 | 5.976 | | 0.551 | | 1.094 | 7.621 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 11 | 技术复杂大桥 | 0.170 | 1.052 | 0.928 | | | | | 1.677 | | 2.150 | 1.677 | 4.143 | | 0.208 | | 0.637 | 4.988 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 12 | 钢材及钢结构(桥梁) | | | 0.874 | | | | | 0.564 | | 0.874 | 0.564 | 2.242 | | 0.164 | | 0.653 | 3.059 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 13 | 钢材及钢结构(除桥以外不计夜) | | | | | | | | 0.564 | | | 0.564 | 2.242 | | 0.164 | | 0.653 | 3.059 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 14 | 费率为0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 路面(不计雨) | 0.073 | | | | | | | 0.818 | | 0.073 | 0.818 | 2.427 | | 0.159 | | 0.404 | 2.990 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 16 | 构造物 I (不计雨) | 0.115 | | | | | | | 1.201 | | 0.115 | 1.201 | 3.587 | | 0.274 | | 0.466 | 4.327 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 17 | 构造物III(除桥以外) | 0.292 | 1.730 | 1.702 | | | | | 2.729 | | 3.724 | 2.729 | 5.976 | | 0.551 | | 1.094 | 7.621 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |
| 18 | 钢材及钢结构(除桥以外) | | | 0.874 | | | | | 0.564 | | 0.874 | 0.564 | 2.242 | | 0.164 | | 0.653 | 3.059 | 16.000 | 0.700 | 8.700 | 2.200 | 10.000 | 37.600 |

编制: 复核:

表A.0.2-9 综合费计算表

建设项目名称: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

编 制 范 围: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

| 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 |
| | | | | | | | | | | | I | II | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 清除表土 | | 155 | | | | | | 72 | | 155 | 72 | 382 | | 27 | | 38 | 446 | 722 | 32 | 393 | 99 | 451 | 1697 |
| 2 | 挖土方 | | 88 | | | | | | 21 | | 88 | 21 | 141 | | 12 | | 21 | 174 | 285 | 12 | 155 | 39 | 178 | 670 |
| 3 | C20片石混凝土挡土墙 | 1 | 9 | | | | | | 34 | | 10 | 34 | 103 | | 8 | | 13 | 124 | 156 | 7 | 85 | 21 | 98 | 367 |
| 4 | 路基平整 | 3 | 47 | | | | | | 35 | | 50 | 35 | 104 | | 7 | | 17 | 128 | 669 | 29 | 364 | 92 | 418 | 1573 |
| 5 | 碎石垫层（15cm） | 7 | 100 | | | | | | 372 | | 107 | 372 | 1105 | | 72 | | 184 | 1361 | 1258 | 55 | 684 | 173 | 786 | 2956 |
| 6 | 水泥混凝土 | 61 | 984 | | | | | | 2193 | | 1045 | 2193 | 6560 | | 432 | | 1094 | 8086 | 12027 | 526 | 6540 | 1654 | 7517 | 28264 |
| 7 | 涵顶路面补强 | | 4 | 2 | | | | | 16 | | 6 | 16 | 56 | | 4 | | 13 | 73 | 76 | 3 | 41 | 10 | 48 | 179 |
| 8 | 培路肩 | 7 | 99 | | | | | | 74 | | 105 | 74 | 219 | | 14 | | 36 | 269 | 1341 | 59 | 729 | 184 | 838 | 3151 |
| 9 | 波形钢板护栏 | 1 | 10 | | | | | | 399 | | 11 | 399 | 1552 | | 114 | | 435 | 2101 | 656 | 29 | 357 | 90 | 410 | 1541 |

编制: 复核:

表A.0.2-11 专项费用计算表

建设工程名称: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

编制范围: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

| 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 | {施工场地建设费} | 31072 | 31072 |
| 11002 | 安全生产费 | {建安费}*1.5% | 11816 | 787766*1.5% |

编制:

复核:

表A.0.2-13 工程建设其他费计算表

建设项目名称: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

编制范围: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

| 序号 | 费用名称及项目 | 说明及计算式 | 金额(元) | 备 注 |
|-------|--------------|-------------------|-------|---------------------------------------|
| 3 | 第三部分 工程建设其他费 | | 75414 | |
| 301 | 建设项目管理费 | | 53342 | |
| 30101 | 建设单位（业主）管理费 | {建设单位(业主)管理费} | 30362 | 30362 |
| 30102 | 建设项目信息化费 | {建设项目信息化费} | 3750 | 3750 |
| 30103 | 工程监理费 | {工程监理费} | 18749 | 18749 |
| 30104 | 设计文件审查费 | {设计文件审查费} | 481 | 481 |
| 303 | 建设项目前期工作费 | {建设项目前期工作费} | 18749 | 18749 |
| 308 | 工程保险费 | {建安费(不含设备费)}*0.4% | 3323 | 830654*0.4% |
| 401 | 基本预备费 | {一二三部分合计}*3% | 27182 | 906068*3% |
| 6 | 建设期贷款利息 | | | 贷款总额：653275元。其中XXX银行贷款额653275元，计息年0年， |

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: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

编制 范围: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

| 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 | 103.86 | | | | | | | |
| 2 | 机械工 | 工日 | 1051001 | 103.86 | | | | | | | |
| 3 | HPB300钢筋 | t | 2001001 | 5030.09 | | | | | | | |
| 4 | HRB400钢筋 | t | 2001002 | 5030.09 | | | | | | | |
| 5 | 钢丝绳 | t | 2001019 | 8920.35 | | | | | | | |
| 6 | 8~12号铁丝 | kg | 2001021 | 4.37 | | | | | | | |
| 7 | 20~22号铁丝 | kg | 2001022 | 5.13 | | | | | | | |
| 8 | 型钢 | t | 2003004 | 6043.36 | | | | | | | |
| 9 | 钢板 | t | 2003005 | 6205.31 | | | | | | | |
| 10 | 镀锌钢板 | t | 2003012 | 7904.42 | | | | | | | |
| 11 | 钢管立柱 | t | 2003015 | 8094.69 | | | | | | | |
| 12 | 波形钢板 | t | 2003017 | 8215.04 | | | | | | | |
| 13 | 组合钢模板 | t | 2003026 | 7805.31 | | | | | | | |
| 14 | 电焊条 | kg | 2009011 | 5.87 | | | | | | | |
| 15 | 螺栓 | kg | 2009013 | 7.12 | | | | | | | |
| 16 | 铁件 | kg | 2009028 | 5.25 | | | | | | | |
| 17 | 镀锌铁件 | kg | 2009029 | 5.60 | | | | | | | |
| 18 | 石油沥青 | t | 3001001 | 4206.19 | | | | | | | |
| 19 | 汽油 | kg | 3003002 | 7.65 | | | | | | | |
| 20 | 柴油 | kg | 3003003 | 6.30 | | | | | | | |
| 21 | 煤 | t | 3005001 | 512.84 | | | | | | | |
| 22 | 电 | kW·h | 3005002 | 0.62 | | | | | | | |
| 23 | 水 | m3 | 3005004 | 4.40 | | | | | | | |
| 24 | 原木 | m3 | 4003001 | 1834.86 | | | | | | | |
| 25 | 锯材 | m3 | 4003002 | 2080.73 | | | | | | | |
| 26 | PVC塑料管(Φ50mm) | m | 5001013 | 5.67 | | | | | | | |
| 27 | 中(粗)砂 | m3 | 5503005 | 130.00 | | | | | | | |
| 28 | 机轧河卵石 | m3 | 5503013-1 | 120.00 | | | | | | | |
| 29 | 片石 | m3 | 5505005 | 125.00 | | | | | | | |
| 30 | 碎石(4cm) | m3 | 5505013 | 104.85 | | | | | | | |
| 31 | 机轧河卵石 | m3 | 5505013-1 | 120.00 | | | | | | | |
| 32 | 碎石(8cm) | m3 | 5505015 | 97.48 | | | | | | | |
| 33 | 32.5级水泥 | t | 5509001 | 580.00 | | | | | | | |
| 34 | 反光膜 | m2 | 6007004 | 190.27 | | | | | | | |
| 35 | 其他材料费 | 元 | 7801001 | 1.00 | | | | | | | |
| 36 | 90kW以内履带式推土机 | 台班 | 8001003 | 967.44 | | | | | | | |
| 37 | 0.6m3以内履带式液压单斗挖掘机 | 台班 | 8001025 | 784.92 | | | | | | | |
| 38 | 12~15t光轮压路机 | 台班 | 8001081 | 539.07 | | | | | | | |
| 39 | 18~21t光轮压路机 | 台班 | 8001083 | 683.02 | | | | | | | |
| 40 | 0.6t以内手扶式振动碾 | 台班 | 8001085 | 158.54 | | | | | | | |
| 41 | 混凝土电动真空吸水机组 | 台班 | 8003079 | 135.71 | | | | | | | |
| 42 | 混凝土电动切缝机 | 台班 | 8003085 | 203.50 | | | | | | | |
| 43 | 250L以内强制式混凝土搅拌机 | 台班 | 8005002 | 162.97 | | | | | | | |
| 44 | 2t以内载货汽车 | 台班 | 8007001 | 326.80 | | | | | | | |
| 45 | 4t以内载货汽车 | 台班 | 8007003 | 445.74 | | | | | | | |
| 46 | 6t以内自卸汽车 | 台班 | 8007013 | 523.21 | | | | | | | |
| 47 | 10000L以内洒水汽车 | 台班 | 8007043 | 1042.26 | | | | | | | |
| 48 | 8t以内汽车式起重机 | 台班 | 8009026 | 676.03 | | | | | | | |
| 49 | 32kV·A以内交流电弧焊机 | 台班 | 8015028 | 162.11 | | | | | | | |
| 50 | 小型机具使用费 | 元 | 8099001 | 1.00 | | | | | | | |

编制:

复核:

表A.0.3-1 分 项 工 程 预 算 计 算 数 据 表

建设项目名称: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

编 制 范 围: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

标准定额库版本号:

校验码:

第 1 页

共 1 页

21-1 表

| 分项编号/ 定额代号/ 工料机代号 | 项目、定额 或工料机的名称 | 单位 | | 数量 | | 输入单价 | 输入金额 | 分项组价类型 或 定额子目取费 类别 | 定额调整情况或分项算式 |
|-------------------------|--------------------|-------------|--|----------|--|-----------|--------|-----------------------------|-------------------|
| 1 | 第一部分 建筑安装工程费 | 公路公里 | | 1.060 | | 783635.85 | 830654 | | |
| 102 | 路基工程 | km | | | | | 39308 | | |
| LJ01 | 场地清理 | km | | | | | 17900 | | |
| LJ0101 | 清理与掘除 | km | | | | | 17900 | | |
| LJ010101 | 清除表土 | m2 | | 5300.000 | | 3.38 | 17900 | | |
| 1-1-1-11 | 90kW以内推土机清除表土 | 100m3 | | 53.000 | | 337.74 | 17900 | 1 | |
| LJ02 | 路基挖方 | m3 | | | | | 9546 | | |
| LJ0201 | 挖土方 | m3 | | 832.000 | | 11.47 | 9546 | | |
| 1-1-9-2 | 0.6m3以内挖掘机挖装普通土 | 1000m3天然密实方 | | 0.832 | | 3862.98 | 3214 | 1 | |
| 1-1-11-1 | 6t以内自卸汽车运土1km | 1000m3天然密实方 | | 0.832 | | 7610.58 | 6332 | 3 | |
| LJ07 | 路基防护与加固工程 | km | | | | | 4993 | | |
| LJ0701 | C20片石混凝土挡土墙 | m3 | | 7.600 | | 656.97 | 4993 | | |
| 1-1-11-1 | 6t以内自卸汽车运土1km | 1000m3天然密实方 | | 0.008 | | 7625.00 | 61 | 3 | |
| 1-4-19-1 | 现浇片石混凝土挡土墙 | 10m3 | | 0.760 | | 6447.37 | 4900 | 6 | |
| 1-1-9-2 | 0.6m3以内挖掘机挖装普通土 | 1000m3天然密实方 | | 0.008 | | 4000.00 | 32 | 1 | |
| LJ08 | 路基平整 | m2 | | 5300.000 | | 1.30 | 6869 | | |
| 1-1-20-2 | 人工整修路拱 | 1000m2 | | 5.300 | | 1296.04 | 6869 | 4 | |
| 103 | 路面工程 | km | | | | | 628754 | | |
| LM02 | 水泥混凝土路面 | m2 | | | | | 610200 | | |
| LM0201 | 路面垫层 | m2 | | | | | 120561 | | |
| LM020101 | 碎石垫层（15cm） | m2 | | 4057.000 | | 29.72 | 120561 | | |
| 2-1-1-2 改 | 人工铺砂砾压实厚度15cm | 1000m2 | | 4.057 | | 29716.79 | 120561 | 4 | 5503007换5503013-1 |
| LM0205 | 水泥混凝土面层 | m2 | | | | | 489639 | | |
| LM020501 | 水泥混凝土 | m2 | | 3845.000 | | 127.34 | 489639 | | |
| 2-2-17-1 改 | 人工铺筑混凝土路面厚度20cm | 1000m2路面 | | 3.845 | | 125521.98 | 482632 | 4 | 5505013换5505013-1 |
| 2-2-19-1 | 6t以内自卸汽车运输水泥混凝土1km | 1000m3路面实体 | | 0.769 | | 9111.83 | 7007 | 3 | |
| LM03 | 涵顶路面补强 | m2 | | 16.000 | | 267.81 | 4285 | | |
| 2-2-17-1 | 人工铺筑混凝土路面厚度20cm | 1000m2路面 | | 0.016 | | 122687.50 | 1963 | 4 | |
| 2-2-17-15 | 水泥混凝土路面钢筋 | 1t | | 0.337 | | 6890.21 | 2322 | 12 | |
| LM04 | 路槽、路肩及中央分隔带 | m2 | | | | | 14269 | | |
| LM0402 | 路肩 | km | | | | | 14269 | | |
| LM040201 | 培路肩 | m2 | | 1060.000 | | 13.46 | 14269 | | |
| 2-3-2-5 | 培路肩 | 100m3 | | 3.570 | | 3996.92 | 14269 | 4 | |
| 107 | 交通工程及沿线设施 | 公路公里 | | 1.060 | | 112928.30 | 119704 | | |
| 10701 | 交通安全设施 | 公路公里 | | 1.060 | | 112928.30 | 119704 | | |
| JA01 | 护栏 | m | | | | | 119704 | | |
| JA0105 | 钢护栏 | m | | | | | 119704 | | |
| JA010501 | 波形钢板护栏 | m | | 610.000 | | 196.24 | 119704 | | |
| 5-1-2-1 | 波形钢板护栏基础混凝土 | 10m3实体 | | 0.813 | | 6387.45 | 5193 | 6 | |
| 5-1-2-3 | 波形钢板护栏立柱钢管柱打入 | 1t | | 4.513 | | 10911.15 | 49242 | 13 | |
| 5-1-2-5 | 波形钢板护栏单面波形钢板 | 1t | | 6.248 | | 10337.23 | 64587 | 13 | |
| 5-1-7-4 | 立面标记 反光膜 | 100m2 | | 0.015 | | 25200.00 | 378 | 13 | |
| 5-1-7-3 | 栏式轮廓标 | 100块 | | 0.500 | | 608.00 | 304 | 13 | |
| 110 | 专项费用 | 元 | | | | | 42888 | | |
| 11001 | 施工场地建设费 | 元 | | | | | 31072 | | {施工场地建设费} |
| 11002 | 安全生产费 | 元 | | | | | 11816 | | {建安费}*1.5% |

编制:

复核:

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围:江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

分項編號: LJ010101

工程名称:清除表土

单位:m²

数量:5300

单价:3.38

第 1 页

共 9 页

21-2 表

[illegible]

编制:

复核:

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围:江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

分项编号: LJ0201

工程名称:挖土方

单位:m³

数量:832

单价:11.47

第 2 页

共 9 页

21-2 表

[illegible]

编制:

复核:

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围:江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

分项编号: LJ0701

工程名称:C20片石混凝土挡土墙

单位:m³

数量:7.6

单价:656.97

第 3 页

共 9 页

21-2 表

[illegible]

编制:

复核:

表A.0.3-2 分 项 工 程 预 算 表

编制范围: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

分项编号: LJO8 工程名称:路基平整 单位:m2 数量:5300 单价:1.3 第 4 页 共 9 页 21-2 表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|--------|----------|----------|------|-------|----|----|-------|----|----|-------|----|----|-------|----|----|----------|------|
| 代号 | 工 程 项 目 | | | 整修路基 | | | | | | | | | | | | | | | 合计 | |
| | 工 程 细 目 | | | 人工整修路拱 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1000m2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 5.300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 1~1~20~2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 |
| 1 | 人工 | 工日 | 103.86 | 7.600 | 40.280 | 4183 | | | | | | | | | | | | | 40.280 | 4183 |
| 2 | 基价 | 元 | 1.00 | 808.000 | 4282.400 | 4282 | | | | | | | | | | | | | 4282.400 | 4282 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | </ | | | | | | | | | | | | | |

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围:江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

分项编号: LM020101

工程名称:碎石垫层 (15cm)

单位:m²

数量:4057

单价:29.72

第 5 页

共 9 页

21-2 表

[illegible]

编制:

复核:

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围:江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

分項編號: LM020501

工程名称:水泥混凝土

单位:m²

数量:3845

单价:127.34

第 6 页

共 9 页

21-2 表

[illegible]

编制:

复核:

表A.0.3-2 分 项 工 程 预 算 表

编制范围: 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

分项编号: LM03

工程名称:涵顶路面补强

单位:m2

数量:16

单价:267.81

第 7 页

共 9 页

21-2 表

| 代号 | 工 程 项 目 | | | I.普通混凝土 | | | III.拉杆、传力杆及钢筋 | | | | | | | | | | | | 合计 | |
|----|-----------------|----|----|-----------------|-----------|----------|---------------|----------|----------|-------|----|----|-------|----|----|-------|----|----|----------|------|
| | 工 程 细 目 | | | 人工铺筑混凝土路面厚度20cm | | | 水泥混凝土路面钢筋 | | | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 单 位 | | | 1000m2路面 | | | 1t | | | | | | | | | | | | | |
| | 工 程 数 量 | | | 0.016 | | | 0.337 | | | | | | | | | | | | | |
| | 定 额 表 号 | | | 2~2~17~1 | | | 2~2~17~15 | | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | 定额 | 数量 | 金额(元) | 数量 |
| 1 | 人工 | | 工日 | 103.86 | 174.200 | 2.787 | 289 | 4.800 | 1.618 | 168 | | | | | | | | | 4.405 | 457 |
| 2 | HPB300钢筋 | | t | 5030.09 | 0.004 | | | 0.019 | 0.006 | 32 | | | | | | | | | 0.006 | 33 |
| 3 | HRB400钢筋 | | t | 5030.09 | | | | 1.006 | 0.339 | 1705 | | | | | | | | | 0.339 | 1705 |
| 4 | 20~22号铁丝 | | kg | 5.13 | | | | 5.100 | 1.719 | 9 | | | | | | | | | 1.719 | 9 |
| 5 | 型钢 | | t | 6043.36 | 0.054 | 0.001 | 5 | | | | | | | | | | | | 0.001 | 5 |
| 6 | 石油沥青 | | t | 4206.19 | 0.099 | 0.002 | 7 | | | | | | | | | | | | 0.002 | 7 |
| 7 | 煤 | | t | 512.84 | 0.020 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 水 | | m3 | 4.40 | 29.000 | 0.464 | 2 | | | | | | | | | | | | 0.464 | 2 |
| 9 | 锯材 | | m3 | 2080.73 | 0.070 | 0.001 | 2 | | | | | | | | | | | | 0.001 | 2 |
| 10 | 中(粗)砂 | | m3 | 130.00 | 93.840 | 1.501 | 195 | | | | | | | | | | | | 1.501 | 195 |
| 11 | 碎石(4cm) | | m3 | 104.85 | 169.320 | 2.709 | 284 | | | | | | | | | | | | 2.709 | 284 |
| 12 | 32.5级水泥 | | t | 580.00 | 76.908 | 1.231 | 714 | | | | | | | | | | | | 1.231 | 714 |
| 13 | 其他材料费 | | 元 | 1.00 | 265.000 | 4.240 | 4 | | | | | | | | | | | | 4.240 | 4 |
| 14 | 混凝土电动真空吸水机组 | | 台班 | 135.71 | 2.470 | 0.040 | 5 | | | | | | | | | | | | 0.040 | 5 |
| 15 | 混凝土电动切缝机 | | 台班 | 203.50 | 2.486 | 0.040 | 8 | | | | | | | | | | | | 0.040 | 8 |
| 16 | 250L以内强制式混凝土搅拌机 | | 台班 | 162.97 | 5.280 | 0.084 | 14 | | | | | | | | | | | | 0.084 | 14 |
| 17 | 10000L以内洒水汽车 | | 台班 | 1042.26 | 1.120 | 0.018 | 19 | | | | | | | | | | | | 0.018 | 19 |
| 18 | 小型机具使用费 | | 元 | 1.00 | 251.100 | 4.018 | 4 | 9.800 | 3.303 | 3 | | | | | | | | | 7.321 | 7 |
| 19 | 基价 | | 元 | 1.00 | 69421.000 | 1110.736 | 1111 | 3875.000 | 1305.875 | 1306 | | | | | | | | | 2416.611 | 2417 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接费 | | 元 | | | | 1553 | | | 1917 | | | | | | | | | | 3470 |
| | 措 施 费 | I | 元 | | | 1.166% | 4 | | 0.874% | 2 | | | | | | | | | | 6 |
| | | II | 元 | | | 0.818% | 9 | | 0.564% | 7 | | | | | | | | | | 16 |
| | 企业管理费 | | 元 | | | 2.990% | 33 | | 3.059% | 40 | | | | | | | | | | 73 |
| | 规费 | | 元 | | | 37.600% | 116 | | 37.600% | 63 | | | | | | | | | | 179 |
| | 利润 | | 元 | | | 7.42% | 86 | | 7.42% | 101 | | | | | | | | | | 187 |
| | 税金 | | 元 | | | 9% | 162 | | 9% | 192 | | | | | | | | | | 354 |
| | 金额合计 | | 元 | | | | 1963 | | | 2322 | | | | | | | | | | 4285 |

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围:江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

分项编号: LM040201

工程名称:培路肩

单位:m²

数量:1060

单价:13.46

第 8 页

共 9 页

21-2 表

[illegible]

编制:

复核:

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围:江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

分項編號: JA010501

工程名称:波形钢板护栏

单位:m

数量:610

单价:196.24

第 9 页

共 9 页

21-2 表

[illegible]

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：江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

编制范围： 江华瑶族自治县大圩镇大塘村十五组村道

| 序号 | 代号 | 规格名称 | 台班 单价 (元) | 不变费用(元) | | 可变费用(元) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-------------------|-----------------|------------|--------|---------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|----|--------------|----|---------------|-------|-------------|----|-------------|----|--------|----|
| | | | | 调整系数: 1 | | 人工: | | 汽油: | | 柴油: | | 重油: | | 煤: | | 电: | | 水: | | 木柴: | | 车船税 | 合计 |
| | | | | | | 103.86 (元/工日) | | 7.65 (元/kg) | | 6.30 (元/kg) | | 3.54 (元/kg) | | 512.84 (元/t) | | 0.62 (元/kW·h) | | 4.40 (元/m3) | | 3.67 (元/kg) | | | |
| | | | | 定额 | 调整值 | 定额 | 金额 | 定额 | 金额 | 定额 | 金额 | 定额 | 金额 | 定额 | 金额 | 定额 | 金额 | 定额 | 金额 | 定额 | 金额 | | |
| 1 | 8001003 | 90kW以内履带式推土机 | 967.44 | 347.89 | 347.89 | 2.00 | 207.72 | | | 65.37 | 411.83 | | | | | | | | | | | 619.55 | |
| 2 | 8001025 | 0.6m3以内履带式液压单斗挖掘机 | 784.92 | 341.26 | 341.26 | 2.00 | 207.72 | | | 37.45 | 235.94 | | | | | | | | | | | 443.66 | |
| 3 | 8001081 | 12~15t光轮压路机 | 539.07 | 183.21 | 183.21 | 1.00 | 103.86 | | | 40.00 | 252.00 | | | | | | | | | | | 355.86 | |
| 4 | 8001083 | 18~21t光轮压路机 | 683.02 | 206.20 | 206.20 | 1.00 | 103.86 | | | 59.20 | 372.96 | | | | | | | | | | | 476.82 | |
| 5 | 8001085 | 0.6t以内手扶式振动碾 | 158.54 | 34.52 | 34.52 | 1.00 | 103.86 | | | 3.20 | 20.16 | | | | | | | | | | | 124.02 | |
| 6 | 8003079 | 混凝土电动真空吸水机组 | 135.71 | 21.57 | 21.57 | 1.00 | 103.86 | | | | | | | | | 16.58 | 10.28 | | | | | 114.14 | |
| 7 | 8003085 | 混凝土电动切缝机 | 203.50 | 87.89 | 87.89 | 1.00 | 103.86 | | | | | | | | | 18.95 | 11.75 | | | | | 115.61 | |
| 8 | 8005002 | 250L以内强制式混凝土搅拌机 | 162.97 | 25.51 | 25.51 | 1.00 | 103.86 | | | | | | | | | 54.20 | 33.60 | | | | | 137.46 | |
| 9 | 8007001 | 2t以内载货汽车 | 326.80 | 68.87 | 68.87 | 1.00 | 103.86 | 20.14 | 154.07 | | | | | | | | | | | | | 257.93 | |
| 10 | 8007003 | 4t以内载货汽车 | 445.74 | 79.56 | 79.56 | 1.00 | 103.86 | 34.29 | 262.32 | | | | | | | | | | | | | 366.18 | |
| 11 | 8007013 | 6t以内自卸汽车 | 523.21 | 142.15 | 142.15 | 1.00 | 103.86 | | | 44.00 | 277.20 | | | | | | | | | | | 381.06 | |
| 12 | 8007043 | 10000L以内洒水汽车 | 1042.26 | 605.76 | 605.76 | 1.00 | 103.86 | | | 52.80 | 332.64 | | | | | | | | | | | 436.50 | |
| 13 | 8009026 | 8t以内汽车式起重机 | 676.03 | 288.76 | 288.76 | 2.00 | 207.72 | | | 28.50 | 179.55 | | | | | | | | | | | 387.27 | |
| 14 | 8015028 | 32kV·A以内交流电弧焊机 | 162.11 | 5.17 | 5.17 | 1.00 | 103.86 | | | | | | | | | 85.62 | 53.08 | | | | | 156.94 | |
| 15 | 8099001 | 小型机具使用费 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

编制：

复核：