

**温峤镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板
修复工程
预算编制报告**

天易咨询【2019】482号

| 项目组成员 | | 联系电话 |
|-----------------------------|----|---------------|
| 项目负责人 | 何莉 | 0576-86139365 |
| 小组成员 | 江丹 | 13575886709 |
| | | |
| 温岭市城东街道万昌中路 838 号服务业大厦 13 楼 | | |

工程造价咨询报告书

咨询项目全称 温峤镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程

咨询业务类别 预算编制

咨询报告日期 2019年10月25日

浙江天易工程咨询有限公司



温峤镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程

预算书

预（结）算价 (小写): 123890元

(大写): 壹拾贰万叁仟捌佰玖拾元整

发包人: _____

(单位盖章)

承包人: _____

(单位盖章)

| |
|----------------------|
| 浙江天易工程咨询有限公司 |
| 工程造价咨询企业执业印章 |
| 咨询人编号: 甲191333002387 |
| 有效期至: 2022年9月10日 |
| (单位资质专用章) |

法定代表人
或其授权人: _____

(造价人员签字盖专用章)

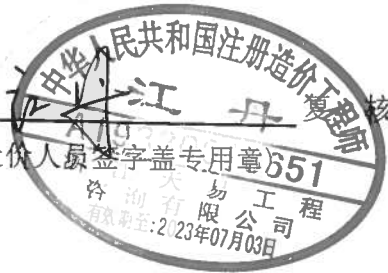
法定代表人
或其授权人: _____

(造价人员签字盖专用章)



编制人: _____

(造价人员签字盖专用章)



核 人: _____

(造价人员签字盖专用章)



编制时间: _____

复核时间: _____

(浙江天易工程咨询有限公司)

天易咨询【2019】482号

预算编制报告

温岭市温峤镇人民政府：

我们接受贵单位的委托，对温峤镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程预算进行了编制。贵单位的责任是提供真实、合法、完整的编制资料，我们的责任是对该工程的预算进行编制。我们依据建设单位提供的该工程的施工图纸，并结合相关造价文件规定进行编制。在编制过程中，我们根据该工程的实际情况，实施了工程量计算及与建设单位核对等我们认为必要的编制程序。现将编制情况报告如下：

一、基本情况

该工程由温岭市温峤镇人民政府负责建设，由温岭市交通设计院负责施工图设计，工程建设地点温峤镇。

二、工程造价

预算造价：壹拾贰万叁仟捌佰玖拾元整（¥123,890）。

附件：1、工程预算编制说明

2、预算书

浙江天易工程咨询有限公司

2019年10月25日

主题词

抄送：

共印：4份

工程预算编制说明

一、工程概况

本工程为温峤镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程，位于温岭市温峤镇，起点位于温峤镇楼旗岙里牌坊下路口，终点在鸭子岩下三岔路口，全长343m；详见设计施工图纸及现场实际情况。

二、预算编制依据

- 1、《公路工程预算定额》(JTG/T3832-2018)；
- 2、《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》(JTG/3831-2018)；
- 3、《公路工程机械台班费用定额》(JTG/3833-2018)；
- 4、《转发交通运输部2018年第86号公告的通知》(浙交[2019]116号)；

三、预算编制原则及办法

- 1、工程量：根据建设单位提供的由温岭市交通设计院设计的施工图纸计算；
- 2、计价方式：采用综合单价法计价。
- 3、材料信息价根据《台州造价》2019年第9期(温岭)。
- 4、工程取费类别：交通部分按公路三类计取，其它工程费中不计高原地区(风沙地区和沿海地区)施工增加费、不计工地转移费；计取冬雨季施工增加费、计取行车干扰增加费、计取安全文明施工增加费、计取临时设施费和施工辅助费、计取工地转移费；企业管理费中不计主副食补贴，计取基本费用和财务费用；规费(包括四险一金)按标准计取；利润7.42%，税金9%。

- 5、计税方式：采用一般计税法。

四、有关事项说明

- 1、本工程不计大型机械进出场费，该笔费用均已在单价内综合考虑。
- 2、本工程施工场地建设及交通安全施工费按规定计取。
- 3、本工程现场挖出土石方按外运考虑，运距5km包干。
- 4、本工程道路混凝土标号为C30(抗弯折强度 $\geq 4.5\text{Mpa}$)。
- 5、本预算未尽事宜，结算按实调整。

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：温桥镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程
 编制范围：温桥镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程

| 分项目编号 | 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 | 0.343 | 123890 | 361194.889 | 100.00 | 建设项目路线总长度 (主线长度) |
| 101 | 临时工程 | 公路公里 | 0.343 | 9332 | 27206.102 | 7.53 | |
| 10104 | 临时供电设施 | 总额 | 1 | 6332 | 6331.693 | 5.11 | |
| 10108 | 媒体通告费 | 总额 | 1 | 3000 | 3000 | 2.42 | |
| 102 | 路基工程 | km | 0.343 | 13482 | 39306.732 | 10.88 | |
| LJ01 | 场地清理 | km | 0.343 | 13482 | 39306.732 | 10.88 | |
| LJ0102 | 挖除旧路面 | m ² | 500 | 13482 | 26.964 | 10.88 | |
| LJ010201 | 挖除水泥混凝土路面, 装车外运, 运距5km包干 | m ³ | 90 | 10867 | 120.748 | 8.77 | |
| LJ010202 | 挖除水泥稳定碎石基层, 装车外运, 运距5km包干 | m ³ | 75 | 2615 | 34.865 | 2.11 | |
| 103 | 路面工程 | km | 0.343 | 94428 | 275299.481 | 76.22 | |
| LM02 | 水泥混凝土路面 | m ² | 2125 | 94428 | 44.437 | 76.22 | |
| LM0203 | 路面基层 | m ² | 500 | 34210 | 68.421 | 27.61 | |
| LM020302 | 水泥稳定类基层 (15cm) | m ² | 444 | 28812 | 64.893 | 23.26 | |
| LM020305 | C15水泥混凝土基层 (15cm) | m ² | 56 | 5398 | 96.393 | 4.36 | |
| LM0205 | 水泥混凝土面层 | m ² | 500 | 60217 | 120.435 | 48.61 | |
| LM020501 | 水泥混凝土路面 (18cm厚) | m ² | 500 | 56598 | 113.196 | 45.68 | |
| LM020502 | 钢筋 | t | 0.675 | 3619 | 5362.175 | 2.92 | |
| 110 | 专项费用 | 元 | 1 | 6648 | 6648.223 | 5.37 | |
| 11001 | 施工场地建设费 | 元 | 1 | 4817 | 4817.339 | 3.89 | |
| 11002 | 安全生产费 | 元 | 1 | 1831 | 1830.884 | 1.48 | |
| 2 | 第二部分 土地使用及拆迁补偿费 | 公路公里 | | | | | |
| 3 | 第三部分 工程建设其他费 | 公路公里 | | | | | |
| 4 | 第四部分 预备费 | 公路公里 | | | | | |
| 401 | 基本预备费 | 元 | | | | | |
| 402 | 价差预备费 | 元 | | | | | |
| 5 | 第一至四部分合计 | 公路公里 | | 123890 | | 100.00 | |

复核:

编制:

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：温桥镇楼旗香里至鸭子岩破碎板修复工程
 编制范围：温桥镇楼旗香里至鸭子岩破碎板修复工程

| 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 |
|------|---------|------|----|--------|--------|-----------|----|
| 6 | 建设期贷款利息 | 公路公里 | | | | | |
| 7 | 公路基本造价 | 公路公里 | | 123890 | | 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

建设项目名称：温峒镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程
 编制范围：温峒镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程

| 代号 | 规格名称 | 单位 | 单价 (元) | 总数量 | 分项统计 | | | | | | | 场外运输损耗 | | | | |
|---------|----------------------------|------|-----------|---------|---------|---------|--------|------|--|--|--|--------|-----------|----|-------|-------|
| | | | | | 临时工程 | 路基工程 | 路面工程 | 专项费用 | | | | | 辅助生产 % | 数量 | | |
| 1001001 | 人工 | 工日 | 127.66 | 84.656 | 2.250 | 24.150 | 58.256 | | | | | | | | | |
| 1051001 | 机械工 | 工日 | 127.66 | 30.250 | 18.072 | 12.178 | | | | | | | | | | |
| 2001001 | HPB300钢筋 | t | 3793.00 | 0.014 | | 0.014 | | | | | | | | | | |
| 2001002 | HRB400钢筋 | t | 3527.00 | 0.679 | | 0.679 | | | | | | | | | | |
| 2001021 | 8~12号铁丝(镀锌铁丝) | kg | 5.75 | 2.100 | 2.100 | | | | | | | | | | | |
| 2001022 | 20~22号铁丝(镀锌铁丝) | kg | 6.19 | 3.443 | | 3.443 | | | | | | | | | | |
| 2003004 | 型钢(工字钢,角钢) | t | 4071.00 | 0.008 | 0.008 | | | | | | | | | | | |
| 2003005 | 钢板(A3, δ=5~40mm) | t | 4071.00 | 0.025 | 0.025 | | | | | | | | | | | |
| 2009028 | 铁件(铁件) | kg | 4.87 | 5.750 | 5.750 | | | | | | | | | | | |
| 3001001 | 石油沥青 | t | 3717.00 | 0.050 | | 0.050 | | | | | | | | | | |
| 3003003 | 柴油(0号,-10号,-20号) | kg | 6.58 | 482.232 | 360.983 | 121.249 | | | | | | | | | | |
| 3005001 | 煤 | t | 561.95 | 0.010 | | 0.010 | | | | | | | | | 1.000 | 0.000 |
| 3005002 | 电 | kw·h | 0.59 | 440.602 | | 440.602 | | | | | | | | | | |
| 3005004 | 水 | m3 | 3.98 | 24.332 | | 24.332 | | | | | | | | | | |
| 4003002 | 锯材(中板 δ=19~35mm,中方混合规格) | m3 | 1681.00 | 0.033 | | 0.033 | | | | | | | | | | |
| 5503005 | 中(粗)砂(混凝土、砂浆用堆方) | m3 | 145.00 | 47.326 | | 46.172 | | | | | | | | | 2.500 | 1.154 |
| 5503014 | 石屑(粒径≤0.8cm堆方) | m3 | 84.46 | 74.889 | | 74.148 | | | | | | | | | 1.000 | 0.741 |
| 5505013 | 碎石(4cm)(最大粒径4cm堆方) | m3 | 147.09 | 84.133 | | 83.300 | | | | | | | | | 1.000 | 0.833 |
| 5505016 | 碎石(未筛分碎石统料堆方) | m3 | 147.09 | 99.791 | | 98.803 | | | | | | | | | 1.000 | 0.988 |
| 5509001 | 32.5级水泥 | t | 435.00 | 7.590 | | 7.515 | | | | | | | | | 1.000 | 0.075 |
| 5509002 | 42.5级水泥 | t | 507.00 | 38.218 | | 37.839 | | | | | | | | | 1.000 | 0.378 |
| 5511002 | 钢筋混凝土电杆(7m) | 根 | 300.00 | 1.500 | 1.500 | | | | | | | | | | | |
| 7001009 | 120/20 聚乙烯绝缘电力电缆(规格120/20) | m | 14.02 | 157.500 | 157.500 | | | | | | | | | | | |
| 7801001 | 其他材料费 | 元 | 1.00 | 221.543 | 78.900 | 142.643 | | | | | | | | | | |

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：温桥镇楼旗岳里至鸭子岩破碎板修复工程
 编制范围：温桥镇楼旗岳里至鸭子岩破碎板修复工程

| 代号 | 规格名称 | 单位 | 单价 (元) | 总数量 | 分项统计 | | | | | | 场外运输损耗 | | |
|---------|---------------------------------------------|----|-----------|----------|--------|-------|-------|------|------|---|--------|--|--|
| | | | | | 临时工程 | 路基工程 | 路面工程 | 专项费用 | 辅助生产 | % | 数量 | | |
| 7901001 | 设备摊销费 | 元 | 1.00 | 1848.950 | | | | | | | | | |
| 8001030 | 斗容量2.0m ³ 履带式单斗挖掘机 (WY200A液压) | 台班 | 1464.93 | 0.600 | 0.600 | | | | | | | | |
| 8001049 | 斗容量3.0m ³ 轮胎式装载机 (ZL50) | 台班 | 1173.46 | 0.178 | | 0.178 | | | | | | | |
| 8003011 | 生产能力300t/h以内稳定土厂拌设备 (WBC-300) | 台班 | 1222.29 | 0.089 | | | 0.089 | | | | | | |
| 8003077 | 2.5-4.5m轨道式水泥混凝土摊铺机 (HTG4500含模靴400m) | 台班 | 1363.89 | 0.202 | | 0.202 | | | | | | | |
| 8003083 | 混凝土电动刻纹机 (RQF180) | 台班 | 276.33 | 4.014 | | 4.014 | | | | | | | |
| 8003085 | 电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用) (SLF) | 台班 | 226.73 | 1.391 | | 1.391 | | | | | | | |
| 8003101 | 机动破路机 (LPR300) | 台班 | 225.21 | 12.690 | 12.690 | | | | | | | | |
| 8005002 | 出料容量250L以内强制式混凝土搅拌 机 (JD250) | 台班 | 185.15 | 3.936 | | | 3.936 | | | | | | |
| 8007013 | 载质量6t以内自卸汽车 (CA/CQ340X) | 台班 | 559.73 | 4.182 | | 4.182 | | | | | | | |
| 8007014 | 载质量8t以内自卸汽车 (QD351) | 台班 | 659.67 | 0.963 | | | 0.963 | | | | | | |
| 8007043 | 容量10000L以内洒水汽车 (YGJ5170GSSJN) | 台班 | 1081.64 | 0.823 | | | 0.823 | | | | | | |
| 8099001 | 小型机具使用费 | 元 | 1.00 | 36.315 | 29.700 | | 6.615 | | | | | | |

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：温桥镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程

编制范围：温桥镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程

| 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) | | | | 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 | | | | | | 合计 | 单价 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | 10104 | 临时供电设施 | 总额 | 1.000 | 4921 | | 287 | 4758 | | 5046 | | 68 | 216 | 93 | 386 | 523 | 6332 | 6331.69 |
| 2 | 10108 | 媒体通告费 | 总额 | 1.000 | | | | | | 3000 | | | | | | | 3000 | 3000.00 |
| 3 | LJ010201 | 挖除水泥混凝土路面,装车外运,运距5km(包干) | m3 | 90.000 | 6635 | | 2987 | | 4275 | 7262 | | 398 | 184 | 1590 | 536 | 897 | 10867 | 120.75 |
| 4 | LJ010202 | 挖除水泥稳定碎石基层,装车外运,运距5km(包干) | m3 | 75.000 | 1961 | | 96 | | 1832 | 1928 | | 115 | 48 | 151 | 158 | 216 | 2615 | 34.87 |
| 5 | LM020302 | 水泥稳定类基层 | m2 | 444.000 | 15726 | | 113 | 24105 | 317 | 24536 | | 151 | 478 | 55 | 1214 | 2379 | 28812 | 64.89 |
| 6 | LM020305 | C15水泥混凝土基层(15cm) | m2 | 56.000 | 3075 | | 623 | 3297 | 373 | 4293 | | 73 | 99 | 246 | 241 | 446 | 5398 | 96.39 |
| 7 | LM020501 | 水泥混凝土路面(18cm厚) | m2 | 500.000 | 32179 | | 6287 | 35290 | 3582 | 45159 | | 739 | 1038 | 2469 | 2520 | 4673 | 56598 | 113.20 |
| 8 | LM020502 | 钢筋 | t | 0.675 | 2616 | | 414 | 2465 | 7 | 2885 | | 19 | 81 | 134 | 202 | 299 | 3619 | 5362.17 |
| 9 | 11001 | 施工场地建设费 | 元 | 1.000 | | | | | | 4817 | | | | | | | 4817 | 4817.34 |
| 10 | 11002 | 安全生产费 | 元 | 1.000 | | | | | | 1831 | | | | | | | 1831 | 1830.88 |
| 11 | | 合计 | 公路公里 | 0.343 | 67113 | | 10807 | 69915 | 10386 | 97756 | | 1563 | 2145 | 4738 | 5255 | 9433 | 123890 | 361194.89 |

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：温峤镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程

编制范围：温峤镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程

第 1 页 共 2 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) | | | | 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(%) | 合计 | 费率(%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | 10104 | 临时供电设施 | 总额 | 1.000 | 4921 | | 287 | 4758 | | 5046 | | 68 | 216 | 93 | 386 | 523 | 6332 | 6331.69 |
| 2 | 7~1~5 ~1 | 架设输电线路 | 100m | 0.500 | 4921 | | 287 | 4758 | | 5046 | | 68 | 216 | 93 | 386 | 523 | 6332 | 12663.39 |
| 3 | 10108 | 媒体通告费 | 总额 | 1.000 | | | | | | 3000 | | | | | | | 3000 | 3000.00 |
| 4 | | 媒体通告费 | 总额 | 1.000 | | | | | | | | | | | | | 3000 | 3000.00 |
| 5 | LJ010201 | 挖除水泥混凝土路面,装车外运,运距5km包干 | m3 | 90.000 | 6635 | | 2987 | | 4275 | 7262 | | 398 | 184 | 1590 | 536 | 897 | 10867 | 120.75 |
| 6 | 2~3~1 ~7 | 破碎机挖清水泥混凝土路面 | 10m3 | 9.000 | 5208 | | 2987 | | 2888 | 5875 | | 317 | 158 | 1488 | 422 | 743 | 9004 | 1000.40 |
| 7 | 1~1~11 ~15 | 装载机挖除质量6t以内自卸汽车运石5km然密实方 | 1000m3天 | 0.090 | 1427 | | | | 1387 | 1387 | | 80 | 26 | 102 | 114 | 154 | 1864 | 20707.89 |
| 8 | LJ010202 | 挖除水泥稳定碎石基层,装车外运,运距5km包干 | m3 | 75.000 | 1961 | | 96 | | 1832 | 1928 | | 115 | 48 | 151 | 158 | 216 | 2615 | 34.87 |
| 9 | 2~3~1 ~4 | 挖掘机整体挖除路面 | 10m3 | 7.500 | 980 | | 96 | | 879 | 975 | | 60 | 30 | 80 | 79 | 110 | 1334 | 177.89 |
| 10 | 1~1~11 ~1 | 装载机挖除质量6t以内自卸汽车运土5km然密实方 | 1000m3天 | 0.075 | 981 | | | | 953 | 953 | | 55 | 18 | 70 | 78 | 106 | 1281 | 17076.09 |
| 11 | LM020302 | 水泥稳定类基层 | m2 | 444.000 | 15726 | | 113 | 24105 | 317 | 24536 | | 151 | 478 | 55 | 1214 | 2379 | 28812 | 64.89 |
| 12 | 2~1~7 ~5 | 厂拌水泥碎石稳定土基层(水泥剂量5%,压实厚度15cm) | 1000m2 | 0.444 | 15726 | | 113 | 24105 | 317 | 24536 | | 151 | 478 | 55 | 1214 | 2379 | 28812 | 64892.67 |
| 13 | LM020305 | C15水泥混凝土基层(15cm) | m2 | 56.000 | 3075 | | 623 | 3297 | 373 | 4293 | | 73 | 99 | 246 | 241 | 446 | 5398 | 96.39 |
| 14 | 2~2~17 ~3 | 摊铺机摊铺混凝土路面厚度15cm(轨道式) | 1000m2路面 | 0.056 | 2780 | | 408 | 3297 | 257 | 3962 | | 54 | 84 | 160 | 217 | 403 | 4880 | 87135.79 |
| 15 | 4~11~1 1~1 | 容量250L以内混凝土搅拌机拌和 | 10m3 | 0.840 | 238 | | 214 | | 62 | 277 | | 16 | 14 | 83 | 20 | 37 | 446 | 531.12 |
| 16 | 2~2~19 ~3 | 8t以内自卸汽车运输水泥混凝土第一个1km | 1000m3路面实体 | 0.008 | 56 | | | | 54 | 54 | | 3 | 1 | 3 | 4 | 6 | 72 | 8599.76 |
| 17 | LM020501 | 水泥混凝土路面(18cm厚) | m2 | 500.000 | 32179 | | 6287 | 35290 | 3582 | 45159 | | 739 | 1038 | 2469 | 2520 | 4673 | 56598 | 113.20 |

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：温峒镇旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程

编制范围：温峒镇旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程

| 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) | | | | 措施费 | 企业管理费 | 规费 | 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(%) | 税金(元) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 18 | 2~2~17~3 | 摊铺机摊铺混凝土路面厚度18cm(轨道式) | 1000m ² 路面 | 0.500 | 29026 | | 3989 | 35290 | 2334 | 41613 | | 533 | 882 | 1542 | 2259 | 4215 | 51044 | 102087.84 |
| 19 | 4~11~1 | 容量250L以内混凝土搅拌机拌和 | 10m ³ | 9.000 | 2553 | | 2298 | | 667 | 2964 | | 172 | 145 | 891 | 213 | 395 | 4780 | 531.12 |
| 20 | 2~2~19~3 | 8t以内自卸汽车运输水泥混凝土第一个1km | 1000m ³ 路面实体 | 0.090 | 599 | | | | 581 | 581 | | 34 | 11 | 36 | 48 | 64 | 774 | 8599.69 |
| 21 | LM020502 | 钢筋 | t | 0.675 | 2616 | | 414 | 2465 | 7 | 2885 | | 19 | 81 | 134 | 202 | 299 | 3619 | 5362.17 |
| 22 | 2~2~17~15 | 水泥混凝土路面钢筋 | 1t | 0.675 | 2616 | | 414 | 2465 | 7 | 2885 | | 19 | 81 | 134 | 202 | 299 | 3619 | 5362.17 |
| 23 | 11001 | 施工场地建设费 | 元 | 1.000 | | | | | | 4817 | | | | | | | 4817 | 4817.34 |
| 24 | 11002 | 安全生产费 | 元 | 1.000 | | | | | | 1831 | | | | | | | 1831 | 1830.88 |
| 25 | | 合计 | 公路公里 | 0.343 | 67113 | | 10807 | 69915 | 10386 | 97756 | | 1563 | 2145 | 4738 | 5255 | 9433 | 123890 | 361194.89 |

编制：

复核：

表A.0.2-8 综合费率计算表

建设项目名称: 温峤镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程
 编制范围: 温峤镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程

| 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 | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | I | II | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 土方 | | 1.29 | | | | | 4.12 | 0.52 | 0.22 | 5.63 | 0.52 | 2.75 | | 0.19 | 0.06 | 0.27 | 3.27 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 02 | 石方 | | 1.19 | | | | | 3.48 | 0.47 | 0.18 | 4.85 | 0.47 | 2.79 | | 0.20 | 0.05 | 0.26 | 3.31 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 03 | 运输 | | 1.31 | | | | | 4.00 | 0.15 | 0.16 | 5.47 | 0.15 | 1.37 | | 0.13 | 0.07 | 0.26 | 1.84 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 04 | 路面 | 0.20 | 1.27 | | | | | 3.49 | 0.82 | 0.32 | 5.27 | 0.82 | 2.43 | | 0.16 | 0.05 | 0.40 | 3.04 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 05 | 隧道 | | | | | | | | 1.20 | 0.26 | 0.26 | 1.20 | 3.57 | | 0.27 | 0.05 | 0.51 | 4.39 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 06 | 构造物 I | 0.29 | 0.88 | | | | | 2.32 | 1.20 | 0.26 | 3.75 | 1.20 | 3.59 | | 0.27 | 0.07 | 0.47 | 4.39 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 06-1 | 构造物 I (绿化) | | 0.88 | | | | | 2.32 | 1.20 | 0.26 | 3.47 | 1.20 | 3.59 | | 0.27 | 0.07 | 0.47 | 4.39 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 07 | 构造物 II | 0.39 | 1.06 | 0.90 | | | | 2.51 | 1.54 | 0.33 | 5.20 | 1.54 | 4.73 | | 0.35 | 0.07 | 0.55 | 5.69 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 08 | 构造物 III (一般) | 0.72 | 2.00 | 1.70 | | | | 2.37 | 2.73 | 0.62 | 7.41 | 2.73 | 5.98 | | 0.55 | 0.13 | 1.09 | 7.75 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 08-1 | 构造物 III (室内) | 0.72 | | 1.70 | | | | 2.37 | 2.73 | 0.62 | 5.41 | 2.73 | 5.98 | | 0.55 | 0.13 | 1.09 | 7.75 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 08-2 | 构造物 III (桥梁) | 0.72 | 2.00 | 1.70 | | | | 2.37 | 2.73 | 0.62 | 7.41 | 2.73 | 5.98 | | 0.55 | 0.13 | 1.09 | 7.75 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 08-3 | 构造物 III (设备安装) | 0.72 | | | | | | 2.37 | 2.73 | 0.62 | 3.71 | 2.73 | 5.98 | | 0.55 | 0.13 | 1.09 | 7.75 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 09 | 技术复杂大桥 | 0.45 | 1.23 | 0.93 | | | | | 1.68 | 0.39 | 3.00 | 1.68 | 4.14 | | 0.21 | 0.06 | 0.64 | 5.05 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 10 | 钢材及钢结构 (一般) | | | 0.87 | | | | | 0.56 | 0.35 | 1.23 | 0.56 | 2.24 | | 0.16 | 0.05 | 0.65 | 3.11 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 10-1 | 钢材及钢结构 (桥梁) | | | 0.87 | | | | | 0.56 | 0.35 | 1.23 | 0.56 | 2.24 | | 0.16 | 0.05 | 0.65 | 3.11 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |
| 10-2 | 钢材及钢结构 (金属标志牌等) | | | | | | | | 0.56 | 0.35 | 0.35 | 0.56 | 2.24 | | 0.16 | 0.05 | 0.65 | 3.11 | 14.00 | 0.50 | 8.00 | 1.30 | 8.50 | 32.30 | |

复核:

编制:

表A.0.2-11 专项费用计算表

建设项目名称：温听镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程
 编制范围：温听镇楼旗岙里至鸭子岩破碎板修复工程

| 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 | {公路工程2019施工场地建设费} | 4817 4817 | |
| 11002 | 安全生产费 | {A}*1.5% | 1831 1831 | |

编制：

复核：